

(170) 38°38.03' N. lat., 123°45.78' W. long.;
 (171) 38°37.20' N. lat., 123°44.01' W. long.;
 (172) 38°33.44' N. lat., 123°41.75' W. long.;
 (173) 38°29.45' N. lat., 123°38.42' W. long.;
 (174) 38°27.89' N. lat., 123°38.38' W. long.;
 (175) 38°23.68' N. lat., 123°35.40' W. long.;
 (176) 38°19.63' N. lat., 123°33.98' W. long.;
 (177) 38°16.23' N. lat., 123°31.83' W. long.;
 (178) 38°14.79' N. lat., 123°29.91' W. long.;
 (179) 38°14.12' N. lat., 123°26.29' W. long.;
 (180) 38°10.85' N. lat., 123°25.77' W. long.;
 (181) 38°13.15' N. lat., 123°28.18' W. long.;
 (182) 38°12.28' N. lat., 123°29.81' W. long.;
 (183) 38°10.19' N. lat., 123°29.04' W. long.;
 (184) 38°07.94' N. lat., 123°28.45' W. long.;
 (185) 38°06.51' N. lat., 123°30.89' W. long.;
 (186) 38°04.21' N. lat., 123°31.96' W. long.;
 (187) 38°02.07' N. lat., 123°31.3' W. long.;
 (188) 38°00.00' N. lat., 123°29.55' W. long.;
 (189) 37°58.13' N. lat., 123°27.21' W. long.;
 (190) 37°55.01' N. lat., 123°27.46' W. long.;
 (191) 37°51.40' N. lat., 123°25.18' W. long.;
 (192) 37°43.97' N. lat., 123°11.49' W. long.;
 (193) 37°36.00' N. lat., 123°02.25' W. long.;
 (194) 37°13.65' N. lat., 122°54.18' W. long.;
 (195) 37°00.66' N. lat., 122°37.84' W. long.;
 (196) 36°57.40' N. lat., 122°28.25' W. long.;
 (197) 36°59.25' N. lat., 122°25.54' W. long.;
 (198) 36°56.88' N. lat., 122°25.42' W. long.;
 (199) 36°57.40' N. lat., 122°22.62' W. long.;
 (200) 36°55.43' N. lat., 122°22.43' W. long.;
 (201) 36°52.29' N. lat., 122°13.18' W. long.;
 (202) 36°47.12' N. lat., 122°07.56' W. long.;
 (203) 36°47.10' N. lat., 122°02.11' W. long.;
 (204) 36°43.76' N. lat., 121°59.11' W. long.;

(205) 36°38.85' N. lat., 122°02.20' W. long.;
 (206) 36°23.41' N. lat., 122°00.11' W. long.;
 (207) 36°19.68' N. lat., 122°06.93' W. long.;
 (208) 36°14.75' N. lat., 122°01.51' W. long.;
 (210) 36°06.67' N. lat., 121°41.06' W. long.;
 (211) 35°57.07' N. lat., 121°34.32' W. long.;
 (212) 35°52.31' N. lat., 121°32.45' W. long.;
 (213) 35°51.21' N. lat., 121°30.91' W. long.;
 (214) 35°46.32' N. lat., 121°30.30' W. long.;
 (215) 35°33.74' N. lat., 121°20.10' W. long.;
 (216) 35°31.37' N. lat., 121°15.23' W. long.;
 (217) 35°23.32' N. lat., 121°11.44' W. long.;
 (218) 35°15.28' N. lat., 121°04.45' W. long.;
 (219) 35°07.08' N. lat., 121°00.3' W. long.;
 (220) 34°57.46' N. lat., 120°58.23' W. long.;
 (221) 34°44.25' N. lat., 120°58.29' W. long.;
 (222) 34°32.30' N. lat., 120°50.22' W. long.;
 (223) 34°19.08' N. lat., 120°31.21' W. long.;
 (224) 34°17.72' N. lat., 120°19.26' W. long.;
 (225) 34°22.45' N. lat., 120°12.81' W. long.;
 (226) 34°21.36' N. lat., 119°54.88' W. long.;
 (227) 34°09.95' N. lat., 119°46.18' W. long.;
 (228) 34°09.08' N. lat., 119°57.53' W. long.;
 (229) 34°07.53' N. lat., 120°06.35' W. long.;
 (230) 34°10.54' N. lat., 120°19.07' W. long.;
 (231) 34°14.68' N. lat., 120°29.48' W. long.;
 (232) 34°09.51' N. lat., 120°38.32' W. long.;
 (233) 34°03.06' N. lat., 120°35.54' W. long.;
 (234) 33°56.39' N. lat., 120°28.47' W. long.;
 (235) 33°50.25' N. lat., 120°09.43' W. long.;
 (236) 33°37.96' N. lat., 120°00.08' W. long.;
 (237) 33°34.52' N. lat., 119°51.84' W. long.;
 (238) 33°35.51' N. lat., 119°48.49' W. long.;
 (239) 33°42.76' N. lat., 119°47.77' W. long.;
 (240) 33°53.62' N. lat., 119°53.28' W. long.;

(241) 33°57.61' N. lat., 119°31.26' W. long.;
 (242) 33°56.34' N. lat., 119°26.4' W. long.;
 (243) 33°57.79' N. lat., 119°26.85' W. long.;
 (244) 33°58.88' N. lat., 119°20.06' W. long.;
 (245) 34°02.65' N. lat., 119°15.11' W. long.;
 (246) 33°59.02' N. lat., 119°02.99' W. long.;
 (247) 33°57.61' N. lat., 118°42.07' W. long.;
 (248) 33°50.76' N. lat., 118°37.98' W. long.;
 (249) 33°38.41' N. lat., 118°17.03' W. long.;
 (250) 33°37.14' N. lat., 118°18.39' W. long.;
 (251) 33°35.51' N. lat., 118°18.03' W. long.;
 (252) 33°30.68' N. lat., 118°10.35' W. long.;
 (253) 33°32.49' N. lat., 117°51.85' W. long.;
 (254) 32°58.87' N. lat., 117°20.36' W. long.; and
 (255) 32°35.53' N. lat., 117°29.67' W. long.

* * * * *

3. On page 32685 in the **Federal Register** document published on June 2, 2003, section IV., under A. General Definitions and Provisions, paragraph (19)(e), section (xiv) is revised to read as follows:

* * * * *

(xiv) The 200-fm (366-m) depth contour used around the southern Channel Islands and seamounts off the State of California is defined by straight lines around each island/seamount connecting all of the following points in the order stated:

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