

§ 660.394

- (258) 34°03.15' N. lat., 120°34.71' W. long.;
(259) 33°57.09' N. lat., 120°27.76' W. long.;
(260) 33°51.00' N. lat., 120°09.00' W. long.;
(261) 33°38.16' N. lat., 119°59.23' W. long.;
(262) 33°37.04' N. lat., 119°50.17' W. long.;
(263) 33°42.28' N. lat., 119°48.85' W. long.;
(264) 33°53.96' N. lat., 119°53.77' W. long.;
(265) 33°59.94' N. lat., 119°19.57' W. long.;
(266) 34°03.12' N. lat., 119°15.51' W. long.;
(267) 34°01.97' N. lat., 119°07.28' W. long.;
(268) 34°03.60' N. lat., 119°04.71' W. long.;
(269) 33°59.30' N. lat., 119°03.73' W. long.;
(270) 33°58.87' N. lat., 118°59.37' W. long.;
(271) 33°58.08' N. lat., 118°41.14' W. long.;
(272) 33°50.93' N. lat., 118°37.65' W. long.;
(273) 33°39.54' N. lat., 118°18.70' W. long.;
(274) 33°35.42' N. lat., 118°17.14' W. long.;
(275) 33°32.15' N. lat., 118°10.84' W. long.;
(276) 33°33.71' N. lat., 117°53.72' W. long.;
(277) 33°31.17' N. lat., 117°49.11' W. long.;
(278) 33°16.53' N. lat., 117°36.13' W. long.;
(279) 33°06.77' N. lat., 117°22.92' W. long.;
(280) 32°58.94' N. lat., 117°20.05' W. long.;
(281) 32°55.83' N. lat., 117°20.15' W. long.;
(282) 32°46.29' N. lat., 117°23.89' W. long.;
(283) 32°42.00' N. lat., 117°22.16' W. long.;
(284) 32°39.47' N. lat., 117°27.78' W. long.; and
(285) 32°34.83' N. lat., 117°24.69' W. long.

(i) The 150 fm (274 m) depth contour used around San Clemente Island off the state of California is defined by

50 CFR Ch. VI (10-1-06 Edition)

straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 32°47.95' N. lat., 118°19.31' W. long.;
- (2) 32°49.79' N. lat., 118°20.82' W. long.;
- (3) 32°55.99' N. lat., 118°28.80' W. long.;
- (4) 33°03.00' N. lat., 118°34.00' W. long.;
- (5) 33°05.00' N. lat., 118°38.00' W. long.;
- (6) 33°03.21' N. lat., 118°39.85' W. long.;
- (7) 33°01.93' N. lat., 118°39.85' W. long.;
- (8) 32°54.69' N. lat., 118°35.45' W. long.;
- (9) 32°53.28' N. lat., 118°33.58' W. long.;
- (10) 32°48.26' N. lat., 118°31.62' W. long.;
- (11) 32°43.03' N. lat., 118°24.21' W. long.;
- (12) 32°47.15' N. lat., 118°21.53' W. long.;

and

- (13) 32°47.95' N. lat., 118°19.31' W. long.

(j) The 150 fm (274 m) depth contour used around Santa Catalina Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°17.24' N. lat., 118°12.94' W. long.;
- (2) 33°23.60' N. lat., 118°18.79' W. long.;
- (3) 33°26.00' N. lat., 118°22.00' W. long.;
- (4) 33°27.57' N. lat., 118°27.69' W. long.;
- (5) 33°29.78' N. lat., 118°31.01' W. long.;
- (6) 33°30.46' N. lat., 118°36.52' W. long.;
- (7) 33°28.65' N. lat., 118°41.07' W. long.;
- (8) 33°23.23' N. lat., 118°30.69' W. long.;
- (9) 33°20.97' N. lat., 118°33.29' W. long.;
- (10) 33°19.81' N. lat., 118°32.24' W. long.;
- (11) 33°18.00' N. lat., 118°28.00' W. long.;
- (12) 33°15.62' N. lat., 118°14.74' W. long.;
- (13) 33°16.00' N. lat., 118°13.00' W. long.;

and

- (14) 33°17.24' N. lat., 118°12.94' W. long.

(k) The 150 fm (274 m) depth contour used around Lasuen Knoll off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°24.99' N. lat., 117°59.32' W. long.;
- (2) 33°23.66' N. lat., 117°58.28' W. long.;
- (3) 33°23.21' N. lat., 117°59.55' W. long.;
- (4) 33°24.74' N. lat., 118°00.61' W. long.;

and

- (5) 33°24.99' N. lat., 117°59.32' W. long.

[69 FR 77059, Dec. 23, 2004; 70 FR 13119, Mar. 18, 2005, as amended at 70 FR 16149, Mar. 30, 2005; 71 FR 8500, Feb. 17, 2006]

§ 660.394 Latitude/longitude coordinates defining the 180 fm (329 m) through 250 fm (457 m) depth contours.

Boundaries for RCAs are defined by straight lines connecting a series of latitude/longitude coordinates. This section provides coordinates for the 180

Fishery Conservation and Management**§ 660.394**

fm (329 m) through 250 fm (457 m) depth contours.

(a) The 180 fm (329 m) depth contour used between the U.S. border with Canada and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°14.82' N. lat., 125°41.61' W. long.;
- (2) 48°12.86' N. lat., 125°37.95' W. long.;
- (3) 48°11.28' N. lat., 125°39.67' W. long.;
- (4) 48°10.13' N. lat., 125°42.62' W. long.;
- (5) 48°08.86' N. lat., 125°41.92' W. long.;
- (6) 48°08.15' N. lat., 125°44.95' W. long.;
- (7) 48°07.18' N. lat., 125°45.67' W. long.;
- (8) 48°05.79' N. lat., 125°44.64' W. long.;
- (9) 48°06.04' N. lat., 125°41.84' W. long.;
- (10) 48°04.26' N. lat., 125°40.09' W. long.;
- (11) 48°04.18' N. lat., 125°36.94' W. long.;
- (12) 48°03.02' N. lat., 125°36.24' W. long.;
- (13) 48°01.75' N. lat., 125°37.42' W. long.;
- (14) 48°01.39' N. lat., 125°39.42' W. long.;
- (15) 47°57.08' N. lat., 125°36.51' W. long.;
- (16) 47°55.20' N. lat., 125°36.62' W. long.;
- (17) 47°54.33' N. lat., 125°34.98' W. long.;
- (18) 47°54.73' N. lat., 125°31.95' W. long.;
- (19) 47°56.39' N. lat., 125°30.22' W. long.;
- (20) 47°55.86' N. lat., 125°28.54' W. long.;
- (21) 47°58.07' N. lat., 125°25.72' W. long.;
- (22) 48°00.81' N. lat., 125°24.39' W. long.;
- (23) 48°01.81' N. lat., 125°23.76' W. long.;
- (24) 48°02.16' N. lat., 125°22.71' W. long.;
- (25) 48°03.46' N. lat., 125°22.01' W. long.;
- (26) 48°04.21' N. lat., 125°20.40' W. long.;
- (27) 48°03.15' N. lat., 125°19.50' W. long.;
- (28) 48°01.92' N. lat., 125°18.69' W. long.;
- (29) 48°00.85' N. lat., 125°20.02' W. long.;
- (30) 48°00.12' N. lat., 125°20.04' W. long.;
- (31) 47°58.18' N. lat., 125°18.78' W. long.;
- (32) 47°58.24' N. lat., 125°17.26' W. long.;
- (33) 47°52.47' N. lat., 125°15.30' W. long.;
- (34) 47°52.13' N. lat., 125°12.95' W. long.;
- (35) 47°50.60' N. lat., 125°10.65' W. long.;
- (36) 47°49.39' N. lat., 125°10.59' W. long.;
- (37) 47°48.74' N. lat., 125°06.07' W. long.;
- (38) 47°47.03' N. lat., 125°06.95' W. long.;
- (39) 47°47.46' N. lat., 125°05.20' W. long.;
- (40) 47°45.88' N. lat., 125°04.50' W. long.;
- (41) 47°44.51' N. lat., 125°06.64' W. long.;
- (42) 47°42.22' N. lat., 125°04.86' W. long.;
- (43) 47°38.49' N. lat., 125°06.32' W. long.;
- (44) 47°34.93' N. lat., 125°04.34' W. long.;
- (45) 47°30.85' N. lat., 124°57.42' W. long.;
- (46) 47°28.80' N. lat., 124°56.51' W. long.;
- (47) 47°29.25' N. lat., 124°53.92' W. long.;
- (48) 47°28.29' N. lat., 124°51.32' W. long.;
- (49) 47°24.04' N. lat., 124°47.38' W. long.;
- (50) 47°18.24' N. lat., 124°45.97' W. long.;
- (51) 47°19.36' N. lat., 124°50.96' W. long.;
- (52) 47°18.07' N. lat., 124°53.38' W. long.;
- (53) 47°17.73' N. lat., 124°52.83' W. long.;
- (54) 47°17.77' N. lat., 124°51.56' W. long.;
- (55) 47°16.84' N. lat., 124°50.94' W. long.;
- (56) 47°16.01' N. lat., 124°53.36' W. long.;
- (57) 47°14.32' N. lat., 124°52.73' W. long.;
- (58) 47°11.97' N. lat., 124°56.81' W. long.;
- (59) 47°12.93' N. lat., 124°58.47' W. long.;
- (60) 47°09.43' N. lat., 124°57.99' W. long.;
- (61) 47°09.36' N. lat., 124°59.29' W. long.;
- (62) 47°05.88' N. lat., 124°59.06' W. long.;
- (63) 47°03.64' N. lat., 124°56.07' W. long.;
- (64) 47°01.00' N. lat., 124°59.69' W. long.;
- (65) 46°58.72' N. lat., 124°59.17' W. long.;
- (66) 46°58.30' N. lat., 125°00.60' W. long.;
- (67) 46°55.61' N. lat., 125°01.19' W. long.;
- (68) 46°56.96' N. lat., 124°58.85' W. long.;
- (69) 46°55.91' N. lat., 124°54.98' W. long.;
- (70) 46°54.55' N. lat., 124°54.21' W. long.;
- (71) 46°56.80' N. lat., 124°50.55' W. long.;
- (72) 46°54.87' N. lat., 124°49.59' W. long.;
- (73) 46°54.63' N. lat., 124°53.48' W. long.;
- (74) 46°52.33' N. lat., 124°54.75' W. long.;
- (75) 46°45.12' N. lat., 124°51.82' W. long.;
- (76) 46°39.20' N. lat., 124°47.02' W. long.;
- (77) 46°33.45' N. lat., 124°36.61' W. long.;
- (78) 46°33.37' N. lat., 124°30.21' W. long.;
- (79) 46°31.67' N. lat., 124°31.41' W. long.;
- (80) 46°27.87' N. lat., 124°32.04' W. long.;
- (81) 46°21.01' N. lat., 124°37.63' W. long.;
- (82) 46°18.58' N. lat., 124°38.92' W. long.;
- (83) 46°16.00' N. lat., 124°23.57' W. long.;
- (84) 46°12.85' N. lat., 124°35.52' W. long.;
- (85) 46°12.27' N. lat., 124°38.69' W. long.;
- (86) 46°08.71' N. lat., 124°41.27' W. long.;
- (87) 46°05.79' N. lat., 124°42.12' W. long.;
- (88) 46°02.84' N. lat., 124°48.05' W. long.;
- (89) 46°02.41' N. lat., 124°48.15' W. long.;
- (90) 45°58.96' N. lat., 124°43.98' W. long.;
- (91) 45°47.05' N. lat., 124°43.25' W. long.;
- (92) 45°46.00' N. lat., 124°43.31' W. long.;
- (93) 45°44.00' N. lat., 124°45.37' W. long.;
- (94) 45°34.97' N. lat., 124°31.95' W. long.;
- (95) 45°20.25' N. lat., 124°25.18' W. long.;
- (96) 45°13.01' N. lat., 124°21.71' W. long.;
- (97) 45°09.59' N. lat., 124°22.78' W. long.;
- (98) 45°03.83' N. lat., 124°26.21' W. long.;
- (99) 45°00.22' N. lat., 124°28.31' W. long.;
- (100) 44°53.53' N. lat., 124°32.98' W. long.;
- (101) 44°40.25' N. lat., 124°46.34' W. long.;
- (102) 44°28.83' N. lat., 124°47.09' W. long.;
- (103) 44°22.97' N. lat., 124°49.38' W. long.;
- (104) 44°13.07' N. lat., 124°58.34' W. long.;
- (105) 44°08.30' N. lat., 124°58.23' W. long.;

§ 660.394**50 CFR Ch. VI (10-1-06 Edition)**

- (106) 43°57.99' N. lat., 124°57.84' W.
long.;
(107) 43°51.43' N. lat., 124°52.02' W.
long.;
(108) 43°50.72' N. lat., 124°39.23' W.
long.;
(109) 43°39.04' N. lat., 124°37.82' W.
long.;
(110) 43°27.76' N. lat., 124°39.76' W.
long.;
(111) 43°20.83' N. lat., 124°42.70' W.
long.;
(112) 43°20.22' N. lat., 124°42.92' W.
long.;
(113) 43°13.07' N. lat., 124°46.03' W.
long.;
(114) 43°10.43' N. lat., 124°50.27' W.
long.;
(115) 43°03.47' N. lat., 124°52.80' W.
long.;
(116) 42°56.93' N. lat., 124°53.95' W.
long.;
(117) 42°54.74' N. lat., 124°54.19' W.
long.;
(118) 42°50.00' N. lat., 124°52.36' W.
long.;
(119) 42°49.43' N. lat., 124°52.03' W.
long.;
(120) 42°47.68' N. lat., 124°47.72' W.
long.;
(121) 42°46.17' N. lat., 124°44.05' W.
long.;
(122) 42°41.67' N. lat., 124°44.36' W.
long.;
(123) 42°40.50' N. lat., 124°43.86' W.
long.;
(124) 42°38.79' N. lat., 124°42.87' W.
long.;
(125) 42°32.39' N. lat., 124°45.38' W.
long.;
(126) 42°32.07' N. lat., 124°43.44' W.
long.;
(127) 42°30.98' N. lat., 124°43.84' W.
long.;
(128) 42°28.37' N. lat., 124°48.91' W.
long.;
(129) 42°20.07' N. lat., 124°41.59' W.
long.;
(130) 42°15.05' N. lat., 124°38.07' W.
long.;
(131) 42°13.67' N. lat., 124°37.77' W.
long.;
(132) 42°07.37' N. lat., 124°37.25' W.
long.;
(133) 42°04.93' N. lat., 124°36.79' W.
long.;
(134) 42°00.00' N. lat., 124°36.26' W.
long.;
(135) 41°47.60' N. lat., 124°29.75' W.
long.;
(136) 41°22.07' N. lat., 124°29.55' W.
long.;
(137) 41°13.58' N. lat., 124°24.17' W.
long.;
(138) 41°06.51' N. lat., 124°23.07' W.
long.;
(139) 40°55.20' N. lat., 124°27.46' W.
long.;
(140) 40°49.76' N. lat., 124°27.17' W.
long.;
(141) 40°45.79' N. lat., 124°30.37' W.
long.;
(142) 40°40.31' N. lat., 124°32.47' W.
long.;
(143) 40°37.42' N. lat., 124°37.20' W.
long.;
(144) 40°36.03' N. lat., 124°39.97' W.
long.;
(145) 40°31.48' N. lat., 124°40.95' W.
long.;
(146) 40°30.00' N. lat., 124°38.50' W.
long.;
(147) 40°24.81' N. lat., 124°35.82' W.
long.;
(148) 40°22.00' N. lat., 124°30.01' W.
long.;
(149) 40°16.84' N. lat., 124°29.87' W.
long.;
(150) 40°17.06' N. lat., 124°35.51' W.
long.;
(151) 40°16.41' N. lat., 124°39.10' W.
long.;
(152) 40°10.00' N. lat., 124°23.56' W.
long.;
(153) 40°06.67' N. lat., 124°19.08' W.
long.;
(154) 40°08.10' N. lat., 124°16.71' W.
long.;
(155) 40°05.90' N. lat., 124°17.77' W.
long.;
(156) 40°02.80' N. lat., 124°16.28' W.
long.;
(157) 40°01.98' N. lat., 124°12.99' W.
long.;
(158) 40°01.53' N. lat., 124°09.82' W.
long.;
(159) 39°58.28' N. lat., 124°12.93' W.
long.;
(160) 39°57.06' N. lat., 124°12.03' W.
long.;
(161) 39°56.31' N. lat., 124°08.98' W.
long.;
(162) 39°55.20' N. lat., 124°07.98' W.
long.;
(163) 39°52.57' N. lat., 124°09.04' W.
long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.394**

- (164) 39°42.78' N. lat., 124°02.11' W.
long.;
(165) 39°34.76' N. lat., 123°58.51' W.
long.;
(166) 39°34.22' N. lat., 123°56.82' W.
long.;
(167) 39°32.98' N. lat., 123°56.43' W.
long.;
(168) 39°32.14' N. lat., 123°58.83' W.
long.;
(169) 39°07.79' N. lat., 123°58.72' W.
long.;
(170) 39°00.99' N. lat., 123°57.56' W.
long.;
(171) 39°00.05' N. lat., 123°56.83' W.
long.;
(172) 38°57.50' N. lat., 123°57.22' W.
long.;
(173) 38°56.28' N. lat., 123°57.53' W.
long.;
(174) 38°56.01' N. lat., 123°58.72' W.
long.;
(175) 38°52.41' N. lat., 123°56.38' W.
long.;
(176) 38°46.81' N. lat., 123°51.46' W.
long.;
(177) 38°45.56' N. lat., 123°51.32' W.
long.;
(178) 38°43.24' N. lat., 123°49.91' W.
long.;
(179) 38°41.42' N. lat., 123°47.22' W.
long.;
(180) 38°40.97' N. lat., 123°47.80' W.
long.;
(181) 38°38.58' N. lat., 123°46.07' W.
long.;
(182) 38°37.38' N. lat., 123°43.80' W.
long.;
(183) 38°33.86' N. lat., 123°41.51' W.
long.;
(184) 38°29.45' N. lat., 123°38.42' W.
long.;
(185) 38°28.20' N. lat., 123°38.17' W.
long.;
(186) 38°24.09' N. lat., 123°35.26' W.
long.;
(187) 38°16.72' N. lat., 123°31.42' W.
long.;
(188) 38°15.32' N. lat., 123°29.33' W.
long.;
(189) 38°14.45' N. lat., 123°26.15' W.
long.;
(190) 38°10.26' N. lat., 123°25.43' W.
long.;
(191) 38°12.61' N. lat., 123°28.08' W.
long.;
(192) 38°11.98' N. lat., 123°29.35' W.
long.;
(193) 38°08.23' N. lat., 123°28.04' W.
long.;
(194) 38°06.39' N. lat., 123°30.59' W.
long.;
(195) 38°04.25' N. lat., 123°31.81' W.
long.;
(196) 38°02.08' N. lat., 123°31.27' W.
long.;
(197) 38°00.17' N. lat., 123°29.43' W.
long.;
(198) 38°00.00' N. lat., 123°28.55' W.
long.;
(199) 37°58.24' N. lat., 123°26.91' W.
long.;
(200) 37°55.32' N. lat., 123°27.19' W.
long.;
(201) 37°51.52' N. lat., 123°25.01' W.
long.;
(202) 37°44.21' N. lat., 123°11.38' W.
long.;
(203) 37°35.67' N. lat., 123°01.86' W.
long.;
(204) 37°14.29' N. lat., 122°52.99' W.
long.;
(205) 37°11.00' N. lat., 122°49.28' W.
long.;
(206) 37°07.00' N. lat., 122°44.65' W.
long.;
(207) 37°00.86' N. lat., 122°37.55' W.
long.;
(208) 36°59.71' N. lat., 122°33.73' W.
long.;
(209) 36°57.98' N. lat., 122°27.80' W.
long.;
(210) 36°59.83' N. lat., 122°25.17' W.
long.;
(211) 36°57.21' N. lat., 122°25.17' W.
long.;
(212) 36°57.79' N. lat., 122°22.28' W.
long.;
(213) 36°55.86' N. lat., 122°21.99' W.
long.;
(214) 36°52.06' N. lat., 122°12.12' W.
long.;
(215) 36°47.63' N. lat., 122°07.40' W.
long.;
(216) 36°47.26' N. lat., 122°03.23' W.
long.;
(217) 36°49.53' N. lat., 121°59.35' W.
long.;
(218) 36°44.81' N. lat., 121°58.29' W.
long.;
(219) 36°38.95' N. lat., 122°02.02' W.
long.;
(220) 36°23.43' N. lat., 121°59.76' W.
long.;
(221) 36°19.66' N. lat., 122°06.25' W.
long.;

§ 660.394

- (222) 36°14.78' N. lat., 122°01.52' W.
long.;
(223) 36°13.64' N. lat., 121°57.83' W.
long.;
(224) 36°09.99' N. lat., 121°43.48' W.
long.;
(225) 36°00.00' N. lat., 121°36.95' W.
long.;
(226) 35°57.09' N. lat., 121°34.16' W.
long.;
(227) 35°52.71' N. lat., 121°32.32' W.
long.;
(228) 35°51.23' N. lat., 121°30.54' W.
long.;
(229) 35°46.07' N. lat., 121°29.75' W.
long.;
(230) 35°34.08' N. lat., 121°19.83' W.
long.;
(231) 35°31.41' N. lat., 121°14.80' W.
long.;
(232) 35°15.42' N. lat., 121°03.47' W.
long.;
(233) 35°07.70' N. lat., 120°59.31' W.
long.;
(234) 34°57.27' N. lat., 120°56.93' W.
long.;
(235) 34°44.27' N. lat., 120°57.65' W.
long.;
(236) 34°32.75' N. lat., 120°50.08' W.
long.;
(237) 34°27.00' N. lat., 120°41.50' W.
long.;
(238) 34°20.00' N. lat., 120°30.99' W.
long.;
(239) 34°19.15' N. lat., 120°19.78' W.
long.;
(240) 34°23.24' N. lat., 120°14.17' W.
long.;
(241) 34°21.35' N. lat., 119°54.89' W.
long.;
(242) 34°09.79' N. lat., 119°44.51' W.
long.;
(243) 34°07.34' N. lat., 120°06.71' W.
long.;
(244) 34°09.74' N. lat., 120°19.78' W.
long.;
(245) 34°13.95' N. lat., 120°29.78' W.
long.;
(246) 34°09.41' N. lat., 120°37.75' W.
long.;
(247) 34°03.39' N. lat., 120°35.26' W.
long.;
(248) 33°56.82' N. lat., 120°28.30' W.
long.;
(249) 33°50.71' N. lat., 120°09.24' W.
long.;
(250) 33°38.21' N. lat., 119°59.90' W.
long.;

50 CFR Ch. VI (10-1-06 Edition)

- (251) 33°35.35' N. lat., 119°51.95' W.
long.;
(252) 33°35.99' N. lat., 119°49.13' W.
long.;
(253) 33°42.74' N. lat., 119°47.80' W.
long.;
(254) 33°53.65' N. lat., 119°53.29' W.
long.;
(255) 33°57.85' N. lat., 119°31.05' W.
long.;
(256) 33°56.78' N. lat., 119°27.44' W.
long.;
(257) 33°58.03' N. lat., 119°27.82' W.
long.;
(258) 33°59.31' N. lat., 119°20.02' W.
long.;
(259) 34°02.91' N. lat., 119°15.38' W.
long.;
(260) 33°59.04' N. lat., 119°03.02' W.
long.;
(261) 33°57.88' N. lat., 118°41.69' W.
long.;
(262) 33°50.89' N. lat., 118°37.78' W.
long.;
(263) 33°39.54' N. lat., 118°18.70' W.
long.;
(264) 33°35.42' N. lat., 118°17.15' W.
long.;
(265) 33°31.26' N. lat., 118°10.84' W.
long.;
(266) 33°32.71' N. lat., 117°52.05' W.
long.;
(267) 32°58.94' N. lat., 117°20.05' W.
long.;
(268) 32°46.45' N. lat., 117°24.37' W.
long.;
(269) 32°42.25' N. lat., 117°22.87' W.
long.;
(270) 32°39.50' N. lat., 117°27.80' W.
long.; and
(271) 32°34.83' N. lat., 117°24.67' W.
long.
- (b) The 180 fm (329 m) depth contour used around San Clemente Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) 33°01.90' N. lat., 118°40.17' W. long.;
 - (2) 33°03.23' N. lat., 118°40.05' W. long.;
 - (3) 33°05.07' N. lat., 118°39.01' W. long.;
 - (4) 33°05.00' N. lat., 118°38.01' W. long.;
 - (5) 33°03.00' N. lat., 118°34.00' W. long.;
 - (6) 32°55.92' N. lat., 118°28.39' W. long.;
 - (7) 32°49.78' N. lat., 118°20.82' W. long.;
 - (8) 32°47.32' N. lat., 118°18.30' W. long.;
 - (9) 32°47.46' N. lat., 118°20.29' W. long.;
 - (10) 32°46.21' N. lat., 118°21.96' W. long.;
 - (11) 32°42.25' N. lat., 118°24.07' W. long.;
 - (12) 32°47.73' N. lat., 118°31.74' W. long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.394**

- (13) 32°53.16' N. lat., 118°33.85' W. long.;
(14) 32°54.51' N. lat., 118°35.56' W. long.;
and
(15) 33°01.90' N. lat., 118°40.17' W. long.
(c) The 180 fm (329 m) depth contour used around Santa Catalina Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
(1) 33°30.00' N. lat., 118°44.18' W. long.;
(2) 33°30.65' N. lat., 118°35.07' W. long.;
(3) 33°29.88' N. lat., 118°30.89' W. long.;
(4) 33°27.54' N. lat., 118°26.91' W. long.;
(5) 33°26.11' N. lat., 118°21.97' W. long.;
(6) 33°24.20' N. lat., 118°19.05' W. long.;
(7) 33°14.58' N. lat., 118°10.35' W. long.;
(8) 33°17.91' N. lat., 118°28.20' W. long.;
(9) 33°19.14' N. lat., 118°31.34' W. long.;
(10) 33°20.79' N. lat., 118°33.75' W. long.;
(11) 33°23.14' N. lat., 118°30.80' W. long.;
and
(12) 33°30.00' N. lat., 118°44.18' W. long.
(d) The 180 fm (329 m) depth contour used around Lasuen Knoll off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
(1) 33°25.12' N. lat., 118°01.09' W. long.;
(2) 33°25.41' N. lat., 117°59.36' W. long.;
(3) 33°23.49' N. lat., 117°57.47' W. long.;
(4) 33°23.02' N. lat., 117°59.58' W. long.;
and
(5) 33°25.12' N. lat., 118°01.09' W. long.
(e) The 180 fm (329 m) depth contour used around San Diego Rise off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
(1) 32°49.98' N. lat., 117°50.19' W. long.;
(2) 32°44.10' N. lat., 117°45.34' W. long.;
(3) 32°42.01' N. lat., 117°46.01' W. long.;
(4) 32°44.42' N. lat., 117°48.69' W. long.;
(5) 32°49.86' N. lat., 117°50.50' W. long.;
and
(6) 32°49.98' N. lat., 117°50.19' W. long.
(f) The 200 fm (366 m) depth contour between the U.S. border with Canada and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
(1) 48°14.75' N. lat., 125°41.73' W. long.;
(2) 48°12.85' N. lat., 125°38.06' W. long.;
(3) 48°11.52' N. lat., 125°39.45' W. long.;
(4) 48°10.14' N. lat., 125°42.81' W. long.;
(5) 48°08.96' N. lat., 125°42.08' W. long.;
(6) 48°08.33' N. lat., 125°44.91' W. long.;
(7) 48°07.19' N. lat., 125°45.87' W. long.;
(8) 48°05.66' N. lat., 125°44.79' W. long.;
(9) 48°05.91' N. lat., 125°42.16' W. long.;
(10) 48°04.11' N. lat., 125°40.17' W. long.;
(11) 48°04.07' N. lat., 125°36.96' W. long.;
(12) 48°03.05' N. lat., 125°36.38' W. long.;
(13) 48°01.98' N. lat., 125°37.41' W. long.;
(14) 48°01.46' N. lat., 125°39.61' W. long.;
(15) 47°57.28' N. lat., 125°36.87' W. long.;
(16) 47°55.11' N. lat., 125°36.92' W. long.;
(17) 47°54.09' N. lat., 125°34.98' W. long.;
(18) 47°54.50' N. lat., 125°32.01' W. long.;
(19) 47°56.07' N. lat., 125°30.17' W. long.;
(20) 47°55.65' N. lat., 125°28.46' W. long.;
(21) 47°57.88' N. lat., 125°25.61' W. long.;
(22) 48°01.63' N. lat., 125°23.75' W. long.;
(23) 48°02.21' N. lat., 125°22.43' W. long.;
(24) 48°03.60' N. lat., 125°21.84' W. long.;
(25) 48°03.98' N. lat., 125°20.65' W. long.;
(26) 48°03.26' N. lat., 125°19.76' W. long.;
(27) 48°01.49' N. lat., 125°18.80' W. long.;
(28) 48°01.03' N. lat., 125°20.12' W. long.;
(29) 48°00.04' N. lat., 125°20.26' W. long.;
(30) 47°58.10' N. lat., 125°18.91' W. long.;
(31) 47°58.17' N. lat., 125°17.50' W. long.;
(32) 47°52.28' N. lat., 125°16.06' W. long.;
(33) 47°51.92' N. lat., 125°13.89' W. long.;
(34) 47°49.20' N. lat., 125°10.67' W. long.;
(35) 47°48.69' N. lat., 125°06.50' W. long.;
(36) 47°46.54' N. lat., 125°07.68' W. long.;
(37) 47°47.24' N. lat., 125°05.38' W. long.;
(38) 47°45.95' N. lat., 125°04.61' W. long.;
(39) 47°44.58' N. lat., 125°07.12' W. long.;
(40) 47°42.24' N. lat., 125°05.15' W. long.;
(41) 47°38.54' N. lat., 125°06.76' W. long.;
(42) 47°34.86' N. lat., 125°04.67' W. long.;
(43) 47°30.75' N. lat., 124°57.52' W. long.;
(44) 47°28.51' N. lat., 124°56.69' W. long.;
(45) 47°29.15' N. lat., 124°54.10' W. long.;
(46) 47°28.43' N. lat., 124°51.58' W. long.;
(47) 47°24.13' N. lat., 124°47.51' W. long.;
(48) 47°18.31' N. lat., 124°46.17' W. long.;
(49) 47°19.57' N. lat., 124°51.01' W. long.;
(50) 47°18.12' N. lat., 124°53.66' W. long.;
(51) 47°17.59' N. lat., 124°52.94' W. long.;
(52) 47°17.71' N. lat., 124°51.63' W. long.;
(53) 47°16.90' N. lat., 124°51.23' W. long.;
(54) 47°16.10' N. lat., 124°53.67' W. long.;
(55) 47°14.24' N. lat., 124°53.02' W. long.;
(56) 47°12.16' N. lat., 124°56.77' W. long.;
(57) 47°13.35' N. lat., 124°58.70' W. long.;
(58) 47°09.53' N. lat., 124°58.32' W. long.;
(59) 47°09.54' N. lat., 124°59.50' W. long.;
(60) 47°05.87' N. lat., 124°59.29' W. long.;
(61) 47°03.65' N. lat., 124°56.26' W. long.;
(62) 47°00.91' N. lat., 124°59.73' W. long.;
(63) 46°58.74' N. lat., 124°59.40' W. long.;
(64) 46°58.55' N. lat., 125°00.70' W. long.;
(65) 46°55.57' N. lat., 125°01.61' W. long.;
(66) 46°55.77' N. lat., 124°55.04' W. long.;
(67) 46°53.16' N. lat., 124°53.69' W. long.;

§ 660.394**50 CFR Ch. VI (10-1-06 Edition)**

- (68) 46°52.39' N. lat., 124°55.24' W. long.;
(69) 46°44.88' N. lat., 124°51.97' W. long.;
(70) 46°33.28' N. lat., 124°36.96' W. long.;
(71) 46°33.20' N. lat., 124°30.64' W. long.;
(72) 46°27.85' N. lat., 124°31.95' W. long.;
(73) 46°17.73' N. lat., 124°39.58' W. long.;
(74) 46°16.48' N. lat., 124°27.41' W. long.;
(75) 46°16.73' N. lat., 124°23.20' W. long.;
(76) 46°16.00' N. lat., 124°24.88' W. long.;
(77) 46°14.22' N. lat., 124°26.28' W. long.;
(78) 46°11.53' N. lat., 124°39.58' W. long.;
(79) 46°08.77' N. lat., 124°41.71' W. long.;
(80) 46°05.86' N. lat., 124°42.27' W. long.;
(81) 46°03.85' N. lat., 124°48.20' W. long.;
(82) 46°02.34' N. lat., 124°48.51' W. long.;
(83) 45°58.99' N. lat., 124°44.42' W. long.;
(84) 45°46.90' N. lat., 124°43.50' W. long.;
(85) 45°46.00' N. lat., 124°44.27' W. long.;
(86) 45°44.98' N. lat., 124°44.93' W. long.;
(87) 45°43.47' N. lat., 124°44.93' W. long.;
(88) 45°34.88' N. lat., 124°32.58' W. long.;
(89) 45°20.25' N. lat., 124°25.47' W. long.;
(90) 45°13.04' N. lat., 124°21.92' W. long.;
(91) 45°03.83' N. lat., 124°27.13' W. long.;
(92) 45°00.17' N. lat., 124°29.28' W. long.;
(93) 44°55.41' N. lat., 124°31.84' W. long.;
(94) 44°48.25' N. lat., 124°40.62' W. long.;
(95) 44°41.34' N. lat., 124°49.20' W. long.;
(96) 44°23.30' N. lat., 124°50.17' W. long.;
(97) 44°13.19' N. lat., 124°58.66' W. long.;
(98) 46°08.30' N. lat., 124°58.50' W. long.;
(99) 43°57.89' N. lat., 124°58.13' W. long.;
(100) 43°50.59' N. lat., 124°52.80' W. long.;
(101) 43°50.10' N. lat., 124°40.27' W. long.;
(102) 43°39.06' N. lat., 124°38.55' W. long.;
(103) 43°28.85' N. lat., 124°39.99' W. long.;
(104) 43°20.83' N. lat., 124°42.84' W. long.;
(105) 43°20.22' N. lat., 124°43.05' W. long.;
(106) 43°13.29' N. lat., 124°47.00' W. long.;
(107) 43°13.14' N. lat., 124°52.61' W. long.;
(108) 43°04.26' N. lat., 124°53.05' W. long.;
(109) 42°53.93' N. lat., 124°54.60' W. long.;
(110) 42°50.00' N. lat., 124°53.31' W. long.;
(111) 42°49.52' N. lat., 124°53.16' W. long.;
(112) 42°47.46' N. lat., 124°50.24' W. long.;
(113) 42°47.57' N. lat., 124°48.12' W. long.;
(114) 42°46.19' N. lat., 124°44.52' W. long.;
(115) 42°41.75' N. lat., 124°44.69' W. long.;
(116) 42°40.50' N. lat., 124°44.02' W. long.;
(117) 42°38.81' N. lat., 124°43.09' W. long.;
(118) 42°31.83' N. lat., 124°46.23' W. long.;
(119) 42°32.08' N. lat., 124°43.58' W. long.;
(120) 42°30.96' N. lat., 124°43.84' W. long.;
(121) 42°28.41' N. lat., 124°49.17' W. long.;
(122) 42°24.80' N. lat., 124°45.93' W. long.;
(123) 42°19.71' N. lat., 124°41.60' W. long.;
(124) 42°15.12' N. lat., 124°38.34' W. long.;
(125) 42°13.67' N. lat., 124°38.22' W. long.;
(126) 42°12.35' N. lat., 124°38.09' W. long.;
(127) 42°04.88' N. lat., 124°36.83' W. long.;
(128) 42°00.00' N. lat., 124°36.80' W. long.;
(129) 41°47.85' N. lat., 124°30.41' W. long.;
(130) 41°43.34' N. lat., 124°29.89' W. long.;
(131) 41°23.47' N. lat., 124°30.29' W. long.;
(132) 41°21.30' N. lat., 124°29.36' W. long.;
(133) 41°13.53' N. lat., 124°24.41' W. long.;
(134) 41°06.72' N. lat., 124°23.30' W. long.;
(135) 40°54.67' N. lat., 124°28.13' W. long.;
(136) 40°49.02' N. lat., 124°28.52' W. long.;
(137) 40°40.45' N. lat., 124°32.74' W. long.;
(138) 40°37.11' N. lat., 124°38.03' W. long.;
(139) 40°34.22' N. lat., 124°41.13' W. long.;
(140) 40°32.90' N. lat., 124°41.83' W. long.;
(141) 40°31.30' N. lat., 124°40.97' W. long.;
(142) 40°30.00' N. lat., 124°38.58' W. long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.394**

- (143) 40°24.99' N. lat., 124°36.37' W. long.;
(144) 40°22.23' N. lat., 124°31.78' W. long.;
(145) 40°16.95' N. lat., 124°31.93' W. long.;
(146) 40°17.59' N. lat., 124°45.23' W. long.;
(147) 40°13.25' N. lat., 124°32.36' W. long.;
(148) 40°10.16' N. lat., 124°24.57' W. long.;
(149) 40°06.43' N. lat., 124°19.19' W. long.;
(150) 40°07.07' N. lat., 124°17.75' W. long.;
(151) 40°05.53' N. lat., 124°18.02' W. long.;
(152) 40°04.71' N. lat., 124°18.10' W. long.;
(153) 40°02.35' N. lat., 124°16.57' W. long.;
(154) 40°01.53' N. lat., 124°09.82' W. long.;
(155) 39°58.28' N. lat., 124°13.51' W. long.;
(156) 39°56.60' N. lat., 124°12.02' W. long.;
(157) 39°55.20' N. lat., 124°07.96' W. long.;
(158) 39°52.55' N. lat., 124°09.40' W. long.;
(159) 39°42.68' N. lat., 124°02.52' W. long.;
(160) 39°35.96' N. lat., 123°59.49' W. long.;
(161) 39°34.62' N. lat., 123°59.59' W. long.;
(162) 39°33.78' N. lat., 123°56.82' W. long.;
(163) 39°33.02' N. lat., 123°57.07' W. long.;
(164) 39°32.21' N. lat., 123°59.13' W. long.;
(165) 39°07.85' N. lat., 123°59.07' W. long.;
(166) 39°00.90' N. lat., 123°57.88' W. long.;
(167) 38°59.95' N. lat., 123°56.99' W. long.;
(168) 38°57.50' N. lat., 123°57.50' W. long.;
(169) 38°56.82' N. lat., 123°57.74' W. long.;
(170) 38°56.40' N. lat., 123°59.41' W. long.;
(171) 38°50.23' N. lat., 123°55.48' W. long.;
(172) 38°46.77' N. lat., 123°51.49' W. long.;
(173) 38°45.28' N. lat., 123°51.56' W. long.;
(174) 38°42.76' N. lat., 123°49.76' W. long.;
(175) 38°41.54' N. lat., 123°47.76' W. long.;
(176) 38°40.98' N. lat., 123°48.07' W. long.;
(177) 38°38.03' N. lat., 123°45.78' W. long.;
(178) 38°37.20' N. lat., 123°44.01' W. long.;
(179) 38°33.44' N. lat., 123°41.75' W. long.;
(180) 38°29.45' N. lat., 123°38.42' W. long.;
(181) 38°27.89' N. lat., 123°38.38' W. long.;
(182) 38°23.68' N. lat., 123°35.40' W. long.;
(183) 38°19.63' N. lat., 123°33.98' W. long.;
(184) 38°16.23' N. lat., 123°31.83' W. long.;
(185) 38°14.79' N. lat., 123°29.91' W. long.;
(186) 38°14.12' N. lat., 123°26.29' W. long.;
(187) 38°10.85' N. lat., 123°25.77' W. long.;
(188) 38°13.15' N. lat., 123°28.18' W. long.;
(189) 38°12.28' N. lat., 123°29.81' W. long.;
(190) 38°10.19' N. lat., 123°29.04' W. long.;
(191) 38°07.94' N. lat., 123°28.45' W. long.;
(192) 38°06.51' N. lat., 123°30.89' W. long.;
(193) 38°04.21' N. lat., 123°31.96' W. long.;
(194) 38°02.07' N. lat., 123°31.30' W. long.;
(195) 38°00.00' N. lat., 123°29.55' W. long.;
(196) 37°58.13' N. lat., 123°27.21' W. long.;
(197) 37°55.01' N. lat., 123°27.46' W. long.;
(198) 37°51.40' N. lat., 123°25.18' W. long.;
(199) 37°43.97' N. lat., 123°11.49' W. long.;
(200) 37°35.67' N. lat., 123°02.25' W. long.;

§ 660.394

- (201) 37°13.65' N. lat., 122°54.18' W.
long.;
(202) 37°11.00' N. lat., 122°50.90' W.
long.;
(203) 37°07.00' N. lat., 122°45.83' W.
long.;
(204) 37°00.66' N. lat., 122°37.84' W.
long.;
(205) 36°57.40' N. lat., 122°28.25' W.
long.;
(206) 36°59.25' N. lat., 122°25.54' W.
long.;
(207) 36°56.88' N. lat., 122°25.42' W.
long.;
(208) 36°57.40' N. lat., 122°22.62' W.
long.;
(209) 36°55.43' N. lat., 122°22.43' W.
long.;
(210) 36°52.29' N. lat., 122°13.18' W.
long.;
(211) 36°47.12' N. lat., 122°07.56' W.
long.;
(212) 36°47.10' N. lat., 122°02.11' W.
long.;
(213) 36°43.76' N. lat., 121°59.11' W.
long.;
(214) 36°38.85' N. lat., 122°02.20' W.
long.;
(215) 36°23.41' N. lat., 122°00.11' W.
long.;
(216) 36°19.68' N. lat., 122°06.93' W.
long.;
(217) 36°14.75' N. lat., 122°01.51' W.
long.;
(218) 36°09.74' N. lat., 121°45.00' W.
long.;
(219) 36°06.67' N. lat., 121°41.06' W.
long.;
(220) 36°00.00' N. lat., 121°36.95' W.
long.;
(221) 35°52.31' N. lat., 121°32.45' W.
long.;
(222) 35°51.21' N. lat., 121°30.91' W.
long.;
(223) 35°46.32' N. lat., 121°30.30' W.
long.;
(224) 35°33.74' N. lat., 121°20.10' W.
long.;
(225) 35°31.37' N. lat., 121°15.23' W.
long.;
(226) 35°23.32' N. lat., 121°11.44' W.
long.;
(227) 35°15.28' N. lat., 121°04.45' W.
long.;
(228) 35°07.08' N. lat., 121°00.30' W.
long.;
(229) 34°57.46' N. lat., 120°58.23' W.
long.;
- (230) 34°44.25' N. lat., 120°58.29' W.
long.;
(231) 34°32.30' N. lat., 120°50.22' W.
long.;
(232) 34°27.00' N. lat., 120°42.55' W.
long.;
(233) 34°19.08' N. lat., 120°31.21' W.
long.;
(234) 34°17.72' N. lat., 120°19.26' W.
long.;
(235) 34°22.45' N. lat., 120°12.81' W.
long.;
(236) 34°21.36' N. lat., 119°54.88' W.
long.;
(237) 34°09.95' N. lat., 119°46.18' W.
long.;
(238) 34°09.08' N. lat., 119°57.53' W.
long.;
(239) 34°07.53' N. lat., 120°06.35' W.
long.;
(240) 34°10.54' N. lat., 120°19.07' W.
long.;
(241) 34°14.68' N. lat., 120°29.48' W.
long.;
(242) 34°09.51' N. lat., 120°38.32' W.
long.;
(243) 34°03.06' N. lat., 120°35.54' W.
long.;
(244) 33°56.39' N. lat., 120°28.47' W.
long.;
(245) 33°50.25' N. lat., 120°09.43' W.
long.;
(246) 33°37.96' N. lat., 120°00.08' W.
long.;
(247) 33°34.52' N. lat., 119°51.84' W.
long.;
(248) 33°35.51' N. lat., 119°48.49' W.
long.;
(249) 33°42.76' N. lat., 119°47.77' W.
long.;
(250) 33°53.62' N. lat., 119°53.28' W.
long.;
(251) 33°57.61' N. lat., 119°31.26' W.
long.;
(252) 33°56.34' N. lat., 119°26.40' W.
long.;
(253) 33°57.79' N. lat., 119°26.85' W.
long.;
(254) 33°58.88' N. lat., 119°20.06' W.
long.;
(255) 34°02.65' N. lat., 119°15.11' W.
long.;
(256) 33°59.02' N. lat., 119°02.99' W.
long.;
(257) 33°57.61' N. lat., 118°42.07' W.
long.;
(258) 33°50.76' N. lat., 118°37.98' W.
long.;

50 CFR Ch. VI (10-1-06 Edition)

Fishery Conservation and Management**§ 660.394**

- (259) 33°38.41' N. lat., 118°17.03' W. long.;
- (260) 33°37.14' N. lat., 118°18.39' W. long.;
- (261) 33°35.51' N. lat., 118°18.03' W. long.;
- (262) 33°30.68' N. lat., 118°10.35' W. long.;
- (263) 33°32.49' N. lat., 117°51.85' W. long.;
- (264) 32°58.87' N. lat., 117°20.36' W. long.; and
- (265) 32°35.53' N. lat., 117°29.67' W. long.

(g) The 200 fm (366 m) depth contour used around San Clemente Island is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°05.89' N. lat., 118°39.45' W. long.;
- (2) 33°02.68' N. lat., 118°33.14' W. long.;
- (3) 32°57.32' N. lat., 118°29.12' W. long.;
- (4) 32°47.51' N. lat., 118°17.88' W. long.;
- (5) 32°41.22' N. lat., 118°23.78' W. long.;
- (6) 32°46.83' N. lat., 118°32.10' W. long.;
- (7) 33°01.61' N. lat., 118°40.64' W. long.;

and

- (8) 33°5.89' N. lat., 118°39.45' W. long.

(h) The 200 fm (366 m) depth contour used around Santa Catalina Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°32.06' N. lat., 118°44.52' W. long.;
- (2) 33°31.36' N. lat., 118°35.28' W. long.;
- (3) 33°30.10' N. lat., 118°30.82' W. long.;
- (4) 33°27.91' N. lat., 118°26.83' W. long.;
- (5) 33°26.27' N. lat., 118°21.35' W. long.;
- (6) 33°21.34' N. lat., 118°15.24' W. long.;
- (7) 33°13.66' N. lat., 118°08.98' W. long.;
- (8) 33°17.15' N. lat., 118°28.35' W. long.;
- (9) 33°20.94' N. lat., 118°34.34' W. long.;
- (10) 33°23.32' N. lat., 118°32.60' W. long.;
- (11) 33°28.68' N. lat., 118°44.93' W. long.;

and

- (12) 33°32.06' N. lat., 118°44.52' W. long.

(i) The 200 fm (366 m) depth contour used around Lasuen Knoll off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°25.91' N. lat., 117°59.44' W. long.;
- (2) 33°23.37' N. lat., 117°56.97' W. long.;
- (3) 33°22.82' N. lat., 117°59.50' W. long.;
- (4) 33°25.24' N. lat., 118°01.68' W. long.;

and

- (5) 33°25.91' N. lat., 117°59.44' W. long.

(j) The 200 fm (366 m) depth contour used around San Diego Rise off the

state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 32°50.30' N. lat., 117°50.18' W. long.;
- (2) 32°44.01' N. lat., 117°44.46' W. long.;
- (3) 32°41.34' N. lat., 117°45.86' W. long.;
- (4) 32°45.45' N. lat., 117°50.09' W. long.;
- (5) 32°50.10' N. lat., 117°50.76' W. long.;

and

- (6) 32°50.30' N. lat., 117°50.18' W. long.

(k) The 200 fm (366 m) depth contour used between the U.S. border with Canada and the U.S. border with Mexico, modified to allow fishing in petrale sole areas, is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°14.75' N. lat., 125°41.73' W. long.;
- (2) 48°12.85' N. lat., 125°38.06' W. long.;
- (3) 48°11.52' N. lat., 125°39.45' W. long.;
- (4) 48°10.14' N. lat., 125°42.81' W. long.;
- (5) 48°08.96' N. lat., 125°42.08' W. long.;
- (6) 48°08.33' N. lat., 125°44.91' W. long.;
- (7) 48°07.19' N. lat., 125°45.87' W. long.;
- (8) 48°05.66' N. lat., 125°44.79' W. long.;
- (9) 48°05.91' N. lat., 125°42.16' W. long.;
- (10) 48°04.11' N. lat., 125°40.17' W. long.;
- (11) 48°04.07' N. lat., 125°36.96' W. long.;
- (12) 48°03.05' N. lat., 125°36.38' W. long.;
- (13) 48°01.98' N. lat., 125°37.41' W. long.;
- (14) 48°01.46' N. lat., 125°39.61' W. long.;
- (15) 47°57.00' N. lat., 125°37.00' W. long.;
- (16) 47°55.50' N. lat., 125°28.50' W. long.;
- (17) 47°57.88' N. lat., 125°25.61' W. long.;
- (18) 48°01.63' N. lat., 125°23.75' W. long.;
- (19) 48°02.21' N. lat., 125°22.43' W. long.;
- (20) 48°03.60' N. lat., 125°21.84' W. long.;
- (21) 48°03.98' N. lat., 125°20.65' W. long.;
- (22) 48°03.26' N. lat., 125°19.76' W. long.;
- (23) 48°01.49' N. lat., 125°18.80' W. long.;
- (24) 48°01.03' N. lat., 125°20.12' W. long.;
- (25) 48°00.4' N. lat., 125°20.26' W. long.;
- (26) 47°58.10' N. lat., 125°18.91' W. long.;
- (27) 47°58.17' N. lat., 125°17.50' W. long.;
- (28) 47°52.28' N. lat., 125°16.06' W. long.;
- (29) 47°51.92' N. lat., 125°13.89' W. long.;
- (30) 47°49.20' N. lat., 125°10.67' W. long.;
- (31) 47°48.69' N. lat., 125°06.50' W. long.;
- (32) 47°46.54' N. lat., 125°07.68' W. long.;
- (33) 47°47.24' N. lat., 125°05.38' W. long.;
- (34) 47°45.95' N. lat., 125°04.61' W. long.;
- (35) 47°44.58' N. lat., 125°07.12' W. long.;
- (36) 47°42.24' N. lat., 125°05.15' W. long.;
- (37) 47°38.54' N. lat., 125°06.76' W. long.;
- (38) 47°34.86' N. lat., 125°04.67' W. long.;
- (39) 47°30.75' N. lat., 124°57.52' W. long.;
- (40) 47°28.51' N. lat., 124°56.69' W. long.;
- (41) 47°29.15' N. lat., 124°54.10' W. long.;
- (42) 47°28.43' N. lat., 124°51.58' W. long.;

§ 660.394

(43) 47°24.13' N. lat., 124°47.51' W. long.;
(44) 47°18.31' N. lat., 124°46.17' W. long.;
(45) 47°19.57' N. lat., 124°51.01' W. long.;
(46) 47°18.12' N. lat., 124°53.66' W. long.;
(47) 47°17.59' N. lat., 124°52.94' W. long.;
(48) 47°17.71' N. lat., 124°51.63' W. long.;
(49) 47°16.90' N. lat., 124°51.23' W. long.;
(50) 47°16.10' N. lat., 124°53.67' W. long.;
(51) 47°14.24' N. lat., 124°53.02' W. long.;
(52) 47°12.16' N. lat., 124°56.77' W. long.;
(53) 47°13.35' N. lat., 124°58.70' W. long.;
(54) 47°09.53' N. lat., 124°58.32' W. long.;
(55) 47°09.54' N. lat., 124°59.50' W. long.;
(56) 47°05.87' N. lat., 124°59.29' W. long.;
(57) 47°03.65' N. lat., 124°56.26' W. long.;
(58) 47°00.91' N. lat., 124°59.73' W. long.;
(59) 46°58.74' N. lat., 124°59.40' W. long.;
(60) 46°58.55' N. lat., 125°00.70' W. long.;
(61) 46°55.57' N. lat., 125°01.61' W. long.;
(62) 46°55.77' N. lat., 124°55.04' W. long.;
(63) 46°53.16' N. lat., 124°53.69' W. long.;
(64) 46°52.39' N. lat., 124°55.24' W. long.;
(65) 46°44.88' N. lat., 124°51.97' W. long.;
(66) 46°33.28' N. lat., 124°36.96' W. long.;
(67) 46°33.20' N. lat., 124°30.64' W. long.;
(68) 46°27.85' N. lat., 124°31.95' W. long.;
(69) 46°18.16' N. lat., 124°39.39' W. long.;
(70) 46°16.48' N. lat., 124°27.41' W. long.;
(71) 46°16.73' N. lat., 124°23.20' W. long.;
(72) 46°16.00' N. lat., 124°24.88' W. long.;
(73) 46°14.22' N. lat., 124°26.28' W. long.;
(74) 46°11.53' N. lat., 124°39.58' W. long.;
(75) 46°08.77' N. lat., 124°41.71' W. long.;
(76) 46°05.86' N. lat., 124°42.27' W. long.;
(77) 46°03.85' N. lat., 124°48.20' W. long.;
(78) 46°02.34' N. lat., 124°48.51' W. long.;
(79) 45°58.99' N. lat., 124°44.42' W. long.;
(80) 45°46.00' N. lat., 124°41.82' W. long.;
(81) 45°49.74' N. lat., 124°43.69' W. long.;
(82) 45°49.68' N. lat., 124°42.37' W. long.;
(83) 45°40.83' N. lat., 124°40.90' W. long.;
(84) 45°34.88' N. lat., 124°32.58' W. long.;
(85) 45°20.25' N. lat., 124°25.47' W. long.;
(86) 45°13.04' N. lat., 124°21.92' W. long.;
(87) 45°03.83' N. lat., 124°27.13' W. long.;
(88) 45°00.17' N. lat., 124°29.28' W. long.;
(89) 44°50.99' N. lat., 124°35.40' W. long.;
(90) 44°46.87' N. lat., 124°38.20' W. long.;
(91) 44°48.25' N. lat., 124°40.62' W. long.;
(92) 44°41.34' N. lat., 124°49.20' W. long.;
(93) 44°23.30' N. lat., 124°50.17' W. long.;
(94) 44°13.19' N. lat., 124°58.66' W. long.;
(95) 44°08.30' N. lat., 124°58.72' W. long.;
(96) 43°57.37' N. lat., 124°58.71' W. long.;
(97) 43°52.32' N. lat., 124°49.43' W. long.;
(98) 43°51.35' N. lat., 124°37.94' W. long.;
(99) 43°49.73' N. lat., 124°40.26' W. long.;
(100) 43°39.06' N. lat., 124°38.55' W. long.;

50 CFR Ch. VI (10-1-06 Edition)

(101) 43°28.85' N. lat., 124°39.99' W. long.;
(102) 43°20.83' N. lat., 124°42.89' W. long.;
(103) 43°20.22' N. lat., 124°43.05' W. long.;
(104) 43°13.29' N. lat., 124°47.00' W. long.;
(105) 43°10.64' N. lat., 124°49.95' W. long.;
(106) 43°04.26' N. lat., 124°53.05' W. long.;
(107) 42°53.93' N. lat., 124°54.60' W. long.;
(108) 42°50.00' N. lat., 124°50.60' W. long.;
(109) 42°47.57' N. lat., 124°48.12' W. long.;
(110) 42°46.19' N. lat., 124°44.52' W. long.;
(111) 42°41.75' N. lat., 124°44.69' W. long.;
(112) 42°40.50' N. lat., 124°44.02' W. long.;
(113) 42°38.81' N. lat., 124°43.09' W. long.;
(114) 42°31.83' N. lat., 124°46.23' W. long.;
(115) 42°32.08' N. lat., 124°43.58' W. long.;
(116) 42°30.96' N. lat., 124°43.84' W. long.;
(117) 42°28.41' N. lat., 124°49.17' W. long.;
(118) 42°24.80' N. lat., 124°45.93' W. long.;
(119) 42°19.71' N. lat., 124°41.60' W. long.;
(120) 42°15.12' N. lat., 124°38.34' W. long.;
(121) 42°13.67' N. lat., 124°38.28' W. long.;
(122) 42°12.35' N. lat., 124°38.09' W. long.;
(123) 42°00.00' N. lat., 124°36.83' W. long.;
(124) 41°47.79' N. lat., 124°29.48' W. long.;
(125) 41°21.01' N. lat., 124°29.01' W. long.;
(126) 41°13.50' N. lat., 124°24.40' W. long.;
(127) 41°11.00' N. lat., 124°22.99' W. long.;
(128) 41°06.69' N. lat., 124°23.30' W. long.;
(129) 40°54.73' N. lat., 124°28.15' W. long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.394**

- (130) 40°53.95' N. lat., 124°26.04' W.
long.;
(131) 40°49.96' N. lat., 124°26.04' W.
long.;
(132) 40°44.49' N. lat., 124°30.81' W.
long.;
(133) 40°40.58' N. lat., 124°32.06' W.
long.;
(134) 40°37.36' N. lat., 124°29.41' W.
long.;
(135) 40°35.67' N. lat., 124°30.43' W.
long.;
(136) 40°37.41' N. lat., 124°37.06' W.
long.;
(137) 40°36.09' N. lat., 124°40.11' W.
long.;
(138) 40°31.31' N. lat., 124°40.87' W.
long.;
(139) 40°29.64' N. lat., 124°36.82' W.
long.;
(140) 40°27.34' N. lat., 124°37.28' W.
long.;
(141) 40°25.01' N. lat., 124°36.36' W.
long.;
(142) 40°22.28' N. lat., 124°31.83' W.
long.;
(143) 40°16.96' N. lat., 124°31.91' W.
long.;
(144) 40°17.00' N. lat., 124°34.96' W.
long.;
(145) 40°16.03' N. lat., 124°36.02' W.
long.;
(146) 40°10.00' N. lat., 124°24.55' W.
long.;
(147) 40°06.45' N. lat., 124°19.24' W.
long.;
(148) 40°07.08' N. lat., 124°17.80' W.
long.;
(149) 40°05.55' N. lat., 124°18.11' W.
long.;
(150) 40°04.74' N. lat., 124°18.11' W.
long.;
(151) 40°02.35' N. lat., 124°16.53' W.
long.;
(152) 40°01.13' N. lat., 124°12.98' W.
long.;
(153) 40°01.55' N. lat., 124°09.80' W.
long.;
(154) 39°58.54' N. lat., 124°12.43' W.
long.;
(155) 39°55.72' N. lat., 124°07.44' W.
long.;
(156) 39°42.64' N. lat., 124°02.52' W.
long.;
(157) 39°35.96' N. lat., 123°59.47' W.
long.;
(158) 39°34.61' N. lat., 123°59.58' W.
long.;
(159) 39°34.79' N. lat., 123°58.47' W.
long.;
(160) 39°33.79' N. lat., 123°56.77' W.
long.;
(161) 39°33.03' N. lat., 123°57.06' W.
long.;
(162) 39°32.20' N. lat., 123°59.12' W.
long.;
(163) 39°07.81' N. lat., 123°59.06' W.
long.;
(164) 39°03.06' N. lat., 123°57.77' W.
long.;
(165) 38°57.50' N. lat., 123°57.00' W.
long.;
(166) 38°52.26' N. lat., 123°56.18' W.
long.;
(167) 38°50.21' N. lat., 123°55.48' W.
long.;
(168) 38°46.81' N. lat., 123°51.49' W.
long.;
(169) 38°45.28' N. lat., 123°51.55' W.
long.;
(170) 38°42.76' N. lat., 123°49.73' W.
long.;
(171) 38°41.53' N. lat., 123°47.80' W.
long.;
(172) 38°41.41' N. lat., 123°46.74' W.
long.;
(173) 38°38.01' N. lat., 123°45.74' W.
long.;
(174) 38°37.19' N. lat., 123°43.98' W.
long.;
(175) 38°35.26' N. lat., 123°41.99' W.
long.;
(176) 38°33.38' N. lat., 123°41.76' W.
long.;
(177) 38°19.95' N. lat., 123°32.90' W.
long.;
(178) 38°14.38' N. lat., 123°25.51' W.
long.;
(179) 38°09.39' N. lat., 123°24.39' W.
long.;
(180) 38°10.09' N. lat., 123°27.21' W.
long.;
(181) 38°03.76' N. lat., 123°31.90' W.
long.;
(182) 38°02.06' N. lat., 123°31.26' W.
long.;
(183) 38°00.00' N. lat., 123°29.56' W.
long.;
(184) 37°58.07' N. lat., 123°27.21' W.
long.;
(185) 37°55.02' N. lat., 123°27.44' W.
long.;
(186) 37°51.39' N. lat., 123°25.22' W.
long.;
(187) 37°43.94' N. lat., 123°11.49' W.
long.;

§ 660.394**50 CFR Ch. VI (10-1-06 Edition)**

- (188) 37°35.67' N. lat., 123°02.23' W.
long.;
(189) 37°23.48' N. lat., 122°57.76' W.
long.;
(190) 37°23.23' N. lat., 122°53.78' W.
long.;
(191) 37°13.97' N. lat., 122°49.91' W.
long.;
(192) 37°11.00' N. lat., 122°45.61' W.
long.;
(193) 37°07.00' N. lat., 122°46.38' W.
long.;
(194) 37°00.64' N. lat., 122°37.70' W.
long.;
(195) 36°57.40' N. lat., 122°28.36' W.
long.;
(196) 36°59.21' N. lat., 122°25.64' W.
long.;
(197) 36°56.90' N. lat., 122°25.42' W.
long.;
(198) 36°57.43' N. lat., 122°22.55' W.
long.;
(199) 36°55.43' N. lat., 122°22.43' W.
long.;
(200) 36°52.27' N. lat., 122°13.16' W.
long.;
(201) 36°47.10' N. lat., 122°07.53' W.
long.;
(202) 36°47.10' N. lat., 122°02.08' W.
long.;
(203) 36°43.76' N. lat., 121°59.15' W.
long.;
(204) 36°38.84' N. lat., 122°02.20' W.
long.;
(205) 36°30.82' N. lat., 122°01.13' W.
long.;
(206) 36°30.94' N. lat., 122°00.54' W.
long.;
(207) 36°25.99' N. lat., 121°59.50' W.
long.;
(208) 36°26.43' N. lat., 121°59.76' W.
long.;
(209) 36°22.00' N. lat., 122°01.02' W.
long.;
(210) 36°19.01' N. lat., 122°05.01' W.
long.;
(211) 36°14.73' N. lat., 122°01.55' W.
long.;
(212) 36°14.03' N. lat., 121°58.09' W.
long.;
(213) 36°09.74' N. lat., 121°45.01' W.
long.;
(214) 36°06.75' N. lat., 121°40.73' W.
long.;
(215) 36°00.00' N. lat., 121°35.96' W.
long.;
(216) 35°58.19' N. lat., 121°34.63' W.
long.;
(217) 35°52.21' N. lat., 121°32.46' W.
long.;
(218) 35°51.21' N. lat., 121°30.94' W.
long.;
(219) 35°46.28' N. lat., 121°30.29' W.
long.;
(220) 35°33.67' N. lat., 121°20.09' W.
long.;
(221) 35°31.33' N. lat., 121°15.22' W.
long.;
(222) 35°23.29' N. lat., 121°11.41' W.
long.;
(223) 35°15.26' N. lat., 121°04.49' W.
long.;
(224) 35°07.05' N. lat., 121°00.26' W.
long.;
(225) 35°07.46' N. lat., 120°57.10' W.
long.;
(226) 34°44.29' N. lat., 120°54.28' W.
long.;
(227) 34°44.23' N. lat., 120°58.27' W.
long.;
(228) 34°32.33' N. lat., 120°50.23' W.
long.;
(229) 34°27.00' N. lat., 120°42.55' W.
long.;
(230) 34°19.08' N. lat., 120°31.21' W.
long.;
(231) 34°17.72' N. lat., 120°19.26' W.
long.;
(232) 34°22.45' N. lat., 120°12.81' W.
long.;
(233) 34°21.36' N. lat., 119°54.88' W.
long.;
(234) 34°09.95' N. lat., 119°46.18' W.
long.;
(235) 34°09.08' N. lat., 119°57.53' W.
long.;
(236) 34°07.53' N. lat., 120°06.35' W.
long.;
(237) 34°10.54' N. lat., 120°19.07' W.
long.;
(238) 34°14.68' N. lat., 120°29.48' W.
long.;
(239) 34°09.51' N. lat., 120°38.32' W.
long.;
(240) 34°03.06' N. lat., 120°35.54' W.
long.;
(241) 33°56.39' N. lat., 120°28.47' W.
long.;
(242) 33°50.25' N. lat., 120°09.43' W.
long.;
(243) 33°37.96' N. lat., 120°00.08' W.
long.;
(244) 33°34.52' N. lat., 119°51.84' W.
long.;
(245) 33°35.51' N. lat., 119°48.49' W.
long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.394**

- (246) 33°42.76' N. lat., 119°47.77' W. long.;
(247) 33°53.62' N. lat., 119°53.28' W. long.;
(248) 33°57.61' N. lat., 119°31.26' W. long.;
(249) 33°56.34' N. lat., 119°26.40' W. long.;
(250) 33°57.79' N. lat., 119°26.85' W. long.;
(251) 33°58.88' N. lat., 119°20.06' W. long.;
(252) 34°02.65' N. lat., 119°15.11' W. long.;
(253) 33°59.02' N. lat., 119°02.99' W. long.;
(254) 33°57.61' N. lat., 118°42.07' W. long.;
(255) 33°50.76' N. lat., 118°37.98' W. long.;
(256) 33°39.54' N. lat., 118°18.70' W. long.;
(257) 33°37.14' N. lat., 118°18.39' W. long.;
(258) 33°35.51' N. lat., 118°18.03' W. long.;
(259) 33°30.68' N. lat., 118°10.35' W. long.;
(260) 33°32.49' N. lat., 117°51.85' W. long.;
(261) 32°58.87' N. lat., 117°20.36' W. long.; and
(262) 32°35.53' N. lat., 117°29.67' W. long.
- (1) The 250 fm (457 m) depth contour used between the U.S. border with Canada and 38° N. lat. is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) 48°14.68' N. lat., 125°42.10' W. long.;
(2) 48°13.00' N. lat., 125°39.00' W. long.;
(3) 48°12.73' N. lat., 125°38.87' W. long.;
(4) 48°12.43' N. lat., 125°39.12' W. long.;
(5) 48°11.83' N. lat., 125°40.01' W. long.;
(6) 48°11.78' N. lat., 125°41.70' W. long.;
(7) 48°10.62' N. lat., 125°43.41' W. long.;
(8) 48°09.23' N. lat., 125°42.80' W. long.;
(9) 48°08.79' N. lat., 125°43.79' W. long.;
(10) 48°08.50' N. lat., 125°45.00' W. long.;
(11) 48°07.43' N. lat., 125°46.36' W. long.;
(12) 48°06.00' N. lat., 125°46.50' W. long.;
(13) 48°05.38' N. lat., 125°42.82' W. long.;
(14) 48°04.19' N. lat., 125°40.40' W. long.;
(15) 48°03.50' N. lat., 125°37.00' W. long.;
(16) 48°01.50' N. lat., 125°40.00' W. long.;
(17) 47°57.00' N. lat., 125°37.00' W. long.;
(18) 47°55.21' N. lat., 125°37.22' W. long.;
(19) 47°54.02' N. lat., 125°36.57' W. long.;
(20) 47°53.67' N. lat., 125°35.06' W. long.;
(21) 47°54.14' N. lat., 125°32.35' W. long.;
(22) 47°55.50' N. lat., 125°28.56' W. long.;
(23) 47°57.03' N. lat., 125°26.52' W. long.;
(24) 47°57.98' N. lat., 125°25.08' W. long.;
(25) 48°00.54' N. lat., 125°24.38' W. long.;
(26) 48°01.45' N. lat., 125°23.70' W. long.;
(27) 48°01.97' N. lat., 125°22.34' W. long.;
(28) 48°03.68' N. lat., 125°21.20' W. long.;
(29) 48°01.96' N. lat., 125°19.56' W. long.;
(30) 48°00.98' N. lat., 125°20.43' W. long.;
(31) 48°00.00' N. lat., 125°20.68' W. long.;
(32) 47°58.00' N. lat., 125°19.50' W. long.;
(33) 47°57.65' N. lat., 125°19.18' W. long.;
(34) 47°58.00' N. lat., 125°18.00' W. long.;
(35) 47°56.59' N. lat., 125°18.15' W. long.;
(36) 47°51.30' N. lat., 125°18.32' W. long.;
(37) 47°49.88' N. lat., 125°14.49' W. long.;
(38) 47°49.00' N. lat., 125°11.00' W. long.;
(39) 47°47.99' N. lat., 125°07.31' W. long.;
(40) 47°46.47' N. lat., 125°08.63' W. long.;
(41) 47°46.00' N. lat., 125°06.00' W. long.;
(42) 47°44.50' N. lat., 125°07.50' W. long.;
(43) 47°43.39' N. lat., 125°06.57' W. long.;
(44) 47°42.37' N. lat., 125°05.74' W. long.;
(45) 47°40.61' N. lat., 125°06.48' W. long.;
(46) 47°37.43' N. lat., 125°07.33' W. long.;
(47) 47°33.68' N. lat., 125°04.80' W. long.;
(48) 47°30.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
(49) 47°28.00' N. lat., 124°58.50' W. long.;
(50) 47°28.88' N. lat., 124°54.71' W. long.;
(51) 47°27.70' N. lat., 124°51.87' W. long.;
(52) 47°24.84' N. lat., 124°48.45' W. long.;
(53) 47°21.76' N. lat., 124°47.42' W. long.;
(54) 47°18.84' N. lat., 124°46.75' W. long.;
(55) 47°19.82' N. lat., 124°51.43' W. long.;
(56) 47°18.13' N. lat., 124°54.25' W. long.;
(57) 47°13.50' N. lat., 124°54.69' W. long.;
(58) 47°15.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
(59) 47°08.00' N. lat., 124°59.83' W. long.;
(60) 47°05.79' N. lat., 125°01.00' W. long.;
(61) 47°03.34' N. lat., 124°57.49' W. long.;
(62) 47°01.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
(63) 46°55.00' N. lat., 125°02.00' W. long.;
(64) 46°51.00' N. lat., 124°57.00' W. long.;
(65) 46°47.00' N. lat., 124°55.00' W. long.;
(66) 46°34.00' N. lat., 124°38.00' W. long.;
(67) 46°30.50' N. lat., 124°41.00' W. long.;
(68) 46°33.00' N. lat., 124°32.00' W. long.;
(69) 46°29.00' N. lat., 124°32.00' W. long.;
(70) 46°20.00' N. lat., 124°39.00' W. long.;
(71) 46°18.16' N. lat., 124°40.00' W. long.;
(72) 46°16.00' N. lat., 124°27.01' W. long.;
(73) 46°15.00' N. lat., 124°30.96' W. long.;
(74) 46°13.17' N. lat., 124°37.87' W. long.;
(75) 46°13.17' N. lat., 124°38.75' W. long.;
(76) 46°10.50' N. lat., 124°42.00' W. long.;
(77) 46°06.21' N. lat., 124°41.85' W. long.;
(78) 46°03.02' N. lat., 124°50.27' W. long.;
(79) 45°57.00' N. lat., 124°45.52' W. long.;

§ 660.394**50 CFR Ch. VI (10-1-06 Edition)**

- (80) 45°46.85' N. lat., 124°45.91' W. long.;
(81) 45°45.81' N. lat., 124°47.05' W. long.;
(82) 45°44.87' N. lat., 124°45.98' W. long.;
(83) 45°43.44' N. lat., 124°46.03' W. long.;
(84) 45°35.82' N. lat., 124°45.72' W. long.;
(85) 45°35.70' N. lat., 124°42.89' W. long.;
(86) 45°24.45' N. lat., 124°38.21' W. long.;
(87) 45°11.68' N. lat., 124°39.38' W. long.;
(88) 44°57.94' N. lat., 124°37.02' W. long.;
(89) 44°44.28' N. lat., 124°50.79' W. long.;
(90) 44°32.63' N. lat., 124°54.21' W. long.;
(91) 44°23.20' N. lat., 124°49.87' W. long.;
(92) 44°13.17' N. lat., 124°58.81' W. long.;
(93) 43°57.92' N. lat., 124°58.29' W. long.;
(94) 43°50.12' N. lat., 124°53.36' W. long.;
(95) 43°49.53' N. lat., 124°43.96' W. long.;
(96) 43°42.76' N. lat., 124°41.40' W. long.;
(97) 43°24.00' N. lat., 124°42.61' W. long.;
(98) 43°19.74' N. lat., 124°45.12' W. long.;
(99) 43°19.62' N. lat., 124°52.95' W. long.;
(100) 43°17.41' N. lat., 124°53.02' W. long.;
(101) 42°49.15' N. lat., 124°54.93' W. long.;
(102) 42°46.74' N. lat., 124°53.39' W. long.;
(103) 42°43.76' N. lat., 124°51.64' W. long.;
(104) 42°45.41' N. lat., 124°49.35' W. long.;
(105) 42°43.92' N. lat., 124°45.92' W. long.;
(106) 42°38.87' N. lat., 124°43.38' W. long.;
(107) 42°34.78' N. lat., 124°46.56' W. long.;
(108) 42°31.47' N. lat., 124°46.89' W. long.;
(109) 42°31.00' N. lat., 124°44.28' W. long.;
(110) 42°29.22' N. lat., 124°46.93' W. long.;
(111) 42°28.39' N. lat., 124°49.94' W. long.;
(112) 42°26.28' N. lat., 124°47.60' W. long.;
(113) 42°19.58' N. lat., 124°43.21' W. long.;
(114) 42°13.75' N. lat., 124°40.06' W. long.;
(115) 42°05.12' N. lat., 124°39.06' W. long.;
(116) 42°00.00' N. lat., 124°37.76' W. long.;
(117) 41°47.93' N. lat., 124°31.79' W. long.;
(118) 41°21.35' N. lat., 124°30.35' W. long.;
(119) 41°07.11' N. lat., 124°25.25' W. long.;
(120) 40°57.37' N. lat., 124°30.25' W. long.;
(121) 40°48.77' N. lat., 124°30.69' W. long.;
(122) 40°41.03' N. lat., 124°33.21' W. long.;
(123) 40°37.40' N. lat., 124°38.96' W. long.;
(124) 40°33.70' N. lat., 124°42.50' W. long.;
(125) 40°31.31' N. lat., 124°41.59' W. long.;
(126) 40°30.00' N. lat., 124°40.50' W. long.;
(127) 40°25.00' N. lat., 124°36.65' W. long.;
(128) 40°22.42' N. lat., 124°32.19' W. long.;
(129) 40°17.17' N. lat., 124°32.21' W. long.;
(130) 40°18.68' N. lat., 124°50.44' W. long.;
(131) 40°13.55' N. lat., 124°34.26' W. long.;
(132) 40°10.00' N. lat., 124°28.25' W. long.;
(133) 40°06.72' N. lat., 124°21.40' W. long.;
(134) 40°01.63' N. lat., 124°17.25' W. long.;
(135) 40°00.68' N. lat., 124°11.19' W. long.;
(136) 39°59.09' N. lat., 124°14.92' W. long.;
(137) 39°51.85' N. lat., 124°10.33' W. long.;
(138) 39°36.90' N. lat., 124°00.63' W. long.;
(139) 39°32.41' N. lat., 124°00.01' W. long.;
(140) 39°05.40' N. lat., 124°00.52' W. long.;
(141) 39°04.32' N. lat., 123°59.00' W. long.;
(142) 38°58.02' N. lat., 123°58.18' W. long.;
(143) 38°57.50' N. lat., 124°01.90' W. long.;
(144) 38°50.27' N. lat., 123°56.26' W. long.;
(145) 38°46.73' N. lat., 123°51.93' W. long.;
(146) 38°44.64' N. lat., 123°51.77' W. long.;
(147) 38°32.97' N. lat., 123°41.84' W. long.;
(148) 38°14.56' N. lat., 123°32.18' W. long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.394**

- (149) $38^{\circ}13.85'$ N. lat., $123^{\circ}29.94'$ W. long.;
(150) $38^{\circ}11.88'$ N. lat., $123^{\circ}30.57'$ W. long.;
(151) $38^{\circ}08.72'$ N. lat., $123^{\circ}29.56'$ W. long.;
(152) $38^{\circ}05.62'$ N. lat., $123^{\circ}32.38'$ W. long.;
(153) $38^{\circ}01.90'$ N. lat., $123^{\circ}32.00'$ W. long.; and
(154) $38^{\circ}00.00'$ N. lat., $123^{\circ}30.00'$ W. long.
- (m) The 250 fm (457 m) depth contour used between the U.S. border with Canada and 38° N. lat., modified to allow fishing in petrale sole areas, is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) $48^{\circ}14.71'$ N. lat., $125^{\circ}41.95'$ W. long.;
(2) $48^{\circ}13.00'$ N. lat., $125^{\circ}39.00'$ W. long.;
(3) $48^{\circ}08.50'$ N. lat., $125^{\circ}45.00'$ W. long.;
(4) $48^{\circ}06.00'$ N. lat., $125^{\circ}46.50'$ W. long.;
(5) $48^{\circ}03.50'$ N. lat., $125^{\circ}37.00'$ W. long.;
(6) $48^{\circ}01.50'$ N. lat., $125^{\circ}40.00'$ W. long.;
(7) $47^{\circ}57.00'$ N. lat., $125^{\circ}37.00'$ W. long.;
(8) $47^{\circ}55.50'$ N. lat., $125^{\circ}28.50'$ W. long.;
(9) $47^{\circ}58.00'$ N. lat., $125^{\circ}25.00'$ W. long.;
(10) $48^{\circ}00.50'$ N. lat., $125^{\circ}24.50'$ W. long.;
(11) $48^{\circ}03.50'$ N. lat., $125^{\circ}21.00'$ W. long.;
(12) $48^{\circ}02.00'$ N. lat., $125^{\circ}19.50'$ W. long.;
(13) $48^{\circ}00.00'$ N. lat., $125^{\circ}21.00'$ W. long.;
(14) $47^{\circ}58.00'$ N. lat., $125^{\circ}20.00'$ W. long.;
(15) $47^{\circ}58.00'$ N. lat., $125^{\circ}18.00'$ W. long.;
(16) $47^{\circ}52.00'$ N. lat., $125^{\circ}16.50'$ W. long.;
(17) $47^{\circ}49.00'$ N. lat., $125^{\circ}11.00'$ W. long.;
(18) $47^{\circ}46.00'$ N. lat., $125^{\circ}06.00'$ W. long.;
(19) $47^{\circ}44.50'$ N. lat., $125^{\circ}07.50'$ W. long.;
(20) $47^{\circ}42.00'$ N. lat., $125^{\circ}06.00'$ W. long.;
(21) $47^{\circ}38.00'$ N. lat., $125^{\circ}07.00'$ W. long.;
(22) $47^{\circ}30.00'$ N. lat., $125^{\circ}00.00'$ W. long.;
(23) $47^{\circ}28.00'$ N. lat., $124^{\circ}58.50'$ W. long.;
(24) $47^{\circ}28.88'$ N. lat., $124^{\circ}54.71'$ W. long.;
(25) $47^{\circ}27.70'$ N. lat., $124^{\circ}51.87'$ W. long.;
(26) $47^{\circ}24.84'$ N. lat., $124^{\circ}48.45'$ W. long.;
(27) $47^{\circ}21.76'$ N. lat., $124^{\circ}47.42'$ W. long.;
(28) $47^{\circ}18.84'$ N. lat., $124^{\circ}46.75'$ W. long.;
(29) $47^{\circ}19.82'$ N. lat., $124^{\circ}51.43'$ W. long.;
(30) $47^{\circ}18.13'$ N. lat., $124^{\circ}54.25'$ W. long.;
(31) $47^{\circ}13.50'$ N. lat., $124^{\circ}54.69'$ W. long.;
(32) $47^{\circ}15.00'$ N. lat., $125^{\circ}00.00'$ W. long.;
(33) $47^{\circ}08.00'$ N. lat., $124^{\circ}59.82'$ W. long.;
(34) $47^{\circ}05.79'$ N. lat., $125^{\circ}01.00'$ W. long.;
(35) $47^{\circ}03.34'$ N. lat., $124^{\circ}57.49'$ W. long.;
(36) $47^{\circ}01.00'$ N. lat., $125^{\circ}00.00'$ W. long.;
(37) $46^{\circ}55.00'$ N. lat., $125^{\circ}02.00'$ W. long.;
(38) $46^{\circ}51.00'$ N. lat., $124^{\circ}57.00'$ W. long.;
(39) $46^{\circ}47.00'$ N. lat., $124^{\circ}55.00'$ W. long.;
(40) $46^{\circ}34.00'$ N. lat., $124^{\circ}38.00'$ W. long.;
(41) $46^{\circ}30.50'$ N. lat., $124^{\circ}41.00'$ W. long.; long.;
(42) $46^{\circ}33.00'$ N. lat., $124^{\circ}32.00'$ W. long.;
(43) $46^{\circ}29.00'$ N. lat., $124^{\circ}32.00'$ W. long.;
(44) $46^{\circ}20.00'$ N. lat., $124^{\circ}39.00'$ W. long.;
(45) $46^{\circ}18.16'$ N. lat., $124^{\circ}40.00'$ W. long.;
(46) $46^{\circ}16.00'$ N. lat., $124^{\circ}27.01'$ W. long.;
(47) $46^{\circ}15.00'$ N. lat., $124^{\circ}30.96'$ W. long.;
(48) $46^{\circ}13.17'$ N. lat., $124^{\circ}38.76'$ W. long.;
(49) $46^{\circ}10.51'$ N. lat., $124^{\circ}41.99'$ W. long.;
(50) $46^{\circ}06.24'$ N. lat., $124^{\circ}41.81'$ W. long.;
(51) $46^{\circ}03.04'$ N. lat., $124^{\circ}50.26'$ W. long.;
(52) $45^{\circ}56.99'$ N. lat., $124^{\circ}45.45'$ W. long.;
(53) $45^{\circ}49.94'$ N. lat., $124^{\circ}45.75'$ W. long.;
(54) $45^{\circ}49.94'$ N. lat., $124^{\circ}42.33'$ W. long.;
(55) $45^{\circ}45.73'$ N. lat., $124^{\circ}42.18'$ W. long.;
(56) $45^{\circ}45.73'$ N. lat., $124^{\circ}43.82'$ W. long.;
(57) $45^{\circ}41.94'$ N. lat., $124^{\circ}43.61'$ W. long.;
(58) $45^{\circ}41.58'$ N. lat., $124^{\circ}39.86'$ W. long.;
(59) $45^{\circ}38.45'$ N. lat., $124^{\circ}39.94'$ W. long.;
(60) $45^{\circ}35.75'$ N. lat., $124^{\circ}42.91'$ W. long.;
(61) $45^{\circ}24.49'$ N. lat., $124^{\circ}38.20'$ W. long.;
(62) $45^{\circ}14.43'$ N. lat., $124^{\circ}39.05'$ W. long.;
(63) $45^{\circ}14.30'$ N. lat., $124^{\circ}34.19'$ W. long.;
(64) $45^{\circ}08.98'$ N. lat., $124^{\circ}34.26'$ W. long.;
(65) $45^{\circ}09.02'$ N. lat., $124^{\circ}38.81'$ W. long.;
(66) $44^{\circ}57.98'$ N. lat., $124^{\circ}36.98'$ W. long.;
(67) $44^{\circ}56.62'$ N. lat., $124^{\circ}38.32'$ W. long.;
(68) $44^{\circ}50.82'$ N. lat., $124^{\circ}35.52'$ W. long.;
(69) $44^{\circ}46.89'$ N. lat., $124^{\circ}38.32'$ W. long.;
(70) $44^{\circ}50.78'$ N. lat., $124^{\circ}44.24'$ W. long.;
(71) $44^{\circ}44.27'$ N. lat., $124^{\circ}50.78'$ W. long.;
(72) $44^{\circ}32.63'$ N. lat., $124^{\circ}54.24'$ W. long.;
(73) $44^{\circ}23.25'$ N. lat., $124^{\circ}49.78'$ W. long.;
(74) $44^{\circ}13.16'$ N. lat., $124^{\circ}58.81'$ W. long.;
(75) $43^{\circ}57.88'$ N. lat., $124^{\circ}58.25'$ W. long.;
(76) $43^{\circ}56.89'$ N. lat., $124^{\circ}57.33'$ W. long.;
(77) $43^{\circ}53.41'$ N. lat., $124^{\circ}51.95'$ W. long.;
(78) $43^{\circ}51.56'$ N. lat., $124^{\circ}47.38'$ W. long.;
(79) $43^{\circ}51.49'$ N. lat., $124^{\circ}37.77'$ W. long.;
(80) $43^{\circ}48.02'$ N. lat., $124^{\circ}43.31'$ W. long.;
(81) $43^{\circ}42.77'$ N. lat., $124^{\circ}41.39'$ W. long.;
(82) $43^{\circ}24.09'$ N. lat., $124^{\circ}42.57'$ W. long.;
(83) $43^{\circ}19.73'$ N. lat., $124^{\circ}45.09'$ W. long.;
(84) $43^{\circ}15.98'$ N. lat., $124^{\circ}47.76'$ W. long.;
(85) $43^{\circ}04.14'$ N. lat., $124^{\circ}52.55'$ W. long.;
(86) $43^{\circ}04.00'$ N. lat., $124^{\circ}53.88'$ W. long.;
(87) $42^{\circ}54.69'$ N. lat., $124^{\circ}54.54'$ W. long.;
(88) $42^{\circ}45.46'$ N. lat., $124^{\circ}49.37'$ W. long.;
(89) $42^{\circ}43.91'$ N. lat., $124^{\circ}45.90'$ W. long.;
(90) $42^{\circ}38.84'$ N. lat., $124^{\circ}43.36'$ W. long.;
(91) $42^{\circ}34.82'$ N. lat., $124^{\circ}46.56'$ W. long.;
(92) $42^{\circ}31.57'$ N. lat., $124^{\circ}46.86'$ W. long.;
(93) $42^{\circ}30.98'$ N. lat., $124^{\circ}44.27'$ W. long.;
(94) $42^{\circ}29.21'$ N. lat., $124^{\circ}46.93'$ W. long.;
(95) $42^{\circ}28.52'$ N. lat., $124^{\circ}49.40'$ W. long.;
(96) $42^{\circ}26.06'$ N. lat., $124^{\circ}46.61'$ W. long.;
(97) $42^{\circ}21.82'$ N. lat., $124^{\circ}43.76'$ W. long.;
(98) $42^{\circ}17.47'$ N. lat., $124^{\circ}38.89'$ W. long.;
(99) $42^{\circ}13.67'$ N. lat., $124^{\circ}37.51'$ W. long.;
(100) $42^{\circ}13.76'$ N. lat., $124^{\circ}40.03'$ W. long.;

§ 660.394**50 CFR Ch. VI (10-1-06 Edition)**

- (101) 42°05.12' N. lat., 124°39.06' W.
long.;
(102) 42°02.67' N. lat., 124°38.41' W.
long.;
(103) 42°02.67' N. lat., 124°35.95' W.
long.;
(104) 42°00.00' N. lat., 124°36.83' W.
long.;
(105) 41°47.79' N. lat., 124°29.48' W.
long.;
(106) 41°21.01' N. lat., 124°29.01' W.
long.;
(107) 41°13.50' N. lat., 124°24.40' W.
long.;
(108) 41°11.00' N. lat., 124°22.99' W.
long.;
(109) 41°06.69' N. lat., 124°23.30' W.
long.;
(110) 40°54.73' N. lat., 124°28.15' W.
long.;
(111) 40°53.95' N. lat., 124°26.04' W.
long.;
(112) 40°49.96' N. lat., 124°26.04' W.
long.;
(113) 40°44.49' N. lat., 124°30.81' W.
long.;
(114) 40°40.58' N. lat., 124°32.06' W.
long.;
(115) 40°37.36' N. lat., 124°29.41' W.
long.;
(116) 40°35.67' N. lat., 124°30.43' W.
long.;
(117) 40°37.41' N. lat., 124°37.06' W.
long.;
(118) 40°36.09' N. lat., 124°40.11' W.
long.;
(119) 40°31.31' N. lat., 124°40.87' W.
long.;
(120) 40°29.64' N. lat., 124°36.82' W.
long.;
(121) 40°27.34' N. lat., 124°37.28' W.
long.;
(122) 40°25.01' N. lat., 124°36.36' W.
long.;
(123) 40°22.28' N. lat., 124°31.83' W.
long.;
(124) 40°16.96' N. lat., 124°31.91' W.
long.;
(125) 40°17.00' N. lat., 124°34.96' W.
long.;
(126) 40°16.03' N. lat., 124°36.02' W.
long.;
(127) 40°10.00' N. lat., 124°24.55' W.
long.;
(128) 40°06.45' N. lat., 124°19.24' W.
long.;
(129) 40°07.08' N. lat., 124°17.80' W.
long.;
- (130) 40°05.55' N. lat., 124°18.11' W.
long.;
(131) 40°04.74' N. lat., 124°18.11' W.
long.;
(132) 40°02.35' N. lat., 124°16.53' W.
long.;
(133) 40°01.13' N. lat., 124°12.98' W.
long.;
(134) 40°01.55' N. lat., 124°09.80' W.
long.;
(135) 39°58.54' N. lat., 124°12.43' W.
long.;
(136) 39°55.72' N. lat., 124°07.44' W.
long.;
(137) 39°42.64' N. lat., 124°02.52' W.
long.;
(138) 39°35.96' N. lat., 123°59.47' W.
long.;
(139) 39°34.61' N. lat., 123°59.58' W.
long.;
(140) 39°34.79' N. lat., 123°58.47' W.
long.;
(141) 39°33.79' N. lat., 123°56.77' W.
long.;
(142) 39°33.03' N. lat., 123°57.06' W.
long.;
(143) 39°33.20' N. lat., 123°59.12' W.
long.;
(144) 39°07.81' N. lat., 123°59.06' W.
long.;
(145) 39°03.06' N. lat., 123°57.77' W.
long.;
(146) 38°57.50' N. lat., 123°57.00' W.
long.;
(147) 38°52.26' N. lat., 123°56.18' W.
long.;
(148) 38°50.21' N. lat., 123°55.48' W.
long.;
(149) 38°46.81' N. lat., 123°51.49' W.
long.;
(150) 38°45.28' N. lat., 123°51.55' W.
long.;
(151) 38°42.76' N. lat., 123°49.73' W.
long.;
(152) 38°41.53' N. lat., 123°47.80' W.
long.;
(153) 38°41.41' N. lat., 123°46.74' W.
long.;
(154) 38°38.01' N. lat., 123°45.74' W.
long.;
(155) 38°37.19' N. lat., 123°43.98' W.
long.;
(156) 38°35.26' N. lat., 123°41.99' W.
long.;
(157) 38°33.38' N. lat., 123°41.76' W.
long.;
(158) 38°19.95' N. lat., 123°32.90' W.
long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.395**

- (159) $38^{\circ}14.38'$ N. lat., $123^{\circ}25.51'$ W. long.;
(160) $38^{\circ}09.39'$ N. lat., $123^{\circ}24.39'$ W. long.;
(161) $38^{\circ}10.09'$ N. lat., $123^{\circ}27.21'$ W. long.;
(162) $38^{\circ}03.76'$ N. lat., $123^{\circ}31.90'$ W. long.;
(163) $38^{\circ}02.06'$ N. lat., $123^{\circ}31.26'$ W. long.; and
(164) $38^{\circ}00.00'$ N. lat., $123^{\circ}29.56'$ W. long.

[69 FR 77069, Dec. 23, 2004; 70 FR 13119, Mar. 18, 2005, as amended at 70 FR 16149, Mar. 30, 2005]

§ 660.395 Essential Fish Habitat (EFH)

Essential fish habitat (EFH) is defined as those waters and substrate necessary to fish for spawning, breeding, feeding or growth to maturity (16 U.S.C. 1802 (10)). EFH for Pacific Coast Groundfish includes all waters and substrate within areas with a depth less than or equal to 3,500 m (1,914 fm) shoreward to the mean higher high water level or the upriver extent of saltwater intrusion (defined as upstream and landward to where ocean-derived salts measure less than 0.5 parts per thousand during the period of average annual low flow). Seamounts in depths greater than 3,500 m (1,914 fm) are also included due to their ecological importance to groundfish. Geographically, EFH for Pacific Coast groundfish includes both a large band of marine waters that extends from the Northern edge of the EEZ at the U.S. border with Canada to the Southern edge of the EEZ at the U.S. border with Mexico, and inland within bays and estuaries. The seaward extent of EFH is consistent with the westward edge of the EEZ for areas approximately north of Cape Mendocino. Approximately south of Cape Mendocino, the 3500 m depth contour and EFH is substantially shoreward of the seaward boundary of the EEZ. There are also numerous discrete areas seaward of the main 3500 m depth contour where the ocean floor rises to depths less than 3500 m and therefore are also EFH. The seaward boundary of EFH and additional areas of EFH are defined by straight lines connecting a series of latitude and longitude coordinates in § 660.395(a) through § 660.395(qq).

(a) The seaward boundary of EFH, with the exception of the areas in paragraphs (b) through (qq), is bounded by the EEZ combined with a straight line connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $40^{\circ}18.17'$ N. lat., $128^{\circ}46.72'$ W. long.;
- (2) $40^{\circ}17.33'$ N. lat., $125^{\circ}58.62'$ W. long.;
- (3) $39^{\circ}59.10'$ N. lat., $125^{\circ}44.13'$ W. long.;
- (4) $39^{\circ}44.99'$ N. lat., $125^{\circ}41.63'$ W. long.;
- (5) $39^{\circ}29.98'$ N. lat., $125^{\circ}23.86'$ W. long.;
- (6) $39^{\circ}08.46'$ N. lat., $125^{\circ}38.17'$ W. long.;
- (7) $38^{\circ}58.71'$ N. lat., $125^{\circ}22.33'$ W. long.;
- (8) $38^{\circ}33.22'$ N. lat., $125^{\circ}16.82'$ W. long.;
- (9) $38^{\circ}50.47'$ N. lat., $124^{\circ}53.20'$ W. long.;
- (10) $38^{\circ}51.66'$ N. lat., $124^{\circ}35.15'$ W. long.;
- (11) $37^{\circ}48.74'$ N. lat., $123^{\circ}53.79'$ W. long.;
- (12) $37^{\circ}45.53'$ N. lat., $124^{\circ}03.18'$ W. long.;
- (13) $37^{\circ}05.55'$ N. lat., $123^{\circ}46.18'$ W. long.;
- (14) $36^{\circ}41.37'$ N. lat., $123^{\circ}25.16'$ W. long.;
- (15) $36^{\circ}24.44'$ N. lat., $123^{\circ}25.03'$ W. long.;
- (16) $36^{\circ}10.47'$ N. lat., $123^{\circ}31.11'$ W. long.;
- (17) $35^{\circ}57.97'$ N. lat., $123^{\circ}21.33'$ W. long.;
- (18) $36^{\circ}05.20'$ N. lat., $123^{\circ}15.17'$ W. long.;
- (19) $36^{\circ}01.23'$ N. lat., $123^{\circ}04.04'$ W. long.;
- (20) $35^{\circ}29.75'$ N. lat., $123^{\circ}02.44'$ W. long.;
- (21) $35^{\circ}22.25'$ N. lat., $122^{\circ}58.24'$ W. long.;
- (22) $35^{\circ}21.91'$ N. lat., $122^{\circ}34.83'$ W. long.;
- (23) $35^{\circ}34.35'$ N. lat., $122^{\circ}25.83'$ W. long.;
- (24) $34^{\circ}57.35'$ N. lat., $122^{\circ}07.03'$ W. long.;
- (25) $34^{\circ}20.19'$ N. lat., $121^{\circ}33.92'$ W. long.;
- (26) $33^{\circ}55.10'$ N. lat., $121^{\circ}43.15'$ W. long.;
- (27) $33^{\circ}39.65'$ N. lat., $121^{\circ}28.35'$ W. long.;
- (28) $33^{\circ}40.68'$ N. lat., $121^{\circ}23.06'$ W. long.;
- (29) $33^{\circ}26.19'$ N. lat., $121^{\circ}06.16'$ W. long.;
- (30) $33^{\circ}03.77'$ N. lat., $121^{\circ}34.33'$ W. long.;
- (31) $32^{\circ}46.38'$ N. lat., $121^{\circ}02.84'$ W. long.;
- (32) $33^{\circ}05.45'$ N. lat., $120^{\circ}40.71'$ W. long.;
- (33) $32^{\circ}12.70'$ N. lat., $120^{\circ}10.85'$ W. long.;
- (34) $32^{\circ}11.36'$ N. lat., $120^{\circ}03.19'$ W. long.;
- (35) $32^{\circ}00.77'$ N. lat., $119^{\circ}50.68'$ W. long.;
- (36) $31^{\circ}52.47'$ N. lat., $119^{\circ}48.11'$ W. long.;
- (37) $31^{\circ}45.43'$ N. lat., $119^{\circ}40.89'$ W. long.;
- (38) $31^{\circ}41.96'$ N. lat., $119^{\circ}28.57'$ W. long.;
- (39) $31^{\circ}35.10'$ N. lat., $119^{\circ}33.50'$ W. long.;
- (40) $31^{\circ}24.37'$ N. lat., $119^{\circ}29.61'$ W. long.;
- (41) $31^{\circ}26.74'$ N. lat., $119^{\circ}18.47'$ W. long.;
- (42) $31^{\circ}03.75'$ N. lat., $118^{\circ}59.58'$ W. long.

(b) This area of EFH is bounded by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) $31^{\circ}11.94'$ N. lat., $121^{\circ}57.84'$ W. long.;
- (2) $31^{\circ}06.87'$ N. lat., $121^{\circ}57.42'$ W. long.;
- (3) $31^{\circ}06.29'$ N. lat., $122^{\circ}09.22'$ W. long.;
- (4) $31^{\circ}11.39'$ N. lat., $122^{\circ}09.10'$ W. long.; and connecting back to $31^{\circ}11.94'$ N. lat., $121^{\circ}57.84'$ W. long.

(c) This area of EFH is bounded by straight lines connecting all of the following points in the order stated: