

§ 660.391

and connecting back to 32°42.00' N. lat., 118°02.00' W. long.

(c) *Farallon Islands*. The Farallon Islands, off San Francisco and San Mateo Counties, include Southeast Farallon Island, Middle Farallon Island, North Farallon Island and Noon Day Rock. Generally, the State of California prohibits fishing for groundfish between the shoreline and the 10 fm (18 m) depth contour around the Farallon Islands.

(d) *Cordell Banks*. Cordell Banks are located offshore of California's Marin County. Generally, fishing for groundfish is prohibited in waters less than 100 fm (183 m) around Cordell Banks as defined by specific latitude and longitude coordinates. The Cordell Banks closed area is defined by straight lines connecting the following specific latitude and longitude coordinates in the order listed:

38°03.18' N. lat., 123°20.77' W. long.;
38°06.29' N. lat., 123°25.03' W. long.;
38°06.34' N. lat., 123°29.32' W. long.;
38°04.57' N. lat., 123°31.30' W. long.;
38°02.32' N. lat., 123°31.07' W. long.;
38°00.00' N. lat., 123°28.40' W. long.;
37°58.10' N. lat., 123°26.66' W. long.;
37°55.07' N. lat., 123°26.81' W. long.;
and connecting back to 38°03.18' N. lat., 123°20.77' W. long.

(e) *Rockfish Conservation Areas*. RCAs are defined in the FEDERAL REGISTER through the harvest specifications and management measures process. RCAs may apply to a single gear type or to a group of gear types such as "trawl RCAs" or "non-trawl RCAs." Specific latitude and longitude coordinates for RCA boundaries that approximate the depth contours selected for both trawl, non-trawl, and recreational RCAs are provided in §§ 660.391 through 660.394. Also provided in §§ 660.391 through 660.394 are references to islands and rocks that serve as reference points for the RCAs.

(1) *Trawl (Limited Entry and Open Access Nongroundfish Trawl Gears) Rockfish Conservation Area*. Trawl RCAs are intended to protect a complex of species, such as overfished shelf rockfish species, and have boundaries defined by specific latitude and longitude coordinates intended to approximate particular depth contours. Boundaries for the trawl RCA throughout the year are

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

provided in Tables 3 and 5 (North) and Tables 3 and 5 (South) and may be modified by NMFS inseason pursuant to § 660.370(c). Trawl RCA boundaries are defined by specific latitude and longitude coordinates and are provided in §§ 660.391 through 660.394.

(2) *Non-Trawl (Limited Entry Fixed Gear and Open Access Non-trawl Gears) Rockfish Conservation Area*. Non-trawl RCAs are intended to protect a complex of species, such as overfished shelf rockfish species, and have boundaries defined by specific latitude and longitude coordinates intended to approximate particular depth contours. Boundaries for the non-trawl RCA throughout the year are provided in Tables 4 and 5 (North) and Tables 4 and 5 (South) of this subpart and may be modified by NMFS inseason pursuant to § 660.370(c). Non-trawl RCA boundaries are defined by specific latitude and longitude coordinates and are provided in §§ 660.391 through 660.394.

(3) *Recreational Rockfish Conservation Area*. Recreational RCAs are closed areas intended to protect overfished rockfish species. Recreational RCAs may either have boundaries defined by general depth contours or boundaries defined by specific latitude and longitude coordinates intended to approximate particular depth contours. Boundaries for the recreational RCAs throughout the year are provided in the text in § 660.384(c) under each state (Washington, Oregon and California) and may be modified by NMFS inseason. Recreational RCA boundaries that are defined by specific latitude and longitude coordinates and are provided in §§ 660.391 through 660.394.

[69 FR 77041, Dec. 23, 2004]

§ 660.391 Latitude/longitude coordinates defining the 27 fm (49 m) through 40 fm (73 m) depth contours.

Boundaries for RCAs are defined by straight lines connecting a series of latitude/longitude coordinates. This section provides coordinates for the 27 fm (49 m) through 40 fm (73 m) depth contours.

(a) The 27 fm (49 m) depth contour used between 46°16' N. lat. and 40°10' N.

Fishery Conservation and Management**§ 660.391**

lat. is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 46°16.00' N. lat., 124°12.39' W. long.;
- (2) 46°14.85' N. lat., 124°12.39' W. long.;
- (3) 46°03.95' N. lat., 124°03.64' W. long.;
- (4) 45°43.14' N. lat., 124°00.17' W. long.;
- (5) 45°23.33' N. lat., 124°01.99' W. long.;
- (6) 45°09.54' N. lat., 124°01.65' W. long.;
- (7) 44°39.99' N. lat., 124°08.67' W. long.;
- (8) 44°20.86' N. lat., 124°10.31' W. long.;
- (9) 43°37.11' N. lat., 124°14.91' W. long.;
- (10) 43°27.54' N. lat., 124°18.98' W. long.;
- (11) 43°20.68' N. lat., 124°25.53' W. long.;
- (12) 43°15.08' N. lat., 124°27.17' W. long.;
- (13) 43°06.89' N. lat., 124°29.65' W. long.;
- (14) 43°01.02' N. lat., 124°29.70' W. long.;
- (15) 42°52.67' N. lat., 124°36.10' W. long.;
- (16) 42°45.96' N. lat., 124°37.95' W. long.;
- (17) 42°45.80' N. lat., 124°35.41' W. long.;
- (18) 42°38.46' N. lat., 124°27.49' W. long.;
- (19) 42°35.29' N. lat., 124°26.85' W. long.;
- (20) 42°31.49' N. lat., 124°31.40' W. long.;
- (21) 42°29.06' N. lat., 124°32.24' W. long.;
- (22) 42°14.26' N. lat., 124°26.27' W. long.;
- (23) 42°04.86' N. lat., 124°21.94' W. long.;
- (24) 42°00.10' N. lat., 124°20.99' W. long.;
- (25) 42°00.00' N. lat., 124°21.03' W. long.;
- (26) 41°56.33' N. lat., 124°20.34' W. long.;
- (27) 41°50.93' N. lat., 124°23.74' W. long.;
- (28) 41°41.83' N. lat., 124°16.99' W. long.;
- (29) 41°35.48' N. lat., 124°16.35' W. long.;
- (30) 41°23.51' N. lat., 124°10.48' W. long.;
- (31) 41°04.62' N. lat., 124°14.44' W. long.;
- (32) 40°54.28' N. lat., 124°13.90' W. long.;
- (33) 40°40.37' N. lat., 124°26.21' W. long.;
- (34) 40°34.03' N. lat., 124°27.36' W. long.;
- (35) 40°28.88' N. lat., 124°32.41' W. long.;
- (36) 40°24.82' N. lat., 124°29.56' W. long.;
- (37) 40°22.64' N. lat., 124°24.05' W. long.;
- (38) 40°18.67' N. lat., 124°21.90' W. long.;
- (39) 40°14.23' N. lat., 124°23.72' W. long.;

and

- (40) 40°10.00' N. lat., 124°17.22' W. long.

(b) The 30 fm (55 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°24.79' N. lat., 124°44.07' W. long.;
- (2) 48°24.80' N. lat., 124°44.74' W. long.;
- (3) 48°23.94' N. lat., 124°44.70' W. long.;
- (4) 48°23.51' N. lat., 124°45.01' W. long.;
- (5) 48°22.59' N. lat., 124°44.97' W. long.;
- (6) 48°21.75' N. lat., 124°45.26' W. long.;
- (7) 48°21.23' N. lat., 124°47.78' W. long.;
- (8) 48°20.32' N. lat., 124°49.53' W. long.;
- (9) 48°16.72' N. lat., 124°51.58' W. long.;
- (10) 48°10.00' N. lat., 124°52.58' W. long.;

- (11) 48°05.63' N. lat., 124°52.91' W. long.;
- (12) 47°53.37' N. lat., 124°47.37' W. long.;
- (13) 47°40.28' N. lat., 124°40.07' W. long.;
- (14) 47°31.70' N. lat., 124°37.03' W. long.;
- (15) 47°25.67' N. lat., 124°34.79' W. long.;
- (16) 47°12.82' N. lat., 124°29.12' W. long.;
- (17) 46°52.94' N. lat., 124°22.58' W. long.;
- (18) 46°44.18' N. lat., 124°18.00' W. long.;
- (19) 46°38.17' N. lat., 124°15.88' W. long.;
- (20) 46°29.53' N. lat., 124°15.89' W. long.;
- (21) 46°19.27' N. lat., 124°14.15' W. long.;
- (22) 46°16.00' N. lat., 124°13.05' W. long.;
- (23) 46°07.00' N. lat., 124°07.01' W. long.;
- (24) 45°55.95' N. lat., 124°02.23' W. long.;
- (25) 45°54.53' N. lat., 124°02.57' W. long.;
- (26) 45°50.65' N. lat., 124°01.62' W. long.;
- (27) 45°48.20' N. lat., 124°02.16' W. long.;
- (28) 45°46.00' N. lat., 124°01.86' W. long.;
- (29) 45°43.47' N. lat., 124°01.28' W. long.;
- (30) 45°40.48' N. lat., 124°01.03' W. long.;
- (31) 45°39.04' N. lat., 124°01.68' W. long.;
- (32) 45°35.48' N. lat., 124°01.89' W. long.;
- (33) 45°29.81' N. lat., 124°02.45' W. long.;
- (34) 45°27.96' N. lat., 124°01.89' W. long.;
- (35) 45°27.22' N. lat., 124°02.67' W. long.;
- (36) 45°24.20' N. lat., 124°02.94' W. long.;
- (37) 45°20.60' N. lat., 124°01.74' W. long.;
- (38) 45°20.25' N. lat., 124°01.85' W. long.;
- (39) 45°16.44' N. lat., 124°03.22' W. long.;
- (40) 45°13.63' N. lat., 124°02.70' W. long.;
- (41) 45°11.04' N. lat., 124°03.59' W. long.;
- (42) 45°08.55' N. lat., 124°03.47' W. long.;
- (43) 45°02.82' N. lat., 124°04.64' W. long.;
- (44) 45°03.38' N. lat., 124°04.79' W. long.;
- (45) 44°58.06' N. lat., 124°05.03' W. long.;
- (46) 44°53.97' N. lat., 124°06.92' W. long.;
- (47) 44°48.89' N. lat., 124°07.04' W. long.;
- (48) 44°46.94' N. lat., 124°08.25' W. long.;
- (49) 44°42.72' N. lat., 124°08.98' W. long.;
- (50) 44°38.16' N. lat., 124°11.48' W. long.;
- (51) 44°33.38' N. lat., 124°11.54' W. long.;
- (52) 44°28.51' N. lat., 124°12.03' W. long.;
- (53) 44°27.65' N. lat., 124°12.56' W. long.;
- (54) 44°19.67' N. lat., 124°12.37' W. long.;
- (55) 44°10.79' N. lat., 124°12.22' W. long.;
- (56) 44°09.22' N. lat., 124°12.28' W. long.;
- (57) 44°08.30' N. lat., 124°12.30' W. long.;
- (58) 44°00.22' N. lat., 124°12.80' W. long.;
- (59) 43°51.56' N. lat., 124°13.17' W. long.;
- (60) 43°44.26' N. lat., 124°14.50' W. long.;
- (61) 43°33.82' N. lat., 124°16.28' W. long.;
- (62) 43°28.66' N. lat., 124°18.72' W. long.;
- (63) 43°23.12' N. lat., 124°24.04' W. long.;
- (64) 43°20.83' N. lat., 124°25.67' W. long.;
- (65) 43°20.49' N. lat., 124°25.90' W. long.;
- (66) 43°16.41' N. lat., 124°27.52' W. long.;
- (67) 43°14.23' N. lat., 124°29.28' W. long.;
- (68) 43°14.03' N. lat., 124°28.31' W. long.;
- (69) 43°11.92' N. lat., 124°28.26' W. long.;

§ 660.391**50 CFR Ch. VI (10-1-06 Edition)**

- (70) 43°11.02' N. lat., 124°29.11' W. long.;
(71) 43°10.13' N. lat., 124°29.15' W. long.;
(72) 43°09.27' N. lat., 124°31.03' W. long.;
(73) 43°07.73' N. lat., 124°30.92' W. long.;
(74) 43°05.93' N. lat., 124°29.64' W. long.;
(75) 43°01.59' N. lat., 124°30.64' W. long.;
(76) 42°59.73' N. lat., 124°31.16' W. long.;
(77) 42°53.75' N. lat., 124°36.09' W. long.;
(78) 42°50.00' N. lat., 124°38.39' W. long.;
(79) 42°49.37' N. lat., 124°38.81' W. long.;
(80) 42°46.42' N. lat., 124°37.69' W. long.;
(81) 42°46.07' N. lat., 124°38.56' W. long.;
(82) 42°45.29' N. lat., 124°37.95' W. long.;
(83) 42°45.61' N. lat., 124°36.87' W. long.;
(84) 42°44.28' N. lat., 124°33.64' W. long.;
(85) 42°42.75' N. lat., 124°31.84' W. long.;
(86) 42°40.50' N. lat., 124°29.67' W. long.;
(87) 42°40.04' N. lat., 124°29.19' W. long.;
(88) 42°38.09' N. lat., 124°28.39' W. long.;
(89) 42°36.72' N. lat., 124°27.54' W. long.;
(90) 42°36.56' N. lat., 124°28.40' W. long.;
(91) 42°35.76' N. lat., 124°28.79' W. long.;
(92) 42°34.03' N. lat., 124°29.98' W. long.;
(93) 42°34.19' N. lat., 124°30.58' W. long.;
(94) 42°31.27' N. lat., 124°32.24' W. long.;
(95) 42°27.07' N. lat., 124°32.53' W. long.;
(96) 42°24.21' N. lat., 124°31.23' W. long.;
(97) 42°20.47' N. lat., 124°28.87' W. long.;
(98) 42°14.60' N. lat., 124°26.80' W. long.;
(99) 42°13.67' N. lat., 124°26.25' W. long.;
(100) 42°10.90' N. lat., 124°24.57' W. long.;
(101) 42°07.04' N. lat., 124°23.35' W. long.;
(102) 42°02.16' N. lat., 124°22.59' W. long.;
(103) 42°00.00' N. lat., 124°21.81' W. long.;
(104) 41°55.75' N. lat., 124°20.72' W. long.;
(105) 41°50.93' N. lat., 124°23.76' W. long.;
(106) 41°42.53' N. lat., 124°16.47' W. long.;
(107) 41°37.20' N. lat., 124°17.05' W. long.;
(108) 41°24.58' N. lat., 124°10.51' W. long.;
(109) 41°20.73' N. lat., 124°11.73' W. long.;
(110) 41°17.59' N. lat., 124°10.66' W. long.;
(111) 41°04.54' N. lat., 124°14.47' W. long.;
(112) 40°54.26' N. lat., 124°13.90' W. long.;
(113) 40°40.31' N. lat., 124°26.24' W. long.;
(114) 40°34.00' N. lat., 124°27.39' W. long.;
(115) 40°30.00' N. lat., 124°31.32' W. long.;
(116) 40°28.89' N. lat., 124°32.43' W. long.;
(117) 40°24.77' N. lat., 124°29.51' W. long.;
(118) 40°22.47' N. lat., 124°24.12' W. long.;
(119) 40°19.73' N. lat., 124°23.59' W. long.;
(120) 40°18.64' N. lat., 124°21.89' W. long.;
(121) 40°17.67' N. lat., 124°23.07' W. long.;
(122) 40°15.58' N. lat., 124°23.61' W. long.;
(123) 40°13.42' N. lat., 124°22.94' W. long.;
(124) 40°10.00' N. lat., 124°16.65' W. long.;
(125) 40°09.46' N. lat., 124°15.28' W. long.;
(126) 40°08.89' N. lat., 124°15.24' W. long.;
(127) 40°06.40' N. lat., 124°10.97' W. long.;
(128) 40°06.08' N. lat., 124°09.34' W. long.;
(129) 40°06.64' N. lat., 124°08.00' W. long.;
(130) 40°05.08' N. lat., 124°07.57' W. long.;
(131) 40°04.29' N. lat., 124°08.12' W. long.;
(132) 40°00.61' N. lat., 124°07.35' W. long.;
(133) 39°58.60' N. lat., 124°05.51' W. long.;
(134) 39°54.89' N. lat., 124°04.67' W. long.;
(135) 39°53.01' N. lat., 124°02.33' W. long.;
(136) 39°53.20' N. lat., 123°58.18' W. long.;
(137) 39°48.45' N. lat., 123°53.21' W. long.;
(138) 39°43.89' N. lat., 123°51.75' W. long.;
(139) 39°39.60' N. lat., 123°49.14' W. long.;
(140) 39°34.43' N. lat., 123°48.48' W. long.;
(141) 39°30.63' N. lat., 123°49.71' W. long.;
(142) 39°21.25' N. lat., 123°50.54' W. long.;
(143) 39°08.87' N. lat., 123°46.24' W. long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.391**

- (144) 39°03.79' N. lat., 123°43.91' W.
long.;
(145) 38°59.65' N. lat., 123°45.94' W.
long.;
(146) 38°57.50' N. lat., 123°46.28' W.
long.;
(147) 38°56.80' N. lat., 123°46.48' W.
long.;
(148) 38°51.16' N. lat., 123°41.48' W.
long.;
(149) 38°45.77' N. lat., 123°35.14' W.
long.;
(150) 38°42.21' N. lat., 123°28.17' W.
long.;
(151) 38°34.05' N. lat., 123°20.96' W.
long.;
(152) 38°22.47' N. lat., 123°07.48' W.
long.;
(153) 38°16.52' N. lat., 123°05.62' W.
long.;
(154) 38°14.42' N. lat., 123°01.91' W.
long.;
(155) 38°08.24' N. lat., 122°59.79' W.
long.;
(156) 38°02.69' N. lat., 123°01.96' W.
long.;
(157) 38°00.00' N. lat., 123°04.75' W.
long.;
(158) 37°58.41' N. lat., 123°02.93' W.
long.;
(159) 37°58.25' N. lat., 122°56.49' W.
long.;
(160) 37°50.30' N. lat., 122°52.23' W.
long.;
(161) 37°43.36' N. lat., 123°04.18' W.
long.;
(162) 37°40.77' N. lat., 123°01.62' W.
long.;
(163) 37°40.13' N. lat., 122°57.30' W.
long.;
(164) 37°42.59' N. lat., 122°53.64' W.
long.;
(165) 37°35.67' N. lat., 122°44.20' W.
long.;
(166) 37°29.62' N. lat., 122°36.00' W.
long.;
(167) 37°22.38' N. lat., 122°31.66' W.
long.;
(168) 37°13.86' N. lat., 122°28.27' W.
long.;
(169) 37°11.00' N. lat., 122°26.50' W.
long.;
(170) 37°08.01' N. lat., 122°24.75' W.
long.;
(171) 37°07.00' N. lat., 122°23.60' W.
long.;
(172) 37°05.84' N. lat., 122°22.47' W.
long.;
(173) 36°58.77' N. lat., 122°13.03' W.
long.;
(174) 36°53.74' N. lat., 122°03.39' W.
long.;
(175) 36°52.71' N. lat., 122°00.14' W.
long.;
(176) 36°52.51' N. lat., 121°56.77' W.
long.;
(177) 36°49.44' N. lat., 121°49.63' W.
long.;
(178) 36°48.01' N. lat., 121°49.92' W.
long.;
(179) 36°48.25' N. lat., 121°47.66' W.
long.;
(180) 36°46.26' N. lat., 121°51.27' W.
long.;
(181) 36°39.14' N. lat., 121°52.05' W.
long.;
(182) 36°38.00' N. lat., 121°53.57' W.
long.;
(183) 36°39.14' N. lat., 121°55.45' W.
long.;
(184) 36°38.50' N. lat., 121°57.09' W.
long.;
(185) 36°36.75' N. lat., 121°59.44' W.
long.;
(186) 36°34.97' N. lat., 121°59.37' W.
long.;
(187) 36°33.07' N. lat., 121°58.32' W.
long.;
(188) 36°33.27' N. lat., 121°57.07' W.
long.;
(189) 36°32.68' N. lat., 121°57.03' W.
long.;
(190) 36°32.04' N. lat., 121°55.98' W.
long.;
(191) 36°31.61' N. lat., 121°55.72' W.
long.;
(192) 36°31.59' N. lat., 121°57.12' W.
long.;
(193) 36°31.52' N. lat., 121°57.57' W.
long.;
(194) 36°30.88' N. lat., 121°57.90' W.
long.;
(195) 36°30.25' N. lat., 121°57.37' W.
long.;
(196) 36°29.47' N. lat., 121°57.55' W.
long.;
(197) 36°26.72' N. lat., 121°56.40' W.
long.;
(198) 36°24.33' N. lat., 121°56.00' W.
long.;
(199) 36°23.36' N. lat., 121°55.45' W.
long.;
(200) 36°18.86' N. lat., 121°56.15' W.
long.;
(201) 36°16.21' N. lat., 121°54.81' W.
long.;

§ 660.391**50 CFR Ch. VI (10-1-06 Edition)**

- (202) 36°15.30' N. lat., 121°53.79' W.
long.;
(203) 36°12.04' N. lat., 121°45.38' W.
long.;
(204) 36°11.87' N. lat., 121°44.45' W.
long.;
(205) 36°12.13' N. lat., 121°44.25' W.
long.;
(206) 36°11.89' N. lat., 121°43.65' W.
long.;
(207) 36°10.56' N. lat., 121°42.62' W.
long.;
(208) 36°09.90' N. lat., 121°41.57' W.
long.;
(209) 36°08.14' N. lat., 121°40.44' W.
long.;
(210) 36°06.69' N. lat., 121°38.79' W.
long.;
(211) 36°05.85' N. lat., 121°38.47' W.
long.;
(212) 36°03.08' N. lat., 121°36.25' W.
long.;
(213) 36°02.92' N. lat., 121°35.89' W.
long.;
(214) 36°01.53' N. lat., 121°36.13' W.
long.;
(215) 36°00.59' N. lat., 121°35.40' W.
long.;
(216) 36°00.00' N. lat., 121°34.10' W.
long.;
(217) 35°59.93' N. lat., 121°33.81' W.
long.;
(218) 35°59.69' N. lat., 121°31.84' W.
long.;
(219) 35°58.59' N. lat., 121°30.30' W.
long.;
(220) 35°54.02' N. lat., 121°29.71' W.
long.;
(221) 35°51.54' N. lat., 121°27.67' W.
long.;
(222) 35°50.42' N. lat., 121°25.79' W.
long.;
(223) 35°48.37' N. lat., 121°24.29' W.
long.;
(224) 35°47.02' N. lat., 121°22.46' W.
long.;
(225) 35°42.28' N. lat., 121°21.20' W.
long.;
(226) 35°41.57' N. lat., 121°21.82' W.
long.;
(227) 35°39.24' N. lat., 121°18.84' W.
long.;
(228) 35°35.14' N. lat., 121°10.45' W.
long.;
(229) 35°30.11' N. lat., 121°05.59' W.
long.;
(230) 35°25.86' N. lat., 121°00.07' W.
long.;
(231) 35°22.82' N. lat., 120°54.68' W.
long.;
(232) 35°17.96' N. lat., 120°55.54' W.
long.;
(233) 35°14.83' N. lat., 120°55.42' W.
long.;
(234) 35°08.87' N. lat., 120°50.22' W.
long.;
(235) 35°05.55' N. lat., 120°44.89' W.
long.;
(236) 35°02.91' N. lat., 120°43.94' W.
long.;
(237) 34°53.80' N. lat., 120°43.94' W.
long.;
(238) 34°34.89' N. lat., 120°41.92' W.
long.;
(239) 34°32.48' N. lat., 120°40.05' W.
long.;
(240) 34°30.12' N. lat., 120°32.81' W.
long.;
(241) 34°27.00' N. lat., 120°30.46' W.
long.;
(242) 34°27.00' N. lat., 120°30.31' W.
long.;
(243) 34°25.84' N. lat., 120°27.40' W.
long.;
(244) 34°25.16' N. lat., 120°20.18' W.
long.;
(245) 34°25.88' N. lat., 120°18.24' W.
long.;
(246) 34°27.26' N. lat., 120°12.47' W.
long.;
(247) 34°26.27' N. lat., 120°02.22' W.
long.;
(248) 34°23.41' N. lat., 119°53.40' W.
long.;
(249) 34°23.33' N. lat., 119°48.74' W.
long.;
(250) 34°22.31' N. lat., 119°41.36' W.
long.;
(251) 34°21.72' N. lat., 119°40.14' W.
long.;
(252) 34°21.25' N. lat., 119°41.18' W.
long.;
(253) 34°20.25' N. lat., 119°39.03' W.
long.;
(254) 34°19.87' N. lat., 119°33.65' W.
long.;
(255) 34°18.67' N. lat., 119°30.16' W.
long.;
(256) 34°16.95' N. lat., 119°27.90' W.
long.;
(257) 34°13.02' N. lat., 119°26.99' W.
long.;
(258) 34°08.62' N. lat., 119°20.89' W.
long.;
(259) 34°06.95' N. lat., 119°17.68' W.
long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.391**

- (260) 34°05.93' N. lat., 119°15.17' W.
long.;
(261) 34°08.42' N. lat., 119°13.11' W.
long.;
(262) 34°05.23' N. lat., 119°13.34' W.
long.;
(263) 34°04.98' N. lat., 119°11.39' W.
long.;
(264) 34°04.55' N. lat., 119°11.09' W.
long.;
(265) 34°04.15' N. lat., 119°09.35' W.
long.;
(266) 34°04.89' N. lat., 119°07.86' W.
long.;
(267) 34°04.08' N. lat., 119°07.33' W.
long.;
(268) 34°04.10' N. lat., 119°06.89' W.
long.;
(269) 34°05.08' N. lat., 119°07.02' W.
long.;
(270) 34°05.27' N. lat., 119°04.95' W.
long.;
(271) 34°04.51' N. lat., 119°04.70' W.
long.;
(272) 34°02.26' N. lat., 118°59.88' W.
long.;
(273) 34°01.08' N. lat., 118°59.77' W.
long.;
(274) 34°00.94' N. lat., 118°51.65' W.
long.;
(275) 33°59.77' N. lat., 118°49.26' W.
long.;
(276) 34°00.04' N. lat., 118°48.92' W.
long.;
(277) 33°59.65' N. lat., 118°48.43' W.
long.;
(278) 33°59.46' N. lat., 118°47.25' W.
long.;
(279) 33°59.80' N. lat., 118°45.89' W.
long.;
(280) 34°00.21' N. lat., 118°37.64' W.
long.;
(281) 33°59.26' N. lat., 118°34.58' W.
long.;
(282) 33°58.07' N. lat., 118°33.36' W.
long.;
(283) 33°53.76' N. lat., 118°30.14' W.
long.;
(284) 33°51.00' N. lat., 118°25.19' W.
long.;
(285) 33°50.07' N. lat., 118°24.70' W.
long.;
(286) 33°50.16' N. lat., 118°23.77' W.
long.;
(287) 33°48.80' N. lat., 118°25.31' W.
long.;
(288) 33°47.07' N. lat., 118°27.07' W.
long.;
(289) 33°46.12' N. lat., 118°26.87' W.
long.;
(290) 33°44.15' N. lat., 118°25.15' W.
long.;
(291) 33°43.54' N. lat., 118°23.02' W.
long.;
(292) 33°41.35' N. lat., 118°18.86' W.
long.;
(293) 33°39.96' N. lat., 118°17.37' W.
long.;
(294) 33°40.12' N. lat., 118°16.33' W.
long.;
(295) 33°39.28' N. lat., 118°16.21' W.
long.;
(296) 33°38.04' N. lat., 118°14.86' W.
long.;
(297) 33°36.57' N. lat., 118°14.67' W.
long.;
(298) 33°34.93' N. lat., 118°10.94' W.
long.;
(299) 33°35.14' N. lat., 118°08.61' W.
long.;
(300) 33°35.69' N. lat., 118°07.68' W.
long.;
(301) 33°36.21' N. lat., 118°07.53' W.
long.;
(302) 33°36.43' N. lat., 118°06.73' W.
long.;
(303) 33°36.05' N. lat., 118°06.15' W.
long.;
(304) 33°36.32' N. lat., 118°03.91' W.
long.;
(305) 33°35.69' N. lat., 118°03.64' W.
long.;
(306) 33°34.62' N. lat., 118°00.04' W.
long.;
(307) 33°34.80' N. lat., 117°57.73' W.
long.;
(308) 33°35.57' N. lat., 117°56.62' W.
long.;
(309) 33°35.46' N. lat., 117°55.99' W.
long.;
(310) 33°35.98' N. lat., 117°55.99' W.
long.;
(311) 33°35.46' N. lat., 117°55.38' W.
long.;
(312) 33°35.21' N. lat., 117°53.46' W.
long.;
(313) 33°33.61' N. lat., 117°50.45' W.
long.;
(314) 33°31.41' N. lat., 117°47.28' W.
long.;
(315) 33°27.54' N. lat., 117°44.36' W.
long.;
(316) 33°26.63' N. lat., 117°43.17' W.
long.;
(317) 33°25.21' N. lat., 117°40.90' W.
long.;

§ 660.391

- (318) 33°20.33' N. lat., 117°35.99' W. long.;
(319) 33°16.35' N. lat., 117°31.51' W. long.;
(320) 33°11.53' N. lat., 117°26.81' W. long.;
(321) 33°07.59' N. lat., 117°21.13' W. long.;
(322) 33°02.21' N. lat., 117°19.05' W. long.;
(323) 32°56.55' N. lat., 117°17.70' W. long.;
(324) 32°54.61' N. lat., 117°16.60' W. long.;
(325) 32°52.32' N. lat., 117°15.97' W. long.;
(326) 32°51.48' N. lat., 117°16.15' W. long.;
(327) 32°51.85' N. lat., 117°17.26' W. long.;
(328) 32°51.55' N. lat., 117°19.01' W. long.;
(329) 32°49.55' N. lat., 117°19.63' W. long.;
(330) 32°46.71' N. lat., 117°18.32' W. long.;
(331) 32°36.35' N. lat., 117°15.68' W. long.; and
(332) 32°32.85' N. lat., 117°15.44' W. long.

(c) The 30 fm (55 m) depth contour around the Farallon Islands off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 37°46.73' N. lat., 123°6.37' W. long.;
(2) 37°45.79' N. lat., 123°07.91' W. long.;
(3) 37°45.28' N. lat., 123°07.75' W. long.;
(4) 37°44.98' N. lat., 123°07.11' W. long.;
(5) 37°45.51' N. lat., 123°06.26' W. long.;
(6) 37°45.14' N. lat., 123°05.41' W. long.;
(7) 37°45.31' N. lat., 123°04.82' W. long.;
(8) 37°46.11' N. lat., 123°05.23' W. long.;
(9) 37°46.44' N. lat., 123°05.63' W. long.; and

(10) 37°46.73' N. lat., 123°06.37' W. long.

(d) The 30 fm (55 m) depth contour around Noon Day Rock off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 37°47.83' N. lat., 123°10.83' W. long.;
(2) 37°47.51' N. lat., 123°11.19' W. long.;
(3) 37°47.33' N. lat., 123°10.68' W. long.;
(4) 37°47.02' N. lat., 123°10.59' W. long.;
(5) 37°47.21' N. lat., 123°09.85' W. long.;
(6) 37°47.56' N. lat., 123°09.72' W. long.;
(7) 37°47.87' N. lat., 123°10.26' W. long.; and

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

- (8) 37°47.83' N. lat., 123°10.83' W. long.
(e) The 30 fm (55-m) depth contour around the northern Channel Islands of the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
(1) 34°00.98' N. lat., 119°20.46' W. long.;
(2) 34°00.53' N. lat., 119°20.98' W. long.;
(3) 34°00.17' N. lat., 119°21.83' W. long.;
(4) 33°59.65' N. lat., 119°24.45' W. long.;
(5) 33°59.68' N. lat., 119°25.20' W. long.;
(6) 33°59.95' N. lat., 119°26.25' W. long.;
(7) 33°59.87' N. lat., 119°27.27' W. long.;
(8) 33°59.55' N. lat., 119°28.02' W. long.;
(9) 33°58.63' N. lat., 119°36.48' W. long.;
(10) 33°57.62' N. lat., 119°41.13' W. long.;
(11) 33°57.00' N. lat., 119°42.20' W. long.;
(12) 33°56.93' N. lat., 119°48.00' W. long.;
(13) 33°56.45' N. lat., 119°49.12' W. long.;
(14) 33°58.54' N. lat., 119°52.80' W. long.;
(15) 33°59.95' N. lat., 119°54.49' W. long.;
(16) 33°59.83' N. lat., 119°56.00' W. long.;
(17) 33°59.18' N. lat., 119°57.17' W. long.;
(18) 33°57.83' N. lat., 119°56.74' W. long.;
(19) 33°55.71' N. lat., 119°56.89' W. long.;
(20) 33°53.89' N. lat., 119°57.68' W. long.;
(21) 33°52.93' N. lat., 119°59.80' W. long.;
(22) 33°52.79' N. lat., 120°01.81' W. long.;
(23) 33°52.51' N. lat., 120°03.08' W. long.;
(24) 33°53.12' N. lat., 120°04.88' W. long.;
(25) 33°53.12' N. lat., 120°05.80' W. long.;
(26) 33°52.94' N. lat., 120°06.50' W. long.;
(27) 33°54.03' N. lat., 120°10.00' W. long.;
(28) 33°54.58' N. lat., 120°11.82' W. long.;
(29) 33°57.08' N. lat., 120°14.58' W. long.;
(30) 33°59.50' N. lat., 120°16.72' W. long.;
(31) 33°59.63' N. lat., 120°17.88' W. long.;
(32) 34°00.30' N. lat., 120°19.14' W. long.;
(33) 34°00.02' N. lat., 120°19.68' W. long.;
(34) 34°00.08' N. lat., 120°21.73' W. long.;
(35) 34°00.94' N. lat., 120°24.82' W. long.;
(36) 34°01.09' N. lat., 120°27.29' W. long.;
(37) 34°00.96' N. lat., 120°28.09' W. long.;
(38) 34°01.56' N. lat., 120°28.71' W. long.;
(39) 34°01.80' N. lat., 120°28.31' W. long.;
(40) 34°03.60' N. lat., 120°28.87' W. long.;
(41) 34°05.20' N. lat., 120°29.38' W. long.;
(42) 34°05.35' N. lat., 120°28.20' W. long.;
(43) 34°05.30' N. lat., 120°27.33' W. long.;
(44) 34°05.65' N. lat., 120°26.79' W. long.;
(45) 34°05.69' N. lat., 120°25.82' W. long.;
(46) 34°07.24' N. lat., 120°24.98' W. long.;
(47) 34°06.00' N. lat., 120°23.30' W. long.;
(48) 34°05.64' N. lat., 120°21.44' W. long.;
(49) 34°03.61' N. lat., 120°18.40' W. long.;
(50) 34°03.25' N. lat., 120°16.64' W. long.;
(51) 34°04.33' N. lat., 120°14.22' W. long.;
(52) 34°04.11' N. lat., 120°11.17' W. long.;
(53) 34°03.72' N. lat., 120°09.93' W. long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.391**

- (54) 34°03.81' N. lat., 120°08.96' W. long.;
(55) 34°03.36' N. lat., 120°06.52' W. long.;
(56) 34°04.80' N. lat., 120°04.00' W. long.;
(57) 34°03.48' N. lat., 120°01.75' W. long.;
(58) 34°04.00' N. lat., 120°01.00' W. long.;
(59) 34°03.99' N. lat., 120°00.15' W. long.;
(60) 34°03.51' N. lat., 119°59.42' W. long.;
(61) 34°03.79' N. lat., 119°58.15' W. long.;
(62) 34°04.72' N. lat., 119°57.61' W. long.;
(63) 34°05.14' N. lat., 119°55.17' W. long.;
(64) 34°04.66' N. lat., 119°51.60' W. long.;
(65) 34°03.79' N. lat., 119°48.86' W. long.;
(66) 34°03.79' N. lat., 119°45.46' W. long.;
(67) 34°03.27' N. lat., 119°44.17' W. long.;
(68) 34°03.29' N. lat., 119°43.30' W. long.;
(69) 34°01.71' N. lat., 119°40.83' W. long.;
(70) 34°01.74' N. lat., 119°37.92' W. long.;
(71) 34°02.07' N. lat., 119°37.17' W. long.;
(72) 34°02.93' N. lat., 119°36.52' W. long.;
(73) 34°03.48' N. lat., 119°35.50' W. long.;
(74) 34°03.56' N. lat., 119°32.80' W. long.;
(75) 34°02.72' N. lat., 119°31.84' W. long.;
(76) 34°02.20' N. lat., 119°30.53' W. long.;
(77) 34°01.49' N. lat., 119°30.20' W. long.;
(78) 34°00.66' N. lat., 119°28.62' W. long.;
(79) 34°00.66' N. lat., 119°27.57' W. long.;
(80) 34°01.41' N. lat., 119°26.91' W. long.;
(81) 34°00.91' N. lat., 119°24.28' W. long.;
(82) 34°01.51' N. lat., 119°22.06' W. long.;
(83) 34°01.41' N. lat., 119°20.61' W. long.;
and
(84) 34°00.98' N. lat., 119°20.46' W. long.
(f) The 30 fm (55 m) depth contour 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°03.37' N. lat., 118°37.76' W. long.;
(2) 33°02.72' N. lat., 118°38.12' W. long.;
(3) 33°02.18' N. lat., 118°37.46' W. long.;
(4) 33°00.66' N. lat., 118°37.36' W. long.;
(5) 33°00.08' N. lat., 118°36.94' W. long.;
(6) 33°00.11' N. lat., 118°36.00' W. long.;
(7) 32°58.02' N. lat., 118°35.41' W. long.;
(8) 32°56.00' N. lat., 118°33.59' W. long.;
(9) 32°54.76' N. lat., 118°33.58' W. long.;
(10) 32°53.97' N. lat., 118°32.45' W. long.;
(11) 32°51.18' N. lat., 118°30.83' W. long.;
(12) 32°50.00' N. lat., 118°29.68' W. long.;
(13) 32°49.72' N. lat., 118°28.33' W. long.;
(14) 32°47.88' N. lat., 118°26.90' W. long.;
(15) 32°47.30' N. lat., 118°25.73' W. long.;
(16) 32°47.28' N. lat., 118°24.83' W. long.;
(17) 32°48.12' N. lat., 118°24.33' W. long.;
(18) 32°48.74' N. lat., 118°23.39' W. long.;
(19) 32°48.69' N. lat., 118°21.75' W. long.;
(20) 32°49.06' N. lat., 118°20.53' W. long.;
(21) 32°50.28' N. lat., 118°21.90' W. long.;
(22) 32°51.73' N. lat., 118°23.86' W. long.;
and
(23) 32°52.79' N. lat., 118°25.08' W. long.;
(24) 32°54.03' N. lat., 118°26.83' W. long.;
(25) 32°54.70' N. lat., 118°27.55' W. long.;
(26) 32°55.49' N. lat., 118°29.04' W. long.;
(27) 32°59.58' N. lat., 118°32.51' W. long.;
(28) 32°59.89' N. lat., 118°32.52' W. long.;
(29) 33°00.29' N. lat., 118°32.73' W. long.;
(30) 33°00.85' N. lat., 118°33.50' W. long.;
(31) 33°01.70' N. lat., 118°33.64' W. long.;
(32) 33°02.90' N. lat., 118°35.35' W. long.;
(33) 33°02.61' N. lat., 118°36.96' W. long.;
and
(34) 33°03.37' N. lat., 118°37.76' W. long.
(g) The 30 fm (55 m) depth contour 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°19.13' N. lat., 118°18.04' W. long.;
(2) 33°18.32' N. lat., 118°18.20' W. long.;
(3) 33°17.82' N. lat., 118°18.73' W. long.;
(4) 33°17.54' N. lat., 118°19.52' W. long.;
(5) 33°17.99' N. lat., 118°21.71' W. long.;
(6) 33°18.48' N. lat., 118°22.82' W. long.;
(7) 33°18.77' N. lat., 118°26.95' W. long.;
(8) 33°19.69' N. lat., 118°28.87' W. long.;
(9) 33°20.53' N. lat., 118°30.52' W. long.;
(10) 33°20.46' N. lat., 118°31.47' W. long.;
(11) 33°20.98' N. lat., 118°31.39' W. long.;
(12) 33°20.81' N. lat., 118°30.49' W. long.;
(13) 33°21.38' N. lat., 118°30.07' W. long.;
(14) 33°23.12' N. lat., 118°29.31' W. long.;
(15) 33°24.95' N. lat., 118°29.70' W. long.;
(16) 33°25.39' N. lat., 118°30.50' W. long.;
(17) 33°25.21' N. lat., 118°30.79' W. long.;
(18) 33°25.65' N. lat., 118°31.60' W. long.;
(19) 33°25.65' N. lat., 118°32.04' W. long.;
(20) 33°25.94' N. lat., 118°32.96' W. long.;
(21) 33°25.86' N. lat., 118°33.49' W. long.;
(22) 33°26.06' N. lat., 118°34.12' W. long.;
(23) 33°28.28' N. lat., 118°36.60' W. long.;
(24) 33°28.83' N. lat., 118°36.42' W. long.;
(25) 33°28.72' N. lat., 118°34.93' W. long.;
(26) 33°28.71' N. lat., 118°33.61' W. long.;
(27) 33°28.81' N. lat., 118°32.95' W. long.;
(28) 33°28.73' N. lat., 118°32.07' W. long.;
(29) 33°27.55' N. lat., 118°30.14' W. long.;
(30) 33°27.86' N. lat., 118°29.41' W. long.;
(31) 33°26.98' N. lat., 118°29.06' W. long.;
(32) 33°26.96' N. lat., 118°28.58' W. long.;
(33) 33°26.76' N. lat., 118°28.40' W. long.;
(34) 33°26.52' N. lat., 118°27.66' W. long.;
(35) 33°26.31' N. lat., 118°27.41' W. long.;
(36) 33°25.09' N. lat., 118°23.13' W. long.;
(37) 33°24.80' N. lat., 118°22.86' W. long.;
(38) 33°24.60' N. lat., 118°22.02' W. long.;
(39) 33°22.82' N. lat., 118°21.04' W. long.;
(40) 33°20.23' N. lat., 118°18.45' W. long.;
and

§ 660.391

(41) 33°19.13' N. lat., 118°18.04' W. long.
(h) The 40 fm (73 m) depth contour between 46°16' N. lat. and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 46°16.00' N. lat., 124°16.10' W. long.;
- (2) 46°15.29' N. lat., 124°15.60' W. long.;
- (3) 46°11.90' N. lat., 124°13.59' W. long.;
- (4) 46°06.93' N. lat., 124°10.15' W. long.;
- (5) 46°05.33' N. lat., 124°08.30' W. long.;
- (6) 45°58.69' N. lat., 124°05.60' W. long.;
- (7) 45°57.71' N. lat., 124°05.82' W. long.;
- (8) 45°53.97' N. lat., 124°05.04' W. long.;
- (9) 45°49.75' N. lat., 124°05.14' W. long.;
- (10) 45°47.88' N. lat., 124°05.16' W. long.;
- (11) 45°47.07' N. lat., 124°04.21' W. long.;
- (12) 45°46.00' N. lat., 124°04.49' W. long.;
- (13) 45°44.34' N. lat., 124°05.09' W. long.;
- (14) 45°40.64' N. lat., 124°04.90' W. long.;
- (15) 45°33.00' N. lat., 124°04.46' W. long.;
- (16) 45°32.27' N. lat., 124°04.74' W. long.;
- (17) 45°29.26' N. lat., 124°04.22' W. long.;
- (18) 45°20.25' N. lat., 124°04.67' W. long.;
- (19) 45°19.99' N. lat., 124°04.62' W. long.;
- (20) 45°17.50' N. lat., 124°04.91' W. long.;
- (21) 45°11.29' N. lat., 124°05.19' W. long.;
- (22) 45°05.79' N. lat., 124°05.40' W. long.;
- (23) 45°05.07' N. lat., 124°05.93' W. long.;
- (24) 45°03.83' N. lat., 124°06.47' W. long.;
- (25) 45°01.70' N. lat., 124°06.53' W. long.;
- (26) 44°58.75' N. lat., 124°07.14' W. long.;
- (27) 44°51.28' N. lat., 124°10.21' W. long.;
- (28) 44°49.49' N. lat., 124°10.89' W. long.;
- (29) 44°44.96' N. lat., 124°14.39' W. long.;
- (30) 44°43.44' N. lat., 124°14.78' W. long.;
- (31) 44°42.27' N. lat., 124°13.81' W. long.;
- (32) 44°41.68' N. lat., 124°15.38' W. long.;
- (33) 44°34.87' N. lat., 124°15.80' W. long.;
- (34) 44°33.74' N. lat., 124°14.43' W. long.;
- (35) 44°27.66' N. lat., 124°16.99' W. long.;
- (36) 44°19.13' N. lat., 124°19.22' W. long.;
- (37) 44°15.35' N. lat., 124°17.37' W. long.;
- (38) 44°14.38' N. lat., 124°17.78' W. long.;
- (39) 44°12.80' N. lat., 124°17.18' W. long.;
- (40) 44°09.23' N. lat., 124°15.96' W. long.;
- (41) 44°08.38' N. lat., 124°16.80' W. long.;
- (42) 44°08.30' N. lat., 124°16.75' W. long.;
- (43) 44°01.18' N. lat., 124°15.42' W. long.;
- (44) 43°51.60' N. lat., 124°14.68' W. long.;
- (45) 43°42.66' N. lat., 124°15.46' W. long.;
- (46) 43°40.49' N. lat., 124°15.74' W. long.;
- (47) 43°38.77' N. lat., 124°15.64' W. long.;
- (48) 43°34.52' N. lat., 124°16.73' W. long.;
- (49) 43°28.82' N. lat., 124°19.52' W. long.;
- (50) 43°23.91' N. lat., 124°24.28' W. long.;
- (51) 43°20.83' N. lat., 124°26.63' W. long.;
- (52) 43°17.96' N. lat., 124°28.81' W. long.;
- (53) 43°16.75' N. lat., 124°28.42' W. long.;

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

- (54) 43°13.98' N. lat., 124°31.99' W. long.;
- (55) 43°13.71' N. lat., 124°33.25' W. long.;
- (56) 43°12.26' N. lat., 124°34.16' W. long.;
- (57) 43°10.96' N. lat., 124°32.34' W. long.;
- (58) 43°05.65' N. lat., 124°31.52' W. long.;
- (59) 42°59.66' N. lat., 124°32.58' W. long.;
- (60) 42°54.97' N. lat., 124°36.99' W. long.;
- (61) 42°53.81' N. lat., 124°38.58' W. long.;
- (62) 42°50.00' N. lat., 124°39.68' W. long.;
- (63) 42°49.14' N. lat., 124°39.92' W. long.;
- (64) 42°46.47' N. lat., 124°38.65' W. long.;
- (65) 42°45.60' N. lat., 124°39.04' W. long.;
- (66) 42°44.79' N. lat., 124°37.96' W. long.;
- (67) 42°45.00' N. lat., 124°36.39' W. long.;
- (68) 42°44.14' N. lat., 124°35.16' W. long.;
- (69) 42°42.15' N. lat., 124°32.82' W. long.;
- (70) 42°40.50' N. lat., 124°31.98' W. long.;
- (71) 42°38.82' N. lat., 124°31.09' W. long.;
- (72) 42°35.91' N. lat., 124°31.02' W. long.;
- (73) 42°31.34' N. lat., 124°34.84' W. long.;
- (74) 42°28.13' N. lat., 124°34.83' W. long.;
- (75) 42°26.73' N. lat., 124°35.58' W. long.;
- (76) 42°23.85' N. lat., 124°34.05' W. long.;
- (77) 42°21.68' N. lat., 124°30.64' W. long.;
- (78) 42°19.62' N. lat., 124°29.02' W. long.;
- (79) 42°15.01' N. lat., 124°27.72' W. long.;
- (80) 42°13.67' N. lat., 124°26.93' W. long.;
- (81) 42°11.38' N. lat., 124°25.62' W. long.;
- (82) 42°04.66' N. lat., 124°24.39' W. long.;
- (83) 42°00.00' N. lat., 124°23.55' W. long.;
- (84) 41°51.35' N. lat., 124°25.25' W. long.;
- (85) 41°44.10' N. lat., 124°19.05' W. long.;
- (86) 41°38.00' N. lat., 124°20.04' W. long.;
- (87) 41°18.43' N. lat., 124°13.48' W. long.;
- (88) 40°55.12' N. lat., 124°16.33' W. long.;
- (89) 40°41.00' N. lat., 124°27.66' W. long.;
- (90) 40°36.71' N. lat., 124°27.15' W. long.;
- (91) 40°32.81' N. lat., 124°29.42' W. long.;
- (92) 40°30.00' N. lat., 124°32.38' W. long.;
- (93) 40°29.13' N. lat., 124°33.23' W. long.;
- (94) 40°24.55' N. lat., 124°30.40' W. long.;
- (95) 40°22.32' N. lat., 124°24.19' W. long.;
- (96) 40°19.67' N. lat., 124°25.52' W. long.;
- (97) 40°18.63' N. lat., 124°22.38' W. long.;
- (98) 40°15.21' N. lat., 124°24.53' W. long.;
- (99) 40°12.56' N. lat., 124°22.69' W. long.;
- (100) 40°10.00' N. lat., 124°17.84' W. long.;
- (101) 40°09.30' N. lat., 124°15.68' W. long.;
- (102) 40°08.31' N. lat., 124°15.17' W. long.;
- (103) 40°05.62' N. lat., 124°09.80' W. long.;
- (104) 40°06.57' N. lat., 124°07.99' W. long.;
- (105) 40°00.86' N. lat., 124°08.42' W. long.;
- (106) 39°54.79' N. lat., 124°05.25' W. long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.391**

- (107) 39°52.75' N. lat., 124°02.62' W.
long.;
(108) 39°52.51' N. lat., 123°58.15' W.
long.;
(109) 39°49.64' N. lat., 123°54.98' W.
long.;
(110) 39°41.46' N. lat., 123°50.65' W.
long.;
(111) 39°34.57' N. lat., 123°49.24' W.
long.;
(112) 39°22.62' N. lat., 123°51.21' W.
long.;
(113) 39°04.58' N. lat., 123°45.43' W.
long.;
(114) 39°00.45' N. lat., 123°47.58' W.
long.;
(115) 38°57.50' N. lat., 123°47.27' W.
long.;
(116) 38°55.82' N. lat., 123°46.97' W.
long.;
(117) 38°52.26' N. lat., 123°44.35' W.
long.;
(118) 38°45.41' N. lat., 123°35.67' W.
long.;
(119) 38°40.60' N. lat., 123°28.22' W.
long.;
(120) 38°21.64' N. lat., 123°08.91' W.
long.;
(121) 38°12.01' N. lat., 123°03.86' W.
long.;
(122) 38°06.16' N. lat., 123°07.01' W.
long.;
(123) 38°00.00' N. lat., 123°07.05' W.
long.;
(124) 37°51.73' N. lat., 122°57.97' W.
long.;
(125) 37°47.96' N. lat., 122°59.34' W.
long.;
(126) 37°47.37' N. lat., 123°08.84' W.
long.;
(127) 37°50.00' N. lat., 123°14.38' W.
long.;
(128) 37°39.91' N. lat., 123°00.84' W.
long.;
(129) 37°38.75' N. lat., 122°52.16' W.
long.;
(130) 37°35.67' N. lat., 122°49.47' W.
long.;
(131) 37°20.24' N. lat., 122°33.82' W.
long.;
(132) 37°11.00' N. lat., 122°28.50' W.
long.;
(133) 37°07.00' N. lat., 122°26.26' W.
long.;
(134) 36°52.04' N. lat., 122°04.60' W.
long.;
(135) 36°52.00' N. lat., 121°57.41' W.
long.;
(136) 36°47.87' N. lat., 121°50.15' W.
long.;
(137) 36°48.07' N. lat., 121°48.21' W.
long.;
(138) 36°45.93' N. lat., 121°52.11' W.
long.;
(139) 36°40.55' N. lat., 121°52.59' W.
long.;
(140) 36°38.93' N. lat., 121°58.17' W.
long.;
(141) 36°36.54' N. lat., 122°00.18' W.
long.;
(142) 36°32.87' N. lat., 121°58.81' W.
long.;
(143) 36°31.90' N. lat., 121°56.00' W.
long.;
(144) 36°31.51' N. lat., 121°58.17' W.
long.;
(145) 36°23.28' N. lat., 121°56.10' W.
long.;
(146) 36°17.52' N. lat., 121°57.33' W.
long.;
(147) 36°15.90' N. lat., 121°57.00' W.
long.;
(148) 36°11.06' N. lat., 121°43.10' W.
long.;
(149) 36°02.85' N. lat., 121°36.21' W.
long.;
(150) 36°01.22' N. lat., 121°36.36' W.
long.;
(151) 36°00.00' N. lat., 121°34.73' W.
long.;
(152) 35°58.67' N. lat., 121°30.68' W.
long.;
(153) 35°54.16' N. lat., 121°30.21' W.
long.;
(154) 35°46.98' N. lat., 121°24.02' W.
long.;
(155) 35°40.75' N. lat., 121°21.89' W.
long.;
(156) 35°34.36' N. lat., 121°11.07' W.
long.;
(157) 35°29.30' N. lat., 121°05.74' W.
long.;
(158) 35°22.15' N. lat., 120°56.15' W.
long.;
(159) 35°14.93' N. lat., 120°56.37' W.
long.;
(160) 35°04.06' N. lat., 120°46.35' W.
long.;
(161) 34°45.85' N. lat., 120°43.96' W.
long.;
(162) 34°37.80' N. lat., 120°44.44' W.
long.;
(163) 34°32.82' N. lat., 120°42.08' W.
long.;
(164) 34°27.00' N. lat., 120°31.27' W.
long.;

§ 660.391

- (165) 34°24.25' N. lat., 120°23.33' W.
long.;
(166) 34°26.48' N. lat., 120°13.93' W.
long.;
(167) 34°25.12' N. lat., 120°03.46' W.
long.;
(168) 34°17.58' N. lat., 119°31.62' W.
long.;
(169) 34°11.49' N. lat., 119°27.30' W.
long.;
(170) 34°05.59' N. lat., 119°15.52' W.
long.;
(171) 34°08.60' N. lat., 119°12.93' W.
long.;
(172) 34°04.81' N. lat., 119°13.44' W.
long.;
(173) 34°04.26' N. lat., 119°12.39' W.
long.;
(174) 34°03.89' N. lat., 119°07.06' W.
long.;
(175) 34°05.14' N. lat., 119°05.55' W.
long.;
(176) 34°01.27' N. lat., 118°59.62' W.
long.;
(177) 33°59.56' N. lat., 118°48.21' W.
long.;
(178) 33°59.30' N. lat., 118°35.43' W.
long.;
(179) 33°55.14' N. lat., 118°32.16' W.
long.;
(180) 33°52.95' N. lat., 118°34.49' W.
long.;
(181) 33°51.07' N. lat., 118°31.50' W.
long.;
(182) 33°52.45' N. lat., 118°28.54' W.
long.;
(183) 33°49.86' N. lat., 118°24.10' W.
long.;
(184) 33°47.14' N. lat., 118°28.38' W.
long.;
(185) 33°44.14' N. lat., 118°25.18' W.
long.;
(186) 33°41.54' N. lat., 118°19.63' W.
long.;
(187) 33°37.86' N. lat., 118°15.06' W.
long.;
(188) 33°36.58' N. lat., 118°15.97' W.
long.;
(189) 33°34.78' N. lat., 118°12.60' W.
long.;
(190) 33°34.46' N. lat., 118°08.77' W.
long.;
(191) 33°35.92' N. lat., 118°07.04' W.
long.;
(192) 33°36.06' N. lat., 118°03.96' W.
long.;
(193) 33°34.98' N. lat., 118°02.74' W.
long.;

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

- (194) 33°34.03' N. lat., 117°59.37' W.
long.;
(195) 33°35.46' N. lat., 117°55.61' W.
long.;
(196) 33°34.97' N. lat., 117°53.33' W.
long.;
(197) 33°31.20' N. lat., 117°47.40' W.
long.;
(198) 33°27.26' N. lat., 117°44.34' W.
long.;
(199) 33°24.84' N. lat., 117°40.75' W.
long.;
(200) 33°11.45' N. lat., 117°26.84' W.
long.;
(201) 33°07.59' N. lat., 117°21.46' W.
long.;
(202) 33°01.74' N. lat., 117°19.23' W.
long.;
(203) 32°56.44' N. lat., 117°18.08' W.
long.;
(204) 32°54.63' N. lat., 117°16.94' W.
long.;
(205) 32°51.67' N. lat., 117°16.21' W.
long.;
(206) 32°52.16' N. lat., 117°19.41' W.
long.;
(207) 32°46.91' N. lat., 117°20.43' W.
long.;
(208) 32°43.49' N. lat., 117°18.12' W.
long.; and
(209) 32°33.00' N. lat., 117°16.39' W.
long.
- (i) The 40 fm (73 m) depth contour around the northern Channel Islands off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) 34°07.88' N. lat., 120°27.79' W. long.;
(2) 34°07.45' N. lat., 120°28.26' W. long.;
(3) 34°07.03' N. lat., 120°27.29' W. long.;
(4) 34°06.19' N. lat., 120°28.81' W. long.;
(5) 34°06.44' N. lat., 120°31.17' W. long.;
(6) 34°05.81' N. lat., 120°31.97' W. long.;
(7) 34°03.51' N. lat., 120°29.61' W. long.;
(8) 34°01.56' N. lat., 120°28.83' W. long.;
(9) 34°00.81' N. lat., 120°27.94' W. long.;
(10) 33°59.26' N. lat., 120°17.95' W. long.;
(11) 33°54.71' N. lat., 120°12.72' W. long.;
(12) 33°51.61' N. lat., 120°02.49' W. long.;
(13) 33°51.68' N. lat., 119°59.41' W. long.;
(14) 33°52.71' N. lat., 119°57.25' W. long.;
(15) 33°55.83' N. lat., 119°55.92' W. long.;
(16) 33°59.64' N. lat., 119°56.03' W. long.;
(17) 33°56.30' N. lat., 119°48.63' W. long.;
(18) 33°56.77' N. lat., 119°41.87' W. long.;
(19) 33°58.54' N. lat., 119°34.98' W. long.;
(20) 33°59.52' N. lat., 119°24.69' W. long.;
(21) 34°00.24' N. lat., 119°21.00' W. long.;
(22) 34°02.00' N. lat., 119°19.57' W. long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.392**

- (23) 34°01.29' N. lat., 119°23.92' W. long.;
(24) 34°01.95' N. lat., 119°28.94' W. long.;
(25) 34°03.90' N. lat., 119°33.43' W. long.;
(26) 34°03.31' N. lat., 119°36.51' W. long.;
(27) 34°02.13' N. lat., 119°37.99' W. long.;
(28) 34°01.96' N. lat., 119°40.35' W. long.;
(29) 34°03.52' N. lat., 119°43.22' W. long.;
(30) 34°04.03' N. lat., 119°45.66' W. long.;
(31) 34°04.03' N. lat., 119°48.13' W. long.;
(32) 34°05.15' N. lat., 119°52.97' W. long.;
(33) 34°05.47' N. lat., 119°57.55' W. long.;
(34) 34°04.43' N. lat., 120°02.29' W. long.;
(35) 34°05.64' N. lat., 120°04.05' W. long.;
(36) 34°04.16' N. lat., 120°07.60' W. long.;
(37) 34°05.04' N. lat., 120°12.78' W. long.;
(38) 34°04.45' N. lat., 120°17.78' W. long.;
(39) 34°07.37' N. lat., 120°24.14' W. long.;
and
(40) 34°07.88' N. lat., 120°27.79' W. long.

(j) The 40 fm (73 m) depth contour 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°02.94' N. lat., 118°38.42' W. long.;
(2) 33°01.79' N. lat., 118°37.67' W. long.;
(3) 33°00.47' N. lat., 118°37.65' W. long.;
(4) 32°59.64' N. lat., 118°37.04' W. long.;
(5) 32°59.81' N. lat., 118°36.37' W. long.;
(6) 32°57.84' N. lat., 118°35.67' W. long.;
(7) 32°55.89' N. lat., 118°33.88' W. long.;
(8) 32°54.75' N. lat., 118°33.57' W. long.;
(9) 32°53.75' N. lat., 118°32.47' W. long.;
(10) 32°50.36' N. lat., 118°30.50' W. long.;
(11) 32°49.78' N. lat., 118°29.65' W. long.;
(12) 32°49.70' N. lat., 118°28.96' W. long.;
(13) 32°46.79' N. lat., 118°25.60' W. long.;
(14) 32°45.24' N. lat., 118°24.55' W. long.;
(15) 32°45.94' N. lat., 118°24.12' W. long.;
(16) 32°46.85' N. lat., 118°24.79' W. long.;
(17) 32°48.49' N. lat., 118°23.25' W. long.;
(18) 32°48.80' N. lat., 118°20.52' W. long.;
(19) 32°49.76' N. lat., 118°20.98' W. long.;
(20) 32°55.04' N. lat., 118°27.97' W. long.;
(21) 32°55.48' N. lat., 118°29.01' W. long.;
(22) 33°00.35' N. lat., 118°32.61' W. long.;
(23) 33°01.79' N. lat., 118°33.66' W. long.;
(24) 33°02.98' N. lat., 118°35.40' W. long.;
and
(25) 33°02.94' N. lat., 118°38.42' W. long.

(k) The 40 fm (73 m) depth contour 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°28.90' N. lat., 118°36.43' W. long.;
(2) 33°28.49' N. lat., 118°36.70' W. long.;
(3) 33°28.02' N. lat., 118°36.70' W. long.;
(4) 33°25.81' N. lat., 118°33.95' W. long.;

- (5) 33°25.78' N. lat., 118°32.94' W. long.;
(6) 33°24.77' N. lat., 118°29.99' W. long.;
(7) 33°23.19' N. lat., 118°29.61' W. long.;
(8) 33°20.81' N. lat., 118°30.52' W. long.;
(9) 33°21.06' N. lat., 118°31.52' W. long.;
(10) 33°20.43' N. lat., 118°31.62' W. long.;
(11) 33°20.45' N. lat., 118°30.46' W. long.;
(12) 33°18.71' N. lat., 118°27.64' W. long.;
(13) 33°17.36' N. lat., 118°18.75' W. long.;
(14) 33°19.17' N. lat., 118°17.56' W. long.;
(15) 33°22.20' N. lat., 118°20.11' W. long.;
(16) 33°23.31' N. lat., 118°20.45' W. long.;
(17) 33°24.71' N. lat., 118°22.13' W. long.;
(18) 33°25.27' N. lat., 118°23.30' W. long.;
(19) 33°26.73' N. lat., 118°28.00' W. long.;
(20) 33°27.85' N. lat., 118°29.33' W. long.;
(21) 33°27.91' N. lat., 118°29.93' W. long.;
(22) 33°28.79' N. lat., 118°32.16' W. long.;
and
(23) 33°28.90' N. lat., 118°36.43' W. long.

[69 FR 77042, Dec. 23, 2004, as amended at 70 FR 16149, Mar. 30, 2005; 71 FR 8498, Feb. 17, 2006]

§ 660.392 Latitude/longitude coordinates defining the 50 fm (91 m) through 75 fm (137 m) depth contours.

Boundaries for RCAs are defined by straight lines connecting a series of latitude/longitude coordinates. This section provides coordinates for the 50 fm (91 m) through 75 fm (137 m) depth contours.

(a) The 50 fm (91 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°22.15' N. lat., 124°43.15' W. long.;
(2) 48°22.15' N. lat., 124°49.10' W. long.;
(3) 48°20.03' N. lat., 124°51.18' W. long.;
(4) 48°16.61' N. lat., 124°53.72' W. long.;
(5) 48°14.68' N. lat., 124°54.50' W. long.;
(6) 48°12.02' N. lat., 124°55.29' W. long.;
(7) 48°03.14' N. lat., 124°57.02' W. long.;
(8) 47°56.05' N. lat., 124°55.60' W. long.;
(9) 47°52.58' N. lat., 124°54.00' W. long.;
(10) 47°50.18' N. lat., 124°52.36' W. long.;
(11) 47°45.34' N. lat., 124°51.07' W. long.;
(12) 47°40.96' N. lat., 124°48.84' W. long.;
(13) 47°34.59' N. lat., 124°46.24' W. long.;
(14) 47°27.86' N. lat., 124°42.12' W. long.;
(15) 47°22.34' N. lat., 124°39.43' W. long.;
(16) 47°17.66' N. lat., 124°38.75' W. long.;
(17) 47°06.25' N. lat., 124°39.74' W. long.;
(18) 47°00.43' N. lat., 124°38.01' W. long.;
(19) 46°52.00' N. lat., 124°32.44' W. long.;
(20) 46°35.41' N. lat., 124°25.51' W. long.;