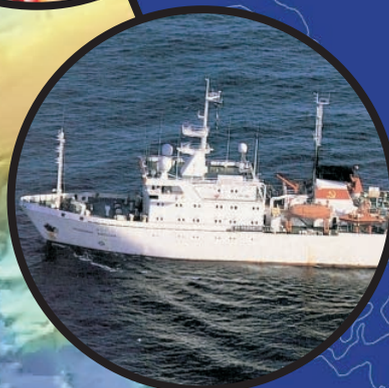
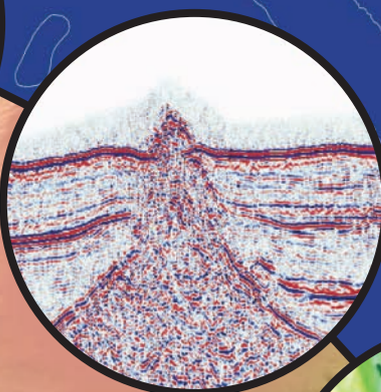
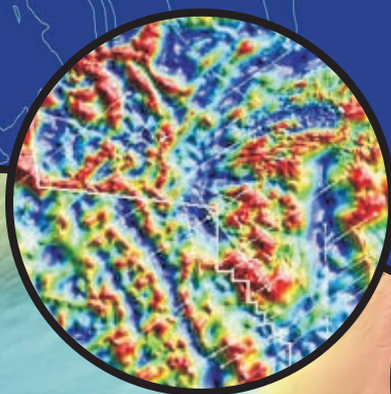




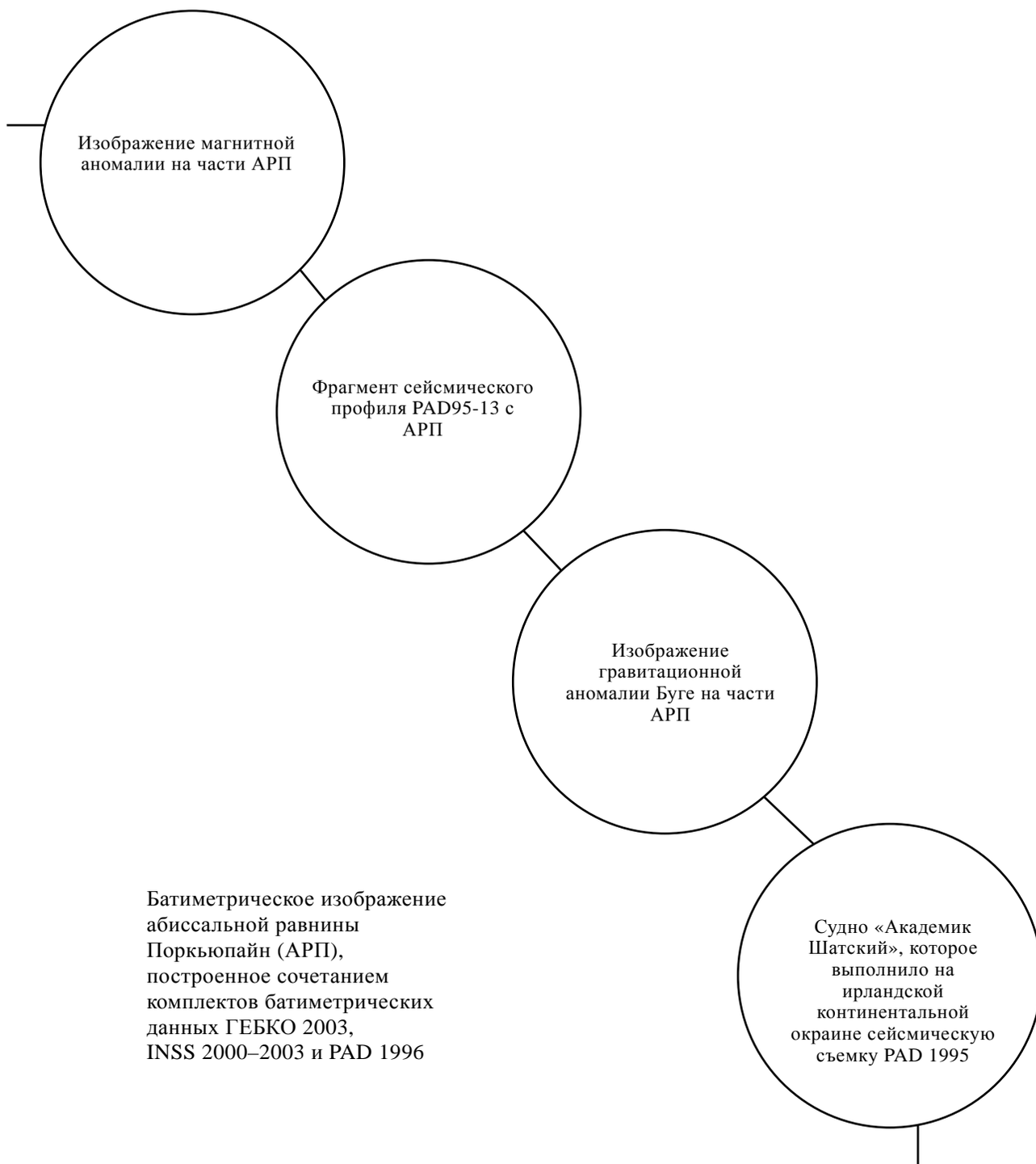
ИРЛАНДИЯ

Представление, делаемое Комиссии по границам континентального шельфа на основании пункта 8 статьи 76 Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву 1982 года в отношении района, примыкающего к абиссальной равнине Поркьюпайн



ISBN 0-9542479-1-4

© Government of Ireland 2005



Содержание

Стр.

1. Введение	2
2. Внешние границы расширенного континентального шельфа Ирландии в районе, примыкающем к абиссальной равнине Поркьюпайн	3
3. Конкретные положения статьи 76, которыми обосновывается делаемое представление	3
4. Имена членов Комиссии, которые предоставили консультации в ходе подготовки представления	4
5. Концевые точки внешней границы, перекрывающиеся притязания и неурегулированные морские границы	4
6. Развернутое описание внешних границ расширенного континентального шельфа Ирландии в районе, примыкающем к абиссальной равнине Поркьюпайн	5
7. Государственные органы, отвечающие за подготовку представления Ирландии в отношении континентального шельфа	6

Список иллюстраций

Рисунок 1.1: Динамика заявлявшихся Ирландией притязаний на континентальный шельф, 1968–1989 годы	2
Рисунок 1.2: Внешние границы расширенного континентального шельфа Ирландии в районе, примыкающем к абиссальной равнине Поркьюпайн (батиметрия по ГЕБКО 2003)	3
Рисунок 1.3: Зональность расширенного континентального шельфа Ирландии	4
Рисунок 1.4: Детали формульных линий, использованных для определения внешней границы расширенного континентального шельфа Ирландии в районе, примыкающем к абиссальной равнине Поркьюпайн (батиметрия по батиметрическим съемкам PAD 1996 и INSS 2000–2003)	5

Приложения

Приложение 1.1: Перечень координат, определяющих внешние границы расширенного континентального шельфа Ирландии в районе, примыкающем к абиссальной равнине Поркьюпайн	7
---	---

1. Введение

Впервые Ирландия заявила права на определенный участок континентального шельфа в 1968 году, когда на основании Закона о континентальном шельфе 1968 года был издан статутный указ, в котором определялся этот участок. После этого, в 70-х годах, заявляемый участок континентального шельфа несколько раз расширялся на запад, и в 1976 году он достиг 25° з.д. (на карте закрашено желтым). Позднее, в 1989 году, границы этого участка были уточнены (Статутный акт № 141 1989 года; на карте закрашено серым) во исполнение Соглашения между Ирландией и Соединенным Королевством от 7 ноября 1988 года о делимитации районов континентального шельфа между этими двумя странами.

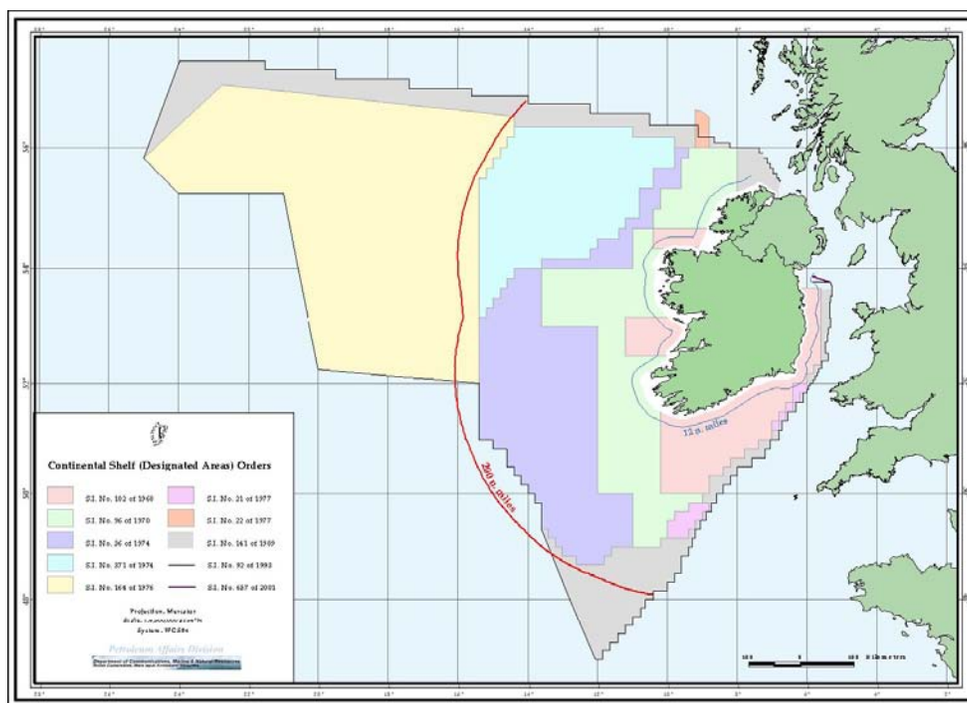


Рисунок 1.1: Динамика заявлявшихся Ирландией притязаний на континентальный шельф, 1968–1989 годы

Работа над подготовкой ирландского представления в Комиссию Организации Объединенных Наций по границам континентального шельфа (КГКШ) началась в 1994 году, когда были санкционированы бюджетные ассигнования на проведение сейсмической съемки континентальной окраины в 1995 году и батиметрической — в 1996-м.

Ирландия ратифицировала Конвенцию Организации Объединенных Наций по морскому праву 1982 года (ЮНКЛОС) 21 июня 1996 года, а 21 июля того же года Конвенция вступила для Ирландии в силу.

Обработка, анализ, дешифрирование и составление данных продолжались до 2005 года, параллельно с чем велось два комплекса четырехсторонних обсуждений между государствами, соседствующими на северо-западе (Ирландия, Исландия, Соединенное Королевство и Фарерские острова Дании) и на юго-западе (Ирландия, Испания, Соединенное Королевство и Франция).

2. Внешние границы расширенного континентального шельфа Ирландии в районе, примыкающем к абиссальной равнине Поркьюпайн

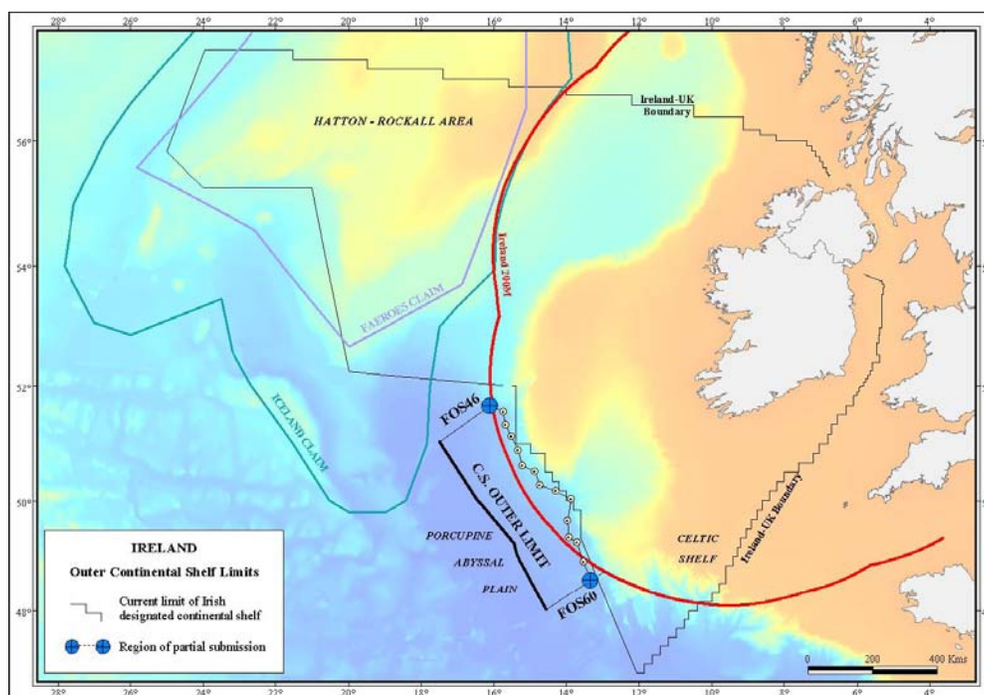


Рисунок 1.2: Внешние границы расширенного континентального шельфа Ирландии в районе, примыкающем к абиссальной равнине Поркьюпайн (батиметрия по ГЕБКО 2003)

Настоящее представление посвящено только внешним границам континентального шельфа в районе, примыкающем к абиссальной равнине Поркьюпайн, от профиля подножия континентального склона ПКС 46 до профиля ПКС 60.

3. Конкретные положения статьи 76, которыми обосновывается делаемое представление

Внешние границы, описываемые в настоящем представлении, основываются на положениях подпунктов (i) и (ii) пункта 4(a) статьи 76 ЮНКЛОС.

4. Имена членов Комиссии, которые предоставили консультации в ходе подготовки представления

При подготовке настоящего представления Ирландии помогал г-н Питер Ф. Крокер, член Комиссии по границам континентального шельфа (с 1997 года по настоящее время). Какие-либо другие члены Комиссии консультаций не предоставляли.

5. Концевые точки внешней границы, перекрывающиеся притязания и неурегулированные морские границы

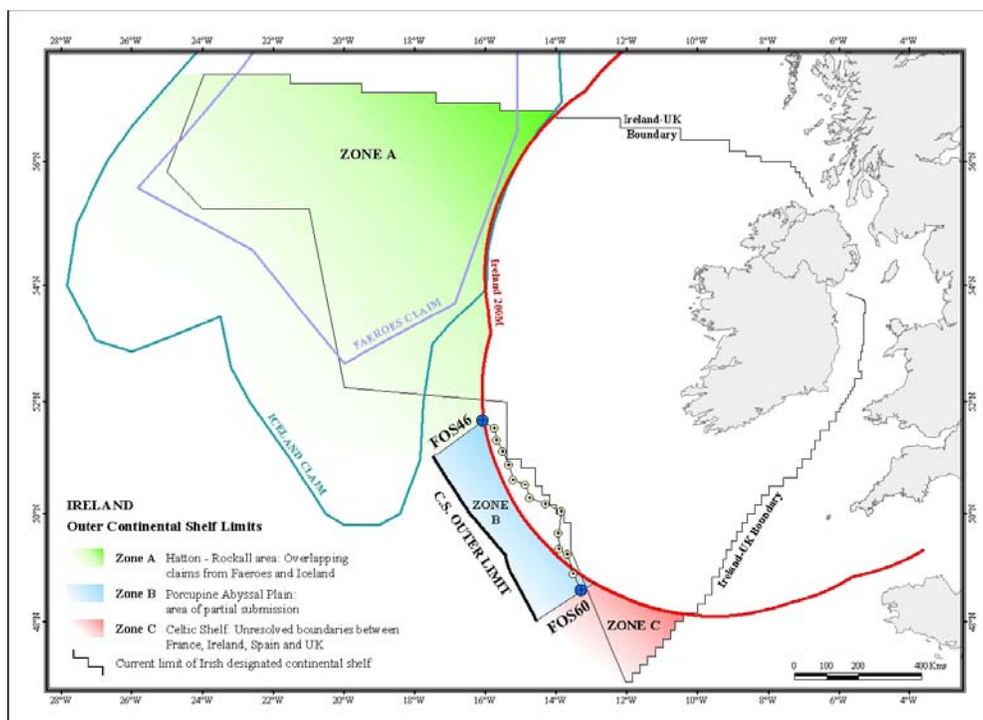


Рисунок 1.3: Зональность расширенного континентального шельфа Ирландии

Учитывая ведущиеся с соседними государствами обсуждения по поводу участков заявленного ею района континентального шельфа на северо- и юго-западе, Ирландия решила разбить свое представление на части. Данное частичное представление касается района, примыкающего к абиссальной равнине Поркьюпайн (на рисунке 1.3 он обозначен как «зона В»). Оно представляет собой первую часть всей информации, которую Ирландия представит в отношении границ своего континентального шельфа в тех местах, где они выходят за 200 морских миль от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря.

С учетом пункта 10 статьи 76 ЮНКЛОС и статьи 9 приложения II к ЮНКЛОС, а также в соответствии с пунктом 3 приложения I к Правилам процедуры Комиссии для того, чтобы не предпринимать неурегулированных

вопросов, связанных с делимитацией границ между Ирландией и некоторыми ее соседями на других участках расширенного континентального шельфа, заявляемого Ирландией, представления в отношении этих других участков (зона А и зона С) будут поданы позднее.

Правительствам Исландии, Испании, Соединенного Королевства, Фарерских островов Дании и Франции направлены подробные сведения о самой северной и самой южной точках (концевых точках) внешней границы, которой касается делаемое представление, и о соответствующих точках подножия континентального склона, от которых они отмеряются (ПКС46 и ПКС60). По мнению Ирландии, рассмотрение КГКШ данного частичного представления не будет предрешать вопроса о делимитации границ ни в зоне А, ни в зоне С.

6. Развернутое описание внешних границ расширенного континентального шельфа Ирландии в районе, примыкающем к абиссальной равнине Поркьюпайн

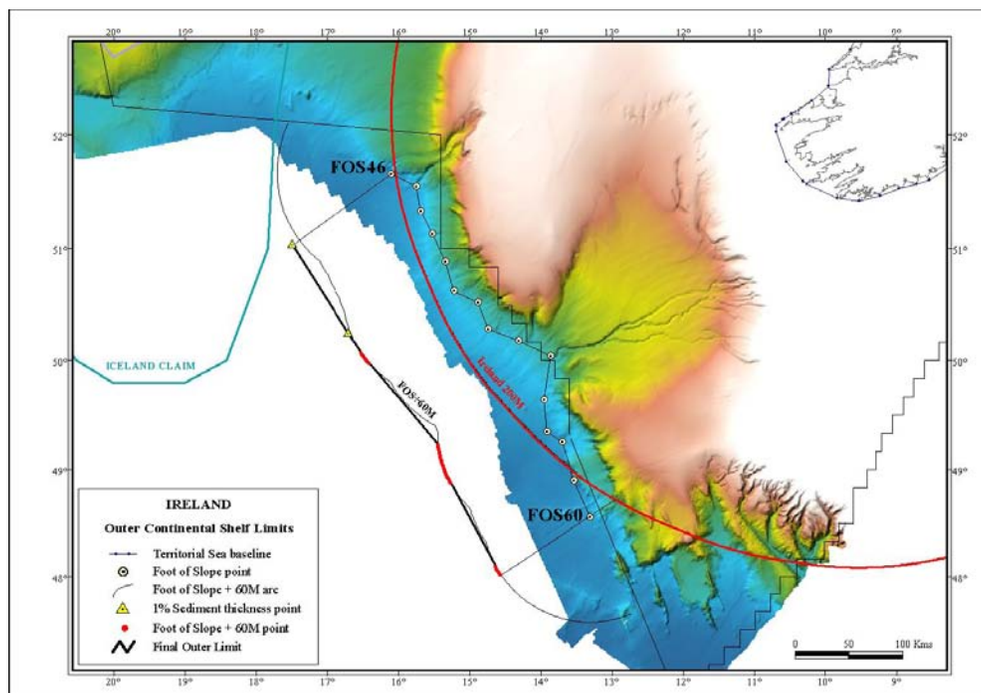


Рисунок 1.4: Детали формульных линий, использованных для определения внешней границы расширенного континентального шельфа Ирландии в районе, примыкающем к абиссальной равнине Поркьюпайн (батиметрия по батиметрическим съемкам PAD 1996 и INSS 2000–2003)

Вдоль окраины «Хребет Поркьюпайн — отрог Гобан» отобрано в общей сложности 15 точек подножия континентального склона (ПКС 46 — ПКС 60). По этим точкам ПКС выстроена внешняя граница, основанная на формуле «подножие континентального склона плюс 60 морских миль (М)» (формула

Хедберга). На сейсмических профилях PAD95-12 и PAD95-13 (которые согласуются, соответственно, с профилями ПКС 46 и 50) установлена достаточная толщина осадков, чтобы допускать применение формулы «1-процентная толщина осадков» (формула Гардинера, или ирландская формула). Окончательные внешние границы состоят из серии прямых линий, которые, как это предусматривается в Конвенции, не превышают в длину 60 М и которые соединяют точки вдоль линий, выстроенных по формуле Гардинера или Хедберга. Координаты этих точек и длины соединяющих их прямых линий перечислены в приложении I.1.

7. Государственные органы, отвечающие за подготовку представления Ирландии в отношении континентального шельфа

Настоящее представление вместе со всеми картами, иллюстрациями, добавлениями, приложениями и базами данных было подготовлено Отделом по нефтяным вопросам в составе Министерства коммуникаций, морских и природных ресурсов Ирландии, который ведает вопросами, относящимися к континентальному шельфу Ирландии.

Приложение 1.1: Перечень координат, определяющих внешние границы расширенного континентального шельфа Ирландии в районе, примыкающем к абиссальной равнине Поркьюпайн

Все координаты даны по системе геодезических координат WGS 84.

№	Широта (° с.ш.)	Долгота (° з.д.)	Метод	От №	До №	Расстояние (м)	Расстояние (М)
1	51.0376718	-17.4926083	1-процентная толщина осадков				
2	50.2478896	-16.7035439	1-процентная толщина осадков	1	2	104085.29	56.20
3	50.0691902	-16.5126452	FOS + 60M	2	3	24107.91	13.02
4	50.0554937	-16.4979397	FOS + 60M	3	4	1851.94	1.00
5	50.0419552	-16.4828907	FOS + 60M	4	5	1851.88	1.00
6	50.0285778	-16.4675026	FOS + 60M	5	6	1851.88	1.00
7	50.0153645	-16.4517798	FOS + 60M	6	7	1851.91	1.00
8	50.0023213	-16.4357247	FOS + 60M	7	8	1851.84	1.00
9	49.9894483	-16.4193439	FOS + 60M	8	9	1851.95	1.00
10	49.9767514	-16.4026397	FOS + 60M	9	10	1851.97	1.00
11	49.2097194	-15.4275948	FOS + 60M	10	11	110665.59	59.75
12	49.1932741	-15.4236130	FOS + 60M	11	12	1851.83	1.00
13	49.1768732	-15.4192158	FOS + 60M	12	13	1851.94	1.00
14	49.1605229	-15.4144053	FOS + 60M	13	14	1851.90	1.00
15	49.1442276	-15.4091816	FOS + 60M	14	15	1851.88	1.00
16	49.1279917	-15.4035514	FOS + 60M	15	16	1851.78	1.00
17	49.1118183	-15.3975125	FOS + 60M	16	17	1851.91	1.00
18	49.0957133	-15.3910671	FOS + 60M	17	18	1851.87	1.00
19	49.0796798	-15.3842174	FOS + 60M	18	19	1851.97	1.00
20	49.0637237	-15.3769680	FOS + 60M	19	20	1851.86	1.00
21	49.0478481	-15.3693211	FOS + 60M	20	21	1851.90	1.00
22	49.0320589	-15.3612745	FOS + 60M	21	22	1851.86	1.00
23	49.0163592	-15.3528370	FOS + 60M	22	23	1851.80	1.00
24	49.0007521	-15.3440066	FOS + 60M	23	24	1852.00	1.00
25	48.9852450	-15.3347876	FOS + 60M	24	25	1851.81	1.00
26	48.9698395	-15.3251846	FOS + 60M	25	26	1851.85	1.00
27	48.9545401	-15.3151976	FOS + 60M	26	27	1851.94	1.00
28	48.9393514	-15.3048333	FOS + 60M	27	28	1851.88	1.00
29	48.9242780	-15.2940895	FOS + 60M	28	29	1851.94	1.00
30	48.9093243	-15.2829750	FOS + 60M	29	30	1851.78	1.00
31	48.8944919	-15.2714901	FOS + 60M	30	31	1851.96	1.00
32	48.8797885	-15.2596368	FOS + 60M	31	32	1851.84	1.00
33	48.0979064	-14.6273868	FOS + 60M	32	33	98708.61	53.30
34	48.0833284	-14.6153696	FOS + 60M	33	34	1851.74	1.00
35	48.0688832	-14.6029975	FOS + 60M	34	35	1851.96	1.00
36	48.0545769	-14.5902751	FOS + 60M	35	36	1851.94	1.00
37	48.0404143	-14.5772069	FOS + 60M	36	37	1851.81	1.00
38	48.0263984	-14.5637951	FOS + 60M	37	38	1851.80	1.00
39	48.0170407	-14.5545155	FOS + 60M	38	39	1249.70	0.67