

§ 660.392

- (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; 71 FR 78665, Dec. 29, 2006; 72 FR 13045, Mar. 20, 2007]

§ 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.;
(21) 46°25.43' N. lat., 124°23.46' W. long.;
(22) 46°16.00' N. lat., 124°17.32' W. long.;
(23) 45°50.88' N. lat., 124°09.68' W. long.;

50 CFR Ch. VI (10-1-07 Edition)

- (24) 45°46.00' N. lat., 124°09.39' W. long.;
(25) 45°20.25' N. lat., 124°07.34' W. long.;
(26) 45°12.99' N. lat., 124°06.71' W. long.;
(27) 45°03.83' N. lat., 124°09.17' W. long.;
(28) 44°52.48' N. lat., 124°11.22' W. long.;
(29) 44°42.41' N. lat., 124°19.70' W. long.;
(30) 44°38.80' N. lat., 124°26.58' W. long.;
(31) 44°23.39' N. lat., 124°31.70' W. long.;
(32) 44°20.30' N. lat., 124°38.72' W. long.;
(33) 44°13.52' N. lat., 124°40.45' W. long.;
(34) 44°18.80' N. lat., 124°35.48' W. long.;
(35) 44°19.62' N. lat., 124°27.18' W. long.;
(36) 44°08.30' N. lat., 124°22.17' W. long.;
(37) 43°56.65' N. lat., 124°16.86' W. long.;
(38) 43°34.95' N. lat., 124°17.47' W. long.;
(39) 43°20.83' N. lat., 124°29.11' W. long.;
(40) 43°12.60' N. lat., 124°35.80' W. long.;
(41) 43°08.96' N. lat., 124°33.77' W. long.;
(42) 42°59.66' N. lat., 124°34.79' W. long.;
(43) 42°54.29' N. lat., 124°39.46' W. long.;
(44) 42°50.00' N. lat., 124°39.84' W. long.;
(45) 42°46.50' N. lat., 124°39.99' W. long.;
(46) 42°41.00' N. lat., 124°34.92' W. long.;
(47) 42°40.50' N. lat., 124°34.98' W. long.;
(48) 42°36.29' N. lat., 124°34.70' W. long.;
(49) 42°28.36' N. lat., 124°37.90' W. long.;
(50) 42°25.53' N. lat., 124°37.68' W. long.;
(51) 42°18.64' N. lat., 124°29.47' W. long.;
(52) 42°13.67' N. lat., 124°27.67' W. long.;
(53) 42°03.04' N. lat., 124°25.81' W. long.;
(54) 42°00.00' N. lat., 124°26.21' W. long.;
(55) 41°57.60' N. lat., 124°27.35' W. long.;
(56) 41°52.53' N. lat., 124°26.51' W. long.;
(57) 41°50.17' N. lat., 124°25.63' W. long.;
(58) 41°46.01' N. lat., 124°22.16' W. long.;
(59) 41°26.50' N. lat., 124°21.78' W. long.;
(60) 41°15.66' N. lat., 124°16.42' W. long.;
(61) 41°05.45' N. lat., 124°16.89' W. long.;
(62) 40°54.55' N. lat., 124°19.53' W. long.;
(63) 40°42.22' N. lat., 124°28.29' W. long.;
(64) 40°39.68' N. lat., 124°28.37' W. long.;
(65) 40°36.76' N. lat., 124°27.39' W. long.;
(66) 40°34.44' N. lat., 124°28.89' W. long.;
(67) 40°32.57' N. lat., 124°32.43' W. long.;
(68) 40°30.95' N. lat., 124°33.87' W. long.;
(69) 40°30.00' N. lat., 124°34.18' W. long.;
(70) 40°28.90' N. lat., 124°34.59' W. long.;
(71) 40°24.36' N. lat., 124°31.42' W. long.;
(72) 40°23.66' N. lat., 124°28.35' W. long.;
(73) 40°22.54' N. lat., 124°24.71' W. long.;
(74) 40°21.52' N. lat., 124°24.86' W. long.;
(75) 40°21.25' N. lat., 124°25.59' W. long.;
(76) 40°20.63' N. lat., 124°26.47' W. long.;
(77) 40°19.18' N. lat., 124°25.98' W. long.;
(78) 40°18.42' N. lat., 124°24.77' W. long.;
(79) 40°18.64' N. lat., 124°22.81' W. long.;
(80) 40°15.31' N. lat., 124°25.28' W. long.;
(81) 40°15.37' N. lat., 124°26.82' W. long.;
(82) 40°11.91' N. lat., 124°22.68' W. long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.392**

- (83) $40^{\circ}10.00'$ N. lat., $124^{\circ}19.97'$ W. long.; (121) $36^{\circ}02.56'$ N. lat., $121^{\circ}36.37'$ W. long.;
(84) $40^{\circ}09.20'$ N. lat., $124^{\circ}15.81'$ W. long.; (122) $36^{\circ}01.11'$ N. lat., $121^{\circ}36.39'$ W. long.;
(85) $40^{\circ}07.51'$ N. lat., $124^{\circ}15.29'$ W. long.; (123) $36^{\circ}00.00'$ N. lat., $121^{\circ}35.15'$ W. long.;
(86) $40^{\circ}05.22'$ N. lat., $124^{\circ}10.06'$ W. long.; (124) $35^{\circ}58.26'$ N. lat., $121^{\circ}32.88'$ W. long.;
(87) $40^{\circ}06.51'$ N. lat., $124^{\circ}08.01'$ W. long.; (125) $35^{\circ}40.38'$ N. lat., $121^{\circ}22.59'$ W. long.;
(88) $40^{\circ}00.72'$ N. lat., $124^{\circ}08.45'$ W. long.; (126) $35^{\circ}24.35'$ N. lat., $121^{\circ}02.53'$ W. long.;
(89) $39^{\circ}56.60'$ N. lat., $124^{\circ}07.12'$ W. long.; (127) $35^{\circ}01.43'$ N. lat., $120^{\circ}48.01'$ W. long.;
(90) $39^{\circ}52.58'$ N. lat., $124^{\circ}03.57'$ W. long.; (128) $34^{\circ}39.52'$ N. lat., $120^{\circ}48.72'$ W. long.;
(91) $39^{\circ}50.65'$ N. lat., $123^{\circ}57.98'$ W. long.; (129) $34^{\circ}31.26'$ N. lat., $120^{\circ}44.12'$ W. long.;
(92) $39^{\circ}40.16'$ N. lat., $123^{\circ}52.41'$ W. long.; (130) $34^{\circ}27.00'$ N. lat., $120^{\circ}33.31'$ W. long.;
(93) $39^{\circ}30.12'$ N. lat., $123^{\circ}52.92'$ W. long.; (131) $34^{\circ}23.47'$ N. lat., $120^{\circ}24.76'$ W. long.;
(94) $39^{\circ}24.53'$ N. lat., $123^{\circ}55.16'$ W. long.; (132) $34^{\circ}25.78'$ N. lat., $120^{\circ}16.82'$ W. long.;
(95) $39^{\circ}11.58'$ N. lat., $123^{\circ}50.98'$ W. long.; (133) $34^{\circ}24.65'$ N. lat., $120^{\circ}04.83'$ W. long.;
(96) $38^{\circ}57.50'$ N. lat., $123^{\circ}51.10'$ W. long.; (134) $34^{\circ}23.18'$ N. lat., $119^{\circ}56.18'$ W. long.;
(97) $38^{\circ}55.13'$ N. lat., $123^{\circ}51.14'$ W. long.; (135) $34^{\circ}19.20'$ N. lat., $119^{\circ}41.64'$ W. long.;
(98) $38^{\circ}28.58'$ N. lat., $123^{\circ}22.84'$ W. long.; (136) $34^{\circ}16.82'$ N. lat., $119^{\circ}35.32'$ W. long.;
(99) $38^{\circ}14.60'$ N. lat., $123^{\circ}09.92'$ W. long.; (137) $34^{\circ}13.43'$ N. lat., $119^{\circ}32.29'$ W. long.;
(100) $38^{\circ}01.84'$ N. lat., $123^{\circ}09.75'$ W. long.; (138) $34^{\circ}05.39'$ N. lat., $119^{\circ}15.13'$ W. long.;
long.; (101) $38^{\circ}00.00'$ N. lat., $123^{\circ}09.25'$ W. long.; (139) $34^{\circ}08.22'$ N. lat., $119^{\circ}13.64'$ W. long.;
long.; (102) $37^{\circ}55.24'$ N. lat., $123^{\circ}08.30'$ W. long.; (140) $34^{\circ}07.64'$ N. lat., $119^{\circ}13.10'$ W. long.;
long.; (103) $37^{\circ}52.06'$ N. lat., $123^{\circ}09.19'$ W. long.; (141) $34^{\circ}04.56'$ N. lat., $119^{\circ}13.73'$ W. long.;
long.; (104) $37^{\circ}50.21'$ N. lat., $123^{\circ}14.90'$ W. long.; (142) $34^{\circ}03.90'$ N. lat., $119^{\circ}12.66'$ W. long.;
long.; (105) $37^{\circ}35.67'$ N. lat., $122^{\circ}55.43'$ W. long.; (143) $34^{\circ}03.66'$ N. lat., $119^{\circ}06.82'$ W. long.;
long.; (106) $37^{\circ}11.00'$ N. lat., $122^{\circ}31.67'$ W. long.; (144) $34^{\circ}04.58'$ N. lat., $119^{\circ}04.91'$ W. long.;
long.; (107) $37^{\circ}07.00'$ N. lat., $122^{\circ}28.00'$ W. long.; (145) $34^{\circ}01.28'$ N. lat., $119^{\circ}00.21'$ W. long.;
long.; (108) $37^{\circ}03.06'$ N. lat., $122^{\circ}24.22'$ W. long.; (146) $34^{\circ}00.19'$ N. lat., $119^{\circ}03.14'$ W. long.;
long.; (109) $36^{\circ}50.20'$ N. lat., $122^{\circ}03.58'$ W. long.; (147) $33^{\circ}59.66'$ N. lat., $119^{\circ}03.10'$ W. long.;
long.; (110) $36^{\circ}51.46'$ N. lat., $121^{\circ}57.54'$ W. long.; (148) $33^{\circ}59.54'$ N. lat., $119^{\circ}00.88'$ W. long.;
long.; (111) $36^{\circ}48.53'$ N. lat., $121^{\circ}57.84'$ W. long.; (149) $34^{\circ}00.82'$ N. lat., $118^{\circ}59.03'$ W. long.;
long.; (112) $36^{\circ}48.91'$ N. lat., $121^{\circ}49.92'$ W. long.;

§ 660.392

- (150) 33°59.11' N. lat., 118°47.52' W.
long.;
(151) 33°59.07' N. lat., 118°36.33' W.
long.;
(152) 33°55.06' N. lat., 118°32.86' W.
long.;
(153) 33°53.56' N. lat., 118°37.75' W.
long.;
(154) 33°51.22' N. lat., 118°36.14' W.
long.;
(155) 33°50.48' N. lat., 118°32.16' W.
long.;
(156) 33°51.86' N. lat., 118°28.71' W.
long.;
(157) 33°50.09' N. lat., 118°27.88' W.
long.;
(158) 33°49.95' N. lat., 118°26.38' W.
long.;
(159) 33°50.73' N. lat., 118°26.17' W.
long.;
(160) 33°49.86' N. lat., 118°24.25' W.
long.;
(161) 33°48.10' N. lat., 118°26.87' W.
long.;
(162) 33°47.54' N. lat., 118°29.66' W.
long.;
(163) 33°44.10' N. lat., 118°25.25' W.
long.;
(164) 33°41.78' N. lat., 118°20.28' W.
long.;
(165) 33°38.18' N. lat., 118°15.69' W.
long.;
(166) 33°37.50' N. lat., 118°16.71' W.
long.;
(167) 33°35.98' N. lat., 118°16.54' W.
long.;
(168) 33°34.15' N. lat., 118°11.22' W.
long.;
(169) 33°34.29' N. lat., 118°08.35' W.
long.;
(170) 33°35.85' N. lat., 118°07.00' W.
long.;
(171) 33°36.12' N. lat., 118°04.15' W.
long.;
(172) 33°34.97' N. lat., 118°02.91' W.
long.;
(173) 33°34.00' N. lat., 117°59.53' W.
long.;
(174) 33°35.44' N. lat., 117°55.67' W.
long.;
(175) 33°35.15' N. lat., 117°53.55' W.
long.;
(176) 33°31.12' N. lat., 117°47.40' W.
long.;
(177) 33°27.99' N. lat., 117°45.19' W.
long.;
(178) 33°26.93' N. lat., 117°43.98' W.
long.;

50 CFR Ch. VI (10-1-07 Edition)

- (179) 33°25.44' N. lat., 117°41.63' W.
long.;
(180) 33°19.50' N. lat., 117°36.08' W.
long.;
(181) 33°12.74' N. lat., 117°28.53' W.
long.;
(182) 33°10.29' N. lat., 117°25.68' W.
long.;
(183) 33°07.50' N. lat., 117°21.52' W.
long.;
(184) 32°59.77' N. lat., 117°18.83' W.
long.;
(185) 32°56.10' N. lat., 117°18.37' W.
long.;
(186) 32°54.43' N. lat., 117°16.93' W.
long.;
(187) 32°51.89' N. lat., 117°16.42' W.
long.;
(188) 32°52.24' N. lat., 117°19.36' W.
long.;
(189) 32°47.06' N. lat., 117°21.92' W.
long.;
(190) 32°45.09' N. lat., 117°20.68' W.
long.;
(191) 32°43.62' N. lat., 117°18.68' W.
long.; and
(192) 32°33.43' N. lat., 117°17.00' W.
long.

(b) The 50-fm (91-m) depth contour between the U.S. border with Canada and the Swiftsure Bank is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°30.15' N. lat., 124°56.12' W. long.;
(2) 48°28.29' N. lat., 124°56.30' W. long.;
(3) 48°29.23' N. lat., 124°53.63' W. long.;
(4) 48°30.31' N. lat., 124°51.73' W. long.; and

(5) 48°30.15' N. lat., 124°56.12' W. long.

(c) The 50 fm (91 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°08.40' N. lat., 120°33.78' W. long.;
(2) 34°07.80' N. lat., 120°30.99' W. long.;
(3) 34°08.68' N. lat., 120°26.61' W. long.;
(4) 34°05.85' N. lat., 120°17.13' W. long.;
(5) 34°05.57' N. lat., 119°51.35' W. long.;
(6) 34°07.08' N. lat., 119°52.43' W. long.;
(7) 34°04.49' N. lat., 119°35.55' W. long.;
(8) 34°04.73' N. lat., 119°32.77' W. long.;
(9) 34°02.02' N. lat., 119°19.18' W. long.;
(10) 34°01.03' N. lat., 119°19.50' W. long.;
(11) 33°59.45' N. lat., 119°22.38' W. long.;
(12) 33°58.66' N. lat., 119°32.36' W. long.;
(13) 33°56.43' N. lat., 119°41.13' W. long.;
(14) 33°56.04' N. lat., 119°48.20' W. long.;
(15) 33°57.32' N. lat., 119°51.96' W. long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.392**

- (16) 33°59.32' N. lat., 119°55.59' W. long.;
- (17) 33°57.52' N. lat., 119°55.19' W. long.;
- (18) 33°56.26' N. lat., 119°54.29' W. long.;
- (19) 33°54.30' N. lat., 119°54.83' W. long.;
- (20) 33°50.97' N. lat., 119°57.03' W. long.;
- (21) 33°50.03' N. lat., 120°03.00' W. long.;
- (22) 33°51.14' N. lat., 120°03.65' W. long.;
- (23) 33°54.49' N. lat., 120°12.85' W. long.;
- (24) 33°58.48' N. lat., 120°18.50' W. long.;
- (25) 34°00.71' N. lat., 120°28.21' W. long.;
- (26) 34°03.60' N. lat., 120°30.60' W. long.;
- (27) 34°06.96' N. lat., 120°34.22' W. long.;
- (28) 34°08.01' N. lat., 120°35.24' W. long.;

and

- (29) 34°08.40' N. lat., 120°33.78' W. long.

(d) The 50 fm (91 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°03.73' N. lat., 118°36.98' W. long.;
- (2) 33°02.56' N. lat., 118°34.12' W. long.;
- (3) 32°55.54' N. lat., 118°28.87' W. long.;
- (4) 32°55.02' N. lat., 118°27.69' W. long.;
- (5) 32°49.73' N. lat., 118°20.99' W. long.;
- (6) 32°48.55' N. lat., 118°20.24' W. long.;
- (7) 32°47.92' N. lat., 118°22.45' W. long.;
- (8) 32°45.25' N. lat., 118°24.59' W. long.;
- (9) 32°50.23' N. lat., 118°30.80' W. long.;
- (10) 32°55.28' N. lat., 118°33.83' W. long.;
- (11) 33°00.45' N. lat., 118°37.88' W. long.;
- (12) 33°03.27' N. lat., 118°38.56' W. long.;

and

- (13) 33°03.73' N. lat., 118°36.98' W. long.

(e) The 50 fm (91 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°28.01' N. lat., 118°37.42' W. long.;
- (2) 33°29.02' N. lat., 118°36.33' W. long.;
- (3) 33°28.97' N. lat., 118°33.16' W. long.;
- (4) 33°28.71' N. lat., 118°31.22' W. long.;
- (5) 33°26.66' N. lat., 118°27.48' W. long.;
- (6) 33°25.35' N. lat., 118°22.83' W. long.;
- (7) 33°22.61' N. lat., 118°19.18' W. long.;
- (8) 33°20.06' N. lat., 118°17.35' W. long.;
- (9) 33°17.58' N. lat., 118°17.42' W. long.;
- (10) 33°17.05' N. lat., 118°18.72' W. long.;
- (11) 33°17.87' N. lat., 118°24.47' W. long.;
- (12) 33°18.63' N. lat., 118°28.16' W. long.;
- (13) 33°20.17' N. lat., 118°31.69' W. long.;
- (14) 33°20.85' N. lat., 118°31.82' W. long.;
- (15) 33°23.19' N. lat., 118°29.78' W. long.;
- (16) 33°24.85' N. lat., 118°31.22' W. long.;
- (17) 33°25.65' N. lat., 118°34.11' W. long.;

and

- (18) 33°28.01' N. lat., 118°37.42' W. long.

(f) The 60-fm (110-m) depth contour used between the U.S. border with Can-

ada and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°26.70' N. lat., 125°09.43' W. long.;
- (2) 48°23.76' N. lat., 125°06.77' W. long.;
- (3) 48°23.01' N. lat., 125°03.48' W. long.;
- (4) 48°22.42' N. lat., 124°57.84' W. long.;
- (5) 48°22.62' N. lat., 124°48.97' W. long.;
- (6) 48°18.61' N. lat., 124°52.52' W. long.;
- (7) 48°16.62' N. lat., 124°54.03' W. long.;
- (8) 48°15.39' N. lat., 124°54.79' W. long.;
- (9) 48°13.81' N. lat., 124°55.45' W. long.;
- (10) 48°10.51' N. lat., 124°56.56' W. long.;
- (11) 48°06.90' N. lat., 124°57.72' W. long.;
- (12) 48°02.23' N. lat., 125°00.20' W. long.;
- (13) 48°00.87' N. lat., 125°00.37' W. long.;
- (14) 47°56.30' N. lat., 124°59.51' W. long.;
- (15) 47°46.84' N. lat., 124°57.34' W. long.;
- (16) 47°36.49' N. lat., 124°50.93' W. long.;
- (17) 47°32.01' N. lat., 124°48.45' W. long.;
- (18) 47°27.19' N. lat., 124°46.47' W. long.;
- (19) 47°21.76' N. lat., 124°43.29' W. long.;
- (20) 47°17.82' N. lat., 124°42.12' W. long.;
- (21) 47°08.87' N. lat., 124°43.10' W. long.;
- (22) 47°03.16' N. lat., 124°42.61' W. long.;
- (23) 46°49.70' N. lat., 124°36.80' W. long.;
- (24) 46°42.91' N. lat., 124°33.20' W. long.;
- (25) 46°39.67' N. lat., 124°30.59' W. long.;
- (26) 46°32.47' N. lat., 124°26.34' W. long.;
- (27) 46°23.69' N. lat., 124°25.41' W. long.;
- (28) 46°20.84' N. lat., 124°24.24' W. long.;
- (29) 46°16.00' N. lat., 124°19.10' W. long.;
- (30) 46°15.97' N. lat., 124°18.80' W. long.;
- (31) 46°11.23' N. lat., 124°19.96' W. long.;
- (32) 46°02.51' N. lat., 124°19.84' W. long.;
- (33) 45°59.05' N. lat., 124°16.52' W. long.;
- (34) 45°50.99' N. lat., 124°12.83' W. long.;
- (35) 45°45.85' N. lat., 124°11.54' W. long.;
- (36) 45°38.53' N. lat., 124°11.92' W. long.;
- (37) 45°30.90' N. lat., 124°10.94' W. long.;
- (38) 45°21.20' N. lat., 124°09.12' W. long.;
- (39) 45°12.43' N. lat., 124°08.74' W. long.;
- (40) 44°59.89' N. lat., 124°11.95' W. long.;
- (41) 44°51.96' N. lat., 124°15.15' W. long.;
- (42) 44°44.63' N. lat., 124°20.07' W. long.;
- (43) 44°39.23' N. lat., 124°28.09' W. long.;
- (44) 44°30.61' N. lat., 124°31.66' W. long.;
- (45) 44°26.20' N. lat., 124°35.87' W. long.;
- (46) 44°23.65' N. lat., 124°39.07' W. long.;
- (47) 44°20.30' N. lat., 124°38.72' W. long.;
- (48) 44°13.52' N. lat., 124°40.45' W. long.;
- (49) 44°10.97' N. lat., 124°38.78' W. long.;
- (50) 44°08.71' N. lat., 124°33.54' W. long.;
- (51) 44°04.91' N. lat., 124°24.55' W. long.;
- (52) 43°57.49' N. lat., 124°20.05' W. long.;
- (53) 43°50.26' N. lat., 124°21.85' W. long.;
- (54) 43°41.69' N. lat., 124°21.94' W. long.;
- (55) 43°35.51' N. lat., 124°21.51' W. long.;

§ 660.392

- (56) 43°25.77' N. lat., 124°28.47' W. long.;
(57) 43°20.25' N. lat., 124°31.59' W. long.;
(58) 43°12.73' N. lat., 124°36.68' W. long.;
(59) 43°08.08' N. lat., 124°36.10' W. long.;
(60) 43°00.33' N. lat., 124°37.57' W. long.;
(61) 42°53.99' N. lat., 124°41.03' W. long.;
(62) 42°46.66' N. lat., 124°41.13' W. long.;
(63) 42°41.74' N. lat., 124°37.46' W. long.;
(64) 42°37.42' N. lat., 124°37.22' W. long.;
(65) 42°27.35' N. lat., 124°39.91' W. long.;
(66) 42°23.94' N. lat., 124°38.29' W. long.;
(67) 42°17.72' N. lat., 124°31.10' W. long.;
(68) 42°10.36' N. lat., 124°29.11' W. long.;
(69) 42°00.00' N. lat., 124°28.00' W. long.;
(70) 41°54.87' N. lat., 124°28.50' W. long.;
(71) 41°45.80' N. lat., 124°23.89' W. long.;
(72) 41°34.40' N. lat., 124°24.03' W. long.;
(73) 41°28.33' N. lat., 124°25.46' W. long.;
(74) 41°15.80' N. lat., 124°18.90' W. long.;
(75) 41°09.77' N. lat., 124°17.99' W. long.;
(76) 41°02.26' N. lat., 124°18.71' W. long.;
(77) 40°53.54' N. lat., 124°21.18' W. long.;
(78) 40°49.93' N. lat., 124°23.02' W. long.;
(79) 40°43.15' N. lat., 124°28.74' W. long.;
(80) 40°40.19' N. lat., 124°29.07' W. long.;
(81) 40°36.77' N. lat., 124°27.61' W. long.;
(82) 40°34.13' N. lat., 124°29.39' W. long.;
(83) 40°33.15' N. lat., 124°33.46' W. long.;
(84) 40°30.00' N. lat., 124°35.84' W. long.;
(85) 40°24.72' N. lat., 124°33.06' W. long.;
(86) 40°23.91' N. lat., 124°31.28' W. long.;
(87) 40°23.67' N. lat., 124°28.35' W. long.;
(88) 40°22.53' N. lat., 124°24.72' W. long.;
(89) 40°21.51' N. lat., 124°24.86' W. long.;
(90) 40°21.02' N. lat., 124°27.70' W. long.;
(91) 40°19.75' N. lat., 124°27.06' W. long.;
(92) 40°18.23' N. lat., 124°25.30' W. long.;
(93) 40°18.60' N. lat., 124°22.86' W. long.;
(94) 40°15.43' N. lat., 124°25.37' W. long.;
(95) 40°15.55' N. lat., 124°28.16' W. long.;
(96) 40°11.27' N. lat., 124°22.56' W. long.;
(97) 40°10.00' N. lat., 124°19.97' W. long.;
(98) 40°09.20' N. lat., 124°15.81' W. long.;
(99) 40°07.51' N. lat., 124°15.29' W. long.;
(100) 40°05.22' N. lat., 124°10.06' W. long.;
(101) 40°06.51' N. lat., 124°08.01' W. long.;
(102) 40°00.72' N. lat., 124°08.45' W. long.;
(103) 39°56.60' N. lat., 124°07.12' W. long.;
(104) 39°52.58' N. lat., 124°03.57' W. long.;
(105) 39°50.65' N. lat., 123°57.98' W. long.;
(106) 39°40.16' N. lat., 123°52.41' W. long.;
(107) 39°30.12' N. lat., 123°52.92' W. long.;
- (108) 39°24.53' N. lat., 123°55.16' W. long.;
(109) 39°11.58' N. lat., 123°50.93' W. long.;
(110) 38°57.50' N. lat., 123°51.14' W. long.;
(111) 38°55.13' N. lat., 123°51.14' W. long.;
(112) 38°28.58' N. lat., 123°22.84' W. long.;
(113) 38°08.57' N. lat., 123°14.74' W. long.;
(114) 38°00.00' N. lat., 123°15.61' W. long.;
(115) 37°56.98' N. lat., 123°21.82' W. long.;
(116) 37°49.65' N. lat., 123°17.48' W. long.;
(117) 37°36.41' N. lat., 122°58.09' W. long.;
(118) 37°11.00' N. lat., 122°40.22' W. long.;
(119) 37°07.00' N. lat., 122°37.64' W. long.;
(120) 37°02.08' N. lat., 122°25.49' W. long.;
(121) 36°48.20' N. lat., 122°03.32' W. long.;
(122) 36°51.46' N. lat., 121°57.54' W. long.;
(123) 36°48.13' N. lat., 121°58.16' W. long.;
(124) 36°48.84' N. lat., 121°50.06' W. long.;
(125) 36°45.38' N. lat., 121°53.56' W. long.;
(126) 36°45.13' N. lat., 121°57.06' W. long.;
(127) 36°36.86' N. lat., 122°00.81' W. long.;
(128) 36°32.77' N. lat., 121°58.90' W. long.;
(129) 36°33.03' N. lat., 121°57.63' W. long.;
(130) 36°31.87' N. lat., 121°56.10' W. long.;
(131) 36°31.59' N. lat., 121°58.27' W. long.;
(132) 36°23.26' N. lat., 121°57.70' W. long.;
(133) 36°17.30' N. lat., 122°01.55' W. long.;
(134) 36°10.42' N. lat., 121°42.90' W. long.;
(135) 36°02.55' N. lat., 121°36.35' W. long.;
(136) 36°01.09' N. lat., 121°36.41' W. long.;

50 CFR Ch. VI (10-1-07 Edition)

Fishery Conservation and Management**§ 660.392**

- (137) 36°00.00' N. lat., 121°35.15' W.
long.;
(138) 35°58.25' N. lat., 121°32.88' W.
long.;
(139) 35°40.38' N. lat., 121°22.59' W.
long.;
(140) 35°24.35' N. lat., 121°02.53' W.
long.;
(141) 35°01.36' N. lat., 120°49.02' W.
long.;
(142) 34°39.52' N. lat., 120°48.72' W.
long.;
(143) 34°31.26' N. lat., 120°44.12' W.
long.;
(144) 34°27.00' N. lat., 120°36.00' W.
long.;
(145) 34°23.00' N. lat., 120°25.32' W.
long.;
(146) 34°25.65' N. lat., 120°17.20' W.
long.;
(147) 34°23.18' N. lat., 119°56.17' W.
long.;
(148) 34°18.73' N. lat., 119°41.89' W.
long.;
(149) 34°11.18' N. lat., 119°31.21' W.
long.;
(150) 34°10.01' N. lat., 119°25.84' W.
long.;
(151) 34°03.88' N. lat., 119°12.46' W.
long.;
(152) 34°03.58' N. lat., 119°06.71' W.
long.;
(153) 34°04.52' N. lat., 119°04.89' W.
long.;
(154) 34°01.28' N. lat., 119°00.27' W.
long.;
(155) 34°00.20' N. lat., 119°03.18' W.
long.;
(156) 33°59.60' N. lat., 119°03.14' W.
long.;
(157) 33°59.45' N. lat., 119°00.87' W.
long.;
(158) 34°00.71' N. lat., 118°59.07' W.
long.;
(159) 33°59.05' N. lat., 118°47.34' W.
long.;
(160) 33°59.06' N. lat., 118°36.30' W.
long.;
(161) 33°55.05' N. lat., 118°32.85' W.
long.;
(162) 33°53.56' N. lat., 118°37.73' W.
long.;
(163) 33°51.22' N. lat., 118°36.13' W.
long.;
(164) 33°50.19' N. lat., 118°32.19' W.
long.;
(165) 33°51.28' N. lat., 118°29.12' W.
long.;
(166) 33°49.89' N. lat., 118°28.04' W.
long.;
(167) 33°49.95' N. lat., 118°26.38' W.
long.;
(168) 33°50.73' N. lat., 118°26.16' W.
long.;
(169) 33°49.87' N. lat., 118°24.37' W.
long.;
(170) 33°47.54' N. lat., 118°29.65' W.
long.;
(171) 33°44.10' N. lat., 118°25.25' W.
long.;
(172) 33°41.77' N. lat., 118°20.32' W.
long.;
(173) 33°38.17' N. lat., 118°15.69' W.
long.;
(174) 33°37.48' N. lat., 118°16.72' W.
long.;
(175) 33°35.98' N. lat., 118°16.54' W.
long.;
(176) 33°34.15' N. lat., 118°11.22' W.
long.;
(177) 33°34.09' N. lat., 118°08.15' W.
long.;
(178) 33°35.73' N. lat., 118°05.01' W.
long.;
(179) 33°33.75' N. lat., 117°59.82' W.
long.;
(180) 33°35.44' N. lat., 117°55.65' W.
long.;
(181) 33°35.15' N. lat., 117°53.54' W.
long.;
(182) 33°31.12' N. lat., 117°47.39' W.
long.;
(183) 33°27.49' N. lat., 117°44.85' W.
long.;
(184) 33°16.42' N. lat., 117°32.92' W.
long.;
(185) 33°06.66' N. lat., 117°21.59' W.
long.;
(186) 33°00.08' N. lat., 117°19.02' W.
long.;
(187) 32°56.11' N. lat., 117°18.41' W.
long.;
(188) 32°54.43' N. lat., 117°16.93' W.
long.;
(189) 32°51.89' N. lat., 117°16.42' W.
long.;
(190) 32°52.61' N. lat., 117°19.50' W.
long.;
(191) 32°46.96' N. lat., 117°22.69' W.
long.;
(192) 32°44.98' N. lat., 117°21.87' W.
long.;
(193) 32°43.52' N. lat., 117°19.32' W.
long.; and
(194) 32°33.56' N. lat., 117°17.72' W.
long.

§ 660.392

(g) The 60 fm (110 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°09.16' N. lat., 120°26.31' W. long.;
- (2) 34°06.69' N. lat., 120°16.43' W. long.;
- (3) 34°06.38' N. lat., 120°04.00' W. long.;
- (4) 34°07.36' N. lat., 119°52.06' W. long.;
- (5) 34°04.84' N. lat., 119°36.94' W. long.;
- (6) 34°04.84' N. lat., 119°35.50' W. long.;
- (7) 34°05.04' N. lat., 119°32.80' W. long.;
- (8) 34°04.00' N. lat., 119°26.70' W. long.;
- (9) 34°02.80' N. lat., 119°21.40' W. long.;
- (10) 34°02.36' N. lat., 119°18.97' W. long.;
- (11) 34°00.65' N. lat., 119°19.42' W. long.;
- (12) 33°59.45' N. lat., 119°22.38' W. long.;
- (13) 33°58.68' N. lat., 119°32.36' W. long.;
- (14) 33°56.14' N. lat., 119°41.09' W. long.;
- (15) 33°55.84' N. lat., 119°48.00' W. long.;
- (16) 33°57.22' N. lat., 119°52.09' W. long.;
- (17) 33°59.32' N. lat., 119°55.59' W. long.;
- (18) 33°57.52' N. lat., 119°55.19' W. long.;
- (19) 33°56.10' N. lat., 119°54.25' W. long.;
- (20) 33°50.28' N. lat., 119°56.02' W. long.;
- (21) 33°48.51' N. lat., 119°59.67' W. long.;
- (22) 33°49.14' N. lat., 120°03.58' W. long.;
- (23) 33°51.93' N. lat., 120°06.50' W. long.;
- (24) 33°54.36' N. lat., 120°13.06' W. long.;
- (25) 33°58.53' N. lat., 120°20.46' W. long.;
- (26) 34°00.12' N. lat., 120°28.12' W. long.;
- (27) 34°08.09' N. lat., 120°35.85' W. long.;
- (28) 34°08.80' N. lat., 120°34.58' W. long.;

and

- (29) 34°09.16' N. lat., 120°26.31' W. long.

(h) The 60 fm (110 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°04.06' N. lat., 118°37.32' W. long.;
- (2) 33°02.56' N. lat., 118°34.12' W. long.;
- (3) 32°55.54' N. lat., 118°28.87' W. long.;
- (4) 32°55.02' N. lat., 118°27.69' W. long.;
- (5) 32°49.78' N. lat., 118°20.88' W. long.;
- (6) 32°48.32' N. lat., 118°19.89' W. long.;
- (7) 32°47.60' N. lat., 118°22.00' W. long.;
- (8) 32°44.59' N. lat., 118°24.52' W. long.;
- (9) 32°49.97' N. lat., 118°31.52' W. long.;
- (10) 32°53.62' N. lat., 118°32.94' W. long.;
- (11) 32°55.63' N. lat., 118°34.82' W. long.;
- (12) 33°00.71' N. lat., 118°38.42' W. long.;
- (13) 33°03.31' N. lat., 118°38.74' W. long.;

and

- (14) 33°04.06' N. lat., 118°37.32' W. long.

(i) The 60 fm (110 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:

50 CFR Ch. VI (10-1-07 Edition)

- (1) 33°28.15' N. lat., 118°37.85' W. long.;
- (2) 33°29.23' N. lat., 118°36.27' W. long.;
- (3) 33°28.85' N. lat., 118°30.85' W. long.;
- (4) 33°26.69' N. lat., 118°27.37' W. long.;
- (5) 33°25.35' N. lat., 118°22.83' W. long.;
- (6) 33°22.60' N. lat., 118°18.82' W. long.;
- (7) 33°19.49' N. lat., 118°16.91' W. long.;
- (8) 33°17.13' N. lat., 118°16.58' W. long.;
- (9) 33°16.72' N. lat., 118°18.07' W. long.;
- (10) 33°18.35' N. lat., 118°27.86' W. long.;
- (11) 33°20.03' N. lat., 118°32.04' W. long.;
- (12) 33°21.86' N. lat., 118°31.72' W. long.;
- (13) 33°23.15' N. lat., 118°29.89' W. long.;
- (14) 33°25.13' N. lat., 118°32.16' W. long.;
- (15) 33°25.73' N. lat., 118°34.88' W. long.;

and

- (16) 33°28.15' N. lat., 118°37.85' W. long.

(j) The 75-fm (137-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°16.80' N. lat., 125°34.90' W. long.;
- (2) 48°14.50' N. lat., 125°29.50' W. long.;
- (3) 48°12.08' N. lat., 125°28.00' W. long.;
- (4) 48°09.00' N. lat., 125°28.00' W. long.;
- (5) 48°07.80' N. lat., 125°31.70' W. long.;
- (6) 48°04.28' N. lat., 125°29.00' W. long.;
- (7) 48°02.50' N. lat., 125°25.70' W. long.;
- (8) 48°10.00' N. lat., 125°20.19' W. long.;
- (9) 48°21.70' N. lat., 125°17.56' W. long.;
- (10) 48°23.12' N. lat., 125°10.25' W. long.;
- (11) 48°21.77' N. lat., 125°02.59' W. long.;
- (12) 48°23.00' N. lat., 124°59.30' W. long.;
- (13) 48°23.90' N. lat., 124°54.37' W. long.;
- (14) 48°23.05' N. lat., 124°48.80' W. long.;
- (15) 48°17.10' N. lat., 124°54.82' W. long.;
- (16) 48°05.10' N. lat., 124°59.40' W. long.;
- (17) 48°04.50' N. lat., 125°02.00' W. long.;
- (18) 48°04.70' N. lat., 125°04.08' W. long.;
- (19) 48°05.20' N. lat., 125°04.90' W. long.;
- (20) 48°06.25' N. lat., 125°06.40' W. long.;
- (21) 48°05.91' N. lat., 125°08.30' W. long.;
- (22) 48°07.00' N. lat., 125°09.80' W. long.;
- (23) 48°06.93' N. lat., 125°11.48' W. long.;
- (24) 48°04.98' N. lat., 125°10.02' W. long.;
- (25) 47°54.00' N. lat., 125°04.98' W. long.;
- (26) 47°44.52' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (27) 47°42.00' N. lat., 124°58.98' W. long.;
- (28) 47°35.52' N. lat., 124°55.50' W. long.;
- (29) 47°22.02' N. lat., 124°44.40' W. long.;
- (30) 47°16.98' N. lat., 124°45.48' W. long.;
- (31) 47°10.98' N. lat., 124°48.48' W. long.;
- (32) 47°04.98' N. lat., 124°49.02' W. long.;
- (33) 46°57.98' N. lat., 124°46.50' W. long.;
- (34) 46°54.00' N. lat., 124°45.00' W. long.;
- (35) 46°48.48' N. lat., 124°44.52' W. long.;
- (36) 46°40.02' N. lat., 124°36.00' W. long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.392**

- (37) 46°34.09' N. lat., 124°27.03' W. long.;
(38) 46°24.64' N. lat., 124°30.33' W. long.;
(39) 46°19.98' N. lat., 124°36.00' W. long.;
(40) 46°18.14' N. lat., 124°34.26' W. long.;
(41) 46°18.72' N. lat., 124°22.68' W. long.;
(42) 46°16.00' N. lat., 124°19.49' W. long.;
(43) 46°14.63' N. lat., 124°22.54' W. long.;
(44) 46°11.08' N. lat., 124°30.74' W. long.;
(45) 46°04.28' N. lat., 124°31.49' W. long.;
(46) 45°55.97' N. lat., 124°19.95' W. long.;
(47) 45°46.00' N. lat., 124°16.41' W. long.;
(48) 45°44.97' N. lat., 124°15.95' W. long.;
(49) 45°43.14' N. lat., 124°21.86' W. long.;
(50) 45°34.45' N. lat., 124°14.44' W. long.;
(51) 45°20.25' N. lat., 124°12.23' W. long.;
(52) 45°15.49' N. lat., 124°11.49' W. long.;
(53) 45°03.83' N. lat., 124°13.75' W. long.;
(54) 44°57.31' N. lat., 124°15.03' W. long.;
(55) 44°43.90' N. lat., 124°28.88' W. long.;
(56) 44°28.64' N. lat., 124°35.67' W. long.;
(57) 44°25.31' N. lat., 124°43.08' W. long.;
(58) 44°16.28' N. lat., 124°47.86' W. long.;
(59) 44°13.47' N. lat., 124°54.08' W. long.;
(60) 44°02.88' N. lat., 124°53.96' W. long.;
(61) 44°00.14' N. lat., 124°55.25' W. long.;
(62) 43°57.68' N. lat., 124°55.48' W. long.;
(63) 43°56.66' N. lat., 124°55.45' W. long.;
(64) 43°57.50' N. lat., 124°41.23' W. long.;
(65) 44°01.79' N. lat., 124°38.00' W. long.;
(66) 44°02.17' N. lat., 124°32.62' W. long.;
(67) 43°58.15' N. lat., 124°30.39' W. long.;
(68) 43°53.25' N. lat., 124°31.39' W. long.;
(69) 43°35.56' N. lat., 124°28.17' W. long.;
(70) 43°21.84' N. lat., 124°36.07' W. long.;
(71) 43°20.83' N. lat., 124°35.49' W. long.;
(72) 43°19.73' N. lat., 124°34.87' W. long.;
(73) 43°09.38' N. lat., 124°39.29' W. long.;
(74) 43°07.11' N. lat., 124°37.66' W. long.;
(75) 42°56.27' N. lat., 124°43.28' W. long.;
(76) 42°50.00' N. lat., 124°42.30' W. long.;
(77) 42°45.01' N. lat., 124°41.50' W. long.;
(78) 42°40.50' N. lat., 124°39.46' W. long.;
(79) 42°39.71' N. lat., 124°39.11' W. long.;
(80) 42°32.87' N. lat., 124°40.13' W. long.;
(81) 42°32.30' N. lat., 124°39.04' W. long.;
(82) 42°26.96' N. lat., 124°44.30' W. long.;
(83) 42°24.11' N. lat., 124°42.16' W. long.;
(84) 42°21.10' N. lat., 124°35.46' W. long.;
(85) 42°14.72' N. lat., 124°32.30' W. long.;
(86) 42°13.67' N. lat., 124°32.29' W. long.;
(87) 42°09.25' N. lat., 124°32.04' W. long.;
(88) 42°01.88' N. lat., 124°32.71' W. long.;
(89) 42°00.00' N. lat., 124°32.02' W. long.;
(90) 41°46.18' N. lat., 124°26.60' W. long.;
(91) 41°29.22' N. lat., 124°28.04' W. long.;
(92) 41°09.62' N. lat., 124°19.75' W. long.;
(93) 40°50.71' N. lat., 124°23.80' W. long.;
(94) 40°43.35' N. lat., 124°29.30' W. long.;
(95) 40°40.24' N. lat., 124°29.86' W. long.;
(96) 40°37.50' N. lat., 124°28.68' W. long.;
(97) 40°34.42' N. lat., 124°29.65' W. long.;
(98) 40°34.74' N. lat., 124°34.61' W. long.;
(99) 40°31.70' N. lat., 124°37.13' W. long.;
(100) 40°30.00' N. lat., 124°36.50' W. long.;
(101) 40°25.03' N. lat., 124°34.77' W. long.;
(102) 40°23.58' N. lat., 124°31.49' W. long.;
(103) 40°23.64' N. lat., 124°28.35' W. long.;
(104) 40°22.53' N. lat., 124°24.76' W. long.;
(105) 40°21.46' N. lat., 124°24.86' W. long.;
(106) 40°21.74' N. lat., 124°27.63' W. long.;
(107) 40°19.76' N. lat., 124°28.15' W. long.;
(108) 40°18.00' N. lat., 124°25.38' W. long.;
(109) 40°18.54' N. lat., 124°22.94' W. long.;
(110) 40°15.55' N. lat., 124°25.75' W. long.;
(111) 40°16.06' N. lat., 124°30.48' W. long.;
(112) 40°15.75' N. lat., 124°31.69' W. long.;
(113) 40°10.00' N. lat., 124°21.28' W. long.;
(114) 40°08.37' N. lat., 124°17.99' W. long.;
(115) 40°09.00' N. lat., 124°15.77' W. long.;
(116) 40°06.93' N. lat., 124°16.49' W. long.;
(117) 40°03.60' N. lat., 124°11.60' W. long.;
(118) 40°06.20' N. lat., 124°08.23' W. long.;
(119) 40°00.94' N. lat., 124°08.57' W. long.;
(120) 40°00.01' N. lat., 124°09.84' W. long.;
(121) 39°57.75' N. lat., 124°09.53' W. long.;
(122) 39°55.56' N. lat., 124°07.67' W. long.;
(123) 39°52.21' N. lat., 124°05.54' W. long.;
(124) 39°48.07' N. lat., 123°57.48' W. long.;
(125) 39°41.60' N. lat., 123°55.12' W. long.;
(126) 39°30.89' N. lat., 123°55.03' W. long.;
(127) 39°29.48' N. lat., 123°56.12' W. long.;

§ 660.392

- (128) 39°13.76' N. lat., 123°54.65' W.
long.;
(129) 39°05.21' N. lat., 123°55.38' W.
long.;
(130) 38°57.50' N. lat., 123°54.50' W.
long.;
(131) 38°55.90' N. lat., 123°54.35' W.
long.;
(132) 38°48.59' N. lat., 123°49.61' W.
long.;
(133) 38°28.82' N. lat., 123°27.44' W.
long.;
(134) 38°09.70' N. lat., 123°18.66' W.
long.;
(135) 38°01.81' N. lat., 123°19.22' W.
long.;
(136) 38°00.00' N. lat., 123°22.19' W.
long.;
(137) 37°57.70' N. lat., 123°25.98' W.
long.;
(138) 37°56.73' N. lat., 123°25.22' W.
long.;
(139) 37°55.59' N. lat., 123°25.62' W.
long.;
(140) 37°52.79' N. lat., 123°23.85' W.
long.;
(141) 37°49.13' N. lat., 123°18.83' W.
long.;
(142) 37°46.01' N. lat., 123°12.28' W.
long.;
(143) 37°35.67' N. lat., 123°00.33' W.
long.;
(144) 37°24.16' N. lat., 122°51.96' W.
long.;
(145) 37°23.32' N. lat., 122°52.38' W.
long.;
(146) 37°11.00' N. lat., 122°43.89' W.
long.;
(147) 37°07.00' N. lat., 122°41.06' W.
long.;
(148) 37°04.12' N. lat., 122°38.94' W.
long.;
(149) 37°00.64' N. lat., 122°33.26' W.
long.;
(150) 36°59.15' N. lat., 122°27.84' W.
long.;
(151) 37°01.41' N. lat., 122°24.41' W.
long.;
(152) 36°58.75' N. lat., 122°23.81' W.
long.;
(153) 36°59.17' N. lat., 122°21.44' W.
long.;
(154) 36°57.51' N. lat., 122°20.69' W.
long.;
(155) 36°51.46' N. lat., 122°10.01' W.
long.;
(156) 36°48.43' N. lat., 122°06.47' W.
long.;
- (157) 36°48.66' N. lat., 122°04.99' W.
long.;
(158) 36°47.75' N. lat., 122°03.33' W.
long.;
(159) 36°51.23' N. lat., 121°57.79' W.
long.;
(160) 36°49.72' N. lat., 121°57.87' W.
long.;
(161) 36°48.84' N. lat., 121°58.68' W.
long.;
(162) 36°47.89' N. lat., 121°58.53' W.
long.;
(163) 36°48.66' N. lat., 121°50.49' W.
long.;
(164) 36°45.56' N. lat., 121°54.11' W.
long.;
(165) 36°45.30' N. lat., 121°57.62' W.
long.;
(166) 36°38.54' N. lat., 122°01.13' W.
long.;
(167) 36°35.76' N. lat., 122°00.87' W.
long.;
(168) 36°32.58' N. lat., 121°59.12' W.
long.;
(169) 36°32.95' N. lat., 121°57.62' W.
long.;
(170) 36°31.96' N. lat., 121°56.27' W.
long.;
(171) 36°31.74' N. lat., 121°58.24' W.
long.;
(172) 36°30.57' N. lat., 121°59.66' W.
long.;
(173) 36°27.80' N. lat., 121°59.30' W.
long.;
(174) 36°26.52' N. lat., 121°58.09' W.
long.;
(175) 36°23.65' N. lat., 121°58.94' W.
long.;
(176) 36°20.93' N. lat., 122°00.28' W.
long.;
(177) 36°18.23' N. lat., 122°03.10' W.
long.;
(178) 36°14.21' N. lat., 121°57.73' W.
long.;
(179) 36°14.68' N. lat., 121°55.43' W.
long.;
(180) 36°10.42' N. lat., 121°42.90' W.
long.;
(181) 36°02.55' N. lat., 121°36.35' W.
long.;
(182) 36°01.04' N. lat., 121°36.47' W.
long.;
(183) 36°00.00' N. lat., 121°35.15' W.
long.;
(184) 35°58.25' N. lat., 121°32.88' W.
long.;
(185) 35°39.35' N. lat., 121°22.63' W.
long.;

50 CFR Ch. VI (10-1-07 Edition)

Fishery Conservation and Management**§ 660.392**

- (186) 35°24.33' N. lat., 121°02.53' W. long.;
(187) 35°10.84' N. lat., 120°55.90' W. long.;
(188) 35°04.35' N. lat., 120°51.62' W. long.;
(189) 34°55.25' N. lat., 120°49.36' W. long.;
(190) 34°47.95' N. lat., 120°50.76' W. long.;
(190) 34°39.27' N. lat., 120°49.16' W. long.;
(192) 34°31.05' N. lat., 120°44.71' W. long.;
(193) 34°27.00' N. lat., 120°36.54' W. long.;
(194) 34°22.60' N. lat., 120°25.41' W. long.;
(195) 34°25.45' N. lat., 120°17.41' W. long.;
(196) 34°22.94' N. lat., 119°56.40' W. long.;
(197) 34°18.37' N. lat., 119°42.01' W. long.;
(198) 34°11.22' N. lat., 119°32.47' W. long.;
(199) 34°09.58' N. lat., 119°25.94' W. long.;
(200) 34°03.89' N. lat., 119°12.47' W. long.;
(201) 34°03.57' N. lat., 119°06.72' W. long.;
(202) 34°04.53' N. lat., 119°04.90' W. long.;
(203) 34°02.84' N. lat., 119°02.37' W. long.;
(204) 34°01.30' N. lat., 119°00.26' W. long.;
(205) 34°00.22' N. lat., 119°03.20' W. long.;
(206) 33°59.60' N. lat., 119°03.16' W. long.;
(207) 33°59.46' N. lat., 119°00.88' W. long.;
(208) 34°00.49' N. lat., 118°59.08' W. long.;
(209) 33°59.07' N. lat., 118°47.34' W. long.;
(210) 33°58.73' N. lat., 118°36.45' W. long.;
(211) 33°55.24' N. lat., 118°33.42' W. long.;
(212) 33°53.71' N. lat., 118°38.01' W. long.;
(213) 33°51.22' N. lat., 118°36.17' W. long.;
(214) 33°49.85' N. lat., 118°32.31' W. long.; and
- (215) 33°49.61' N. lat., 118°28.07' W. long.;
(216) 33°49.95' N. lat., 118°26.38' W. long.;
(217) 33°50.36' N. lat., 118°25.84' W. long.;
(218) 33°49.84' N. lat., 118°24.78' W. long.;
(219) 33°47.53' N. lat., 118°30.12' W. long.;
(220) 33°44.11' N. lat., 118°25.25' W. long.;
(221) 33°41.77' N. lat., 118°20.32' W. long.;
(222) 33°38.17' N. lat., 118°15.70' W. long.;
(223) 33°37.48' N. lat., 118°16.73' W. long.;
(224) 33°36.01' N. lat., 118°16.55' W. long.;
(225) 33°33.76' N. lat., 118°11.37' W. long.;
(226) 33°33.76' N. lat., 118°07.94' W. long.;
(227) 33°35.59' N. lat., 118°05.05' W. long.;
(228) 33°33.75' N. lat., 117°59.82' W. long.;
(229) 33°35.10' N. lat., 117°55.68' W. long.;
(230) 33°34.91' N. lat., 117°53.76' W. long.;
(231) 33°30.77' N. lat., 117°47.56' W. long.;
(232) 33°27.50' N. lat., 117°44.87' W. long.;
(233) 33°16.89' N. lat., 117°34.37' W. long.;
(234) 33°06.66' N. lat., 117°21.59' W. long.;
(235) 33°03.35' N. lat., 117°20.92' W. long.;
(236) 33°00.07' N. lat., 117°19.02' W. long.;
(237) 32°55.99' N. lat., 117°18.60' W. long.;
(238) 32°54.43' N. lat., 117°16.93' W. long.;
(239) 32°52.13' N. lat., 117°16.55' W. long.;
(240) 32°52.61' N. lat., 117°19.50' W. long.;
(241) 32°46.95' N. lat., 117°22.81' W. long.;
(242) 32°45.01' N. lat., 117°22.07' W. long.;
(243) 32°43.40' N. lat., 117°19.80' W. long.; and

§ 660.393

(244) 32°33.74' N. lat., 117°18.67' W. long.

(k) The 75 fm (137 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°09.12' N. lat., 120°35.03' W. long.;
- (2) 34°09.99' N. lat., 120°27.85' W. long.;
- (3) 34°07.19' N. lat., 120°16.28' W. long.;
- (4) 34°06.56' N. lat., 120°04.00' W. long.;
- (5) 34°07.27' N. lat., 119°57.76' W. long.;
- (6) 34°07.48' N. lat., 119°52.08' W. long.;
- (7) 34°05.18' N. lat., 119°37.94' W. long.;
- (8) 34°05.22' N. lat., 119°35.52' W. long.;
- (9) 34°05.12' N. lat., 119°32.74' W. long.;
- (10) 34°04.32' N. lat., 119°27.32' W. long.;
- (11) 34°03.00' N. lat., 119°21.36' W. long.;
- (12) 34°02.32' N. lat., 119°18.46' W. long.;
- (13) 34°00.65' N. lat., 119°19.42' W. long.;
- (14) 33°59.45' N. lat., 119°22.38' W. long.;
- (15) 33°58.68' N. lat., 119°32.36' W. long.;
- (16) 33°56.12' N. lat., 119°41.10' W. long.;
- (17) 33°55.74' N. lat., 119°48.00' W. long.;
- (18) 33°57.78' N. lat., 119°53.04' W. long.;
- (19) 33°59.06' N. lat., 119°55.38' W. long.;
- (20) 33°57.57' N. lat., 119°54.93' W. long.;
- (21) 33°56.35' N. lat., 119°53.91' W. long.;
- (22) 33°54.43' N. lat., 119°54.07' W. long.;
- (23) 33°52.67' N. lat., 119°54.78' W. long.;
- (24) 33°48.33' N. lat., 119°55.09' W. long.;
- (25) 33°47.28' N. lat., 119°57.30' W. long.;
- (26) 33°47.36' N. lat., 120°00.39' W. long.;
- (27) 33°49.16' N. lat., 120°05.06' W. long.;
- (28) 33°51.41' N. lat., 120°06.49' W. long.;
- (29) 33°52.99' N. lat., 120°10.01' W. long.;
- (30) 33°56.64' N. lat., 120°18.88' W. long.;
- (31) 33°58.02' N. lat., 120°21.41' W. long.;
- (32) 33°58.73' N. lat., 120°25.22' W. long.;
- (33) 33°59.08' N. lat., 120°26.58' W. long.;
- (34) 33°59.95' N. lat., 120°28.21' W. long.;
- (35) 34°03.54' N. lat., 120°32.23' W. long.;
- (36) 34°05.57' N. lat., 120°34.23' W. long.;
- (37) 34°08.13' N. lat., 120°36.05' W. long.;

and

- (38) 34°09.12' N. lat., 120°35.03' W. long.

(l) The 75 fm (137 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°04.54' N. lat., 118°37.54' W. long.;
- (2) 33°02.56' N. lat., 118°34.12' W. long.;
- (3) 32°55.54' N. lat., 118°28.87' W. long.;
- (4) 32°55.02' N. lat., 118°27.69' W. long.;
- (5) 32°49.78' N. lat., 118°20.88' W. long.;
- (6) 32°48.32' N. lat., 118°19.89' W. long.;
- (7) 32°47.41' N. lat., 118°21.98' W. long.;
- (8) 32°44.39' N. lat., 118°24.49' W. long.;

50 CFR Ch. VI (10-1-07 Edition)

- (9) 32°47.93' N. lat., 118°29.90' W. long.;
- (10) 32°49.69' N. lat., 118°31.52' W. long.;
- (11) 32°53.57' N. lat., 118°33.09' W. long.;
- (12) 32°55.42' N. lat., 118°35.17' W. long.;
- (13) 33°00.49' N. lat., 118°38.56' W. long.;
- (14) 33°03.23' N. lat., 118°39.16' W. long.;

and

- (15) 33°04.54' N. lat., 118°37.54' W. long.

(m) The 75 fm (137 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°28.17' N. lat., 118°38.16' W. long.;
- (2) 33°29.35' N. lat., 118°36.23' W. long.;
- (3) 33°28.85' N. lat., 118°30.85' W. long.;
- (4) 33°26.69' N. lat., 118°27.37' W. long.;
- (5) 33°26.31' N. lat., 118°25.14' W. long.;
- (6) 33°25.35' N. lat., 118°22.83' W. long.;
- (7) 33°22.47' N. lat., 118°18.53' W. long.;
- (8) 33°19.51' N. lat., 118°16.82' W. long.;
- (9) 33°17.07' N. lat., 118°16.38' W. long.;
- (10) 33°16.58' N. lat., 118°17.61' W. long.;
- (11) 33°18.35' N. lat., 118°27.86' W. long.;
- (12) 33°20.07' N. lat., 118°32.12' W. long.;
- (13) 33°21.77' N. lat., 118°31.85' W. long.;
- (14) 33°23.15' N. lat., 118°29.99' W. long.;
- (15) 33°24.96' N. lat., 118°32.21' W. long.;
- (16) 33°25.67' N. lat., 118°34.88' W. long.;
- (17) 33°27.80' N. lat., 118°37.90' W. long.;

and

- (18) 33°28.17' N. lat., 118°38.16' W. long.

[69 FR 77051, Dec. 23, 2004, as amended at 71 FR 8500, Feb. 17, 2006; 71 FR 78672, Dec. 29, 2006]

§ 660.393 Latitude/longitude coordinates defining the 100 fm (183 m) through 150 fm (274 m) depth contours.

Boundaries for RCAs are defined by straight lines connecting a series of latitude/longitude coordinates. This section provides coordinates for the 100 fm (183 m) through 150 fm (274 m) depth contours.

(a) The 100-fm (183-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°15.00' N. lat., 125°41.00' W. long.;
- (2) 48°14.00' N. lat., 125°36.00' W. long.;
- (3) 48°09.50' N. lat., 125°40.50' W. long.;
- (4) 48°08.00' N. lat., 125°38.00' W. long.;
- (5) 48°05.00' N. lat., 125°37.25' W. long.;
- (6) 48°02.60' N. lat., 125°34.70' W. long.;
- (7) 47°59.00' N. lat., 125°34.00' W. long.;