

Проект

**Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Ханты-Мансийский муниципальный район**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГОРНОПРАВДИНСК**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРНОПРАВДИНСК**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 00.00.2025

№ 00

п.Горноправдинск

О внесении изменений в постановление
Администрации сельского поселения Горноправдинск
от 15.05.2023 № 63 «Об утверждении проекта
планировки и проекта межевания территории
п.Горноправдинск»

В целях создания условий для развития территории сельского поселения, эффективного землепользования и застройки, обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Горноправдинск, учитывая результаты общественных обсуждений (протокол от), заключение о результатах общественных обсуждений от):

1. Внести изменения в постановление администрации сельского поселения Горноправдинск от 15.05.2023 № 65 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории п.Горноправдинск» (далее – постановление):

1.1. В приложении 2 к постановлению:

1.1.1. Таблицу 2 «Ведомость образуемых земельных участков» изложить в следующей редакции:

«

Ведомость образуемых земельных участков

Таблица 2

Условный номер зем.уч.	Площадь (кв. м)	Назначение и вид разрешенного использования	Способ образования
Границы образуемых земельных участков			
:ЗУ1	3 387	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1 этап: Уточнение границ и площади земельного участка с КН 86:02:1211005:96. 2 этап: Перераспределение ЗУ с КН

			86:02:1211005:93 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ1. 3 этап: Перераспределение ЗУ1 с участком с КН 86:02:1211005:96. В результате образуется :ЗУ1.
:ЗУ2	855	Блокированная жилая застройка	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:02:1211005:4712 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ2.
:ЗУ3	6 032	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Перераспределение ЗУ с КН 86:2:1211005:114 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ3.
:ЗУ4	3 347	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1 этап: Уточнение границ и площади земельного участка с КН и 86:02:1211005:63. 2 этап: Объединение земельных участков с КН 86:02:1211005:63, 86:02:1211005:45 и 86:02:1211005:62. В результате образуется ЗУ1. 3 этап: Перераспределение ЗУ1 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ4.
:ЗУ5	2 815	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1 этап: Уточнение границ и площади земельных участков с КН 86:02:1211005:67 и 86:02:1211005:50. 2 этап: Объединение земельных участков с КН 86:02:1211005:67 и 86:02:1211005:50. В результате образуется ЗУ1. 3 этап: Перераспределение ЗУ1 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ5.
:ЗУ6	3 991	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1 этап: Уточнение границ и площади земельного участка с КН 86:02:1211005:56. 2 этап: Объединение земельных участков с КН 86:02:1211005:56 и 86:02:1211005:3. В результате образуется ЗУ1. 3 этап: Перераспределение ЗУ1 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ6.
:ЗУ7	1 758	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1 этап: Исправление реестровой ошибки в местоположении границ и площади ЗУ с КН 86:02:1211003:8. 2 этап: Уточнение границ и площади земельного участка с КН 86:02:1211003:37. 3 этап: Объединение земельных участков с КН 86:02:1211003:8 и 86:02:1211003:37. В результате образуется :ЗУ7.
:ЗУ8	2 354	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1 этап: Уточнение границ и площади земельных участков с КН 86:2:1211007:731 и 86:2:1211007:733. 2 этап: Объединение ЗУ 86:2:1211007:731 и 86:2:1211007:733. В результате образуется ЗУ1. 3 этап: Перераспределение ЗУ1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ8.
:ЗУ9	1 033	Малоэтажная многоквартирная	1 этап: Уточнение границ и площади земельных

		жилая застройка	участков с КН 86:02:1211007:738 и 86:02:1211007:739. 2 этап: Объединение ЗУ 86:02:1211007:738 и 86:02:1211007:739. В результате образуется :ЗУ9.
:ЗУ10	2 288	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211007:19 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ10.
:ЗУ11	1 544	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211007:1042 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ11.
:ЗУ12	2 259	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1 этап: Уточнение границ и площади земельного участка с КН 86:2:1211007:873 с одновременным исправлением границ и площади смежного земельного участка с КН 86:02:1211007:877. 2 этап: Объединение земельных участков с КН 86:2:1211007:873 и 86:02:1211007:877. В результате образуется ЗУ12.
:ЗУ13	1 845	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ14	2 433	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ15	1 238	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ16	1 347	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ17	1 681	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ18	816	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ19	72 167	Улично-дорожная сеть	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ20	45 318	Улично-дорожная сеть	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ21	32 577	Улично-дорожная сеть	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ23	70 409	Улично-дорожная сеть	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ24	21 757	Улично-дорожная сеть	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ25	30604	Улично-дорожная сеть	Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211007:75 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ25.
:ЗУ26	1240	Для индивидуального жилищного	Перераспределение земельного участка с КН

		строительства	86:02:1211007:77 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ26.
:ЗУ27	653	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Объединение земельных участков с КН 86:02:1211005:170 и 86:02:1211005:1444. В результате образуется ЗУ27.
:ЗУ28	1375	Деловое управление	Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211005:13 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ28.
:ЗУ29	2795	Деловое управление	Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211005:14 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ29.
:ЗУ32	1616	Объекты культурно-досуговой деятельности	Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211005:15 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ32.
:ЗУ33	736	Для индивидуального жилищного строительства	Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211006:495 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ34	1360	Для индивидуального жилищного строительства	Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211006:322 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ35	28	Хранение автотранспорта	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ36	2716	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1 этап: Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211005:1264 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ1. 2 этап: Объединение ЗУ1 и земельного участка с КН 86:02:1211005:1432. В результате образуется :ЗУ36.
:ЗУ37	44	Хранение автотранспорта	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ38	28	Хранение автотранспорта	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ39	27	Хранение автотранспорта	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ40	2520	Общественное питание	Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211003:132 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ40.
:ЗУ41	6479	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Перераспределение земельных участков с КН 86:02:1211005:4046, 86:02:1211005:1452 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ41.
:ЗУ42	3067	Деловое управление	Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211005:465 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ42.

ЗУ43	3503	Блокированная жилая застройка	1 этап: Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211005:514 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ1. 2 этап: Объединение ЗУ1 и земельного участка с КН 86:02:1211005:522. В результате образуется :ЗУ43.
ЗУ44	4283	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1 этап: Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211005:647 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ1. 2 этап: Объединение ЗУ1 и земельного участка с КН 86:02:1211005:584. В результате образуется :ЗУ44.
ЗУ45	202	Коммунальное обслуживание	Перераспределение земельных участков с КН 86:02:1211005:668, 86:02:1211005:1468, 86:02:1211005:4161. В результате образуется :ЗУ45.
ЗУ46	3609	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Перераспределение земельных участков с КН 86:02:1211005:668, 86:02:1211005:1468, 86:02:1211005:4161. В результате образуется :ЗУ46.
ЗУ47	2383	Парки культуры и отдыха	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ48	2928	Деловое управление	Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211007:6 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ48.
ЗУ49	1629	Осуществление религиозных обрядов	Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211007:70 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ49.
ЗУ50	3315	Религиозное управление и образование	Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211007:70 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ50.
ЗУ51	1655	Блокированная жилая застройка	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ52	695	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ53	1034	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ54	13	Хранение автотранспорта	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ55	11	Хранение автотранспорта	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ56	12	Хранение автотранспорта	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ57	10	Хранение автотранспорта	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ58	10	Хранение автотранспорта	Образование земельного участка из земель,

			находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ59	10	Хранение автотранспорта	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ60	7	Хранение автотранспорта	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ61	7	Хранение автотранспорта	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ62	7	Хранение автотранспорта	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ63	711	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ64	1553	Для индивидуального жилищного строительства	Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211007:884 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ64.
ЗУ65	1158	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ66	2009	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ67	3164	Для индивидуального жилищного строительства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ68	1989	Деловое управление	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ69	17456	Спорт	Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211006:952 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ69.
ЗУ70	18532	Коммунальное обслуживание	Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211006:431 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ70.
ЗУ71	12799	Ритуальная деятельность	Перераспределение земельных участков с КН 86:02:1211003:313, 86:02:1211003:668, 86:02:1211003:337 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ71.
ЗУ72	2747	Заправка транспортных средств	Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211004:4 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ72.
ЗУ73	2599	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ74	49	Хранение автотранспорта	Раздел земельного участка с КН 86:02:1211003:307 с сохранением исходного. В результате образуется ЗУ74.
ЗУ75	48	Хранение автотранспорта	Раздел земельного участка с КН 86:02:1211003:307 с сохранением исходного. В результате образуется ЗУ75.

			86:02:1211005:502 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ95.
ЗУ96	13300	Обеспечение внутреннего правопорядка	Перераспределение земельных участков с КН 86:02:1211005:505, 86:02:1211005:3758 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ96.
ЗУ97	18675	Малоэтажная жилая застройка	1 этап: Раздел земельного участка с КН 86:02:0000000:8623. В результате образуется ЗУ1. 2 этап: Перераспределение земельного участка с КН 86:02:1211005:862 с ЗУ1. В результате образуется ЗУ2. 3 этап: Объединение земельного участка с КН 86:02:1211005:650 и ЗУ2. В результате образуется :ЗУ97.

».

1.1.2. Таблицу 3 «Ведомость координат поворотных точек образуемых участков» изложить в следующей редакции:

«

3. Ведомость координат поворотных точек образуемых участков

Таблица 3

Номер точки	Координата, X, Y	Координата, Y, X	Мера линий м	Дирекционный угол
:ЗУ1				
1	856361.29	2716334.97	6.15	112° 28' 35"
2	856358.94	2716340.65	7.61	107° 36' 04"
3	856356.64	2716347.9	4.39	110° 49' 52"
4	856355.08	2716352	3.88	111° 08' 37"
5	856353.68	2716355.62	30.14	113° 33' 47"
6	856341.63	2716383.25	6.21	171° 45' 56"
7	856335.48	2716384.14	5.54	200° 23' 55"
8	856330.29	2716382.21	3.18	211° 05' 15"
9	856327.57	2716380.57	8.05	187° 12' 16"
10	856319.58	2716379.56	17.68	214° 47' 44"
11	856305.06	2716369.47	24.7	214° 08' 26"
12	856284.62	2716355.61	7.47	305° 08' 11"
13	856288.92	2716349.5	25.89	305° 31' 11"
14	856303.96	2716328.43	15.49	305° 22' 58"
15	856312.93	2716315.8	5.22	308° 56' 03"
16	856316.21	2716311.74	3.6	306° 38' 50"
17	856318.36	2716308.85	1.64	308° 20' 00"
18	856319.38	2716307.56	28.2	32° 09' 45"
19	856343.25	2716322.57	14.46	33° 26' 15"
20	856355.32	2716330.54	7.43	36° 34' 37"
:ЗУ2				
1	856353.28	2716401.78	5.25	277°46'07"
2	856353.99	2716396.57	19.97	284°03'37"
3	856358.85	2716377.2	12.86	284°02'48"
4	856361.97	2716364.73	16.82	22°51'05"
5	856377.47	2716371.26	4.26	114°52'46"
6	856375.68	2716375.12	10.16	41°59'28"

7	856383.23	2716381.92	9.93	97°38'27"
8	856381.91	2716391.76	15.32	99°14'32"
9	856379.45	2716406.88	3.7	190°08'54"
10	856375.81	2716406.23	12.15	193°13'17"
11	856363.98	2716403.45	10.82	188°54'04"
:3Y3				
1	856472.26	2716412.95	6.21	46° 18' 18"
2	856476.55	2716417.44	6.03	43° 19' 16"
3	856480.94	2716421.58	21.83	137° 03' 38"
4	856464.96	2716436.45	33.74	137° 52' 58"
5	856439.93	2716459.08	6.23	133° 02' 51"
6	856435.68	2716463.63	5.85	132° 42' 54"
7	856431.71	2716467.93	6.25	221° 49' 26"
8	856427.05	2716463.76	33.89	209° 00' 01"
9	856397.41	2716447.33	16.33	212° 08' 35"
10	856383.58	2716438.64	5.81	213° 54' 32"
11	856378.76	2716435.4	11.51	275° 05' 10"
12	856379.78	2716423.94	6.23	289° 01' 00"
13	856381.81	2716418.05	16.71	282° 13' 53"
14	856385.35	2716401.72	5.1	283° 57' 16"
15	856386.58	2716396.77	17.99	298° 53' 15"
16	856395.27	2716381.02	10.99	309° 18' 41"
17	856402.23	2716372.52	4.22	309° 25' 23"
18	856404.91	2716369.26	10.81	331° 22' 21"
19	856414.4	2716364.08	39.93	37° 42' 18"
20	856445.99	2716388.5	35.89	42° 56' 42"
:3Y4				
1	856271.89	2716368.05	5.07	127° 17' 59"
2	856268.82	2716372.08	0.38	40° 45' 49"
3	856269.11	2716372.33	17.03	42° 08' 41"
4	856281.74	2716383.76	5.68	130° 17' 02"
5	856278.07	2716388.09	5.52	130° 44' 11"
6	856274.47	2716392.27	1.55	130° 33' 41"
7	856273.46	2716393.45	42.29	132° 00' 01"
8	856245.16	2716424.88	3.56	131° 07' 31"
9	856242.82	2716427.56	1.09	81° 03' 17"
10	856242.99	2716428.64	1.96	46° 51' 39"
11	856244.33	2716430.07	11.67	135° 41' 40"
12	856235.98	2716438.22	20.71	224° 08' 21"
13	856221.12	2716423.8	3.73	226° 24' 47"
14	856218.55	2716421.1	2.71	313° 57' 11"
15	856220.43	2716419.15	4.32	223° 18' 35"
16	856217.29	2716416.19	7.14	312° 09' 37"
17	856222.08	2716410.9	5.17	222° 15' 32"
18	856218.25	2716407.42	7.14	132° 06' 23"
19	856213.46	2716412.72	4.77	223° 48' 36"
20	856210.02	2716409.42	5.07	219° 33' 35"
21	856206.11	2716406.19	7.73	309° 54' 36"
22	856211.07	2716400.26	5.62	219° 52' 15"
23	856206.76	2716396.66	5.76	220° 04' 22"
24	856202.35	2716392.95	4.89	225° 24' 52"
25	856198.92	2716389.47	5.21	318° 20' 53"
26	856202.81	2716386.01	2.1	312° 52' 44"
27	856204.24	2716384.47	4.34	336° 12' 43"
28	856208.21	2716382.72	8.84	43° 04' 32"

29	856214.67	2716388.76	2.72	292° 58' 37"
30	856215.73	2716386.26	5.98	314° 55' 56"
31	856219.95	2716382.03	9.89	311° 45' 48"
32	856226.54	2716374.65	5.43	309° 01' 20"
33	856229.96	2716370.43	10.38	309° 10' 37"
34	856236.52	2716362.38	12.37	310° 28' 33"
35	856244.55	2716352.97	25.18	37° 09' 24"
36	856264.62	2716368.18	0.49	309° 12' 26"
37	856264.93	2716367.8	4.1	309° 45' 07"
38	856267.55	2716364.65	5.51	38° 04' 32"

:3Y5

1	856315.14	2716413.12	10.69	130° 29' 06"
2	856308.2	2716421.25	11.38	132° 17' 38"
3	856300.54	2716429.67	24.71	134° 00' 58"
4	856283.37	2716447.44	7.92	134° 47' 43"
5	856277.79	2716453.06	6.32	128° 07' 18"
6	856273.89	2716458.03	7.32	135° 43' 11"
7	856268.65	2716463.14	17.26	224° 03' 39"
8	856256.25	2716451.14	5.5	216° 43' 27"
9	856251.84	2716447.85	7.35	321° 21' 09"
10	856257.58	2716443.26	3.45	223° 14' 09"
11	856255.07	2716440.9	5.08	223° 33' 50"
12	856251.39	2716437.4	5.32	223° 37' 44"
13	856247.54	2716433.73	4.87	228° 44' 52"
14	856244.33	2716430.07	1.96	226° 51' 39"
15	856242.99	2716428.64	1.09	261° 03' 17"
16	856242.82	2716427.56	3.56	311° 07' 31"
17	856245.16	2716424.88	42.29	312° 00' 01"
18	856273.46	2716393.45	1.55	310° 33' 41"
19	856274.47	2716392.27	5.52	310° 44' 11"
20	856278.07	2716388.09	5.68	310° 17' 02"
21	856281.74	2716383.76	44.47	41° 19' 01"

:3Y6

1	856386.59	2716472.76	19.86	50° 39' 35"
2	856399.18	2716488.12	46.89	137° 14' 50"
3	856364.75	2716519.95	18.83	150° 05' 07"
4	856348.43	2716529.34	6.54	230° 16' 23"
5	856344.25	2716524.31	24.13	223° 53' 31"
6	856326.86	2716507.58	10.23	225° 30' 53"
7	856319.69	2716500.28	1.17	233° 19' 32"
8	856318.99	2716499.34	4.03	226° 42' 41"
9	856316.23	2716496.41	7.83	210° 21' 42"
10	856309.47	2716492.45	11.45	310° 34' 27"
11	856316.92	2716483.75	52.4	310° 59' 29"
12	856351.29	2716444.2	4.85	41° 54' 30"
13	856354.9	2716447.44	2.21	321° 03' 25"
14	856356.62	2716446.05	19.82	41° 48' 32"
15	856371.39	2716459.26	13.13	41° 34' 19"
16	856381.21	2716467.97	7.2	41° 40' 47"

:3Y7

1	856537.15	2715401.92	8.28	107° 51' 57"
2	856534.61	2715409.8	17.91	112° 04' 07"
3	856527.88	2715426.4	6.99	211° 57' 43"
4	856521.95	2715422.7	2.81	252° 12' 32"
5	856521.09	2715420.02	13.24	154° 58' 59"

6	856509.09	2715425.62	9.46	204° 53' 07"
7	856500.51	2715421.64	7.74	175° 55' 30"
8	856492.79	2715422.19	3.74	184° 26' 44"
9	856489.06	2715421.9	11.59	192° 42' 21"
10	856477.75	2715419.35	20.23	280° 18' 36"
11	856481.37	2715399.45	7	279° 17' 15"
12	856482.5	2715392.54	11.59	278° 50' 11"
13	856484.28	2715381.09	6.35	7° 24' 57"
14	856490.58	2715381.91	16.97	14° 01' 12"
15	856507.04	2715386.02	12.58	9° 06' 10"
16	856519.46	2715388.01	11.19	102° 48' 24"
17	856516.98	2715398.92	8.56	12° 12' 08"
18	856525.35	2715400.73	1.67	22° 53' 01"
19	856526.89	2715401.38	5.1	11° 46' 22"
20	856531.88	2715402.42	2.51	11° 02' 27"
21	856534.34	2715402.9	2.98	340° 46' 25"
:3Y8				
1	855741.5	2715625.17	43.96	125° 16' 38"
2	855716.11	2715661.06	8.07	143° 34' 14"
3	855709.62	2715665.85	0.85	167° 45' 50"
4	855708.79	2715666.03	3.74	188° 09' 06"
5	855705.09	2715665.5	0.89	265° 30' 10"
6	855705.02	2715664.61	12.97	246° 21' 38"
7	855699.82	2715652.73	9.58	240° 53' 35"
8	855695.16	2715644.36	0.12	245° 33' 22"
9	855695.11	2715644.25	0.01	180° 00' 00"
10	855695.1	2715644.25	24.36	175° 58' 29"
11	855670.8	2715645.96	38.3	274° 34' 56"
12	855673.86	2715607.78	12.13	355° 44' 46"
13	855685.96	2715606.88	16.85	26° 48' 30"
14	855701	2715614.48	2.21	289° 15' 12"
15	855701.73	2715612.39	0.73	25° 09' 33"
16	855702.39	2715612.7	3.04	25° 07' 51"
17	855705.14	2715613.99	0.92	25° 10' 04"
18	855705.97	2715614.38	12.04	25° 00' 40"
19	855716.88	2715619.47	6.99	20° 05' 43"
20	855723.44	2715621.87	6.4	299° 36' 42"
21	855726.6	2715616.31	3.61	26° 59' 26"
22	855729.82	2715617.95	5.93	30° 58' 49"
23	855734.9	2715621	7.81	32° 17' 08"
:3Y9				
1	855738.67	2715728.82	2.99	64° 02' 04"
2	855739.98	2715731.51	0.35	66° 22' 14"
3	855740.12	2715731.83	16.14	66° 27' 07"
4	855746.57	2715746.63	16.77	65° 10' 38"
5	855753.61	2715761.85	4.41	65° 45' 37"
6	855755.42	2715765.87	3.94	160° 24' 53"
7	855751.71	2715767.19	21.66	156° 08' 42"
8	855731.9	2715775.95	2.71	240° 07' 26"
9	855730.55	2715773.6	18.83	247° 42' 45"
10	855723.41	2715756.18	20.21	247° 34' 19"
11	855715.7	2715737.5	20.79	339° 32' 03"
12	855735.18	2715730.23	3.76	338° 00' 03"
:3Y10				
1	855587.35	2715544.46	8.45	122° 55' 07"

2	855582.76	2715551.55	14.96	30° 10' 55"
3	855595.69	2715559.07	9.49	119° 28' 58"
4	855591.02	2715567.33	8.56	97° 30' 54"
5	855589.9	2715575.82	4.87	17° 48' 10"
6	855594.54	2715577.31	7.98	42° 52' 03"
7	855600.39	2715582.74	28.93	138° 59' 41"
8	855578.56	2715601.72	7.95	166° 06' 13"
9	855570.84	2715603.63	3.76	205° 40' 46"
10	855567.45	2715602	4.36	214° 03' 17"
11	855563.84	2715599.56	9.34	307° 12' 48"
12	855569.49	2715592.12	14.85	217° 07' 01"
13	855557.65	2715583.16	22.66	220° 40' 11"
14	855540.46	2715568.39	5.87	306° 36' 58"
15	855543.96	2715563.68	8.47	304° 45' 34"
16	855548.79	2715556.72	4.32	305° 34' 07"
17	855551.3	2715553.21	1.96	303° 07' 19"
18	855552.37	2715551.57	27	309° 28' 07"
19	855569.53	2715530.73	9.34	33° 19' 57"
20	855577.33	2715535.86	7.63	42° 58' 52"
21	855582.91	2715541.06	5.59	37° 26' 37"

:3Y11

1	855569.49	2715592.12	9.34	127° 12' 48"
2	855563.84	2715599.56	4.36	34° 03' 17"
3	855567.45	2715602	20.91	122° 01' 33"
4	855556.36	2715619.73	2.02	129° 35' 17"
5	855555.07	2715621.29	14.42	196° 16' 23"
6	855541.23	2715617.25	18.24	209° 04' 01"
7	855525.29	2715608.39	10.31	217° 02' 12"
8	855517.06	2715602.18	4.44	303° 02' 44"
9	855519.48	2715598.46	9.85	304° 54' 57"
10	855525.12	2715590.38	1.37	307° 52' 30"
11	855525.96	2715589.3	2.02	307° 56' 59"
12	855527.2	2715587.71	4.83	302° 44' 07"
13	855529.81	2715583.65	18.61	304° 54' 41"
14	855540.46	2715568.39	22.66	40° 40' 11"
15	855557.65	2715583.16	14.85	37° 07' 01"

:3Y12

1	855546.06	2715682.89	22.46	34° 09' 51"
2	855564.64	2715695.5	6.8	135° 42' 53"
3	855559.77	2715700.25	4.8	129° 15' 21"
4	855556.73	2715703.97	23.71	120° 47' 38"
5	855544.59	2715724.34	3.24	212° 16' 04"
6	855541.85	2715722.61	21.08	214° 59' 39"
7	855524.58	2715710.52	11.84	210° 40' 53"
8	855514.4	2715704.48	3.72	210° 41' 59"
9	855511.2	2715702.58	3.48	229° 04' 38"
10	855508.92	2715699.95	7.64	213° 43' 54"
11	855502.57	2715695.71	9.34	211° 09' 12"
12	855494.58	2715690.88	9.03	285° 04' 57"
13	855496.93	2715682.16	17.63	303° 55' 28"
14	855506.77	2715667.53	12.88	305° 17' 40"
15	855514.21	2715657.02	28.24	39° 13' 25"
16	855536.09	2715674.88	2.58	32° 49' 43"
17	855538.26	2715676.28	10.22	40° 16' 45"

:3Y13

1	855830.18	2715168.12	17.55	52° 42' 44"
2	855840.81	2715182.08	4.59	146° 49' 46"
3	855836.97	2715184.59	4.07	147° 14' 52"
4	855833.55	2715186.79	14.96	138° 03' 40"
5	855822.42	2715196.79	2.81	138° 53' 27"
6	855820.3	2715198.64	9.25	53° 26' 23"
7	855825.81	2715206.07	4	119° 42' 33"
8	855823.83	2715209.54	4.29	136° 24' 56"
9	855820.72	2715212.5	0.69	132° 02' 57"
10	855820.26	2715213.01	4.54	218° 50' 13"
11	855816.72	2715210.16	8.68	153° 27' 52"
12	855808.95	2715214.04	4.51	139° 51' 11"
13	855805.5	2715216.95	0.63	135° 38' 37"
14	855805.05	2715217.39	5.53	216° 54' 41"
15	855800.63	2715214.07	16.12	222° 33' 38"
16	855788.76	2715203.17	9.09	230° 37' 19"
17	855782.99	2715196.14	5.32	233° 33' 39"
18	855779.83	2715191.86	0.45	276° 20' 25"
19	855779.88	2715191.41	27.46	317° 01' 18"
20	855799.97	2715172.69	21.74	325° 34' 18"
21	855817.9	2715160.4	14.51	32° 09' 22"
:3Y14				
1	855698.72	2715337.34	21.83	123° 13' 27"
2	855686.76	2715355.6	16.48	131° 31' 57"
3	855675.83	2715367.94	42.5	212° 19' 57"
4	855639.92	2715345.21	16.86	223° 06' 05"
5	855627.61	2715333.69	43.04	310° 26' 54"
6	855655.53	2715300.94	4.71	42° 09' 33"
7	855659.02	2715304.1	51.78	39° 56' 20"
:3Y15				
1	855616.61	2715388.2	10.21	127° 19' 08"
2	855610.42	2715396.32	6.23	123° 36' 49"
3	855606.97	2715401.51	2.07	82° 29' 49"
4	855607.24	2715403.56	11.45	125° 15' 30"
5	855600.63	2715412.91	1.4	212° 47' 03"
6	855599.45	2715412.15	3.07	128° 55' 19"
7	855597.52	2715414.54	3.87	135° 43' 59"
8	855594.75	2715417.24	1.46	213° 47' 57"
9	855593.54	2715416.43	11.5	215° 35' 02"
10	855584.19	2715409.74	15.55	217° 59' 52"
11	855571.94	2715400.17	4.59	216° 50' 42"
12	855568.27	2715397.42	8.83	307° 21' 47"
13	855573.63	2715390.4	28.28	308° 00' 17"
14	855591.04	2715368.12	32.51	38° 08' 33"
:3Y16				
1	855593.54	2715416.43	2.99	121° 53' 01"
2	855591.96	2715418.97	1.44	121° 22' 23"
3	855591.21	2715420.2	13.57	121° 09' 33"
4	855584.19	2715431.81	23.69	115° 17' 19"
5	855574.07	2715453.23	5.89	207° 49' 35"
6	855568.86	2715450.48	0.36	207° 58' 46"
7	855568.54	2715450.31	16.78	215° 19' 10"
8	855554.85	2715440.61	1.41	289° 04' 43"
9	855555.31	2715439.28	1.23	196° 31' 15"
10	855554.13	2715438.93	11.46	298° 26' 35"

11	855559.59	2715428.85	10.32	214° 12' 50"
12	855551.06	2715423.05	1.55	209° 52' 58"
13	855549.72	2715422.28	2.75	168° 02' 10"
14	855547.03	2715422.85	14.56	305° 11' 08"
15	855555.42	2715410.95	10.04	307° 16' 10"
16	855561.5	2715402.96	2.02	43° 59' 42"
17	855562.95	2715404.36	8.74	307° 28' 22"
18	855568.27	2715397.42	4.59	36° 50' 42"
19	855571.94	2715400.17	15.55	37° 59' 52"
20	855584.19	2715409.74	11.5	35° 35' 02"
:3Y17				
1	855475.7	2715581.16	0.46	113° 11' 55"
2	855475.52	2715581.58	4.19	117° 17' 58"
3	855473.6	2715585.3	5.25	121° 27' 01"
4	855470.86	2715589.78	2.3	118° 14' 00"
5	855469.77	2715591.81	10.75	117° 56' 50"
6	855464.73	2715601.31	2.39	126° 29' 10"
7	855463.31	2715603.23	12.63	126° 43' 29"
8	855455.76	2715613.35	2.28	123° 53' 58"
9	855454.49	2715615.24	6.76	222° 18' 08"
10	855449.49	2715610.69	42.47	214° 20' 55"
11	855414.43	2715586.73	5.36	305° 12' 08"
12	855417.52	2715582.35	7.85	306° 36' 25"
13	855422.2	2715576.05	2.98	319° 37' 41"
14	855424.47	2715574.12	7.05	319° 46' 41"
15	855429.85	2715569.57	9.84	318° 20' 15"
16	855437.2	2715563.03	0.97	352° 52' 30"
17	855438.16	2715562.91	25.95	27° 24' 51"
18	855461.2	2715574.86	10.8	22° 18' 50"
19	855471.19	2715578.96	5.02	26° 00' 12"
:3Y18				
1	855486.42	2715620.41	27.8	124° 14' 20"
2	855470.78	2715643.39	28.52	215° 44' 27"
3	855447.63	2715626.73	10.19	299° 27' 32"
4	855452.64	2715617.86	3.21	305° 13' 34"
5	855454.49	2715615.24	2.28	303° 53' 58"
6	855455.76	2715613.35	12.63	306° 43' 29"
7	855463.31	2715603.23	3.2	37° 22' 19"
8	855465.85	2715605.17	20.3	36° 06' 08"
9	855482.25	2715617.13	5.31	38° 11' 15"
:3Y19				
1	859981.91	2715160.5	391.33	82° 02' 20"
2	860036.11	2715548.06	12.29	157° 00' 13"
3	860024.8	2715552.86	40	0° 00' 00"
4	860024.8	2715592.86	43.28	173° 19' 35"
5	859981.81	2715597.89	413.67	261° 10' 22"
6	859918.33	2715189.12	323.72	172° 12' 34"
7	859597.6	2715233	382.5	171° 53' 36"
8	859218.92	2715286.94	18.66	156° 43' 58"
9	859201.78	2715294.31	496.88	171° 20' 56"
10	858710.55	2715369.05	30.5	264° 50' 47"
11	858707.81	2715338.67	39.18	137° 44' 28"
12	858678.81	2715365.02	5.09	267° 10' 57"
13	858678.56	2715359.94	19.64	260° 53' 16"
14	858675.45	2715340.55	183.62	350° 24' 25"

15	858856.5	2715309.95	638.69	351° 47' 42"
16	859488.65	2715218.8	243.4	350° 40' 47"
17	859728.84	2715179.38	246.1	353° 39' 16"
18	859973.43	2715152.18	1951.89	165° 46' 11"
19	858081.43	2715631.99	16.64	266° 25' 02"
20	858080.39	2715615.38	139.11	266° 25' 36"
21	858071.72	2715476.54	14.82	256° 13' 01"
22	858068.19	2715462.15	22.02	348° 01' 18"
23	858089.73	2715457.58	17.26	82° 16' 25"
24	858092.05	2715474.68	80.6	86° 46' 41"
25	858096.58	2715555.15	22.66	77° 32' 23"
26	858101.47	2715577.28	39.99	66° 39' 57"
27	858117.31	2715614	1918.96	346° 19' 49"
:3Y20				
1	856183.38	2714721.04	42.6	35°15'22"
2	856218.16	2714745.63	28.39	38°42'17"
3	856240.32	2714763.38	15.9	44°11'47"
4	856251.72	2714774.47	10.73	49°49'55"
5	856258.64	2714782.67	10.61	56°19'28"
6	856264.52	2714791.49	9.79	56°43'15"
7	856269.9	2714799.68	11.95	57°51'05"
8	856276.26	2714809.8	26.92	59°20'50"
9	856289.98	2714832.95	46.12	61°21'43"
10	856312.08	2714873.43	264.81	59°19'11"
11	856447.2	2715101.18	35	60°02'53"
12	856464.68	2715131.5	89.49	40°03'22"
13	856533.17	2715189.09	36.88	70°37'34"
14	856545.4	2715223.88	94.49	47°33'34"
15	856609.17	2715293.61	85.21	60°45'20"
16	856650.8	2715367.96	8.26	12°31'09"
17	856658.86	2715369.75	14.91	67°04'01"
18	856664.67	2715383.49	24.38	12°32'51"
19	856688.46	2715388.78	57.47	98°28'35"
20	856679.99	2715445.63	5.55	98°11'03"
21	856679.2	2715451.12	5.55	98°11'03"
22	856678.41	2715456.62	5.56	98°34'48"
23	856677.58	2715462.12	5.48	97°52'06"
24	856676.83	2715467.55	5.08	98°08'40"
25	856676.11	2715472.58	5.55	98°11'03"
26	856675.32	2715478.07	5.54	97°53'21"
27	856674.56	2715483.56	5.51	97°56'10"
28	856673.8	2715489.01	5.31	97°28'14"
29	856673.11	2715494.27	5.3	97°48'12"
30	856672.39	2715499.53	5.28	98°16'57"
31	856671.63	2715504.75	5.43	97°30'36"
32	856670.92	2715510.14	5.11	97°45'32"
33	856670.23	2715515.2	5.72	97°56'14"
34	856669.44	2715520.87	5.7	98°16'13"
35	856668.62	2715526.51	24.5	83°06'27"
36	856671.56	2715550.84	34.04	87°48'40"
37	856672.86	2715584.86	29.75	192°17'46"
38	856643.8	2715578.52	103.82	274°47'08"
39	856652.46	2715475.06	8.59	264°59'18"
40	856651.71	2715466.51	48.11	260°12'30"
41	856643.53	2715419.1	81.17	247°53'34"

42	856612.98	2715343.9	44.78	234°20'13"
43	856586.87	2715307.52	74.19	230°31'04"
44	856539.7	2715250.26	57.07	234°58'17"
45	856506.95	2715203.53	96.91	228°35'22"
46	856442.84	2715130.84	122.85	238°30'45"
47	856378.68	2715026.09	81.34	238°30'31"
48	856336.19	2714956.73	21.4	239°15'17"
49	856325.25	2714938.33	28.88	239°51'05"
50	856310.74	2714913.36	53.08	239°31'51"
51	856283.83	2714867.61	39.69	239°13'50"
52	856263.52	2714833.51	105.4	141°31'25"
53	856181.01	2714899.09	6.29	141°10'53"
54	856176.11	2714903.03	9.65	136°46'47"
55	856169.07	2714909.64	0.28	141°47'16"
56	856168.85	2714909.81	15.04	138°09'26"
57	856157.65	2714919.84	2.9	136°12'04"
58	856155.56	2714921.85	18.41	137°27'14"
59	856142	2714934.3	17.11	221°15'42"
60	856129.14	2714923.01	2.02	319°24'01"
61	856130.67	2714921.7	169.14	319°28'13"
62	856259.22	2714811.79	4.23	225°44'11"
63	856256.27	2714808.76	4.84	317°23'38"
64	856259.83	2714805.48	2.56	321°20'23"
65	856261.83	2714803.88	1.2	229°34'06"
66	856261.05	2714802.97	25.52	226°32'01"
67	856243.5	2714784.45	1.01	222°46'14"
68	856242.76	2714783.76	3.76	139°01'54"
69	856239.92	2714786.23	3.88	225°20'36"
70	856237.19	2714783.47	73.05	224°44'14"
71	856185.3	2714732.05	6.81	208°34'50"
72	856179.32	2714728.79	31.4	165°58'58"
73	856148.85	2714736.4	29.01	144°38'57"
74	856125.18	2714753.18	17.9	135°01'07"
75	856112.52	2714765.84	0.07	224°42'12"
76	856112.47	2714765.79	1.16	222°58'06"
77	856111.62	2714765	1.51	133°28'27"
78	856110.58	2714766.09	1.14	43°20'59"
79	856111.41	2714766.88	0.01	320°29'08"
80	856111.42	2714766.87	0.05	39°30'51"
81	856111.46	2714766.9	33.15	135°02'35"
82	856088.01	2714790.32	1.14	223°02'49"
83	856087.18	2714789.55	1.51	133°28'27"
84	856086.14	2714790.64	1.1	42°49'02"
85	856086.95	2714791.39	34.89	135°00'41"
86	856062.27	2714816.06	0.04	227°43'03"
87	856062.24	2714816.03	0.7	223°09'58"
88	856061.73	2714815.55	1.52	133°15'35"
89	856060.69	2714816.65	0.04	47°43'03"
90	856060.72	2714816.69	0.65	42°51'23"
91	856061.2	2714817.13	33.57	135°02'46"
92	856037.45	2714840.85	0.41	223°04'02"
93	856037.15	2714840.57	0.59	223°13'24"
94	856036.72	2714840.16	1.51	133°41'24"
95	856035.68	2714841.25	0.05	39°30'51"
96	856035.72	2714841.29	0.01	140°29'08"

97	856035.71	2714841.29	0.93	42°40'09"
98	856036.39	2714841.92	91.54	135°00'58"
99	855971.64	2714906.63	1.66	156°16'27"
100	855970.12	2714907.3	4	130°35'05"
101	855967.52	2714910.33	7.61	124°57'49"
102	855963.16	2714916.57	7.31	130°33'20"
103	855958.41	2714922.12	44.02	131°32'43"
104	855929.21	2714955.07	9.87	46°06'22"
105	855936.05	2714962.18	6.41	131°41'11"
106	855931.79	2714966.96	3.46	223°12'26"
107	855929.27	2714964.6	6.23	132°47'34"
108	855925.04	2714969.17	1	221°41'32"
109	855924.29	2714968.5	20.67	130°30'08"
110	855910.87	2714984.21	18.96	130°17'50"
111	855898.61	2714998.67	7.3	69°32'47"
112	855901.16	2715005.51	40.79	65°15'07"
113	855918.23	2715042.55	21.42	64°46'01"
114	855927.36	2715061.93	21.28	66°39'10"
115	855935.79	2715081.46	40.49	43°04'56"
116	855965.37	2715109.12	7.74	38°03'09"
117	855971.46	2715113.89	2.19	39°50'50"
118	855973.14	2715115.29	13.25	37°58'20"
119	855983.58	2715123.44	3.03	108°15'55"
120	855982.63	2715126.32	3.18	60°14'11"
121	855984.21	2715129.09	19.76	42°57'58"
122	855998.68	2715142.56	15.09	41°23'55"
123	856010	2715152.54	11.05	42°03'24"
124	856018.2	2715159.94	8.43	129°14'57"
125	856012.87	2715166.46	87.06	220°31'25"
126	855946.7	2715109.9	36.57	221°25'07"
127	855919.27	2715085.7	11.23	245°42'22"
128	855914.65	2715075.47	59.79	245°19'13"
129	855889.68	2715021.14	34.6	147°47'55"
130	855860.41	2715039.57	72.25	60°42'38"
131	855895.76	2715102.59	54.02	64°25'49"
132	855919.07	2715151.32	119.66	56°50'40"
133	855984.51	2715251.5	40.02	67°07'01"
134	856000.08	2715288.37	47.12	89°15'28"
135	856000.69	2715335.48	23.73	100°29'35"
136	855996.37	2715358.81	44.59	95°15'48"
137	855992.28	2715403.22	7.02	95°03'57"
138	855991.66	2715410.21	14.38	91°30'51"
139	855991.28	2715424.59	4.58	69°16'12"
140	855992.9	2715428.87	7.33	45°20'42"
141	855998.05	2715434.09	27.72	152°05'16"
142	855973.55	2715447.06	78.08	273°32'23"
143	855978.37	2715369.13	4.14	274°51'04"
144	855978.72	2715365.01	9.84	350°44'15"
145	855988.44	2715363.42	4.13	273°45'12"
146	855988.71	2715359.31	9.77	170°34'34"
147	855979.06	2715360.91	59.63	274°46'56"
148	855984.03	2715301.49	17.06	259°39'44"
149	855980.97	2715284.71	12.54	244°17'28"
150	855975.53	2715273.41	35.97	238°09'38"
151	855956.56	2715242.85	16.34	238°06'51"

152	855947.93	2715228.98	107.9	237°43'45"
153	855890.31	2715137.74	26.76	229°34'04"
154	855872.96	2715117.37	14.63	216°05'52"
155	855861.14	2715108.75	72.5	238°23'31"
156	855823.14	2715047.01	10.55	309°14'43"
157	855829.81	2715038.84	30.87	309°15'44"
158	855849.35	2715014.94	62.94	315°05'45"
159	855893.92	2714970.51	27.81	313°47'44"
160	855913.17	2714950.44	210.56	313°54'41"
161	856059.2	2714798.75	67.09	316°01'28"
162	856107.48	2714752.17	18.65	317°02'36"
163	856121.13	2714739.46	6.06	324°27'37"
164	856126.06	2714735.93	5.56	332°14'21"
165	856130.99	2714733.34	40.19	336°00'28"
166	856167.7	2714717	3.73	345°24'06"
167	856171.31	2714716.06	2.19	57°46'07"
168	856172.48	2714717.92	11.33	15°58'30"
169	855900.86	2715019.92	1.49	265°45'44"
170	855900.75	2715018.44	4.69	356°52'22"
171	855905.43	2715018.18	1.46	85°41'26"
172	855905.54	2715019.64	4.69	176°34'15"
173	855930.78	2715085.38	1.48	222°28'32"
174	855929.69	2715084.38	3.11	312°43'30"
175	855931.8	2715082.1	1.45	43°02'08"
176	855932.86	2715083.09	3.1	132°12'49"
177	856236.55	2714852.08	1.51	209°48'33"
178	856235.24	2714851.33	1.48	299°34'11"
179	856235.97	2714850.05	1.5	29°15'47"
180	856237.28	2714850.78	1.49	119°15'27"
181	856253.82	2714818.51	1.5	227°04'51"
182	856252.8	2714817.41	1.47	317°15'40"
183	856253.88	2714816.41	1.48	46°25'43"
184	856254.9	2714817.49	1.49	136°33'40"
185	855914.74	2715051.06	1.45	243°50'34"
186	855914.1	2715049.75	1.5	333°57'11"
187	855915.45	2715049.09	1.45	63°50'34"
188	855916.09	2715050.4	1.5	153°57'11"
189	856243.27	2714828.03	1.24	227°48'12"
190	856242.44	2714827.11	1.18	318°01'16"
191	856243.32	2714826.32	1.22	49°42'47"
192	856244.11	2714827.25	1.14	137°17'41"
193	856235.33	2714834.33	1.23	230°12'29"
194	856234.54	2714833.38	1.17	320°10'29"
195	856235.44	2714832.63	1.22	51°17'41"
196	856236.2	2714833.58	1.15	139°12'59"
197	856212.93	2714852.88	1.11	228°46'12"
198	856212.2	2714852.04	1.18	318°56'28"
199	856213.09	2714851.27	1.15	50°24'07"
200	856213.82	2714852.15	1.15	140°48'11"
:3Y21				
1	856791.37	2715602.03	7.75	181° 50' 51"
2	856783.62	2715601.78	30	177° 27' 32"
3	856753.65	2715603.11	2.81	86° 44' 28"
4	856753.81	2715605.92	53.41	139° 59' 23"
5	856712.9	2715640.26	3.59	165° 48' 32"

6	856709.42	2715641.14	44	224° 43' 59"
7	856678.16	2715610.17	8.58	230° 43' 29"
8	856672.73	2715603.53	9.22	192° 58' 50"
9	856663.75	2715601.46	3.03	193° 09' 53"
10	856660.8	2715600.77	1.71	48° 33' 42"
11	856661.93	2715602.05	58.34	47° 22' 08"
12	856701.44	2715644.97	106.87	73° 59' 13"
13	856730.92	2715747.69	76.62	77° 06' 17"
14	856748.02	2715822.38	76.84	79° 51' 31"
15	856761.55	2715898.02	18.9	90° 21' 50"
16	856761.43	2715916.92	38.52	113° 49' 25"
17	856745.87	2715952.16	2.91	110° 07' 04"
18	856744.87	2715954.89	66.54	128° 04' 44"
19	856703.83	2716007.27	22.63	138° 37' 08"
20	856686.85	2716022.23	5.51	3° 44' 42"
21	856692.35	2716022.59	8.8	93° 42' 52"
22	856691.78	2716031.37	8.82	183° 38' 28"
23	856682.98	2716030.81	5.48	273° 33' 24"
24	856683.32	2716025.34	28.75	138° 36' 35"
25	856661.75	2716044.35	24.88	130° 19' 18"
26	856645.65	2716063.32	32.83	155° 09' 37"
27	856615.86	2716077.11	26.81	147° 03' 24"
28	856593.36	2716091.69	63.22	152° 37' 56"
29	856537.22	2716120.75	3.93	165° 42' 59"
30	856533.41	2716121.72	6.81	253° 00' 09"
31	856531.42	2716115.21	34.69	185° 50' 26"
32	856496.91	2716111.68	8.09	194° 10' 25"
33	856489.07	2716109.7	5.58	173° 06' 15"
34	856483.53	2716110.37	8.08	65° 03' 06"
35	856486.94	2716117.7	2.49	0° 00' 00"
36	856489.43	2716117.7	1.47	87° 16' 25"
37	856489.5	2716119.17	18.61	10° 54' 19"
38	856507.77	2716122.69	26.39	10° 54' 04"
39	856533.68	2716127.68	13.03	350° 40' 56"
40	856546.54	2716125.57	30.16	331° 24' 44"
41	856573.02	2716111.14	9.79	331° 26' 44"
42	856581.62	2716106.46	5.8	331° 21' 29"
43	856586.71	2716103.68	28.28	331° 54' 13"
44	856611.66	2716090.36	49	331° 08' 39"
45	856654.58	2716066.71	75.9	319° 27' 42"
46	856712.26	2716017.38	44.68	307° 12' 49"
47	856739.28	2715981.8	26.22	95° 41' 28"
48	856736.68	2716007.89	94.49	100° 35' 13"
49	856719.32	2716100.77	8.33	112° 54' 01"
50	856716.08	2716108.44	15	108° 18' 07"
51	856711.37	2716122.68	9.22	115° 30' 32"
52	856707.4	2716131	51.7	112° 46' 15"
53	856687.39	2716178.67	32.54	122° 07' 03"
54	856670.09	2716206.23	26.19	125° 12' 25"
55	856654.99	2716227.63	14.71	129° 27' 24"
56	856645.64	2716238.99	21.62	97° 36' 06"
57	856642.78	2716260.42	82.04	134° 46' 22"
58	856585	2716318.66	78.82	135° 41' 20"
59	856528.6	2716373.72	14.78	138° 22' 22"
60	856517.55	2716383.54	52.8	133° 54' 09"

61	856480.94	2716421.58	21.83	137° 03' 38"
62	856464.96	2716436.45	33.74	137° 52' 58"
63	856439.93	2716459.08	6.23	133° 02' 51"
64	856435.68	2716463.63	5.85	132° 42' 54"
65	856431.71	2716467.93	6.25	221° 49' 26"
66	856427.05	2716463.76	33.89	209° 00' 01"
67	856397.41	2716447.33	16.33	212° 08' 35"
68	856383.58	2716438.64	5.81	213° 54' 32"
69	856378.76	2716435.4	5.56	209° 11' 41"
70	856373.91	2716432.69	11.17	196° 48' 44"
71	856363.22	2716429.46	3.47	194° 21' 24"
72	856359.86	2716428.6	5.83	201° 00' 59"
73	856354.42	2716426.51	19.35	213° 21' 42"
74	856338.26	2716415.87	10.98	220° 18' 25"
75	856329.89	2716408.77	4.13	229° 07' 39"
76	856327.19	2716405.65	64.77	224° 12' 20"
77	856280.76	2716360.49	3.97	305° 46' 21"
78	856283.08	2716357.27	15.08	215° 41' 32"
79	856270.83	2716348.47	22.29	218° 33' 05"
80	856253.4	2716334.58	20.8	240° 43' 24"
81	856243.23	2716316.44	17.66	217° 07' 46"
82	856229.15	2716305.78	8.99	124° 48' 14"
83	856224.02	2716313.16	7.43	125° 31' 43"
84	856219.7	2716319.21	5.55	214° 56' 59"
85	856215.15	2716316.03	7.14	215° 08' 12"
86	856209.31	2716311.92	5.82	215° 08' 14"
87	856204.55	2716308.57	5.21	215° 09' 15"
88	856200.29	2716305.57	4.58	215° 02' 36"
89	856196.54	2716302.94	8.98	132° 52' 44"
90	856190.43	2716309.52	31.04	133° 34' 39"
91	856169.03	2716332.01	32.05	131° 50' 18"
92	856147.65	2716355.89	6.78	30° 45' 40"
93	856153.48	2716359.36	3.37	313° 55' 09"
94	856155.82	2716356.93	3.2	315° 00' 00"
95	856158.08	2716354.67	1.78	42° 43' 39"
96	856159.39	2716355.88	6.36	44° 48' 32"
97	856163.9	2716360.36	6.45	133° 29' 33"
98	856159.46	2716365.04	9.02	47° 06' 40"
99	856165.6	2716371.65	40.76	310° 44' 30"
100	856192.2	2716340.77	5.05	300° 59' 00"
101	856194.8	2716336.44	4.39	301° 17' 59"
102	856197.08	2716332.69	0.3	336° 48' 05"
103	856197.36	2716332.57	5.6	300° 49' 24"
104	856200.23	2716327.76	6.98	29° 54' 28"
105	856206.28	2716331.24	5.6	10° 11' 09"
106	856211.79	2716332.23	1.77	302° 47' 37"
107	856212.75	2716330.74	2.01	33° 50' 53"
108	856214.42	2716331.86	0.92	123° 51' 49"
109	856213.91	2716332.62	5.82	10° 11' 25"
110	856219.64	2716333.65	16.58	36° 19' 01"
111	856233	2716343.47	2.54	308° 45' 56"
112	856234.59	2716341.49	2.51	39° 20' 15"
113	856236.53	2716343.08	2.38	129° 22' 27"
114	856235.02	2716344.92	1.82	32° 54' 19"
115	856236.55	2716345.91	10.67	41° 25' 42"

116	856244.55	2716352.97	0.99	310° 06' 03"
117	856245.19	2716352.21	10.13	38° 40' 07"
118	856253.1	2716358.54	1.77	40° 52' 55"
119	856254.44	2716359.7	6.61	40° 42' 17"
120	856259.45	2716364.01	1.94	302° 47' 19"
121	856260.5	2716362.38	2.01	33° 36' 39"
122	856262.17	2716363.49	2	123° 46' 11"
123	856261.06	2716365.15	1.45	213° 08' 25"
124	856259.85	2716364.36	0.35	40° 25' 34"
125	856260.12	2716364.59	5.76	38° 34' 56"
126	856264.62	2716368.18	0.49	309° 12' 26"
127	856264.93	2716367.8	4.1	309° 45' 07"
128	856267.55	2716364.65	5.51	38° 04' 32"
129	856271.89	2716368.05	4.57	126° 59' 43"
130	856269.14	2716371.7	0.5	130° 06' 03"
131	856268.82	2716372.08	0.38	40° 45' 49"
132	856269.11	2716372.33	17.03	42° 08' 41"
133	856281.74	2716383.76	9	40° 16' 12"
134	856288.61	2716389.58	11.71	41° 19' 43"
135	856297.4	2716397.31	2.37	308° 39' 35"
136	856298.88	2716395.46	2.5	38° 58' 57"
137	856300.82	2716397.03	2.49	129° 07' 39"
138	856299.25	2716398.96	9.68	41° 56' 36"
139	856306.45	2716405.43	11.94	41° 28' 13"
140	856315.4	2716413.34	9.41	42° 32' 39"
141	856322.33	2716419.7	10.99	39° 54' 21"
142	856330.76	2716426.75	1.53	308° 53' 38"
143	856331.72	2716425.56	1.97	219° 39' 25"
144	856330.2	2716424.3	2.01	309° 08' 57"
145	856331.47	2716422.74	2	40° 08' 08"
146	856333	2716424.03	1.1	129° 28' 21"
147	856332.3	2716424.88	2.47	38° 54' 49"
148	856334.22	2716426.43	2.49	129° 07' 39"
149	856332.65	2716428.36	28.6	39° 20' 19"
150	856354.77	2716446.49	1.9	346° 37' 17"
151	856356.62	2716446.05	19.82	41° 48' 32"
152	856371.39	2716459.26	13.13	41° 34' 19"
153	856381.21	2716467.97	7.2	41° 40' 47"
154	856386.59	2716472.76	19.86	50° 39' 35"
155	856399.18	2716488.12	46.89	137° 14' 50"
156	856364.75	2716519.95	18.83	150° 05' 07"
157	856348.43	2716529.34	46.6	150° 37' 27"
158	856307.82	2716552.2	40.42	231° 57' 12"
159	856282.91	2716520.37	2.03	140° 59' 17"
160	856281.33	2716521.65	19.49	229° 48' 24"
161	856268.75	2716506.76	3.27	228° 21' 07"
162	856266.58	2716504.32	19.15	233° 21' 48"
163	856255.15	2716488.95	7.26	228° 51' 04"
164	856250.37	2716483.48	24.67	233° 49' 20"
165	856235.81	2716463.57	10.19	154° 43' 05"
166	856226.6	2716467.92	18.01	49° 07' 09"
167	856238.39	2716481.54	39.67	51° 33' 41"
168	856263.05	2716512.61	23.46	52° 51' 59"
169	856277.21	2716531.31	11.96	52° 51' 08"
170	856284.43	2716540.84	11.17	55° 17' 07"

171	856290.79	2716550.02	9.76	57° 10' 23"
172	856296.08	2716558.22	58.35	154° 13' 00"
173	856243.54	2716583.6	40.89	154° 13' 28"
174	856206.72	2716601.38	13.22	250° 25' 40"
175	856202.29	2716588.92	14.49	261° 59' 14"
176	856200.27	2716574.57	67.83	261° 59' 30"
177	856190.82	2716507.4	24.31	132° 17' 57"
178	856174.46	2716525.38	5.43	30° 49' 08"
179	856179.12	2716528.16	4.27	55° 40' 40"
180	856181.53	2716531.69	8.19	74° 33' 16"
181	856183.71	2716539.58	10.14	77° 24' 58"
182	856185.92	2716549.48	18.52	82° 03' 13"
183	856188.48	2716567.82	6.39	84° 47' 22"
184	856189.06	2716574.18	16.34	84° 43' 57"
185	856190.56	2716590.45	10.43	85° 16' 06"
186	856191.42	2716600.84	4.33	106° 30' 33"
187	856190.19	2716604.99	4.74	104° 54' 57"
188	856188.97	2716609.57	52.24	39° 44' 33"
189	856229.14	2716642.97	24.71	282° 01' 42"
190	856234.29	2716618.8	26.97	328° 19' 32"
191	856257.24	2716604.64	17.35	328° 20' 03"
192	856272.01	2716595.53	0.99	330° 19' 37"
193	856272.87	2716595.04	49.21	328° 11' 58"
194	856314.69	2716569.11	66.46	329° 40' 51"
195	856372.06	2716535.56	16.22	320° 21' 10"
196	856384.55	2716525.21	68.8	318° 57' 38"
197	856436.44	2716480.04	225.77	316° 38' 58"
198	856600.61	2716325.06	26.1	317° 35' 36"
199	856619.88	2716307.46	24.79	315° 55' 54"
200	856637.69	2716290.22	5.87	339° 38' 59"
201	856643.19	2716288.18	36.9	287° 37' 11"
202	856654.36	2716253.01	1.15	209° 14' 56"
203	856653.36	2716252.45	0.99	299° 40' 23"
204	856653.85	2716251.59	0.94	29° 17' 29"
205	856654.67	2716252.05	8.17	287° 35' 33"
206	856657.14	2716244.26	35.35	304° 22' 57"
207	856677.1	2716215.09	0.99	216° 24' 32"
208	856676.3	2716214.5	0.99	305° 56' 32"
209	856676.88	2716213.7	1	36° 04' 10"
210	856677.69	2716214.29	3.07	303° 50' 43"
211	856679.4	2716211.74	35.61	301° 15' 42"
212	856697.88	2716181.3	51.15	292° 36' 16"
213	856717.54	2716134.08	16.75	296° 35' 44"
214	856725.04	2716119.1	19.34	287° 31' 00"
215	856730.86	2716100.66	75.75	280° 22' 53"
216	856744.51	2716026.15	23.08	300° 25' 54"
217	856756.2	2716006.25	116.52	276° 51' 59"
218	856770.13	2715890.57	82.3	258° 08' 33"
219	856753.22	2715810.03	45.92	261° 44' 53"
220	856746.63	2715764.59	80.74	267° 36' 28"
221	856743.26	2715683.92	2.55	179° 46' 31"
222	856740.71	2715683.93	4.63	269° 30' 18"
223	856740.67	2715679.3	2.44	0° 00' 00"
224	856743.11	2715679.3	19.56	269° 37' 09"
225	856742.98	2715659.74	2.95	267° 05' 21"

226	856742.83	2715656.79	21.48	264° 52' 15"
227	856740.91	2715635.4	33.12	323° 06' 46"
228	856767.4	2715615.52	1078.12	122° 25' 40"
229	856189.27	2716525.53	2.01	254° 59' 42"
230	856188.75	2716523.59	2	345° 11' 53"
231	856190.68	2716523.08	2.01	74° 59' 42"
232	856191.2	2716525.02	19.57	82° 09' 35"
233	856193.87	2716544.41	2	257° 54' 19"
234	856193.45	2716542.45	1.99	347° 50' 42"
235	856195.4	2716542.03	2.01	77° 57' 53"
236	856195.82	2716544	51.55	83° 44' 27"
237	856201.44	2716595.24	2	257° 54' 19"
238	856201.02	2716593.28	1.99	347° 50' 42"
239	856202.97	2716592.86	2.01	77° 57' 53"
240	856203.39	2716594.83	32.64	16° 42' 09"
241	856234.65	2716604.21	2.01	242° 09' 43"
242	856233.71	2716602.43	2.01	332° 09' 43"
243	856235.49	2716601.49	2.01	62° 09' 43"
244	856236.43	2716603.27	31.4	177° 00' 23"
245	856205.07	2716604.91	2.01	242° 09' 43"
246	856204.13	2716603.13	2.01	332° 09' 43"
247	856205.91	2716602.19	2.02	62° 17' 39"
248	856206.85	2716603.98	26.62	22° 30' 32"
249	856231.44	2716614.17	0.99	251° 12' 00"
250	856231.12	2716613.23	1	341° 23' 04"
251	856232.07	2716612.91	1	71° 23' 04"
252	856232.39	2716613.86	14.07	170° 03' 21"
253	856218.53	2716616.29	1.99	181° 43' 37"
254	856216.54	2716616.23	2.01	271° 59' 40"
255	856216.61	2716614.22	1.99	2° 00' 53"
256	856218.6	2716614.29	14.44	80° 54' 58"
257	856220.88	2716628.55	1.49	236° 31' 25"
258	856220.06	2716627.31	1.48	325° 27' 06"
259	856221.28	2716626.47	1.55	57° 07' 53"
260	856222.12	2716627.77	1116.23	297° 40' 57"
261	856740.69	2715639.31	2.5	0° 00' 00"
262	856740.69	2715641.81	2.49	180° 00' 00"
263	856738.2	2715641.81	2.5	360° 00' 00"
264	856738.2	2715639.31	11.12	173° 41' 59"
265	856727.15	2715640.53	1.52	86° 36' 41"
266	856727.24	2715642.05	1.46	177° 38' 48"
267	856725.78	2715642.11	1.46	266° 28' 21"
268	856725.69	2715640.65	20.71	81° 20' 02"
269	856728.81	2715661.12	1.52	86° 36' 41"
270	856728.9	2715662.64	1.46	177° 38' 48"
271	856727.44	2715662.7	1.46	266° 28' 21"
272	856727.35	2715661.24	37.07	83° 09' 11"
273	856731.77	2715698.05	1.52	86° 36' 41"
274	856731.86	2715699.57	1.46	178° 02' 19"
275	856730.4	2715699.62	1.46	266° 28' 21"
276	856730.31	2715698.16	52.63	84° 34' 12"
277	856735.29	2715750.55	1.51	86° 35' 21"
278	856735.38	2715752.06	1.46	177° 38' 48"
279	856733.92	2715752.12	1.46	266° 28' 21"
280	856733.83	2715750.66	142.95	76° 06' 31"

281	856768.15	2715889.43	5.3	90° 51' 53"
282	856768.07	2715894.73	4.61	229° 50' 38"
283	856765.1	2715891.21	41.02	96° 01' 54"
284	856760.79	2715932	0.99	99° 16' 21"
285	856760.63	2715932.98	1.01	189° 05' 25"
286	856759.63	2715932.82	1	279° 44' 37"
287	856759.8	2715931.83	40.37	95° 31' 47"
288	856755.91	2715972.01	1	99° 10' 50"
289	856755.75	2715973	1	189° 44' 37"
290	856754.76	2715972.83	1	279° 44' 37"
291	856754.93	2715971.84	368.06	271° 53' 41"
292	856767.1	2715603.98	10.06	91° 25' 25"
293	856766.85	2715614.04	9.29	181° 14' 00"
294	856757.56	2715613.84	10.14	271° 45' 04"
295	856757.87	2715603.7	1106.23	116° 30' 17"
296	856264.19	2716593.66	2.02	236° 56' 25"
297	856263.09	2716591.97	2.01	327° 10' 45"
298	856264.78	2716590.88	2.01	56° 47' 05"
299	856265.88	2716592.56	754.33	309° 54' 53"
300	856749.89	2716013.99	1	99° 10' 50"
301	856749.73	2716014.98	1	189° 10' 50"
302	856748.74	2716014.82	1	279° 44' 37"
303	856748.91	2716013.83	170.05	106° 56' 16"
304	856699.37	2716176.5	0.99	126° 45' 13"
305	856698.78	2716177.29	0.99	216° 24' 32"
306	856697.98	2716176.7	1	306° 52' 12"
307	856698.58	2716175.9	133.56	120° 25' 41"
308	856630.94	2716291.06	1	128° 55' 39"
309	856630.31	2716291.84	0.99	218° 50' 27"
310	856629.54	2716291.22	1	308° 07' 31"
311	856630.16	2716290.43	393.61	171° 52' 14"
312	856240.51	2716346.09	2.99	217° 47' 27"
313	856238.15	2716344.26	2.99	307° 15' 11"
314	856239.96	2716341.88	2.97	37° 36' 14"
315	856242.31	2716343.69	34.68	251° 31' 24"
316	856231.32	2716310.8	1.97	213° 12' 24"
317	856229.67	2716309.72	2.02	302° 40' 01"
318	856230.76	2716308.02	2.01	33° 50' 53"
319	856232.43	2716309.14	107.06	53° 24' 30"
320	856296.25	2716395.1	1.98	213° 26' 56"
321	856294.6	2716394.01	2.01	302° 49' 15"
322	856295.69	2716392.32	2.01	33° 50' 53"
323	856297.36	2716393.44	87.79	41° 29' 59"
324	856363.11	2716451.61	1.98	219° 28' 21"
325	856361.58	2716450.35	2.02	309° 22' 10"
326	856362.86	2716448.79	2.01	40° 21' 13"
327	856364.39	2716450.09	41.41	23° 18' 53"
328	856402.42	2716466.48	8.54	217° 46' 09"
329	856395.67	2716461.25	4.03	306° 24' 52"
330	856398.06	2716458.01	8.51	36° 49' 46"
331	856404.87	2716463.11	943.84	294° 10' 23"
:3Y23				
1	856592.18	2716646.19	71.75	94° 40' 36"
2	856586.33	2716717.7	12.64	163° 32' 38"
3	856574.21	2716721.28	32.21	165° 16' 09"

4	856543.06	2716729.47	21.77	165° 05' 45"
5	856522.02	2716735.07	21.57	165° 03' 42"
6	856501.18	2716740.63	44.87	162° 39' 49"
7	856458.35	2716754	33.18	76° 28' 29"
8	856466.11	2716786.26	49.96	77° 04' 05"
9	856477.29	2716834.95	0.85	161° 33' 54"
10	856476.48	2716835.22	5.63	74° 33' 27"
11	856477.98	2716840.65	0.61	342° 45' 31"
12	856478.56	2716840.47	2.68	77° 03' 13"
13	856479.16	2716843.08	22.66	77° 41' 36"
14	856483.99	2716865.22	1.16	161° 24' 32"
15	856482.89	2716865.59	5.63	74° 33' 27"
16	856484.39	2716871.02	1.05	343° 27' 25"
17	856485.4	2716870.72	20.34	74° 30' 54"
18	856490.83	2716890.32	2.63	73° 38' 06"
19	856491.57	2716892.84	1.22	160° 49' 16"
20	856490.42	2716893.24	1.46	71° 41' 20"
21	856490.88	2716894.63	1.15	344° 23' 46"
22	856491.99	2716894.32	19.3	74° 37' 02"
23	856497.11	2716912.93	4.12	74° 49' 05"
24	856498.19	2716916.91	5.41	75° 06' 59"
25	856499.58	2716922.14	1.23	160° 58' 28"
26	856498.42	2716922.54	1.46	71° 41' 20"
27	856498.88	2716923.93	1.13	344° 07' 27"
28	856499.97	2716923.62	17.14	75° 07' 44"
29	856504.37	2716940.19	0.43	47° 48' 56"
30	856504.66	2716940.51	13.88	74° 37' 18"
31	856508.34	2716953.89	1.14	161° 05' 20"
32	856507.26	2716954.26	1.46	71° 41' 20"
33	856507.72	2716955.65	1.07	343° 45' 40"
34	856508.75	2716955.35	8.45	74° 37' 55"
35	856510.99	2716963.5	0.35	133° 49' 51"
36	856510.75	2716963.75	16.72	74° 34' 03"
37	856515.2	2716979.87	1.33	161° 09' 24"
38	856513.94	2716980.3	5.63	74° 33' 27"
39	856515.44	2716985.73	1.33	342° 55' 44"
40	856516.71	2716985.34	10.7	74° 32' 51"
41	856519.56	2716995.65	15.72	135° 01' 33"
42	856508.44	2717006.76	19.45	252° 49' 56"
43	856502.7	2716988.18	0.78	342° 57' 03"
44	856503.45	2716987.95	5.67	254° 34' 04"
45	856501.94	2716982.48	0.91	161° 21' 55"
46	856501.08	2716982.77	13.54	253° 20' 43"
47	856497.2	2716969.8	2.41	251° 51' 57"
48	856496.45	2716967.51	7.61	254° 31' 13"
49	856494.42	2716960.18	1.25	343° 44' 23"
50	856495.62	2716959.83	1.54	252° 37' 26"
51	856495.16	2716958.36	1.2	161° 06' 50"
52	856494.02	2716958.75	15.11	254° 31' 43"
53	856489.99	2716944.19	19.78	254° 23' 49"
54	856484.67	2716925.14	1.28	344° 06' 58"
55	856485.9	2716924.79	1.55	252° 44' 03"
56	856485.44	2716923.31	1.23	160° 32' 03"
57	856484.28	2716923.72	4.01	254° 22' 08"
58	856483.2	2716919.86	21.2	254° 27' 20"

59	856477.52	2716899.44	1.47	342° 10' 52"
60	856478.92	2716898.99	1.54	252° 37' 26"
61	856478.46	2716897.52	1.42	160° 17' 31"
62	856477.12	2716898	3.19	254° 31' 27"
63	856476.27	2716894.93	23.32	254° 22' 43"
64	856469.99	2716872.47	2.76	313° 49' 30"
65	856471.9	2716870.48	1.46	220° 33' 32"
66	856470.79	2716869.53	2.62	133° 36' 37"
67	856468.98	2716871.43	2.16	204° 04' 13"
68	856467.01	2716870.55	15.78	164° 29' 36"
69	856451.8	2716874.77	5.84	165° 49' 15"
70	856446.14	2716876.2	5.02	166° 24' 24"
71	856441.26	2716877.38	5.37	166° 25' 46"
72	856436.04	2716878.64	1.38	252° 44' 42"
73	856435.63	2716877.32	1.49	160° 50' 12"
74	856434.22	2716877.81	1.22	71° 51' 43"
75	856434.6	2716878.97	6.92	166° 27' 56"
76	856427.87	2716880.59	0.02	206° 33' 54"
77	856427.85	2716880.58	36.73	165° 39' 26"
78	856392.26	2716889.68	1.44	279° 35' 35"
79	856392.5	2716888.26	3.31	187° 28' 07"
80	856389.22	2716887.83	1.48	98° 34' 09"
81	856389	2716889.29	3.04	8° 43' 03"
82	856392	2716889.75	5.61	165° 40' 00"
83	856386.56	2716891.14	26.88	75° 12' 51"
84	856393.42	2716917.13	0.47	141° 54' 40"
85	856393.05	2716917.42	4.24	75° 06' 43"
86	856394.14	2716921.52	21.1	73° 57' 41"
87	856399.97	2716941.8	24.19	74° 11' 40"
88	856406.56	2716965.08	1.33	160° 45' 02"
89	856405.3	2716965.52	1.46	71° 41' 20"
90	856405.76	2716966.91	1.26	343° 52' 02"
91	856406.97	2716966.56	24.36	74° 44' 34"
92	856413.38	2716990.06	23.11	74° 30' 52"
93	856419.55	2717012.33	23.61	74° 33' 04"
94	856425.84	2717035.09	1.49	160° 50' 12"
95	856424.43	2717035.58	1.46	71° 41' 20"
96	856424.89	2717036.97	1.41	343° 59' 56"
97	856426.25	2717036.58	1.19	74° 27' 01"
98	856426.57	2717037.73	22.72	194° 03' 39"
99	856404.53	2717032.21	9.28	258° 41' 24"
100	856402.71	2717023.11	13.61	259° 12' 07"
101	856400.16	2717009.74	7.78	347° 22' 31"
102	856407.75	2717008.04	16.82	254° 03' 17"
103	856403.13	2716991.87	14.47	253° 40' 07"
104	856399.06	2716977.98	9.53	253° 21' 09"
105	856396.33	2716968.85	25.97	253° 47' 28"
106	856389.08	2716943.91	27.23	254° 54' 26"
107	856381.99	2716917.62	23.09	255° 27' 08"
108	856376.19	2716895.27	35.37	168° 34' 10"
109	856341.52	2716902.28	9.26	194° 03' 59"
110	856332.54	2716900.03	11.35	174° 08' 01"
111	856321.25	2716901.19	7.93	174° 16' 56"
112	856313.36	2716901.98	10.76	174° 33' 35"
113	856302.65	2716903	7.02	82° 37' 55"

114	856303.55	2716909.96	10.4	82° 52' 30"
115	856304.84	2716920.28	2.05	80° 43' 18"
116	856305.17	2716922.3	4.01	84° 25' 03"
117	856305.56	2716926.29	4.34	84° 26' 49"
118	856305.98	2716930.61	0.23	85° 01' 49"
119	856306	2716930.84	1.44	170° 00' 54"
120	856304.58	2716931.09	1.48	80° 17' 00"
121	856304.83	2716932.55	1.33	352° 14' 05"
122	856306.15	2716932.37	14.22	84° 28' 12"
123	856307.52	2716946.52	25.53	84° 30' 54"
124	856309.96	2716971.93	1.26	169° 56' 22"
125	856308.72	2716972.15	1.48	80° 17' 00"
126	856308.97	2716973.61	1.15	352° 00' 38"
127	856310.11	2716973.45	0.05	0° 00' 00"
128	856310.11	2716973.5	5.09	83° 41' 05"
129	856310.67	2716978.56	0.73	36° 05' 06"
130	856311.26	2716978.99	28.56	85° 31' 17"
131	856313.49	2717007.46	1.17	173° 36' 20"
132	856312.33	2717007.59	1.48	83° 47' 17"
133	856312.49	2717009.06	1.12	355° 24' 21"
134	856313.61	2717008.97	2.79	85° 28' 31"
135	856313.83	2717011.75	6.45	84° 50' 16"
136	856314.41	2717018.17	28.03	85° 07' 46"
137	856316.79	2717046.1	4.49	83° 36' 12"
138	856317.29	2717050.56	15.64	171° 32' 37"
139	856301.82	2717052.86	27.32	267° 52' 52"
140	856300.81	2717025.56	7.03	277° 06' 17"
141	856301.68	2717018.58	40.32	266° 02' 46"
142	856298.9	2716978.36	56.44	263° 07' 14"
143	856292.14	2716922.33	3.72	251° 30' 59"
144	856290.96	2716918.8	22.69	249° 56' 37"
145	856283.18	2716897.49	6.7	259° 51' 48"
146	856282	2716890.89	1.08	348° 16' 30"
147	856283.06	2716890.67	1.55	257° 18' 38"
148	856282.72	2716889.16	1.01	165° 08' 29"
149	856281.74	2716889.42	20	259° 51' 51"
150	856278.22	2716869.73	12.17	257° 42' 40"
151	856275.63	2716857.84	29.3	260° 05' 38"
152	856270.59	2716828.98	4	255° 30' 42"
153	856269.59	2716825.11	19.09	260° 06' 31"
154	856266.31	2716806.3	3.93	260° 19' 18"
155	856265.65	2716802.43	4.59	259° 26' 58"
156	856264.81	2716797.92	12.52	259° 53' 00"
157	856262.61	2716785.59	14.8	259° 07' 50"
158	856259.82	2716771.06	26.78	258° 53' 29"
159	856254.66	2716744.78	8.27	193° 12' 46"
160	856246.61	2716742.89	69.54	171° 44' 26"
161	856177.79	2716752.88	22.36	169° 43' 13"
162	856155.79	2716756.87	32.6	78° 13' 41"
163	856162.44	2716788.78	0.09	333° 26' 06"
164	856162.52	2716788.74	25.58	78° 30' 04"
165	856167.62	2716813.81	0.91	165° 21' 09"
166	856166.74	2716814.04	5.62	79° 38' 58"
167	856167.75	2716819.57	1.02	348° 08' 25"
168	856168.75	2716819.36	33.38	78° 27' 16"

169	856175.43	2716852.06	12.3	164° 43' 57"
170	856163.56	2716855.3	6.69	75° 16' 42"
171	856165.26	2716861.77	4.96	75° 24' 12"
172	856166.51	2716866.57	34.82	75° 44' 11"
173	856175.09	2716900.32	7.65	78° 04' 22"
174	856176.67	2716907.8	16.54	167° 23' 32"
175	856160.53	2716911.41	35.94	256° 13' 22"
176	856151.97	2716876.5	16.81	268° 07' 30"
177	856151.42	2716859.7	41.89	270° 28' 43"
178	856151.77	2716817.81	57.98	261° 14' 22"
179	856142.94	2716760.51	44.94	171° 11' 37"
180	856098.53	2716767.39	49.97	167° 51' 29"
181	856049.68	2716777.9	30.92	81° 06' 26"
182	856054.46	2716808.45	30.45	78° 23' 15"
183	856060.59	2716838.28	30.64	77° 57' 50"
184	856066.98	2716868.25	12.72	165° 23' 05"
185	856054.67	2716871.46	33.06	258° 21' 37"
186	856048	2716839.08	22.48	258° 13' 13"
187	856043.41	2716817.07	46	167° 40' 26"
188	855998.47	2716826.89	22.71	78° 17' 22"
189	856003.08	2716849.13	32.91	78° 21' 32"
190	856009.72	2716881.36	14.69	169° 22' 15"
191	855995.28	2716884.07	17.12	256° 25' 06"
192	855991.26	2716867.43	15.27	257° 29' 00"
193	855987.95	2716852.52	22.73	258° 50' 18"
194	855983.55	2716830.22	1.21	348° 02' 17"
195	855984.73	2716829.97	5.68	259° 45' 30"
196	855983.72	2716824.38	1.31	166° 16' 58"
197	855982.45	2716824.69	18.56	258° 39' 35"
198	855978.8	2716806.49	1.24	348° 19' 35"
199	855980.01	2716806.24	1.55	257° 40' 20"
200	855979.68	2716804.73	1.22	166° 11' 33"
201	855978.5	2716805.02	7.49	258° 40' 30"
202	855977.03	2716797.68	13.7	258° 48' 18"
203	855974.37	2716784.24	1.99	346° 39' 39"
204	855976.31	2716783.78	1.98	257° 09' 26"
205	855975.87	2716781.85	1.94	167° 28' 16"
206	855973.98	2716782.27	0.87	258° 41' 24"
207	855973.81	2716781.42	0.85	259° 05' 20"
208	855973.65	2716780.59	1.28	348° 15' 00"
209	855974.9	2716780.33	1.55	257° 40' 20"
210	855974.57	2716778.82	1.25	166° 04' 31"
211	855973.36	2716779.12	25.84	258° 51' 51"
212	855968.37	2716753.77	1.29	347° 54' 19"
213	855969.63	2716753.5	1.55	257° 40' 20"
214	855969.3	2716751.99	1.26	165° 44' 35"
215	855968.08	2716752.3	1.94	258° 58' 49"
216	855967.71	2716750.4	43.53	167° 39' 55"
217	855925.18	2716759.7	10.32	276° 47' 16"
218	855926.4	2716749.45	40.03	348° 07' 13"
219	855965.57	2716741.21	33.72	258° 23' 01"
220	855958.78	2716708.18	13.03	258° 07' 46"
221	855956.1	2716695.43	0.36	326° 18' 36"
222	855956.4	2716695.23	0.69	76° 34' 08"
223	855956.56	2716695.9	1.46	348° 09' 06"

224	855957.99	2716695.6	1.31	257° 14' 04"
225	855957.7	2716694.32	5.51	324° 53' 50"
226	855962.21	2716691.15	7.37	296° 52' 41"
227	855965.54	2716684.58	12.66	289° 48' 33"
228	855969.83	2716672.67	75.48	215° 28' 17"
229	855908.36	2716628.87	4.21	308° 20' 27"
230	855910.97	2716625.57	1	218° 55' 39"
231	855910.19	2716624.94	4.63	138° 40' 28"
232	855906.71	2716628	5.08	116° 24' 49"
233	855904.45	2716632.55	7.19	90° 38' 15"
234	855904.37	2716639.74	8.59	219° 13' 59"
235	855897.72	2716634.31	15.51	268° 11' 22"
236	855897.23	2716618.81	68.43	223° 23' 22"
237	855847.5	2716571.8	0.42	308° 14' 02"
238	855847.76	2716571.47	0.99	220° 06' 03"
239	855847	2716570.83	0.33	133° 46' 52"
240	855846.77	2716571.07	15.75	223° 18' 06"
241	855835.31	2716560.27	3.3	119° 35' 39"
242	855833.68	2716563.14	12.06	81° 21' 57"
243	855835.49	2716575.06	70.34	78° 40' 38"
244	855849.3	2716644.03	33.63	78° 10' 44"
245	855856.19	2716676.95	32.63	78° 20' 57"
246	855862.78	2716708.91	32.62	78° 21' 46"
247	855869.36	2716740.86	32.62	78° 21' 46"
248	855875.94	2716772.81	32.61	78° 21' 33"
249	855882.52	2716804.75	5.56	154° 32' 28"
250	855877.5	2716807.14	32.82	80° 09' 32"
251	855883.11	2716839.48	6.44	347° 27' 07"
252	855889.4	2716838.08	31.22	78° 21' 32"
253	855895.7	2716868.66	15.92	150° 35' 07"
254	855881.83	2716876.48	11.15	258° 27' 29"
255	855879.6	2716865.56	18.2	258° 27' 42"
256	855875.96	2716847.73	18.21	258° 28' 04"
257	855872.32	2716829.89	18.21	258° 28' 04"
258	855868.68	2716812.05	17.79	258° 29' 17"
259	855865.13	2716794.62	41.91	258° 19' 31"
260	855856.65	2716753.58	1.09	351° 03' 17"
261	855857.73	2716753.41	2	261° 23' 04"
262	855857.43	2716751.43	1.19	171° 48' 07"
263	855856.25	2716751.6	18.18	258° 19' 09"
264	855852.57	2716733.8	3.21	258° 30' 55"
265	855851.93	2716730.65	29.23	258° 20' 11"
266	855846.02	2716702.02	32.67	258° 20' 46"
267	855839.42	2716670.02	33.19	258° 48' 43"
268	855832.98	2716637.46	2.05	257° 51' 58"
269	855832.55	2716635.46	33.58	257° 57' 02"
270	855825.54	2716602.62	32.39	258° 22' 03"
271	855819.01	2716570.9	5.69	260° 17' 22"
272	855818.05	2716565.29	24.62	262° 45' 55"
273	855814.95	2716540.87	21.43	234° 26' 26"
274	855802.49	2716523.44	12.52	195° 05' 26"
275	855790.4	2716520.18	5.02	251° 16' 34"
276	855788.79	2716515.43	5.03	130° 53' 08"
277	855785.5	2716519.23	22.89	168° 45' 49"
278	855763.05	2716523.69	9.79	166° 02' 56"

279	855753.55	2716526.05	44.99	164° 08' 50"
280	855710.27	2716538.34	13.23	78° 34' 47"
281	855712.89	2716551.31	32.27	78° 21' 46"
282	855719.4	2716582.92	32.67	78° 20' 46"
283	855726	2716614.92	9.72	78° 43' 29"
284	855727.9	2716624.45	32.75	77° 47' 03"
285	855734.83	2716656.46	33.66	79° 45' 55"
286	855740.81	2716689.58	8.88	77° 42' 58"
287	855742.7	2716698.26	0.75	168° 23' 19"
288	855741.97	2716698.41	1.01	78° 34' 44"
289	855742.17	2716699.4	0.76	347° 47' 58"
290	855742.91	2716699.24	23.78	77° 43' 00"
291	855747.97	2716722.48	32.66	78° 22' 37"
292	855754.55	2716754.47	20.87	77° 53' 17"
293	855758.93	2716774.88	32.55	78° 21' 19"
294	855765.5	2716806.76	19.64	78° 48' 57"
295	855769.31	2716826.03	11.74	78° 48' 18"
296	855771.59	2716837.55	7.82	77° 58' 18"
297	855773.22	2716845.2	19.59	77° 57' 01"
298	855777.31	2716864.36	6.6	77° 55' 24"
299	855778.69	2716870.81	13.1	78° 22' 22"
300	855781.33	2716883.64	19.52	78° 21' 22"
301	855785.27	2716902.76	0.21	79° 12' 57"
302	855785.31	2716902.97	33.41	77° 59' 38"
303	855792.26	2716935.65	15.01	164° 03' 54"
304	855777.83	2716939.77	33.89	258° 05' 48"
305	855770.84	2716906.61	31.64	258° 06' 27"
306	855764.32	2716875.65	32.65	258° 19' 06"
307	855757.71	2716843.68	32.64	258° 21' 10"
308	855751.12	2716811.71	10.81	258° 15' 12"
309	855748.92	2716801.13	21.82	258° 25' 20"
310	855744.54	2716779.75	32.65	258° 21' 23"
311	855737.95	2716747.77	32.65	258° 20' 21"
312	855731.35	2716715.79	32.65	258° 20' 21"
313	855724.75	2716683.81	32.69	258° 19' 57"
314	855718.14	2716651.8	32.64	258° 23' 14"
315	855711.57	2716619.83	32.64	258° 28' 36"
316	855705.05	2716587.85	29.85	258° 11' 22"
317	855698.94	2716558.63	3.38	258° 13' 29"
318	855698.25	2716555.32	11.13	255° 54' 05"
319	855695.54	2716544.53	46.19	161° 39' 05"
320	855651.7	2716559.07	9.31	164° 29' 09"
321	855642.73	2716561.56	39.5	163° 36' 08"
322	855604.84	2716572.71	10.91	115° 37' 33"
323	855600.12	2716582.55	32.81	76° 45' 05"
324	855607.64	2716614.49	29.04	79° 37' 35"
325	855612.87	2716643.06	1.4	165° 34' 05"
326	855611.51	2716643.41	1.5	77° 15' 49"
327	855611.84	2716644.87	1.35	348° 01' 26"
328	855613.16	2716644.59	32.96	79° 12' 42"
329	855619.33	2716676.97	34	77° 39' 08"
330	855626.6	2716710.18	0.34	84° 57' 27"
331	855626.63	2716710.52	0.99	167° 13' 17"
332	855625.66	2716710.74	0.99	77° 47' 03"
333	855625.87	2716711.71	0.99	347° 47' 03"

334	855626.84	2716711.5	30.28	78° 14' 28"
335	855633.01	2716741.14	0.4	85° 42' 39"
336	855633.04	2716741.54	0.99	167° 13' 17"
337	855632.07	2716741.76	0.99	77° 47' 03"
338	855632.28	2716742.73	0.99	347° 13' 17"
339	855633.25	2716742.51	30.98	78° 15' 56"
340	855639.55	2716772.84	32.34	78° 22' 14"
341	855646.07	2716804.52	32.36	78° 21' 24"
342	855652.6	2716836.21	0.01	0° 00' 00"
343	855652.6	2716836.22	0.66	165° 57' 50"
344	855651.96	2716836.38	1.5	77° 15' 49"
345	855652.29	2716837.84	0.63	348° 09' 29"
346	855652.91	2716837.71	30.82	78° 20' 11"
347	855659.14	2716867.89	1.82	80° 10' 29"
348	855659.45	2716869.68	1.01	169° 08' 09"
349	855658.46	2716869.87	1	79° 01' 40"
350	855658.65	2716870.85	1.01	349° 08' 09"
351	855659.64	2716870.66	29.52	78° 12' 51"
352	855665.67	2716899.56	32.34	78° 22' 14"
353	855672.19	2716931.24	32.38	78° 33' 55"
354	855678.61	2716962.98	38.92	78° 20' 58"
355	855686.47	2717001.1	32.27	78° 18' 25"
356	855693.01	2717032.7	4.43	78° 24' 40"
357	855693.9	2717037.04	27.88	78° 08' 16"
358	855699.63	2717064.32	11.62	164° 56' 07"
359	855688.41	2717067.34	197.69	258° 52' 35"
360	855650.27	2716873.36	65.52	257° 50' 59"
361	855636.48	2716809.31	1.81	347° 52' 59"
362	855638.25	2716808.93	2	258° 11' 06"
363	855637.84	2716806.97	1.83	168° 00' 53"
364	855636.05	2716807.35	109.68	257° 50' 30"
365	855612.95	2716700.13	0.74	258° 13' 54"
366	855612.8	2716699.41	0.37	257° 28' 16"
367	855612.72	2716699.05	119.44	257° 58' 54"
368	855587.85	2716582.23	40	167° 54' 22"
369	855548.74	2716590.61	3.26	160° 40' 37"
370	855545.66	2716591.69	7.57	264° 41' 45"
371	855544.96	2716584.15	4.05	165° 59' 53"
372	855541.03	2716585.13	7.96	84° 44' 26"
373	855541.76	2716593.06	20.97	160° 36' 52"
374	855521.98	2716600.02	2.18	164° 48' 51"
375	855519.88	2716600.59	0.88	128° 02' 49"
376	855519.34	2716601.28	4.4	160° 12' 22"
377	855515.2	2716602.77	30.36	252° 38' 21"
378	855506.14	2716573.79	187.66	344° 10' 12"
379	855686.68	2716522.6	60.5	342° 33' 45"
380	855744.4	2716504.47	40.66	345° 37' 07"
381	855783.79	2716494.37	17.92	337° 04' 13"
382	855800.29	2716487.39	23.37	51° 56' 01"
383	855814.7	2716505.79	26.85	47° 38' 30"
384	855832.79	2716525.63	26.64	47° 39' 46"
385	855850.73	2716545.32	26.45	45° 30' 19"
386	855869.27	2716564.19	27.31	43° 24' 45"
387	855889.11	2716582.96	26.17	43° 26' 09"
388	855908.11	2716600.95	12.76	42° 25' 40"

389	855917.53	2716609.56	11.93	34° 45' 21"
390	855927.33	2716616.36	21.24	36° 06' 53"
391	855944.49	2716628.88	24.1	36° 07' 25"
392	855963.96	2716643.09	22.13	36° 08' 23"
393	855981.83	2716656.14	0.74	9° 20' 06"
394	855982.56	2716656.26	2.11	120° 27' 06"
395	855981.49	2716658.08	1.45	31° 30' 15"
396	855982.73	2716658.84	2.69	300° 33' 45"
397	855984.1	2716656.52	11.85	9° 33' 56"
398	855995.79	2716658.49	10.67	50° 12' 29"
399	856002.62	2716666.69	7.77	28° 16' 51"
400	856009.46	2716670.37	1.2	12° 31' 44"
401	856010.63	2716670.63	18.32	8° 28' 30"
402	856028.75	2716673.33	1.56	95° 09' 40"
403	856028.61	2716674.88	2.9	198° 29' 51"
404	856025.86	2716673.96	1.49	105° 31' 27"
405	856025.46	2716675.4	4.35	17° 48' 36"
406	856029.6	2716676.73	3.24	279° 03' 19"
407	856030.11	2716673.53	0.45	9° 02' 22"
408	856030.55	2716673.6	27.57	335° 43' 53"
409	856055.68	2716662.27	10.08	337° 33' 18"
410	856065	2716658.42	24.64	339° 09' 10"
411	856088.03	2716649.65	23.96	340° 05' 26"
412	856110.56	2716641.49	84.66	337° 50' 57"
413	856188.97	2716609.57	52.24	39° 44' 33"
414	856229.14	2716642.97	93.98	63° 36' 14"
415	856270.92	2716727.15	50.71	342° 42' 04"
416	856319.34	2716712.07	5.18	54° 53' 57"
417	856322.32	2716716.31	2.72	150° 02' 47"
418	856319.96	2716717.67	2.39	58° 42' 25"
419	856321.2	2716719.71	3.34	331° 21' 44"
420	856324.13	2716718.11	2.29	241° 31' 46"
421	856323.04	2716716.1	0.76	323° 35' 01"
422	856323.65	2716715.65	3.76	235° 04' 59"
423	856321.5	2716712.57	4.55	333° 56' 29"
424	856325.59	2716710.57	0.44	239° 55' 53"
425	856325.37	2716710.19	2.72	342° 41' 46"
426	856327.97	2716709.38	1.16	342° 58' 11"
427	856329.08	2716709.04	1.57	75° 15' 23"
428	856329.48	2716710.56	2	345° 11' 53"
429	856331.41	2716710.05	1.64	255° 12' 12"
430	856330.99	2716708.46	94.42	343° 09' 22"
431	856421.36	2716681.1	2	345° 11' 53"
432	856423.29	2716680.59	10.99	341° 09' 10"
433	856433.69	2716677.04	8.91	74° 54' 10"
434	856436.01	2716685.64	15	74° 36' 39"
435	856439.99	2716700.1	7.77	74° 37' 19"
436	856442.05	2716707.59	1.3	160° 43' 51"
437	856440.82	2716708.02	5.62	74° 31' 50"
438	856442.32	2716713.44	1.29	343° 23' 08"
439	856443.56	2716713.07	3.4	74° 39' 22"
440	856444.46	2716716.35	23.43	74° 37' 45"
441	856450.67	2716738.94	9.69	348° 12' 53"
442	856460.16	2716736.96	8.98	340° 04' 17"
443	856468.6	2716733.9	11.56	345° 34' 45"

444	856479.8	2716731.02	22.82	345° 35' 10"
445	856501.9	2716725.34	22.34	344° 58' 52"
446	856523.48	2716719.55	22.5	345° 17' 48"
447	856545.24	2716713.84	31.37	345° 07' 51"
448	856575.56	2716705.79	33.36	274° 54' 02"
449	856578.41	2716672.55	27.17	274° 14' 31"
450	856580.42	2716645.45	400.92	113° 41' 32"
451	856419.32	2717012.58	1.55	72° 44' 03"
452	856419.78	2717014.06	1.47	164° 09' 43"
453	856418.37	2717014.46	1.46	251° 41' 20"
454	856417.91	2717013.07	817.44	218° 36' 43"
455	855779.17	2716502.95	1.47	196° 12' 48"
456	855777.76	2716502.54	4.99	280° 38' 02"
457	855778.68	2716497.64	4.39	19° 00' 46"
458	855782.83	2716499.07	1.54	104° 40' 04"
459	855782.44	2716500.56	2.95	201° 30' 45"
460	855779.7	2716499.48	813.66	39° 01' 14"
461	856411.85	2717011.76	2	73° 44' 23"
462	856412.41	2717013.68	2	163° 44' 23"
463	856410.49	2717014.24	2	253° 44' 23"
464	856409.93	2717012.32	841.96	216° 05' 38"
465	855729.58	2716516.31	4.41	252° 50' 24"
466	855728.28	2716512.1	1.46	342° 26' 06"
467	855729.67	2716511.66	4.46	72° 47' 02"
468	855730.99	2716515.92	762.5	40° 23' 56"
469	856311.67	2717010.1	2	128° 42' 16"
470	856310.42	2717011.66	2	218° 18' 07"
471	856308.85	2717010.42	2	308° 42' 16"
472	856310.1	2717008.86	690.51	224° 58' 00"
473	855821.55	2716520.88	1.47	202° 53' 26"
474	855820.2	2716520.31	4.42	291° 30' 45"
475	855821.82	2716516.2	1.45	21° 03' 57"
476	855823.17	2716516.72	768.6	39° 24' 30"
477	856417.02	2717004.66	4.89	75° 05' 01"
478	856418.28	2717009.39	1.47	163° 47' 12"
479	856416.87	2717009.8	4.8	256° 08' 15"
480	856415.72	2717005.14	818.98	215° 47' 32"
481	855751.41	2716526.16	1	256° 06' 10"
482	855751.17	2716525.19	1	345° 32' 51"
483	855752.14	2716524.94	1	75° 32' 51"
484	855752.39	2716525.91	801.95	35° 22' 44"
485	856406.25	2716990.22	1.54	72° 37' 26"
486	856406.71	2716991.69	1.47	163° 47' 12"
487	856405.3	2716992.1	1.47	251° 48' 39"
488	856404.84	2716990.7	858.41	212° 26' 28"
489	855680.39	2716530.22	1.5	253° 44' 23"
490	855679.97	2716528.78	1.45	342° 48' 37"
491	855681.36	2716528.35	1.54	73° 26' 35"
492	855681.8	2716529.83	861.27	32° 01' 02"
493	856412.06	2716986.45	1.55	72° 44' 03"
494	856412.52	2716987.93	1.47	164° 09' 43"
495	856411.11	2716988.33	1.46	251° 41' 20"
496	856410.65	2716986.94	829.93	212° 49' 23"
497	855713.22	2716537.08	1	256° 06' 10"
498	855712.98	2716536.11	1	346° 06' 10"

499	855713.95	2716535.87	0.99	75° 57' 50"
500	855714.19	2716536.83	902.61	28° 58' 38"
501	856503.8	2716974.11	2	67° 55' 56"
502	856504.55	2716975.96	2	157° 40' 00"
503	856502.7	2716976.72	2	247° 55' 56"
504	856501.95	2716974.87	909.18	208° 29' 33"
505	855702.89	2716541.15	2.01	257° 37' 34"
506	855702.46	2716539.19	2.01	347° 20' 51"
507	855704.42	2716538.75	2.02	77° 24' 35"
508	855704.86	2716540.72	818.54	31° 49' 25"
509	856400.35	2716972.34	2	74° 38' 40"
510	856400.88	2716974.27	2	164° 38' 40"
511	856398.95	2716974.8	2	254° 38' 40"
512	856398.42	2716972.87	878.87	209° 13' 38"
513	855631.44	2716543.74	1.5	253° 44' 23"
514	855631.02	2716542.3	1.45	342° 48' 37"
515	855632.41	2716541.87	1.54	73° 26' 35"
516	855632.85	2716543.35	422.76	83° 55' 25"
517	855677.6	2716963.73	0.99	185° 11' 40"
518	855676.61	2716963.64	1	275° 08' 34"
519	855676.7	2716962.64	0.99	5° 11' 40"
520	855677.69	2716962.73	418.51	273° 10' 01"
521	855700.81	2716544.86	2	258° 11' 06"
522	855700.4	2716542.9	2.01	348° 31' 21"
523	855702.37	2716542.5	2.01	78° 31' 21"
524	855702.77	2716544.47	416.61	93° 39' 29"
525	855676.19	2716960.23	1	259° 01' 40"
526	855676	2716959.25	1.01	349° 08' 09"
527	855676.99	2716959.06	1	79° 01' 40"
528	855677.18	2716960.04	438.81	288° 34' 25"
529	855816.95	2716544.09	0.99	220° 28' 31"
530	855816.2	2716543.45	1	309° 43' 56"
531	855816.84	2716542.68	1.01	40° 36' 05"
532	855817.61	2716543.34	631.88	39° 37' 27"
533	856304.31	2716946.32	2	83° 58' 34"
534	856304.52	2716948.31	2	173° 41' 29"
535	856302.53	2716948.53	2	263° 58' 34"
536	856302.32	2716946.54	743.27	212° 25' 02"
537	855674.88	2716548.09	1	255° 32' 51"
538	855674.63	2716547.12	1	345° 32' 51"
539	855675.6	2716546.87	1	76° 06' 10"
540	855675.84	2716547.84	908.26	25° 34' 47"
541	856495.08	2716940	2	75° 32' 51"
542	856495.58	2716941.94	2	165° 32' 51"
543	856493.64	2716942.44	1.99	255° 28' 33"
544	856493.14	2716940.51	986.4	202° 52' 11"
545	855584.28	2716557.16	1.46	182° 44' 42"
546	855582.82	2716557.09	4.47	271° 24' 35"
547	855582.93	2716552.62	1.45	0° 23' 42"
548	855584.38	2716552.63	389.37	77° 10' 41"
549	855670.79	2716932.29	1	259° 01' 40"
550	855670.6	2716931.31	1.01	349° 08' 09"
551	855671.59	2716931.12	1	79° 01' 40"
552	855671.78	2716932.1	419.29	296° 24' 44"
553	855858.29	2716556.58	1.5	229° 03' 59"

554	855857.31	2716555.45	1.46	318° 20' 02"
555	855858.4	2716554.48	1.55	49° 11' 52"
556	855859.41	2716555.65	637.96	34° 29' 00"
557	856385.27	2716916.84	2	79° 55' 32"
558	856385.62	2716918.81	2	169° 55' 32"
559	856383.65	2716919.16	2	259° 55' 32"
560	856383.3	2716917.19	824.72	205° 49' 59"
561	855641	2716557.82	1	255° 32' 51"
562	855640.75	2716556.85	1	345° 32' 51"
563	855641.72	2716556.6	1	76° 06' 10"
564	855641.96	2716557.57	754.05	27° 01' 22"
565	856313.69	2716900.17	1.55	84° 48' 20"
566	856313.83	2716901.71	1.46	175° 41' 29"
567	856312.37	2716901.82	1.48	263° 47' 17"
568	856312.21	2716900.35	595.52	214° 43' 51"
569	855822.79	2716561.07	2	187° 28' 51"
570	855820.81	2716560.81	2	277° 28' 51"
571	855821.07	2716558.83	2	7° 28' 51"
572	855823.05	2716559.09	375.4	115° 00' 06"
573	855664.39	2716899.31	1	259° 01' 40"
574	855664.2	2716898.33	1.01	349° 08' 09"
575	855665.19	2716898.14	1	79° 01' 40"
576	855665.38	2716899.12	331.35	259° 06' 04"
577	855602.73	2716573.75	6.1	256° 08' 46"
578	855601.27	2716567.83	0.99	342° 17' 58"
579	855602.21	2716567.53	6.17	75° 49' 43"
580	855603.72	2716573.51	815.57	23° 19' 48"
581	856352.61	2716896.5	1.54	84° 46' 19"
582	856352.75	2716898.03	1.46	175° 41' 29"
583	856351.29	2716898.14	1.48	263° 47' 17"
584	856351.13	2716896.67	621.59	211° 15' 07"
585	855819.74	2716574.19	1	258° 27' 55"
586	855819.54	2716573.21	1	349° 01' 40"
587	855820.52	2716573.02	0.99	78° 20' 59"
588	855820.72	2716573.99	734.58	25° 42' 39"
589	856482.57	2716892.67	2	75° 11' 53"
590	856483.08	2716894.6	2	165° 11' 53"
591	856481.15	2716895.11	2	255° 11' 53"
592	856480.64	2716893.18	719.11	205° 58' 16"
593	855834.15	2716578.27	1	258° 27' 55"
594	855833.95	2716577.29	1	347° 54' 19"
595	855834.93	2716577.08	1	78° 27' 55"
596	855835.13	2716578.06	559.56	33° 59' 24"
597	856299.08	2716890.88	2	84° 32' 46"
598	856299.27	2716892.87	2	174° 32' 46"
599	856297.28	2716893.06	2	264° 32' 46"
600	856297.09	2716891.07	569.96	213° 16' 33"
601	855820.58	2716578.35	1	258° 27' 55"
602	855820.38	2716577.37	1	348° 27' 55"
603	855821.36	2716577.17	1	78° 27' 55"
604	855821.56	2716578.15	461.67	42° 27' 34"
605	856162.16	2716889.81	1.99	83° 56' 45"
606	856162.37	2716891.79	2	173° 58' 34"
607	856160.38	2716892	2	263° 58' 34"
608	856160.17	2716890.01	672.13	207° 21' 17"

609	855563.2	2716581.17	6.01	99° 06' 06"
610	855562.25	2716587.1	6	220° 08' 08"
611	855557.66	2716583.23	814.96	21° 33' 56"
612	856315.57	2716882.78	1.54	84° 46' 19"
613	856315.71	2716884.31	1.46	175° 41' 29"
614	856314.25	2716884.42	1.48	263° 47' 17"
615	856314.09	2716882.95	565.49	212° 05' 43"
616	855835.03	2716582.49	1.01	258° 34' 44"
617	855834.83	2716581.5	1	348° 27' 55"
618	855835.81	2716581.3	1	78° 27' 55"
619	855836.01	2716582.28	620.59	28° 57' 17"
620	856379.03	2716882.72	2	73° 44' 23"
621	856379.59	2716884.64	2	164° 00' 55"
622	856377.67	2716885.19	2	253° 44' 23"
623	856377.11	2716883.27	722.96	204° 21' 02"
624	855718.46	2716585.18	1.01	259° 08' 09"
625	855718.27	2716584.19	1.01	349° 08' 09"
626	855719.26	2716584	1.01	79° 08' 09"
627	855719.45	2716584.99	699.56	24° 57' 35"
628	856353.67	2716880.19	1.54	84° 46' 19"
629	856353.81	2716881.72	4.13	183° 36' 39"
630	856349.69	2716881.46	4.21	260° 33' 36"
631	856349	2716877.31	1.49	353° 03' 56"
632	856350.48	2716877.13	3.16	79° 58' 16"
633	856351.03	2716880.24	708.63	204° 21' 34"
634	855705.49	2716587.96	1	257° 20' 51"
635	855705.27	2716586.98	1	347° 54' 19"
636	855706.25	2716586.77	0.99	77° 13' 17"
637	855706.47	2716587.74	763.2	21° 45' 03"
638	856415.33	2716870.56	1.55	72° 44' 03"
639	856415.79	2716872.04	1.47	164° 09' 43"
640	856414.38	2716872.44	1.46	251° 41' 20"
641	856413.92	2716871.05	749.62	202° 04' 33"
642	855719.26	2716589.32	1	259° 01' 40"
643	855719.07	2716588.34	1.01	349° 08' 09"
644	855720.06	2716588.15	1.01	79° 08' 09"
645	855720.25	2716589.14	327.93	59° 47' 06"
646	855885.28	2716872.52	1.99	256° 39' 39"
647	855884.82	2716870.58	2	346° 22' 53"
648	855886.76	2716870.11	2	76° 43' 36"
649	855887.22	2716872.06	333.84	237° 10' 43"
650	855706.27	2716591.51	1	258° 27' 55"
651	855706.07	2716590.53	1	347° 54' 19"
652	855707.05	2716590.32	1	78° 27' 55"
653	855707.25	2716591.3	784.52	20° 19' 02"
654	856442.96	2716863.7	1.54	72° 37' 26"
655	856443.42	2716865.17	1.47	163° 47' 12"
656	856442.01	2716865.58	1.47	251° 48' 39"
657	856441.55	2716864.18	609.9	206° 10' 43"
658	855894.21	2716595.11	1.46	224° 43' 24"
659	855893.17	2716594.08	4.43	313° 32' 09"
660	855896.22	2716590.87	1.45	43° 02' 40"
661	855897.28	2716591.86	547.86	29° 39' 54"
662	856373.33	2716863.01	2	75° 11' 53"
663	856373.84	2716864.94	2	165° 11' 53"

664	856371.91	2716865.45	2	255° 11' 53"
665	856371.4	2716863.52	557.27	208° 02' 35"
666	855879.56	2716601.53	1	219° 43' 56"
667	855878.79	2716600.89	1.01	310° 36' 05"
668	855879.45	2716600.12	1.01	40° 58' 18"
669	855880.21	2716600.78	282.84	66° 30' 11"
670	855992.98	2716860.17	2	84° 32' 46"
671	855993.17	2716862.16	2	174° 32' 46"
672	855991.18	2716862.35	2	264° 32' 46"
673	855990.99	2716860.36	304.95	237° 12' 41"
674	855825.85	2716604	0.99	258° 20' 59"
675	855825.65	2716603.03	1	348° 27' 55"
676	855826.63	2716602.83	0.99	78° 20' 59"
677	855826.83	2716603.8	686.35	21° 47' 41"
678	856464.12	2716858.63	1.55	72° 44' 03"
679	856464.58	2716860.11	1.47	164° 09' 43"
680	856463.17	2716860.51	1.46	251° 41' 20"
681	856462.71	2716859.12	671.82	202° 03' 52"
682	855840.09	2716606.75	1	258° 27' 55"
683	855839.89	2716605.77	1.01	348° 01' 26"
684	855840.88	2716605.56	1	78° 27' 55"
685	855841.08	2716606.54	678.61	21° 37' 34"
686	856471.92	2716856.64	2	73° 44' 23"
687	856472.48	2716858.56	2	163° 27' 55"
688	856470.56	2716859.13	2	253° 44' 23"
689	856470	2716857.21	899.46	195° 53' 23"
690	855604.91	2716610.95	1	258° 27' 55"
691	855604.71	2716609.97	1	349° 01' 40"
692	855605.69	2716609.78	1	78° 27' 55"
693	855605.89	2716610.76	731.79	19° 35' 22"
694	856295.32	2716856.11	2	83° 58' 34"
695	856295.53	2716858.1	2	173° 41' 29"
696	856293.54	2716858.32	2.01	264° 00' 21"
697	856293.33	2716856.32	729.1	199° 22' 01"
698	855605.49	2716614.54	1	259° 35' 32"
699	855605.31	2716613.56	1	349° 01' 40"
700	855606.29	2716613.37	1	79° 35' 32"
701	855606.47	2716614.35	808.4	17° 20' 43"
702	856378.11	2716855.36	1.55	67° 14' 17"
703	856378.71	2716856.79	3.85	153° 38' 05"
704	856375.26	2716858.5	1.47	246° 23' 34"
705	856374.67	2716857.15	699.25	199° 40' 31"
706	855716.24	2716621.72	2	258° 11' 06"
707	855715.83	2716619.76	1.99	347° 50' 42"
708	855717.78	2716619.34	2.01	78° 14' 36"
709	855718.19	2716621.31	605.62	22° 42' 54"
710	856276.84	2716855.17	1.55	77° 18' 38"
711	856277.18	2716856.68	1.46	168° 09' 06"
712	856275.75	2716856.98	1.48	256° 20' 20"
713	856275.4	2716855.54	596.44	202° 58' 16"
714	855726.26	2716622.77	1	258° 27' 55"
715	855726.06	2716621.79	1	347° 54' 19"
716	855727.04	2716621.58	1	78° 27' 55"
717	855727.24	2716622.56	406.92	34° 37' 54"
718	856062.06	2716853.81	5.68	79° 45' 30"

719	856063.07	2716859.4	1.46	168° 09' 06"
720	856061.64	2716859.7	5.63	259° 40' 04"
721	856060.63	2716854.16	260.32	241° 25' 50"
722	855936.14	2716625.54	1.5	220° 56' 01"
723	855935.01	2716624.56	1.46	310° 00' 23"
724	855935.95	2716623.44	1.55	40° 48' 08"
725	855937.12	2716624.45	227.96	101° 53' 17"
726	855890.16	2716847.52	0.99	258° 20' 59"
727	855889.96	2716846.55	1	348° 27' 55"
728	855890.94	2716846.35	0.99	78° 20' 59"
729	855891.14	2716847.32	283.6	231° 13' 20"
730	855713.52	2716626.23	1	258° 27' 55"
731	855713.32	2716625.25	1	347° 54' 19"
732	855714.3	2716625.04	1.01	78° 34' 44"
733	855714.5	2716626.03	274.12	53° 52' 57"
734	855876.08	2716847.47	1	261° 23' 04"
735	855875.93	2716846.48	1	351° 23' 04"
736	855876.92	2716846.33	1	81° 23' 04"
737	855877.07	2716847.32	383.72	324° 50' 09"
738	856190.76	2716626.33	5.99	61° 02' 18"
739	856193.66	2716631.57	1.01	151° 39' 39"
740	856192.77	2716632.05	5.98	241° 12' 22"
741	856189.89	2716626.81	482.41	153° 18' 02"
742	855758.92	2716843.56	1	256° 39' 39"
743	855758.69	2716842.59	1	346° 39' 39"
744	855759.66	2716842.36	0.99	76° 31' 37"
745	855759.89	2716843.32	477.97	333° 34' 24"
746	856187.91	2716630.6	18.58	67° 54' 24"
747	856194.9	2716647.82	5.2	60° 31' 42"
748	856197.46	2716652.35	5.2	60° 31' 42"
749	856200.02	2716656.88	5.19	60° 28' 26"
750	856202.58	2716661.4	0.58	71° 52' 41"
751	856202.76	2716661.95	4.65	59° 11' 03"
752	856205.14	2716665.94	5.2	60° 22' 41"
753	856207.71	2716670.46	4.84	60° 25' 00"
754	856210.1	2716674.67	4.83	60° 27' 40"
755	856212.48	2716678.87	5.18	60° 30' 57"
756	856215.03	2716683.38	5.22	60° 14' 29"
757	856217.62	2716687.91	4.58	59° 44' 37"
758	856219.93	2716691.87	4.65	60° 53' 51"
759	856222.19	2716695.93	4.53	59° 55' 32"
760	856224.46	2716699.85	0.64	57° 03' 03"
761	856224.81	2716700.39	5.12	60° 37' 48"
762	856227.32	2716704.85	5.2	61° 07' 00"
763	856229.83	2716709.4	5.21	60° 34' 57"
764	856232.39	2716713.94	5.25	60° 33' 11"
765	856234.97	2716718.51	5.19	61° 12' 48"
766	856237.47	2716723.06	8.67	59° 21' 13"
767	856241.89	2716730.52	99.57	170° 45' 33"
768	856143.61	2716746.51	1.76	74° 32' 44"
769	856144.08	2716748.21	3.01	163° 47' 35"
770	856141.19	2716749.05	2.13	254° 47' 31"
771	856140.63	2716746.99	27.79	170° 44' 40"
772	856113.2	2716751.46	13.16	171° 23' 22"
773	856100.19	2716753.43	54.57	259° 06' 36"

774	856089.88	2716699.84	27.1	257° 23' 03"
775	856083.96	2716673.39	105.81	336° 50' 31"
776	856181.24	2716631.78	372.18	145° 19' 36"
777	855875.16	2716843.51	1	258° 27' 55"
778	855874.96	2716842.53	1	347° 54' 19"
779	855875.94	2716842.32	1	78° 27' 55"
780	855876.14	2716843.3	214.06	258° 09' 47"
781	855832.23	2716633.79	1	258° 27' 55"
782	855832.03	2716632.81	1	347° 54' 19"
783	855833.01	2716632.6	1	78° 27' 55"
784	855833.21	2716633.58	217.18	75° 01' 39"
785	855889.32	2716843.39	1	258° 27' 55"
786	855889.12	2716842.41	1	348° 27' 55"
787	855890.1	2716842.21	1	78° 27' 55"
788	855890.3	2716843.19	355.35	215° 51' 23"
789	855602.29	2716635.04	1.99	259° 35' 32"
790	855601.93	2716633.08	1.99	349° 35' 32"
791	855603.89	2716632.72	1.99	79° 35' 32"
792	855604.25	2716634.68	494.58	24° 34' 08"
793	856054.05	2716840.32	1.99	72° 06' 45"
794	856054.66	2716842.21	2.01	162° 00' 58"
795	856052.75	2716842.83	2	252° 12' 02"
796	856052.14	2716840.93	289.54	224° 43' 58"
797	855846.45	2716637.15	1.01	258° 34' 44"
798	855846.25	2716636.16	1	348° 27' 55"
799	855847.23	2716635.96	1	78° 27' 55"
800	855847.43	2716636.94	217.38	110° 32' 15"
801	855771.17	2716840.5	1	256° 06' 10"
802	855770.93	2716839.53	1.01	346° 14' 21"
803	855771.91	2716839.29	1	76° 06' 10"
804	855772.15	2716840.26	470.45	335° 07' 25"
805	856198.95	2716642.36	1.54	64° 36' 02"
806	856199.61	2716643.75	1.46	155° 21' 42"
807	856198.28	2716644.36	1.48	243° 57' 15"
808	856197.63	2716643.03	481.75	155° 49' 26"
809	855758.13	2716840.33	1	256° 39' 39"
810	855757.9	2716839.36	1	346° 06' 10"
811	855758.87	2716839.12	1	76° 39' 39"
812	855759.1	2716840.09	263.02	315° 08' 14"
813	855945.53	2716654.55	1.01	214° 56' 44"
814	855944.7	2716653.97	1.01	306° 31' 44"
815	855945.3	2716653.16	1	35° 36' 16"
816	855946.11	2716653.74	547.01	19° 25' 30"
817	856461.98	2716835.66	1.54	72° 37' 26"
818	856462.44	2716837.13	1.47	163° 47' 12"
819	856461.03	2716837.54	1.47	251° 48' 39"
820	856460.57	2716836.14	644.9	196° 09' 13"
821	855841.13	2716656.72	1.99	257° 50' 42"
822	855840.71	2716654.77	2	348° 11' 06"
823	855842.67	2716654.36	2	78° 11' 06"
824	855843.08	2716656.32	194.6	111° 57' 00"
825	855770.34	2716836.81	1	259° 01' 40"
826	855770.15	2716835.83	1.01	349° 08' 09"
827	855771.14	2716835.64	1	79° 01' 40"
828	855771.33	2716836.62	355.32	329° 25' 43"

829	856077.26	2716655.9	1.54	71° 05' 44"
830	856077.76	2716657.36	1.46	161° 11' 32"
831	856076.38	2716657.83	1.5	250° 28' 30"
832	856075.88	2716656.42	174.67	95° 47' 11"
833	856058.27	2716830.2	1.55	77° 40' 20"
834	856058.6	2716831.71	1.46	168° 09' 06"
835	856057.17	2716832.01	1.49	257° 10' 43"
836	856056.84	2716830.56	241.76	313° 53' 08"
837	856224.43	2716656.32	1.54	56° 55' 46"
838	856225.27	2716657.61	1.47	147° 29' 56"
839	856224.03	2716658.4	1.49	236° 31' 25"
840	856223.21	2716657.16	178.21	74° 02' 03"
841	856272.23	2716828.5	1.55	77° 18' 38"
842	856272.57	2716830.01	1.46	167° 46' 07"
843	856271.14	2716830.32	1.48	256° 20' 20"
844	856270.79	2716828.88	562.33	197° 23' 10"
845	855734.15	2716660.85	1.01	258° 34' 44"
846	855733.95	2716659.86	1	348° 27' 55"
847	855734.93	2716659.66	1	78° 27' 55"
848	855735.13	2716660.64	310.06	31° 38' 06"
849	855999.12	2716823.27	1.55	77° 40' 20"
850	855999.45	2716824.78	1.46	168° 32' 10"
851	855998.02	2716825.07	1.49	257° 10' 43"
852	855997.69	2716823.62	318.82	209° 55' 52"
853	855721.39	2716664.54	1	258° 27' 55"
854	855721.19	2716663.56	1	347° 54' 19"
855	855722.17	2716663.35	1.01	78° 34' 44"
856	855722.37	2716664.34	460.27	19° 54' 49"
857	856155.12	2716821.11	1.99	82° 28' 54"
858	856155.38	2716823.08	2	172° 14' 05"
859	856153.4	2716823.35	2	262° 31' 09"
860	856153.14	2716821.37	350.53	206° 14' 36"
861	855838.74	2716666.37	1	258° 27' 55"
862	855838.54	2716665.39	1	349° 01' 40"
863	855839.52	2716665.2	1	78° 27' 55"
864	855839.72	2716666.18	159.23	77° 50' 13"
865	855873.27	2716821.84	1.99	255° 28' 33"
866	855872.77	2716819.91	2	345° 32' 51"
867	855874.71	2716819.41	1.99	75° 28' 33"
868	855875.21	2716821.34	154.83	261° 47' 23"
869	855853.1	2716668.1	1	257° 54' 19"
870	855852.89	2716667.12	0.99	347° 47' 03"
871	855853.86	2716666.91	1	77° 54' 19"
872	855854.07	2716667.89	152.14	83° 55' 04"
873	855870.19	2716819.17	1	258° 27' 55"
874	855869.99	2716818.19	1	349° 01' 40"
875	855870.97	2716818	0.99	78° 20' 59"
876	855871.17	2716818.97	241.42	324° 29' 30"
877	856067.69	2716678.75	21.47	72° 22' 31"
878	856074.19	2716699.21	1.99	346° 56' 26"
879	856076.13	2716698.76	5.68	79° 45' 30"
880	856077.14	2716704.35	1.46	168° 09' 06"
881	856075.71	2716704.65	4.44	259° 37' 33"
882	856074.91	2716700.28	0.36	162° 04' 19"
883	856074.57	2716700.39	28.49	78° 30' 03"

884	856080.25	2716728.31	0.7	345° 57' 50"
885	856080.93	2716728.14	1.55	77° 40' 20"
886	856081.26	2716729.65	0.72	168° 50' 43"
887	856080.55	2716729.79	22.25	78° 29' 17"
888	856084.99	2716751.59	1	118° 06' 23"
889	856084.52	2716752.47	0.64	345° 31' 47"
890	856085.14	2716752.31	1.55	77° 40' 20"
891	856085.47	2716753.82	1.46	168° 09' 06"
892	856084.04	2716754.12	0.55	257° 28' 16"
893	856083.92	2716753.58	4.76	118° 20' 29"
894	856081.66	2716757.77	49.37	170° 26' 18"
895	856032.98	2716765.97	8.8	75° 07' 38"
896	856035.24	2716774.48	32.62	78° 20' 44"
897	856041.83	2716806.43	3.69	79° 23' 24"
898	856042.51	2716810.06	46.53	167° 41' 25"
899	855997.05	2716819.98	35.49	258° 23' 33"
900	855989.91	2716785.22	16.28	258° 18' 13"
901	855986.61	2716769.28	0.58	168° 06' 41"
902	855986.04	2716769.4	1.49	257° 10' 43"
903	855985.71	2716767.95	0.61	345° 44' 08"
904	855986.3	2716767.8	10.89	258° 20' 59"
905	855984.1	2716757.13	12.99	258° 19' 05"
906	855981.47	2716744.41	0.57	167° 54' 19"
907	855980.91	2716744.53	1.49	257° 10' 43"
908	855980.58	2716743.08	0.61	345° 44' 08"
909	855981.17	2716742.93	14.65	258° 18' 24"
910	855978.2	2716728.58	9.39	257° 53' 17"
911	855976.23	2716719.4	0.56	167° 41' 31"
912	855975.68	2716719.52	1.5	257° 15' 49"
913	855975.35	2716718.06	0.58	345° 57' 50"
914	855975.91	2716717.92	15.48	257° 52' 36"
915	855972.66	2716702.79	12.08	291° 52' 19"
916	855977.16	2716691.58	8.43	283° 26' 34"
917	855979.12	2716683.38	1.01	302° 25' 39"
918	855979.66	2716682.53	2.73	303° 20' 27"
919	855981.16	2716680.25	1	303° 12' 55"
920	855981.71	2716679.41	1.05	324° 20' 06"
921	855982.56	2716678.8	6	297° 04' 40"
922	855985.29	2716673.46	0.98	29° 57' 44"
923	855986.14	2716673.95	3.74	109° 33' 02"
924	855984.89	2716677.47	23.08	27° 38' 30"
925	856005.34	2716688.18	32.37	2° 47' 52"
926	856037.67	2716689.76	310.85	156° 37' 45"
927	855752.32	2716813.07	1	258° 27' 55"
928	855752.12	2716812.09	1	347° 54' 19"
929	855753.1	2716811.88	1	78° 27' 55"
930	855753.3	2716812.86	193.13	225° 29' 27"
931	855617.91	2716675.13	1.01	258° 34' 44"
932	855617.71	2716674.14	1	348° 27' 55"
933	855618.69	2716673.94	1	78° 27' 55"
934	855618.89	2716674.92	863.72	9° 05' 37"
935	856471.75	2716811.43	1.55	72° 44' 03"
936	856472.21	2716812.91	1.47	164° 09' 43"
937	856470.8	2716813.31	1.46	251° 41' 20"
938	856470.34	2716811.92	282.85	208° 11' 35"

939	856221.05	2716678.29	1.55	57° 07' 53"
940	856221.89	2716679.59	1.46	147° 49' 44"
941	856220.65	2716680.37	1.49	236° 31' 25"
942	856219.83	2716679.13	473.15	164° 00' 35"
943	855764.99	2716809.47	1.01	259° 08' 09"
944	855764.8	2716808.48	1.01	349° 08' 09"
945	855765.79	2716808.29	1.01	79° 08' 09"
946	855765.98	2716809.28	341.69	337° 28' 54"
947	856081.62	2716678.42	1	61° 23' 22"
948	856082.1	2716679.3	1.01	152° 09' 43"
949	856081.21	2716679.77	0.99	241° 37' 15"
950	856080.74	2716678.9	457.22	163° 36' 38"
951	855642.1	2716807.91	2.01	257° 37' 34"
952	855641.67	2716805.95	2.01	347° 20' 51"
953	855643.63	2716805.51	2.03	77° 28' 16"
954	855644.07	2716807.49	150.78	304° 18' 39"
955	855729.06	2716682.95	2	259° 01' 40"
956	855728.68	2716680.99	2	349° 01' 40"
957	855730.64	2716680.61	2	79° 01' 40"
958	855731.02	2716682.57	343.53	20° 17' 08"
959	856053.24	2716801.67	1.55	77° 40' 20"
960	856053.57	2716803.18	1.46	168° 09' 06"
961	856052.14	2716803.48	1.5	257° 15' 49"
962	856051.81	2716802.02	141.58	237° 25' 20"
963	855975.58	2716682.72	2	0° 00' 00"
964	855975.58	2716684.72	2	180° 00' 00"
965	855973.58	2716684.72	2	360° 00' 00"
966	855973.58	2716682.72	332.83	20° 54' 57"
967	856284.48	2716801.54	1.99	78° 58' 22"
968	856284.86	2716803.49	2	168° 44' 47"
969	856282.9	2716803.88	1.99	258° 58' 22"
970	856282.52	2716801.93	181.72	321° 06' 33"
971	856423.96	2716687.84	5.48	73° 15' 03"
972	856425.54	2716693.09	3.37	164° 08' 53"
973	856422.3	2716694.01	16.67	76° 04' 50"
974	856426.31	2716710.19	31.01	75° 02' 58"
975	856434.31	2716740.15	27.9	75° 04' 02"
976	856441.5	2716767.11	28.56	75° 02' 38"
977	856448.87	2716794.7	35.32	74° 32' 50"
978	856458.28	2716828.74	7.48	75° 50' 01"
979	856460.11	2716835.99	11.3	74° 49' 14"
980	856463.07	2716846.9	7.38	82° 31' 42"
981	856464.03	2716854.22	3.17	136° 32' 04"
982	856461.73	2716856.4	28.9	163° 29' 47"
983	856434.02	2716864.61	9.78	164° 41' 55"
984	856424.59	2716867.19	0.5	161° 12' 00"
985	856424.12	2716867.35	12.11	165° 59' 53"
986	856412.37	2716870.28	4.46	163° 28' 22"
987	856408.09	2716871.55	6.16	168° 22' 47"
988	856402.06	2716872.79	1.52	168° 14' 49"
989	856400.57	2716873.1	1.5	168° 27' 55"
990	856399.1	2716873.4	13.95	166° 03' 48"
991	856385.56	2716876.76	0.24	253° 04' 21"
992	856385.49	2716876.53	0.8	98° 38' 14"
993	856385.37	2716877.32	3.99	65° 44' 46"

994	856387.01	2716880.96	1.47	157° 58' 52"
995	856385.65	2716881.51	3.92	245° 23' 55"
996	856384.02	2716877.95	3.1	274° 04' 21"
997	856384.24	2716874.86	0.73	1° 34' 10"
998	856384.97	2716874.88	49.98	252° 35' 41"
999	856370.02	2716827.19	0.52	169° 59' 31"
1000	856369.51	2716827.28	1.46	257° 46' 07"
1001	856369.2	2716825.85	0.39	346° 40' 32"
1002	856369.58	2716825.76	5.27	252° 33' 42"
1003	856368	2716820.73	34.95	254° 29' 05"
1004	856358.65	2716787.05	2.47	249° 39' 39"
1005	856357.79	2716784.73	4.41	253° 56' 51"
1006	856356.57	2716780.49	3.08	251° 02' 06"
1007	856355.57	2716777.58	1.49	249° 07' 42"
1008	856355.04	2716776.19	6.74	254° 20' 05"
1009	856353.22	2716769.7	2.22	253° 46' 15"
1010	856352.6	2716767.57	9.9	256° 12' 09"
1011	856350.24	2716757.96	21.36	253° 09' 06"
1012	856344.05	2716737.52	5.52	255° 56' 19"
1013	856342.71	2716732.17	19.84	252° 25' 25"
1014	856336.72	2716713.26	44.24	344° 17' 22"
1015	856379.31	2716701.28	43.33	343° 19' 02"
1016	856420.82	2716688.84	127.88	120° 20' 12"
1017	856356.23	2716799.21	2	73° 44' 23"
1018	856356.79	2716801.13	2.01	163° 49' 11"
1019	856354.86	2716801.69	2	253° 44' 23"
1020	856354.3	2716799.77	295.65	202° 12' 17"
1021	856080.58	2716688.04	1.54	71° 05' 44"
1022	856081.08	2716689.5	1.46	161° 11' 32"
1023	856079.7	2716689.97	1.5	250° 28' 30"
1024	856079.2	2716688.56	218.55	30° 18' 07"
1025	856267.89	2716798.83	1.55	77° 18' 38"
1026	856268.23	2716800.34	1.46	167° 46' 07"
1027	856266.8	2716800.65	1.49	256° 25' 46"
1028	856266.45	2716799.2	111.99	260° 37' 55"
1029	856248.22	2716688.7	1.54	56° 55' 46"
1030	856249.06	2716689.99	1.46	147° 49' 44"
1031	856247.82	2716690.77	1.48	236° 18' 36"
1032	856247	2716689.54	382.19	164° 40' 47"
1033	855878.39	2716790.52	1	258° 27' 55"
1034	855878.19	2716789.54	1	347° 54' 19"
1035	855879.17	2716789.33	1	78° 27' 55"
1036	855879.37	2716790.31	135.06	312° 36' 09"
1037	855970.79	2716690.9	5.37	77° 04' 39"
1038	855971.99	2716696.13	1.46	168° 09' 06"
1039	855970.56	2716696.43	5.32	256° 57' 25"
1040	855969.36	2716691.25	492.36	11° 10' 24"
1041	856452.39	2716786.66	2	74° 22' 08"
1042	856452.93	2716788.59	1.99	164° 34' 06"
1043	856451.01	2716789.12	1.99	254° 17' 29"
1044	856450.47	2716787.2	613.11	188° 43' 39"
1045	855844.46	2716694.17	1	258° 27' 55"
1046	855844.26	2716693.19	1	349° 01' 40"
1047	855845.24	2716693	1	78° 27' 55"
1048	855845.44	2716693.98	626.4	8° 22' 28"

1049	856465.16	2716785.21	1.55	72° 44' 03"
1050	856465.62	2716786.69	1.47	164° 09' 43"
1051	856464.21	2716787.09	1.46	251° 41' 20"
1052	856463.75	2716785.7	610.91	188° 18' 52"
1053	855859.26	2716697.36	1	258° 27' 55"
1054	855859.06	2716696.38	1	347° 54' 19"
1055	855860.04	2716696.17	1	78° 27' 55"
1056	855860.24	2716697.15	141.28	144° 14' 44"
1057	855745.59	2716779.7	1	255° 32' 51"
1058	855745.34	2716778.73	1	345° 32' 51"
1059	855746.31	2716778.48	1	75° 32' 51"
1060	855746.56	2716779.45	79.37	257° 20' 37"
1061	855729.17	2716702.01	1	258° 27' 55"
1062	855728.97	2716701.03	1	347° 54' 19"
1063	855729.95	2716700.82	1	78° 27' 55"
1064	855730.15	2716701.8	79.84	69° 31' 28"
1065	855758.08	2716776.6	0.99	249° 22' 35"
1066	855757.73	2716775.67	1	338° 50' 19"
1067	855758.66	2716775.31	1	69° 34' 40"
1068	855759.01	2716776.25	483.69	351° 29' 10"
1069	856237.37	2716704.64	1.55	57° 07' 53"
1070	856238.21	2716705.94	1.46	147° 49' 44"
1071	856236.97	2716706.72	1.49	236° 31' 25"
1072	856236.15	2716705.48	199.43	160° 02' 22"
1073	856048.7	2716773.56	5.68	79° 45' 30"
1074	856049.71	2716779.15	1.46	168° 09' 06"
1075	856048.28	2716779.45	5.63	259° 40' 04"
1076	856047.27	2716773.91	533.57	352° 42' 11"
1077	856576.52	2716706.14	2.19	80° 32' 16"
1078	856576.88	2716708.3	2.27	169° 49' 51"
1079	856574.65	2716708.7	2.19	260° 01' 20"
1080	856574.27	2716706.54	510.29	172° 47' 50"
1081	856068.01	2716770.52	1.55	77° 40' 20"
1082	856068.34	2716772.03	1.46	168° 09' 06"
1083	856066.91	2716772.33	1.49	257° 10' 43"
1084	856066.58	2716770.88	370.36	351° 43' 49"
1085	856433.09	2716717.61	2	73° 44' 23"
1086	856433.65	2716719.53	2	164° 00' 55"
1087	856431.73	2716720.08	2	253° 44' 23"
1088	856431.17	2716718.16	176.39	163° 00' 01"
1089	856262.49	2716769.73	1.55	77° 18' 38"
1090	856262.83	2716771.24	1.46	168° 09' 06"
1091	856261.4	2716771.54	1.48	256° 20' 20"
1092	856261.05	2716770.1	302.08	189° 22' 39"
1093	855963.01	2716720.88	1.55	77° 40' 20"
1094	855963.34	2716722.39	1.46	168° 32' 10"
1095	855961.91	2716722.68	1.49	257° 10' 43"
1096	855961.58	2716721.23	134.25	19° 58' 30"
1097	856087.75	2716767.09	1.55	77° 40' 20"
1098	856088.08	2716768.6	1.46	168° 09' 06"
1099	856086.65	2716768.9	1.5	257° 15' 49"
1100	856086.32	2716767.44	239.35	190° 18' 29"
1101	855850.83	2716724.61	1	258° 27' 55"
1102	855850.63	2716723.63	1	348° 27' 55"
1103	855851.61	2716723.43	1	78° 27' 55"

1104	855851.81	2716724.41	609.32	3° 44' 19"
1105	856459.83	2716764.14	5.68	74° 41' 31"
1106	856461.33	2716769.62	1.45	163° 11' 15"
1107	856459.94	2716770.04	5.63	254° 33' 27"
1108	856458.44	2716764.61	594.9	183° 45' 25"
1109	855864.82	2716725.63	1	258° 27' 55"
1110	855864.62	2716724.65	1	349° 01' 40"
1111	855865.6	2716724.46	1	78° 27' 55"
1112	855865.8	2716725.44	235.03	8° 21' 08"
1113	856098.34	2716759.58	2	127° 16' 17"
1114	856097.13	2716761.17	2	217° 16' 17"
1115	856095.54	2716759.96	2	307° 16' 17"
1116	856096.75	2716758.37	155.17	347° 31' 14"
1117	856248.25	2716724.84	1.54	56° 55' 46"
1118	856249.09	2716726.13	1.46	147° 49' 44"
1119	856247.85	2716726.91	1.48	236° 18' 36"
1120	856247.03	2716725.68	102.6	18° 29' 04"
1121	856344.34	2716758.21	2	73° 44' 23"
1122	856344.9	2716760.13	2	163° 44' 23"
1123	856342.98	2716760.69	2	253° 44' 23"
1124	856342.42	2716758.77	80.1	204° 58' 53"
1125	856269.81	2716724.94	2	79° 21' 46"
1126	856270.18	2716726.91	2	169° 38' 38"
1127	856268.21	2716727.27	1.99	259° 18' 35"
1128	856267.84	2716725.31	190.1	9° 57' 25"
1129	856455.08	2716758.18	2.97	64° 17' 47"
1130	856456.37	2716760.86	2.65	154° 00' 56"
1131	856453.99	2716762.02	3.01	243° 05' 38"
1132	856452.63	2716759.34	60.73	327° 11' 12"
1133	856503.67	2716726.43	1.99	119° 46' 50"
1134	856502.68	2716728.16	1.99	209° 46' 50"
1135	856500.95	2716727.17	1.99	299° 46' 50"
1136	856501.94	2716725.44	631.38	177° 09' 47"
1137	855871.33	2716756.69	1	258° 27' 55"
1138	855871.13	2716755.71	1	349° 01' 40"
1139	855872.11	2716755.52	1	78° 27' 55"
1140	855872.31	2716756.5	402.68	355° 55' 48"
1141	856273.97	2716727.92	4	68° 07' 08"
1142	856275.46	2716731.63	2.55	158° 34' 29"
1143	856273.09	2716732.56	3.98	249° 06' 26"
1144	856271.67	2716728.84	127.82	169° 36' 38"
1145	856145.95	2716751.89	2	81° 57' 03"
1146	856146.23	2716753.87	2	171° 57' 03"
1147	856144.25	2716754.15	2	261° 57' 03"
1148	856143.97	2716752.17	184.29	352° 31' 59"
1149	856326.7	2716728.22	20	73° 51' 28"
1150	856332.26	2716747.43	31.24	73° 55' 34"
1151	856340.91	2716777.45	30.18	73° 02' 53"
1152	856349.71	2716806.32	11.67	74° 29' 58"
1153	856352.83	2716817.57	12.98	74° 51' 40"
1154	856356.22	2716830.1	3.63	345° 57' 50"
1155	856359.74	2716829.22	27.75	75° 33' 29"
1156	856366.66	2716856.09	9.3	75° 03' 10"
1157	856369.06	2716865.08	7.76	74° 13' 37"
1158	856371.17	2716872.55	6.6	172° 35' 41"

1159	856364.63	2716873.4	5.25	175° 04' 56"
1160	856359.4	2716873.85	16.56	173° 24' 41"
1161	856342.95	2716875.75	33.91	173° 05' 20"
1162	856309.29	2716879.83	7.8	82° 24' 37"
1163	856310.32	2716887.56	3.91	170° 35' 09"
1164	856306.46	2716888.2	1.28	84° 36' 08"
1165	856306.58	2716889.47	1.46	176° 04' 54"
1166	856305.12	2716889.57	1.13	263° 53' 04"
1167	856305	2716888.45	2.91	170° 30' 19"
1168	856302.13	2716888.93	8.32	259° 36' 32"
1169	856300.63	2716880.75	83.77	259° 09' 20"
1170	856284.87	2716798.48	7.78	263° 21' 32"
1171	856283.97	2716790.75	49.13	259° 17' 22"
1172	856274.84	2716742.48	1.52	164° 18' 51"
1173	856273.38	2716742.89	1.46	253° 18' 03"
1174	856272.96	2716741.49	1.67	344° 23' 03"
1175	856274.57	2716741.04	2.14	258° 25' 41"
1176	856274.14	2716738.94	6.48	343° 58' 11"
1177	856280.37	2716737.15	536.78	178° 38' 36"
1178	855743.74	2716749.86	2	192° 59' 41"
1179	855741.79	2716749.41	2	282° 59' 41"
1180	855742.24	2716747.46	2	12° 59' 41"
1181	855744.19	2716747.91	121.29	187° 45' 41"
1182	855624.01	2716731.53	2.02	257° 41' 13"
1183	855623.58	2716729.56	2.01	347° 37' 34"
1184	855625.54	2716729.13	2.02	77° 24' 35"
1185	855625.98	2716731.1	815.23	1° 00' 06"
1186	856441.09	2716745.35	2	74° 38' 40"
1187	856441.62	2716747.28	2	164° 38' 40"
1188	856439.69	2716747.81	2	254° 38' 40"
1189	856439.16	2716745.88	819.2	180° 56' 24"
1190	855620.07	2716732.44	1.99	259° 35' 32"
1191	855619.71	2716730.48	1.99	349° 35' 32"
1192	855621.67	2716730.12	1.99	79° 35' 32"
1193	855622.03	2716732.08	636.16	1° 05' 59"
1194	856258.07	2716744.29	5.68	79° 45' 30"
1195	856259.08	2716749.88	1.46	168° 09' 06"
1196	856257.65	2716750.18	5.63	259° 40' 04"
1197	856256.64	2716744.64	278.14	182° 22' 26"
1198	855978.74	2716733.12	2.12	70° 42' 36"
1199	855979.44	2716735.12	1.01	161° 33' 54"
1200	855978.48	2716735.44	2.05	249° 10' 58"
1201	855977.75	2716733.52	240.55	178° 12' 05"
1202	855737.32	2716741.07	1	258° 27' 55"
1203	855737.12	2716740.09	1	347° 54' 19"
1204	855738.1	2716739.88	1	78° 27' 55"
1205	855738.3	2716740.86	12.13	345° 58' 31"
1206	855750.07	2716737.92	1	258° 27' 55"
1207	855749.87	2716736.94	1	347° 54' 19"
1208	855750.85	2716736.73	1	78° 27' 55"
1209	855751.05	2716737.71	846.09	353° 47' 25"
:3Y24				
1	855606.25	2716029.28	2.48	158°54'48"
2	855603.94	2716030.17	2.5	69°07'39"
3	855604.83	2716032.51	2.5	339°20'13"

4	855607.17	2716031.62	16.89	69°32'44"
5	855613.07	2716047.45	42.24	70°13'27"
6	855627.37	2716087.2	7.55	64°25'38"
7	855630.63	2716094.01	5.84	333°08'05"
8	855635.84	2716091.37	38.69	10°27'14"
9	855673.89	2716098.39	10.86	2°44'30"
10	855684.74	2716098.91	28.03	0°53'37"
11	855712.77	2716099.35	12.62	0°31'27"
12	855725.39	2716099.47	26.68	352°23'43"
13	855751.83	2716095.94	14.05	331°01'46"
14	855764.13	2716089.13	39.22	329°13'17"
15	855797.82	2716069.06	16.33	327°45'43"
16	855811.64	2716060.35	32.27	328°15'38"
17	855839.08	2716043.37	1.42	62°44'47"
18	855839.73	2716044.63	1.31	333°24'44"
19	855840.9	2716044.05	1.52	241°11'59"
20	855840.17	2716042.72	4.67	328°42'44"
21	855844.16	2716040.29	28.9	113°05'06"
22	855832.83	2716066.88	6.53	135°40'38"
23	855828.16	2716071.44	40.2	151°06'50"
24	855792.96	2716090.86	6.89	145°46'55"
25	855787.26	2716094.74	0.87	234°16'57"
26	855786.75	2716094.03	1.48	145°24'42"
27	855785.53	2716094.87	0.86	56°13'08"
28	855786.01	2716095.59	2.07	145°46'55"
29	855784.3	2716096.75	15.72	104°37'47"
30	855780.33	2716111.96	19.31	99°50'36"
31	855777.03	2716130.99	18.78	98°30'45"
32	855774.25	2716149.56	6.49	97°04'47"
33	855773.45	2716156.01	46.35	98°50'17"
34	855766.33	2716201.81	2.26	16°06'41"
35	855768.5	2716202.43	5.89	11°13'06"
36	855774.28	2716203.58	6.22	7°14'13"
37	855780.45	2716204.36	4.38	101°51'06"
38	855779.55	2716208.65	14.84	109°53'39"
39	855774.5	2716222.61	15.03	211°47'58"
40	855761.73	2716214.69	5.38	178°30'25"
41	855756.35	2716214.83	0.19	225°25'43"
42	855756.22	2716214.7	17.26	269°28'07"
43	855756.06	2716197.44	4.89	279°10'59"
44	855756.84	2716192.62	5.2	279°04'53"
45	855757.66	2716187.49	4.52	279°17'30"
46	855758.39	2716183.02	4.2	279°10'27"
47	855759.06	2716178.87	5.07	279°11'26"
48	855759.87	2716173.87	5.19	279°05'45"
49	855760.69	2716168.74	5.77	279°16'52"
50	855761.62	2716163.05	4.32	278°15'26"
51	855762.24	2716158.78	4.96	278°42'14"
52	855762.99	2716153.88	4.5	278°18'12"
53	855763.64	2716149.42	4.63	278°57'17"
54	855764.36	2716144.85	0.39	275°53'29"
55	855764.4	2716144.47	4.18	278°40'08"
56	855765.03	2716140.33	4.9	278°41'25"
57	855765.77	2716135.49	4.35	277°15'59"
58	855766.32	2716131.18	5.24	278°13'35"

59	855767.07	2716125.99	5.49	279°07'17"
60	855767.94	2716120.57	5.49	279°07'17"
61	855768.81	2716115.15	5.02	277°26'46"
62	855769.46	2716110.17	5.44	276°57'55"
63	855770.12	2716104.77	3.22	275°09'53"
64	855770.41	2716101.56	2.04	243°28'08"
65	855769.5	2716099.74	6.12	150°00'03"
66	855764.2	2716102.8	12.52	153°30'08"
67	855752.99	2716108.38	8.77	163°46'45"
68	855744.57	2716110.83	17.04	172°04'04"
69	855727.7	2716113.18	11.37	164°46'30"
70	855716.73	2716116.17	22.97	141°10'06"
71	855698.83	2716130.57	66.29	165°55'06"
72	855634.54	2716146.7	5.2	124°56'56"
73	855631.56	2716150.97	13.59	126°22'10"
74	855623.5	2716161.91	15.52	142°34'40"
75	855611.17	2716171.34	74.48	155°01'10"
76	855543.66	2716202.8	35.6	66°42'52"
77	855557.73	2716235.5	1.45	157°35'23"
78	855556.39	2716236.05	1.46	68°21'22"
79	855556.93	2716237.41	1.49	337°35'23"
80	855558.31	2716236.84	11.41	64°54'14"
81	855563.15	2716247.18	7.37	65°38'16"
82	855566.19	2716253.89	9.06	60°48'07"
83	855570.62	2716261.8	39.56	60°15'38"
84	855590.24	2716296.15	8.8	40°35'30"
85	855596.92	2716301.88	8.48	40°35'20"
86	855603.36	2716307.4	14.65	43°21'01"
87	855614.02	2716317.45	60.34	34°48'06"
88	855663.57	2716351.89	105.62	30°27'07"
89	855754.62	2716405.42	20.8	53°15'04"
90	855767.06	2716422.09	11.42	63°21'00"
91	855772.18	2716432.29	61.86	62°57'53"
92	855800.29	2716487.39	17.92	157°04'40"
93	855783.79	2716494.37	76.43	245°33'16"
94	855752.16	2716424.79	87.86	211°48'16"
95	855677.5	2716378.49	3.97	228°05'30"
96	855674.85	2716375.54	9.96	213°07'54"
97	855666.51	2716370.09	18.23	215°10'11"
98	855651.6	2716359.59	14.22	213°24'00"
99	855639.73	2716351.76	2.48	218°11'29"
100	855637.78	2716350.23	25.14	216°31'30"
101	855617.58	2716335.26	6.16	217°26'31"
102	855612.68	2716331.52	8.75	217°03'15"
103	855605.7	2716326.25	7.03	210°08'19"
104	855599.62	2716322.72	6.99	207°09'52"
105	855593.4	2716319.52	23.07	222°20'38"
106	855576.35	2716303.98	20.25	229°13'50"
107	855563.12	2716288.65	34.93	245°00'56"
108	855548.37	2716256.99	29.65	260°42'03"
109	855543.58	2716227.73	1.44	343°21'45"
110	855544.96	2716227.31	1.41	256°26'53"
111	855544.63	2716225.94	1.45	163°28'32"
112	855543.24	2716226.36	7.81	251°00'41"
113	855540.7	2716218.97	1.01	247°59'35"

114	855540.32	2716218.03	3.5	247°59'35"
115	855539.01	2716214.79	34.37	246°55'17"
116	855525.54	2716183.17	34.37	236°25'39"
117	855506.53	2716154.54	24.7	222°57'23"
118	855488.46	2716137.71	1.08	310°36'24"
119	855489.16	2716136.89	1.44	219°45'59"
120	855488.05	2716135.97	0.97	128°20'06"
121	855487.45	2716136.73	5.59	204°12'26"
122	855482.35	2716134.43	8.99	187°38'40"
123	855473.43	2716133.24	1.44	193°53'50"
124	855472.03	2716132.89	11.82	177°40'49"
125	855460.22	2716133.37	11.96	147°41'51"
126	855450.11	2716139.76	1.98	116°39'09"
127	855449.22	2716141.54	14.77	112°14'47"
128	855443.63	2716155.21	17.15	98°04'52"
129	855441.22	2716172.18	12.03	90°20'00"
130	855441.15	2716184.21	5.51	128°13'18"
131	855437.74	2716188.54	17.8	164°44'20"
132	855420.56	2716193.23	4.92	141°22'33"
133	855416.72	2716196.3	5.12	111°33'24"
134	855414.84	2716201.06	23.17	160°42'13"
135	855392.98	2716208.71	11.31	161°40'14"
136	855382.25	2716212.27	12.21	159°31'19"
137	855370.8	2716216.54	2.02	159°38'57"
138	855368.91	2716217.24	4.9	144°57'22"
139	855364.9	2716220.05	15.64	140°03'58"
140	855352.91	2716230.09	22.19	143°38'30"
141	855335.04	2716243.25	10.99	232°21'42"
142	855328.32	2716234.55	19.03	329°14'14"
143	855344.68	2716224.81	11.77	307°00'16"
144	855351.76	2716215.42	3.01	341°48'06"
145	855354.62	2716214.48	2.18	342°24'01"
146	855356.7	2716213.82	2.44	340°49'14"
147	855359	2716213.02	2.75	339°58'37"
148	855361.58	2716212.08	2.44	339°23'00"
149	855363.86	2716211.22	2.97	340°23'00"
150	855366.66	2716210.22	5.26	341°49'39"
151	855371.66	2716208.58	4.14	340°10'45"
152	855375.55	2716207.18	3.53	337°46'31"
153	855378.82	2716205.84	11.81	337°45'23"
154	855389.76	2716201.37	0.12	339°26'58"
155	855389.87	2716201.33	12.87	340°08'14"
156	855401.97	2716196.96	4.65	325°54'15"
157	855405.82	2716194.35	1.8	322°30'32"
158	855407.25	2716193.25	5.88	319°18'29"
159	855411.71	2716189.42	3.21	314°47'38"
160	855413.97	2716187.14	28.38	302°20'23"
161	855429.16	2716163.16	18.06	291°36'16"
162	855435.81	2716146.36	1.44	15°34'56"
163	855437.2	2716146.75	6.14	284°48'34"
164	855438.77	2716140.81	1.44	193°34'43"
165	855437.37	2716140.47	12.95	291°16'54"
166	855442.07	2716128.4	3.91	15°31'37"
167	855445.84	2716129.45	2.6	347°43'35"
168	855448.38	2716128.9	2.76	338°03'53"

169	855450.94	2716127.87	17.64	295°06'04"
170	855458.42	2716111.9	16.99	225°41'02"
171	855446.55	2716099.74	11.43	223°57'04"
172	855438.32	2716091.8	4.13	195°37'44"
173	855434.34	2716090.69	15.44	198°20'41"
174	855419.68	2716085.83	29.97	178°30'05"
175	855389.73	2716086.61	7.43	281°43'36"
176	855391.24	2716079.34	16.11	336°43'19"
177	855406.04	2716072.97	37.42	14°11'25"
178	855442.32	2716082.14	31.22	37°45'01"
179	855467	2716101.26	39.99	47°09'01"
180	855494.2	2716130.57	39.73	43°48'13"
181	855522.88	2716158.08	3.17	23°39'07"
182	855525.78	2716159.35	12.45	65°43'01"
183	855530.9	2716170.7	8.67	60°28'14"
184	855535.17	2716178.24	2.4	62°39'47"
185	855536.27	2716180.37	1.17	51°25'52"
186	855537	2716181.28	3.26	68°25'38"
187	855538.2	2716184.32	1.35	150°47'17"
188	855537.02	2716184.98	2.96	68°24'42"
189	855538.11	2716187.73	1.63	331°32'09"
190	855539.54	2716186.96	2.8	248°26'08"
191	855538.51	2716184.35	0.13	265°39'58"
192	855538.5	2716184.22	7.86	341°45'54"
193	855545.96	2716181.76	4.42	343°31'43"
194	855550.2	2716180.51	1.58	328°07'59"
195	855551.54	2716179.67	4.55	341°55'11"
196	855555.86	2716178.26	16.46	338°38'17"
197	855571.2	2716172.27	19.23	338°21'04"
198	855589.07	2716165.17	22.55	338°59'40"
199	855610.12	2716157.09	11.9	318°02'05"
200	855618.98	2716149.13	15.43	260°06'37"
201	855616.33	2716133.92	12.28	341°06'49"
202	855627.95	2716129.95	6.77	253°09'25"
203	855625.99	2716123.47	7.13	312°25'51"
204	855630.8	2716118.21	3.4	286°34'51"
205	855631.77	2716114.95	13.38	249°11'53"
206	855627.02	2716102.44	8.47	225°04'34"
207	855621.04	2716096.45	14.57	239°58'05"
208	855613.74	2716083.83	64.27	251°31'32"
209	855593.38	2716022.88	3.6	240°12'08"
210	855591.59	2716019.75	4.18	239°32'08"
211	855589.47	2716016.15	1.36	229°44'29"
212	855588.59	2716015.11	2.86	137°17'41"
213	855586.49	2716017.05	14.56	252°14'32"
214	855582.05	2716003.18	12.59	251°45'53"
215	855578.11	2715991.22	9.22	256°38'05"
216	855575.98	2715982.25	27.96	256°57'16"
217	855569.67	2715955.01	2.84	199°10'30"
218	855566.98	2715954.08	26.54	161°36'37"
219	855541.8	2715962.45	4.95	160°32'46"
220	855537.13	2715964.1	22.23	159°35'07"
221	855516.29	2715971.86	0.54	247°00'18"
222	855516.08	2715971.36	1.26	158°48'30"
223	855514.91	2715971.82	0.53	67°59'35"

224	855515.11	2715972.31	4.95	159°31'51"
225	855510.47	2715974.04	21.6	155°52'49"
226	855490.76	2715982.87	0.5	153°40'17"
227	855490.31	2715983.09	0.39	242°32'31"
228	855490.13	2715982.75	1.03	242°07'02"
229	855489.65	2715981.84	1.49	153°19'47"
230	855488.32	2715982.51	0.96	64°39'53"
231	855488.73	2715983.37	0.49	64°20'22"
232	855488.94	2715983.81	16.29	155°24'12"
233	855474.13	2715990.59	10.97	157°33'00"
234	855463.98	2715994.78	2.18	159°11'29"
235	855461.94	2715995.56	2.48	139°36'15"
236	855460.05	2715997.17	24.67	151°33'56"
237	855438.36	2716008.91	4.02	133°01'16"
238	855435.62	2716011.85	7.01	220°05'11"
239	855430.26	2716007.34	13.85	328°27'49"
240	855442.06	2716000.1	77.68	334°27'59"
241	855512.15	2715966.61	71.46	340°10'49"
242	855579.38	2715942.38	15.46	84°34'50"
243	855580.84	2715957.78	5.29	73°37'46"
244	855582.33	2715962.85	1.49	168°30'17"
245	855580.87	2715963.15	1.46	79°20'40"
246	855581.14	2715964.58	1.54	347°58'29"
247	855582.65	2715964.26	26.21	76°38'58"
248	855588.7	2715989.76	4.99	67°14'53"
249	855590.63	2715994.36	11.18	54°23'13"
250	855597.14	2716003.45	27.39	70°34'04"
251	855518.61	2716161.87	2.5	136°59'15"
252	855516.78	2716163.58	2.52	227°12'45"
253	855515.07	2716161.73	2.49	316°58'10"
254	855516.89	2716160.03	2.52	46°55'05"
255	855624.85	2716134.57	2.52	75°31'47"
256	855625.48	2716137.01	2.5	165°39'42"
257	855623.06	2716137.63	2.51	255°42'13"
258	855622.44	2716135.19	2.49	345°25'15"
259	855583.56	2715975.12	2.52	80°37'18"
260	855583.97	2715977.6	2.49	170°29'01"
261	855581.51	2715978.01	2.52	260°50'48"
262	855581.11	2715975.53	2.48	350°26'44"
263	855617.04	2716059.6	2.51	68°16'30"
264	855617.97	2716061.93	2.5	158°32'59"
265	855615.64	2716062.85	2.5	248°37'53"
266	855614.73	2716060.52	2.49	338°12'16"
267	855563.27	2715954.63	1.45	252°45'31"
268	855562.84	2715953.25	4.14	343°11'45"
269	855566.8	2715952.05	1.45	71°03'10"
270	855567.28	2715953.42	4.18	163°08'17"
271	855781.8	2716083.29	2	241°13'51"
272	855780.84	2716081.54	2	330°55'14"
273	855782.59	2716080.57	2.01	60°50'40"
274	855783.57	2716082.32	2.02	151°24'06"
275	855567.39	2716186.1	0.77	337°52'29"
276	855568.1	2716185.81	0.03	73°08'12"
277	855568.11	2716185.84	0.02	337°35'23"
278	855568.13	2716185.84	1.45	69°27'20"

279	855568.64	2716187.2	0.02	157°35'23"
280	855568.62	2716187.21	0.16	67°59'35"
281	855568.68	2716187.35	1.5	159°46'15"
282	855567.27	2716187.87	0.17	245°55'45"
283	855567.2	2716187.72	0.01	180°
284	855567.19	2716187.72	0.06	250°53'33"
285	855567.17	2716187.66	1.36	246°10'19"
286	855566.61	2716186.41	0.12	339°26'58"
287	855566.72	2716186.37	0.03	253°08'12"
288	855566.71	2716186.34	0.71	340°21'15"
289	855458.49	2716109.37	0.69	315°11'57"
290	855458.98	2716108.89	1.24	53°12'52"
291	855459.72	2716109.88	0.12	137°29'53"
292	855459.63	2716109.96	0.27	51°35'36"
293	855459.8	2716110.17	1.55	142°08'14"
294	855458.58	2716111.12	1.45	233°30'57"
295	855457.72	2716109.96	0.97	322°44'51"
296	855569.45	2716265.1	1.46	248°21'22"
297	855568.91	2716263.74	1.49	337°52'59"
298	855570.29	2716263.18	1.45	66°02'35"
299	855570.88	2716264.51	1.55	157°26'55"
300	855677.38	2716133.76	1.45	236°04'19"
301	855676.57	2716132.55	1.49	324°53'24"
302	855677.79	2716131.7	1.47	54°46'54"
303	855678.64	2716132.9	1.52	145°45'18"
304	855583.46	2715984.61	1.46	259°20'40"
305	855583.19	2715983.18	1.49	348°30'17"
306	855584.65	2715982.88	1.45	77°12'58"
307	855584.97	2715984.29	1.54	167°58'29"
308	855821.7	2716070.22	1.47	245°27'38"
309	855821.09	2716068.89	1.48	334°55'52"
310	855822.43	2716068.26	1.46	63°38'01"
311	855823.08	2716069.57	1.53	154°43'33"
312	855592.4	2716166.43	1.46	251°09'30"
313	855591.93	2716165.06	1.49	340°39'39"
314	855593.34	2716164.56	1.45	69°20'27"
315	855593.85	2716165.91	1.54	160°17'07"
316	855625.03	2716132.61	1.46	251°09'30"
317	855624.56	2716131.23	1.49	340°39'39"
318	855625.97	2716130.74	1.45	69°20'27"
319	855626.48	2716132.09	1.54	160°17'07"
320	855653.41	2716132.66	1.53	181°32'38"
321	855651.88	2716132.62	1.45	271°58'22"
322	855651.93	2716131.17	1.49	1°35'07"
323	855653.42	2716131.21	1.45	90°23'40"
324	855532.15	2716197.14	1.49	340°39'39"
325	855533.56	2716196.64	1.45	69°27'20"
326	855534.07	2716198	1.48	159°04'06"
327	855532.69	2716198.53	1.5	248°49'21"
328	855592.84	2716007.99	1.44	67°07'59"
329	855593.4	2716009.32	1.2	151°46'12"
330	855592.34	2716009.89	1.5	246°20'04"
331	855591.74	2716008.52	1.22	334°21'56"
332	855539.14	2715962.32	1.17	335°54'44"
333	855540.21	2715961.84	0.64	67°59'35"

334	855540.45	2715962.44	1.15	158°55'24"
335	855539.38	2715962.85	0.58	245°32'58"
:3Y25				
1	855805.05	2715217.39	5.03	43°08'26"
2	855808.72	2715220.83	12.87	43°17'01"
3	855818.09	2715229.65	3.99	41°37'05"
4	855821.07	2715232.3	1.04	127°48'40"
5	855820.43	2715233.13	1.6	37°13'40"
6	855821.7	2715234.09	0.92	305°13'43"
7	855822.23	2715233.34	6.54	44°32'20"
8	855826.89	2715237.93	11.08	43°14'08"
9	855834.96	2715245.52	17.82	46°30'36"
10	855847.22	2715258.44	24.5	51°15'45"
11	855862.56	2715277.56	15.27	53°16'43"
12	855871.69	2715289.8	13.26	55°36'49"
13	855879.18	2715300.75	14.89	50°16'55"
14	855888.69	2715312.2	20.24	45°57'29"
15	855902.77	2715326.75	2.43	8°24'20"
16	855905.17	2715327.1	7.75	34°59'40"
17	855911.52	2715331.55	8.18	150°34'18"
18	855904.4	2715335.57	18.51	218°42'23"
19	855889.95	2715323.99	1.19	225°39'54"
20	855889.12	2715323.14	21.58	223°59'47"
21	855873.6	2715308.15	4.73	226°18'25"
22	855870.33	2715304.73	4.04	227°13'06"
23	855867.59	2715301.77	1.42	316°06'11"
24	855868.61	2715300.79	1.47	227°30'02"
25	855867.62	2715299.71	1.43	137°55'54"
26	855866.56	2715300.66	13.23	225°08'42"
27	855857.23	2715291.28	2.99	226°22'07"
28	855855.17	2715289.12	5.5	226°17'29"
29	855851.37	2715285.15	3.34	228°23'00"
30	855849.15	2715282.65	17.01	229°47'34"
31	855838.16	2715269.65	1.17	318°17'43"
32	855839.03	2715268.88	1.5	231°44'34"
33	855838.1	2715267.7	1.29	136°48'27"
34	855837.16	2715268.58	9.9	227°27'38"
35	855830.47	2715261.29	15.46	193°19'38"
36	855815.43	2715257.73	25.55	145°26'37"
37	855794.38	2715272.22	12.98	143°46'26"
38	855783.91	2715279.89	7.13	132°41'02"
39	855779.08	2715285.13	47.31	130°00'50"
40	855748.66	2715321.36	3.3	218°04'45"
41	855746.06	2715319.32	1.5	129°26'46"
42	855745.11	2715320.48	3.3	39°04'18"
43	855747.67	2715322.56	33.53	130°02'37"
44	855726.1	2715348.23	9.26	41°03'01"
45	855733.08	2715354.31	8.79	27°03'38"
46	855740.91	2715358.31	26.94	355°38'43"
47	855767.78	2715356.26	8.32	6°43'10"
48	855776.04	2715357.24	14.67	38°22'15"
49	855787.54	2715366.34	15.47	41°14'06"
50	855799.17	2715376.54	5.83	37°15'45"
51	855803.82	2715380.07	16.11	44°44'57"
52	855815.26	2715391.41	11.21	45°58'05"

53	855823.05	2715399.47	6.01	35°16'00"
54	855827.96	2715402.95	28.97	36°55'58"
55	855851.12	2715420.35	11.48	51°20'53"
56	855858.29	2715429.32	32.14	31°08'43"
57	855885.79	2715445.94	3.68	297°33'24"
58	855887.49	2715442.68	29.16	256°11'22"
59	855880.53	2715414.36	9.49	258°19'44"
60	855878.61	2715405.07	4.3	260°29'31"
61	855877.9	2715400.83	9.71	286°53'29"
62	855880.72	2715391.54	2.57	270°26'48"
63	855880.74	2715388.97	52.44	305°47'10"
64	855911.41	2715346.43	8.84	226°54'52"
65	855905.37	2715339.97	9.93	320°09'18"
66	855912.99	2715333.61	2.64	54°35'45"
67	855914.52	2715335.76	14.01	49°55'36"
68	855923.54	2715346.49	9.03	149°46'27"
69	855915.74	2715351.03	40.97	126°08'55"
70	855891.57	2715384.11	19.02	72°39'13"
71	855897.25	2715402.27	1.01	154°45'58"
72	855896.34	2715402.7	1.83	75°27'25"
73	855896.8	2715404.47	10.85	163°01'01"
74	855886.42	2715407.64	2.63	75°28'50"
75	855887.08	2715410.19	36.24	75°58'32"
76	855895.87	2715445.35	16.56	68°33'37"
77	855901.92	2715460.76	7.83	15°01'21"
78	855909.48	2715462.79	7.66	10°32'51"
79	855917.01	2715464.19	11.96	345°27'14"
80	855928.58	2715461.19	8.93	347°56'51"
81	855937.31	2715459.32	10.5	331°44'07"
82	855946.57	2715454.35	27.95	344°53'40"
83	855973.55	2715447.06	11.65	73°38'34"
84	855976.83	2715458.24	38.16	164°56'19"
85	855939.98	2715468.16	28.19	165°52'23"
86	855912.65	2715475.04	6.74	176°29'37"
87	855905.92	2715475.45	4.77	202°16'21"
88	855901.51	2715473.64	3.55	211°10'26"
89	855898.47	2715471.8	16.25	233°49'18"
90	855888.87	2715458.69	6.27	144°54'33"
91	855883.74	2715462.29	23.45	135°48'54"
92	855866.93	2715478.63	13.63	158°00'23"
93	855854.29	2715483.74	29.71	126°13'22"
94	855836.73	2715507.7	8.38	37°15'04"
95	855843.4	2715512.78	40.75	126°15'55"
96	855819.3	2715545.63	2.53	218°21'32"
97	855817.32	2715544.07	2.49	127°56'05"
98	855815.79	2715546.03	2.5	38°20'49"
99	855817.75	2715547.58	40.13	126°49'39"
100	855793.69	2715579.7	12.96	126°24'52"
101	855786	2715590.13	1.01	218°25'46"
102	855785.21	2715589.5	1.98	128°47'57"
103	855783.97	2715591.05	1.1	39°10'54"
104	855784.82	2715591.74	68.05	126°24'26"
105	855744.43	2715646.51	6.86	107°24'11"
106	855742.38	2715653.05	10	124°57'05"
107	855736.65	2715661.25	14.6	122°46'13"

108	855728.75	2715673.52	26.25	71°08'46"
109	855737.23	2715698.36	13.55	65°06'59"
110	855742.93	2715710.65	44.37	65°11'53"
111	855761.55	2715750.93	33.47	64°20'22"
112	855776.04	2715781.1	1.13	129°28'26"
113	855775.32	2715781.98	2	39°19'56"
114	855776.87	2715783.25	0.2	311°12'29"
115	855777	2715783.1	0.28	64°51'25"
116	855777.12	2715783.35	17.41	115°55'35"
117	855769.51	2715799.01	35.43	247°04'24"
118	855755.71	2715766.38	4.99	245°13'21"
119	855753.61	2715761.85	11.09	245°08'59"
120	855748.95	2715751.78	0.07	331°11'47"
121	855749.01	2715751.75	0.01	90°
122	855749.01	2715751.76	1.37	331°41'55"
123	855750.22	2715751.11	1.52	243°26'56"
124	855749.54	2715749.75	1.34	149°14'11"
125	855748.39	2715750.43	0.06	146°34'59"
126	855748.34	2715750.46	4.22	245°13'31"
127	855746.57	2715746.63	16.14	246°26'46"
128	855740.12	2715731.83	0.35	246°28'43"
129	855739.98	2715731.51	14.36	244°27'51"
130	855733.79	2715718.55	0.75	330°16'27"
131	855734.44	2715718.18	1.44	240°58'53"
132	855733.74	2715716.91	0.6	151°25'30"
133	855733.21	2715717.2	24.35	246°31'27"
134	855723.51	2715694.86	2.5	246°08'59"
135	855722.5	2715692.58	19.65	244°56'44"
136	855714.18	2715674.78	6.05	245°40'44"
137	855711.69	2715669.27	3.99	238°46'26"
138	855709.62	2715665.85	16.41	324°01'12"
139	855722.9	2715656.21	10.04	303°59'07"
140	855728.51	2715647.88	4.4	303°34'04"
141	855730.94	2715644.22	0.28	31°44'21"
142	855731.18	2715644.37	0.81	34°59'02"
143	855731.84	2715644.83	3.86	304°54'27"
144	855734.05	2715641.66	0.37	215°33'23"
145	855733.75	2715641.45	0.02	301°13'33"
146	855733.76	2715641.43	0.4	212°14'21"
147	855733.42	2715641.22	0.38	214°40'21"
148	855733.11	2715641	0.02	121°13'33"
149	855733.1	2715641.02	0.03	208°48'12"
150	855733.07	2715641	11.26	303°31'58"
151	855739.29	2715631.62	13.37	302°29'26"
152	855746.47	2715620.34	0.91	31°51'00"
153	855747.24	2715620.82	1.49	302°02'55"
154	855748.03	2715619.56	0.89	212°31'48"
155	855747.28	2715619.08	0.67	302°19'02"
156	855747.64	2715618.51	22.76	302°28'29"
157	855759.87	2715599.3	7.04	297°23'46"
158	855763.11	2715593.05	40.14	304°53'07"
159	855786.06	2715560.13	41.68	307°50'13"
160	855811.63	2715527.21	55.94	305°45'20"
161	855844.31	2715481.82	0.84	39°30'51"
162	855844.96	2715482.35	2.01	308°48'06"

163	855846.22	2715480.79	0.95	218°44'44"
164	855845.48	2715480.19	18.77	305°44'03"
165	855856.45	2715464.96	1.65	39°17'37"
166	855857.73	2715466	2	309°05'53"
167	855858.99	2715464.45	1.77	218°41'21"
168	855857.61	2715463.35	16.23	305°44'39"
169	855867.09	2715450.17	20.54	218°43'59"
170	855851.07	2715437.32	0.04	301°13'33"
171	855851.09	2715437.29	0.01	39°30'51"
172	855851.1	2715437.3	1.37	309°48'50"
173	855851.98	2715436.24	1.46	220°30'46"
174	855850.87	2715435.29	1.45	130°22'58"
175	855849.93	2715436.4	1.63	218°37'01"
176	855848.66	2715435.38	8.23	204°54'25"
177	855841.19	2715431.92	19.53	222°24'31"
178	855826.77	2715418.74	5.12	229°44'44"
179	855823.46	2715414.83	6.9	218°21'05"
180	855818.05	2715410.55	32.26	225°49'18"
181	855795.56	2715387.41	33.73	205°23'02"
182	855765.09	2715372.95	19.61	184°39'25"
183	855745.54	2715371.36	16.18	169°27'04"
184	855729.64	2715374.32	13.29	171°12'57"
185	855716.51	2715376.35	10.37	147°15'09"
186	855707.79	2715381.96	18.09	147°41'58"
187	855692.49	2715391.63	21.5	123°29'42"
188	855680.63	2715409.55	42.44	112°15'25"
189	855664.56	2715448.83	31.21	100°42'38"
190	855658.75	2715479.5	38.72	89°42'14"
191	855658.95	2715518.22	18.81	104°24'46"
192	855654.27	2715536.44	61.7	113°29'26"
193	855629.68	2715593.03	63.86	108°51'45"
194	855609.03	2715653.45	35.5	99°51'47"
195	855602.95	2715688.43	29.11	121°04'28"
196	855587.93	2715713.36	34.34	122°34'03"
197	855569.45	2715742.3	7.6	146°46'48"
198	855563.08	2715746.46	5.69	134°15'26"
199	855559.11	2715750.54	15.42	134°06'40"
200	855548.38	2715761.61	3.82	140°29'08"
201	855545.43	2715764.04	1.51	140°43'37"
202	855544.26	2715765	3.04	140°43'33"
203	855541.91	2715766.92	13.74	141°40'47"
204	855531.13	2715775.44	9.27	141°44'39"
205	855523.85	2715781.18	19.42	126°57'07"
206	855512.17	2715796.7	1.29	220°04'39"
207	855511.18	2715795.87	1.51	128°51'04"
208	855510.23	2715797.05	1.28	42°39'11"
209	855511.17	2715797.91	2.69	124°24'57"
210	855509.65	2715800.13	98.17	125°48'39"
211	855452.21	2715879.75	1.43	215°40'56"
212	855451.05	2715878.91	1.46	128°38'37"
213	855450.14	2715880.05	1.51	38°32'51"
214	855451.32	2715880.99	33.04	125°33'41"
215	855432.11	2715907.87	0.85	215°38'49"
216	855431.42	2715907.37	1.49	125°39'46"
217	855430.55	2715908.59	0.86	36°32'29"

218	855431.24	2715909.1	22.29	125°33'41"
219	855418.27	2715927.23	21.6	125°00'20"
220	855405.88	2715944.92	17.02	124°21'08"
221	855396.28	2715958.97	10.98	212°21'10"
222	855387.01	2715953.1	32.29	305°26'29"
223	855405.73	2715926.79	6.13	305°30'23"
224	855409.29	2715921.8	29.79	305°13'35"
225	855426.47	2715897.47	27.35	304°40'36"
226	855442.04	2715874.97	8.82	307°59'22"
227	855447.47	2715868.02	33.62	304°37'55"
228	855466.57	2715840.36	7.86	290°37'57"
229	855469.34	2715833	12.07	248°33'56"
230	855464.93	2715821.76	7.19	241°30'04"
231	855461.5	2715815.44	11.37	236°17'44"
232	855455.19	2715805.98	9.42	223°04'38"
233	855448.31	2715799.55	6.66	136°45'34"
234	855443.46	2715804.11	18.34	126°58'50"
235	855432.43	2715818.76	6.78	125°12'07"
236	855428.52	2715824.3	1.51	125°06'59"
237	855427.65	2715825.54	31.7	125°12'08"
238	855409.37	2715851.44	15.1	122°50'55"
239	855401.18	2715864.13	12.73	126°25'43"
240	855393.62	2715874.38	1.69	123°24'06"
241	855392.69	2715875.79	13.91	125°00'57"
242	855384.71	2715887.18	13.07	125°40'26"
243	855377.08	2715897.8	23.14	124°42'05"
244	855363.91	2715916.82	1.87	213°40'09"
245	855362.35	2715915.78	1.51	202°33'18"
246	855360.96	2715915.2	5.52	215°32'50"
247	855356.47	2715911.99	5.24	306°00'00"
248	855359.55	2715907.75	2.53	300°21'19"
249	855360.83	2715905.57	15.45	300°47'52"
250	855368.74	2715892.29	27.54	306°33'50"
251	855385.15	2715870.18	29.25	306°29'07"
252	855402.54	2715846.66	4.86	303°44'49"
253	855405.24	2715842.62	0.11	36°14'44"
254	855405.33	2715842.68	1.52	305°54'48"
255	855406.22	2715841.45	0.16	217°16'56"
256	855406.09	2715841.35	35.23	303°48'25"
257	855425.69	2715812.08	25.57	306°35'24"
258	855440.94	2715791.55	9.85	300°30'17"
259	855445.94	2715783.06	25.28	233°22'00"
260	855430.86	2715762.77	1.45	201°21'18"
261	855429.51	2715762.24	26.76	233°00'18"
262	855413.4	2715740.87	14.91	233°08'37"
263	855404.46	2715728.94	11.37	320°42'36"
264	855413.26	2715721.74	7.12	50°48'00"
265	855417.76	2715727.26	9.6	50°51'53"
266	855423.82	2715734.71	23.5	50°52'02"
267	855438.66	2715752.94	7.32	307°52'22"
268	855443.15	2715747.16	60.24	274°02'13"
269	855447.39	2715687.08	12.38	273°06'07"
270	855448.06	2715674.71	19.95	303°10'02"
271	855458.97	2715658.01	1.43	303°26'54"
272	855459.76	2715656.82	9.14	330°57'17"

273	855467.75	2715652.38	1.61	330°56'23"
274	855469.16	2715651.6	11.52	306°56'12"
275	855476.09	2715642.39	3.64	310°00'37"
276	855478.43	2715639.6	2.82	300°42'17"
277	855479.87	2715637.18	18	291°20'50"
278	855486.42	2715620.41	26.75	304°28'46"
279	855501.56	2715598.36	6.01	305°01'05"
280	855505.01	2715593.44	16.93	303°15'10"
281	855514.29	2715579.28	2	301°43'00"
282	855515.34	2715577.58	6.3	303°00'59"
283	855518.77	2715572.3	6.98	304°52'48"
284	855522.77	2715566.58	14.28	305°29'02"
285	855531.06	2715554.95	1.08	41°12'26"
286	855531.87	2715555.66	1.52	310°07'17"
287	855532.85	2715554.49	1.2	220°07'12"
288	855531.93	2715553.72	33.08	305°28'00"
289	855551.12	2715526.78	17.74	303°55'10"
290	855561.02	2715512.05	19.01	301°25'56"
291	855570.94	2715495.83	1.05	32°53'23"
292	855571.82	2715496.4	1.51	302°50'47"
293	855572.64	2715495.13	1.08	212°45'38"
294	855571.73	2715494.55	13.74	301°25'20"
295	855578.89	2715482.82	17.85	311°18'50"
296	855590.67	2715469.42	0.49	41°00'05"
297	855591.04	2715469.74	1.52	310°07'17"
298	855592.02	2715468.58	0.47	220°17'11"
299	855591.66	2715468.27	0.6	311°55'41"
300	855592.06	2715467.83	42.26	311°33'44"
301	855620.1	2715436.21	40.79	319°04'23"
302	855650.91	2715409.49	5.29	318°49'50"
303	855654.89	2715406.01	20.61	314°40'26"
304	855669.39	2715391.35	19.14	305°35'41"
305	855680.53	2715375.78	9.96	320°31'20"
306	855688.22	2715369.45	33.94	313°34'19"
307	855711.62	2715344.85	96.58	312°29'22"
308	855776.85	2715273.64	4.95	324°32'30"
309	855780.88	2715270.77	10.61	324°09'55"
310	855789.48	2715264.56	31.95	317°35'50"
311	855813.08	2715243.01	3.81	233°44'42"
312	855810.83	2715239.94	0.29	313°00'18"
313	855811.03	2715239.73	1.5	222°54'51"
314	855809.93	2715238.7	2.77	233°43'49"
315	855808.29	2715236.47	15.15	226°19'05"
316	855797.82	2715225.51	10.87	311°37'44"
317	855623.54	2715445.9	32.17	320°36'37"
318	855648.4	2715425.48	25.02	316°37'14"
319	855666.59	2715408.3	4.82	39°26'18"
320	855670.31	2715411.36	22.39	116°55'56"
321	855660.16	2715431.32	25.15	112°32'30"
322	855650.52	2715454.55	27.9	96°29'06"
323	855647.37	2715482.27	4.18	82°34'08"
324	855647.91	2715486.41	47.74	97°00'56"
325	855642.08	2715533.8	29.39	107°04'39"
326	855633.45	2715561.89	27.85	118°51'31"
327	855620.01	2715586.29	43.23	112°07'46"

328	855603.72	2715626.33	5.11	111°00'03"
329	855601.89	2715631.1	8.07	119°33'21"
330	855597.91	2715638.12	69.9	103°22'10"
331	855581.75	2715706.12	27.46	123°10'18"
332	855566.72	2715729.11	29.97	128°28'24"
333	855548.08	2715752.57	12.4	137°16'46"
334	855538.97	2715760.98	22.34	140°21'18"
335	855521.77	2715775.24	23.37	139°32'58"
336	855503.98	2715790.4	11.77	126°47'28"
337	855496.93	2715799.83	12.43	130°29'28"
338	855488.86	2715809.28	1.47	44°28'30"
339	855489.91	2715810.31	1.52	134°43'20"
340	855488.84	2715811.39	1.03	225°33'10"
341	855488.12	2715810.66	0.03	128°56'57"
342	855488.1	2715810.68	13.47	127°17'41"
343	855479.94	2715821.4	8.04	227°58'53"
344	855474.56	2715815.43	13.25	233°39'49"
345	855466.7	2715804.75	1.5	228°16'54"
346	855465.7	2715803.63	34.98	248°25'25"
347	855452.84	2715771.1	20.89	274°13'45"
348	855454.38	2715750.27	26.23	273°40'23"
349	855456.06	2715724.1	21.31	273°41'12"
350	855457.43	2715702.83	21.84	275°12'06"
351	855459.41	2715681.08	6.77	308°20'06"
352	855463.61	2715675.77	18.99	307°48'26"
353	855475.26	2715660.76	10.73	309°16'04"
354	855482.05	2715652.45	9.1	316°21'10"
355	855488.63	2715646.18	15.06	299°12'31"
356	855495.98	2715633.03	16.8	303°57'17"
357	855505.36	2715619.09	17.25	304°09'15"
358	855515.04	2715604.82	64.99	305°06'04"
359	855552.41	2715551.66	27.48	306°05'58"
360	855568.61	2715529.45	9.8	280°49'21"
361	855570.45	2715519.82	11.58	283°26'18"
362	855573.14	2715508.56	17.06	303°38'21"
363	855582.59	2715494.36	26.07	311°23'01"
364	855599.82	2715474.8	33.96	308°13'39"
365	855620.84	2715448.12	2.89	320°36'43"
366	855623.07	2715446.29	0.6	315°37'53"
367	855623.5	2715445.87	0.05	39°30'51"
368	855781.08	2715570.93	1.46	214°30'01"
369	855779.88	2715570.1	6.59	305°05'37"
370	855783.67	2715564.71	1.46	35°15'27"
371	855784.86	2715565.55	6.57	125°06'18"
372	855762.36	2715599.22	1.46	214°46'01"
373	855761.16	2715598.39	6.59	305°08'05"
374	855764.95	2715593	1.45	34°43'28"
375	855766.14	2715593.83	6.59	125°01'21"
376	855888.92	2715447.49	3.01	214°46'51"
377	855886.45	2715445.78	2.99	305°04'32"
378	855888.17	2715443.33	3	35°07'43"
379	855890.62	2715445.05	2.98	124°51'06"
380	855769.86	2715775.04	3	223°39'02"
381	855767.69	2715772.97	2.99	313°37'52"
382	855769.75	2715770.81	3	43°39'02"

383	855771.92	2715772.88	2.99	133°37'52"
384	855743.53	2715643.12	3	214°53'24"
385	855741.07	2715641.41	3	305°13'55"
386	855742.8	2715638.96	2.98	35°06'35"
387	855745.24	2715640.67	2.99	124°55'07"
388	855788.7	2715584.01	2.5	218°20'49"
389	855786.74	2715582.46	2.48	308°10'10"
390	855788.27	2715580.51	2.52	38°03'51"
391	855790.25	2715582.06	2.49	128°31'53"
392	855780.33	2715575.03	2.5	205°12'33"
393	855778.07	2715573.96	2.47	294°52'20"
394	855779.11	2715571.72	2.51	24°40'26"
395	855781.39	2715572.77	2.5	115°07'46"
396	855642.89	2715416.62	2.67	328°58'29"
397	855645.18	2715415.25	2.07	63°58'39"
398	855646.09	2715417.11	2.63	151°05'29"
399	855643.79	2715418.38	1.47	241°27'03"
400	855643.09	2715417.09	0.03	331°11'47"
401	855643.12	2715417.08	0.51	243°06'47"
402	855892.67	2715401.19	1.5	191°25'08"
403	855891.2	2715400.89	3.14	281°00'27"
404	855891.8	2715397.81	1.49	11°29'42"
405	855893.26	2715398.1	3.14	100°49'42"
406	855860.92	2715463.02	1.99	218°57'55"
407	855859.37	2715461.76	2	308°21'17"
408	855860.61	2715460.2	2.02	38°58'21"
409	855862.18	2715461.47	2	129°05'53"
410	855884.25	2715461.75	2	219°19'56"
411	855882.7	2715460.48	1.98	308°47'57"
412	855883.94	2715458.93	2.01	38°47'24"
413	855885.51	2715460.2	2	129°05'53"
414	855793.48	2715576.43	2	219°08'57"
415	855791.93	2715575.17	1.98	308°47'57"
416	855793.17	2715573.62	2.01	38°36'24"
417	855794.74	2715574.88	2	129°05'53"
418	855439.81	2715754.74	1.47	40°30'15"
419	855440.93	2715755.69	1.51	130°19'21"
420	855439.95	2715756.85	1.46	221°15'30"
421	855438.85	2715755.88	0.14	310°00'37"
422	855438.94	2715755.78	0.11	225°52'22"
423	855438.86	2715755.69	1.35	314°47'53"
424	855403.07	2715948.25	1.47	216°32'02"
425	855401.89	2715947.37	1.51	303°20'06"
426	855402.72	2715946.11	1.53	35°56'29"
427	855403.96	2715947.01	1.52	125°43'53"
428	855470.02	2715854.25	1.53	217°50'54"
429	855468.81	2715853.31	1.52	308°39'23"
430	855469.76	2715852.12	1.45	37°45'34"
431	855470.91	2715853.01	1.52	125°43'53"
432	855385.32	2715885.62	1.46	216°30'26"
433	855384.15	2715884.75	1.51	305°06'59"
434	855385.02	2715883.52	1.47	36°02'39"
435	855386.21	2715884.38	1.52	125°43'53"
436	855369.08	2715896.1	1.46	221°15'30"
437	855367.98	2715895.13	1.5	309°44'26"

438	855368.94	2715893.98	1.47	40°30'15"
439	855370.06	2715894.93	1.52	130°07'17"
440	855447.05	2715727.2	1.46	181°37'04"
441	855445.59	2715727.16	1.5	270°22'54"
442	855445.6	2715725.66	1.46	0°19'25"
443	855447.06	2715725.67	1.53	90°22'24"
444	855449.17	2715692.21	1.46	181°37'04"
445	855447.71	2715692.17	1.51	270°22'46"
446	855447.72	2715690.66	1.46	0°58'15"
447	855449.18	2715690.68	1.53	90°22'31"
448	855879.92	2715462.46	1.46	225°45'36"
449	855878.9	2715461.41	1.49	314°07'37"
450	855879.94	2715460.34	1.48	44°42'12"
451	855880.99	2715461.38	1.52	134°43'20"
452	855612.82	2715447.86	1.47	225°59'05"
453	855611.8	2715446.81	1.49	314°20'54"
454	855612.84	2715445.74	1.47	44°14'42"
455	855613.9	2715446.77	1.53	134°17'17"
456	855402.58	2715861.44	1.46	216°46'02"
457	855401.41	2715860.57	1.5	305°28'45"
458	855402.28	2715859.35	1.47	35°47'01"
459	855403.47	2715860.2	1.52	125°43'53"
460	855444.55	2715792.64	1.46	221°15'30"
461	855443.45	2715791.68	1.5	309°56'34"
462	855444.41	2715790.53	1.47	40°15'33"
463	855445.53	2715791.48	1.52	130°07'17"
464	855419.78	2715827.42	1.46	221°15'30"
465	855418.68	2715826.46	1.5	309°56'34"
466	855419.64	2715825.31	1.47	40°15'33"
467	855420.76	2715826.26	1.52	130°07'17"
468	855555.1	2715524.53	1.46	221°15'30"
469	855554	2715523.57	1.5	309°56'34"
470	855554.96	2715522.42	1.47	40°15'33"
471	855556.08	2715523.37	1.52	130°07'17"
472	855397.57	2715857.66	1.46	221°15'30"
473	855396.47	2715856.7	1.5	309°56'34"
474	855397.43	2715855.55	1.47	40°15'33"
475	855398.55	2715856.5	1.52	130°07'17"
476	855766.59	2715297.91	1.46	220°00'45"
477	855765.47	2715296.97	1.5	309°26'46"
478	855766.42	2715295.81	1.46	39°15'51"
479	855767.55	2715296.74	1.51	129°20'30"
480	855730.04	2715329.83	1.46	220°00'45"
481	855728.92	2715328.89	1.5	309°26'46"
482	855729.87	2715327.74	1.47	39°30'51"
483	855731	2715328.67	1.51	129°32'25"
484	855790.69	2715266.09	1.46	227°16'55"
485	855789.7	2715265.02	1.5	317°19'01"
486	855790.8	2715264	1.45	47°03'41"
487	855791.79	2715265.07	1.5	137°05'08"
488	855719.6	2715678.75	1.46	240°27'07"
489	855718.88	2715677.48	1.5	330°44'12"
490	855720.19	2715676.75	1.45	61°08'22"
491	855720.89	2715678.02	1.48	150°21'34"
492	855861.76	2715440.77	1.46	229°01'15"

493	855860.8	2715439.66	1.29	314°15'17"
494	855861.7	2715438.74	1.47	44°28'30"
495	855862.75	2715439.77	1.41	134°46'15"
496	855469.97	2715831.29	1.27	222°41'07"
497	855469.04	2715830.43	1.47	305°24'14"
498	855469.89	2715829.24	1.38	40°02'26"
499	855470.95	2715830.13	1.52	130°07'17"
500	855490.72	2715824.42	1.35	230°56'25"
501	855489.87	2715823.37	1.37	314°22'00"
502	855490.83	2715822.39	1.35	44°39'13"
503	855491.79	2715823.34	1.52	134°43'20"
504	855913.56	2715348.6	1.16	310°21'37"
505	855914.31	2715347.72	1.46	40°30'46"
506	855915.42	2715348.67	1.39	129°54'47"
507	855914.53	2715349.73	1.47	226°42'37"
508	855913.52	2715348.66	0.06	308°56'57"
509	855913.56	2715348.61	0.01	270°
510	855427.58	2715825.49	1.15	216°39'06"
511	855426.65	2715824.81	1.5	303°40'55"
512	855427.49	2715823.56	1.2	35°51'23"
513	855428.46	2715824.26	1.51	125°36'23"
514	855448.24	2715799.48	1.16	321°44'39"
515	855449.15	2715798.76	1.15	136°59'33"
516	855448.31	2715799.55	0.1	223°18'24"

:3Y26

1	855869.74	2715304.54	37.18	129°00'48"
2	855846.33	2715333.43	3.77	211°50'46"
3	855843.13	2715331.44	25.68	215°53'27"
4	855822.33	2715316.39	2.8	221°27'56"
5	855820.23	2715314.53	42.33	312°12'16"
6	855848.67	2715283.17	30.01	45°23'34"

:3Y27

1	856343.26	2716145.7	9.18	352°51'40"
2	856352.37	2716144.56	32.48	262°12'45"
3	856347.97	2716112.38	32.64	194°49'25"
4	856316.41	2716104.03	8.09	224°28'31"
5	856310.64	2716098.36	12.64	111°34'05"
6	856306	2716110.12	19.89	202°22'51"
7	856287.6	2716102.54	33.02	127°03'42"
8	856267.7	2716128.9	5.78	36°13'31"
9	856272.36	2716132.31	12.14	83°17'00"
10	856273.78	2716144.36	10.88	81°20'13"
11	856275.42	2716155.12	3.84	356°17'00"
12	856279.25	2716154.87	2.05	351°16'04"
13	856281.28	2716154.56	2.97	351°08'38"
14	856284.21	2716154.11	9.04	351°16'57"
15	856293.14	2716152.74	9.61	351°44'46"
16	856302.65	2716151.36	12.46	351°37'14"
17	856314.98	2716149.54	8.88	354°22'13"
18	856323.82	2716148.67	5.01	350°56'14"
19	856328.76	2716147.88	14.66	351°27'05"

:3Y28

1	856152.22	2716113.98	18.73	142°37'40"
2	856137.34	2716125.34	1.47	223°14'23"
3	856136.27	2716124.34	1.47	134°00'54"

4	856135.25	2716125.39	1.46	45°15'15"
5	856136.28	2716126.43	25.46	142°17'25"
6	856116.13	2716142.01	29.68	230°38'24"
7	856097.31	2716119.06	33.11	319°34'57"
8	856122.51	2716097.59	9.47	321°19'59"
9	856129.91	2716091.68	2.08	318°43'44"
10	856131.47	2716090.31	31.48	48°45'05"
11	856099.7	2716119.17	1.47	225°28'51"
12	856098.67	2716118.13	1.47	314°00'54"
13	856099.69	2716117.07	1.46	43°00'16"
14	856100.76	2716118.07	1.53	133°48'17"
15	856123.1	2716102.79	1.46	225°15'15"
16	856122.07	2716101.75	1.46	314°14'23"
17	856123.09	2716100.7	1.46	42°46'02"
18	856124.16	2716101.69	1.53	134°01'09"
19	856147.19	2716113.78	1.46	225°15'15"
20	856146.16	2716112.74	1.47	314°00'54"
21	856147.18	2716111.68	1.46	43°00'16"
22	856148.25	2716112.68	1.53	134°01'09"
:3Y29				
1	856112.24	2716145	0.12	140°29'08"
2	856112.15	2716145.08	1.47	133°47'32"
3	856111.13	2716146.14	53.09	140°31'12"
4	856070.15	2716179.9	8.02	174°44'40"
5	856062.17	2716180.63	35.17	228°35'30"
6	856038.91	2716154.25	8.93	265°03'00"
7	856038.14	2716145.36	47.69	317°01'41"
8	856073.03	2716112.85	6.98	50°40'01"
9	856077.45	2716118.24	16.59	19°55'10"
10	856093.05	2716123.89	28.53	47°43'17"
11	856075.96	2716168.41	2.48	131°46'07"
12	856074.31	2716170.26	2.5	221°07'16"
13	856072.43	2716168.62	2.47	311°35'45"
14	856074.07	2716166.77	2.5	40°58'14"
15	856101.51	2716143.08	2.51	41°24'19"
16	856103.39	2716144.74	2.47	131°35'45"
17	856101.75	2716146.59	2.51	221°24'19"
18	856099.87	2716144.93	2.47	311°35'45"
19	856085.68	2716168.22	0.71	43°05'59"
20	856086.2	2716168.71	1.5	140°14'31"
21	856085.05	2716169.67	0.56	225°25'43"
22	856084.66	2716169.27	1.46	314°14'23"
:3Y32				
1	856062.17	2716180.63	11.63	174°40'10"
2	856050.59	2716181.71	3.93	136°57'21"
3	856047.72	2716184.39	22.89	137°40'51"
4	856030.79	2716199.8	2.48	131°28'09"
5	856029.15	2716201.66	14.64	139°18'54"
6	856018.05	2716211.2	1.47	134°00'54"
7	856017.03	2716212.26	19.52	183°16'16"
8	855997.55	2716211.14	8.78	224°15'07"
9	855991.26	2716205.02	25.17	316°09'02"
10	856009.41	2716187.58	1.52	314°14'07"
11	856010.47	2716186.49	10.86	313°53'32"
12	856018	2716178.66	6.98	316°36'56"

13	856023.07	2716173.87	25.21	308°54'29"
14	856038.91	2716154.25	35.17	48°35'30"
15	856033.83	2716167.6	1.46	225°15'15"
16	856032.8	2716166.56	3.57	320°41'24"
17	856035.57	2716164.3	1.47	43°14'23"
18	856036.64	2716165.3	3.62	140°41'14"
:3У33				
1	855915.78	2716698.53	40.11	347°26'36"
2	855954.93	2716689.81	18.29	77°32'24"
3	855958.67	2716707.69	40.19	167°14'38"
4	855919.56	2716716.55	18.4	258°09'12"
:3У34				
1	855958.67	2716707.69	34.24	78°21'53"
2	855965.57	2716741.21	40.0	168°07'05"
3	855926.4	2716749.45	33.61	258°04'46"
4	855919.46	2716716.57	40.22	347°14'38"
:3У35				
1	855648.71	2715866.23	3.76	66°48'56"
2	855650.19	2715869.68	7.54	157°04'05"
3	855643.25	2715872.62	3.52	246°14'03"
4	855641.83	2715869.39	7.58	335°16'55"
:3У36 1 этап				
1	856091.43	2715915.97	31.62	126°31'09"
2	856072.61	2715941.38	2.82	124°21'28"
3	856071.02	2715943.7	43.19	220°24'32"
4	856038.14	2715915.71	28.58	220°44'20"
5	856016.48	2715897.05	32.14	295°06'57"
6	856030.12	2715867.95	59.96	32°52'14"
7	856080.48	2715900.49	15.25	34°20'34"
8	856093.08	2715909.1	7.07	103°30'17"
9	856018.64	2715896.72	25.03	295°14'04"
10	856029.31	2715874.08	16.03	27°35'50"
11	856043.52	2715881.5	7.15	27°29'24"
12	856049.86	2715884.8	30.02	115°29'42"
13	856036.94	2715911.9	7	207°35'59"
14	856030.73	2715908.66	4.99	294°46'38"
15	856032.82	2715904.13	16	207°34'41"
:3У36 2 этап				
1	856091.43	2715915.97	31.62	126°31'09"
2	856072.61	2715941.38	2.82	124°21'28"
3	856071.02	2715943.7	43.19	220°24'32"
4	856038.14	2715915.71	28.58	220°44'20"
5	856016.48	2715897.05	0	180°
6	856016.48	2715897.05	32.14	295°06'57"
7	856030.12	2715867.95	59.96	32°52'14"
8	856080.48	2715900.49	15.25	34°20'34"
9	856093.08	2715909.1	7.07	103°30'17"
:3У37				
1	855736.35	2716114.71	5.02	93°32'36"
2	855736.04	2716119.72	0.44	180°
3	855735.6	2716119.72	8.1	183°44'15"
4	855727.52	2716119.19	5.15	272°46'51"
5	855727.77	2716114.04	8.61	4°27'07"
:3У38				
1	855744.32	2716126.14	6.46	3°39'29"

2	855750.77	2716126.55	0.34	4°09'43"
3	855751.11	2716126.57	4.11	93°54'27"
4	855750.83	2716130.67	6.79	183°41'39"
5	855744.06	2716130.24	4.11	273°37'45"
:3Y39				
1	855744.06	2716130.24	6.79	3°41'39"
2	855750.83	2716130.67	3.94	93°46'52"
3	855750.57	2716134.61	6.31	183°58'31"
4	855744.28	2716134.17	0.52	182°43'27"
5	855743.76	2716134.15	3.92	274°23'17"
:3Y40				
1	856335.64	2715324.72	50.86	156°29'40"
2	856289	2715345	34.51	261°25'00"
3	856283.85	2715310.88	33.39	319°36'04"
4	856309.27	2715289.24	32.92	351°46'21"
5	856341.85	2715284.53	39.21	76°58'06"
6	856350.69	2715322.73	15.18	172°28'35"
:3Y41				
1	856285.07	2715519.94	23.65	91°53'26"
2	856284.29	2715543.57	47.02	92°57'03"
3	856281.87	2715590.53	14.19	183°56'04"
4	856267.71	2715589.55	9.62	115°10'33"
5	856263.62	2715598.26	18.97	201°34'51"
6	856245.98	2715591.28	61.21	207°46'30"
7	856191.82	2715562.75	3.4	296°10'34"
8	856193.32	2715559.7	3.37	206°57'27"
9	856190.32	2715558.17	3.4	117°19'47"
10	856188.76	2715561.19	5.04	216°32'52"
11	856184.71	2715558.19	29.42	296°25'24"
12	856197.8	2715531.84	5.17	205°06'56"
13	856193.12	2715529.65	1.18	296°13'24"
14	856193.64	2715528.59	2.03	295°24'55"
15	856194.51	2715526.76	29.49	297°03'05"
16	856207.92	2715500.49	2.72	295°00'05"
17	856209.07	2715498.03	9.26	5°49'44"
18	856218.28	2715498.97	38.89	30°54'07"
19	856251.65	2715518.94	21.89	4°33'35"
20	856273.48	2715520.68	11.62	356°20'07"
21	856249.43	2715592.55	3.29	261°15'09"
22	856248.93	2715589.3	1.55	348°20'58"
23	856250.45	2715588.98	0.87	80°04'49"
24	856250.6	2715589.84	2.95	113°23'18"
25	856193.3	2715553.97	1.49	27°41'32"
26	856194.62	2715554.67	1.99	116°32'46"
27	856193.73	2715556.45	1.5	207°30'53"
28	856192.4	2715555.76	2	296°48'10"
29	856280.85	2715572.85	1.49	186°59'22"
30	856279.37	2715572.67	1.52	276°25'35"
31	856279.54	2715571.16	1.51	7°12'26"
32	856281.04	2715571.35	1.51	97°12'50"
33	856199.26	2715565.41	1.47	206°16'15"
34	856197.94	2715564.76	1.51	296°00'36"
35	856198.6	2715563.4	1.48	26°33'29"
36	856199.92	2715564.06	1.5	116°08'54"
:3Y42				

1	856172.18	2715471.91	42.41	27°57'25"
2	856209.64	2715491.79	6.26	95°13'23"
3	856209.07	2715498.03	2.72	115°00'05"
4	856207.92	2715500.49	29.49	117°03'05"
5	856194.51	2715526.76	1.86	195°12'29"
6	856192.72	2715526.27	2	105°21'22"
7	856192.19	2715528.2	1.5	14°58'01"
8	856193.64	2715528.59	1.18	116°13'24"
9	856193.12	2715529.65	28.33	117°16'15"
10	856180.14	2715554.83	11.1	216°41'17"
11	856171.23	2715548.2	17.64	206°49'23"
12	856155.49	2715540.24	1.94	206°35'28"
13	856153.76	2715539.37	1.27	206°31'40"
14	856152.62	2715538.8	1.47	207°18'19"
15	856151.31	2715538.13	3.47	206°48'58"
16	856148.21	2715536.56	8.55	209°36'39"
17	856140.78	2715532.34	68.1	297°27'48"
:ЗУ43 1 этап				
1	856106.86	2715421.14	24.19	83°54'01"
2	856109.43	2715445.2	60.06	26°09'33"
3	856163.34	2715471.68	33.68	117°18'56"
4	856147.89	2715501.6	4.37	206°33'39"
5	856143.98	2715499.64	0.23	298°04'46"
6	856144.09	2715499.44	17.19	208°09'10"
7	856128.94	2715491.33	4.66	213°18'54"
8	856125.04	2715488.77	1.59	297°49'28"
9	856125.78	2715487.37	0.44	303°28'44"
10	856126.02	2715487.01	3.89	297°26'21"
11	856127.81	2715483.56	27.81	208°33'54"
12	856103.39	2715470.26	33.31	117°17'16"
13	856088.12	2715499.87	1.13	132°22'34"
14	856087.36	2715500.7	15.1	210°36'52"
15	856074.36	2715493.01	13.54	210°37'07"
16	856062.71	2715486.12	73.07	298°45'02"
17	856097.86	2715422.05	0.12	348°20'58"
18	856097.98	2715422.03	4.9	354°24'05"
19	856102.86	2715421.55	4.02	354°13'51"
20	856154.38	2715475.58	9.97	118°35'41"
21	856149.61	2715484.33	4.92	208°33'03"
22	856145.29	2715481.98	1.52	119°56'20"
23	856144.53	2715483.3	2.31	207°36'36"
24	856142.48	2715482.23	1.58	297°57'51"
25	856143.22	2715480.84	14.59	208°40'49"
26	856130.42	2715473.83	1.31	118°47'26"
27	856129.79	2715474.98	2.24	209°32'33"
28	856127.83	2715473.87	1.29	300°16'33"
29	856128.48	2715472.76	5.05	208°49'51"
30	856124.06	2715470.33	9.96	298°41'27"
31	856128.85	2715461.59	29.12	28°43'05"
:ЗУ43 2 этап				
1	856106.86	2715421.14	24.19	83°54'01"
2	856109.43	2715445.2	60.06	26°09'33"
3	856163.34	2715471.68	33.68	117°18'56"
4	856147.89	2715501.6	4.37	206°33'39"
5	856143.98	2715499.64	0.23	298°04'46"

6	856144.09	2715499.44	17.19	208°09'10"
7	856128.94	2715491.33	4.66	213°18'54"
8	856125.04	2715488.77	1.59	297°49'28"
9	856125.78	2715487.37	0.44	303°28'44"
10	856126.02	2715487.01	3.89	297°26'21"
11	856127.81	2715483.56	27.81	208°33'54"
12	856103.39	2715470.26	33.31	117°17'16"
13	856088.12	2715499.87	1.13	132°22'34"
14	856087.36	2715500.7	15.1	210°36'52"
15	856074.36	2715493.01	13.54	210°37'07"
16	856062.71	2715486.12	73.07	298°45'02"
17	856097.86	2715422.05	0.12	348°20'58"
18	856097.98	2715422.03	4.9	354°24'05"
19	856102.86	2715421.55	4.02	354°13'51"
:ЗУ44 1 этап				
1	856136.76	2715551.12	4.72	119°18'18"
2	856134.45	2715555.24	12.78	119°41'32"
3	856128.11	2715566.34	29.85	116°37'59"
4	856114.73	2715593.03	51.96	207°03'26"
5	856068.46	2715569.39	39.56	208°37'06"
6	856033.73	2715550.44	48.51	303°06'19"
7	856060.23	2715509.81	86.97	28°21'43"
8	856053.2	2715524.21	12.19	299°00'50"
9	856059.11	2715513.55	17.18	29°17'37"
10	856074.09	2715521.96	0.99	120°14'20"
11	856073.59	2715522.82	11.2	118°57'00"
12	856068.17	2715532.62	7.33	209°13'03"
13	856061.77	2715529.04	1.87	119°47'11"
14	856060.84	2715530.66	2.26	206°10'43"
15	856058.81	2715529.66	1.97	298°29'24"
16	856059.75	2715527.93	7.53	209°35'29"
:ЗУ44 2 этап				
1	856136.76	2715551.12	4.72	119°18'18"
2	856134.45	2715555.24	12.78	119°41'32"
3	856128.11	2715566.34	29.85	116°37'59"
4	856114.73	2715593.03	51.96	207°03'26"
5	856068.46	2715569.39	39.56	208°37'06"
6	856033.73	2715550.44	48.51	303°06'19"
7	856060.23	2715509.81	86.97	28°21'43"
:ЗУ45				
1	856273.02	2715628.82	7.19	297°18'23"
2	856276.32	2715622.43	10.49	28°21'21"
3	856285.55	2715627.41	7.25	113°19'33"
4	856282.68	2715634.07	9.02	118°28'51"
5	856278.38	2715641.99	1.33	203°43'17"
6	856277.16	2715641.46	12.05	207°00'13"
7	856266.42	2715635.99	9.42	297°09'54"
8	856270.73	2715627.61	2.59	27°53'52"
:ЗУ46				
1	856207.16	2715593.02	44.16	116°10'52"
2	856187.68	2715632.65	84.18	28°24'29"
3	856261.72	2715672.7	33.43	298°28'07"
4	856277.66	2715643.31	1.2	203°08'25"
5	856276.56	2715642.84	1.51	293°24'50"
6	856277.16	2715641.46	12.05	207°00'13"

7	856266.42	2715635.99	9.42	297°09'54"
8	856270.73	2715627.61	72.37	208°33'12"
9	856266.21	2715639.35	1.5	113°11'18"
10	856265.62	2715640.72	1.52	203°16'12"
11	856264.22	2715640.12	1.51	293°53'16"
12	856264.83	2715638.74	1.51	23°34'14"
13	856202	2715619.33	1.49	113°18'47"
14	856201.41	2715620.7	1.53	203°33'15"
15	856200.01	2715620.09	1.5	293°39'55"
16	856200.61	2715618.72	1.52	23°42'18"
17	856233.52	2715636.31	1.5	113°39'55"
18	856232.92	2715637.68	1.52	203°25'10"
19	856231.53	2715637.08	1.5	293°32'20"
20	856232.13	2715635.7	1.52	23°42'18"
21	856267.03	2715659.42	1.49	114°08'39"
22	856266.42	2715660.78	1.5	203°16'56"
23	856265.04	2715660.18	1.51	293°24'50"
24	856265.64	2715658.8	1.52	23°59'22"

:3Y47

1	856042.59	2715355.45	53.55	107°57'42"
2	856026.07	2715406.39	10.7	173°18'41"
3	856015.45	2715407.63	3.75	93°49'11"
4	856015.2	2715411.38	22.49	118°43'50"
5	856004.39	2715431.1	6.99	154°46'29"
6	855998.07	2715434.08	0.01	180°
7	855998.06	2715434.08	0.01	140°29'08"
8	855998.05	2715434.09	1.21	225°15'35"
9	855997.2	2715433.23	6.2	225°42'01"
10	855992.87	2715428.79	4.19	249°18'15"
11	855991.39	2715424.87	0.34	251°07'12"
12	855991.28	2715424.55	14.34	271°31'06"
13	855991.66	2715410.21	7.02	275°03'57"
14	855992.28	2715403.22	41.22	275°15'44"
15	855996.06	2715362.17	25.65	350°42'35"
16	856021.37	2715358.03	21.37	353°03'38"
17	856028.2	2715386.73	1.47	189°41'00"
18	856026.75	2715386.48	1.5	279°36'40"
19	856027	2715385	1.47	9°41'00"
20	856028.45	2715385.25	1.5	99°36'40"

:3Y48

1	855946.57	2715454.35	10.5	151°44'07"
2	855937.31	2715459.32	8.93	167°56'51"
3	855928.58	2715461.19	11.96	165°27'14"
4	855917.01	2715464.19	7.66	190°32'51"
5	855909.48	2715462.79	7.83	195°01'21"
6	855901.92	2715460.76	16.56	248°33'37"
7	855895.87	2715445.35	36.24	255°58'32"
8	855887.08	2715410.19	2.63	255°28'50"
9	855886.42	2715407.64	12.76	343°11'56"
10	855898.64	2715403.95	12.54	343°34'28"
11	855910.67	2715400.41	23.45	344°33'24"
12	855933.27	2715394.16	60.5	77°45'46"
13	855946.1	2715453.28	1.16	66°09'58"

:3Y49

1	855930.83	2715357.55	1.5	165°38'34"
---	-----------	------------	-----	------------

2	855929.38	2715357.92	1.5	75°41'59"
3	855929.75	2715359.37	0.89	71°45'26"
4	855930.03	2715360.22	5.2	72°25'29"
5	855931.6	2715365.18	22.2	72°25'58"
6	855938.3	2715386.35	5.64	72°27'22"
7	855940	2715391.73	0.63	162°27'19"
8	855939.4	2715391.92	0.92	78°40'39"
9	855939.58	2715392.82	6.45	167°58'22"
10	855933.27	2715394.16	2.85	167°37'04"
11	855930.49	2715394.77	9.75	162°34'15"
12	855921.19	2715397.69	10.87	165°32'12"
13	855910.67	2715400.41	12.06	163°42'29"
14	855899.1	2715403.79	2.1	251°57'40"
15	855898.45	2715401.79	1.29	158°15'58"
16	855897.25	2715402.27	19.54	254°35'23"
17	855892.05	2715383.44	40.14	306°09'53"
18	855915.74	2715351.03	9.03	329°46'27"
19	855923.54	2715346.49	14.02	49°07'54"
20	855932.71	2715357.09	1.94	166°11'50"
:3Y50				
1	855911.52	2715331.55	21.14	318°38'22"
2	855927.38	2715317.58	23.72	319°05'12"
3	855945.31	2715302.05	5.15	321°54'09"
4	855949.36	2715298.87	34.64	335°52'05"
5	855980.97	2715284.71	17.06	79°39'44"
6	855984.03	2715301.49	59.63	94°46'56"
7	855979.06	2715360.91	3.57	170°33'17"
8	855975.54	2715361.49	18.74	225°18'07"
9	855962.36	2715348.17	2.04	160°09'32"
10	855960.44	2715348.86	19.61	163°30'17"
11	855941.64	2715354.43	9.31	163°25'13"
12	855932.71	2715357.09	14.02	229°07'54"
13	855923.54	2715346.49	14.01	229°55'36"
14	855914.52	2715335.76	5.17	234°33'19"
:3Y51				
1	855860.67	2715369.48	7.66	315°14'38"
2	855866.11	2715364.08	8.77	234°54'56"
3	855861.07	2715356.91	5.47	289°32'44"
4	855862.9	2715351.75	1.13	219°30'51"
5	855862.03	2715351.03	10.48	305°16'29"
6	855868.08	2715342.48	2.12	43°48'59"
7	855869.61	2715343.95	5.05	100°43'14"
8	855868.67	2715348.91	6.64	42°35'21"
9	855873.56	2715353.41	6.3	308°56'57"
10	855877.52	2715348.51	4.46	223°46'09"
11	855874.3	2715345.42	2.23	309°48'50"
12	855875.73	2715343.71	3.21	221°53'56"
13	855873.34	2715341.56	24.26	310°35'27"
14	855889.12	2715323.14	1.19	45°39'54"
15	855889.95	2715323.99	15.47	45°40'33"
16	855900.77	2715335.06	15.57	46°53'14"
17	855911.41	2715346.43	52.44	125°47'10"
18	855880.74	2715388.97	9.87	258°14'36"
19	855878.73	2715379.31	9.68	186°21'34"
20	855869.11	2715378.24	1.53	222°22'31"

21	855867.98	2715377.21	9.67	235°57'33"
22	855862.57	2715369.2	1.92	171°36'16"
:3Y52				
1	855889.12	2715323.14	24.26	130°35'27"
2	855873.34	2715341.56	3.21	41°53'56"
3	855875.73	2715343.71	2.23	129°48'50"
4	855874.3	2715345.42	4.46	43°46'09"
5	855877.52	2715348.51	6.3	128°56'57"
6	855873.56	2715353.41	6.64	222°35'21"
7	855868.67	2715348.91	5.05	280°43'14"
8	855869.61	2715343.95	2.12	223°48'59"
9	855868.08	2715342.48	7.34	216°43'49"
10	855862.2	2715338.09	1.01	127°19'30"
11	855861.59	2715338.89	1.01	216°37'23"
12	855860.78	2715338.29	8.45	222°37'15"
13	855854.56	2715332.56	1.17	211°23'47"
14	855853.56	2715331.95	31.12	310°06'17"
15	855873.6	2715308.15	21.58	43°59'47"
:3Y53				
1	856078.63	2715244.08	13.59	82°02'38"
2	856080.51	2715257.54	45.86	168°54'44"
3	856035.52	2715266.35	13.27	233°46'58"
4	856027.67	2715255.65	26.98	317°03'53"
5	856047.43	2715237.27	8.75	350°56'32"
6	856056.07	2715235.89	24.01	19°57'07"
:3Y54				
1	855971.48	2714941.24	2.86	43°43'06"
2	855973.55	2714943.22	4.38	133°17'59"
3	855970.55	2714946.41	2.9	223°39'43"
4	855968.45	2714944.4	4.38	313°48'27"
:3Y55				
1	855967.3	2714937.57	2.7	42°12'54"
2	855969.3	2714939.39	4.22	133°48'54"
3	855966.38	2714942.43	2.64	222°00'10"
4	855964.42	2714940.66	4.23	312°57'33"
:3Y56				
1	855953.93	2714935.47	2.73	312°19'15"
2	855955.77	2714933.45	4.37	42°51'23"
3	855958.97	2714936.42	2.78	132°19'13"
4	855957.1	2714938.47	4.37	223°26'30"
:3Y57				
1	855935.53	2714955.05	2.36	313°02'45"
2	855937.14	2714953.33	4.44	43°22'22"
3	855940.37	2714956.38	2.28	133°46'01"
4	855938.79	2714958.03	4.42	222°24'19"
:3Y58				
1	855933.95	2714956.74	2.31	313°03'38"
2	855935.53	2714955.05	4.42	42°24'19"
3	855938.79	2714958.03	2.28	133°54'38"
4	855937.21	2714959.67	4.38	221°55'39"
:3Y59				
1	855932.38	2714958.43	2.31	312°52'45"
2	855933.95	2714956.74	4.38	41°55'39"
3	855937.21	2714959.67	2.34	132°03'22"
4	855935.64	2714961.41	4.42	222°24'19"

:3Y60				
1	855909.11	2714991.46	2.8	221°04'38"
2	855907	2714989.62	0.31	219°30'51"
3	855906.76	2714989.43	2.32	313°33'37"
4	855908.36	2714987.74	3.08	41°24'30"
5	855910.67	2714989.78	2.29	132°50'11"
:3Y61				
1	855902.56	2714998.87	3.08	221°24'30"
2	855900.25	2714996.83	2.34	310°55'15"
3	855901.78	2714995.07	3.11	40°55'15"
4	855904.13	2714997.11	2.36	131°39'15"
:3Y62				
1	855899.4	2715002.34	3.02	219°09'06"
2	855897.06	2715000.43	2.34	311°25'22"
3	855898.61	2714998.67	3.01	41°05'16"
4	855900.88	2715000.65	2.24	131°20'10"
:3Y63				
1	855544.26	2715765	0.75	46°18'35"
2	855544.78	2715765.54	1.53	314°17'17"
3	855545.85	2715764.45	0.58	223°53'48"
4	855545.43	2715764.04	3.82	320°29'08"
5	855548.38	2715761.61	21.11	314°09'02"
6	855563.08	2715746.46	9.36	33°13'53"
7	855570.92	2715751.59	1.23	38°02'02"
8	855571.89	2715752.35	37.91	89°47'18"
9	855572.03	2715790.26	38.09	217°46'52"
10	855541.92	2715766.92	3.03	320°36'22"
:3Y64				
1	855502.07	2715749.38	26.87	120°28'08"
2	855488.45	2715772.54	8.91	209°11'26"
3	855480.67	2715768.19	4.19	180°
4	855476.48	2715768.19	13.46	114°18'35"
5	855470.93	2715780.46	16.9	120°35'17"
6	855462.33	2715795.01	25.72	248°20'40"
7	855452.84	2715771.1	20.89	274°13'45"
8	855454.38	2715750.27	0.19	273°01'03"
9	855454.39	2715750.08	7.55	278°55'06"
10	855455.56	2715742.63	4.67	291°05'46"
11	855457.24	2715738.27	6.37	313°04'51"
12	855461.59	2715733.62	20.8	28°44'13"
13	855479.83	2715743.62	9.33	349°14'35"
14	855488.99	2715741.88	15.08	29°50'49"
:3Y65				
1	855503.98	2715790.4	11.77	126°47'28"
2	855496.93	2715799.83	12.43	130°29'28"
3	855488.86	2715809.28	1.49	134°07'37"
4	855487.82	2715810.35	0.43	45°29'18"
5	855488.12	2715810.66	13.5	127°17'55"
6	855479.94	2715821.4	8.04	227°58'53"
7	855474.56	2715815.43	13.25	233°39'49"
8	855466.7	2715804.75	1.5	228°16'54"
9	855465.7	2715803.63	9.26	248°38'38"
10	855462.33	2715795.01	16.9	300°35'17"
11	855470.93	2715780.46	13.46	294°18'35"
12	855476.48	2715768.19	4.19	0°

13	855480.67	2715768.19	8.91	29°11'26"
14	855488.45	2715772.54	1.46	128°38'37"
15	855487.54	2715773.68	4.08	124°21'10"
16	855485.24	2715777.04	19.05	34°57'13"
17	855500.85	2715787.96	3.97	37°57'09"
:3Y66				
1	855395.41	2715785.86	23.62	42°23'13"
2	855412.85	2715801.78	16.46	38°42'59"
3	855425.69	2715812.08	35.23	123°48'51"
4	855406.09	2715841.35	1.3	215°35'45"
5	855405.03	2715840.59	1.5	125°28'45"
6	855404.16	2715841.81	1.27	36°38'43"
7	855405.18	2715842.57	4.87	122°50'11"
8	855402.54	2715846.66	25.3	211°49'22"
9	855381.05	2715833.32	5.81	215°10'54"
10	855376.29	2715829.97	4.82	205°32'16"
11	855371.94	2715827.89	6.38	220°18'53"
12	855367.08	2715823.77	9.07	310°10'41"
13	855372.93	2715816.84	8.8	232°58'29"
14	855367.63	2715809.81	9.85	318°42'31"
15	855375.03	2715803.31	2.5	231°24'24"
16	855373.47	2715801.35	13.78	323°28'39"
17	855384.55	2715793.15	13.08	326°07'29"
:3Y67				
1	855624.76	2716222.45	7.83	162°16'51"
2	855617.3	2716224.83	30.11	163°08'04"
3	855588.48	2716233.57	18.68	153°21'46"
4	855571.79	2716241.94	8.39	146°50'47"
5	855564.76	2716246.53	1.74	157°58'01"
6	855563.15	2716247.18	11.42	245°11'02"
7	855558.36	2716236.82	1.45	246°02'35"
8	855557.77	2716235.49	31.15	249°16'41"
9	855546.75	2716206.35	5.45	278°51'54"
10	855547.59	2716200.97	23.7	335°01'35"
11	855569.08	2716190.96	40.05	339°58'08"
12	855606.7	2716177.24	3.84	70°20'53"
13	855607.99	2716180.85	27.26	68°30'00"
14	855617.99	2716206.22	17.58	67°20'55"
:3Y68				
1	856309.47	2716492.45	7.83	30°23'28"
2	856316.23	2716496.41	4.02	46°41'25"
3	856318.99	2716499.34	1.17	53°19'55"
4	856319.69	2716500.28	10.23	45°30'39"
5	856326.86	2716507.58	24.13	43°53'05"
6	856344.25	2716524.31	0.13	325°59'19"
7	856344.36	2716524.24	6.34	48°24'10"
8	856348.57	2716528.98	47.02	151°17'25"
9	856307.33	2716551.57	39.62	231°56'34"
10	856282.91	2716520.37	3.26	320°08'59"
11	856285.41	2716518.28	8.66	313°59'04"
12	856291.42	2716512.05	5.59	307°35'38"
13	856294.83	2716507.62	21.08	313°59'12"
:3Y69				
1	856436.01	2716685.64	8.91	254°54'23"
2	856433.69	2716677.04	10.99	161°10'13"

3	856423.29	2716680.59	2	165°09'38"
4	856421.36	2716681.1	92.71	163°09'11"
5	856332.63	2716707.97	1.5	164°01'11"
6	856331.19	2716708.38	0.39	221°24'01"
7	856330.9	2716708.12	126.84	260°52'49"
8	856310.79	2716582.88	42.87	329°17'22"
9	856347.65	2716560.99	2.98	62°13'31"
10	856349.04	2716563.63	1	332°34'23"
11	856349.93	2716563.17	3.05	241°59'36"
12	856348.5	2716560.48	40.94	329°17'38"
13	856383.7	2716539.57	47.25	348°22'35"
14	856429.98	2716530.05	111.63	89°26'06"
15	856431.08	2716641.67	43.59	17°46'25"
16	856472.59	2716654.98	17.57	75°13'41"
17	856477.07	2716671.97	43.27	161°35'11"
:3Y70				
1	856468.06	2716474.5	52.97	13°18'23"
2	856519.61	2716486.7	19.46	38°59'21"
3	856534.73	2716498.94	59.47	66°00'12"
4	856558.92	2716553.27	69.62	94°01'12"
5	856554.04	2716622.72	22.09	128°46'52"
6	856540.2	2716639.93	69.27	167°27'14"
7	856472.59	2716654.98	43.59	197°46'25"
8	856431.08	2716641.67	111.63	269°26'06"
9	856429.98	2716530.05	30.51	327°44'48"
10	856455.78	2716513.77	30.5	270°09'01"
11	856455.86	2716483.27	15.02	324°16'34"
12	856478.49	2716510.46	10.82	89°21'50"
13	856478.61	2716521.28	9.84	179°51'21"
14	856468.77	2716521.3	10.82	270°
15	856468.77	2716510.48	9.72	359°54'09"
:3Y71				
1	857164.31	2715597.6	47.53	180°44'44"
2	857116.78	2715596.99	12.32	236°02'54"
3	857109.89	2715586.76	38.24	180°48'12"
4	857071.66	2715586.23	32.88	172°22'21"
5	857039.07	2715590.59	15.01	174°04'15"
6	857024.14	2715592.14	15.81	184°22'09"
7	857008.37	2715590.94	15.3	250°40'48"
8	857003.31	2715576.5	30.37	184°11'25"
9	856973.03	2715574.28	0.86	269°19'55"
10	856973.02	2715573.43	37.06	268°49'28"
11	856972.26	2715536.38	31.43	271°13'18"
12	856972.93	2715504.96	26.05	21°14'09"
13	856997.21	2715514.39	19.78	9°47'44"
14	857016.7	2715517.76	18.65	295°07'55"
15	857024.63	2715500.87	22.59	9°01'56"
16	857046.94	2715504.42	23.77	68°23'44"
17	857055.69	2715526.52	35.67	22°08'48"
18	857088.73	2715539.97	37.61	340°29'03"
19	857124.18	2715527.4	18.43	340°01'56"
20	857141.5	2715521.11	28.23	34°38'18"
21	857164.73	2715537.15	53.43	90°48'16"
22	857163.98	2715590.58	7.04	87°18'40"
:3Y72				

1	857038.41	2715672.2	4.39	357°50'53"
2	857042.8	2715672.04	2.98	25°16'29"
3	857045.49	2715673.31	3.74	1°53'40"
4	857049.23	2715673.43	43.46	87°39'55"
5	857051	2715716.86	10.62	86°03'23"
6	857051.73	2715727.45	29.26	194°58'00"
7	857023.47	2715719.89	21.35	177°44'29"
8	857002.13	2715720.73	6.53	270°57'57"
9	857002.24	2715714.21	6.67	196°53'53"
10	856995.86	2715712.27	43.78	270°32'59"
11	856996.28	2715668.49	8.33	358°17'47"
12	857004.6	2715668.24	34.04	6°40'49"
:3Y73				
1	856797.46	2715539.34	35.49	100°15'39"
2	856791.14	2715574.26	72.75	174°59'51"
3	856718.66	2715580.6	12.09	270°39'49"
4	856718.8	2715568.52	21.91	266°16'57"
5	856717.38	2715546.66	80.41	354°46'44"
:3Y74				
1	856688.67	2715446.98	5.68	98°42'19"
2	856687.81	2715452.6	8.74	189°43'46"
3	856679.2	2715451.12	5.55	278°11'03"
4	856679.99	2715445.63	8.79	8°51'25"
:3Y75				
1	856687.81	2715452.6	8.74	189°43'46"
2	856679.2	2715451.12	5.55	98°11'03"
3	856678.41	2715456.62	8.68	9°41'20"
4	856686.96	2715458.08	5.54	278°49'21"
:3Y76				
1	856686.96	2715458.08	5.55	98°24'03"
2	856686.15	2715463.56	8.69	189°33'35"
3	856677.58	2715462.12	5.56	278°34'48"
4	856678.41	2715456.62	8.68	9°41'20"
:3Y77				
1	856686.15	2715463.56	5.42	98°29'15"
2	856685.35	2715468.92	8.63	189°10'58"
3	856676.83	2715467.55	5.48	277°52'06"
4	856677.58	2715462.12	8.69	9°33'35"
:3Y78				
1	856684.65	2715473.87	4.99	278°03'52"
2	856685.35	2715468.92	8.63	189°10'58"
3	856676.83	2715467.55	5.08	98°08'40"
4	856676.11	2715472.58	8.64	8°34'03"
:3Y79				
1	856683.8	2715479.32	8.57	188°21'17"
2	856675.32	2715478.07	5.54	97°53'21"
3	856674.56	2715483.56	8.53	8°26'54"
4	856683	2715484.81	5.55	278°17'11"
:3Y80				
1	856683	2715484.81	5.46	98°51'06"
2	856682.16	2715490.21	8.45	188°08'27"
3	856673.8	2715489.01	5.51	277°56'10"
4	856674.56	2715483.56	8.53	8°26'54"
:3Y81				
1	856682.16	2715490.21	8.45	188°08'27"

2	856673.8	2715489.01	5.31	97°28'14"
3	856673.11	2715494.27	8.38	7°58'32"
4	856681.41	2715495.44	5.28	278°09'44"
:3Y82				
1	856681.41	2715495.44	5.34	98°56'10"
2	856680.58	2715500.72	8.28	188°15'03"
3	856672.39	2715499.53	5.3	277°48'12"
4	856673.11	2715494.27	8.38	7°58'32"
:3Y83				
1	856679.8	2715505.96	8.26	188°23'03"
2	856671.63	2715504.75	5.28	278°16'57"
3	856672.39	2715499.53	8.28	8°15'03"
4	856680.58	2715500.72	5.3	98°28'15"
:3Y84				
1	856679.8	2715505.96	5.46	98°25'25"
2	856679	2715511.36	8.17	188°35'26"
3	856670.92	2715510.14	5.43	277°30'36"
4	856671.63	2715504.75	8.26	8°23'03"
:3Y85				
1	856679	2715511.36	5.09	98°42'06"
2	856678.23	2715516.39	8.09	188°26'39"
3	856670.23	2715515.2	5.11	277°45'32"
4	856670.92	2715510.14	8.17	8°35'26"
:3Y86				
1	856678.23	2715516.39	5.63	98°16'42"
2	856677.42	2715521.96	8.06	187°46'07"
3	856669.44	2715520.87	5.72	277°56'14"
4	856670.23	2715515.2	8.09	8°26'39"
:3Y87				
1	856677.42	2715521.96	5.67	98°37'50"
2	856676.57	2715527.56	8.02	187°30'20"
3	856668.62	2715526.51	5.7	278°16'13"
4	856669.44	2715520.87	8.06	7°46'07"
:3Y88				
1	856696.38	2715503.43	5.12	97°44'48"
2	856695.69	2715508.5	7.54	188°18'10"
3	856688.22	2715507.42	5.13	277°44'03"
4	856688.91	2715502.33	7.54	8°21'53"
:3Y89				
1	856695.68	2715508.51	5.08	97°55'16"
2	856694.98	2715513.54	7.54	188°18'10"
3	856687.51	2715512.46	5.13	277°44'03"
4	856688.2	2715507.37	7.56	8°39'47"
:3Y90				
1	856695.01	2715513.58	5.08	97°55'16"
2	856694.31	2715518.61	7.54	188°18'10"
3	856686.84	2715517.52	5.13	277°44'03"
4	856687.53	2715512.44	7.56	8°39'47"
:3Y91				
1	856704.46	2715504.65	5.09	97°47'48"
2	856703.77	2715509.69	8.17	188°25'08"
3	856695.69	2715508.5	5.11	277°45'32"
4	856696.38	2715503.43	8.17	8°35'26"
:3Y92				
1	856703.77	2715509.69	5.12	97°44'48"

2	856703.08	2715514.77	8.17	188°38'52"
3	856695	2715513.54	5.11	277°45'32"
4	856695.69	2715508.47	8.17	8°35'26"
:3Y93				
1	856703.08	2715514.77	5.09	98°42'06"
2	856702.31	2715519.8	8.09	188°26'39"
3	856694.31	2715518.61	5.11	277°45'32"
4	856695	2715513.54	8.17	8°35'26"
:3Y94				
1	856736.72	2715403.1	131.92	97°38'47"
2	856719.17	2715533.85	48.89	167°36'56"
3	856671.42	2715544.34	18.05	261°04'18"
4	856668.62	2715526.51	8.02	7°30'20"
5	856676.57	2715527.56	5.67	278°37'50"
6	856677.42	2715521.96	5.63	278°16'42"
7	856678.23	2715516.39	5.09	278°42'06"
8	856679	2715511.36	5.46	278°25'25"
9	856679.8	2715505.96	5.3	278°28'15"
10	856680.58	2715500.72	5.34	278°56'10"
11	856681.41	2715495.44	5.28	278°09'44"
12	856682.16	2715490.21	5.46	278°51'06"
13	856683	2715484.81	5.55	278°17'11"
14	856683.8	2715479.32	5.52	278°51'43"
15	856684.65	2715473.87	4.99	278°03'52"
16	856685.35	2715468.92	5.42	278°29'15"
17	856686.15	2715463.56	5.55	278°24'03"
18	856686.96	2715458.08	5.54	278°49'21"
19	856687.81	2715452.6	5.68	278°42'19"
20	856688.67	2715446.98	8.17	188°49'47"
21	856680.6	2715445.73	57.48	277°51'37"
22	856688.46	2715388.78	50.34	16°31'39"
23	856688.23	2715507.37	5.09	277°41'06"
24	856688.91	2715502.33	7.54	8°21'53"
25	856696.38	2715503.43	8.17	8°35'26"
26	856704.46	2715504.65	5.09	97°47'48"
27	856703.77	2715509.69	5.12	97°44'48"
28	856703.08	2715514.77	5.09	98°42'06"
29	856702.31	2715519.8	8.09	188°26'39"
30	856694.31	2715518.61	7.54	188°18'10"
31	856686.84	2715517.52	5.11	277°45'32"
32	856687.53	2715512.46	0.02	180°
33	856687.51	2715512.46	5.13	277°44'03"
34	856688.2	2715507.37	0.03	0°
:3Y95				
1	856426.88	2715430.97	10.37	76°36'57"
2	856429.28	2715441.06	18.63	82°09'40"
3	856431.82	2715459.51	1.13	174°06'50"
4	856430.7	2715459.63	12.29	172°12'18"
5	856418.53	2715461.29	3.34	164°56'49"
6	856415.31	2715462.16	0.01	270°
7	856415.31	2715462.15	12.07	164°56'34"
8	856403.65	2715465.29	25.74	264°24'07"
9	856401.14	2715439.67	27.17	341°18'57"
:3Y96				
1	856431.82	2715459.51	2.99	79°36'26"

2	856432.36	2715462.46	145.84	82°37'25"
3	856451.08	2715607.09	30.4	177°40'58"
4	856420.71	2715608.32	48.09	178°51'35"
5	856372.63	2715609.28	21.44	179°01'47"
6	856351.19	2715609.64	6.88	264°24'35"
7	856350.52	2715602.79	2	265°07'53"
8	856350.35	2715600.8	29.67	264°51'17"
9	856347.69	2715571.25	2	264°32'22"
10	856347.5	2715569.26	37.58	264°53'02"
11	856344.15	2715531.83	7.84	264°52'42"
12	856343.45	2715524.02	4.95	265°14'52"
13	856343.04	2715519.09	19.06	354°23'07"
14	856362	2715517.22	42.52	265°55'33"
15	856358.98	2715474.81	11.41	356°58'27"
16	856370.38	2715474.21	19.57	289°50'33"
17	856377.02	2715455.81	10.22	351°52'59"
18	856387.14	2715454.36	20.3	313°37'28"
19	856401.14	2715439.67	25.74	84°24'07"
20	856403.65	2715465.29	12.07	344°56'34"
21	856415.31	2715462.15	3.33	345°05'02"
22	856418.53	2715461.29	13.41	352°21'54"
23	856392.74	2715498.64	1.51	262°24'38"
24	856392.54	2715497.14	1.49	352°41'46"
25	856394.02	2715496.95	1.51	82°22'08"
26	856394.22	2715498.44	1.49	172°22'56"
:ЗУ97 1 этап				
1	856133.15	2715772.21	0.71	296°44'35"
2	856133.47	2715771.57	0.8	296°38'37"
3	856133.83	2715770.86	1.51	206°36'32"
4	856132.48	2715770.18	1.02	116°10'34"
5	856132.03	2715771.1	0.5	116°17'17"
6	856131.81	2715771.54	1.5	26°29'53"
7	856166.64	2715781.76	1.44	289°32'18"
8	856167.12	2715780.41	1.52	198°04'48"
9	856165.68	2715779.94	1.47	109°00'08"
10	856165.2	2715781.33	1.5	16°35'05"
11	856196.76	2715791.07	1.51	288°08'03"
12	856197.23	2715789.63	1.52	198°04'48"
13	856195.79	2715789.16	1.52	107°13'26"
14	856195.34	2715790.61	1.49	17°42'57"
15	856216.34	2715825.71	3.39	345°36'53"
16	856219.62	2715824.87	1.5	254°30'35"
17	856219.22	2715823.43	3.21	165°51'34"
18	856216.11	2715824.21	1.52	81°17'18"
:ЗУ97 2 этап				
1	856198.25	2715944.43	99.63	280°39'24"
2	856216.67	2715846.52	16.47	275°40'48"
3	856218.3	2715830.13	8.67	287°23'06"
4	856220.89	2715821.85	22.18	278°27'19"
5	856224.16	2715799.92	1.54	278°34'20"
6	856224.39	2715798.39	8.91	231°43'02"
7	856218.86	2715791.4	3.27	297°28'48"
8	856220.37	2715788.49	7.42	341°27'06"
9	856227.41	2715786.13	16.11	289°42'27"
10	856232.84	2715770.97	44.75	198°04'30"

11	856190.3	2715757.09	16.48	106°56'17"
12	856185.5	2715772.85	7.56	198°58'12"
13	856178.35	2715770.39	21.13	154°08'40"
14	856159.33	2715779.61	44.75	197°38'23"
15	856116.68	2715766.05	18.32	105°58'21"
16	856111.64	2715783.66	9.16	106°49'05"
17	856108.99	2715792.43	9.88	107°33'25"
18	856106.01	2715801.85	4.93	106°15'05"
19	856104.63	2715806.58	8.62	21°45'02"
20	856112.63	2715809.78	5.14	21°46'19"
21	856117.4	2715811.68	14.92	109°20'07"
22	856112.46	2715825.76	5.49	188°38'11"
23	856107.03	2715824.94	5.24	110°33'13"
24	856105.19	2715829.85	4.79	110°47'12"
25	856103.49	2715834.33	5.06	110°21'40"
26	856101.73	2715839.07	5.69	110°41'55"
27	856099.72	2715844.39	5.36	110°19'13"
28	856097.86	2715849.41	5.33	110°12'39"
29	856096.02	2715854.41	5.36	111°00'52"
30	856094.1	2715859.41	5.04	108°16'41"
31	856092.52	2715864.2	4.92	111°04'17"
32	856090.75	2715868.79	5.28	111°48'19"
33	856088.79	2715873.69	18.57	107°11'43"
34	856083.3	2715891.44	9.48	107°14'20"
35	856080.48	2715900.49	15.25	34°20'34"
36	856093.08	2715909.1	7.07	103°30'17"
37	856091.43	2715915.97	25.94	27°57'07"
38	856114.34	2715928.13	16.13	344°45'36"
39	856129.91	2715923.89	11.92	33°23'01"
40	856139.86	2715930.45	4.73	19°32'50"
41	856144.32	2715932.03	26.96	19°05'36"
42	856169.79	2715940.85	2.26	17°51'37"
43	856171.94	2715941.54	1	290°25'04"
44	856172.29	2715940.6	2.02	290°15'17"
45	856172.99	2715938.7	19.8	14°06'21"
46	856192.2	2715943.53	6.12	8°27'06"
47	856208.5	2715775.85	12.07	287°30'39"
48	856212.13	2715764.34	21.88	197°43'57"
49	856191.29	2715757.67	12.06	107°19'04"
50	856187.7	2715769.19	19.09	18°15'44"
51	856205.82	2715775.17	2.76	14°09'46"
:ЗУ97 3 этап				
1	856107.03	2715824.94	5.49	8°38'11"
2	856112.46	2715825.76	14.92	289°20'07"
3	856117.4	2715811.68	5.14	201°46'19"
4	856112.63	2715809.78	8.62	201°45'02"
5	856104.63	2715806.58	4.93	286°15'05"
6	856106.01	2715801.85	9.88	287°33'25"
7	856108.99	2715792.43	9.16	286°49'05"
8	856111.64	2715783.66	18.32	285°58'21"
9	856116.68	2715766.05	44.75	17°38'23"
10	856159.33	2715779.61	21.13	334°08'40"
11	856178.35	2715770.39	7.56	18°58'12"
12	856185.5	2715772.85	16.48	286°56'17"
13	856190.3	2715757.09	44.75	18°04'30"

14	856232.84	2715770.97	16.11	109°42'27"
15	856227.41	2715786.13	7.42	161°27'06"
16	856220.37	2715788.49	3.27	117°28'48"
17	856218.86	2715791.4	8.91	51°43'02"
18	856224.39	2715798.39	1.54	98°34'20"
19	856224.16	2715799.92	22.18	98°27'19"
20	856220.89	2715821.85	8.67	107°23'06"
21	856218.3	2715830.13	16.47	95°40'48"
22	856216.67	2715846.52	99.63	100°39'24"
23	856198.25	2715944.43	6.12	188°27'06"
24	856192.2	2715943.53	19.8	194°06'21"
25	856172.99	2715938.7	2.02	110°15'17"
26	856172.29	2715940.6	1	110°25'04"
27	856171.94	2715941.54	2.26	197°51'37"
28	856169.79	2715940.85	26.96	199°05'36"
29	856144.32	2715932.03	4.73	199°32'50"
30	856139.86	2715930.45	11.92	213°23'01"
31	856129.91	2715923.89	16.13	164°45'36"
32	856114.34	2715928.13	25.94	207°57'07"
33	856091.43	2715915.97	7.07	283°30'17"
34	856093.08	2715909.1	15.25	214°20'34"
35	856080.48	2715900.49	9.48	287°14'20"
36	856083.3	2715891.44	18.57	287°11'43"
37	856088.79	2715873.69	5.28	291°48'19"
38	856090.75	2715868.79	4.92	291°04'17"
39	856092.52	2715864.2	5.04	288°16'41"
40	856094.1	2715859.41	5.36	291°00'52"
41	856096.02	2715854.41	5.33	290°12'39"
42	856097.86	2715849.41	5.36	290°19'13"
43	856099.72	2715844.39	5.69	290°41'55"
44	856101.73	2715839.07	5.06	290°21'40"
45	856103.49	2715834.33	4.79	290°47'12"
46	856105.19	2715829.85	5.24	290°33'13"

».

1.2. Приложение 5 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте сельского поселения Горноправдинск.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования (обнародования).

Глава сельского
поселения Горноправдинск

О.С.Садков

Приложение
к постановлению администрации
сельского поселения Горноправдинск
от №
Чертеж межевания территории

