

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

**Code of Federal Regulations > TITLE 50 -- WILDLIFE AND FISHERIES >
CHAPTER VI -- FISHERY CONSERVATION AND MANAGEMENT, NATIONAL
OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION, DEPARTMENT OF
COMMERCE > PART 660 -- FISHERIES OFF WEST COAST STATES > SUBPART
C--WEST COAST GROUNDFISH FISHERIES**

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours.

Boundaries for some GCAs are defined by straight lines connecting a series of latitude/longitude coordinates. This section provides coordinates for the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours.

(a) The 10-fm (18-m) depth contour between the U.S. border with Canada and 46°16' N. lat. is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°23.80' N. lat., 124°44.18' W. long.;
- (2) 48°23.60' N. lat., 124°44.80' W. long.;
- (3) 48°23.45' N. lat., 124°44.80' W. long.;
- (4) 48°23.30' N. lat., 124°44.20' W. long.;
- (5) 48°22.20' N. lat., 124°44.30' W. long.;
- (6) 48°20.25' N. lat., 124°42.20' W. long.;
- (7) 48°12.80' N. lat., 124°43.10' W. long.;
- (8) 48°11.10' N. lat., 124°46.50' W. long.;
- (9) 48°10.00' N. lat., 124°46.50' W. long.;
- (10) 48°08.50' N. lat., 124°44.20' W. long.;
- (11) 47°59.40' N. lat., 124°42.50' W. long.;
- (12) 47°52.60' N. lat., 124°38.80' W. long.;
- (13) 47°51.50' N. lat., 124°34.60' W. long.;
- (14) 47°39.80' N. lat., 124°28.10' W. long.;
- (15) 47°31.70' N. lat., 124°26.30' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (16) 47°25.20' N. lat., 124°24.80' W. long.;
- (17) 47°09.80' N. lat., 124°15.20' W. long.;
- (18) 46°54.40' N. lat., 124°14.80' W. long.;
- (19) 46°48.30' N. lat., 124°10.25' W. long.;
- (20) 46°38.17' N. lat., 124°10.30' W. long.;
- (21) 46°27.20' N. lat., 124°06.50' W. long.; and
- (22) 46°16.00' N. lat., 124°10.00' W. long.

(b) The 20-fm (37-m) depth contour between the U.S. border with Canada and 42° N. lat. is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°23.90' N. lat., 124°44.20' W. long.;
- (2) 48°23.60' N. lat., 124°44.90' W. long.;
- (3) 48°18.60' N. lat., 124°43.60' W. long.;
- (4) 48°18.60' N. lat., 124°48.20' W. long.;
- (5) 48°10.00' N. lat., 124°48.80' W. long.;
- (6) 48°02.40' N. lat., 124°49.30' W. long.;
- (7) 47°37.60' N. lat., 124°34.30' W. long.;
- (8) 47°31.70' N. lat., 124°32.40' W. long.;
- (9) 47°17.90' N. lat., 124°25.00' W. long.;
- (10) 46°58.80' N. lat., 124°18.30' W. long.;
- (11) 46°47.40' N. lat., 124°12.70' W. long.;
- (12) 46°38.17' N. lat., 124°12.40' W. long.;
- (13) 46°16.00' N. lat., 124°11.50' W. long.;
- (14) 46°16.01' N. lat., 124°11.56' W. long.;
- (15) 46°15.09' N. lat., 124°11.33' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (16) 46°11.94' N. lat., 124°08.51' W. long.;
- (17) 46°08.02' N. lat., 124°04.06' W. long.;
- (18) 46°05.05' N. lat., 124°02.13' W. long.;
- (19) 46°02.19' N. lat., 124°01.35' W. long.;
- (20) 45°58.28' N. lat., 124°01.70' W. long.;
- (21) 45°55.64' N. lat., 124°01.16' W. long.;
- (22) 45°52.61' N. lat., 124°00.33' W. long.;
- (23) 45°48.43' N. lat., 124°00.65' W. long.;
- (24) 45°46.59' N. lat., 124°00.79' W. long.;
- (25) 45°46.00' N. lat., 124°00.54' W. long.;
- (26) 45°46.00' N. lat., 124°00.53' W. long.;
- (27) 45°44.75' N. lat., 123°59.92' W. long.;
- (28) 45°44.57' N. lat., 123°59.64' W. long.;
- (29) 45°41.86' N. lat., 123°58.82' W. long.;
- (30) 45°36.40' N. lat., 123°59.42' W. long.;
- (31) 45°34.10' N. lat., 123°59.90' W. long.;
- (32) 45°32.81' N. lat., 124°00.35' W. long.;
- (33) 45°29.87' N. lat., 124°00.98' W. long.;
- (34) 45°27.49' N. lat., 124°00.79' W. long.;
- (35) 45°25.37' N. lat., 124°00.73' W. long.;
- (36) 45°22.06' N. lat., 124°01.66' W. long.;
- (37) 45°17.27' N. lat., 124°00.76' W. long.;
- (38) 45°14.09' N. lat., 124°00.75' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (39) 45°12.50' N. lat., 124°00.53' W. long.;
- (40) 45°11.92' N. lat., 124°01.62' W. long.;
- (41) 45°11.02' N. lat., 124°00.60' W. long.;
- (42) 45°10.08' N. lat., 124°00.58' W. long.;
- (43) 45°05.51' N. lat., 124°02.15' W. long.;
- (44) 45°03.83' N. lat., 124°02.55' W. long.;
- (45) 45°01.03' N. lat., 124°03.22' W. long.;
- (46) 44°57.98' N. lat., 124°04.29' W. long.;
- (47) 44°55.37' N. lat., 124°04.39' W. long.;
- (48) 44°51.56' N. lat., 124°05.54' W. long.;
- (49) 44°45.24' N. lat., 124°06.47' W. long.;
- (50) 44°42.69' N. lat., 124°06.73' W. long.;
- (51) 44°33.86' N. lat., 124°07.43' W. long.;
- (52) 44°29.78' N. lat., 124°07.62' W. long.;
- (53) 44°28.53' N. lat., 124°07.93' W. long.;
- (54) 44°23.71' N. lat., 124°08.30' W. long.;
- (55) 44°21.75' N. lat., 124°08.79' W. long.;
- (56) 44°20.99' N. lat., 124°08.48' W. long.;
- (57) 44°17.29' N. lat., 124°08.82' W. long.;
- (58) 44°11.90' N. lat., 124°09.44' W. long.;
- (59) 44°03.25' N. lat., 124°10.33' W. long.;
- (60) 43°52.69' N. lat., 124°12.01' W. long.;
- (61) 43°42.94' N. lat., 124°13.88' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (62) 43°41.44' N. lat., 124°14.47' W. long.;
- (63) 43°36.60' N. lat., 124°14.92' W. long.;
- (64) 43°29.85' N. lat., 124°17.35' W. long.;
- (65) 43°25.00' N. lat., 124°20.84' W. long.;
- (66) 43°21.61' N. lat., 124°24.09' W. long.;
- (67) 43°20.83' N. lat., 124°24.74' W. long.;
- (68) 43°20.51' N. lat., 124°25.01' W. long.;
- (69) 43°19.33' N. lat., 124°25.43' W. long.;
- (70) 43°16.18' N. lat., 124°26.02' W. long.;
- (71) 43°14.39' N. lat., 124°26.17' W. long.;
- (72) 43°13.94' N. lat., 124°26.72' W. long.;
- (73) 43°13.39' N. lat., 124°26.41' W. long.;
- (74) 43°11.39' N. lat., 124°26.90' W. long.;
- (75) 43°10.06' N. lat., 124°28.24' W. long.;
- (76) 43°07.48' N. lat., 124°28.65' W. long.;
- (77) 43°06.67' N. lat., 124°28.63' W. long.;
- (78) 43°06.43' N. lat., 124°28.22' W. long.;
- (79) 43°03.09' N. lat., 124°28.52' W. long.;
- (80) 42°57.55' N. lat., 124°30.74' W. long.;
- (81) 42°52.91' N. lat., 124°35.03' W. long.;
- (82) 42°51.58' N. lat., 124°36.43' W. long.;
- (83) 42°50.00' N. lat., 124°37.13' W. long.;
- (84) 42°49.85' N. lat., 124°37.20' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (85) 42°46.07' N. lat., 124°36.98' W. long.;
- (86) 42°46.03' N. lat., 124°34.76' W. long.;
- (87) 42°45.37' N. lat., 124°33.59' W. long.;
- (88) 42°43.91' N. lat., 124°32.14' W. long.;
- (89) 42°41.73' N. lat., 124°29.20' W. long.;
- (90) 42°40.50' N. lat., 124°28.95' W. long.;
- (91) 42°40.49' N. lat., 124°28.95' W. long.;
- (92) 42°40.06' N. lat., 124°28.94' W. long.;
- (93) 42°39.74' N. lat., 124°27.80' W. long.;
- (94) 42°37.53' N. lat., 124°26.39' W. long.;
- (95) 42°34.33' N. lat., 124°26.56' W. long.;
- (96) 42°32.81' N. lat., 124°27.55' W. long.;
- (97) 42°31.66' N. lat., 124°29.58' W. long.;
- (98) 42°30.70' N. lat., 124°30.91' W. long.;
- (99) 42°29.20' N. lat., 124°31.27' W. long.;
- (100) 42°27.52' N. lat., 124°30.79' W. long.;
- (101) 42°24.70' N. lat., 124°29.65' W. long.;
- (102) 42°23.93' N. lat., 124°28.60' W. long.;
- (103) 42°19.35' N. lat., 124°27.23' W. long.;
- (104) 42°14.87' N. lat., 124°26.14' W. long.;
- (105) 42°11.85' N. lat., 124°23.78' W. long.;
- (106) 42°08.08' N. lat., 124°22.91' W. long.;
- (107) 42°07.04' N. lat., 124°22.66' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (108) 42°05.17' N. lat., 124°21.41' W. long.;
- (109) 42°04.16' N. lat., 124°20.55' W. long.;
- (110) 42°02.12' N. lat., 124°20.51' W. long.;
- (111) 42°01.42' N. lat., 124°20.29' W. long.; and
- (112) 42°00.00' N. lat., 124°19.61' W. long.

(c) The 25-fm (46-m) depth contour between the Queets River, WA, and 42° N. lat. is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 47°31.70' N. lat., 124°34.70' W. long.;
- (2) 47°25.70' N. lat., 124°33.00' W. long.;
- (3) 47°12.80' N. lat., 124°26.00' W. long.;
- (4) 46°53.00' N. lat., 124°21.00' W. long.;
- (5) 46°44.20' N. lat., 124°15.00' W. long.;
- (6) 46°38.17' N. lat., 124°13.70' W. long.;
- (7) 46°16.00' N. lat., 124°12.50' W. long.;
- (8) 46°15.99' N. lat., 124°12.04' W. long.;
- (9) 46°13.72' N. lat., 124°11.04' W. long.;
- (10) 46°09.50' N. lat., 124°07.62' W. long.;
- (11) 46°04.00' N. lat., 124°03.20' W. long.;
- (12) 45°57.61' N. lat., 124°01.85' W. long.;
- (13) 45°51.73' N. lat., 124°01.06' W. long.;
- (14) 45°47.27' N. lat., 124°01.22' W. long.;
- (15) 45°46.00' N. lat., 124°00.94' W. long.;
- (16) 45°43.19' N. lat., 124°00.32' W. long.;
- (17) 45°36.11' N. lat., 124°00.38' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (18) 45°32.95' N. lat., 124°01.38' W. long.;
- (19) 45°27.47' N. lat., 124°01.46' W. long.;
- (20) 45°23.18' N. lat., 124°01.94' W. long.;
- (21) 45°19.04' N. lat., 124°01.29' W. long.;
- (22) 45°16.79' N. lat., 124°01.90' W. long.;
- (23) 45°13.54' N. lat., 124°01.64' W. long.;
- (24) 45°09.56' N. lat., 124°01.94' W. long.;
- (25) 45°06.15' N. lat., 124°02.38' W. long.;
- (26) 45°03.83' N. lat., 124°02.96' W. long.;
- (27) 45°00.77' N. lat., 124°03.72' W. long.;
- (28) 44°49.08' N. lat., 124°06.49' W. long.;
- (29) 44°40.06' N. lat., 124°08.14' W. long.;
- (30) 44°36.64' N. lat., 124°08.51' W. long.;
- (31) 44°29.41' N. lat., 124°09.24' W. long.;
- (32) 44°25.18' N. lat., 124°09.37' W. long.;
- (33) 44°16.34' N. lat., 124°10.30' W. long.;
- (34) 44°12.16' N. lat., 124°10.82' W. long.;
- (35) 44°06.59' N. lat., 124°11.00' W. long.;
- (36) 44°02.09' N. lat., 124°11.24' W. long.;
- (37) 43°57.82' N. lat., 124°11.60' W. long.;
- (38) 43°53.44' N. lat., 124°12.34' W. long.;
- (39) 43°49.19' N. lat., 124°13.08' W. long.;
- (40) 43°45.19' N. lat., 124°13.73' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (41) 43°41.22' N. lat., 124°14.59' W. long.;
- (42) 43°37.52' N. lat., 124°15.05' W. long.;
- (43) 43°33.97' N. lat., 124°16.00' W. long.;
- (44) 43°29.72' N. lat., 124°17.78' W. long.;
- (45) 43°27.63' N. lat., 124°19.11' W. long.;
- (46) 43°20.83' N. lat., 124°25.24' W. long.;
- (47) 43°20.66' N. lat., 124°25.39' W. long.;
- (48) 43°15.57' N. lat., 124°26.86' W. long.;
- (49) 43°06.88' N. lat., 124°29.30' W. long.;
- (50) 43°03.37' N. lat., 124°29.06' W. long.;
- (51) 43°01.03' N. lat., 124°29.41' W. long.;
- (52) 42°56.59' N. lat., 124°31.93' W. long.;
- (53) 42°54.08' N. lat., 124°34.55' W. long.;
- (54) 42°51.16' N. lat., 124°37.02' W. long.;
- (55) 42°50.00' N. lat., 124°37.41' W. long.;
- (56) 42°49.27' N. lat., 124°37.73' W. long.;
- (57) 42°46.02' N. lat., 124°37.54' W. long.;
- (58) 42°45.76' N. lat., 124°35.68' W. long.;
- (59) 42°42.25' N. lat., 124°30.47' W. long.;
- (60) 42°40.51' N. lat., 124°29.00' W. long.;
- (61) 42°40.00' N. lat., 124°29.01' W. long.;
- (62) 42°39.64' N. lat., 124°28.28' W. long.;
- (63) 42°38.80' N. lat., 124°27.57' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (64) 42°35.42' N. lat., 124°26.77' W. long.;
- (65) 42°33.13' N. lat., 124°29.06' W. long.;
- (66) 42°31.44' N. lat., 124°30.71' W. long.;
- (67) 42°29.03' N. lat., 124°31.71' W. long.;
- (68) 42°24.98' N. lat., 124°29.95' W. long.;
- (69) 42°20.05' N. lat., 124°28.16' W. long.;
- (70) 42°14.24' N. lat., 124°26.03' W. long.;
- (71) 42°10.23' N. lat., 124°23.93' W. long.;
- (72) 42°06.20' N. lat., 124°22.70' W. long.;
- (73) 42°04.66' N. lat., 124°21.49' W. long.;
- (74) 42°00.00' N. lat., 124°20.80' W. long.;

(d) The 25-fm (46-m) depth contour between the Queets River, WA, and 42° N. lat., modified to reduce impacts on canary and yelloweye rockfish by shifting the line shoreward in the area between 47°31.70' N. lat. and 46°44.18' N. lat., is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 47°31.70' N. lat., 124°34.66' W. long.;
- (2) 47°25.67' N. lat., 124°32.78' W. long.;
- (3) 47°12.82' N. lat., 124°26.00' W. long.;
- (4) 46°52.94' N. lat., 124°18.94' W. long.;
- (5) 46°44.18' N. lat., 124°14.89' W. long.;
- (6) 46°38.17' N. lat., 124°13.70' W. long.;
- (7) 46°16.00' N. lat., 124°12.50' W. long.;
- (8) 46°15.99' N. lat., 124°12.04' W. long.;
- (9) 46°13.72' N. lat., 124°11.04' W. long.;
- (10) 46°09.50' N. lat., 124°07.62' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (11) 46°04.00' N. lat., 124°03.20' W. long.;
- (12) 45°57.61' N. lat., 124°01.85' W. long.;
- (13) 45°51.73' N. lat., 124°01.06' W. long.;
- (14) 45°47.27' N. lat., 124°01.22' W. long.;
- (15) 45°46.00' N. lat., 124°00.94' W. long.;
- (16) 45°43.19' N. lat., 124°00.32' W. long.;
- (17) 45°36.11' N. lat., 124°00.38' W. long.;
- (18) 45°32.95' N. lat., 124°01.38' W. long.;
- (19) 45°27.47' N. lat., 124°01.46' W. long.;
- (20) 45°23.18' N. lat., 124°01.94' W. long.;
- (21) 45°19.04' N. lat., 124°01.29' W. long.;
- (22) 45°16.79' N. lat., 124°01.90' W. long.;
- (23) 45°13.54' N. lat., 124°01.64' W. long.;
- (24) 45°09.56' N. lat., 124°01.94' W. long.;
- (25) 45°06.15' N. lat., 124°02.38' W. long.;
- (26) 45°03.83' N. lat., 124°02.96' W. long.;
- (27) 45°00.77' N. lat., 124°03.72' W. long.;
- (28) 44°49.08' N. lat., 124°06.49' W. long.;
- (29) 44°40.06' N. lat., 124°08.14' W. long.;
- (30) 44°36.64' N. lat., 124°08.51' W. long.;
- (31) 44°29.41' N. lat., 124°09.24' W. long.;
- (32) 44°25.18' N. lat., 124°09.37' W. long.;
- (33) 44°16.34' N. lat., 124°10.30' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (34) 44°12.16' N. lat., 124°10.82' W. long.;
- (35) 44°06.59' N. lat., 124°11.00' W. long.;
- (36) 44°02.09' N. lat., 124°11.24' W. long.;
- (37) 43°57.82' N. lat., 124°11.60' W. long.;
- (38) 43°53.44' N. lat., 124°12.34' W. long.;
- (39) 43°49.19' N. lat., 124°13.08' W. long.;
- (40) 43°45.19' N. lat., 124°13.73' W. long.;
- (41) 43°41.22' N. lat., 124°14.59' W. long.;
- (42) 43°37.52' N. lat., 124°15.05' W. long.;
- (43) 43°33.97' N. lat., 124°16.00' W. long.;
- (44) 43°29.72' N. lat., 124°17.78' W. long.;
- (45) 43°27.63' N. lat., 124°19.11' W. long.;
- (46) 43°20.83' N. lat., 124°25.24' W. long.;
- (47) 43°20.66' N. lat., 124°25.39' W. long.;
- (48) 43°15.57' N. lat., 124°26.86' W. long.;
- (49) 43°06.88' N. lat., 124°29.30' W. long.;
- (50) 43°03.37' N. lat., 124°29.06' W. long.;
- (51) 43°01.03' N. lat., 124°29.41' W. long.;
- (52) 42°56.59' N. lat., 124°31.93' W. long.;
- (53) 42°54.08' N. lat., 124°34.55' W. long.;
- (54) 42°51.16' N. lat., 124°37.02' W. long.;
- (55) 42°50.00' N. lat., 124°36.41' W. long.;
- (56) 42°49.27' N. lat., 124°37.73' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (57) 42°46.02' N. lat., 124°37.54' W. long.;
- (58) 42°45.76' N. lat., 124°35.68' W. long.;
- (59) 42°42.25' N. lat., 124°30.47' W. long.;
- (60) 42°40.51' N. lat., 124°29.00' W. long.;
- (61) 42°40.00' N. lat., 124°29.01' W. long.;
- (62) 42°39.64' N. lat., 124°28.28' W. long.;
- (63) 42°38.80' N. lat., 124°27.57' W. long.;
- (64) 42°35.42' N. lat., 124°26.77' W. long.;
- (65) 42°33.13' N. lat., 124°29.06' W. long.;
- (66) 42°31.44' N. lat., 124°30.71' W. long.;
- (67) 42°29.03' N. lat., 124°31.71' W. long.;
- (68) 42°24.98' N. lat., 124°29.95' W. long.;
- (69) 42°20.05' N. lat., 124°28.16' W. long.;
- (70) 42°14.24' N. lat., 124°26.03' W. long.;
- (71) 42°10.23' N. lat., 124°23.93' W. long.;
- (72) 42°06.20' N. lat., 124°22.70' W. long.;
- (73) 42°04.66' N. lat., 124°21.49' W. long.; and
- (74) 42°00.00' N. lat., 124°20.80' W. long.

(e) 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.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (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°13.04' 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.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (27) 45°48.20' N. lat., 124°02.16' W. long.;
- (28) 45°46.00' N. lat., 124°01.86' W. long.;
- (29) 45°43.46' 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°01.90' W. long.;
- (33) 45°29.81' N. lat., 124°02.45' W. long.;
- (34) 45°27.97' N. lat., 124°01.90' W. long.;
- (35) 45°27.22' N. lat., 124°02.66' 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°02.69' W. long.;
- (41) 45°11.05' N. lat., 124°03.59' W. long.;
- (42) 45°08.55' N. lat., 124°03.47' W. long.;
- (43) 45°03.82' N. lat., 124°04.43' W. long.;
- (44) 45°02.81' N. lat., 124°04.64' 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.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (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°12.04' 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°13.18' 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°20.48' 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.;
- (70) 43°11.02' N. lat., 124°29.11' W. long.;
- (71) 43°10.13' N. lat., 124°29.15' W. long.;
- (72) 43°09.26' N. lat., 124°31.03' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (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°59.72' 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°44.27' 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°29.20' W. long.;
- (88) 42°38.09' N. lat., 124°28.39' W. long.;
- (89) 42°36.73' N. lat., 124°27.54' W. long.;
- (90) 42°36.56' N. lat., 124°28.40' W. long.;
- (91) 42°35.77' 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.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (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°24.56' 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.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (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°37.50' N. lat., 123°49.20' W. long.;
- (141) 39°34.43' N. lat., 123°48.48' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (142) 39°30.63' N. lat., 123°49.71' W. long.;
- (143) 39°21.25' N. lat., 123°50.54' W. long.;
- (144) 39°16.88' N lat., 123°49.29' W long.;
- (145) 39°11.06' N. lat., 123°47.16' W. long.;
- (146) 39°10.35' N. lat., 123°46.75' W. long.;
- (147) 39°08.87' N. lat., 123°46.24' W. long.;
- (148) 39°03.79' N. lat., 123°43.91' W. long.;
- (149) 38°59.65' N. lat., 123°45.94' W. long.;
- (150) 38°57.50' N. lat., 123°46.28' W. long.;
- (151) 38°56.80' N. lat., 123°46.48' W. long.;
- (152) 38°51.16' N. lat., 123°41.48' W. long.;
- (153) 38°45.77' N. lat., 123°35.14' W. long.;
- (154) 38°42.21' N. lat., 123°28.17' W. long.;
- (155) 38°34.05' N. lat., 123°20.96' W. long.;
- (156) 38°22.47' N. lat., 123°07.48' W. long.;
- (157) 38°16.52' N. lat., 123°05.62' W. long.;
- (158) 38°14.42' N. lat., 123°01.91' W. long.;
- (159) 38°08.24' N. lat., 122°59.79' W. long.;
- (160) 38°02.69' N. lat., 123°01.96' W. long.;
- (161) 38°00.00' N. lat., 123°04.75' W. long.;
- (162) 37°58.41' N. lat., 123°02.93' W. long.;
- (163) 37°58.25' N. lat., 122°56.49' W. long.;
- (164) 37°50.30' N. lat., 122°52.23' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (165) 37°43.36' N. lat., 123°04.18' W. long.;
- (166) 37°40.77' N. lat., 123°01.62' W. long.;
- (167) 37°40.13' N. lat., 122°57.30' W. long.;
- (168) 37°39.85.' N. lat., 122°49.90' W. long.;
- (169) 37°35.67' N. lat., 122°44.20' W. long.;
- (170) 37°29.62' N. lat., 122°36.00' W. long.;
- (171) 37°22.38' N. lat., 122°31.66' W. long.;
- (172) 37°13.86' N. lat., 122°28.27' W. long.;
- (173) 37°11.00' N. lat., 122°26.50' W. long.;
- (174) 37°08.10' N. lat., 122°24.75' W. long.;
- (175) 37°07.00' N. lat., 122°23.60' W. long.;
- (176) 37°05.84' N. lat., 122°22.47' W. long.;
- (177) 36°58.77' N. lat., 122°13.03' W. long.;
- (178) 36°53.74' N. lat., 122°03.39' W. long.;
- (179) 36°52.71' N. lat., 122°00.14' W. long.;
- (180) 36°52.51' N. lat., 121°56.77' W. long.;
- (181) 36°49.44' N. lat., 121°49.63' W. long.;
- (182) 36°48.01' N. lat., 121°49.92' W. long.;
- (183) 36°48.25' N. lat., 121°47.66' W. long.;
- (184) 36°46.26' N. lat., 121°51.27' W. long.;
- (185) 36°39.14' N. lat., 121°52.05' W. long.;
- (186) 36°38.00' N. lat., 121°53.57' W. long.;
- (187) 36°39.14' N. lat., 121°55.45' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (188) 36°38.50' N. lat., 121°57.90' W. long.;
- (189) 36°36.75' N. lat., 121°59.44' W. long.;
- (190) 36°34.97' N. lat., 121°59.37' W. long.;
- (191) 36°33.07' N. lat., 121°58.32' W. long.;
- (192) 36°33.20' N lat., 121°57.50' W long.;
- (193) 36°32.04' N. lat., 121°55.98' W. long.;
- (194) 36°31.61' N. lat., 121°55.72' W. long.;
- (195) 36°31.59' N. lat., 121°57.12' W. long.;
- (196) 36°31.52' N. lat., 121°57.57' W. long.;
- (197) 36°30.88' N. lat., 121°57.90' W. long.;
- (198) 36°30.25' N. lat., 121°57.37' W. long.;
- (199) 36°29.47' N. lat., 121°57.55' W. long.;
- (200) 36°26.72' N. lat., 121°56.40' W. long.;
- (201) 36°24.33' N. lat., 121°56.00' W. long.;
- (202) 36°23.36' N. lat., 121°55.45' W. long.;
- (203) 36°18.86' N. lat., 121°56.15' W. long.;
- (204) 36°16.21' N. lat., 121°54.81' W. long.;
- (205) 36°15.30' N. lat., 121°53.79' W. long.;
- (206) 36°12.04' N. lat., 121°45.38' W. long.;
- (207) 36°11.87' N. lat., 121°44.45' W. long.;
- (208) 36°12.13' N. lat., 121°44.25' W. long.;
- (209) 36°11.89' N. lat., 121°43.65' W. long.;
- (210) 36°10.56' N. lat., 121°42.62' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (211) 36°09.90' N. lat., 121°41.57' W. long.;
- (212) 36°08.14' N. lat., 121°40.44' W. long.;
- (213) 36°06.69' N. lat., 121°38.79' W. long.;
- (214) 36°05.85' N. lat., 121°38.47' W. long.;
- (215) 36°03.08' N. lat., 121°36.25' W. long.;
- (216) 36°02.92' N. lat., 121°35.89' W. long.;
- (217) 36°01.53' N. lat., 121°36.13' W. long.;
- (218) 36°00.59' N. lat., 121°35.40' W. long.;
- (219) 36°00.00' N. lat., 121°34.10' W. long.;
- (220) 35°59.93' N. lat., 121°33.81' W. long.;
- (221) 35°59.69' N. lat., 121°31.84' W. long.;
- (222) 35°58.59' N. lat., 121°30.30' W. long.;
- (223) 35°54.02' N. lat., 121°29.71' W. long.;
- (224) 35°51.54' N. lat., 121°27.67' W. long.;
- (225) 35°50.42' N. lat., 121°25.79' W. long.;
- (226) 35°48.37' N. lat., 121°24.29' W. long.;
- (227) 35°47.02' N. lat., 121°22.46' W. long.;
- (228) 35°42.28' N. lat., 121°21.20' W. long.;
- (229) 35°41.57' N. lat., 121°21.82' W. long.;
- (230) 35°39.24' N. lat., 121°18.84' W. long.;
- (231) 35°35.14' N. lat., 121°10.45' W. long.;
- (232) 35°30.11' N. lat., 121°05.59' W. long.;
- (233) 35°25.86' N. lat., 121°00.07' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (234) 35°22.82' N. lat., 120°54.68' W. long.;
- (235) 35°17.96' N. lat., 120°55.54' W. long.;
- (236) 35°14.83' N. lat., 120°55.42' W. long.;
- (237) 35°08.87' N. lat., 120°50.22' W. long.;
- (238) 35°05.55' N. lat., 120°44.89' W. long.;
- (239) 35°02.91' N. lat., 120°43.94' W. long.;
- (240) 34°53.80' N. lat., 120°43.94' W. long.;
- (241) 34°34.89' N. lat., 120°41.92' W. long.;
- (242) 34°32.48' N. lat., 120°40.05' W. long.;
- (243) 34°30.12' N. lat., 120°32.81' W. long.;
- (244) 34°27.00' N. lat., 120°30.46' W. long.;
- (245) 34°27.00' N. lat., 120°30.31' W. long.;
- (246) 34°25.84' N. lat., 120°27.40' W. long.;
- (247) 34°25.16' N. lat., 120°20.18' W. long.;
- (248) 34°25.88' N. lat., 120°18.24' W. long.;
- (249) 34°27.26' N. lat., 120°12.47' W. long.;
- (250) 34°26.27' N. lat., 120°02.22' W. long.;
- (251) 34°23.41' N. lat., 119°53.40' W. long.;
- (252) 34°23.33' N. lat., 119°48.74' W. long.;
- (253) 34°22.31' N. lat., 119°41.36' W. long.;
- (254) 34°21.72' N. lat., 119°40.14' W. long.;
- (255) 34°21.25' N. lat., 119°41.18' W. long.;
- (256) 34°20.25' N. lat., 119°39.03' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (257) 34°19.87' N. lat., 119°33.65' W. long.;
- (258) 34°18.67' N. lat., 119°30.16' W. long.;
- (259) 34°16.95' N. lat., 119°27.90' W. long.;
- (260) 34°13.02' N. lat., 119°26.99' W. long.;
- (261) 34°08.62' N. lat., 119°20.89' W. long.;
- (262) 34°06.95' N. lat., 119°17.68' W. long.;
- (263) 34°06.13' N lat., 119°15.26' W long.;
- (264) 34°08.42' N. lat., 119°13.11' W. long.;
- (265) 34°05.23' N. lat., 119°13.34' W. long.;
- (266) 34°04.98' N. lat., 119°11.39' W. long.;
- (267) 34°04.55' N. lat., 119°11.09' W. long.;
- (268) 34°04.15' N. lat., 119°09.35' W. long.;
- (269) 34°04.89' N. lat., 119°07.86' W. long.;
- (270) 34°04.08' N. lat., 119°07.33' W. long.;
- (271) 34°04.10' N. lat., 119°06.89' W. long.;
- (272) 34°05.08' N. lat., 119°07.02' W. long.;
- (273) 34°05.27' N. lat., 119°04.95' W. long.;
- (274) 34°04.66' N lat., 119°04.51' W long.;
- (275) 34°02.26' N. lat., 118°59.88' W. long.;
- (276) 34°00.94' N. lat., 118°51.65' W. long.;
- (277) 33°59.77' N. lat., 118°49.26' W. long.;
- (278) 34°00.04' N. lat., 118°48.92' W. long.;
- (279) 33°59.65' N. lat., 118°48.43' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (280) 33°59.78' N lat., 118°47.26' W long.;
- (281) 33°59.80' N. lat., 118°45.89' W. long.;
- (282) 34°00.21' N. lat., 118°37.64' W. long.;
- (283) 33°59.26' N. lat., 118°34.58' W. long.;
- (284) 33°58.07' N. lat., 118°33.36' W. long.;
- (285) 33°53.76' N. lat., 118°30.14' W. long.;
- (286) 33°51.00' N. lat., 118°25.19' W. long.;
- (287) 33°50.29' N lat., 118°24.58' W long.;
- (288) 33°50.16' N. lat., 118°23.77' W. long.;
- (289) 33°48.80' N. lat., 118°25.31' W. long.;
- (290) 33°47.07' N. lat., 118°27.07' W. long.;
- (291) 33°46.12' N. lat., 118°26.87' W. long.;
- (292) 33°44.15' N. lat., 118°25.15' W. long.;
- (293) 33°43.54' N. lat., 118°23.02' W. long.;
- (294) 33°41.35' N. lat., 118°18.86' W. long.;
- (295) 33°39.96' N. lat., 118°17.37' W. long.;
- (296) 33°40.12' N. lat., 118°16.33' W. long.;
- (297) 33°39.28' N. lat., 118°16.21' W. long.;
- (298) 33°38.04' N. lat., 118°14.86' W. long.;
- (299) 33°36.57' N. lat., 118°14.67' W. long.;
- (300) 33°34.93' N. lat., 118°10.94' W. long.;
- (301) 33°35.14' N. lat., 118°08.61' W. long.;
- (302) 33°35.69' N. lat., 118°07.68' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (303) 33°36.21' N. lat., 118°07.53' W. long.;
- (304) 33°36.43' N. lat., 118°06.73' W. long.;
- (305) 33°36.05' N. lat., 118°06.15' W. long.;
- (306) 33°36.32' N. lat., 118°03.91' W. long.;
- (307) 33°35.26' N lat., 118°02.55' W long.;
- (308) 33°34.62' N. lat., 118°00.04' W. long.;
- (309) 33°34.80' N. lat., 117°57.73' W. long.;
- (310) 33°35.57' N. lat., 117°56.62' W. long.;
- (311) 33°35.46' N. lat., 117°55.99' W. long.;
- (312) 33°35.98' N. lat., 117°55.99' W. long.;
- (313) 33°35.46' N. lat., 117°55.38' W. long.;
- (314) 33°35.21' N. lat., 117°53.46' W. long.;
- (315) 33°33.61' N. lat., 117°50.45' W. long.;
- (316) 33°31.41' N. lat., 117°47.28' W. long.;
- (317) 33°27.54' N. lat., 117°44.36' W. long.;
- (318) 33°26.63' N. lat., 117°43.17' W. long.;
- (319) 33°25.21' N. lat., 117°40.90' W. long.;
- (320) 33°20.33' N. lat., 117°35.99' W. long.;
- (321) 33°16.35' N. lat., 117°31.51' W. long.;
- (322) 33°11.53' N. lat., 117°26.81' W. long.;
- (323) 33°07.59' N. lat., 117°21.13' W. long.;
- (324) 33°02.21' N. lat., 117°19.05' W. long.;
- (325) 32°56.55' N. lat., 117°17.70' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (326) 32°54.61' N. lat., 117°16.60' W. long.;
- (327) 32°52.32' N. lat., 117°15.97' W. long.;
- (328) 32°51.48' N. lat., 117°16.15' W. long.;
- (329) 32°51.85' N. lat., 117°17.26' W. long.;
- (330) 32°51.55' N. lat., 117°19.01' W. long.;
- (331) 32°49.55' N. lat., 117°19.63' W. long.;
- (332) 32°46.71' N. lat., 117°18.32' W. long.;
- (333) 32°36.35' N. lat., 117°15.68' W. long.; and
- (334) 32°32.85' N. lat., 117°15.44' W. long.

(f) 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°06.37' 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.

(g) 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.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (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
- (8) 37°47.83' N. lat., 123°10.83' W. long.

(h) 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 °56.75' N lat., 119°49.13' W long.;
- (14) 33°58.54' N. lat., 119°52.80' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (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.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (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.;
- (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.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (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

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

(84) 34°00.98' N. lat., 119°20.46' W. long.

(i) 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°02.98' N lat., 118°37.64' 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°54.79' N lat., 118°33.34' 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°48.05' N lat., 118°26.81' 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°49.04' N lat., 118°20.71' W long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (21) 32°50.28' N. lat., 118°21.90' W. long.;
- (22) 32°51.73' N. lat., 118°23.86' W. long.;
- (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°02.98' N lat., 118°37.64' W long.;

(j) 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.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (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°28.77' 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°27.58' N lat., 118°29.51' W long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (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°20.21' N lat., 118°18.50' W long.;
- (41) 33°19.13' N. lat., 118°18.04' W. long.

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

- (1) 33°30.38' N lat., 119°03.15' W long.;
- (2) 33°29.64' N lat., 119°00.58' W long.;
- (3) 33°27.24' N lat., 119°01.73' W long.;
- (4) 33°27.76' N lat., 119°03.48' W long.;
- (5) 33°29.50' N lat., 119°04.20' W long.; and
- (6) 33°30.38' N lat., 119°03.15' W long.

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

- (1) 33°18.39' N lat., 119°38.87' W long.;
- (2) 33°18.63' N lat., 119°27.52' W long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (3) 33°15.24' N lat., 119°20.10' W long.;
- (4) 33°13.27' N lat., 119°20.10' W long.;
- (5) 33°12.16' N lat., 119°26.82' W long.;
- (6) 33°13.20' N lat., 119°31.87' W. long.;
- (7) 33°15.70' N lat., 119°38.87' W long.;
- (8) 33°17.52' N lat., 119°40.15' W long.; and
- (9) 33°18.39' N lat., 119°38.87' W long.

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

- (1) 32°43.02' N lat., 119°08.52' W long.;
- (2) 32°41.81' N lat., 119°06.20' W long.;
- (3) 32°40.67' N lat., 119°06.82' W long.;
- (4) 32°41.62' N lat., 119°09.46' W long.; and
- (5) 32°43.02' N lat., 119°08.52' W long.

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

- (1) 32°29.73' N lat., 119°12.95' W long.;
- (2) 32°28.17' N lat., 119°07.04' W long.;
- (3) 32°26.27' N lat., 119°04.14' W long.;
- (4) 32°25.22' N lat., 119°04.77' W long.;
- (5) 32°28.60' N lat., 119°14.15' W long.; and
- (6) 32°29.73' N lat., 119°12.95' W long.

(o) 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:

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (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°06.94' 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°05.81' W. long.;
- (8) 45°53.98' N. lat., 124°05.05' W. long.;
- (9) 45°49.75' N. lat., 124°05.14' W. long.;
- (10) 45°47.87' 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°05.20' W. long.;
- (22) 45°05.80' N. lat., 124°05.40' W. long.;
- (23) 45°05.08' N. lat., 124°05.93' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (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°10.90' 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°42.26' 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°14.44' 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°17.38' 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°16.79' 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°51.61' 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.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (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.;
- (54) 43°13.97' N. lat., 124°31.99' W. long.;
- (55) 43°13.72' 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°32.33' 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°38.57' W. long.;
- (62) 42°50.00' N. lat., 124°39.68' W. long.;
- (63) 42°49.13' N. lat., 124°39.70' W. long.;
- (64) 42°46.47' N. lat., 124°38.89' W. long.;
- (65) 42°45.74' N. lat., 124°38.86' W. long.;
- (66) 42°44.79' N. lat., 124°37.96' W. long.;
- (67) 42°45.01' N. lat., 124°36.39' W. long.;
- (68) 42°44.14' N. lat., 124°35.17' W. long.;
- (69) 42°42.14' N. lat., 124°32.82' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (70) 42°40.50' N. lat., 124°31.98' W. long.;
- (71) 42°38.81' 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°34.84' W. long.;
- (75) 42°26.74' N. lat., 124°35.59' W. long.;
- (76) 42°23.84' N. lat., 124°34.06' 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°25.63' W. long.;
- (82) 42°04.66' N. lat., 124°24.40' 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.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (93) 40°29.13' N. lat., 124°33.23' W. long.;
- (94) 40°24.55' N. lat., 124°30.40' W. long.;
- (95) 40°22.41' N lat., 124°24.19' W long.;
- (96) 40°19.67' N. lat., 124°25.52' W. long.;
- (97) 40°18.71' N lat., 124°22.63' 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.;
- (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°22.63' N lat., 123°51.03' W long.;
- (113) 39°11.86' N lat., 123°48.83' W long.;
- (114) 39°04.58' N. lat., 123°45.43' W. long.;
- (115) 39°00.45' N. lat., 123°47.58' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (116) 38°57.50' N. lat., 123°47.27' W. long.;
- (117) 38°55.82' N. lat., 123°46.97' W. long.;
- (118) 38°52.26' N. lat., 123°44.35' W. long.;
- (119) 38°45.41' N. lat., 123°35.67' W. long.;
- (120) 38°40.60' N. lat., 123°28.22' W. long.;
- (121) 38°30.57' N. lat., 123°18.60' W. long.;
- (122) 38°21.64' N. lat., 123°08.91' W. long.;
- (123) 38°12.01' N. lat., 123°03.86' W. long.;
- (124) 38°06.16' N. lat., 123°07.01' W. long.;
- (125) 38°00.00' N. lat., 123°07.05' W. long.;
- (126) 37°51.73' N. lat., 122°57.97' W. long.;
- (127) 37°47.96' N. lat., 122°59.34' W. long.;
- (128) 37°47.37' N. lat., 123°08.84' W. long.;
- (129) 37°48.22' N. lat., 123°10.62' W. long.;
- (130) 37°47.53' N. lat., 123°11.54' W. long.;
- (131) 37°39.91' N. lat., 123°00.84' W. long.;
- (132) 37°38.75' N. lat., 122°52.16' W. long.;
- (133) 37°35.67' N. lat., 122°49.47' W. long.;
- (134) 37°25.00' N lat., 122°38.66' W long.;
- (135) 37°20.68' N lat., 122°36.79' W long.;
- (136) 37°20.24' N. lat., 122°33.82' W. long.;
- (137) 37°11.00' N. lat., 122°28.50' W. long.;
- (138) 37°07.00' N. lat., 122°26.26' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (139) 36°52.04' N. lat., 122°04.60' W. long.;
- (140) 36°52.00' N. lat., 121°57.41' W. long.;
- (141) 36°49.26' N. lat., 121°52.53' W. long.;
- (142) 36°49.22' N. lat., 121°49.85' W. long.;
- (143) 36°47.87' N. lat., 121°50.15' W. long.;
- (144) 36°48.07' N. lat., 121°48.21' W. long.;
- (145) 36°45.93' N. lat., 121°52.11' W. long.;
- (146) 36°40.55' N. lat., 121°52.59' W. long.;
- (147) 36°38.93' N. lat., 121°58.17' W. long.;
- (148) 36°36.54' N. lat., 122°00.18' W. long.;
- (149) 36°32.96' N. lat., 121°58.84' W. long.;
- (150) 36°33.14' N. lat., 121°57.56' W. long.;
- (151) 36°31.81' N. lat., 121°55.86' W. long.;
- (152) 36°31.53' N. lat., 121°58.09' W. long.;
- (153) 36°23.28' N. lat., 121°56.10' W. long.;
- (154) 36°18.40' N. lat., 121°57.93' W. long.;
- (155) 36°16.80' N. lat., 121°59.97' W. long.;
- (156) 36°15.00' N. lat., 121°55.95' W. long.;
- (157) 36°15.00' N. lat., 121°54.41' W. long.;
- (158) 36°11.06' N. lat., 121°43.10' W. long.;
- (159) 36°02.85' N. lat., 121°36.21' W. long.;
- (160) 36°01.22' N. lat., 121°36.36' W. long.;
- (161) 36°00.00' N. lat., 121°34.73' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (162) 35°58.67' N. lat., 121°30.68' W. long.;
- (163) 35°54.16' N. lat., 121°30.21' W. long.;
- (164) 35°46.98' N. lat., 121°24.02' W. long.;
- (165) 35°40.75' N. lat., 121°21.89' W. long.;
- (166) 35°34.36' N. lat., 121°11.07' W. long.;
- (167) 35°29.30' N. lat., 121°05.74' W. long.;
- (168) 35°22.15' N. lat., 120°56.15' W. long.;
- (169) 35°14.93' N. lat., 120°56.37' W. long.;
- (170) 35°04.06' N. lat., 120°46.35' W. long.;
- (171) 34°45.85' N. lat., 120°43.96' W. long.;
- (172) 34°37.80' N. lat., 120°44.44' W. long.;
- (173) 34°32.82' N. lat., 120°42.08' W. long.;
- (174) 34°27.00' N. lat., 120°31.27' W. long.;
- (175) 34°24.25' N. lat., 120°23.33' W. long.;
- (176) 34°26.48' N. lat., 120°13.93' W. long.;
- (177) 34°25.12' N. lat., 120°03.46' W. long.;
- (178) 34°17.58' N. lat., 119°31.62' W. long.;
- (179) 34°11.49' N. lat., 119°27.30' W. long.;
- (180) 34°05.59' N. lat., 119°15.52' W. long.;
- (181) 34°08.23' N lat., 119°13.21' W long.;
- (182) 34°04.81' N. lat., 119°13.44' W. long.;
- (183) 34°04.26' N. lat., 119°12.39' W. long.;
- (184) 34°03.89' N. lat., 119°07.06' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (185) 34°05.14' N. lat., 119°05.55' W. long.;
- (186) 34°01.27' N. lat., 118°59.62' W. long.;
- (187) 33°59.56' N. lat., 118°48.21' W. long.;
- (188) 33°59.30' N. lat., 118°35.43' W. long.;
- (189) 33°55.14' N. lat., 118°32.16' W. long.;
- (190) 33°52.95' N. lat., 118°34.49' W. long.;
- (191) 33°51.07' N. lat., 118°31.50' W. long.;
- (192) 33°52.45' N. lat., 118°28.54' W. long.;
- (193) 33°49.87' N lat., 118° 24.15' W long.;
- (194) 33°47.14' N. lat., 118°28.38' W. long.;
- (195) 33°44.14' N. lat., 118°25.18' W. long.;
- (196) 33°41.54' N. lat., 118°19.63' W. long.;
- (197) 33°37.86' N. lat., 118°15.06' W. long.;
- (198) 33°36.58' N. lat., 118°15.97' W. long.;
- (199) 33°34.78' N. lat., 118°12.60' W. long.;
- (200) 33°34.46' N. lat., 118°08.77' W. long.;
- (201) 33°35.92' N. lat., 118°07.04' W. long.;
- (202) 33°36.06' N. lat., 118°03.96' W. long.;
- (203) 33°34.98' N. lat., 118°02.74' W. long.;
- (204) 33°34.03' N. lat., 117°59.37' W. long.;
- (205) 33°35.46' N. lat., 117°55.61' W. long.;
- (206) 33°34.97' N. lat., 117°53.33' W. long.;
- (207) 33°31.20' N. lat., 117°47.40' W. long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10–fm (18–m) through 40–fm (73–m) depth contours

- (208) 33°27.26' N. lat., 117°44.34' W. long.;
- (209) 33°24.84' N. lat., 117°40.75' W. long.;
- (210) 33°11.45' N. lat., 117°26.84' W. long.;
- (211) 33°07.59' N. lat., 117°21.46' W. long.;
- (212) 33°01.74' N. lat., 117°19.23' W. long.;
- (213) 32°56.44' N. lat., 117°18.08' W. long.;
- (214) 32°54.63' N. lat., 117°16.94' W. long.;
- (215) 32°51.90' N lat., 117°16.32' W long.;
- (216) 32°52.11' N lat., 117°19.33' W long.;
- (217) 32°46.91' N. lat., 117°20.43' W. long.;
- (218) 32°43.49' N. lat., 117°18.12' W. long.; and
- (219) 32°33.33' N lat., 117°16.45' W long.

(p) 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.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (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.;
- (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.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (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.

(q) 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° 54.78' N lat., 118°33.44' 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.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (14) 32°45.53' N lat., 118°24.82' 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°49.70' N lat., 118°21.04' 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.;
- (25) 33°03.36' N lat., 118°37.57' W long.; and
- (26) 33°02.94' N. lat., 118°38.42' W. long.

(r) 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°20.88' N lat., 118°30.54' W long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

- (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°22.24' N lat., 118°19.99' 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°27.91' N. lat., 118°29.93' W. long.;
- (21) 33°28.79' N. lat., 118°32.16' W. long.; and
- (22) 33°28.90' N. lat., 118°36.43' W. long.

(s) The 40 fm (73 m) depth contour around Santa Barbara Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°30.87' N lat., 119°02.43' W long.;
- (2) 33°29.87' N lat., 119°00.34' W long.;
- (3) 33°27.08' N lat., 119°01.65' W long.;
- (4) 33°27.64' N lat., 119°03.45' W long.;
- (5) 33°29.12' N lat., 119°04.55' W long.;
- (6) 33°29.66' N lat., 119°05.49' W long.; and
- (7) 33°30.87' N lat., 119°02.43' W long.

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours

(t) The 40 fm (73 m) depth contour around Tanner Bank off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 32°43.40' N lat., 119°08.56' W long.;
- (2) 32°41.36' N lat., 119°05.02' W long.;
- (3) 32°40.07' N lat., 119°05.59' W long.;
- (4) 32°41.51' N lat., 119°09.76' W long.; and
- (5) 32°43.40' N lat., 119°08.56' W long.

(u) The 40 fm (73 m) depth contour around San Nicholas Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°19.30' N lat., 119°41.05' W long.;
- (2) 33°19.42' N lat., 119°27.88' W long.;
- (3) 33°14.31' N lat., 119°17.48' W long.;
- (4) 33°12.90' N lat., 119°17.64' W long.;
- (5) 33°11.89' N lat., 119°27.26' W long.;
- (6) 33°12.19' N lat., 119°29.96' W long.;
- (7) 33°15.42' N lat., 119°39.14' W long.;
- (8) 33°17.58' N lat., 119°41.38' W long.; and
- (9) 33°19.30' N lat., 119°41.05' W long.

(v) The 40 fm (73 m) depth contour around Cortes Bank off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 32°30.00' N lat., 119°12.98' W long.;
- (2) 32°28.33' N lat., 119°06.81' W long.;
- (3) 32°25.69' N lat., 119°03.21' W long.;
- (4) 32°24.66' N lat., 119°03.83' W long.;

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10–fm (18–m) through 40–fm (73–m) depth contours

(5) 32°28.48' N lat., 119°14.66' W long.; and

(6) 32°30.00' N lat., 119°12.98' 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; [74 FR 9893](#), Mar. 6, 2009. Redesignated at [75 FR 60995](#), Oct. 1, 2010; [76 FR 27530](#), May 11, 2011; [77 FR 55155](#), Sept. 7, 2012; [82 FR 9640](#), Feb. 7, 2017; [83 FR 63991](#), Dec. 12, 2018; [84 FR 63974](#), Nov. 19, 2019; [85 FR 79893](#), Dec. 11, 2020; [87 FR 77015](#), Dec. 16, 2022; [88 FR 12867](#), Mar. 1, 2023]

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

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

Boundaries for some GCAs 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°10.00' N. lat., 124°55.68' W. long.;
- (8) 48°03.14' N. lat., 124°57.02' W. long.;
- (9) 47°56.05' N. lat., 124°55.60' W. long.;
- (10) 47°52.58' N. lat., 124°54.00' W. long.;
- (11) 47°50.18' N. lat., 124°52.36' W. long.;
- (12) 47°45.34' N. lat., 124°51.07' W. long.;
- (13) 47°40.96' N. lat., 124°48.84' W. long.;
- (14) 47°34.59' N. lat., 124°46.24' W. long.;
- (15) 47°27.86' N. lat., 124°42.12' W. long.;
- (16) 47°22.34' N. lat., 124°39.43' W. long.;
- (17) 47°17.66' N. lat., 124°38.75' W. long.;
- (18) 47°06.25' N. lat., 124°39.74' W. long.;

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

- (19) 47°00.43' N. lat., 124°38.01' W. long.;
- (20) 46°52.00' N. lat., 124°32.44' W. long.;
- (21) 46°38.17' N. lat., 124°26.66' W. long.;
- (22) 46°35.41' N. lat., 124°25.51' W. long.;
- (23) 46°25.43' N. lat., 124°23.46' W. long.;
- (24) 46°16.00' N. lat., 124°17.32' W. long.;
- (25) 45°50.88' N. lat., 124°09.68' W. long.;
- (26) 45°46.00' N. lat., 124°09.39' W. long.;
- (27) 45°20.25' N. lat., 124°07.34' W. long.;
- (28) 45°12.99' N. lat., 124°06.71' W. long.;
- (29) 45°03.83' N. lat., 124°09.17' W. long.;
- (30) 44°52.48' N. lat., 124°11.22' W. long.;
- (31) 44°42.41' N. lat., 124°19.70' W. long.;
- (32) 44°38.80' N. lat., 124°26.58' W. long.;
- (33) 44°23.39' N. lat., 124°31.70' W. long.;
- (34) 44°20.30' N. lat., 124°38.72' W. long.;
- (35) 44°13.52' N. lat., 124°40.45' W. long.;
- (36) 44°18.80' N. lat., 124°35.48' W. long.;
- (37) 44°19.62' N. lat., 124°27.18' W. long.;
- (38) 44°08.30' N. lat., 124°22.17' W. long.;
- (39) 43°56.65' N. lat., 124°16.86' W. long.;
- (40) 43°34.95' N. lat., 124°17.47' W. long.;
- (41) 43°20.83' N. lat., 124°29.11' W. long.;

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

- (42) 43°12.60' N. lat., 124°35.80' W. long.;
- (43) 43°08.96' N. lat., 124°33.77' W. long.;
- (44) 42°59.66' N. lat., 124°34.79' W. long.;
- (45) 42°54.29' N. lat., 124°39.46' W. long.;
- (46) 42°50.00' N. lat., 124°39.84' W. long.;
- (47) 42°46.50' N. lat., 124°39.99' W. long.;
- (48) 42°41.00' N. lat., 124°34.92' W. long.;
- (49) 42°40.50' N. lat., 124°34.98' W. long.;
- (50) 42°36.29' N. lat., 124°34.70' W. long.;
- (51) 42°28.36' N. lat., 124°37.90' W. long.;
- (52) 42°25.53' N. lat., 124°37.68' W. long.;
- (53) 42°18.64' N. lat., 124°29.47' W. long.;
- (54) 42°13.67' N. lat., 124°27.67' W. long.;
- (55) 42°03.04' N. lat., 124°25.81' W. long.;
- (56) 42°00.00' N. lat., 124°26.21' W. long.;
- (57) 41°57.60' N. lat., 124°27.35' W. long.;
- (58) 41°52.53' N. lat., 124°26.51' W. long.;
- (59) 41°50.17' N. lat., 124°25.63' W. long.;
- (60) 41°46.01' N. lat., 124°22.16' W. long.;
- (61) 41°26.50' N. lat., 124°21.78' W. long.;
- (62) 41°15.66' N. lat., 124°16.42' W. long.;
- (63) 41°05.45' N. lat., 124°16.89' W. long.;
- (64) 40°54.55' N. lat., 124°19.53' W. long.;

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

- (65) 40°42.22' N. lat., 124°28.29' W. long.;
- (66) 40°39.68' N. lat., 124°28.37' W. long.;
- (67) 40°36.76' N. lat., 124°27.39' W. long.;
- (68) 40°34.44' N. lat., 124°28.89' W. long.;
- (69) 40°32.57' N. lat., 124°32.43' W. long.;
- (70) 40°30.95' N. lat., 124°33.87' W. long.;
- (71) 40°30.00' N. lat., 124°34.18' W. long.;
- (72) 40°28.90' N. lat., 124°34.59' W. long.;
- (73) 40°24.36' N. lat., 124°31.42' W. long.;
- (74) 40°23.71' N lat., 124°28.32' W long.;
- (75) 40°22.53' N lat., 124°24.67' W long.;
- (76) 40°21.52' N. lat., 124°24.86' W. long.;
- (77) 40°21.25' N. lat., 124°25.59' W. long.;
- (78) 40°20.63' N. lat., 124°26.47' W. long.;
- (79) 40°19.18' N. lat., 124°25.98' W. long.;
- (80) 40°18.42' N. lat., 124°24.77' W. long.;
- (81) 40°18.64' N. lat., 124°22.81' W. long.;
- (82) 40°15.31' N. lat., 124°25.28' W. long.;
- (83) 40°15.37' N. lat., 124°26.82' W. long.;
- (84) 40°11.91' N. lat., 124°22.68' W. long.;
- (85) 40°10.00' N. lat., 124°19.97' W. long.;
- (86) 40°09.20' N. lat., 124°15.81' W. long.;
- (87) 40°07.51' N. lat., 124°15.29' W. long.;

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

- (88) 40°05.22' N. lat., 124°10.06' W. long.;
- (89) 40°06.51' N. lat., 124°08.01' W. long.;
- (90) 40°00.72' N. lat., 124°08.45' W. long.;
- (91) 39°56.60' N. lat., 124°07.12' W. long.;
- (92) 39°52.58' N. lat., 124°03.57' W. long.;
- (93) 39°50.65' N. lat., 123°57.98' W. long.;
- (94) 39°40.16' N. lat., 123°52.41' W. long.;
- (95) 39°30.12' N. lat., 123°52.92' W. long.;
- (96) 39°24.53' N. lat., 123°55.16' W. long.;
- (97) 39°11.58' N. lat., 123°50.93' W. long.;
- (98) 38°57.50' N. lat., 123°51.10' W. long.;
- (99) 38°55.13' N. lat., 123°51.14' W. long.;
- (100) 38°28.58' N. lat., 123°22.84' W. long.;
- (101) 38°14.60' N. lat., 123°09.92' W. long.;
- (102) 38°01.84' N. lat., 123°09.75' W. long.;
- (103) 38°00.00' N. lat., 123°09.25' W. long.;
- (104) 37°55.24' N. lat., 123°08.30' W. long.;
- (105) 37°52.06' N. lat., 123°09.19' W. long.;
- (106) 37°49.84' N lat., 123°16.05' W long.;
- (107) 37°35.67' N lat., 122°55.43' W long.;
- (108) 37°11.00' N. lat., 122°31.67' W. long.;
- (109) 37°07.00' N. lat., 122°28.00' W. long.;
- (110) 37°03.06' N. lat., 122°24.22' W. long.;

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

- (111) 36°50.20' N. lat., 122°03.58' W. long.;
- (112) 36°51.46' N. lat., 121°57.54' W. long.;
- (113) 36°48.53' N. lat., 121°57.84' W. long.;
- (114) 36°48.91' N. lat., 121°49.92' W. long.;
- (115) 36°36.82' N. lat., 122°00.66' W. long.;
- (116) 36°32.89' N. lat., 121°58.85' W. long.;
- (117) 36°33.10' N. lat., 121°57.56' W. long.;
- (118) 36°31.82' N. lat., 121°55.96' W. long.;
- (119) 36°31.57' N. lat., 121°58.15' W. long.;
- (120) 36°23.15' N. lat., 121°57.12' W. long.;
- (121) 36°18.40' N. lat., 121°58.97' W. long.;
- (122) 36°18.40' N. lat., 122°00.35' W. long.;
- (123) 36°16.02' N. lat., 122°00.35' W. long.;
- (124) 36°15.00' N. lat., 121°58.53' W. long.;
- (125) 36°15.00' N. lat., 121°56.53' W. long.;
- (126) 36°14.79' N. lat., 121°54.41' W. long.;
- (127) 36°10.41' N. lat., 121°42.88' W. long.;
- (128) 36°02.56' N. lat., 121°36.37' W. long.;
- (129) 36°01.11' N. lat., 121°36.39' W. long.;
- (130) 36°00.00' N lat., 121°34.95' W long.;
- (131) 35°58.26' N. lat., 121°32.88' W. long.;
- (132) 35°40.44' N lat., 121° 22.43' W long.;
- (133) 35°27.11' N lat., 121°03.55' W long.;

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

- (134) 35°14.91' N lat., 120°56.67' W long.;
- (135) 35°01.43' N. lat., 120°48.01' W. long.;
- (136) 34°37.98' N. lat., 120°46.48' W. long.;
- (137) 34°32.98' N. lat., 120°43.34' W. long.;
- (138) 34°27.00' N. lat., 120°33.31' W. long.;
- (139) 34°23.47' N. lat., 120°24.76' W. long.;
- (140) 34°25.78' N. lat., 120°16.82' W. long.;
- (141) 34°24.65' N. lat., 120°04.83' W. long.;
- (142) 34°23.18' N. lat., 119°56.18' W. long.;
- (143) 34°19.20' N. lat., 119°41.64' W. long.;
- (144) 34°16.82' N. lat., 119°35.32' W. long.;
- (145) 34°13.43' N. lat., 119°32.29' W. long.;
- (146) 34°05.39' N. lat., 119°15.13' W. long.;
- (147) 34°07.83' N lat., 119°13.48' W long.;
- (148) 34°07.71' N lat., 119°13.29' W long.;
- (149) 34°04.56' N. lat., 119°13.73' W. long.;
- (150) 34°03.90' N. lat., 119°12.66' W. long.;
- (151) 34°03.66' N. lat., 119°06.82' W. long.;
- (152) 34°04.58' N. lat., 119°04.91' W. long.;
- (153) 34°01.28' N. lat., 119°00.21' W. long.;
- (154) 34°00.19' N. lat., 119°03.14' W. long.;
- (155) 33°59.66' N. lat., 119°03.10' W. long.;
- (156) 33°59.54' N. lat., 119°00.88' W. long.;

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

- (157) 34°00.82' N. lat., 118°59.03' W. long.;
- (158) 33°59.11' N. lat., 118°47.52' W. long.;
- (159) 33°59.07' N. lat., 118°36.33' W. long.;
- (160) 33°55.06' N. lat., 118°32.86' W. long.;
- (161) 33°53.56' N. lat., 118°37.75' W. long.;
- (162) 33°51.33' N lat., 118°36.00' W long.;
- (163) 33°50.48' N. lat., 118°32.16' W. long.;
- (164) 33°51.86' N. lat., 118°28.71' W. long.;
- (165) 33°50.09' N. lat., 118°27.88' W. long.;
- (166) 33°49.95' N. lat., 118°26.38' W. long.;
- (167) 33°50.73' N. lat., 118°26.17' W. long.;
- (168) 33°49.86' N. lat., 118°24.25' W. long.;
- (169) 33°48.25' N lat., 118°26.97' W long.;
- (170) 33°47.54' N. lat., 118°29.66' W. long.;
- (171) 33°44.11' N lat., 118°25.23' W long.;
- (172) 33°41.78' N. lat., 118°20.28' W. long.;
- (173) 33°38.16' N lat., 118°15.65' W long.;
- (174) 33°37.47' N lat., 118° 16.62' 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°34.29' N. lat., 118°08.35' W. long.;
- (178) 33°35.53' N. lat., 118°06.66' W. long.;
- (179) 33°35.93' N. lat., 118°04.78' W. long.;

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

- (180) 33°34.97' N. lat., 118°02.91' W. long.;
- (181) 33°33.84' N. lat., 117°59.77' W. long.;
- (182) 33°35.33' N. lat., 117°55.89' W. long.;
- (183) 33°35.05' N. lat., 117°53.72' W. long.;
- (184) 33°31.32' N. lat., 117°48.01' W. long.;
- (185) 33°27.99' N. lat., 117°45.19' W. long.;
- (186) 33°26.93' N. lat., 117°44.24' W. long.;
- (187) 33°25.46' N. lat., 117°42.06' W. long.;
- (188) 33°18.45' N. lat., 117°35.73' W. long.;
- (189) 33°10.29' N. lat., 117°25.68' W. long.;
- (190) 33°07.47' N. lat., 117°21.62' W. long.;
- (191) 33°04.47' N. lat., 117°21.24' W. long.;
- (192) 32°59.89' N. lat., 117°19.11' W. long.;
- (193) 32°57.41' N. lat., 117°18.64' W. long.;
- (194) 32°55.35' N. lat., 117°18.65' W. long.;
- (195) 32°54.43' N. lat., 117°16.93' W. long.;
- (196) 32°52.34' N. lat., 117°16.73' W. long.;
- (197) 32°52.64' N. lat., 117°17.76' W. long.;
- (198) 32°52.24' N. lat., 117°19.36' W. long.;
- (199) 32°47.06' N. lat., 117°21.92' W. long.;
- (200) 32°41.93' N. lat., 117°19.68' W. long.; and
- (201) 32°33.59' N. lat., 117°17.89' W. long.

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

(b) The 50-fm (91-m) depth contour around the Swiftsure Bank and along the U.S. border with Canada 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 connecting back to 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°08.42' N. lat., 120°27.92' W. long.;
- (4) 34°09.31' N. lat., 120°27.81' W. long.;
- (5) 34°05.85' N. lat., 120°17.13' W. long.;
- (6) 34°05.73' N. lat., 120°05.93' W. long.;
- (7) 34°06.14' N. lat., 120°04.86' W. long.;
- (8) 34°05.70' N. lat., 120°03.17' W. long.;
- (9) 34°05.67' N. lat., 119°58.98' W. long.;
- (10) 34°06.34' N. lat., 119°56.78' W. long.;
- (11) 34°05.57' N. lat., 119°51.35' W. long.;
- (12) 34°07.08' N. lat., 119°52.43' W. long.;
- (13) 34°04.49' N. lat., 119°35.55' W. long.;
- (14) 34°04.73' N. lat., 119°32.77' W. long.;

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

- (15) 34°02.02' N. lat., 119°19.18' W. long.;
- (16) 34°01.03' N. lat., 119°19.50' W. long.;
- (17) 33°59.45' N. lat., 119°22.38' W. long.;
- (18) 33°58.76' N lat., 119°32.27' W long.;
- (19) 33°56.43' N. lat., 119°41.13' W. long.;
- (20) 33°56.04' N. lat., 119°48.20' W. long.;
- (21) 33°57.32' N. lat., 119°51.96' W. long.;
- (22) 33°59.32' N. lat., 119°55.59' W. long.;
- (23) 33°57.52' N. lat., 119°55.19' W. long.;
- (24) 33°56.26' N. lat., 119°54.29' W. long.;
- (25) 33°54.30' N. lat., 119°54.83' W. long.;
- (26) 33°50.97' N. lat., 119°57.03' W. long.;
- (27) 33°50.25' N. lat., 120°00.00' W. long.;
- (28) 33°50.03' N. lat., 120°03.00' W. long.;
- (29) 33°51.06' N. lat., 120°03.73' W. long.;
- (30) 33°54.49' N. lat., 120°12.85' W. long.;
- (31) 33°58.90' N. lat., 120°20.15' W. long.;
- (32) 34°00.71' N. lat., 120°28.21' W. long.;
- (33) 34°02.47' N lat., 120°30.00' W long.;
- (34) 34°03.60' N. lat., 120°30.60' W. long.;
- (35) 34°06.96' N. lat., 120°34.22' W. long.;
- (36) 34°08.01' N. lat., 120°35.24' W. long.; and
- (37) 34°08.40' N. lat., 120°33.78' W. long.

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

(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°02.53' N lat., 118°34.25' W long.;
- (3) 32°55.51' N lat., 118°28.92' W long.;
- (4) 32°54.99' N lat., 118°27.72' 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.;

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

- (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 50 fm (91 m) depth contour around Santa Barbara Island off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°31.77' N lat., 119°3.41' W long.;
- (2) 33°29.66' N lat., 119°5.86' W long.;
- (3) 33°26.94' N lat., 119°2.95' W long.;
- (4) 33°27.08' N lat., 119°0.51' W long.;
- (5) 33°28.82' N lat., 118°59.42' W long.;
- (6) 33°30.67' N lat., 119°0.88' W long.; and
- (7) 33°31.77' N lat., 119°3.41' W long.

(g) The 50 fm (91 m) depth contour around Tanner Bank off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 32°45.53' N lat., 119°13.28' W long.;

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

- (2) 32°43.98' N lat., 119°15.05' W long.;
- (3) 32°38.45' N lat., 119°4.92' W long.;
- (4) 32°41.44' N lat., 119°3.71' W long.;
- (5) 32°45.02' N lat., 119°11.08' W long.; and
- (6) 32°45.53' N lat., 119°13.28' W long.

(h) The 50 fm (91 m) depth contour around San Nicholas Island off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°22.14' N lat., 119°42.12' W long.;
- (2) 33°17.68' N lat., 119°43.24' W long.;
- (3) 33°15.29' N lat., 119°39.32' W long.;
- (4) 33°11.98' N lat., 119°29.64' W long.;
- (5) 33°11.6' N lat., 119°27.26' W long.;
- (6) 33°12.99' N lat., 119°16.36' W long.;
- (7) 33°14.43' N lat., 119°17.42' W long.;
- (8) 33°17.2' N lat., 119°23.16' W long.;
- (9) 33°20.73' N lat., 119° 27.33' W long.; and
- (10) 33° 22.14' N lat., 119°42.12' W long.

(i) The 50 fm (91 m) depth contour around Cortes Bank off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 32°35.89' N lat., 119°18.39' W long.;
- (2) 32°31.93' N lat., 119°20.54' W long.;
- (3) 32°29.47' N lat., 119°14.81' W long.;
- (4) 32°28.14' N lat., 119°14.94' W long.;
- (5) 32°24.37' N lat., 119°3.69' W long.;

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

- (6) 32°24.5' N lat., 119°0.52' W long.;
- (7) 32°26.04' N lat., 119°0.46' W long.; and
- (8) 32°35.89' N lat., 119°18.39' W long.

(j) The 60-fm (110-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°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°10.00' N. lat., 124°56.72' W. long.;
- (12) 48°06.90' N. lat., 124°57.72' W. long.;
- (13) 48°02.23' N. lat., 125°00.20' W. long.;
- (14) 48°00.87' N. lat., 125°00.37' W. long.;
- (15) 47°56.30' N. lat., 124°59.51' W. long.;
- (16) 47°46.84' N. lat., 124°57.34' W. long.;
- (17) 47°36.49' N. lat., 124°50.93' W. long.;
- (18) 47°32.01' N. lat., 124°48.45' W. long.;

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

- (19) 47°27.19' N. lat., 124°46.47' W. long.;
- (20) 47°21.76' N. lat., 124°43.29' W. long.;
- (21) 47°17.82' N. lat., 124°42.12' W. long.;
- (22) 47°08.87' N. lat., 124°43.10' W. long.;
- (23) 47°03.16' N. lat., 124°42.61' W. long.;
- (24) 46°49.70' N. lat., 124°36.80' W. long.;
- (25) 46°42.91' N. lat., 124°33.20' W. long.;
- (26) 46°39.67' N. lat., 124°30.59' W. long.;
- (27) 46°38.17' N. lat., 124°29.70' W. long.;
- (28) 46°32.47' N. lat., 124°26.34' W. long.;
- (29) 46°23.69' N. lat., 124°25.41' W. long.;
- (30) 46°20.84' N. lat., 124°24.24' W. long.;
- (31) 46°16.00' N. lat., 124°19.10' W. long.;
- (32) 46°15.97' N. lat., 124°18.80' W. long.;
- (33) 46°11.23' N. lat., 124°19.96' W. long.;
- (34) 46°02.51' N. lat., 124°19.84' W. long.;
- (35) 45°59.05' N. lat., 124°16.52' W. long.;
- (36) 45°50.99' N. lat., 124°12.83' W. long.;
- (37) 45°46.00' N. lat., 124°11.58' W. long.;
- (38) 45°45.85' N. lat., 124°11.54' W. long.;
- (39) 45°38.53' N. lat., 124°11.92' W. long.;
- (40) 45°30.90' N. lat., 124°10.94' W. long.;
- (41) 45°21.20' N. lat., 124°09.12' W. long.;

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

- (42) 45°12.43' N. lat., 124°08.74' W. long.;
- (43) 45°03.83' N. lat., 124°10.94' W. long.;
- (44) 44°59.89' N. lat., 124°11.95' W. long.;
- (45) 44°51.96' N. lat., 124°15.15' W. long.;
- (46) 44°44.63' N. lat., 124°20.07' W. long.;
- (47) 44°39.23' N. lat., 124°28.09' W. long.;
- (48) 44°30.61' N. lat., 124°31.66' W. long.;
- (49) 44°26.20' N. lat., 124°35.87' W. long.;
- (50) 44°23.65' N. lat., 124°39.07' W. long.;
- (51) 44°20.30' N. lat., 124°38.72' W. long.;
- (52) 44°13.52' N. lat., 124°40.45' W. long.;
- (53) 44°10.97' N. lat., 124°38.78' W. long.;
- (54) 44°08.71' N. lat., 124°33.54' W. long.;
- (55) 44°04.91' N. lat., 124°24.55' W. long.;
- (56) 43°57.49' N. lat., 124°20.05' W. long.;
- (57) 43°50.26' N. lat., 124°21.85' W. long.;
- (58) 43°41.69' N. lat., 124°21.94' W. long.;
- (59) 43°35.51' N. lat., 124°21.51' W. long.;
- (60) 43°25.77' N. lat., 124°28.47' W. long.;
- (61) 43°20.83' N. lat., 124°31.26' W. long.;
- (62) 43°20.25' N. lat., 124°31.59' W. long.;
- (63) 43°12.73' N. lat., 124°36.68' W. long.;
- (64) 43°08.08' N. lat., 124°36.10' W. long.;

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

- (65) 43°00.33' N. lat., 124°37.57' W. long.;
- (66) 42°53.99' N. lat., 124°41.03' W. long.;
- (67) 42°50.00' N. lat., 124°41.09' W. long.;
- (68) 42°46.66' N. lat., 124°41.13' W. long.;
- (69) 42°41.74' N. lat., 124°37.46' W. long.;
- (70) 42°40.50' N. lat., 124°37.39' W. long.;
- (71) 42°37.42' N. lat., 124°37.22' W. long.;
- (72) 42°27.35' N. lat., 124°39.91' W. long.;
- (73) 42°23.94' N. lat., 124°38.29' W. long.;
- (74) 42°17.72' N. lat., 124°31.10' W. long.;
- (75) 42°10.36' N. lat., 124°29.11' W. long.;
- (76) 42°00.00' N. lat., 124°28.00' W. long.;
- (77) 41°54.87' N. lat., 124°28.50' W. long.;
- (78) 41°45.80' N. lat., 124°23.89' W. long.;
- (79) 41°34.40' N. lat., 124°24.03' W. long.;
- (80) 41°28.33' N. lat., 124°25.46' W. long.;
- (81) 41°15.80' N. lat., 124°18.90' W. long.;
- (82) 41°09.77' N. lat., 124°17.99' W. long.;
- (83) 41°02.26' N. lat., 124°18.71' W. long.;
- (84) 40°53.54' N. lat., 124°21.18' W. long.;
- (85) 40°49.93' N. lat., 124°23.02' W. long.;
- (86) 40°43.15' N. lat., 124°28.74' W. long.;
- (87) 40°40.19' N. lat., 124°29.07' W. long.;

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

- (88) 40°36.77' N. lat., 124°27.61' W. long.;
- (89) 40°34.26' N lat., 124°29.52' W long.;
- (90) 40°33.15' N. lat., 124°33.46' W. long.;
- (91) 40°30.00' N. lat., 124°35.84' W. long.;
- (92) 40°24.72' N. lat., 124°33.06' W. long.;
- (93) 40°23.91' N. lat., 124°31.28' W. long.;
- (94) 40°23.67' N. lat., 124°28.35' W. long.;
- (95) 40°22.53' N. lat., 124°24.72' W. long.;
- (96) 40°21.58' N lat., 124°24.87' W long.;
- (97) 40°21.02' N. lat., 124°27.70' W. long.;
- (98) 40°19.75' N. lat., 124°27.06' W. long.;
- (99) 40°18.23' N. lat., 124°25.30' W. long.;
- (100) 40°18.60' N. lat., 124°22.86' W. long.;
- (101) 40°15.43' N. lat., 124°25.37' W. long.;
- (102) 40°15.55' N. lat., 124°28.16' W. long.;
- (103) 40°11.27' N. lat., 124°22.56' W. long.;
- (104) 40°10.00' N. lat., 124°19.97' W. long.;
- (105) 40°09.20' N. lat., 124°15.81' W. long.;
- (106) 40°07.51' N. lat., 124°15.29' W. long.;
- (107) 40°05.22' N. lat., 124°10.06' W. long.;
- (108) 40°06.51' N. lat., 124°08.01' W. long.;
- (109) 40°00.72' N. lat., 124°08.45' W. long.;
- (110) 39°56.60' N. lat., 124°07.12' W. long.;

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

- (111) 39°52.58' N. lat., 124°03.57' W. long.;
- (112) 39°50.65' N. lat., 123°57.98' W. long.;
- (113) 39°40.16' N. lat., 123°52.41' W. long.;
- (114) 39°30.12' N. lat., 123°52.92' W. long.;
- (115) 39°24.53' N. lat., 123°55.16' W. long.;
- (116) 39°11.58' N. lat., 123°50.93' W. long.;
- (117) 38°57.50' N. lat., 123°51.14' W. long.;
- (118) 38°55.13' N. lat., 123°51.14' W. long.;
- (119) 38°28.58' N. lat., 123°22.84' W. long.;
- (120) 38°08.57' N. lat., 123°14.74' W. long.;
- (121) 38°00.00' N. lat., 123°15.61' W. long.;
- (122) 37°56.98' N. lat., 123°21.82' W. long.;
- (123) 37°49.65' N. lat., 123°17.48' W. long.;
- (124) 37°36.41' N. lat., 122°58.09' W. long.;
- (125) 37°11.00' N. lat., 122°40.22' W. long.;
- (126) 37°07.00' N. lat., 122°37.64' W. long.;
- (127) 37°02.08' N. lat., 122°25.49' W. long.;
- (128) 36°48.20' N. lat., 122°03.32' W. long.;
- (129) 36°51.42' N lat., 121°57.62' W long.;
- (130) 36°48.13' N. lat., 121°58.16' W. long.;
- (131) 36°48.84' N. lat., 121°50.06' W. long.;
- (132) 36°45.38' N. lat., 121°53.56' W. long.;
- (133) 36°45.13' N. lat., 121°57.06' W. long.;

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

- (134) 36°36.86' N. lat., 122°00.81' W. long.;
- (135) 36°32.77' N. lat., 121°58.90' W. long.;
- (136) 36°33.03' N. lat., 121°57.63' W. long.;
- (137) 36°31.87' N. lat., 121°56.10' W. long.;
- (138) 36°31.59' N. lat., 121°58.27' W. long.;
- (139) 36°23.26' N. lat., 121°57.70' W. long.;
- (140) 36°16.80' N. lat., 122°01.76' W. long.;
- (141) 36°14.33' N. lat., 121°57.80' W. long.;
- (142) 36°14.67' N. lat., 121°54.41' W. long.;
- (143) 36°10.30' N lat., 121°43.00' W long.;
- (144) 36°02.54' N lat., 121°36.43' W long.;
- (145) 36°01.09' N. lat., 121°36.41' W. long.;
- (146) 35°58.21' N lat., 121°32.88' W long.;
- (147) 35°40.38' N. lat., 121°22.59' W. long.;
- (148) 35°26.31' N. lat., 121°03.73' W. long.;
- (149) 35°01.36' N. lat., 120°49.02' W. long.;
- (150) 34°39.52' N. lat., 120°48.72' W. long.;
- (151) 34°31.26' N. lat., 120°44.12' W. long.;
- (152) 34°27.00' N. lat., 120°36.00' W. long.;
- (153) 34°23.00' N. lat., 120°25.32' W. long.;
- (154) 34°25.65' N. lat., 120°17.20' W. long.;
- (155) 34°23.05' N lat., 119°56.25' W long.;
- (156) 34°18.73' N. lat., 119°41.89' W. long.;

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

- (157) 34°11.18' N. lat., 119°31.21' W. long.;
- (158) 34°10.01' N. lat., 119°25.84' W. long.;
- (159) 34°03.80' N lat., 119°12.70' W long.;
- (160) 34°03.58' N. lat., 119°06.71' W. long.;
- (161) 34°04.52' N. lat., 119°04.89' W. long.;
- (162) 34°01.28' N. lat., 119°00.27' W. long.;
- (163) 34°00.20' N. lat., 119°03.18' W. long.;
- (164) 33°59.60' N. lat., 119°03.14' W. long.;
- (165) 33°59.45' N. lat., 119°00.87' W. long.;
- (166) 34°00.71' N. lat., 118°59.07' W. long.;
- (167) 33°59.05' N. lat., 118°47.34' W. long.;
- (168) 33°58.86' N. lat., 118°36.24' W. long.;
- (169) 33°55.20' N lat., 118°33.18' W long.;
- (170) 33°53.63' N. lat., 118°37.88' W. long.;
- (171) 33°51.22' N. lat., 118°36.13' W. long.;
- (172) 33°50.19' N. lat., 118°32.19' W. long.;
- (173) 33°51.28' N. lat., 118°29.12' W. long.;
- (174) 33°49.89' N. lat., 118°28.04' W. long.;
- (175) 33°49.93' N lat., 118°26.36' W long.;
- (176) 33°50.68' N lat., 118°26.15' W long.;
- (177) 33°50.06' N. lat., 118°24.79' W. long.;
- (178) 33°48.48' N. lat., 118°26.86' W. long.;
- (179) 33°47.75' N. lat., 118°30.21' W. long.;

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

- (180) 33°44.10' N. lat., 118°25.25' W. long.;
- (181) 33°41.77' N. lat., 118°20.32' W. long.;
- (182) 33°38.17' N. lat., 118°15.69' W. long.;
- (183) 33°37.48' N. lat., 118°16.72' W. long.;
- (184) 33°35.80' N. lat., 118°16.65' W. long.;
- (185) 33°33.92' N. lat., 118°11.36' W. long.;
- (186) 33°34.09' N. lat., 118°08.15' W. long.;
- (187) 33°35.73' N. lat., 118°05.01' W. long.;
- (188) 33°33.75' N. lat., 117°59.82' W. long.;
- (189) 33°35.25' N. lat., 117°55.89' W. long.;
- (190) 33°35.03' N. lat., 117°53.80' W. long.;
- (191) 33°31.37' N. lat., 117°48.15' W. long.;
- (192) 33°27.49' N. lat., 117°44.85' W. long.;
- (193) 33°16.63' N. lat., 117°34.01' W. long.;
- (194) 33°07.21' N. lat., 117°21.96' W. long.;
- (195) 33°03.35' N. lat., 117°21.22' W. long.;
- (196) 33°02.14' N. lat., 117°20.26' W. long.;
- (197) 32°59.87' N. lat., 117°19.16' W. long.;
- (198) 32°57.39' N. lat., 117°18.72' W. long.;
- (199) 32°56.00' N. lat., 117°19.16' W. long.;
- (200) 32°55.31' N. lat., 117°18.80' W. long.;
- (201) 32°54.38' N. lat., 117°17.09' W. long.;
- (202) 32°52.81' N. lat., 117°16.94' W. long.;

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

- (203) 32°52.56' N. lat., 117°19.30' W. long.;
- (204) 32°50.86' N. lat., 117°20.98' W. long.;
- (205) 32°46.96' N. lat., 117°22.69' W. long.;
- (206) 32°45.58' N. lat., 117°22.38' W. long.;
- (207) 32°44.89' N. lat., 117°21.89' W. long.;
- (208) 32°43.03' N lat., 117°20.43' W long.;
- (209) 32°41.52' N. lat., 117°20.12' W. long.;
- (210) 32°37.00' N. lat., 117°20.10' W. long.;
- (211) 32°34.76' N. lat., 117°18.77' W. long.; and
- (212) 32°33.70' N. lat., 117°18.46' W. long.

(k) 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°09.83' N. lat., 120°25.61' W. long.;
- (2) 34°07.03' N. lat., 120°16.43' W. long.;
- (3) 34°06.38' N. lat., 120°04.00' W. long.;
- (4) 34°07.90' N. lat., 119°55.12' W. long.;
- (5) 34°05.07' N. lat., 119°37.33' W. long.;
- (6) 34°05.04' N. lat., 119°32.80' W. long.;
- (7) 34°04.00' N. lat., 119°26.70' W. long.;
- (8) 34°02.27' N. lat., 119°18.73' W. long.;
- (9) 34°00.98' N. lat., 119°19.10' W. long.;
- (10) 33°59.44' N. lat., 119°21.89' W. long.;
- (11) 33°58.70' N. lat., 119°32.22' W. long.;

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

- (12) 33°57.81' N. lat., 119°33.72' W. long.;
- (13) 33°57.65' N. lat., 119°35.94' 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°59.22' N lat., 119°55.49' W long.;
- (18) 33°57.73' N. lat., 119°55.06' W. long.;
- (19) 33°56.48' N. lat., 119°53.80' W. long.;
- (20) 33°49.29' N. lat., 119°55.76' W. long.;
- (21) 33°48.11' N. lat., 119°59.72' W. long.;
- (22) 33°49.14' N. lat., 120°03.58' W. long.;
- (23) 33°52.95' N. lat., 120°10.00' W. long.;
- (24) 33°56.00' N. lat., 120°17.00' W. long.;
- (25) 34°00.12' N. lat., 120°28.12' W. long.;
- (26) 34°08.23' N. lat., 120°36.25' W. long.;
- (27) 34°08.80' N. lat., 120°34.58' W. long.; and
- (28) 34°09.83' N. lat., 120°25.61' W. long.

(l) 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°04.44' N. lat., 118°37.61' W. long.;
- (2) 33°02.56' N lat., 118°34.19' W long.;
- (3) 32°55.54' N. lat., 118°28.87' W. long.;
- (4) 32°55.01' N lat., 118°27.70' W long.;

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

- (5) 32°49.77' N lat., 118°20.92' W long.;
- (6) 32°48.38' N lat., 118°20.02' 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°03.49' N. lat., 118°38.81' W. long.; and
- (14) 33°04.44' N. lat., 118°37.61' W. long.

(m) 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:

- (1) 33°28.15' N. lat., 118°38.17' 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°26.30' N. lat., 118°25.38' W. long.;
- (6) 33°25.39' N lat., 118°22.80' W long.;
- (7) 33°22.60' N. lat., 118°18.82' W. long.;
- (8) 33°19.49' N. lat., 118°16.91' W. long.;
- (9) 33°17.13' N. lat., 118°16.58' W. long.;
- (10) 33°16.65' N. lat., 118°17.71' W. long.;
- (11) 33°18.35' N. lat., 118°27.86' W. long.;

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

- (12) 33°20.07' N. lat., 118°32.34' W. long.;
- (13) 33°21.82' N. lat., 118°32.08' W. long.;
- (14) 33°23.15' N. lat., 118°29.89' W. long.;
- (15) 33°24.99' N. lat., 118°32.25' W. long.;
- (16) 33°25.73' N. lat., 118°34.88' W. long.; and
- (17) 33°28.15' N. lat., 118°38.17' W. long.

(n) The 60 fm (110 m) depth contour around Santa Barbara Island off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°32.34' N lat., 119°3.85' W long.;
- (2) 33°28.79' N lat., 119°6.76' W long.;
- (3) 33°26.46' N lat., 119°3.12' W long.;
- (4) 33°27.08' N lat., 119°0.37' W long.;
- (5) 33°28.86' N lat., 118°59.31' W long.;
- (6) 33°30.82' N lat., 119° 0.97' W long.; and
- (7) 33°32.34' N lat., 119°3.85' W long.

(o) The 60 fm (91 m) depth contour around Tanner Bank off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 32°45.65' N lat., 119°13.29' W long.;
- (2) 32°44.21' N lat., 119°15.68' W long.;
- (3) 32°37.4' N lat., 119°4.89' W long.;
- (4) 32°41.42' N lat., 119°3.32' W long.;
- (5) 32°45.66' N lat., 119°12.1' W long.; and
- (6) 32°45.65' N lat., 119°13.29' W long.

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

(p) The 60 fm (110 m) depth contour around San Nicholas Island off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°26.41' N lat., 119°39.84' W long.;
- (2) 33°22.94' N lat., 119°47.34' W long.;
- (3) 33°16.39' N lat., 119°42.64' W long.;
- (4) 33°11.86' N lat., 119°29.61' W long.;
- (5) 33°11.52' N lat., 119°27.25' W long.;
- (6) 33°12.97' N lat., 119°16.3' W long.;
- (7) 33°14.48' N lat., 119°17.42' W long.;
- (8) 33°17.23' N lat., 119°23.14' W long.;
- (9) 33°21.21' N lat., 119°27.84' W long.;
- (10) 33°22.65' N lat., 119°34.31' W long.; and
- (11) 33°26.41' N lat., 119°39.84' W long.

(q) The 60 fm (110 m) depth contour around Cortes Bank off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 32°36.79' N lat., 119°18.81' W long.;
- (2) 32°31.94' N lat., 119°20.75' W long.;
- (3) 32°29.5' N lat., 119°15' W long.;
- (4) 32°27.95' N lat., 119°15.12' W long.;
- (5) 32°24.03' N lat., 119°3.72' W long.;
- (6) 32°24.46' N lat., 118°59.56' W long.;
- (7) 32°25.42' N lat., 118°59.42' W long.;
- (8) 32°27.41' N lat., 119°1.99' W long.; and
- (9) 32°36.79' N lat., 119°18.81' W long.

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

(r) 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°10.00' N. lat., 125°27.99' W. long.;
- (5) 48°09.00' N. lat., 125°28.00' W. long.;
- (6) 48°07.80' N. lat., 125°31.70' W. long.;
- (7) 48°04.28' N. lat., 125°29.00' W. long.;
- (8) 48°02.50' N. lat., 125°25.70' W. long.;
- (9) 48°10.00' N. lat., 125°20.19' W. long.;
- (10) 48°21.70' N. lat., 125°17.56' W. long.;
- (11) 48°23.12' N. lat., 125°10.25' W. long.;
- (12) 48°21.77' N. lat., 125°02.59' W. long.;
- (13) 48°23.00' N. lat., 124°59.30' W. long.;
- (14) 48°23.90' N. lat., 124°54.37' W. long.;
- (15) 48°23.05' N. lat., 124°48.80' W. long.;
- (16) 48°17.10' N. lat., 124°54.82' W. long.;
- (17) 48°10.00' N. lat., 124°57.54' W. long.;
- (18) 48°05.10' N. lat., 124°59.40' W. long.;
- (19) 48°04.50' N. lat., 125°02.00' W. long.;
- (20) 48°04.70' N. lat., 125°04.08' W. long.;
- (21) 48°05.20' N. lat., 125°04.90' W. long.;

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

- (22) 48°06.25' N. lat., 125°06.40' W. long.;
- (23) 48°05.91' N. lat., 125°08.30' W. long.;
- (24) 48°07.00' N. lat., 125°09.80' W. long.;
- (25) 48°06.93' N. lat., 125°11.48' W. long.;
- (26) 48°04.98' N. lat., 125°10.02' W. long.;
- (27) 47°54.00' N. lat., 125°04.98' W. long.;
- (28) 47°44.52' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (29) 47°42.00' N. lat., 124°58.98' W. long.;
- (30) 47°35.52' N. lat., 124°55.50' W. long.;
- (31) 47°22.02' N. lat., 124°44.40' W. long.;
- (32) 47°16.98' N. lat., 124°45.48' W. long.;
- (33) 47°10.98' N. lat., 124°48.48' W. long.;
- (34) 47°04.98' N. lat., 124°49.02' W. long.;
- (35) 46°57.98' N. lat., 124°46.50' W. long.;
- (36) 46°54.00' N. lat., 124°45.00' W. long.;
- (37) 46°48.48' N. lat., 124°44.52' W. long.;
- (38) 46°40.02' N. lat., 124°36.00' W. long.;
- (39) 46°38.17' N. lat., 124°33.20' W. long.;
- (40) 46°34.09' N. lat., 124°27.03' W. long.;
- (41) 46°24.64' N. lat., 124°30.33' W. long.;
- (42) 46°19.98' N. lat., 124°36.00' W. long.;
- (43) 46°18.14' N. lat., 124°34.26' W. long.;
- (44) 46°18.72' N. lat., 124°22.68' W. long.;

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

- (45) 46°16.00' N. lat., 124°19.49' W. long.;
- (46) 46°14.63' N. lat., 124°22.54' W. long.;
- (47) 46°11.08' N. lat., 124°30.74' W. long.;
- (48) 46°04.28' N. lat., 124°31.49' W. long.;
- (49) 45°55.97' N. lat., 124°19.95' W. long.;
- (50) 45°46.00' N. lat., 124°16.41' W. long.;
- (51) 45°44.97' N. lat., 124°15.95' W. long.;
- (52) 45°43.14' N. lat., 124°21.86' W. long.;
- (53) 45°34.45' N. lat., 124°14.44' W. long.;
- (54) 45°20.25' N. lat., 124°12.23' W. long.;
- (55) 45°15.49' N. lat., 124°11.49' W. long.;
- (56) 45°03.83' N. lat., 124°13.75' W. long.;
- (57) 44°57.31' N. lat., 124°15.03' W. long.;
- (58) 44°43.90' N. lat., 124°28.88' W. long.;
- (59) 44°28.64' N. lat., 124°35.67' W. long.;
- (60) 44°25.31' N. lat., 124°43.08' W. long.;
- (61) 44°16.28' N. lat., 124°47.86' W. long.;
- (62) 44°13.47' N. lat., 124°54.08' W. long.;
- (63) 44°02.88' N. lat., 124°53.96' W. long.;
- (64) 44°00.14' N. lat., 124°55.25' W. long.;
- (65) 43°57.68' N. lat., 124°55.48' W. long.;
- (66) 43°56.66' N. lat., 124°55.45' W. long.;
- (67) 43°57.50' N. lat., 124°41.23' W. long.;

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

- (68) 44°01.79' N. lat., 124°38.00' W. long.;
- (69) 44°02.17' N. lat., 124°32.62' W. long.;
- (70) 43°58.15' N. lat., 124°30.39' W. long.;
- (71) 43°53.25' N. lat., 124°31.39' W. long.;
- (72) 43°35.56' N. lat., 124°28.17' W. long.;
- (73) 43°21.84' N. lat., 124°36.07' W. long.;
- (74) 43°20.83' N. lat., 124°35.49' W. long.;
- (75) 43°19.73' N. lat., 124°34.87' W. long.;
- (76) 43°09.38' N. lat., 124°39.29' W. long.;
- (77) 43°07.11' N. lat., 124°37.66' W. long.;
- (78) 42°56.27' N. lat., 124°43.28' W. long.;
- (79) 42°50.00' N. lat., 124°42.30' W. long.;
- (80) 42°45.01' N. lat., 124°41.50' W. long.;
- (81) 42°40.50' N. lat., 124°39.46' W. long.;
- (82) 42°39.71' N. lat., 124°39.11' W. long.;
- (83) 42°32.87' N. lat., 124°40.13' W. long.;
- (84) 42°32.30' N. lat., 124°39.04' W. long.;
- (85) 42°26.96' N. lat., 124°44.30' W. long.;
- (86) 42°24.11' N. lat., 124°42.16' W. long.;
- (87) 42°21.10' N. lat., 124°35.46' W. long.;
- (88) 42°14.72' N. lat., 124°32.30' W. long.;
- (89) 42°13.67' N. lat., 124°32.29' W. long.;
- (90) 42°09.25' N. lat., 124°32.04' W. long.;

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

- (91) 42°01.88' N. lat., 124°32.71' W. long.;
- (92) 42°00.00' N. lat., 124°32.02' W. long.;
- (93) 41°46.18' N. lat., 124°26.60' W. long.;
- (94) 41°29.22' N. lat., 124°28.04' W. long.;
- (95) 41°09.62' N. lat., 124°19.75' W. long.;
- (96) 40°50.71' N. lat., 124°23.80' W. long.;
- (97) 40°43.35' N. lat., 124°29.30' W. long.;
- (98) 40°40.24' N. lat., 124°29.86' W. long.;
- (99) 40°39.40' N lat., 124°28.90' W long.;
- (100) 40°36.96' N lat., 124°28.02' W long.;
- (101) 40°34.42' N. lat., 124°29.65' W. long.;
- (102) 40°34.74' N. lat., 124°34.61' W. long.;
- (103) 40°31.70' N. lat., 124°37.13' W. long.;
- (104) 40°30.00' N. lat., 124°36.50' W. long.;
- (105) 40°25.03' N. lat., 124°34.77' W. long.;
- (106) 40°23.58' N. lat., 124°31.49' W. long.;
- (107) 40°23.64' N. lat., 124°28.35' W. long.;
- (108) 40°22.53' N. lat., 124°24.76' W. long.;
- (109) 40°21.65' N lat., 124°24.89' W long.;
- (110) 40°21.74' N. lat., 124°27.63' W. long.;
- (111) 40°19.76' N. lat., 124°28.15' W. long.;
- (112) 40°18.00' N. lat., 124°25.38' W. long.;
- (113) 40°18.54' N. lat., 124°22.94' W. long.;

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

- (114) 40°15.55' N. lat., 124°25.75' W. long.;
- (115) 40°16.06' N. lat., 124°30.48' W. long.;
- (116) 40°15.75' N. lat., 124°31.69' W. long.;
- (117) 40°10.00' N. lat., 124°21.28' W. long.;
- (118) 40°08.37' N. lat., 124°17.99' W. long.;
- (119) 40°09.00' N. lat., 124°15.77' W. long.;
- (120) 40°06.93' N. lat., 124°16.49' W. long.;
- (121) 40°03.60' N. lat., 124°11.60' W. long.;
- (122) 40°06.20' N. lat., 124°08.23' W. long.;
- (123) 40°00.94' N. lat., 124°08.57' W. long.;
- (124) 40°00.01' N. lat., 124°09.84' W. long.;
- (125) 39°57.75' N. lat., 124°09.53' W. long.;
- (126) 39°55.56' N. lat., 124°07.67' W. long.;
- (127) 39°52.21' N. lat., 124°05.54' W. long.;
- (128) 39°48.07' N. lat., 123°57.48' W. long.;
- (129) 39°41.60' N. lat., 123°55.12' W. long.;
- (130) 39°30.39' N. lat., 123°55.03' W. long.;
- (131) 39°29.48' N. lat., 123°56.12' W. long.;
- (132) 39°13.76' N. lat., 123°54.65' W. long.;
- (133) 39°05.21' N. lat., 123°55.38' W. long.;
- (134) 38°57.50' N. lat., 123°54.50' W. long.;
- (135) 38°55.90' N. lat., 123°54.35' W. long.;
- (136) 38°48.59' N. lat., 123°49.61' W. long.;

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

- (137) 38°28.82' N. lat., 123°27.44' W. long.;
- (138) 38°09.70' N. lat., 123°18.66' W. long.;
- (139) 38°04.16' N lat., 123°19.05' W long.;
- (140) 38°03.18' N lat., 123°20.77' W long.;
- (141) 38°00.00' N lat., 123°23.08' W long.;
- (142) 37°55.07' N lat., 123°26.81' W long.;
- (143) 37°52.79' N. lat., 123°23.85' W. long.;
- (144) 37°49.13' N. lat., 123°18.83' W. long.;
- (145) 37°46.01' N. lat., 123°12.28' W. long.;
- (146) 37°35.67' N. lat., 123°00.33' W. long.;
- (147) 37°28.20' N. lat., 122°54.92' W. long.;
- (148) 37°27.34' N. lat., 122°52.91' W. long.;
- (149) 37°26.45' N. lat., 122°52.95' W. long.;
- (150) 37°26.06' N. lat., 122°51.17' W. long.;
- (151) 37°23.07' N. lat., 122°51.34' W. long.;
- (152) 37°11.00' N. lat., 122°43.89' W. long.;
- (153) 37°07.00' N. lat., 122°41.06' W. long.;
- (154) 37°04.49' N lat., 122°38.50' W long.;
- (155) 37°00.64' N. lat., 122°33.26' W. long.;
- (156) 36°59.15' N. lat., 122°27.84' W. long.;
- (157) 37°01.16' N lat., 122°24.50' W long.;
- (158) 36°58.75' N. lat., 122°23.81' W. long.;
- (159) 36°59.17' N. lat., 122°21.44' W. long.;

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

- (160) 36°57.51' N. lat., 122°20.69' W. long.;
- (161) 36°51.46' N. lat., 122°10.01' W. long.;
- (162) 36°48.43' N. lat., 122°06.47' W. long.;
- (163) 36°48.66' N. lat., 122°04.99' W. long.;
- (164) 36°47.75' N. lat., 122°03.33' W. long.;
- (165) 36°51.23' N. lat., 121°57.79' W. long.;
- (166) 36°49.80' N lat., 121°57.93' W long.;
- (167) 36°48.84' N. lat., 121°58.68' W. long.;
- (168) 36°47.89' N. lat., 121°58.53' W. long.;
- (169) 36°48.66' N. lat., 121°50.49' W. long.;
- (170) 36°45.56' N. lat., 121°54.11' W. long.;
- (171) 36°45.30' N. lat., 121°57.62' W. long.;
- (172) 36°38.54' N. lat., 122°01.13' W. long.;
- (173) 36°35.76' N. lat., 122°00.87' W. long.;
- (174) 36°32.58' N. lat., 121°59.12' W. long.;
- (175) 36°32.95' N. lat., 121°57.62' W. long.;
- (176) 36°31.96' N. lat., 121°56.27' W. long.;
- (177) 36°31.74' N. lat., 121°58.24' W. long.;
- (178) 36°30.57' N. lat., 121°59.66' W. long.;
- (179) 36°27.80' N. lat., 121°59.30' W. long.;
- (180) 36°26.52' N. lat., 121°58.09' W. long.;
- (181) 36°23.65' N. lat., 121°58.94' W. long.;
- (182) 36°20.93' N. lat., 122°00.28' W. long.;

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

- (183) 36°17.49' N. lat., 122°03.08' W. long.;
- (184) 36°14.21' N. lat., 121°57.80' W. long.;
- (185) 36°14.53' N. lat., 121°54.99' W. long.;
- (186) 36°10.28' N lat., 121°43.06' W long.;
- (187) 36°02.50' N lat., 121°36.47' W long.;
- (188) 36°01.04' N. lat., 121°36.47' W. long.;
- (189) 36°00.00' N lat., 121°35.32' W long.;
- (190) 35°58.20' N lat., 121°32.97' W long.;
- (191) 35°39.35' N. lat., 121°22.63' W. long.;
- (192) 35°25.09' N. lat., 121°03.02' W. long.;
- (193) 35°10.84' N. lat., 120°55.90' W. long.;
- (194) 35°04.35' N. lat., 120°51.62' W. long.;
- (195) 34°55.25' N. lat., 120°49.36' W. long.;
- (196) 34°47.95' N. lat., 120°50.76' W. long.;
- (197) 34°39.27' N. lat., 120°49.16' W. long.;
- (198) 34°31.05' N. lat., 120°44.71' W. long.;
- (199) 34°27.00' N. lat., 120°36.54' W. long.;
- (200) 34°22.60' N. lat., 120°25.41' W. long.;
- (201) 34°25.45' N. lat., 120°17.41' W. long.;
- (202) 34°22.94' N. lat., 119°56.40' W. long.;
- (203) 34°18.37' N. lat., 119°42.01' W. long.;
- (204) 34°11.22' N. lat., 119°32.47' W. long.;
- (205) 34°09.58' N. lat., 119°25.94' W. long.;

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

- (206) 34°03.70' N lat., 119°12.77' W long.;
- (207) 34°03.57' N. lat., 119°06.72' W. long.;
- (208) 34°04.44' N lat., 119°04.90' W long.;
- (209) 34°02.94' N lat., 119°02.89' W long.;
- (210) 34°01.30' N lat., 119°00.48' W long.;
- (211) 34°00.22' N. lat., 119°03.20' W. long.;
- (212) 33°59.56' N. lat., 119°03.36' W. long.;
- (213) 33°59.35' N. lat., 119°00.92' W. long.;
- (214) 34°00.49' N. lat., 118°59.08' W. long.;
- (215) 33°58.99' N lat., 118°47.33' W long.;
- (216) 33°58.73' N. lat., 118°36.45' W. long.;
- (217) 33°55.24' N. lat., 118°33.42' W. long.;
- (218) 33°53.71' N. lat., 118°38.01' W. long.;
- (219) 33°51.19' N. lat., 118°36.50' W. long.;
- (220) 33°49.85' N lat., 118°32.31' W long.;
- (221) 33°49.61' N lat., 118°28.07' W long.;
- (222) 33°49.77' N lat., 118°26.34' W long.;
- (223) 33°50.36' N. lat., 118°25.84' W. long.;
- (224) 33°49.92' N. lat., 118°25.05' W. long.;
- (225) 33°48.70' N. lat., 118°26.70' W. long.;
- (226) 33°47.72' N. lat., 118°30.48' W. long.;
- (227) 33°44.07' N lat., 118°25.28' W long.;
- (228) 33°41.62' N. lat., 118°20.31' W. long.;

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

- (229) 33°38.15' N. lat., 118°15.85' W. long.;
- (230) 33°37.53' N. lat., 118°16.82' W. long.;
- (231) 33°35.76' N. lat., 118°16.75' W. long.;
- (232) 33°33.76' N. lat., 118°11.37' W. long.;
- (233) 33°33.76' N. lat., 118°07.94' W. long.;
- (234) 33°35.59' N. lat., 118°05.05' W. long.;
- (235) 33°33.67' N. lat., 117°59.98' W. long.;
- (236) 33°34.98' N. lat., 117°55.66' W. long.;
- (237) 33°34.84' N. lat., 117°53.83' W. long.;
- (238) 33°31.43' N. lat., 117°48.76' W. long.;
- (239) 33°16.61' N. lat., 117°34.49' W. long.;
- (240) 33°07.43' N. lat., 117°22.40' W. long.;
- (241) 33°02.93' N. lat., 117°21.12' W. long.;
- (242) 33°02.09' N. lat., 117°20.28' W. long.;
- (243) 32°59.91' N. lat., 117°19.28' W. long.;
- (244) 32°57.27' N. lat., 117°18.82' W. long.;
- (245) 32°56.17' N. lat., 117°19.43' W. long.;
- (246) 32°55.22' N. lat., 117°19.09' W. long.;
- (247) 32°54.30' N. lat., 117°17.13' W. long.;
- (248) 32°52.89' N. lat., 117°17.03' W. long.;
- (249) 32°52.61' N. lat., 117°19.50' W. long.;
- (250) 32°50.85' N. lat., 117°21.14' W. long.;
- (251) 32°47.11' N. lat., 117°22.95' W. long.;

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

- (252) 32°45.66' N. lat., 117°22.60' W. long.;
- (253) 32°42.99' N. lat., 117°20.70' W. long.;
- (254) 32°40.72' N. lat., 117°20.23' W. long.;
- (255) 32°38.11' N. lat., 117°20.59' W. long.; and
- (256) 32°33.83' N. lat., 117°19.18' W. long.

(s) 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°10.82' N. lat., 120°33.26' W. long.;
- (2) 34°11.78' N. lat., 120°28.12' W. long.;
- (3) 34°08.65' N. lat., 120°18.46' W. long.;
- (4) 34°07.01' N. lat., 120°10.46' W. long.;
- (5) 34°06.56' N. lat., 120°04.00' W. long.;
- (6) 34°08.11' N. lat., 119°55.01' 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°02.32' N. lat., 119°18.46' W. long.;
- (12) 34°00.95' N. lat., 119°18.95' W. long.;
- (13) 33°59.40' N. lat., 119°21.74' W. long.;
- (14) 33°58.70' N. lat., 119°32.21' W. long.;
- (15) 33°57.77' N lat., 119°33.49' W long.;
- (16) 33°57.64' N lat., 119°35.78' W long.;

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

- (17) 33°56.12' N. lat., 119°41.10' W. long.;
- (18) 33°55.74' N. lat., 119°48.00' W. long.;
- (19) 33°56.91' N. lat., 119°52.04' W. long.;
- (20) 33°59.06' N. lat., 119°55.38' W. long.;
- (21) 33°57.82' N. lat., 119°54.99' W. long.;
- (22) 33°56.58' N. lat., 119°53.75' W. long.;
- (23) 33°54.43' N. lat., 119°54.07' W. long.;
- (24) 33°52.67' N. lat., 119°54.78' W. long.;
- (25) 33°48.33' N. lat., 119°55.09' W. long.;
- (26) 33°47.28' N. lat., 119°57.30' W. long.;
- (27) 33°47.36' N. lat., 120°00.39' W. long.;
- (28) 33°49.16' N. lat., 120°05.06' W. long.;
- (29) 33°51.69' N lat., 120°07.98' W long.;
- (30) 33°58.11' N. lat., 120°25.59' W. long.;
- (31) 34°02.15' N. lat., 120°32.70' W. long.;
- (32) 34°08.86' N. lat., 120°37.12' W. long.; and
- (33) 34°10.82' N. lat., 120°33.26' W. long.

(t) 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°55.57' N lat., 118°28.84' W long.;
- (4) 32°55.02' N. lat., 118°27.69' W. long.;

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

- (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.;
- (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.

(u) 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°28.13' N lat., 118°38.25' W long.;
- (2) 33°29.35' N. lat., 118°36.23' W. long.;
- (3) 33°28.94' N lat., 118°30.81' W long.;
- (4) 33°26.73' N lat., 118°27.35' W long.;
- (5) 33°26.33' N. lat., 118°25.37' W. long.;
- (6) 33°25.42' N lat., 118°22.76' 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.;

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

- (11) 33°18.35' N. lat., 118°27.86' W. long.;
- (12) 33°20.07' N. lat., 118°32.35' W. long.;
- (13) 33°21.82' N. lat., 118°32.09' W. long.;
- (14) 33°23.15' N. lat., 118°29.99' W. long.;
- (15) 33°24.94' N lat., 118°32.29' W long.;
- (16) 33°25.67' N. lat., 118°34.88' W. long.;
- (17) 33°27.57' N. lat., 118°37.90' W. long.; and
- (18) 33°28.13' N lat., 118°38.25' W long.;

(v) The 75 fm (137 m) depth contour around Santa Barbara Island off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°33.58' N lat., 119°4.84' W long.;
- (2) 33°33.2' N lat., 119°5.37' W long.;
- (3) 33°31.75' N lat., 119°4.61' W long.;
- (4) 33°28.67' N lat., 119°7.06' W long.;
- (5) 33°26.38' N lat., 119°3.24' W long.;
- (6) 33°27.08' N lat., 119°0.26' W long.;
- (7) 33°28.85' N lat., 118°59.21' W long.;
- (8) 33°30.85' N lat., 119°0.94' W long.;
- (9) 33°31.91' N lat., 119°2.98' W long.; and
- (10) 33°33.58' N lat., 119°4.84' W long.

(w) The 75 fm (137 m) depth contour around Tanner Bank off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 32°45.66' N lat., 119°14.45' W long.;
- (2) 32°44.19' N lat., 119°15.9' W long.;

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

- (3) 32°37.02' N lat., 119°4.65' W long.;
- (4) 32°41.45' N lat., 119°3.14' W long.;
- (5) 32°45.77' N lat., 119°11.93' W long.; and
- (6) 32°45.66' N lat., 119°14.45' W long.

(x) The 75 fm (137 m) depth contour around San Nicholas Island off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°30.94' N lat., 119°45.06' W long.;
- (2) 33°28.59' N lat., 119° 52.02' W long.;
- (3) 33°16.05' N lat., 119°43.86' W long.;
- (4) 33°15.2' N lat., 119°39.36' W long.;
- (5) 33°11.71' N lat., 119°29.48' W long.;
- (6) 33°11.39' N lat., 119°26.58' W long.;
- (7) 33°12.96' N lat., 119°16.23' W long.;
- (8) 33°14.52' N lat., 119°17.42' W long.;
- (9) 33°17.24' N lat., 119°23.09' W long.;
- (10) 33°21.24' N lat., 119°27.83' W long.;
- (11) 33°22.71' N lat., 119°33.54' W long.; and
- (12) 33°30.94' N lat., 119°45.06' W long.

(y) The 75 fm (137 m) depth contour around Cortes Bank off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 32°37.38' N lat., 119°19.45' W long.;
- (2) 32°31.9' N lat., 119°20.9' W long.;
- (3) 32°29.52' N lat.; 119°15.94' W long.;
- (4) 32°29.64' N lat.; 119°15.4' W long.;

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

- (5) 32°29.24' N lat.; 119°15.09' W long.;
- (6) 32°27.82' N lat., 119°15.3' W long.;
- (7) 32°23.85' N lat., 119°3.95' W long.;
- (8) 32°24.53' N lat., 118°58.2' W long.;
- (9) 32°27.1' N lat., 119°1.2' W long.; and
- (10) 32°37.38' N lat., 119°19.45' W long.

[[69 FR 77051](#), Dec. 23, 2004, as amended at [71 FR 8500](#), Feb. 17, 2006; [71 FR 78672](#), Dec. 29, 2006; [74 FR 9898](#), Mar. 6, 2009. Redesignated at [75 FR 60995](#), Oct. 1, 2010; [76 FR 27530](#), May 11, 2011; [76 FR 54714](#), Sept. 2, 2011; [78 FR 589](#), Jan. 3, 2013; [80 FR 12573](#), Mar. 10, 2015; [82 FR 9640](#), Feb. 7, 2017; [83 FR 63992](#), Dec. 12, 2018; [84 FR 63974](#), Nov. 19, 2019; [87 FR 77016](#), Dec. 16, 2022; [88 FR 83845](#), Dec. 1, 2023]

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

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

Boundaries for some GCAs 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°10.00' N. lat., 125°40.00' W. long.;
- (4) 48°09.50' N. lat., 125°40.50' W. long.;
- (5) 48°08.00' N. lat., 125°38.00' W. long.;
- (6) 48°05.00' N. lat., 125°37.25' W. long.;
- (7) 48°02.60' N. lat., 125°34.70' W. long.;
- (8) 47°59.00' N. lat., 125°34.00' W. long.;
- (9) 47°57.26' N. lat., 125°29.82' W. long.;
- (10) 47°59.87' N. lat., 125°25.81' W. long.;
- (11) 48°01.80' N. lat., 125°24.53' W. long.;
- (12) 48°02.08' N. lat., 125°22.98' W. long.;
- (13) 48°02.97' N. lat., 125°22.89' W. long.;
- (14) 48°04.47' N. lat., 125°21.75' W. long.;
- (15) 48°06.11' N. lat., 125°19.33' W. long.;
- (16) 48°07.95' N. lat., 125°18.55' W. long.;
- (17) 48°09.00' N. lat., 125°18.00' W. long.;
- (18) 48°10.00' N. lat., 125°17.81' W. long.;

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

- (19) 48°11.31' N. lat., 125°17.55' W. long.;
- (20) 48°14.60' N. lat., 125°13.46' W. long.;
- (21) 48°16.67' N. lat., 125°14.34' W. long.;
- (22) 48°18.73' N. lat., 125°14.41' W. long.;
- (23) 48°19.67' N. lat., 125°13.70' W. long.;
- (24) 48°19.70' N. lat., 125°11.13' W. long.;
- (25) 48°22.95' N. lat., 125°10.79' W. long.;
- (26) 48°21.61' N. lat., 125°02.54' W. long.;
- (27) 48°23.00' N. lat., 124°49.34' W. long.;
- (28) 48°17.00' N. lat., 124°56.50' W. long.;
- (29) 48°06.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (30) 48°04.62' N. lat., 125°01.73' W. long.;
- (31) 48°04.84' N. lat., 125°04.03' W. long.;
- (32) 48°06.41' N. lat., 125°06.51' W. long.;
- (33) 48°06.00' N. lat., 125°08.00' W. long.;
- (34) 48°07.08' N. lat., 125°09.34' W. long.;
- (35) 48°07.28' N. lat., 125°11.14' W. long.;
- (36) 48°03.45' N. lat., 125°16.66' W. long.;
- (37) 48°02.35' N. lat., 125°17.30' W. long.;
- (38) 48°02.35' N. lat., 125°18.07' W. long.;
- (39) 48°00.00' N. lat., 125°19.30' W. long.;
- (40) 47°59.50' N. lat., 125°18.88' W. long.;
- (41) 47°58.68' N. lat., 125°16.19' W. long.;

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

- (42) 47°56.62' N. lat., 125°13.50' W. long.;
- (43) 47°53.71' N. lat., 125°11.96' W. long.;
- (44) 47°51.70' N. lat., 125°09.38' W. long.;
- (45) 47°49.95' N. lat., 125°06.07' W. long.;
- (46) 47°49.00' N. lat., 125°03.00' W. long.;
- (47) 47°46.95' N. lat., 125°04.00' W. long.;
- (48) 47°46.58' N. lat., 125°03.15' W. long.;
- (49) 47°44.07' N. lat., 125°04.28' W. long.;
- (50) 47°43.32' N. lat., 125°04.41' W. long.;
- (51) 47°40.95' N. lat., 125°04.14' W. long.;
- (52) 47°39.58' N. lat., 125°04.97' W. long.;
- (53) 47°36.23' N. lat., 125°02.77' W. long.;
- (54) 47°34.28' N. lat., 124°58.66' W. long.;
- (55) 47°32.17' N. lat., 124°57.77' W. long.;
- (56) 47°30.27' N. lat., 124°56.16' W. long.;
- (57) 47°30.60' N. lat., 124°54.80' W. long.;
- (58) 47°29.26' N. lat., 124°52.21' W. long.;
- (59) 47°28.21' N. lat., 124°50.65' W. long.;
- (60) 47°27.38' N. lat., 124°49.34' W. long.;
- (61) 47°25.61' N. lat., 124°48.26' W. long.;
- (62) 47°23.54' N. lat., 124°46.42' W. long.;
- (63) 47°20.64' N. lat., 124°45.91' W. long.;
- (64) 47°17.99' N. lat., 124°45.59' W. long.;

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

- (65) 47°18.20' N. lat., 124°49.12' W. long.;
- (66) 47°15.01' N. lat., 124°51.09' W. long.;
- (67) 47°12.61' N. lat., 124°54.89' W. long.;
- (68) 47°08.22' N. lat., 124°56.53' W. long.;
- (69) 47°08.50' N. lat., 124°57.74' W. long.;
- (70) 47°01.92' N. lat., 124°54.95' W. long.;
- (71) 47°01.08' N. lat., 124°59.22' W. long.;
- (72) 46°58.48' N. lat., 124°57.81' W. long.;
- (73) 46°56.79' N. lat., 124°56.03' W. long.;
- (74) 46°58.01' N. lat., 124°55.09' W. long.;
- (75) 46°55.07' N. lat., 124°54.14' W. long.;
- (76) 46°59.60' N. lat., 124°49.79' W. long.;
- (77) 46°58.72' N. lat., 124°48.78' W. long.;
- (78) 46°54.45' N. lat., 124°48.36' W. long.;
- (79) 46°53.99' N. lat., 124°49.95' W. long.;
- (80) 46°54.38' N. lat., 124°52.73' W. long.;
- (81) 46°52.38' N. lat., 124°52.02' W. long.;
- (82) 46°48.93' N. lat., 124°49.17' W. long.;
- (83) 46°41.50' N. lat., 124°43.00' W. long.;
- (84) 46°34.50' N. lat., 124°28.50' W. long.;
- (85) 46°29.00' N. lat., 124°30.00' W. long.;
- (86) 46°20.00' N. lat., 124°36.50' W. long.;
- (87) 46°18.40' N. lat., 124°37.70' W. long.;

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

- (88) 46°18.03' N. lat., 124°35.46' W. long.;
- (89) 46°17.00' N. lat., 124°22.50' W. long.;
- (90) 46°16.00' N. lat., 124°20.62' W. long.;
- (91) 46°13.52' N. lat., 124°25.49' W. long.;
- (92) 46°12.17' N. lat., 124°30.74' W. long.;
- (93) 46°10.63' N. lat., 124°37.96' W. long.;
- (94) 46°09.29' N. lat., 124°39.01' W. long.;
- (95) 46°02.40' N. lat., 124°40.37' W. long.;
- (96) 45°56.45' N. lat., 124°38.00' W. long.;
- (97) 45°51.92' N. lat., 124°38.50' W. long.;
- (98) 45°47.20' N. lat., 124°35.58' W. long.;
- (99) 45°46.40' N. lat., 124°32.36' W. long.;
- (100) 45°46.00' N. lat., 124°32.10' W. long.;
- (101) 45°41.75' N. lat., 124°28.12' W. long.;
- (102) 45°36.95' N. lat., 124°24.47' W. long.;
- (103) 45°31.84' N. lat., 124°22.04' W. long.;
- (104) 45°27.10' N. lat., 124°21.74' W. long.;
- (105) 45°20.25' N. lat., 124°18.54' W. long.;
- (106) 45°18.14' N. lat., 124°17.59' W. long.;
- (107) 45°11.08' N. lat., 124°16.97' W. long.;
- (108) 45°04.39' N. lat., 124°18.35' W. long.;
- (109) 45°03.83' N. lat., 124°18.60' W. long.;
- (110) 44°58.05' N. lat., 124°21.58' W. long.;

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

- (111) 44°47.67' N. lat., 124°31.41' W. long.;
- (112) 44°44.54' N. lat., 124°33.58' W. long.;
- (113) 44°39.88' N. lat., 124°35.00' W. long.;
- (114) 44°32.90' N. lat., 124°36.81' W. long.;
- (115) 44°30.34' N. lat., 124°38.56' W. long.;
- (116) 44°30.04' N. lat., 124°42.31' W. long.;
- (117) 44°26.84' N. lat., 124°44.91' W. long.;
- (118) 44°17.99' N. lat., 124°51.04' W. long.;
- (119) 44°12.92' N. lat., 124°56.28' W. long.;
- (120) 44°02.34' N. lat., 124°55.46' W. long.;
- (121) 43°59.18' N. lat., 124°56.94' W. long.;
- (122) 43°56.74' N. lat., 124°56.74' W. long.;
- (123) 43°56.07' N. lat., 124°55.41' W. long.;
- (124) 43°55.41' N. lat., 124°52.21' W. long.;
- (125) 43°54.62' N. lat., 124°48.23' W. long.;
- (126) 43°55.90' N. lat., 124°41.11' W. long.;
- (127) 43°57.36' N. lat., 124°38.68' W. long.;
- (128) 43°56.47' N. lat., 124°34.61' W. long.;
- (129) 43°42.73' N. lat., 124°32.41' W. long.;
- (130) 43°30.92' N. lat., 124°34.43' W. long.;
- (131) 43°20.83' N. lat., 124°39.39' W. long.;
- (132) 43°17.45' N. lat., 124°41.16' W. long.;
- (133) 43°07.04' N. lat., 124°41.25' W. long.;

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

- (134) 43°03.45' N. lat., 124°44.36' W. long.;
- (135) 43°03.91' N. lat., 124°50.81' W. long.;
- (136) 42°55.70' N. lat., 124°52.79' W. long.;
- (137) 42°54.12' N. lat., 124°47.36' W. long.;
- (138) 42°50.00' N. lat., 124°45.33' W. long.;
- (139) 42°44.00' N. lat., 124°42.38' W. long.;
- (140) 42°40.50' N. lat., 124°41.71' W. long.;
- (141) 42°38.23' N. lat., 124°41.25' W. long.;
- (142) 42°33.02' N. lat., 124°42.38' W. long.;
- (143) 42°31.90' N. lat., 124°42.04' W. long.;
- (144) 42°30.08' N. lat., 124°42.67' W. long.;
- (145) 42°28.28' N. lat., 124°47.08' W. long.;
- (146) 42°25.22' N. lat., 124°43.51' W. long.;
- (147) 42°19.23' N. lat., 124°37.91' W. long.;
- (148) 42°16.29' N. lat., 124°36.11' W. long.;
- (149) 42°13.67' N. lat., 124°35.81' W. long.;
- (150) 42°05.66' N. lat., 124°34.92' W. long.;
- (151) 42°00.00' N. lat., 124°35.27' W. long.;
- (152) 41°47.04' N. lat., 124°27.64' W. long.;
- (153) 41°32.92' N. lat., 124°28.79' W. long.;
- (154) 41°24.17' N. lat., 124°28.46' W. long.;
- (155) 41°10.12' N. lat., 124°20.50' W. long.;
- (156) 40°51.41' N. lat., 124°24.38' W. long.;

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

- (157) 40°43.71' N. lat., 124°29.89' W. long.;
- (158) 40°40.14' N. lat., 124°30.90' W. long.;
- (159) 40°39.44' N lat., 124°29.08' W long.;
- (160) 40°37.08' N lat., 124°28.29' W long.;
- (161) 40°34.76' N lat., 124°29.82' W long.;
- (162) 40°36.78' N lat., 124°37.06' W long.;
- (163) 40°32.44' N lat., 124°39.58' W long.;
- (164) 40°30.37' N lat., 124°37.30' W long.;
- (165) 40°28.48' N lat., 124°36.95' W long.;
- (166) 40°24.82' N lat., 124°35.12' W long.;
- (167) 40°23.30' N lat., 124°31.60' W long.;
- (168) 40°23.52' N lat., 124°28.78' W long.;
- (169) 40°22.43' N lat., 124°25.00' W long.;
- (170) 40°21.72' N lat., 124°24.94' W long.;
- (171) 40°21.87' N lat., 124°27.96' W long.;
- (172) 40°21.40' N lat., 124°28.74' W long.;
- (173) 40°19.68' N lat., 124°28.49' W long.;
- (174) 40°17.73' N lat., 124°25.43' W long.;
- (175) 40°18.37' N lat., 124°23.35' W long.;
- (176) 40°15.75' N lat., 124°26.05' W long.;
- (177) 40°16.75' N lat., 124°33.71' W long.;
- (178) 40°16.29' N lat., 124°34.36' W long.;
- (179) 40°10.13' N lat., 124°21.92' W long.;

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

- (180) 40°07.70' N lat., 124°18.44' W long.;
- (181) 40°08.84' N lat., 124°15.86' W long.;
- (182) 40°06.39' N lat., 124°17.26' W long.;
- (183) 40°03.15' N lat., 124°14.43' W long.;
- (184) 40°02.19' N lat., 124°12.85' W long.;
- (185) 40°02.89' N lat., 124°11.78' W long.;
- (186) 40°02.78' N lat., 124°10.70' W long.;
- (187) 40°04.57' N lat., 124°10.08' W long.;
- (188) 40°06.06' N lat., 124°08.30' W long.;
- (189) 40°04.05' N lat., 124°08.93' W long.;
- (190) 40°01.17' N lat., 124°08.80' W long.;
- (191) 40°01.00' N lat., 124°09.96' W long.;
- (192) 39°58.07' N lat., 124°11.81' W long.;
- (193) 39°56.39' N lat., 124°08.69' W long.;
- (194) 39°54.64' N lat., 124°07.30' W long.;
- (195) 39°53.86' N lat., 124°07.95' W long.;
- (196) 39°51.95' N lat., 124°07.63' W long.;
- (197) 39°48.78' N lat., 124°03.29' W long.;
- (198) 39°47.36' N lat., 124°03.31' W long.;
- (199) 39°40.08' N lat., 123°58.37' W long.;
- (200) 39°36.16' N lat., 123°56.90' W long.;
- (201) 39°30.75' N lat., 123°55.86' W long.;
- (202) 39°31.62' N lat., 123°57.33' W long.;

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

- (203) 39°30.91' N lat., 123°57.88' W long.;
- (204) 39°01.79' N lat., 123°56.59' W long.;
- (205) 38°59.42' N lat., 123°55.67' W long.;
- (206) 38°58.89' N lat., 123°56.28' W long.;
- (207) 38°57.50' N lat., 123°56.28' W long.;
- (208) 38°54.72' N lat., 123°55.68' W long.;
- (209) 38°48.95' N lat., 123°51.85' W long.;
- (210) 38°36.67' N lat., 123°40.20' W long.;
- (211) 38°33.82' N lat., 123°39.23' W long.;
- (212) 38°29.02' N lat., 123°33.52' W long.;
- (213) 38°18.88' N lat., 123°25.93' W long.;
- (214) 38°14.12' N lat., 123°23.26' W long.;
- (215) 38°11.07' N lat., 123°22.07' W long.;
- (216) 38°03.18' N lat., 123°20.77' W long.;
- (217) 38°00.00' N lat., 123°23.08' W long.;
- (218) 37°55.07' N lat., 123°26.81' W long.;
- (219) 37°50.66' N lat., 123°23.06' W long.;
- (220) 37°45.18' N lat., 123°11.88' W long.;
- (221) 37°35.67' N lat., 123°01.20' W long.;
- (222) 37°26.81' N lat., 122°55.57' W long.;
- (223) 37°26.78' N lat., 122°53.91' W long.;
- (224) 37°25.74' N lat., 122°54.13' W long.;
- (225) 37°25.33' N lat., 122°53.59' W long.;

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

- (226) 37°25.29' N lat., 122°52.57' W long.;
- (227) 37°24.50' N lat., 122°52.09' W long.;
- (228) 37°23.25' N lat., 122°53.12' W long.;
- (229) 37°15.58' N lat., 122°48.36' W long.;
- (230) 37°11.00' N lat., 122°44.50' W long.;
- (231) 37°07.00' N lat., 122°41.25' W long.;
- (232) 37°03.18' N lat., 122°38.15' W long.;
- (233) 37°00.48' N lat., 122°33.93' W long.;
- (234) 36°58.70' N lat., 122°27.22' W long.;
- (235) 37°00.85' N lat., 122°24.70' W long.;
- (236) 36°58.00' N lat., 122°24.14' W long.;
- (237) 36°58.74' N lat., 122°21.51' W long.;
- (238) 36°56.97' N lat., 122°21.32' W long.;
- (239) 36°51.52' N lat., 122°10.68' W long.;
- (240) 36°48.39' N lat., 122°07.60' W long.;
- (241) 36°47.43' N lat., 122°03.22' W long.;
- (242) 36°50.95' N lat., 121°58.03' W long.;
- (243) 36°49.92' N lat., 121°58.01' W long.;
- (244) 36°48.86' N lat., 121°58.80' W long.;
- (245) 36°47.76' N lat., 121°58.68' W long.;
- (246) 36°48.39' N lat., 121°51.10' W long.;
- (247) 36°45.74' N lat., 121°54.17' W long.;
- (248) 36°45.51' N lat., 121°57.72' W long.;

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

- (249) 36°38.84' N lat., 122°01.32' W long.;
- (250) 36°35.62' N lat., 122°00.98' W long.;
- (251) 36°32.46' N lat., 121°59.15' W long.;
- (252) 36°32.79' N lat., 121°57.67' W long.;
- (253) 36°31.98' N lat., 121°56.55' W long.;
- (254) 36°31.79' N lat., 121°58.40' W long.;
- (255) 36°30.73' N lat., 121°59.70' W long.;
- (256) 36°30.31' N lat., 122°00.22' W long.;
- (257) 36°29.35' N lat., 122°00.28' W long.;
- (258) 36°27.66' N lat., 121°59.80' W long.;
- (259) 36°26.22' N lat., 121°58.35' W long.;
- (260) 36°21.20' N lat., 122°00.72' W long.;
- (261) 36°20.47' N lat., 122°02.92' W long.;
- (262) 36°18.46' N lat., 122°04.51' W long.;
- (263) 36°15.92' N lat., 122°01.33' W long.;
- (264) 36°13.81' N lat., 121°57.40' W long.;
- (265) 36°14.43' N lat., 121°55.43' W long.;
- (266) 36°10.24' N lat., 121°43.08' W long.;
- (267) 36°07.66' N lat., 121°40.91' W long.;
- (268) 36°02.49' N lat., 121°36.51' W long.;
- (269) 36°01.08' N lat., 121°36.63' W long.;
- (270) 36°00.00' N lat., 121°35.41' W long.;
- (271) 35°57.84' N lat., 121°32.81' W long.;

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

- (272) 35°50.36' N lat., 121°29.32' W long.;
- (273) 35°39.03' N lat., 121°22.86' W long.;
- (274) 35°24.27' N lat., 121°02.74' W long.;
- (275) 35°16.53' N lat., 121°00.39' W long.;
- (276) 35°04.82' N lat., 120°53.96' W long.;
- (277) 34°52.51' N lat., 120°51.62' W long.;
- (278) 34°43.36' N lat., 120°52.12' W long.;
- (279) 34°38.06' N lat., 120°49.65' W long.;
- (280) 34°30.85' N lat., 120°44.76' W long.;
- (281) 34°27.00' N lat., 120°39.00' W long.;
- (282) 34°21.90' N lat., 120°25.25' W long.;
- (283) 34°24.86' N lat., 120°16.81' W long.;
- (284) 34°22.80' N lat., 119°57.06' W long.;
- (285) 34°18.59' N lat., 119°44.84' W long.;
- (286) 34°15.04' N lat., 119°40.34' W long.;
- (287) 34°14.40' N lat., 119°45.39' W long.;
- (288) 34°12.32' N lat., 119°42.41' W long.;
- (289) 34°09.71' N lat., 119°28.85' W long.;
- (290) 34°04.70' N lat., 119°15.38' W long.;
- (291) 34°03.33' N lat., 119°12.93' W long.;
- (292) 34°02.72' N lat., 119°07.01' W long.;
- (293) 34°03.90' N lat., 119°04.64' W long.;
- (294) 34°02.75' N lat., 119°02.88' W long.;

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

- (295) 33°59.44' N lat., 119°03.43' W long.;
- (296) 33°59.12' N lat., 118°59.59' W long.;
- (297) 33°59.84' N lat., 118°57.29' W long.;
- (298) 33°58.83' N lat., 118°46.69' W long.;
- (299) 33°58.73' N lat., 118°41.76' W long.;
- (300) 33°55.09' N lat., 118°34.11' W long.;
- (301) 33°54.09' N lat., 118°38.42' W long.;
- (302) 33°51.00' N lat., 118°36.66' W long.;
- (303) 33°49.06' N lat., 118°31.86' W long.;
- (304) 33°49.69' N lat., 118°26.49' W long.;
- (305) 33°49.35' N lat., 118°26.04' W long.;
- (306) 33°47.60' N lat., 118°31.13' W long.;
- (307) 33°39.82' N lat., 118°18.31' W long.;
- (308) 33°35.68' N lat., 118°16.81' W long.;
- (309) 33°32.85' N lat., 118°09.41' W long.;
- (310) 33°35.14' N lat., 118°04.95' W long.;
- (311) 33°33.56' N lat., 118°00.63' W long.;
- (312) 33°34.25' N lat., 117°53.44' W long.;
- (313) 33°31.65' N lat., 117°49.21' W long.;
- (314) 33°16.07' N lat., 117°34.74' W long.;
- (315) 33°07.06' N lat., 117°22.71' W long.;
- (316) 33°02.81' N lat., 117°21.17' W long.;
- (317) 33°01.76' N lat., 117°20.51' W long.;

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

- (318) 32°59.90' N lat., 117°19.38' W long.;
- (319) 32°57.29' N lat., 117°18.94' W long.;
- (320) 32°56.15' N lat., 117°19.54' W long.;
- (321) 32°55.30' N lat., 117°19.38' W long.;
- (322) 32°54.27' N lat., 117°17.17' W long.;
- (323) 32°52.94' N lat., 117°17.11' W long.;
- (324) 32°52.66' N lat., 117°19.67' W long.;
- (325) 32°50.95' N lat., 117°21.17' W long.;
- (326) 32°47.11' N lat., 117°22.98' W long.;
- (327) 32°45.60' N lat., 117°22.64' W long.;
- (328) 32°42.79' N lat., 117°21.16' W long.; and
- (329) 32°34.22' N lat., 117°21.20' W long.

(b) The 100 fm (183 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°04.80' N lat., 118°37.90' W long.;
- (2) 33°02.65' N lat., 118°34.08' W long.;
- (3) 32°55.80' N lat., 118°28.92' W long.;
- (4) 32°55.04' N lat., 118°27.68' W long.;
- (5) 32°49.79' N lat., 118°20.87' W long.;
- (6) 32°48.05' N lat., 118°19.62' W long.;
- (7) 32°47.41' N lat., 118°21.86' W long.;
- (8) 32°44.03' N lat., 118°24.70' W long.;
- (9) 32°47.81' N lat., 118°30.20' W long.;

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

- (10) 32°49.79' N lat., 118°32.00' W long.;
- (11) 32°53.36' N lat., 118°33.23' W long.;
- (12) 32°55.13' N lat., 118°35.31' W long.;
- (13) 33°00.22' N lat., 118°38.68' W long.;
- (14) 33°03.13' N lat., 118°39.59' W long.; and
- (15) 33°04.80' N lat., 118°37.90' W long.

(c) The 100 fm (183 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°28.23' N. lat., 118°39.38' W. long.;
- (2) 33°29.60' N. lat., 118°36.11' W. long.;
- (3) 33°29.14' N. lat., 118°30.81' W. long.;
- (4) 33°26.97' N. lat., 118°27.57' W. long.;
- (5) 33°25.68' N. lat., 118°23.00' W. long.;
- (6) 33°22.67' N. lat., 118°18.41' W. long.;
- (7) 33°19.72' N. lat., 118°16.25' W. long.;
- (8) 33°17.14' N. lat., 118°14.96' W. long.;
- (9) 33°16.09' N. lat., 118°15.46' W. long.;
- (10) 33°18.14' N lat., 118°27.94' W long.;
- (11) 33°19.84' N lat., 118°32.22' W long.;
- (12) 33°20.81' N lat., 118°32.91' W long.;
- (13) 33°21.94' N lat., 118°32.03' W long.;
- (14) 33°23.14' N lat., 118°30.12' W long.;
- (15) 33°24.87' N. lat., 118°32.45' W. long.;

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

- (16) 33°25.30' N. lat., 118°34.32' W. long.; and
- (17) 33°28.23' N. lat., 118°39.38' W. long.

(d) The 100 fm (183 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°12.89' N lat., 120°29.31' W long.;
- (2) 34°10.96' N lat., 120°25.19' W long.;
- (3) 34°08.74' N lat., 120°18.00' W long.;
- (4) 34°07.02' N lat., 120°10.45' W long.;
- (5) 34°06.75' N lat., 120°05.09' W long.;
- (6) 34°08.15' N lat., 119°54.96' W long.;
- (7) 34°07.17 N lat., 119°48.54' W long.;
- (8) 34°05.66' N lat., 119°37.58' W long.;
- (9) 34°04.76' N lat., 119°26.28' W long.;
- (10) 34°02.97' N lat., 119°16.89' W long.;
- (11) 34°00.97' N lat., 119°18.78' W long.;
- (12) 33°59.38' N lat., 119°21.71' W long.;
- (13) 33°58.62' N lat., 119°32.05' W long.;
- (14) 33°57.69' N lat., 119°33.38' W long.;
- (15) 33°57.40' N lat., 119°35.84' W long.;
- (16) 33°56.07' N lat., 119°41.10' W long.;
- (17) 33°55.54' N lat., 119°47.99' W long.;
- (18) 33°56.60' N lat., 119°51.40' W long.;
- (19) 33°55.56' N lat., 119°53.87' W long.;

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

- (20) 33°54.40' N lat., 119°53.74' W long.;
- (21) 33°52.72' N lat., 119°54.62' W long.;
- (22) 33°47.95' N lat., 119°53.50' W long.;
- (23) 33°45.75' N lat., 119°51.04' W long.;
- (24) 33°40.18' N lat., 119°50.36' W long.;
- (25) 33°38.19' N lat., 119°57.85' W long.;
- (26) 33°44.92' N lat., 120°02.95' W long.;
- (27) 33°48.90' N lat., 120°05.34' W long.;
- (28) 33°51.64' N lat., 120°08.11' W long.;
- (29) 33°58.31' N lat., 120°27.99' W long.;
- (30) 34°03.23' N lat., 120°34.34' W long.;
- (31) 34°09.42' N lat., 120°37.64' W long.; and
- (32) 34°12.89' N lat., 120°29.31' W long.

(e) The 100 fm (183 m) depth contour around Santa Barbara Island off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°33.85' N lat., 119°4.87' W long.;
- (2) 33°33.27' N lat., 119°5.67' W long.;
- (3) 33°31.9' N lat., 119°5.08' W long.;
- (4) 33°28.62' N lat., 119°7.28' W long.;
- (5) 33°27.04' N lat., 119°5.84' W long.;
- (6) 33°26.2' N lat., 119°3.24' W long.;
- (7) 33°27.07' N lat., 118°59.96' W long.;
- (8) 33°28.7' N lat., 118°58.76' W long.;

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

- (9) 33°31' N lat., 119°1.02' W long.;
- (10) 33°31.99' N lat., 119°2.86' W long.; and
- (11) 33°33.85' N lat., 119°4.87' W long.

(f) The 100 fm (183 m) depth contour around Tanner Bank off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 32°45.92' N lat., 119°14.6' W long.;
- (2) 32°44.34' N lat., 119°16.43' W long.;
- (3) 32°36.75' N lat., 119°4.51' W long.;
- (4) 32°41.41' N lat., 119°2.93' W long.;
- (5) 32° 45.85' N lat., 119°10.62' W long.; and
- (6) 32° 45.92' N lat., 119°14.6' W long.

(g) The 100 fm (183 m) depth contour around San Nicholas Island off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°31.37' N lat., 119°44.84' W long.;
- (2) 33°28.82' N lat., 119°52.19' W long.;
- (3) 33°25.43' N lat., 119°51.27' W long.;
- (4) 33°18.01' N lat., 119°47.18' W long.;
- (5) 33°15.8' N lat., 119°43.64' W long.;
- (6) 33°14.22' N lat., 119°37' W long.;
- (7) 33°11.56' N lat., 119°29.58' W long.;
- (8) 33°11.28' N lat., 119°26.54' W long.;
- (9) 33°12.94' N lat., 119°15.86' W long.;
- (10) 33°14.48' N lat., 119°16.97' W long.;
- (11) 33°17.33' N lat., 119°22.93' W long.;

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

- (12) 33°21.28' lat., 119°27.66' W long.;
- (13) 33°23.38' N lat., 119°33.29' W long.; and
- (14) 33°31.37' N lat., 119°44.84' W long.

(h) The 100 fm (183 m) depth contour around Cortes Bank off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 32°37.79' N lat., 119°19.68' W long.;
- (2) 32°36.19' N lat., 119°21.84' W long.;
- (3) 32°33.16' N lat., 119°21.76' W long.;
- (4) 32°30.92' N lat., 119°20.46' W long.;
- (5) 32°29.25' N lat., 119°15.93' W long.;
- (6) 32°29.44' N lat., 119°15.44' W long.;
- (7) 32°29.23' N lat., 119°15.23' W long.;
- (8) 32°27.48' N lat., 119°15.56' W long.;
- (9) 32°23.19' N lat., 119°3.23' W long.;
- (10) 32°22.94' N lat., 118°57.58' W long.;
- (11) 32°24.47' N lat., 118°57.61' W long.;
- (12) 32°27.3' N lat., 119°1.06' W long.; and
- (13) 32°37.79' N lat., 119°19.68' W long.

(i) The 125-fm (229-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°41.13' W. long.;
- (2) 48°13.05' N. lat., 125°37.43' W. long.;
- (3) 48°08.62' N. lat., 125°41.68' W. long.;
- (4) 48°07.42' N. lat., 125°42.38' W. long.;

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

- (5) 48°04.20' N. lat., 125°36.57' W. long.;
- (6) 48°02.79' N. lat., 125°35.55' W. long.;
- (7) 48°00.48' N. lat., 125°37.84' W. long.;
- (8) 47°54.90' N. lat., 125°34.79' W. long.;
- (9) 47°58.37' N. lat., 125°26.58' W. long.;
- (10) 47°59.84' N. lat., 125°25.20' W. long.;
- (11) 48°01.85' N. lat., 125°24.12' W. long.;
- (12) 48°02.13' N. lat., 125°22.80' W. long.;
- (13) 48°03.31' N. lat., 125°22.46' W. long.;
- (14) 48°06.83' N. lat., 125°17.73' W. long.;
- (15) 48°10.08' N. lat., 125°15.56' W. long.;
- (16) 48°11.24' N. lat., 125°13.72' W. long.;
- (17) 48°12.41' N. lat., 125°14.48' W. long.;
- (18) 48°13.01' N. lat., 125°13.77' W. long.;
- (19) 48°13.59' N. lat., 125°12.83' W. long.;
- (20) 48°12.22' N. lat., 125°12.28' W. long.;
- (21) 48°11.15' N. lat., 125°12.26' W. long.;
- (22) 48°10.18' N. lat., 125°10.44' W. long.;
- (23) 48°10.18' N. lat., 125°06.32' W. long.;
- (24) 48°15.39' N. lat., 125°02.83' W. long.;
- (25) 48°18.32' N. lat., 125°01.00' W. long.;
- (26) 48°21.67' N. lat., 125°01.86' W. long.;
- (27) 48°25.70' N. lat., 125°00.10' W. long.;

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

- (28) 48°26.43' N. lat., 124°56.65' W. long.;
- (29) 48°24.28' N. lat., 124°56.48' W. long.;
- (30) 48°23.27' N. lat., 124°59.12' W. long.;
- (31) 48°21.79' N. lat., 124°59.30' W. long.;
- (32) 48°20.71' N. lat., 124°58.74' W. long.;
- (33) 48°19.84' N. lat., 124°57.09' W. long.;
- (34) 48°22.06' N. lat., 124°54.78' W. long.;
- (35) 48°22.45' N. lat., 124°53.35' W. long.;
- (36) 48°22.74' N. lat., 124°50.96' W. long.;
- (37) 48°21.04' N. lat., 124°52.60' W. long.;
- (38) 48°18.07' N. lat., 124°55.85' W. long.;
- (39) 48°15.03' N. lat., 124°58.16' W. long.;
- (40) 48°11.31' N. lat., 124°58.53' W. long.;
- (41) 48°06.25' N. lat., 125°00.06' W. long.;
- (42) 48°04.70' N. lat., 125°01.80' W. long.;
- (43) 48°04.93' N. lat., 125°03.92' W. long.;
- (44) 48°06.44' N. lat., 125°06.50' W. long.;
- (45) 48°07.34' N. lat., 125°09.35' W. long.;
- (46) 48°07.62' N. lat., 125°11.37' W. long.;
- (47) 48°03.71' N. lat., 125°17.63' W. long.;
- (48) 48°01.35' N. lat., 125°18.66' W. long.;
- (49) 48°00.05' N. lat., 125°19.66' W. long.;
- (50) 47°59.51' N. lat., 125°18.90' W. long.;

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

- (51) 47°58.29' N. lat., 125°16.64' W. long.;
- (52) 47°54.67' N. lat., 125°13.20' W. long.;
- (53) 47°53.15' N. lat., 125°12.53' W. long.;
- (54) 47°48.46' N. lat., 125°04.72' W. long.;
- (55) 47°46.10' N. lat., 125°04.00' W. long.;
- (56) 47°44.60' N. lat., 125°04.49' W. long.;
- (57) 47°42.90' N. lat., 125°04.72' W. long.;
- (58) 47°40.71' N. lat., 125°04.68' W. long.;
- (59) 47°39.02' N. lat., 125°05.63' W. long.;
- (60) 47°34.86' N. lat., 125°02.11' W. long.;
- (61) 47°31.64' N. lat., 124°58.11' W. long.;
- (62) 47°29.69' N. lat., 124°55.71' W. long.;
- (63) 47°29.35' N. lat., 124°53.23' W. long.;
- (64) 47°28.56' N. lat., 124°51.34' W. long.;
- (65) 47°25.31' N. lat., 124°48.20' W. long.;
- (66) 47°23.92' N. lat., 124°47.15' W. long.;
- (67) 47°18.09' N. lat., 124°45.74' W. long.;
- (68) 47°18.65' N. lat., 124°51.51' W. long.;
- (69) 47°18.12' N. lat., 124°52.58' W. long.;
- (70) 47°17.64' N. lat., 124°50.45' W. long.;
- (71) 47°16.31' N. lat., 124°50.92' W. long.;
- (72) 47°15.60' N. lat., 124°52.62' W. long.;
- (73) 47°14.25' N. lat., 124°52.49' W. long.;

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

- (74) 47°11.32' N. lat., 124°57.19' W. long.;
- (75) 47°09.14' N. lat., 124°57.46' W. long.;
- (76) 47°08.83' N. lat., 124°58.47' W. long.;
- (77) 47°05.88' N. lat., 124°58.26' W. long.;
- (78) 47°03.60' N. lat., 124°55.84' W. long.;
- (79) 47°02.91' N. lat., 124°56.15' W. long.;
- (80) 47°01.08' N. lat., 124°59.46' W. long.;
- (81) 46°58.13' N. lat., 124°58.83' W. long.;
- (82) 46°57.44' N. lat., 124°57.78' W. long.;
- (83) 46°55.98' N. lat., 124°54.60' W. long.;
- (84) 46°54.90' N. lat., 124°54.14' W. long.;
- (85) 46°58.47' N. lat., 124°49.65' W. long.;
- (86) 46°54.44' N. lat., 124°48.79' W. long.;
- (87) 46°54.41' N. lat., 124°52.87' W. long.;
- (88) 46°49.36' N. lat., 124°52.77' W. long.;
- (89) 46°40.06' N. lat., 124°45.34' W. long.;
- (90) 46°39.64' N. lat., 124°42.21' W. long.;
- (91) 46°34.27' N. lat., 124°34.63' W. long.;
- (92) 46°33.58' N. lat., 124°29.10' W. long.;
- (93) 46°25.64' N. lat., 124°32.57' W. long.;
- (94) 46°21.33' N. lat., 124°36.36' W. long.;
- (95) 46°20.59' N. lat., 124°36.15' W. long.;
- (96) 46°19.38' N. lat., 124°38.21' W. long.;

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

- (97) 46°17.94' N. lat., 124°38.10' W. long.;
- (98) 46°16.00' N. lat., 124°22.17' W. long.;
- (99) 46°13.37' N. lat., 124°30.70' W. long.;
- (100) 46°12.20' N. lat., 124°36.04' W. long.;
- (101) 46°11.01' N. lat., 124°38.68' W. long.;
- (102) 46°09.73' N. lat., 124°39.91' W. long.;
- (103) 46°03.23' N. lat., 124°42.03' W. long.;
- (104) 46°01.16' N. lat., 124°42.06' W. long.;
- (105) 46°00.35' N. lat., 124°42.26' W. long.;
- (106) 45°52.81' N. lat., 124°41.62' W. long.;
- (107) 45°49.70' N. lat., 124°41.14' W. long.;
- (108) 45°46.00' N. lat., 124°38.92' W. long.;
- (109) 45°45.18' N. lat., 124°38.39' W. long.;
- (110) 45°43.24' N. lat., 124°37.77' W. long.;
- (111) 45°34.75' N. lat., 124°28.58' W. long.;
- (112) 45°19.90' N. lat., 124°21.34' W. long.;
- (113) 45°12.44' N. lat., 124°19.34' W. long.;
- (114) 45°07.48' N. lat., 124°19.73' W. long.;
- (115) 45°03.83' N. lat., 124°21.20' W. long.;
- (116) 44°59.96' N. lat., 124°22.91' W. long.;
- (117) 44°54.73' N. lat., 124°26.84' W. long.;
- (118) 44°51.16' N. lat., 124°31.41' W. long.;
- (119) 44°49.97' N. lat., 124°32.37' W. long.;

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

- (120) 44°47.06' N. lat., 124°34.43' W. long.;
- (121) 44°41.38' N. lat., 124°36.52' W. long.;
- (122) 44°31.80' N. lat., 124°38.11' W. long.;
- (123) 44°30.35' N. lat., 124°43.03' W. long.;
- (124) 44°27.95' N. lat., 124°45.13' W. long.;
- (125) 44°24.73' N. lat., 124°47.42' W. long.;
- (126) 44°19.67' N. lat., 124°51.17' W. long.;
- (127) 44°17.96' N. lat., 124°52.52' W. long.;
- (128) 44°13.70' N. lat., 124°56.45' W. long.;
- (129) 44°12.26' N. lat., 124°57.53' W. long.;
- (130) 44°08.30' N. lat., 124°57.17' W. long.;
- (131) 44°07.57' N. lat., 124°57.19' W. long.;
- (132) 44°04.78' N. lat., 124°56.31' W. long.;
- (133) 44°01.14' N. lat., 124°56.07' W. long.;
- (134) 43°59.43' N. lat., 124°57.22' W. long.;
- (135) 43°57.49' N. lat., 124°57.31' W. long.;
- (136) 43°55.73' N. lat., 124°55.41' W. long.;
- (137) 43°54.74' N. lat., 124°53.15' W. long.;
- (138) 43°54.58' N. lat., 124°52.18' W. long.;
- (139) 43°53.18' N. lat., 124°47.41' W. long.;
- (140) 43°53.60' N. lat., 124°37.45' W. long.;
- (141) 43°53.05' N. lat., 124°36.00' W. long.;
- (142) 43°47.93' N. lat., 124°35.18' W. long.;

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

- (143) 43°39.32' N. lat., 124°35.14' W. long.;
- (144) 43°32.38' N. lat., 124°35.26' W. long.;
- (145) 43°30.19' N. lat., 124°35.89' W. long.;
- (146) 43°27.80' N. lat., 124°36.42' W. long.;
- (147) 43°23.73' N. lat., 124°39.66' W. long.;
- (148) 43°20.83' N. lat., 124°41.18' W. long.;
- (149) 43°10.48' N. lat., 124°43.54' W. long.;
- (150) 43°04.77' N. lat., 124°45.51' W. long.;
- (151) 43°05.94' N. lat., 124°49.77' W. long.;
- (152) 43°03.38' N. lat., 124°51.86' W. long.;
- (153) 43°00.39' N. lat., 124°51.77' W. long.;
- (154) 42°56.80' N. lat., 124°53.38' W. long.;
- (155) 42°54.53' N. lat., 124°52.72' W. long.;
- (156) 42°52.89' N. lat., 124°47.45' W. long.;
- (157) 42°50.00' N. lat., 124°47.03' W. long.;
- (158) 42°48.10' N. lat., 124°46.75' W. long.;
- (159) 42°46.34' N. lat., 124°43.54' W. long.;
- (160) 42°41.66' N. lat., 124°42.70' W. long.;
- (161) 42°39.97' N. lat., 124°42.45' W. long.;
- (162) 42°32.53' N. lat., 124°42.77' W. long.;
- (163) 42°30.37' N. lat., 124°42.97' W. long.;
- (164) 42°28.07' N. lat., 124°47.65' W. long.;
- (165) 42°21.58' N. lat., 124°41.41' W. long.;

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

- (166) 42°15.17' N. lat., 124°36.25' W. long.;
- (167) 42°13.67' N. lat., 124°36.20' W. long.;
- (168) 42°8.29' N. lat., 124°36.08' W. long.;
- (169) 42°00.00' N. lat., 124°35.46' W. long.;
- (170) 41°47.67' N. lat., 124°28.67' W. long.;
- (171) 41°32.91' N. lat., 124°29.01' W. long.;
- (172) 41°22.57' N. lat., 124°28.66' W. long.;
- (173) 41°13.38' N. lat., 124°22.88' W. long.;
- (174) 41°06.42' N. lat., 124°22.02' W. long.;
- (175) 40°50.19' N. lat., 124°25.58' W. long.;
- (176) 40°44.08' N. lat., 124°30.43' W. long.;
- (177) 40°40.54' N. lat., 124°31.75' W. long.;
- (178) 40°37.36' N. lat., 124°29.17' W. long.;
- (179) 40°35.30' N. lat., 124°30.03' W. long.;
- (180) 40°37.02' N. lat., 124°37.10' W. long.;
- (181) 40°35.82' N. lat., 124°39.58' W. long.;
- (182) 40°31.70' N. lat., 124°39.97' W. long.;
- (183) 40°30.35' N. lat., 124°37.52' W. long.;
- (184) 40°28.39' N. lat., 124°37.16' W. long.;
- (185) 40°24.77' N. lat., 124°35.39' W. long.;
- (186) 40°23.22' N. lat., 124°31.87' W. long.;
- (187) 40°23.40' N. lat., 124°28.65' W. long.;
- (188) 40°22.32' N lat., 124°25.15' W long.;

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

- (189) 40°21.85' N lat., 124°25.09' W long.;
- (190) 40°21.91' N. lat., 124°27.97' W. long.;
- (191) 40°21.37' N. lat., 124°29.03' W. long.;
- (192) 40°19.74' N. lat., 124°28.71' W. long.;
- (193) 40°18.52' N. lat., 124°27.26' W. long.;
- (194) 40°17.57' N. lat., 124°25.49' W. long.;
- (195) 40°18.20' N. lat., 124°23.63' W. long.;
- (196) 40°15.89' N. lat., 124°26.00' W. long.;
- (197) 40°17.00' N. lat., 124°35.01' W. long.;
- (198) 40°15.97' N. lat., 124°35.91' W. long.;
- (199) 40°10.00' N. lat., 124°22.00' W. long.;
- (200) 40°07.35' N. lat., 124°18.64' W. long.;
- (201) 40°08.46' N. lat., 124°16.24' W. long.;
- (202) 40°06.26' N. lat., 124°17.54' W. long.;
- (203) 40°03.26' N. lat., 124°15.30' W. long.;
- (204) 40°02.00' N. lat., 124°12.97' W. long.;
- (205) 40°02.67' N lat., 124°11.83' W long.;
- (206) 40°02.70' N lat., 124°10.57' W long.;
- (207) 40°04.08' N lat., 124°10.09' W long.;
- (208) 40°04.08' N lat., 124°09.10' W long.;
- (209) 40°01.23' N lat., 124°08.91' W long.;
- (210) 40°01.18' N lat., 124°09.92' W long.;
- (211) 39°58.05' N. lat., 124°11.87' W long.;

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

- (212) 39°56.39' N lat., 124°08.70' W long.;
- (213) 39°54.64' N lat., 124°07.31' W long.;
- (214) 39°53.87' N lat., 124°07.95' W long.;
- (215) 39°52.42' N lat., 124°08.18' W long.;
- (216) 39°49.64' N lat., 124°06.05' W long.;
- (217) 39°49.30' N lat., 124°04.60' W long.;
- (218) 39°48.49' N lat., 124°03.86' W long.;
- (219) 39°47.73' N lat., 124°04.59' W long.;
- (220) 39°42.50' N lat., 124°00.60' W long.;
- (221) 39°34.23' N lat., 123°56.82' W long.;
- (222) 39°33.00' N lat., 123°56.44' W long.;
- (223) 39°30.96' N lat., 123°56.00' W long.;
- (224) 39°31.34' N lat., 123°56.71' W long.;
- (225) 39°32.03' N lat., 123°57.44' W long.;
- (226) 39°31.43' N lat., 123°58.16' W long.;
- (227) 39°05.56' N lat., 123°57.24' W long.;
- (228) 39°01.75' N lat., 123°56.83' W long.;
- (229) 38°59.52' N lat., 123°55.95' W long.;
- (230) 38°58.98' N lat., 123°56.57' W long.;
- (231) 38°57.50' N lat., 123°56.57' W long.;
- (232) 38°53.91' N lat., 123°56.00' W long.;
- (233) 38°42.57' N lat., 123°46.60' W long.;
- (234) 38°28.72' N lat., 123°35.61' W long.;

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

- (235) 38°28.01' N lat., 123°36.47' W long.;
- (236) 38°20.94' N lat., 123°31.26' W long.;
- (237) 38°15.94' N lat., 123°25.33' W long.;
- (238) 38°10.95' N lat., 123°23.19' W long.;
- (239) 38°05.52' N lat., 123°22.90' W long.;
- (240) 38°08.46' N lat., 123°26.23' W long.;
- (241) 38°06.95' N lat., 123°28.03' W long.;
- (242) 38°06.25' N lat., 123°29.70' W long.;
- (243) 38°04.57' N lat., 123°31.37' W long.;
- (244) 38°02.32' N lat., 123°31.09' W long.;
- (245) 37°59.97' N lat., 123°28.43' W long.;
- (246) 37°58.10' N lat., 123°26.69' W long.;
- (247) 37°55.46' N lat., 123°27.05' W long.;
- (248) 37°51.51' N lat., 123°24.86' W long.;
- (249) 37°45.01' N lat., 123°12.09' W long.;
- (250) 37°35.67' N lat., 123°01.56' W long.;
- (251) 37°26.62' N lat., 122°56.21' W long.;
- (252) 37°14.41' N lat., 122°49.07' W long.;
- (253) 37°11.00' N lat., 122°45.87' W long.;
- (254) 37°07.00' N lat., 122°41.97' W long.;
- (255) 37°03.19' N lat., 122°38.31' W long.;
- (256) 37°00.99' N lat., 122°35.51' W long.;
- (257) 36°58.31' N lat., 122°27.56' W long.;

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

- (258) 37°00.54' N lat., 122°24.74' W long.;
- (259) 36°57.81' N lat., 122°24.65' W long.;
- (260) 36°58.54' N lat., 122°21.67' W long.;
- (261) 36°56.52' N lat., 122°21.70' W long.;
- (262) 36°55.37' N lat., 122°18.45' W long.;
- (263) 36°52.16' N lat., 122°12.17' W long.;
- (264) 36°51.44' N lat., 122°10.79' W long.;
- (265) 36°48.05' N lat., 122°07.59' W long.;
- (266) 36°47.35' N lat., 122°03.27' W long.;
- (267) 36°50.71' N lat., 121°58.17' W long.;
- (268) 36°48.89' N lat., 121°58.90' W long.;
- (269) 36°47.70' N lat., 121°58.76' W long.;
- (270) 36°48.37' N lat., 121°51.15' W long.;
- (271) 36°45.74' N lat., 121°54.18' W long.;
- (272) 36°45.52' N lat., 121°57.74' W long.;
- (273) 36°44.02' N lat., 121°58.55' W long.;
- (274) 36°38.84' N lat., 122°01.44' W long.;
- (275) 36°35.62' N lat., 122°01.06' W long.;
- (276) 36°32.41' N lat., 121°59.18' W long.;
- (277) 36°32.52' N lat., 121°57.62' W long.;
- (278) 36°30.16' N lat., 122°00.55' W long.;
- (279) 36°24.56' N lat., 121°59.19' W long.;
- (280) 36°22.19' N lat., 122°00.30' W long.;

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

- (281) 36°20.62' N lat., 122°02.93' W long.;
- (282) 36°18.89' N lat., 122°05.18' W long.;
- (283) 36°14.45' N lat., 121°59.44' W long.;
- (284) 36°13.66' N lat., 121°57.17' W long.;
- (285) 36°14.35' N lat., 121°55.38' W long.;
- (286) 36°10.18' N lat., 121°43.26' W long.;
- (287) 36°07.67' N lat., 121°40.92' W long.;
- (288) 36°02.51' N lat., 121°36.76' W long.;
- (289) 36°01.04' N lat., 121°36.68' W long.;
- (290) 35°59.96' N lat., 121°35.39' W long.;
- (291) 35°57.84' N lat., 121°33.10' W long.;
- (292) 35°45.57' N lat., 121°27.26' W long.;
- (293) 35°39.02' N lat., 121°22.86' W long.;
- (294) 35°25.92' N lat., 121°05.52' W long.;
- (295) 35°16.26' N lat., 121°01.50' W long.;
- (296) 35°07.60' N lat., 120°56.49' W long.;
- (297) 34°57.77' N lat., 120°53.87' W long.;
- (298) 34°42.30' N lat., 120°53.42' W long.;
- (299) 34°37.69' N lat., 120°50.04' W long.;
- (300) 34°30.13' N lat., 120°44.45' W long.;
- (301) 34°27.00' N lat., 120°39.24' W long.;
- (302) 34°24.71' N lat., 120°35.37' W long.;
- (303) 34°21.63' N lat., 120°24.86' W long.;

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

- (304) 34°24.39' N lat., 120°16.65' W long.;
- (305) 34°22.48' N lat., 119°56.42' W long.;
- (306) 34°18.54' N lat., 119°46.26' W long.;
- (307) 34°16.37' N lat., 119°45.12' W long.;
- (308) 34°15.91' N lat., 119°47.29' W long.;
- (309) 34°13.80' N lat., 119°45.40' W long.;
- (310) 34°11.69' N lat., 119°41.80' W long.;
- (311) 34°09.98' N lat., 119°31.87' W long.;
- (312) 34°08.12' N lat., 119°27.71' W long.;
- (313) 34°06.35' N lat., 119°32.65' W long.;
- (314) 34°06.80' N lat., 119°40.08' W long.;
- (315) 34°07.48' N lat., 119°47.54' W long.;
- (316) 34°08.21' N lat., 119°54.90' W long.;
- (317) 34°06.85' N lat., 120°05.60' W long.;
- (318) 34°07.06' N lat., 120°10.42' W long.;
- (319) 34°08.93' N lat., 120°18.34' W long.;
- (320) 34°11.04' N lat., 120°25.20' W long.;
- (321) 34°13.01' N lat., 120°29.29' W long.;
- (322) 34°09.41' N lat., 120°37.69' W long.;
- (323) 34°03.20' N lat., 120°34.52' W long.;
- (324) 33°58.07' N lat., 120°28.33' W long.;
- (325) 33°53.37' N lat., 120°14.43' W long.;
- (326) 33°50.53' N lat., 120°07.20' W long.;

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

- (327) 33°45.88' N lat., 120°04.26' W long.;
- (328) 33°38.19' N lat., 119°57.85' W long.;
- (329) 33°38.19' N lat., 119°50.42' W long.;
- (330) 33°42.36' N lat., 119°49.60' W long.;
- (331) 33°53.95' N lat., 119°53.81' W long.;
- (332) 33°55.99' N lat., 119°41.40' W long.;
- (333) 33°58.48' N lat., 119°27.90' W long.;
- (334) 33°59.24' N lat., 119°23.61' W long.;
- (335) 33°59.35' N lat., 119°21.71' W long.;
- (336) 33°59.94' N lat., 119°19.57' W long.;
- (337) 34°04.48' N lat., 119°15.32' W long.;
- (338) 34°02.80' N lat., 119°12.95' W long.;
- (339) 34°02.39' N lat., 119°07.17' W long.;
- (340) 34°03.75' N lat., 119°04.72' W long.;
- (341) 34°01.82' N lat., 119°03.24' W long.;
- (342) 33°59.33' N lat., 119°03.49' W long.;
- (343) 33°59.01' N lat., 118°59.56' W long.;
- (344) 33°59.51' N lat., 118°57.25' W long.;
- (345) 33°58.83' N lat., 118°52.50' W long.;
- (346) 33°58.55' N lat., 118°41.86' W long.;
- (347) 33°55.10' N lat., 118°34.25' W long.;
- (348) 33°54.30' N lat., 118°38.71' W long.;
- (349) 33°50.88' N lat., 118°37.02' W long.;

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

- (350) 33°48.70' N lat., 118°31.99' W long.;
- (351) 33°48.87' N lat., 118°29.47' W long.;
- (352) 33°48.37' N lat., 118°29.40' W long.;
- (353) 33°47.63' N lat., 118°31.57' W long.;
- (354) 33°39.78' N lat., 118°18.40' W long.;
- (355) 33°35.50' N lat., 118°16.85' W long.;
- (356) 33°32.46' N lat., 118°10.90' W long.;
- (357) 33°32.81' N lat., 118°07.30' W long.;
- (358) 33°34.38' N lat., 118°05.94' W long.;
- (359) 33°34.42' N lat., 118°03.95' W long.;
- (360) 33°33.40' N lat., 118°01.26' W long.;
- (361) 33°34.11' N lat., 117°54.07' W long.;
- (362) 33°31.61' N lat., 117°49.30' W long.;
- (363) 33°16.36' N lat., 117°35.48' W long.;
- (364) 33°06.81' N lat., 117°22.93' W long.;
- (365) 32°59.28' N lat., 117°19.69' W long.;
- (366) 32°55.37' N lat., 117°19.55' W long.;
- (367) 32°53.12' N lat., 117°17.49' W long.;
- (368) 32°52.56' N lat., 117°20.75' W long.;
- (369) 32°46.42' N lat., 117°23.45' W long.;
- (370) 32°42.71' N lat., 117°21.45' W long.; and
- (371) 32°34.54' N lat., 117°23.04' W long.

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

(j) The 125 fm (229 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°04.86' N lat., 118°37.89' W long.;
- (2) 33°02.67' N lat., 118°34.07' W long.;
- (3) 32°55.97' N lat., 118°28.95' W long.;
- (4) 32°55.06' N lat., 118°27.66' W long.;
- (5) 32°49.79' N lat., 118°20.84' W long.;
- (6) 32°48.02' N lat., 118°19.49' W long.;
- (7) 32°47.37' N lat., 118°21.72' W long.;
- (8) 32°43.58' N lat., 118°24.54' W long.;
- (9) 32°47.74' N lat., 118°30.39' W long.;
- (10) 32°49.74' N lat., 118°32.11' W long.;
- (11) 32°53.36' N lat., 118°33.44' W long.;
- (12) 32°54.89' N lat., 118°35.37' W long.;
- (13) 33°00.20' N lat., 118°38.72' W long.;
- (14) 33°03.15' N lat., 118°39.80' W long.; and
- (15) 33°04.86' N lat., 118°37.89' W long.;

(k) The 125 fm (229 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°28.42' N. lat., 118°39.85' W. long.;
- (2) 33°29.99' N. lat., 118°36.14' W. long.;
- (3) 33°29.47' N. lat., 118°33.66' W. long.;
- (4) 33°29.31' N. lat., 118°30.53' W. long.;

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

- (5) 33°27.24' N. lat., 118°27.71' W. long.;
- (6) 33°25.77' N. lat., 118°22.57' W. long.;
- (7) 33°23.76' N. lat., 118°19.27' W. long.;
- (8) 33°17.61' N. lat., 118°13.61' W. long.;
- (9) 33°16.16' N. lat., 118°13.98' W. long.;
- (10) 33°15.86' N. lat., 118°15.27' W. long.;
- (11) 33°18.11' N. lat., 118°27.96' W. long.;
- (12) 33°19.85' N lat., 118°32.25' W long.;
- (13) 33°20.82' N lat., 118°32.98' W long.;
- (14) 33°21.99' N. lat., 118°32.04' W. long.;
- (15) 33°23.09' N. lat., 118°30.37' W. long.;
- (16) 33°24.78' N. lat., 118°32.46' W. long.;
- (17) 33°25.43' N. lat., 118°34.93' W. long.; and
- (18) 33°28.42' N. lat., 118°39.85' W. long.

(l) The 125 fm (229 m) depth contour 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°24.50' N lat., 118°01.08' W long.;
- (2) 33°23.35' N lat., 117°59.83' W long.;
- (3) 33°23.69' N lat., 117°58.47' W long.;
- (4) 33°24.76' N lat., 117°59.33' W long.; and
- (5) 33°24.50' N lat., 118°01.08' W long.

(m) The 125 fm (229 m) depth contour around Santa Barbara Island off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°33.96' N lat., 119°4.88' W long.;

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

- (2) 33°33.28' N lat., 119°5.88' W long.;
 - (3) 33°30.98' N lat., 119°6.32' W long.;
 - (4) 33°28.52' N lat., 119°7.7' W long.;
 - (5) 33°26.93' N lat., 119°5.94' W long.;
 - (6) 33°25.96' N lat., 119°3.34' W long.;
 - (7) 33°27.01' N lat., 118°59.73' W long.;
 - (8) 33°28.68' N lat., 118°58.43' W long.;
 - (9) 33°31.2' N lat., 119°1.09' W long.;
 - (10) 33°32.04' N lat., 119° 2.77' W long.; and
 - (11) 33°33.96' N lat., 119° 4.88' W long.
- (n) The 125 fm (229 m) depth contour around Tanner Bank and Cortes Bank off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) 32°46.01' N lat., 119°14.63' W long.;
 - (2) 32°44.35' N lat., 119°16.58' W long.;
 - (3) 32°40.85' N lat., 119°11.61' W long.;
 - (4) 32°38.93' N lat., 119°11.9' W long.;
 - (5) 32°41.32' N lat., 119°18.11' W long.;
 - (6) 32°36.16' N lat., 119°22.16' W long.;
 - (7) 32°33.09' N lat., 119°21.89' W long.;
 - (8) 32°30.73' N lat., 119°20.43' W long.;
 - (9) 32°28.94' N lat., 119°15.4' W long.;
 - (10) 32°27.46' N lat., 119°15.62' W long.;
 - (11) 32°24.58' N lat., 119°9.83' W long.;

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

- (12) 32°22.97' N lat., 119°3' W long.;
- (13) 32°22.03' N lat., 118°56.26' W long.;
- (14) 32°24.63' N lat., 118°57.54' W long.;
- (15) 32°34.72' N lat., 119°10.24' W long.;
- (16) 32°37.93' N lat., 119°7.88' W long.;
- (17) 32°36.55' N lat., 119°4.42' W long.;
- (18) 32°41.5' N lat., 119°2.65' W long.;
- (19) 32°45.98' N lat., 119°10.71' W long.; and
- (20) 32°46.01' N lat., 119°14.63' W long.

(o) The 125 fm (229 m) depth contour around San Nicholas Island off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°31.65' N lat., 119°44.84' W long.;
- (2) 33°28.91' N lat., 119°52.35' W long.;
- (3) 33°25.39' N lat., 119°51.44' W long.;
- (4) 33°17.94' N lat., 119°47.31' W long.;
- (5) 33°15.33' N lat., 119°43.4' W long.;
- (6) 33°14.03' N lat., 119°37.02' W long.;
- (7) 33°11.49' N lat., 119°29.58' W long.;
- (8) 33°11.21' N lat., 119°26.46' W long.;
- (9) 33°12.9' N lat., 119°15.74' W long.;
- (10) 33°14.51' N lat., 119°14.92' W long.;
- (11) 33°14.76' N lat., 119°17.07' W long.;
- (12) 33°17.44' N lat., 119°22.82' W long.;

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

- (13) 33°21.37' N lat., 119°27.53' W long.;
- (14) 33°23.44' N lat., 119°33.11' W long.; and
- (15) 33°31.65' N lat., 119°44.84' W long.

(p) The 150-fm (274-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°14.96' N. lat., 125°41.24' W. long.;
- (2) 48°12.89' N. lat., 125°37.83' W. long.;
- (3) 48°11.49' N. lat., 125°39.27' W. long.;
- (4) 48°10.00' N. lat., 125°40.65' W. long.;
- (5) 48°08.72' N. lat., 125°41.84' W. long.;
- (6) 48°07.00' N. lat., 125°45.00' W. long.;
- (7) 48°06.13' N. lat., 125°41.57' W. long.;
- (8) 48°05.00' N. lat., 125°39.00' W. long.;
- (9) 48°04.15' N. lat., 125°36.71' W. long.;
- (10) 48°03.00' N. lat., 125°36.00' W. long.;
- (11) 48°01.65' N. lat., 125°36.96' W. long.;
- (12) 48°01.00' N. lat., 125°38.50' W. long.;
- (13) 47°57.50' N. lat., 125°36.50' W. long.;
- (14) 47°56.53' N. lat., 125°30.33' W. long.;
- (15) 47°57.28' N. lat., 125°27.89' W. long.;
- (16) 47°59.00' N. lat., 125°25.50' W. long.;
- (17) 48°01.77' N. lat., 125°24.05' W. long.;
- (18) 48°02.08' N. lat., 125°22.98' W. long.;

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

- (19) 48°03.00' N. lat., 125°22.50' W. long.;
- (20) 48°03.46' N. lat., 125°22.10' W. long.;
- (21) 48°04.29' N. lat., 125°20.37' W. long.;
- (22) 48°02.00' N. lat., 125°18.50' W. long.;
- (23) 48°00.01' N. lat., 125°19.90' W. long.;
- (24) 47°58.75' N. lat., 125°17.54' W. long.;
- (25) 47°53.50' N. lat., 125°13.50' W. long.;
- (26) 47°48.88' N. lat., 125°05.91' W. long.;
- (27) 47°48.50' N. lat., 125°05.00' W. long.;
- (28) 47°45.98' N. lat., 125°04.26' W. long.;
- (29) 47°45.00' N. lat., 125°05.50' W. long.;
- (30) 47°42.11' N. lat., 125°04.74' W. long.;
- (31) 47°39.00' N. lat., 125°06.00' W. long.;
- (32) 47°35.53' N. lat., 125°04.55' W. long.;
- (33) 47°30.90' N. lat., 124°57.31' W. long.;
- (34) 47°29.54' N. lat., 124°56.50' W. long.;
- (35) 47°29.50' N. lat., 124°54.50' W. long.;
- (36) 47°28.57' N. lat., 124°51.50' W. long.;
- (37) 47°25.00' N. lat., 124°48.00' W. long.;
- (38) 47°23.95' N. lat., 124°47.24' W. long.;
- (39) 47°23.00' N. lat., 124°47.00' W. long.;
- (40) 47°21.00' N. lat., 124°46.50' W. long.;
- (41) 47°18.20' N. lat., 124°45.84' W. long.;

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

- (42) 47°18.50' N. lat., 124°49.00' W. long.;
- (43) 47°19.17' N. lat., 124°50.86' W. long.;
- (44) 47°18.07' N. lat., 124°53.29' W. long.;
- (45) 47°17.78' N. lat., 124°51.39' W. long.;
- (46) 47°16.81' N. lat., 124°50.85' W. long.;
- (47) 47°15.96' N. lat., 124°53.15' W. long.;
- (48) 47°14.31' N. lat., 124°52.62' W. long.;
- (49) 47°11.87' N. lat., 124°56.90' W. long.;
- (50) 47°12.39' N. lat., 124°58.09' W. long.;
- (51) 47°09.50' N. lat., 124°57.50' W. long.;
- (52) 47°09.00' N. lat., 124°59.00' W. long.;
- (53) 47°06.06' N. lat., 124°58.80' W. long.;
- (54) 47°03.62' N. lat., 124°55.96' W. long.;
- (55) 47°02.89' N. lat., 124°56.89' W. long.;
- (56) 47°01.04' N. lat., 124°59.54' W. long.;
- (57) 46°58.47' N. lat., 124°59.08' W. long.;
- (58) 46°58.36' N. lat., 124°59.82' W. long.;
- (59) 46°56.80' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (60) 46°56.62' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (61) 46°57.09' N. lat., 124°58.86' W. long.;
- (62) 46°55.95' N. lat., 124°54.88' W. long.;
- (63) 46°54.79' N. lat., 124°54.14' W. long.;
- (64) 46°58.00' N. lat., 124°50.00' W. long.;

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

- (65) 46°54.50' N. lat., 124°49.00' W. long.;
- (66) 46°54.53' N. lat., 124°52.94' W. long.;
- (67) 46°49.52' N. lat., 124°53.41' W. long.;
- (68) 46°42.24' N. lat., 124°47.86' W. long.;
- (69) 46°39.50' N. lat., 124°42.50' W. long.;
- (70) 46°38.17' N. lat., 124°41.50' W. long.;
- (71) 46°37.50' N. lat., 124°41.00' W. long.;
- (72) 46°36.50' N. lat., 124°38.00' W. long.;
- (73) 46°33.85' N. lat., 124°36.99' W. long.;
- (74) 46°33.50' N. lat., 124°29.50' W. long.;
- (75) 46°32.00' N. lat., 124°31.00' W. long.;
- (76) 46°30.53' N. lat., 124°30.55' W. long.;
- (77) 46°25.50' N. lat., 124°33.00' W. long.;
- (78) 46°23.00' N. lat., 124°35.00' W. long.;
- (79) 46°21.05' N. lat., 124°37.00' W. long.;
- (80) 46°20.64' N. lat., 124°36.21' W. long.;
- (81) 46°20.36' N. lat., 124°37.85' W. long.;
- (82) 46°19.48' N. lat., 124°38.35' W. long.;
- (83) 46°17.87' N. lat., 124°38.54' W. long.;
- (84) 46°16.15' N. lat., 124°25.20' W. long.;
- (85) 46°16.00' N. lat., 124°23.00' W. long.;
- (86) 46°14.87' N. lat., 124°26.15' W. long.;
- (87) 46°13.37' N. lat., 124°31.36' W. long.;

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

- (88) 46°12.08' N. lat., 124°38.39' W. long.;
- (89) 46°09.46' N. lat., 124°40.64' W. long.;
- (90) 46°07.29' N. lat., 124°40.89' W. long.;
- (91) 46°02.76' N. lat., 124°44.01' W. long.;
- (92) 46°01.22' N. lat., 124°43.47' W. long.;
- (93) 45°51.82' N. lat., 124°42.89' W. long.;
- (94) 45°46.00' N. lat., 124°40.88' W. long.;
- (95) 45°45.95' N. lat., 124°40.72' W. long.;
- (96) 45°44.11' N. lat., 124°43.09' W. long.;
- (97) 45°34.50' N. lat., 124°30.28' W. long.;
- (98) 45°21.10' N. lat., 124°23.11' W. long.;
- (99) 45°20.25' N. lat., 124°22.92' W. long.;
- (100) 45°09.69' N. lat., 124°20.45' W. long.;
- (101) 45°03.83' N. lat., 124°23.30' W. long.;
- (102) 44°56.41' N. lat., 124°27.65' W. long.;
- (103) 44°44.47' N. lat., 124°37.85' W. long.;
- (104) 44°37.17' N. lat., 124°38.60' W. long.;
- (105) 44°35.55' N. lat., 124°39.27' W. long.;
- (106) 44°31.81' N. lat., 124°39.60' W. long.;
- (107) 44°31.48' N. lat., 124°43.30' W. long.;
- (108) 44°12.67' N. lat., 124°57.87' W. long.;
- (109) 44°08.30' N. lat., 124°57.84' W. long.;
- (110) 44°07.38' N. lat., 124°57.87' W. long.;

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

- (111) 43°57.42' N. lat., 124°57.20' W. long.;
- (112) 43°52.52' N. lat., 124°49.00' W. long.;
- (113) 43°51.55' N. lat., 124°37.49' W. long.;
- (114) 43°47.83' N. lat., 124°36.43' W. long.;
- (115) 43°31.79' N. lat., 124°36.80' W. long.;
- (116) 43°29.34' N. lat., 124°36.77' W. long.;
- (117) 43°26.37' N. lat., 124°39.53' W. long.;
- (118) 43°20.83' N. lat., 124°42.39' W. long.;
- (119) 43°16.15' N. lat., 124°44.36' W. long.;
- (120) 43°09.33' N. lat., 124°45.35' W. long.;
- (121) 43°08.77' N. lat., 124°49.82' W. long.;
- (122) 43°08.83' N. lat., 124°50.93' W. long.;
- (123) 43°05.89' N. lat., 124°51.60' W. long.;
- (124) 43°04.60' N. lat., 124°53.02' W. long.;
- (125) 43°02.64' N. lat., 124°52.01' W. long.;
- (126) 43°00.39' N. lat., 124°51.77' W. long.;
- (127) 42°58.00' N. lat., 124°52.99' W. long.;
- (128) 42°57.56' N. lat., 124°54.10' W. long.;
- (129) 42°53.82' N. lat., 124°55.76' W. long.;
- (130) 42°52.31' N. lat., 124°50.76' W. long.;
- (131) 42°50.00' N. lat., 124°48.97' W. long.;
- (132) 42°47.78' N. lat., 124°47.27' W. long.;
- (133) 42°46.31' N. lat., 124°43.60' W. long.;

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

- (134) 42°41.63' N. lat., 124°44.07' W. long.;
- (135) 42°40.50' N. lat., 124°43.52' W. long.;
- (136) 42°38.83' N. lat., 124°42.77' W. long.;
- (137) 42°35.36' N. lat., 124°43.22' W. long.;
- (138) 42°32.78' N. lat., 124°44.68' W. long.;
- (139) 42°32.02' N. lat., 124°43.00' W. long.;
- (140) 42°30.54' N. lat., 124°43.50' W. long.;
- (141) 42°28.16' N. lat., 124°48.38' W. long.;
- (142) 42°18.26' N. lat., 124°39.01' W. long.;
- (143) 42°13.66' N. lat., 124°36.82' W. long.;
- (144) 42°00.00' N. lat., 124°35.99' W. long.;
- (145) 41°47.80' N. lat., 124°29.41' W. long.;
- (146) 41°23.51' N. lat., 124°29.50' W. long.;
- (147) 41°13.29' N. lat., 124°23.31' W. long.;
- (148) 41°06.23' N. lat., 124°22.62' W. long.;
- (149) 40°55.60' N. lat., 124°26.04' W. long.;
- (150) 40°49.62' N. lat., 124°26.57' W. long.;
- (151) 40°45.72' N. lat., 124°30.00' W. long.;
- (152) 40°40.56' N. lat., 124°32.11' W. long.;
- (153) 40°37.33' N. lat., 124°29.27' W. long.;
- (154) 40°35.60' N. lat., 124°30.49' W. long.;
- (155) 40°37.38' N. lat., 124°37.14' W. long.;
- (156) 40°36.03' N. lat., 124°39.97' W. long.;

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

- (157) 40°31.58' N. lat., 124°40.74' W. long.;
- (158) 40°30.30' N. lat., 124°37.63' W. long.;
- (159) 40°28.22' N. lat., 124°37.23' W. long.;
- (160) 40°24.86' N. lat., 124°35.71' W. long.;
- (161) 40°23.01' N. lat., 124°31.94' W. long.;
- (162) 40°23.39' N. lat., 124°28.64' W. long.;
- (163) 40°22.29' N. lat., 124°25.25' W. long.;
- (164) 40°21.90' N. lat., 124°25.18' W. long.;
- (165) 40°22.02' N. lat., 124°28.00' W. long.;
- (166) 40°21.34' N. lat., 124°29.53' W. long.;
- (167) 40°19.74' N. lat., 124°28.95' W. long.;
- (168) 40°18.13' N. lat., 124°27.08' W. long.;
- (169) 40°17.45' N. lat., 124°25.53' W. long.;
- (170) 40°17.97' N. lat., 124°24.12' W. long.;
- (171) 40°15.96' N. lat., 124°26.05' W. long.;
- (172) 40°17.00' N. lat., 124°35.01' W. long.;
- (173) 40°15.97' N. lat., 124°35.90' W. long.;
- (174) 40°10.00' N. lat., 124°22.96' W. long.;
- (175) 40°07.00' N. lat., 124°19.00' W. long.;
- (176) 40°08.10' N. lat., 124°16.70' W. long.;
- (177) 40°05.90' N. lat., 124°17.77' W. long.;
- (178) 40°02.99' N. lat., 124°15.55' W. long.;
- (179) 40°02.00' N. lat., 124°12.97' W. long.;

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

- (180) 40°02.60' N. lat., 124°10.61' W. long.;
- (181) 40°03.63' N. lat., 124°09.12' W. long.;
- (182) 40°02.18' N. lat., 124°09.07' W. long.;
- (183) 39°58.25' N. lat., 124°12.56' W. long.;
- (184) 39°57.03' N. lat., 124°11.34' W. long.;
- (185) 39°56.30' N. lat., 124°08.96' W. long.;
- (186) 39°54.82' N. lat., 124°07.66' W. long.;
- (187) 39°52.57' N. lat., 124°08.55' W. long.;
- (188) 39°49.10' N. lat., 124°06.00' W. long.;
- (189) 39°48.94' N. lat., 124°04.74' W. long.;
- (190) 39°48.60' N. lat., 124°04.50' W. long.;
- (191) 39°47.95' N. lat., 124°05.22' W. long.;
- (192) 39°45.34' N. lat., 124°03.30' W. long.;
- (193) 39°39.82' N. lat., 123°59.98' W. long.;
- (194) 39°34.59' N. lat., 123°58.08' W. long.;
- (195) 39°34.22' N. lat., 123°56.82' W. long.;
- (196) 39°32.98' N. lat., 123°56.43' W. long.;
- (197) 39°31.64' N. lat., 123°56.16' W. long.;
- (198) 39°31.40' N. lat., 123°56.70' W. long.;
- (199) 39°32.35' N. lat., 123°57.42' W. long.;
- (200) 39°31.47' N. lat., 123°58.73' W. long.;
- (201) 39°05.68' N. lat., 123°57.81' W. long.;
- (202) 39°00.24' N. lat., 123°56.74' W. long.;

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

- (203) 38°57.50' N. lat., 123°56.74' W. long.;
- (204) 38°54.31' N. lat., 123°56.73' W. long.;
- (205) 38°41.42' N. lat., 123°46.75' W. long.;
- (206) 38°39.61' N. lat., 123°46.48' W. long.;
- (207) 38°37.52' N. lat., 123°43.78' W. long.;
- (208) 38°35.25' N. lat., 123°42.00' W. long.;
- (209) 38°28.79' N. lat., 123°37.07' W. long.;
- (210) 38°18.75' N. lat., 123°31.21' W. long.;
- (211) 38°14.43' N. lat., 123°25.56' W. long.;
- (212) 38°08.75' N. lat., 123°24.48' W. long.;
- (213) 38°10.10' N. lat., 123°27.20' W. long.;
- (214) 38°07.16' N. lat., 123°28.18' W. long.;
- (215) 38°06.15' N. lat., 123°30.00' W. long.;
- (216) 38°04.28' N. lat., 123°31.70' W. long.;
- (217) 38°01.88' N. lat., 123°30.98' W. long.;
- (218) 38°00.75' N. lat., 123°29.72' W. long.;
- (219) 38°00.00' N. lat., 123°28.60' W. long.;
- (220) 37°58.23' N. lat., 123°26.90' W. long.;
- (221) 37°55.32' N. lat., 123°27.19' W. long.;
- (222) 37°51.47' N. lat., 123°24.92' W. long.;
- (223) 37°44.47' N. lat., 123°11.57' W. long.;
- (224) 37°35.67' N. lat., 123°01.76' W. long.;
- (225) 37°26.10' N. lat., 122°57.07' W. long.;

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

- (226) 37°26.51' N. lat., 122°54.23' W. long.;
- (227) 37°25.05' N. lat., 122°55.64' W. long.;
- (228) 37°24.42' N. lat., 122°54.94' W. long.;
- (229) 37°25.16' N. lat., 122°52.73' W. long.;
- (230) 37°24.55' N. lat., 122°52.48' W. long.;
- (231) 37°22.81' N. lat., 122°54.36' W. long.;
- (232) 37°19.87' N. lat., 122°53.98' W. long.;
- (233) 37°15.16' N. lat., 122°51.64' W. long.;
- (234) 37°11.00' N. lat., 122°47.20' W. long.;
- (235) 37°07.00' N. lat., 122°42.90' W. long.;
- (236) 37°01.68' N. lat., 122°37.28' W. long.;
- (237) 36°59.70' N. lat., 122°33.71' W. long.;
- (238) 36°58.00' N. lat., 122°27.80' W. long.;
- (239) 37°00.25' N. lat., 122°24.85' W. long.;
- (240) 36°57.50' N. lat., 122°24.98' W. long.;
- (241) 36°58.38' N. lat., 122°21.85' W. long.;
- (242) 36°55.85' N. lat., 122°21.95' W. long.;
- (243) 36°52.02' N. lat., 122°12.10' W. long.;
- (244) 36°47.63' N. lat., 122°07.37' W. long.;
- (245) 36°47.26' N. lat., 122°03.22' W. long.;
- (246) 36°50.34' N. lat., 121°58.40' W. long.;
- (247) 36°48.83' N. lat., 121°59.14' W. long.;
- (248) 36°47.60' N. lat., 121°58.88' W. long.;

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

- (249) 36°48.24' N. lat., 121°51.40' W. long.;
- (250) 36°45.84' N. lat., 121°57.21' W. long.;
- (251) 36°45.77' N. lat., 121°57.61' W. long.;
- (252) 36°44.81' N. lat., 121°58.28' W. long.;
- (253) 36°39.00' N. lat., 122°01.71' W. long.;
- (254) 36°29.60' N. lat., 122°00.49' W. long.;
- (255) 36°23.43' N. lat., 121°59.76' W. long.;
- (256) 36°18.90' N. lat., 122°05.32' W. long.;
- (257) 36°15.38' N. lat., 122°01.40' W. long.;
- (258) 36°13.79' N. lat., 121°58.12' W. long.;
- (259) 36°10.12' N. lat., 121°43.33' W. long.;
- (260) 36°02.57' N. lat., 121°37.02' W. long.;
- (261) 36°01.01' N. lat., 121°36.69' W. long.;
- (262) 36°00.00' N. lat., 121°35.45' W. long.;
- (263) 35°57.74' N. lat., 121°33.45' W. long.;
- (264) 35°51.32' N. lat., 121°30.08' W. long.;
- (265) 35°45.84' N. lat., 121°28.84' W. long.;
- (266) 35°38.94' N. lat., 121°23.16' W. long.;
- (267) 35°26.00' N. lat., 121°08.00' W. long.;
- (268) 35°07.42' N. lat., 120°57.08' W. long.;
- (269) 34°42.76' N. lat., 120°55.09' W. long.;
- (270) 34°37.75' N. lat., 120°51.96' W. long.;
- (271) 34°29.29' N. lat., 120°44.19' W. long.;

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

- (272) 34°27.00' N. lat., 120°40.42' W. long.;
- (273) 34°21.89' N. lat., 120°31.36' W. long.;
- (274) 34°20.79' N. lat., 120°21.58' W. long.;
- (275) 34°23.97' N. lat., 120°15.25' W. long.;
- (276) 34°22.11' N. lat., 119°56.63' W. long.;
- (277) 34°19.00' N. lat., 119°48.00' W. long.;
- (278) 34°15.00' N. lat., 119°48.00' W. long.;
- (279) 34°08.00' N. lat., 119°37.00' W. long.;
- (280) 34°08.39' N. lat., 119°54.78' W. long.;
- (281) 34°07.10' N lat., 120°10.37' W long.;
- (282) 34°09.00' N lat., 120°18.40' W long.;
- (283) 34°11.07' N lat., 120°25.03' W long.;
- (284) 34°13.16' N lat., 120°29.40' W long.;
- (285) 34°09.41' N lat., 120°37.75' W long.;
- (286) 34°03.15' N lat., 120°34.71' W long.;
- (287) 33°57.09' N lat., 120°27.76' W long.;
- (288) 33°51.00' N lat., 120°09.00' W long.;
- (289) 33°38.16' N lat., 119°59.23' W long.;
- (290) 33°37.04' N lat., 119°50.17' W long.;
- (291) 33°42.28' N lat., 119°48.85' W long.;
- (292) 33°53.96' N lat., 119°53.77' W long.;
- (293) 33°55.88' N lat., 119°41.05' W long.;
- (294) 33°59.18' N lat., 119°23.64' W long.;

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

- (295) 33°59.26' N lat., 119°21.92' W long.;
- (296) 33°59.94' N lat., 119°19.57' W long.;
- (297) 34°03.12' N lat., 119°15.51' W long.;
- (298) 34°01.97' N lat., 119°07.28' W long.;
- (299) 34°03.60' N lat., 119°04.71' W long.;
- (300) 33°59.30' N lat., 119°03.73' W long.;
- (301) 33°58.87' N lat., 118°59.37' W long.;
- (302) 33°58.08' N lat., 118°41.14' W long.;
- (303) 33°50.93' N lat., 118°37.65' W long.;
- (304) 33°39.54' N lat., 118°18.70' W long.;
- (305) 33°35.42' N lat., 118°17.14' W long.;
- (306) 33°32.15' N lat., 118°10.84' W long.;
- (307) 33°33.71' N lat., 117°53.72' W long.;
- (308) 33°31.17' N lat., 117°49.11' W long.;
- (309) 33°16.53' N lat., 117°36.13' W long.;
- (310) 33°06.77' N lat., 117°22.92' W long.;
- (311) 32°58.94' N lat., 117°20.05' W long.;
- (312) 32°55.83' N lat., 117°20.15' W long.;
- (313) 32°46.29' N lat., 117°23.89' W long.;
- (314) 32°42.00' N lat., 117°22.16' W long.;
- (315) 32°39.47' N lat., 117°27.78' W long.; and
- (316) 32°34.83' N lat., 117°24.69' W long.

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

(q) The 150 fm (274 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) 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.

(r) 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.;

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

- (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.

(s) 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°25.07' N lat., 117°59.26' W long.;
- (2) 33°23.69' N lat., 117°58.13' W long.;
- (3) 33°23.18' N lat., 117°59.87' W long.;
- (4) 33°24.61' N lat., 118°01.31' W long.; and
- (5) 33°25.07' N lat., 117°59.26' W long.

(t) The 150 fm (274 m) depth contour used between the U.S. border with Canada and 40°10' 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°14.96' N. lat., 125°41.24' W. long.;
- (2) 48°12.89' N. lat., 125°37.83' W. long.;
- (3) 48°11.49' N. lat., 125°39.27' W. long.;
- (4) 48°10.00' N. lat., 125°40.65' W. long.;
- (5) 48°08.72' N. lat., 125°41.84' W. long.;
- (6) 48°07.00' N. lat., 125°45.00' W. long.;

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

- (7) 48°06.13' N. lat., 125°41.57' W. long.;
- (8) 48°05.00' N. lat., 125°39.00' W. long.;
- (9) 48°04.15' N. lat., 125°36.71' W. long.;
- (10) 48°03.00' N. lat., 125°36.00' W. long.;
- (11) 48°01.65' N. lat., 125°36.96' W. long.;
- (12) 48°01.00' N. lat., 125°38.50' W. long.;
- (13) 47°57.50' N. lat., 125°36.50' W. long.;
- (14) 47°56.53' N. lat., 125°30.33' W. long.;
- (15) 47°57.28' N. lat., 125°27.89' W. long.;
- (16) 47°59.00' N. lat., 125°25.50' W. long.;
- (17) 48°01.77' N. lat., 125°24.05' W. long.;
- (18) 48°02.08' N. lat., 125°22.98' W. long.;
- (19) 48°03.00' N. lat., 125°22.50' W. long.;
- (20) 48°03.46' N. lat., 125°22.10' W. long.;
- (21) 48°04.29' N. lat., 125°20.37' W. long.;
- (22) 48°02.00' N. lat., 125°18.50' W. long.;
- (23) 48°00.01' N. lat., 125°19.90' W. long.;
- (24) 47°58.75' N. lat., 125°17.54' W. long.;
- (25) 47°53.50' N. lat., 125°13.50' W. long.;
- (26) 47°48.88' N. lat., 125°05.91' W. long.;
- (27) 47°48.50' N. lat., 125°05.00' W. long.;
- (28) 47°45.98' N. lat., 125°04.26' W. long.;
- (29) 47°45.00' N. lat., 125°05.50' W. long.;

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

- (30) 47°42.11' N. lat., 125°04.74' W. long.;
- (31) 47°39.00' N. lat., 125°06.00' W. long.;
- (32) 47°35.53' N. lat., 125°04.55' W. long.;
- (33) 47°30.90' N. lat., 124°57.31' W. long.;
- (34) 47°29.54' N. lat., 124°56.50' W. long.;
- (35) 47°29.50' N. lat., 124°54.50' W. long.;
- (36) 47°28.57' N. lat., 124°51.50' W. long.;
- (37) 47°25.00' N. lat., 124°48.00' W. long.;
- (38) 47°23.95' N. lat., 124°47.24' W. long.;
- (39) 47°23.00' N. lat., 124°47.00' W. long.;
- (40) 47°21.00' N. lat., 124°46.50' W. long.;
- (41) 47°18.20' N. lat., 124°45.84' W. long.;
- (42) 47°18.50' N. lat., 124°49.00' W. long.;
- (43) 47°19.17' N. lat., 124°50.86' W. long.;
- (44) 47°18.07' N. lat., 124°53.29' W. long.;
- (45) 47°17.78' N. lat., 124°51.39' W. long.;
- (46) 47°16.81' N. lat., 124°50.85' W. long.;
- (47) 47°15.96' N. lat., 124°53.15' W. long.;
- (48) 47°14.31' N. lat., 124°52.62' W. long.;
- (49) 47°11.87' N. lat., 124°56.90' W. long.;
- (50) 47°12.39' N. lat., 124°58.09' W. long.;
- (51) 47°09.50' N. lat., 124°57.50' W. long.;
- (52) 47°09.00' N. lat., 124°59.00' W. long.;

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

- (53) 47°06.06' N. lat., 124°58.80' W. long.;
- (54) 47°03.62' N. lat., 124°55.96' W. long.;
- (55) 47°02.89' N. lat., 124°56.89' W. long.;
- (56) 47°01.04' N. lat., 124°59.54' W. long.;
- (57) 46°58.47' N. lat., 124°59.08' W. long.;
- (58) 46°58.36' N. lat., 124°59.82' W. long.;
- (59) 46°56.80' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (60) 46°56.62' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (61) 46°57.09' N. lat., 124°58.86' W. long.;
- (62) 46°55.95' N. lat., 124°54.88' W. long.;
- (63) 46°54.79' N. lat., 124°54.14' W. long.;
- (64) 46°58.00' N. lat., 124°50.00' W. long.;
- (65) 46°54.50' N. lat., 124°49.00' W. long.;
- (66) 46°54.53' N. lat., 124°52.94' W. long.;
- (67) 46°49.52' N. lat., 124°53.41' W. long.;
- (68) 46°42.24' N. lat., 124°47.86' W. long.;
- (69) 46°39.50' N. lat., 124°42.50' W. long.;
- (70) 46°38.17' N. lat., 124°41.50' W. long.;
- (71) 46°37.50' N. lat., 124°41.00' W. long.;
- (72) 46°36.50' N. lat., 124°38.00' W. long.;
- (73) 46°33.85' N. lat., 124°36.99' W. long.;
- (74) 46°33.50' N. lat., 124°29.50' W. long.;
- (75) 46°32.00' N. lat., 124°31.00' W. long.;

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

- (76) 46°30.53' N. lat., 124°30.55' W. long.;
- (77) 46°25.50' N. lat., 124°33.00' W. long.;
- (78) 46°23.00' N. lat., 124°35.00' W. long.;
- (79) 46°21.05' N. lat., 124°37.00' W. long.;
- (80) 46°20.64' N. lat., 124°36.21' W. long.;
- (81) 46°20.36' N. lat., 124°37.85' W. long.;
- (82) 46°19.48' N. lat., 124°38.35' W. long.;
- (83) 46°17.87' N. lat., 124°38.54' W. long.;
- (84) 46°16.15' N. lat., 124°25.20' W. long.;
- (85) 46°16.00' N. lat., 124°23.00' W. long.;
- (86) 46°14.87' N. lat., 124°26.15' W. long.;
- (87) 46°13.37' N. lat., 124°31.36' W. long.;
- (88) 46°12.08' N. lat., 124°38.39' W. long.;
- (89) 46°09.46' N. lat., 124°40.64' W. long.;
- (90) 46°07.29' N. lat., 124°40.89' W. long.;
- (91) 46°02.76' N. lat., 124°44.01' W. long.;
- (92) 46°01.22' N. lat., 124°43.47' W. long.;
- (93) 45°51.82' N. lat., 124°42.89' W. long.;
- (94) 45°46.00' N. lat., 124°40.88' W. long.;
- (95) 45°45.95' N. lat., 124°40.72' W. long.;
- (96) 45°45.21' N. lat., 124°41.70' W. long.;
- (97) 45°42.72' N. lat., 124°41.22' W. long.;
- (98) 45°34.50' N. lat., 124°30.28' W. long.;

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

- (99) 45°21.10' N. lat., 124°23.11' W. long.;
- (100) 45°20.25' N. lat., 124°22.92' W. long.;
- (101) 45°09.69' N. lat., 124°20.45' W. long.;
- (102) 45°03.83' N. lat., 124°23.30' W. long.;
- (103) 44°56.41' N. lat., 124°27.65' W. long.;
- (104) 44°44.47' N. lat., 124°37.85' W. long.;
- (105) 44°37.17' N. lat., 124°38.60' W. long.;
- (106) 44°35.55' N. lat., 124°39.27' W. long.;
- (107) 44°31.81' N. lat., 124°39.60' W. long.;
- (108) 44°31.48' N. lat., 124°43.30' W. long.;
- (109) 44°12.67' N. lat., 124°57.87' W. long.;
- (110) 44°08.30' N. lat., 124°57.84' W. long.;
- (111) 44°07.38' N. lat., 124°57.87' W. long.;
- (112) 43°57.42' N. lat., 124°57.20' W. long.;
- (113) 43°52.52' N. lat., 124°49.00' W. long.;
- (114) 43°51.55' N. lat., 124°37.49' W. long.;
- (115) 43°47.83' N. lat., 124°36.43' W. long.;
- (116) 43°31.79' N. lat., 124°36.80' W. long.;
- (117) 43°29.34' N. lat., 124°36.77' W. long.;
- (118) 43°26.37' N. lat., 124°39.53' W. long.;
- (119) 43°20.83' N. lat., 124°42.39' W. long.;
- (120) 43°16.15' N. lat., 124°44.36' W. long.;
- (121) 43°09.33' N. lat., 124°45.35' W. long.;

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

- (122) 43°08.77' N. lat., 124°49.82' W. long.;
- (123) 43°08.83' N. lat., 124°50.93' W. long.;
- (124) 43°05.89' N. lat., 124°51.60' W. long.;
- (125) 43°04.60' N. lat., 124°53.02' W. long.;
- (126) 43°02.64' N. lat., 124°52.01' W. long.;
- (127) 43°00.39' N. lat., 124°51.77' W. long.;
- (128) 42°58.00' N. lat., 124°52.99' W. long.;
- (129) 42°57.56' N. lat., 124°54.10' W. long.;
- (130) 42°53.93' N. lat., 124°54.60' W. long.;
- (131) 42°53.26' N. lat., 124°53.94' W. long.;
- (132) 42°52.31' N. lat., 124°50.76' W. long.;
- (133) 42°50.00' N. lat., 124°48.97' W. long.;
- (134) 42°47.78' N. lat., 124°47.27' W. long.;
- (135) 42°46.31' N. lat., 124°43.60' W. long.;
- (136) 42°41.63' N. lat., 124°44.07' W. long.;
- (137) 42°40.50' N. lat., 124°43.52' W. long.;
- (138) 42°38.83' N. lat., 124°42.77' W. long.;
- (139) 42°35.36' N. lat., 124°43.22' W. long.;
- (140) 42°32.78' N. lat., 124°44.68' W. long.;
- (141) 42°32.02' N. lat., 124°43.00' W. long.;
- (142) 42°30.54' N. lat., 124°43.50' W. long.;
- (143) 42°28.16' N. lat., 124°48.38' W. long.;
- (144) 42°18.26' N. lat., 124°39.01' W. long.;

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

- (145) 42°13.66' N. lat., 124°36.82' W. long.;
- (146) 42°00.00' N. lat., 124°35.99' W. long.;
- (147) 41°47.80' N. lat., 124°29.41' W. long.;
- (148) 41°41.67' N. lat., 124°29.46' W. long.;
- (149) 41°22.80' N. lat., 124°29.10' W. long.;
- (150) 41°13.29' N. lat., 124°23.31' W. long.;
- (151) 41°06.23' N. lat., 124°22.62' W. long.;
- (152) 40°55.60' N. lat., 124°26.04' W. long.;
- (153) 40°53.97' N. lat., 124°26.16' W. long.;
- (154) 40°53.94' N. lat., 124°26.10' W. long.;
- (155) 40°50.31' N. lat., 124°26.16' W. long.;
- (156) 40°49.82' N. lat., 124°26.58' W. long.;
- (157) 40°49.62' N. lat., 124°26.57' W. long.;
- (158) 40°45.72' N. lat., 124°30.00' W. long.;
- (159) 40°40.56' N. lat., 124°32.11' W. long.;
- (160) 40°38.87' N. lat., 124°30.18' W. long.;
- (161) 40°38.38' N. lat., 124°30.18' W. long.;
- (162) 40°37.33' N. lat., 124°29.27' W. long.;
- (163) 40°35.60' N. lat., 124°30.49' W. long.;
- (164) 40°37.38' N. lat., 124°37.14' W. long.;
- (165) 40°36.03' N. lat., 124°39.97' W. long.;
- (166) 40°31.58' N. lat., 124°40.74' W. long.;
- (167) 40°30.30' N. lat., 124°37.63' W. long.;

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

- (168) 40°28.22' N. lat., 124°37.23' W. long.;
- (169) 40°24.86' N. lat., 124°35.71' W. long.;
- (170) 40°23.01' N. lat., 124°31.94' W. long.;
- (171) 40°23.39' N. lat., 124°28.64' W. long.;
- (172) 40°22.29' N. lat., 124°25.25' W. long.;
- (173) 40°21.90' N. lat., 124°25.18' W. long.;
- (174) 40°22.02' N. lat., 124°28.00' W. long.;
- (175) 40°21.34' N. lat., 124°29.53' W. long.;
- (176) 40°19.74' N. lat., 124°28.95' W. long.;
- (177) 40°18.13' N. lat., 124°27.08' W. long.;
- (178) 40°17.45' N. lat., 124°25.53' W. long.;
- (179) 40°17.97' N. lat., 124°24.12' W. long.;
- (180) 40°15.96' N. lat., 124°26.05' W. long.;
- (181) 40°16.90' N. lat., 124°34.20' W. long.;
- (182) 40°16.29' N. lat., 124°34.50' W. long.;
- (183) 40°14.91' N. lat., 124°33.60' W. long.; and
- (184) 40°10.00' N. lat., 124°22.96' W. long.

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

- (1) 33°34.6' N lat., 119°4.57' W long.;
- (2) 33°33.13' N lat., 119°6.65' W long.;
- (3) 33°28.13' N lat., 119°8.17' W long.;
- (4) 33°25.55' N lat., 119°3.64' W long.;

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

- (5) 33°26.96' N lat., 118°59.58' W long.;
- (6) 33°28.68' N lat., 118°58.24' W long.; and (7) 33°34.6' N lat., 119°4.57' W long.;
- (v) The 150 fm (274 m) depth contour around Tanner Bank and Cortes Bank off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
 - (1) 32°46.12' N lat., 119°14.73' W long.;
 - (2) 32°44.37' N lat., 119°16.82' W long.;
 - (3) 32°41.02' N lat., 119°12.01' W long.;
 - (4) 32°39.28' N lat., 119°12.18' W long.;
 - (5) 32°41.46' N lat., 119°18.28' W long.;
 - (6) 32°36.17' N lat., 119°22.31' W long.;
 - (7) 32°32.97' N lat., 119°22.31' W long.;
 - (8) 32°30.57' N lat., 119°20.54' W long.;
 - (9) 32°28.94' N lat., 119°15.53' W long.;
 - (10) 32°27.45' N lat., 119°15.79' W long.;
 - (11) 32°24.86' N lat., 119°12.93' W long.;
 - (12) 32°21.43' N lat., 118°55.1' W long.;
 - (13) 32°24.67' N lat., 118°57.37' W long.;
 - (14) 32°34.34' N lat., 119°9.28' W long.;
 - (15) 32°37.39' N lat., 119°7.54' W long.;
 - (16) 32°36.38' N lat., 119°4.32' W long.;
 - (17) 32°41.59' N lat., 119°2.46' W long.;
 - (18) 32°46.07' N lat., 119°10.68' W long.; and
 - (19) 32°46.12' N lat., 119°14.73' W long.

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

(w) The 150 fm (274 m) depth contour around San Nicholas Island off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°33.22' N lat., 119°46.7' W long.;
- (2) 33°28.97' N lat., 119°53.04' W long.;
- (3) 33°24.67' N lat., 119°51.27' W long.;
- (4) 33°19.95' N lat., 119°50.23' W long.;
- (5) 33°13.07' N lat., 119°41.99' W long.;
- (6) 33°13.1' N lat., 119°34.66' W long.;
- (7) 33°11.45' N lat., 119°29.57' W long.;
- (8) 33°11.13' N lat., 119°26.22' W long.;
- (9) 33°11.8' N lat., 119°20.64' W long.;
- (10) 33°12.91' N lat., 119°15.53' W long.;
- (11) 33°14.52' N lat., 119°14.72' W long.;
- (12) 33°15.32' N lat., 119°16.01' W long.;
- (13) 33°14.78' N lat., 119°16.97' W long.;
- (14) 33°15.73' N lat., 119°19.02' W long.;
- (15) 33°16.73' N lat., 119°18.97' W long.;
- (16) 33°19.37' N lat., 119°24.95' W long.;
- (17) 33°21.69' N lat., 119°27.44' W long.;
- (18) 33°23.82' N lat., 119°32.87' W long.; and
- (19) 33°33.22' N lat., 119°46.7' W long.

(x) The 150 fm (274 m) depth contour around Osborn Bank off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 33°23.53' N lat., 119°3.73' W long.;

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

- (2) 33°23.57' N lat., 119°6.66' W long.;
- (3) 33°23.12' N lat., 119°7.25' W long.;
- (4) 33°20.51' N lat., 119°2.15' W long.;
- (5) 33°20.58' N lat., 119°0.48' W long.;
- (6) 33°21.32' N lat., 118°59.89' W long.; and
- (7) 33°23.53' N lat., 119°3.73' W long.

(y) The 150 fm (274 m) depth contour around the Eastern CCA area off the State of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 32°41.41' N lat., 117°59.05' W long.;
- (2) 32°40.57' N lat., 118°1.97' W long.;
- (3) 32°40.04' N lat., 118°1.23' W long.;
- (4) 32°39.82' N lat., 118°0.03' W long.;
- (5) 32°38.02' N lat., 117°57.86' W long.;
- (6) 32°35.38' N lat., 117°56.23' W long.;
- (7) 32°36.68' N lat., 117°55.02' W long.;
- (8) 32°40.42' N lat., 117°57.15' W long.; and
- (9) 32°41.41' N lat., 117°59.05' 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; [71 FR 78678](#), Dec. 29, 2006; [74 FR 9905](#), Mar. 6, 2009. Redesignated at [75 FR 60995](#), Oct. 1, 2010; [76 FR 27531](#), May 11, 2011; [76 FR 54714](#), Sept. 2, 2011; [78 FR 589](#), Jan. 3, 2013; [80 FR 12573](#), Mar. 10, 2015; [82 FR 9640](#), Feb. 7, 2017; [83 FR 63992](#), Dec. 12, 2018; [83 FR 66639](#), Dec. 27, 2018; [84 FR 63974](#), Nov. 19, 2019; [85 FR 79893](#), Dec. 11, 2020; [86 FR 14381](#), Mar. 16, 2021; [87 FR 77017](#), Dec. 16, 2022; [88 FR 83846](#), Dec. 1, 2023]