

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 75/XII
Экспериментальный режим промысла краба
в Статистическом Подрайоне 48.3 в сезоны с 1993/94 по 1995/96 гг.

Настоящие меры применяются ко всему промыслу краба в пределах Статистического подрайона 48.3 в течение промысловых сезонов 1993/94, 1994/95 и 1995/96 гг. Каждое судно, принимающее участие в промысле краба в Подрайоне 48.3, ведет промысловую деятельность в соответствии с экспериментальным режимом промысла, описанным ниже:

1. Экспериментальный режим состоит из трех этапов. Каждое судно, ведущее промысел, завершает все три этапа. Этап 1 выполняется в течение первого сезона, в котором участвует судно. Этапы 2 и 3 завершаются в последующем промысловом сезоне.

2. Суда проводят Этап 1 экспериментального режима в начале их первого сезона промысла в экспериментальном режиме. Следующие условия применяются к Этапу 1:
 - (i) Этап 1 определяется как первые 200 000 ловушко-часов усилия судна в начале первого промыслового сезона.
 - (ii) Каждое судно на Этапе 1 потратит первые 200 000 ловушко-часов усилия в пределах общего района, определенного двенадцатью квадратами площадью $0,5^{\circ}$ широты на 1° долготы. В настоящей мере по сохранению буквенное обозначение этих квадратов - от A до L. Эти квадраты проиллюстрированы на Рисунке 1, и координаты северо-восточного угла каждого квадрата приводятся в Таблице 1 Приложения 75/A. В случае каждого троса ловушки-часы рассчитываются путем умножения общего количества ловушек на трофе на время "вымачивания" (в часах) этого троса.
 - (iii) Суда не ведут промысел вне района, определенного двенадцатью квадратами площадью $0,5^{\circ}$ широты на 1° долготы, до завершения Этапа 1.
 - (iv) В ходе Этапа 1, суда не тратят более 30 000 ловушко-часов на любой квадрат площадью $0,5^{\circ}$ широты на 1° долготы.
 - (v) В случае если судно возвращается в порт до выполнения 200 000 ловушко-часов за Этап 1, остаток ловушко-часов тратится до того, как судно завершит выполнение Этапа 1.
 - (vi) По завершении 200 000 ловушко-часов экспериментального промысла, суда заканчивают Этап 1 и начинают промысел в нормальном режиме.
3. Промысел в нормальном режиме проводится в соответствии с правилами, установленными Мерой по сохранению 74/XII.
4. Для введения нормального режима промысла после завершения Этапа 1 экспериментального режима, применяется система представления данных по улову и усилию за десятидневные периоды, установленная в Мере по сохранению 61/XII.
5. Суда выполняют Этап 2 экспериментального режима в начале второго сезона промысла в экспериментальном режиме. К Этапу 2 применяются следующие условия:
 - (i) Каждое судно на Этапе 2 ведет промысел в трех небольших квадратах размером около 26 квадратных морских миль (6° широты на $7,5^{\circ}$ долготы). Эти квадраты являются подразделениями квадратов, определенных в Этапе 1 экспериментального режима, буквенно-цифровое обозначение их от A1 до L40. Квадраты проиллюстрированы на Рисунке 2, и координаты северо-восточного угла приводятся в Таблице 2 Приложения 75/A.
 - (ii) Суда ведут непрерывный промысел (за исключением экстренных ситуаций или неблагоприятных погодных условий) в пределах одного квадрата до тех пор, пока средний вылов на ловушку не сократится до 25% или менее относительно первоначального значения, а затем продолжают вести промысел в течение дополнительных 7 500 ловушко-часов. В каждом квадрате будет потрачено не более 50 000 ловушко-часов. Для выполнения Этапа 2 первоначальная интенсивность лова на конкретный квадрат

определяется как средний улов на ловушку, вычисленный по первым пяти установкам, произведенным в этом квадрате. Время "вымачивания" этих первоначальных установок по крайней мере 24 часа.

- (iii) Суда завершают промысел в одном квадрате до приступления к промыслу в другом квадрате.
 - (iv) Суда пытаются распределить усилия по всему квадрату и не устанавливать орудия лова в одном и том же месте при каждой установке.
 - (v) Капитаны судов решают в каких трех квадратах будет вестись промысел, но отобранные квадраты не обязательно смежны.
 - (vi) По завершении промысловых операций в третьем квадрате промысловые суда завершают выполнение Этапа 2 и приступают к промыслу в нормальном режиме.
6. Для введения нормального режима промысла после завершения Этапа 2 экспериментального режима, применяется система представления данных по улову и усилию за десятидневные периоды, установленная в Мере по сохранению 61/XII.
7. Суда вступают в Этап 3 экспериментального режима промысла в конце второго сезона их участия в экспериментальном режиме. К Этапу 3 применяются следующие условия:
- (i) Судно начинает выполнение Этапа 3 экспериментального промысла приблизительно за одну неделю до завершения второго промыслового сезона. Промысловый сезон судна завершается если судно прекращает промысел добровольно или если промысел закрывается с связи с достижением ТАС.
 - (ii) Если капитан судна добровольно прекращает промысловые операции, судно начинает осуществлять Этап 3 приблизительно за одну неделю до завершения промысловых операций.
 - (iii) Секретариат АНКТОМа уведомляет (согласно руководствам, изложенными в Мере по сохранению 61/XII) все Договаривающиеся Стороны, ведущие промысел в их втором экспериментальном промысловом сезоне, о начале Этапа 3 приблизительно за неделю до того, как будет достигнут ТАС и промысел закрыт.
 - (iv) в целях выполнения Этапа 3 каждое судно возвращается в три квадрата, обловленные им в течение Этапа 2 экспериментального режима, и потратит в каждом квадрате 10 000 - 15 000 ловушко-часов.
8. В целях содействия анализу данных, собираемых в ходе этапов 2 и 3, суда сообщают номер (от A1 до L40) квадрата, где велся промысел, дату, промысловое усилие (количество и распределение ловушек и время "вымачивания"), и улов (количество и вес) за каждое траение.
9. Данные, собираемые в ходе экспериментального режима, представляются в АНКТОМ к 31 августа текущего разбитого года.

10. От судов, завершивших все три фазы экспериментального режима, не требуется проведения экспериментального промысла в предстоящих сезонах. Тем не менее, эти суда придерживаются руководств, установленных в Мере по сохранению 74/XII.
11. Промысловые суда участвуют в эксперименте самостоятельно (например суда не сотрудничают в целях завершения различных этапов эксперимента).
12. Крабы, вылавливаемые в ходе промысла в экспериментальном режиме, рассматриваются как часть ТАС текущего промыслового сезона (например, в 1993/94 г. экспериментальные уловы рассматриваются как часть ТАС в 1 600 тонн, установленного Мерой по сохранению 74/XII).
13. Экспериментальный режим применяется в течение трех разбитых годов (с 1993/94 по 1995/96 гг.) и детали этого режима могут пересматриваться Комиссией в течение этого периода. Промысловые суда, начавшие промысел в 1995/96 разбитом году, завершают промысел в экспериментальном режиме в 1996/97 разбитом году.

ПРИЛОЖЕНИЕ 75/А

**МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПРОМЫСЛОВЫХ УЧАСТКОВ ПРИ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ РЕЖИМЕ ПОИСКОВОГО ПРОМЫСЛА КРАБА**

Таблица 1: Координаты северовосточных углов двенадцати квадратов площадью $0,5^{\circ}$ широты на 1° долготы, считающихся участками лова промысловых судов на Этапе 1 экспериментального режима промысла краба (Мера по сохранению 75/XII).

Номер квадрата	Координаты северовосточного угла	
	Широта	Долгота
A	53° 30.0' ю.ш.	39° 00.0' з.д.
B	53° 30.0' ю.ш.	38° 00.0' з.д.
C	53° 30.0' ю.ш.	37° 00.0' з.д.
D	53° 30.0' ю.ш.	36° 00.0' з.д.
E	53° 30.0' ю.ш.	35° 00.0' з.д.
F	54° 00.0' ю.ш.	36° 00.0' з.д.
G	54° 00.0' ю.ш.	35° 00.0' з.д.
H	54° 30.0' ю.ш.	35° 00.0' з.д.
I	54° 30.0' ю.ш.	34° 00.0' з.д.
J	55° 00.0' ю.ш.	36° 00.0' з.д.
K	55° 00.0' ю.ш.	35° 00.0' з.д.
L	55° 00.0' ю.ш.	34° 00.0' з.д.

Таблица 2: Координаты северовосточных углов квадратов площадью 6° широты на $7,5^{\circ}$ долготы, считающихся участками лова промысловых судов на этапах 2 и 3 экспериментального режима промысла краба (Мера по сохранению 75/XII). Суда не ведут промысел в районах, обозначенных как "ЗАКРЫТЫЙ".

Номер квадрата	Координаты сев-вост. угла		Номер квадрата	Координаты сев-вост. угла	
	ю.ш.	з.д.		ю.ш.	з.д.
A1	53 30.0	39 52.5	A26	53 48.0	39 45.0
A2	53 30.0	39 45.0	A27	53 48.0	39 37.5
A3	53 30.0	39 37.5	A28	53 48.0	39 30.0
A4	53 30.0	39 30.0	A29	53 48.0	39 22.5
A5	53 30.0	39 22.5	A30	53 48.0	39 15.0
A6	53 30.0	39 15.0	A31	53 48.0	39 07.5
A7	53 30.0	39 07.5	A32	53 48.0	39 00.0
A8	53 30.0	39 00.0	A33	53 54.0	39 52.5
A9	53 36.0	39 52.5	A34	53 54.0	39 45.0
A10	53 36.0	39 45.0	A35	53 54.0	39 37.5
A11	53 36.0	39 37.5	A36	53 54.0	39 30.0
A12	53 36.0	39 30.0	A37	53 54.0	39 22.5
A13	53 36.0	39 22.5	A38	53 54.0	39 15.0
A14	53 36.0	39 15.0	A39	53 54.0	39 07.5
A15	53 36.0	39 07.5	A40	53 54.0	39 00.0
A16	53 36.0	39 00.0	B1	53 30.0	38 52.5
A17	53 42.0	39 52.5	B2	53 30.0	38 45.0
A18	53 42.0	39 45.0	B3	53 30.0	38 37.5
A19	53 42.0	39 37.5	B4	53 30.0	38 30.0
A20	53 42.0	39 30.0	B5	53 30.0	38 22.5
A21	53 42.0	39 22.5	B6	53 30.0	38 15.0

A22	53 42.0	39 15.0	B7	53 30.0	38 07.5
A23	53 42.0	39 07.5	B8	53 30.0	38 00.0
A24	53 42.0	39 00.0	B9	53 36.0	38 52.5
A25	53 48.0	39 52.5	B10	53 36.0	38 45.0

Номер квадрата	Координаты сев-вост. угла		Номер квадрата	Координаты сев-вост. угла	
	ю.ш.	з.д.		ю.ш.	з.д.
B11	53 36.0	38 37.5	C36	53 54.0	37 30.0
B12	53 36.0	38 30.0	C37	53 54.0	37 22.5
B13	53 36.0	38 22.5	C38	53 54.0	37 15.0
B14	53 36.0	38 15.0	C39	53 54.0	37 07.5
B15	53 36.0	38 07.5	C40	53 54.0	37 00.0
B16	53 36.0	38 00.0	D1	53 30.0	36 52.5
B17	53 42.0	38 52.5	D2	53 30.0	36 45.0
B18	53 42.0	38 45.0	D3	53 30.0	36 37.5
B19	53 42.0	38 37.5	D4	53 30.0	36 30.0
B20	53 42.0	38 30.0	D5	53 30.0	36 22.5
B21	53 42.0	38 22.5	D6	53 30.0	36 15.0
B22	53 42.0	38 15.0	D7	53 30.0	36 07.5
B23	53 42.0	38 07.5	D8	53 30.0	36 00.0
B24	53 42.0	38 00.0	D9	53 36.0	36 52.5
B25	53 48.0	38 52.5	D10	53 36.0	36 45.0
B26	53 48.0	38 45.0	D11	53 36.0	36 37.5
B27	53 48.0	38 37.5	D12	53 36.0	36 30.0
B28	53 48.0	38 30.0	D13	53 36.0	36 22.5
B29	53 48.0	38 22.5	D14	53 36.0	36 15.0
B30	53 48.0	38 15.0	D15	53 36.0	36 07.5
B31	53 48.0	38 07.5	D16	53 36.0	36 00.0
B32	53 48.0	38 00.0	D17	53 42.0	36 52.5
B33	53 54.0	38 52.5	D18	53 42.0	36 45.0
B34	53 54.0	38 45.0	D19	53 42.0	36 37.5
B35	53 54.0	38 37.5	D20	53 42.0	36 30.0
B36	53 54.0	38 30.0	D21	53 42.0	36 22.5
B37	53 54.0	38 22.5	D22	53 42.0	36 15.0
B38	53 54.0	38 15.0	D23	53 42.0	36 07.5
B39	53 54.0	38 07.5	D24	53 42.0	36 00.0
B40	53 54.0	38 00.0	D25	53 48.0	36 52.5
C1	53 30.0	37 52.5	D26	53 48.0	36 45.0
C2	53 30.0	37 45.0	D27	53 48.0	36 37.5
C3	53 30.0	37 37.5	D28	53 48.0	36 30.0
C4	53 30.0	37 30.0	D29	53 48.0	36 22.5
C5	53 30.0	37 22.5	D30	53 48.0	36 15.0
C6	53 30.0	37 15.0	D31	53 48.0	36 07.5
C7	53 30.0	37 07.5	D32	53 48.0	36 00.0
C8	53 30.0	37 00.0	D33	53 54.0	36 52.5
C9	53 36.0	37 52.5	D34	53 54.0	36 45.0
C10	53 36.0	37 45.0	D35	53 54.0	36 37.5
C11	53 36.0	37 37.5	D36	53 54.0	36 30.0
C12	53 36.0	37 30.0	D37	53 54.0	36 22.5
C13	53 36.0	37 22.5	D38	53 54.0	36 15.0
C14	53 36.0	37 15.0	D39	53 54.0	36 07.5
C15	53 36.0	37 07.5	D40	53 54.0	36 00.0
C16	53 36.0	37 00.0	E1	53 30.0	35 52.5
C17	53 42.0	37 52.5	E2	53 30.0	35 45.0
C18	53 42.0	37 45.0	E3	53 30.0	35 37.5
C19	53 42.0	37 37.5	E4	53 30.0	35 30.0
C20	53 42.0	37 30.0	E5	53 30.0	35 22.5
C21	53 42.0	37 22.5	E6	53 30.0	35 15.0
C22	53 42.0	37 15.0	E7	53 30.0	35 07.5
C23	53 42.0	37 07.5	E8	53 30.0	35 00.0
C24	53 42.0	37 00.0	E9	53 36.0	35 52.5
C25	53 48.0	37 52.5	E10	53 36.0	35 45.0
C26	53 48.0	37 45.0	E11	53 36.0	35 37.5
C27	53 48.0	37 37.5	E12	53 36.0	35 30.0
C28	53 48.0	37 30.0	E13	53 36.0	35 22.5
C29	53 48.0	37 22.5	E14	53 36.0	35 15.0
C30	53 48.0	37 15.0	E15	53 36.0	35 07.5
C31	53 48.0	37 07.5	E16	53 36.0	35 00.0
C32	53 48.0	37 00.0	E17	53 42.0	35 52.5
C33	53 54.0	37 52.5	E18	53 42.0	35 45.0
C34	53 54.0	37 45.0	E19	53 42.0	35 37.5
C35	53 54.0	37 37.5	E20	53 42.0	35 30.0

Номер квадрата	Координаты сев-вост. угла		Номер квадрата	Координаты сев-вост. угла	
	ю.ш.	з.д.		ю.ш.	з.д.
E21	53 42.0	35 22.5	G6	54 00.0	35 15.0
E22	53 42.0	35 15.0	G7	54 00.0	35 07.5
E23	53 42.0	35 07.5	G8	54 00.0	35 00.0
E24	53 42.0	35 00.0	G9	54 06.0	35 52.5
E25	53 48.0	35 52.5	G10	54 06.0	35 45.0
E26	53 48.0	35 45.0	G11	54 06.0	35 37.5
E27	53 48.0	35 37.5	G12	54 06.0	35 30.0
E28	53 48.0	35 30.0	G13	54 06.0	35 22.5
E29	53 48.0	35 22.5	G14	54 06.0	35 15.0
E30	53 48.0	35 15.0	G15	54 06.0	35 07.5
E31	53 48.0	35 07.5	G16	54 06.0	35 00.0
E32	53 48.0	35 00.0	G17	54 12.0	35 52.5
E33	53 54.0	35 52.5	G18	54 12.0	35 45.0
E34	53 54.0	35 45.0	G19	54 12.0	35 37.5
E35	53 54.0	35 37.5	G20	54 12.0	35 30.0
E36	53 54.0	35 30.0	G21	54 12.0	35 22.5
E37	53 54.0	35 22.5	G22	54 12.0	35 15.0
E38	53 54.0	35 15.0	G23	54 12.0	35 07.5
E39	53 54.0	35 07.5	G24	54 12.0	35 00.0
E40	53 54.0	35 00.0	G25	54 18.0	35 52.5
F1	54 00.0	36 52.5	G26	54 18.0	35 45.0
F2	54 00.0	36 45.0	G27	54 18.0	35 37.5
F3	54 00.0	36 37.5	G28	54 18.0	35 30.0
F4	54 00.0	36 30.0	G29	54 18.0	35 22.5
F5	54 00.0	36 22.5	G30	54 18.0	35 15.0
F6	54 00.0	36 15.0	G31	54 18.0	35 07.5
F7	54 00.0	36 07.5	G32	54 18.0	35 00.0
F8	54 00.0	36 00.0	G33	54 24.0	35 52.5
F9	ЗАКРЫТЫЙ		G34	54 24.0	35 45.0
F10	ЗАКРЫТЫЙ		G35	54 24.0	35 37.5
F11	54 06.0	36 37.5	G36	54 24.0	35 30.0
F12	54 06.0	36 30.0	G37	54 24.0	35 22.5
F13	54 06.0	36 22.5	G38	54 24.0	35 15.0
F14	54 06.0	36 15.0	G39	54 24.0	35 07.5
F15	54 06.0	36 07.5	G40	54 24.0	35 00.0
F16	54 06.0	36 00.0	H1	ЗАКРЫТЫЙ	
F17	ЗАКРЫТЫЙ		H2	54 30.0	35 45.0
F18	ЗАКРЫТЫЙ		H3	54 30.0	35 37.5
F19	ЗАКРЫТЫЙ		H4	54 30.0	35 30.0
F20	54 12.0	36 30.0	H5	54 30.0	35 22.5
F21	54 12.0	36 22.5	H6	54 30.0	35 15.0
F22	54 12.0	36 15.0	H7	54 30.0	35 07.5
F23	54 12.0	36 07.5	H8	54 30.0	35 00.0
F24	54 12.0	36 00.0	H9	ЗАКРЫТЫЙ	
F25	ЗАКРЫТЫЙ		H10	54 36.0	35 45.0
F26	ЗАКРЫТЫЙ		H11	54 36.0	35 37.5
F27	ЗАКРЫТЫЙ		H12	54 36.0	35 30.0
F28	ЗАКРЫТЫЙ		H13	54 36.0	35 22.5
F29	ЗАКРЫТЫЙ		H14	54 36.0	35 15.0
F30	ЗАКРЫТЫЙ		H15	54 36.0	35 07.5
F31	54 18.0	36 07.5	H16	54 36.0	35 00.0
F32	54 18.0	36 00.0	H17	ЗАКРЫТЫЙ	
F33	ЗАКРЫТЫЙ		H18	54 42.0	35 45.0
F34	ЗАКРЫТЫЙ		H19	54 42.0	35 37.5
F35	ЗАКРЫТЫЙ		H20	54 42.0	35 30.0
F36	ЗАКРЫТЫЙ		H21	54 42.0	35 22.5
F37	ЗАКРЫТЫЙ		H22	54 42.0	35 15.0
F38	ЗАКРЫТЫЙ		H23	54 42.0	35 07.5
F39	ЗАКРЫТЫЙ		H24	54 42.0	35 00.0
F40	54 24.0	36 00.0	H25	54 48.0	35 52.5
G1	54 00.0	35 52.5	H26	54 48.0	35 45.0
G2	54 00.0	35 45.0	H27	54 48.0	35 37.5
G3	54 00.0	35 37.5	H28	54 48.0	35 30.0
G4	54 00.0	35 30.0	H29	54 48.0	35 22.5
G5	54 00.0	35 22.5	H30	54 48.0	35 15.0

Номер квадрата	Координаты сев-вост. угла		Номер квадрата	Координаты сев-вост. угла	
	ю.ш.	з.д.		ю.ш.	з.д.
H31	54 48.0	35 07.5	J16	55 06.0	36 00.0
H32	54 48.0	35 00.0	J17	55 12.0	36 52.5
H33	54 54.0	35 52.5	J18	55 12.0	36 45.0
H34	54 54.0	35 45.0	J19	55 12.0	36 37.5
H35	54 54.0	35 37.5	J20	55 12.0	36 30.0
H36	54 54.0	35 30.0	J21	55 12.0	36 22.5
H37	54 54.0	35 22.5	J22	55 12.0	36 15.0
H38	54 54.0	35 15.0	J23	55 12.0	36 07.5
H39	54 54.0	35 07.5	J24	55 12.0	36 00.0
H40	54 54.0	35 00.0	J25	55 18.0	36 52.5
I1	54 30.0	34 52.5	J26	55 18.0	36 45.0
I2	54 30.0	34 45.0	J27	55 18.0	36 37.5
I3	54 30.0	34 37.5	J28	55 18.0	36 30.0
I4	54 30.0	34 30.0	J29	55 18.0	36 22.5
I5	54 30.0	34 22.5	J30	55 18.0	36 15.0
I6	54 30.0	34 15.0	J31	55 18.0	36 07.5
I7	54 30.0	34 07.5	J32	55 18.0	36 00.0
I8	54 30.0	34 00.0	J33	55 24.0	36 52.5
I9	54 36.0	34 52.5	J34	55 24.0	36 45.0
I10	54 36.0	34 45.0	J35	55 24.0	36 37.5
I11	54 36.0	34 37.5	J36	55 24.0	36 30.0
I12	54 36.0	34 30.0	J37	55 24.0	36 22.5
I13	54 36.0	34 22.5	J38	55 24.0	36 15.0
I14	54 36.0	34 15.0	J39	55 24.0	36 07.5
I15	54 36.0	34 07.5	J40	55 24.0	36 00.0
I16	54 36.0	34 00.0	K1	55 00.0	35 52.5
I17	54 42.0	34 52.5	K2	55 00.0	35 45.0
I18	54 42.0	34 45.0	K3	55 00.0	35 37.5
I19	54 42.0	34 37.5	K4	55 00.0	35 30.0
I20	54 42.0	34 30.0	K5	55 00.0	35 22.5
I21	54 42.0	34 22.5	K6	55 00.0	35 15.0
I22	54 42.0	34 15.0	K7	55 00.0	35 07.5
I23	54 42.0	34 07.5	K8	55 00.0	35 00.0
I24	54 42.0	34 00.0	K9	55 06.0	35 52.5
I25	54 48.0	34 52.5	K10	55 06.0	35 45.0
I26	54 48.0	34 45.0	K11	55 06.0	35 37.5
I27	54 48.0	34 37.5	K12	55 06.0	35 30.0
I28	54 48.0	34 30.0	K13	55 06.0	35 22.5
I29	54 48.0	34 22.5	K14	55 06.0	35 15.0
I30	54 48.0	34 15.0	K15	55 06.0	35 07.5
I31	54 48.0	34 07.5	K16	55 06.0	35 00.0
I32	54 48.0	34 00.0	K17	55 12.0	35 52.5
I33	54 54.0	34 52.5	K18	55 12.0	35 45.0
I34	54 54.0	34 45.0	K19	55 12.0	35 37.5
I35	54 54.0	34 37.5	K20	55 12.0	35 30.0
I36	54 54.0	34 30.0	K21	55 12.0	35 22.5
I37	54 54.0	34 22.5	K22	55 12.0	35 15.0
I38	54 54.0	34 15.0	K23	55 12.0	35 07.5
I39	54 54.0	34 07.5	K24	55 12.0	35 00.0
I40	54 54.0	34 00.0	K25	55 18.0	35 52.5
J1	55 00.0	36 52.5	K26	55 18.0	35 45.0
J2	55 00.0	36 45.0	K27	55 18.0	35 37.5
J3	55 00.0	36 37.5	K28	55 18.0	35 30.0
J4	55 00.0	36 30.0	K29	55 18.0	35 22.5
J5	55 00.0	36 22.5	K30	55 18.0	35 15.0
J6	55 00.0	36 15.0	K31	55 18.0	35 07.5
J7	55 00.0	36 07.5	K32	55 18.0	35 00.0
J8	55 00.0	36 00.0	K33	55 24.0	35 52.5
J9	55 06.0	36 52.5	K34	55 24.0	35 45.0
J10	55 06.0	36 45.0	K35	55 24.0	35 37.5
J11	55 06.0	36 37.5	K36	55 24.0	35 30.0
J12	55 06.0	36 30.0	K37	55 24.0	35 22.5
J13	55 06.0	36 22.5	K38	55 24.0	35 15.0
J14	55 06.0	36 15.0	K39	55 24.0	35 07.5
J15	55 06.0	36 07.5	K40	55 24.0	35 00.0

Номер квадрата	Координаты сев-вост. угла	
	ю.ш.	з.д.
L1	55 00.0	34 52.5
L2	55 00.0	34 45.0
L3	55 00.0	34 37.5
L4	55 00.0	34 30.0
L5	55 00.0	34 22.5
L6	55 00.0	34 15.0
L7	55 00.0	34 07.5
L8	55 00.0	34 00.0
L9	55 06.0	34 52.5
L10	55 06.0	34 45.0
L11	55 06.0	34 37.5
L12	55 06.0	34 30.0
L13	55 06.0	34 22.5
L14	55 06.0	34 15.0
L15	55 06.0	34 07.5
L16	55 06.0	34 00.0
L17	55 12.0	34 52.5
L18	55 12.0	34 45.0
L19	55 12.0	34 37.5
L20	55 12.0	34 30.0
L21	55 12.0	34 22.5
L22	55 12.0	34 15.0
L23	55 12.0	34 07.5
L24	55 12.0	34 00.0
L25	55 18.0	34 52.5
L26	55 18.0	34 45.0
L27	55 18.0	34 37.5
L28	55 18.0	34 30.0
L29	55 18.0	34 22.5
L30	55 18.0	34 15.0
L31	55 18.0	34 07.5
L32	55 18.0	34 00.0
L33	55 24.0	34 52.5
L34	55 24.0	34 45.0
L35	55 24.0	34 37.5
L36	55 24.0	34 30.0
L37	55 24.0	34 22.5
L38	55 24.0	34 15.0
L39	55 24.0	34 07.5
L40	55 24.0	34 00.0