

MEDIDA DE CONSERVACION 75/XII
Régimen de pesca experimental para la pesquería de centolla
en la Subárea estadística 48.3 en las temporadas de 1993/94 a 1995/96

Las siguientes medidas se aplican a toda la pesca de centolla en la Subárea estadística 48.3 en las temporadas de pesca 1993/94, 1994/95, y 1995/96. Todo buque que participe en la pesquería de centolla en la Subárea 48.3 deberá llevar a cabo las operaciones de pesca de acuerdo con un régimen experimental descrito a continuación:

1. El régimen experimental constará de tres fases. Todo buque que participe en la pesquería deberá completar las tres fases. La Fase 1 se llevará a cabo durante la primera temporada de participación del buque en el régimen experimental. Las Fases 2 y 3 se completarán en la temporada de pesca siguiente.

2. Los buques llevarán a cabo la Fase 1 del régimen experimental al comienzo de su primera temporada de participación en dicho régimen. Para los efectos de la Fase 1, se aplicarán las siguientes condiciones:
 - (i) La Fase 1 corresponderá a las primeras 200 000 horas/nasa de esfuerzo al comienzo de la primera temporada de pesca del buque.
 - (ii) Todo buque que esté llevando a cabo la Fase 1 dedicará sus primeras 200 000 horas/nasa de esfuerzo a un área total dividida en doce cuadrículas de 0.5° de latitud por 1° de longitud. Para los efectos de esta medida de conservación, dichas cuadrículas se enumerarán de la "A", a la "L". Las cuadrículas se ilustran en la figura 1, y la esquina noreste de cada cuadrícula aparece en la tabla 1 del anexo 75/A. Las horas/nasa se calcularán para cada calado tomando el número total de nasas de la cuerda y multiplicándolo por el número de horas que se mantienen sumergidas.
 - (iii) Los buques no deberán pescar fuera de la zona demarcada por las doce cuadrículas de 0.5° de latitud por 1° de longitud antes de completar la Fase 1.
 - (iv) Durante la Fase 1, los buques no dedicarán más de 30 000 horas/nasa a ninguna de las cuadrículas de 0.5° de latitud por 1° de longitud.
 - (v) Si un buque vuelve al puerto antes de cumplir las 200 000 horas/nasa de la Fase 1, deberá completar el resto de las horas para que la Fase 1 pueda considerarse terminada.
 - (vi) Tras completar las 200 000 horas/nasa de pesca experimental, los buques habrán completado la Fase 1 y podrán comenzar la pesca normal.
3. Las operaciones de pesca normal se llevarán a cabo de acuerdo con las disposiciones establecidas en la Medida de conservación 74/XII.
4. Para los efectos de llevar a cabo las operaciones de pesca normales, tras la Fase 1 del régimen experimental, se aplicará el sistema de notificación de captura y esfuerzo por periodos de diez días establecido en la Medida de conservación 61/XII.
5. Los buques llevarán a cabo la Fase 2 del régimen experimental al comienzo de su segunda temporada de participación en el régimen experimental. A los efectos de la Fase 2, se aplicarán las siguientes condiciones:
 - (i) Todo buque que esté llevando a cabo la Fase 2 pescará en tres cuadrículas pequeñas de un área de 26 millas náuticas aproximadamente (las dimensiones de estas cuadrículas serán de 6° de latitud por 7.5° de longitud). Estas cuadrículas serán subdivisiones de las zonas delineadas en la Fase 1 del régimen experimental, y numeradas de A1 a L40. Las cuadrículas se ilustran en la figura 2 y la esquina noreste de cada cuadrícula aparece en la tabla 2 del anexo 75/A.
 - (ii) Los buques pescarán en forma continua (excepto en casos de emergencias o de mal tiempo) dentro de una sola cuadrícula hasta que la captura promedio por nasa se haya reducido al 25 %, o a un porcentaje menor de su valor inicial, y luego continuarán pescando durante otras 7 500 horas/nasa. No se dedicarán más de 50 000 horas/nasa a cada cuadrícula. Para los efectos de la Fase 2, el índice de captura inicial para una cuadrícula determinada se definirá como la captura promedio por nasa, calculada a partir de los primeros cinco calados realizados en dicha cuadrícula. El tiempo de inmersión para estos calados iniciales será de 24 horas como mínimo.

- (iii) Los buques terminarán de pescar en una cuadrícula antes de comenzar operaciones en otra cuadrícula.
 - (iv) Los buques tratarán de distribuir el esfuerzo pesquero a través de toda la cuadrícula y no calar los artes siempre en el mismo lugar.
 - (v) Los capitanes de los buques podrán elegir las tres cuadrículas a explotar, pero dichas cuadrículas no deberán ser contiguas.
 - (vi) Una vez concluidas las operaciones de pesca en la tercera cuadrícula, los buques habrán completado la Fase 2 y podrán comenzar la pesca normal.
6. A los efectos de poner en marcha las operaciones de pesca normales, luego de la conclusión de la Fase 2 del régimen experimental, se aplicará el sistema de notificación de captura y esfuerzo por períodos de diez días establecido en la Medida de conservación 61/XII.
 7. Los buques llevarán a cabo la Fase 3 del régimen experimental al final de su segunda temporada de participación en el régimen experimental. Para los efectos de la Fase 3, se aplicarán las siguientes condiciones:
 - (i) Los buques comenzarán la Fase 3 del régimen experimental aproximadamente una semana antes del término de su segunda temporada de pesca. La temporada de pesca de un buque se considerará terminada si el buque abandona la pesquería voluntariamente o si ésta se clausura por haberse alcanzado el TAC.
 - (ii) Si el capitán de un buque decide terminar voluntariamente sus operaciones de pesca, el buque deberá poner en marcha la Fase 3 aproximadamente una semana antes de la conclusión de dichas actividades.
 - (iii) Cuando falte aproximadamente una semana para alcanzar el TAC y clausurar la pesquería, la Secretaría de la CCRVMA (de conformidad con las directrices establecidas en la Medida de Conservación 61/XII) notificará a todas las Partes Contratantes que realizan actividades pesqueras en su segunda temporada de pesca experimental que deberán comenzar la Fase 3.
 - (iv) Para llevar a cabo la Fase 3, el buque deberá retornar a las tres cuadrículas que explotara durante la Fase 2 del régimen experimental, y dedicar entre 10 000 y 15 000 horas/nasa de esfuerzo en cada una de ellas.
 8. Para facilitar el análisis de los datos recopilados durante las Fases 2 y 3, los buques deberán notificar el número (A1 a L40) de la cuadrícula donde tuvo lugar la pesca, la fecha, el esfuerzo pesquero (número y espaciamiento de las nasas, y tiempo de inmersión), y captura (unidades y peso) para cada lance.
 9. Los datos recopilados durante el régimen experimental deberán ser presentados a la CCRVMA antes del 30 de agosto de ese año emergente.
 10. Aquellos buques que completen las tres fases del régimen experimental no se les exigirá que realicen pescas experimentales en temporadas futuras. No obstante, dichos buques deberán seguir las directrices establecidas en la Medida de conservación 74/XII.
 11. Los buques pesqueros deberán participar en el experimento en forma independiente (p. ej., no deberán cooperar entre ellos para completar las fases del experimento).

12. Las centollas capturadas durante el régimen experimental se deberán considerar como parte del TAC para esa temporada de pesca (p. ej., las capturas experimentales realizadas en 1993/94 deberán ser consideradas como parte del TAC de 1 600 toneladas establecido en la Medida de conservación 74/XII).
13. El régimen experimental será implantado durante un período de tres años emergentes (1993/94 a 1995/96), y los pormenores de dicho régimen podrán ser revisados por la Comisión durante ese período. Los buques pesqueros que comiencen pescas experimentales en el año emergente 1995/96 deberán completar el régimen durante el año emergente 1996/97.

**UBICACION DE LAS ZONAS DE PESCA PARA EL REGIMEN EXPERIMENTAL
DE LA PESQUERIA EXPLORATORIA DE CENTOLLAS**

Tabla 1: Sectores noreste de las doce cuadrículas de 0.5° de latitud por 1° de longitud consideradas como las zonas operacionales de los buques pesqueros que llevan a cabo la Fase 1 del régimen de pesca experimental de centollas (Medida de conservación 75/XII).

Número de la cuadrícula	Coordenadas de las zonas noreste	
	Latitud	Longitud
A	53° 30.0' S	39° 00.0' W
B	53° 30.0' S	38° 00.0' W
C	53° 30.0' S	37° 00.0' W
D	53° 30.0' S	36° 00.0' W
E	53° 30.0' S	35° 00.0' W
F	54° 00.0' S	36° 00.0' W
G	54° 00.0' S	35° 00.0' W
H	54° 30.0' S	35° 00.0' W
I	54° 30.0' S	34° 00.0' W
J	55° 00.0' S	36° 00.0' W
K	55° 00.0' S	35° 00.0' W
L	55° 00.0' S	34° 00.0' W

Tabla 2: Zonas noreste de las cuadrículas de 6° de latitud por 7.5° de longitud que han de considerarse como las zonas operacionales de los buques pesqueros que llevan a cabo las Fases 2 y 3 del régimen de pesca experimental de centollas (Medida de conservación 75/XII). Los buques no deben realizar actividades de pesca en las zonas designadas como "CERRADAS".

No. de la cuadrícula	Coordenadas del sector noreste		No. de la cuadrícula	Coordenadas del sector noreste	
	Latitud	Longitud		Latitud	Longitud
A1	53 30.0 S	39 52.5 W	A26	53 48.0 S	39 45.0 W
A2	53 30.0 S	39 45.0 W	A27	53 48.0 S	39 37.5 W
A3	53 30.0 S	39 37.5 W	A28	53 48.0 S	39 30.0 W
A4	53 30.0 S	39 30.0 W	A29	53 48.0 S	39 22.5 W
A5	53 30.0 S	39 22.5 W	A30	53 48.0 S	39 15.0 W
A6	53 30.0 S	39 15.0 W	A31	53 48.0 S	39 07.5 W
A7	53 30.0 S	39 07.5 W	A32	53 48.0 S	39 00.0 W
A8	53 30.0 S	39 00.0 W	A33	53 54.0 S	39 52.5 W
A9	53 36.0 S	39 52.5 W	A34	53 54.0 S	39 45.0 W
A10	53 36.0 S	39 45.0 W	A35	53 54.0 S	39 37.5 W
A11	53 36.0 S	39 37.5 W	A36	53 54.0 S	39 30.0 W
A12	53 36.0 S	39 30.0 W	A37	53 54.0 S	39 22.5 W
A13	53 36.0 S	39 22.5 W	A38	53 54.0 S	39 15.0 W
A14	53 36.0 S	39 15.0 W	A39	53 54.0 S	39 07.5 W
A15	53 36.0 S	39 07.5 W	A40	53 54.0 S	39 00.0 W
A16	53 36.0 S	39 00.0 W	B1	53 30.0 S	38 52.5 W
A17	53 42.0 S	39 52.5 W	B2	53 30.0 S	38 45.0 W
A18	53 42.0 S	39 45.0 W	B3	53 30.0 S	38 37.5 W
A19	53 42.0 S	39 37.5 W	B4	53 30.0 S	38 30.0 W
A20	53 42.0 S	39 30.0 W	B5	53 30.0 S	38 22.5 W
A21	53 42.0 S	39 22.5 W	B6	53 30.0 S	38 15.0 W
A22	53 42.0 S	39 15.0 W	B7	53 30.0 S	38 07.5 W
A23	53 42.0 S	39 07.5 W	B8	53 30.0 S	38 00.0 W
A24	53 42.0 S	39 00.0 W	B9	53 36.0 S	38 52.5 W
A25	53 48.0 S	39 52.5 W	B10	53 36.0 S	38 45.0 W

No. de la cuadrícula	Coordenadas del sector noreste		No. de la cuadrícula	Coordenadas del sector noreste	
	Latitud	Longitud		Latitud	Longitud
B11	53 36.0 S	38 37.5 W	C35	53 54.0 S	37 37.5 W
B12	53 36.0 S	38 30.0 W	C36	53 54.0 S	37 30.0 W
B13	53 36.0 S	38 22.5 W	C37	53 54.0 S	37 22.5 W
B14	53 36.0 S	38 15.0 W	C38	53 54.0 S	37 15.0 W
B15	53 36.0 S	38 07.5 W	C39	53 54.0 S	37 07.5 W
B16	53 36.0 S	38 00.0 W	C40	53 54.0 S	37 00.0 W
B17	53 42.0 S	38 52.5 W	D1	53 30.0 S	36 52.5 W
B18	53 42.0 S	38 45.0 W	D2	53 30.0 S	36 45.0 W
B19	53 42.0 S	38 37.5 W	D3	53 30.0 S	36 37.5 W
B20	53 42.0 S	38 30.0 W	D4	53 30.0 S	36 30.0 W
B21	53 42.0 S	38 22.5 W	D5	53 30.0 S	36 22.5 W
B22	53 42.0 S	38 15.0 W	D6	53 30.0 S	36 15.0 W
B23	53 42.0 S	38 07.5 W	D7	53 30.0 S	36 07.5 W
B24	53 42.0 S	38 00.0 W	D8	53 30.0 S	36 00.0 W
B25	53 48.0 S	38 52.5 W	D9	53 36.0 S	36 52.5 W
B26	53 48.0 S	38 45.0 W	D10	53 36.0 S	36 45.0 W
B27	53 48.0 S	38 37.5 W	D11	53 36.0 S	36 37.5 W
B28	53 48.0 S	38 30.0 W	D12	53 36.0 S	36 30.0 W
B29	53 48.0 S	38 22.5 W	D13	53 36.0 S	36 22.5 W
B30	53 48.0 S	38 15.0 W	D14	53 36.0 S	36 15.0 W
B31	53 48.0 S	38 07.5 W	D15	53 36.0 S	36 07.5 W
B32	53 48.0 S	38 00.0 W	D16	53 36.0 S	36 00.0 W
B33	53 54.0 S	38 52.5 W	D17	53 42.0 S	36 52.5 W
B34	53 54.0 S	38 45.0 W	D18	53 42.0 S	36 45.0 W
B35	53 54.0 S	38 37.5 W	D19	53 42.0 S	36 37.5 W
B36	53 54.0 S	38 30.0 W	D20	53 42.0 S	36 30.0 W
B37	53 54.0 S	38 22.5 W	D21	53 42.0 S	36 22.5 W
B38	53 54.0 S	38 15.0 W	D22	53 42.0 S	36 15.0 W
B39	53 54.0 S	38 07.5 W	D23	53 42.0 S	36 07.5 W
B40	53 54.0 S	38 00.0 W	D24	53 42.0 S	36 00.0 W
C1	53 30.0 S	37 52.5 W	D25	53 48.0 S	36 52.5 W
C2	53 30.0 S	37 45.0 W	D26	53 48.0 S	36 45.0 W
C3	53 30.0 S	37 37.5 W	D27	53 48.0 S	36 37.5 W
C4	53 30.0 S	37 30.0 W	D28	53 48.0 S	36 30.0 W
C5	53 30.0 S	37 22.5 W	D29	53 48.0 S	36 22.5 W
C6	53 30.0 S	37 15.0 W	D30	53 48.0 S	36 15.0 W
C7	53 30.0 S	37 07.5 W	D31	53 48.0 S	36 07.5 W
C8	53 30.0 S	37 00.0 W	D32	53 48.0 S	36 00.0 W
C9	53 36.0 S	37 52.5 W	D33	53 54.0 S	36 52.5 W
C10	53 36.0 S	37 45.0 W	D34	53 54.0 S	36 45.0 W
C11	53 36.0 S	37 37.5 W	D35	53 54.0 S	36 37.5 W
C12	53 36.0 S	37 30.0 W	D36	53 54.0 S	36 30.0 W
C13	53 36.0 S	37 22.5 W	D37	53 54.0 S	36 22.5 W
C14	53 36.0 S	37 15.0 W	D38	53 54.0 S	36 15.0 W
C15	53 36.0 S	37 07.5 W	D39	53 54.0 S	36 07.5 W
C16	53 36.0 S	37 00.0 W	D40	53 54.0 S	36 00.0 W
C17	53 42.0 S	37 52.5 W	E1	53 30.0 S	35 52.5 W
C18	53 42.0 S	37 45.0 W	E2	53 30.0 S	35 45.0 W
C19	53 42.0 S	37 37.5 W	E3	53 30.0 S	35 37.5 W
C20	53 42.0 S	37 30.0 W	E4	53 30.0 S	35 30.0 W
C21	53 42.0 S	37 22.5 W	E5	53 30.0 S	35 22.5 W
C22	53 42.0 S	37 15.0 W	E6	53 30.0 S	35 15.0 W
C23	53 42.0 S	37 07.5 W	E7	53 30.0 S	35 07.5 W
C24	53 42.0 S	37 00.0 W	E8	53 30.0 S	35 00.0 W
C25	53 48.0 S	37 52.5 W	E9	53 36.0 S	35 52.5 W
C26	53 48.0 S	37 45.0 W	E10	53 36.0 S	35 45.0 W
C27	53 48.0 S	37 37.5 W	E11	53 36.0 S	35 37.5 W
C28	53 48.0 S	37 30.0 W	E12	53 36.0 S	35 30.0 W
C29	53 48.0 S	37 22.5 W	E13	53 36.0 S	35 22.5 W
C30	53 48.0 S	37 15.0 W	E14	53 36.0 S	35 15.0 W
C31	53 48.0 S	37 07.5 W	E15	53 36.0 S	35 07.5 W
C32	53 48.0 S	37 00.0 W	E16	53 36.0 S	35 00.0 W
C33	53 54.0 S	37 52.5 W	E17	53 42.0 S	35 52.5 W
C34	53 54.0 S	37 45.0 W	E18	53 42.0 S	35 45.0 W

No. de la cuadrícula	Coordenadas del sector noreste		No. de la cuadrícula	Coordenadas del sector noreste	
	Latitud	Longitud		Latitud	Longitud
E19	53 42.0 S	35 37.5 W	G2	54 00.0 S	35 45.0 W
E20	53 42.0 S	35 30.0 W	G3	54 00.0 S	35 37.5 W
E21	53 42.0 S	35 22.5 W	G4	54 00.0 S	35 30.0 W
E22	53 42.0 S	35 15.0 W	G5	54 00.0 S	35 22.5 W
E23	53 42.0 S	35 07.5 W	G6	54 00.0 S	35 15.0 W
E24	53 42.0 S	35 00.0 W	G7	54 00.0 S	35 07.5 W
E25	53 48.0 S	35 52.5 W	G8	54 00.0 S	35 00.0 W
E26	53 48.0 S	35 45.0 W	G9	54 06.0 S	35 52.5 W
E27	53 48.0 S	35 37.5 W	G10	54 06.0 S	35 45.0 W
E28	53 48.0 S	35 30.0 W	G11	54 06.0 S	35 37.5 W
E29	53 48.0 S	35 22.5 W	G12	54 06.0 S	35 30.0 W
E30	53 48.0 S	35 15.0 W	G13	54 06.0 S	35 22.5 W
E31	53 48.0 S	35 07.5 W	G14	54 06.0 S	35 15.0 W
E32	53 48.0 S	35 00.0 W	G15	54 06.0 S	35 07.5 W
E33	53 54.0 S	35 52.5 W	G16	54 06.0 S	35 00.0 W
E34	53 54.0 S	35 45.0 W	G17	54 12.0 S	35 52.5 W
E35	53 54.0 S	35 37.5 W	G18	54 12.0 S	35 45.0 W
E36	53 54.0 S	35 30.0 W	G19	54 12.0 S	35 37.5 W
E37	53 54.0 S	35 22.5 W	G20	54 12.0 S	35 30.0 W
E38	53 54.0 S	35 15.0 W	G21	54 12.0 S	35 22.5 W
E39	53 54.0 S	35 07.5 W	G22	54 12.0 S	35 15.0 W
E40	53 54.0 S	35 00.0 W	G23	54 12.0 S	35 07.5 W
F1	54 00.0 S	36 52.5 W	G24	54 12.0 S	35 00.0 W
F2	54 00.0 S	36 45.0 W	G25	54 18.0 S	35 52.5 W
F3	54 00.0 S	36 37.5 W	G26	54 18.0 S	35 45.0 W
F4	54 00.0 S	36 30.0 W	G27	54 18.0 S	35 37.5 W
F5	54 00.0 S	36 22.5 W	G28	54 18.0 S	35 30.0 W
F6	54 00.0 S	36 15.0 W	G29	54 18.0 S	35 22.5 W
F7	54 00.0 S	36 07.5 W	G30	54 18.0 S	35 15.0 W
F8	54 00.0 S	36 00.0 W	G31	54 18.0 S	35 07.5 W
F9		CERRADA	G32	54 18.0 S	35 00.0 W
F10		CERRADA	G33	54 24.0 S	35 52.5 W
F11	54 06.0 S	36 37.5 W	G34	54 24.0 S	35 45.0 W
F12	54 06.0 S	36 30.0 W	G35	54 24.0 S	35 37.5 W
F13	54 06.0 S	36 22.5 W	G36	54 24.0 S	35 30.0 W
F14	54 06.0 S	36 15.0 W	G37	54 24.0 S	35 22.5 W
F15	54 06.0 S	36 07.5 W	G38	54 24.0 S	35 15.0 W
F16	54 06.0 S	36 00.0 W	G40	54 24.0 S	35 00.0 W
F17		CERRADA	H1		CERRADA
F18		CERRADA	H2	54 30.0 S	35 45.0 W
F19		CERRADA	H3	54 30.0 S	35 37.5 W
F20	54 12.0 S	36 30.0 W	H4	54 30.0 S	35 30.0 W
F21	54 12.0 S	36 22.5 W	H5	54 30.0 S	35 22.5 W
F22	54 12.0 S	36 15.0 W	H6	54 30.0 S	35 15.0 W
F23	54 12.0 S	36 07.5 W	H7	54 30.0 S	35 07.5 W
F24	54 12.0 S	36 00.0 W	H8	54 30.0 S	35 00.0 W
F25		CERRADA	H9		CERRADA
F26		CERRADA	H10	54 36.0 S	35 45.0 W
F27		CERRADA	H11	54 36.0 S	35 37.5 W
F28		CERRADA	H12	54 36.0 S	35 30.0 W
F29		CERRADA	H13	54 36.0 S	35 22.5 W
F30		CERRADA	H14	54 36.0 S	35 15.0 W
F31	54 18.0 S	36 07.5 W	H15	54 36.0 S	35 07.5 W
F32	54 18.0 S	36 00.0 W	H16	54 36.0 S	35 00.0 W
F33		CERRADA	H17		CERRADA
F34		CERRADA	H18	54 42.0 S	35 45.0 W
F35		CERRADA	H19	54 42.0 S	35 37.5 W
F36		CERRADA	H20	54 42.0 S	35 30.0 W
F37		CERRADA	H21	54 42.0 S	35 22.5 W
F38		CERRADA	H22	54 42.0 S	35 15.0 W
F39		CERRADA	H23	54 42.0 S	35 07.5 W
F40	54 24.0 S	36 00.0 W	H24	54 42.0 S	35 00.0 W
G1	54 00.0 S	35 52.5 W	H25	54 48.0 S	35 52.5 W

No. de la cuadrícula	Coordenadas del sector noreste		No. de la cuadrícula	Coordenadas del sector noreste	
	Latitud	Longitud		Latitud	Longitud
H26	54 48.0 S	35 45.0 W	J9	55 06.0 S	36 52.5 W
H27	54 48.0 S	35 37.5 W	J10	55 06.0 S	36 45.0 W
H28	54 48.0 S	35 30.0 W	J11	55 06.0 S	36 37.5 W
H29	54 48.0 S	35 22.5 W	J12	55 06.0 S	36 30.0 W
H30	54 48.0 S	35 15.0 W	J13	55 06.0 S	36 22.5 W
H31	54 48.0 S	35 07.5 W	J14	55 06.0 S	36 15.0 W
H32	54 48.0 S	35 00.0 W	J15	55 06.0 S	36 07.5 W
H33	54 54.0 S	35 52.5 W	J16	55 06.0 S	36 00.0 W
H34	54 54.0 S	35 45.0 W	J17	55 12.0 S	36 52.5 W
H35	54 54.0 S	35 37.5 W	J18	55 12.0 S	36 45.0 W
H36	54 54.0 S	35 30.0 W	J19	55 12.0 S	36 37.5 W
H37	54 54.0 S	35 22.5 W	J20	55 12.0 S	36 30.0 W
H38	54 54.0 S	35 15.0 W	J21	55 12.0 S	36 22.5 W
H39	54 54.0 S	35 07.5 W	J22	55 12.0 S	36 15.0 W
H40	54 54.0 S	35 00.0 W	J23	55 12.0 S	36 07.5 W
I1	54 30.0 S	34 52.5 W	J24	55 12.0 S	36 00.0 W
I2	54 30.0 S	34 45.0 W	J25	55 18.0 S	36 52.5 W
I3	54 30.0 S	34 37.5 W	J26	55 18.0 S	36 45.0 W
I4	54 30.0 S	34 30.0 W	J27	55 18.0 S	36 37.5 W
I5	54 30.0 S	34 22.5 W	J28	55 18.0 S	36 30.0 W
I6	54 30.0 S	34 15.0 W	J29	55 18.0 S	36 22.5 W
I7	54 30.0 S	34 07.5 W	J30	55 18.0 S	36 15.0 W
I8	54 30.0 S	34 00.0 W	J31	55 18.0 S	36 07.5 W
I9	54 36.0 S	34 52.5 W	J32	55 18.0 S	36 00.0 W
I10	54 36.0 S	34 45.0 W	J33	55 24.0 S	36 52.5 W
I11	54 36.0 S	34 37.5 W	J34	55 24.0 S	36 45.0 W
I12	54 36.0 S	34 30.0 W	J35	55 24.0 S	36 37.5 W
I13	54 36.0 S	34 22.5 W	J36	55 24.0 S	36 30.0 W
I14	54 36.0 S	34 15.0 W	J37	55 24.0 S	36 22.5 W
I15	54 36.0 S	34 07.5 W	J38	55 24.0 S	36 15.0 W
I16	54 36.0 S	34 00.0 W	J39	55 24.0 S	36 07.5 W
I17	54 42.0 S	34 52.5 W	J40	55 24.0 S	36 00.0 W
I18	54 42.0 S	34 45.0 W	K1	55 00.0 S	35 52.5 W
I19	54 42.0 S	34 37.5 W	K2	55 00.0 S	35 45.0 W
I20	54 42.0 S	34 30.0 W	K3	55 00.0 S	35 37.5 W
I21	54 42.0 S	34 22.5 W	K4	55 00.0 S	35 30.0 W
I22	54 42.0 S	34 15.0 W	K5	55 00.0 S	35 22.5 W
I23	54 42.0 S	34 07.5 W	K6	55 00.0 S	35 15.0 W
I24	54 42.0 S	34 00.0 W	K7	55 00.0 S	35 07.5 W
I25	54 48.0 S	34 52.5 W	K8	55 00.0 S	35 00.0 W
I26	54 48.0 S	34 45.0 W	K9	55 06.0 S	35 52.5 W
I27	54 48.0 S	34 37.5 W	K10	55 06.0 S	35 45.0 W
I28	54 48.0 S	34 30.0 W	K11	55 06.0 S	35 37.5 W
I29	54 48.0 S	34 22.5 W	K12	55 06.0 S	35 30.0 W
I30	54 48.0 S	34 15.0 W	K13	55 06.0 S	35 22.5 W
I31	54 48.0 S	34 07.5 W	K14	55 06.0 S	35 15.0 W
I32	54 48.0 S	34 00.0 W	K15	55 06.0 S	35 07.5 W
I33	54 54.0 S	34 52.5 W	K16	55 06.0 S	35 00.0 W
I34	54 54.0 S	34 45.0 W	K17	55 12.0 S	35 52.5 W
I35	54 54.0 S	34 37.5 W	K18	55 12.0 S	35 45.0 W
I36	54 54.0 S	34 30.0 W	K19	55 12.0 S	35 37.5 W
I37	54 54.0 S	34 22.5 W	K20	55 12.0 S	35 30.0 W
I38	54 54.0 S	34 15.0 W	K21	55 12.0 S	35 22.5 W
I39	54 54.0 S	34 07.5 W	K22	55 12.0 S	35 15.0 W
I40	54 54.0 S	34 00.0 W	K23	55 12.0 S	35 07.5 W
J1	55 00.0 S	36 52.5 W	K24	55 12.0 S	35 00.0 W
J2	55 00.0 S	36 45.0 W	K25	55 18.0 S	35 52.5 W
J3	55 00.0 S	36 37.5 W	K26	55 18.0 S	35 45.0 W
J4	55 00.0 S	36 30.0 W	K27	55 18.0 S	35 37.5 W
J5	55 00.0 S	36 22.5 W	K28	55 18.0 S	35 30.0 W
J6	55 00.0 S	36 15.0 W	K29	55 18.0 S	35 22.5 W
J7	55 00.0 S	36 07.5 W	K30	55 18.0 S	35 15.0 W
J8	55 00.0 S	36 00.0 W	K31	55 18.0 S	35 07.5 W

No. de la cuadrícula	Coordenadas del sector noreste	
	Latitud	Longitud
K32	55 18.0 S	35 00.0 W
K33	55 24.0 S	35 52.5 W
K34	55 24.0 S	35 45.0 W
K35	55 24.0 S	35 37.5 W
K36	55 24.0 S	35 30.0 W
K37	55 24.0 S	35 22.5 W
K38	55 24.0 S	35 15.0 W
K39	55 24.0 S	35 07.5 W
K40	55 24.0 S	35 00.0 W
L1	55 00.0 S	34 52.5 W
L2	55 00.0 S	34 45.0 W
L3	55 00.0 S	34 37.5 W
L4	55 00.0 S	34 30.0 W
L5	55 00.0 S	34 22.5 W
L6	55 00.0 S	34 15.0 W
L7	55 00.0 S	34 07.5 W
L8	55 00.0 S	34 00.0 W
L9	55 06.0 S	34 52.5 W
L10	55 06.0 S	34 45.0 W
L11	55 06.0 S	34 37.5 W
L12	55 06.0 S	34 30.0 W
L13	55 06.0 S	34 22.5 W
L14	55 06.0 S	34 15.0 W
L15	55 06.0 S	34 07.5 W
L16	55 06.0 S	34 00.0 W
L17	55 12.0 S	34 52.5 W
L18	55 12.0 S	34 45.0 W
L19	55 12.0 S	34 37.5 W
L20	55 12.0 S	34 30.0 W
L21	55 12.0 S	34 22.5 W
L22	55 12.0 S	34 15.0 W
L23	55 12.0 S	34 07.5 W
L24	55 12.0 S	34 00.0 W
L25	55 18.0 S	34 52.5 W
L26	55 18.0 S	34 45.0 W
L27	55 18.0 S	34 37.5 W
L28	55 18.0 S	34 30.0 W
L29	55 18.0 S	34 22.5 W
L30	55 18.0 S	34 15.0 W
L31	55 18.0 S	34 07.5 W
L32	55 18.0 S	34 00.0 W
L33	55 24.0 S	34 52.5 W
L34	55 24.0 S	34 45.0 W
L35	55 24.0 S	34 37.5 W
L36	55 24.0 S	34 30.0 W
L37	55 24.0 S	34 22.5 W
L38	55 24.0 S	34 15.0 W
L39	55 24.0 S	34 07.5 W
L40	55 24.0 S	34 00.0 W