

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 75/ХП
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 А до L. Эти квадраты проиллюстрированы на Рисунке 1, и координаты северо-восточного угла каждого квадрата приводятся в Таблице 1 Приложения 75/А. В случае каждого троса ловушко-часы рассчитываются путем умножения общего количества ловушек на тросе 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/ХІІ.
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/ХІІ.
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 А1 до L40. Квадраты проиллюстрированы на Рисунке 2, и координаты северо-восточного угла приводятся в Таблице 2 Приложения 75/А.
 - (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, изложенным 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 А1 до L40) квадрата, где велся промысел, дату, промысловое усилие (количество и распределение ловушек и время "вымачивания"), и улов (количество и вес) за каждое траление.
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/ХП.
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/ХП).
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.

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

Таблица 1: Координаты северо-восточных углов двенадцати квадратов площадью 0,5° широты на 1° долготы, считающихся участками лова промысловых судов на Этапе 1 экспериментального режима промысла краба (Мера по сохранению 75/ХП).

| Номер квадрата | Координаты северо-восточного угла | |
|----------------|-----------------------------------|----------------|
| | Широта | Долгота |
| А | 53° 30.0' ю.ш. | 39° 00.0' з.д. |
| В | 53° 30.0' ю.ш. | 38° 00.0' з.д. |
| С | 53° 30.0' ю.ш. | 37° 00.0' з.д. |
| Д | 53° 30.0' ю.ш. | 36° 00.0' з.д. |
| Е | 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. |
| Н | 54° 30.0' ю.ш. | 35° 00.0' з.д. |
| І | 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 северо-восточных углов квадратов площадью 6° широты на 7,5° долготы, считающихся участками лова промысловых судов на этапах 2 и 3 экспериментального режима промысла краба (Мера по сохранению 75/ХП). 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 квadrата | Координаты сев-вост. угла | | Номер квadrата | 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 |