

RCA Boundary Coordinates. Specific latitude and longitude coordinates for RCA boundaries that approximate the depth contours selected for both trawl, non-trawl, and recreational RCAs are provided here.

(1) The 30 fm depth contour between the U.S. border with Canada and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°24.79' N. lat., 124°44.07' W. long.;
- (2) 48°24.80' N. lat., 124°44.74' W. long.;
- (3) 48°23.94' N. lat., 124°44.70' W. long.;
- (4) 48°23.51' N. lat., 124°45.01' W. long.;
- (5) 48°22.59' N. lat., 124°44.97' W. long.;
- (6) 48°21.75' N. lat., 124°45.26' W. long.;
- (7) 48°21.23' N. lat., 124°47.78' W. long.;
- (8) 48°20.32' N. lat., 124°49.53' W. long.;
- (9) 48°16.72' N. lat., 124°51.58' W. long.;
- (10) 48°10.48' 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°25.67' N. lat., 124°34.79' W. long.;
- (15) 47°12.82' N. lat., 124°29.12' W. long.;
- (16) 46°52.94' N. lat., 124°22.58' W. long.;
- (17) 46°44.18' N. lat., 124°18.00' W. long.;
- (18) 46°36.33' N. lat., 124°15.38' W. long.;
- (19) 46°29.53' N. lat., 124°15.89' W. long.;
- (20) 46°19.27' N. lat., 124°14.15' W. long.;
- (21) 46°16.00' N. lat., 124°13.13' W. long.;
- (22) 46°16.00' N. lat., 124°13.05' W. long.;
- (23) 46°07.00' N. lat., 124°07.01' W. long.;
- (24) 45°55.95' N. lat., 124°02.23' W. long.;
- (25) 45°54.53' N. lat., 124°02.57' W. long.;
- (26) 45°50.65' N. lat., 124°01.62' W. long.;
- (27) 45°48.20' N. lat., 124°02.16' W. long.;
- (28) 45°43.47' N. lat., 124°01.28' W. long.;
- (29) 45°40.48' N. lat., 124°01.03' W. long.;
- (30) 45°39.04' N. lat., 124°01.68' W. long.;
- (31) 45°35.48' N. lat., 124°01.89' W. long.;
- (32) 45°29.81' N. lat., 124°02.45' W. long.;
- (33) 45°27.96' N. lat., 124°01.89' W. long.;
- (34) 45°27.22' N. lat., 124°02.67' W. long.;
- (35) 45°24.20' N. lat., 124°02.94' W. long.;
- (36) 45°20.60' N. lat., 124°01.74' W. long.;
- (37) 45°16.44' N. lat., 124°03.22' W. long.;
- (38) 45°13.63' N. lat., 124°02.70' W. long.;
- (39) 45°11.04' N. lat., 124°03.59' W. long.;
- (40) 45°08.55' N. lat., 124°03.47' W. long.;
- (41) 45°02.82' N. lat., 124°04.64' W. long.;
- (42) 44°58.06' N. lat., 124°05.03' W. long.;

- (43)  $44^{\circ}53.97'$  N. lat.,  $124^{\circ}06.92'$  W. long.;  
(44)  $44^{\circ}48.89'$  N. lat.,  $124^{\circ}07.04'$  W. long.;  
(45)  $44^{\circ}46.94'$  N. lat.,  $124^{\circ}08.25'$  W. long.;  
(46)  $44^{\circ}42.72'$  N. lat.,  $124^{\circ}08.98'$  W. long.;  
(47)  $44^{\circ}38.16'$  N. lat.,  $124^{\circ}11.48'$  W. long.;  
(48)  $44^{\circ}33.38'$  N. lat.,  $124^{\circ}11.54'$  W. long.;  
(49)  $44^{\circ}28.51'$  N. lat.,  $124^{\circ}12.03'$  W. long.;  
(50)  $44^{\circ}27.65'$  N. lat.,  $124^{\circ}12.56'$  W. long.;  
(51)  $44^{\circ}19.67'$  N. lat.,  $124^{\circ}12.37'$  W. long.;  
(52)  $44^{\circ}10.79'$  N. lat.,  $124^{\circ}12.22'$  W. long.;  
(53)  $44^{\circ}09.22'$  N. lat.,  $124^{\circ}12.28'$  W. long.;  
(54)  $44^{\circ}00.22'$  N. lat.,  $124^{\circ}12.80'$  W. long.;  
(55)  $43^{\circ}51.56'$  N. lat.,  $124^{\circ}13.17'$  W. long.;  
(56)  $43^{\circ}44.26'$  N. lat.,  $124^{\circ}14.50'$  W. long.;  
(57)  $43^{\circ}33.82'$  N. lat.,  $124^{\circ}16.28'$  W. long.;  
(58)  $43^{\circ}28.66'$  N. lat.,  $124^{\circ}18.72'$  W. long.;  
(59)  $43^{\circ}23.12'$  N. lat.,  $124^{\circ}24.04'$  W. long.;  
(60)  $43^{\circ}20.49'$  N. lat.,  $124^{\circ}25.90'$  W. long.;  
(61)  $43^{\circ}16.41'$  N. lat.,  $124^{\circ}27.52'$  W. long.;  
(62)  $43^{\circ}14.23'$  N. lat.,  $124^{\circ}29.28'$  W. long.;  
(63)  $43^{\circ}14.03'$  N. lat.,  $124^{\circ}28.31'$  W. long.;  
(64)  $43^{\circ}11.92'$  N. lat.,  $124^{\circ}28.26'$  W. long.;  
(65)  $43^{\circ}11.02'$  N. lat.,  $124^{\circ}29.11'$  W. long.;  
(66)  $43^{\circ}10.13'$  N. lat.,  $124^{\circ}29.15'$  W. long.;  
(67)  $43^{\circ}09.27'$  N. lat.,  $124^{\circ}31.03'$  W. long.;  
(68)  $43^{\circ}07.73'$  N. lat.,  $124^{\circ}30.92'$  W. long.;  
(69)  $43^{\circ}05.93'$  N. lat.,  $124^{\circ}29.64'$  W. long.;  
(70)  $43^{\circ}01.59'$  N. lat.,  $124^{\circ}30.64'$  W. long.;  
(71)  $42^{\circ}59.73'$  N. lat.,  $124^{\circ}31.16'$  W. long.;  
(72)  $42^{\circ}53.75'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.09'$  W. long.;  
(73)  $42^{\circ}49.37'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.81'$  W. long.;  
(74)  $42^{\circ}46.42'$  N. lat.,  $124^{\circ}37.69'$  W. long.;  
(75)  $42^{\circ}46.07'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.56'$  W. long.;  
(76)  $42^{\circ}45.29'$  N. lat.,  $124^{\circ}37.95'$  W. long.;  
(77)  $42^{\circ}45.61'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.87'$  W. long.;  
(78)  $42^{\circ}44.28'$  N. lat.,  $124^{\circ}33.64'$  W. long.;  
(79)  $42^{\circ}42.75'$  N. lat.,  $124^{\circ}31.84'$  W. long.;  
(80)  $42^{\circ}40.04'$  N. lat.,  $124^{\circ}29.19'$  W. long.;  
(81)  $42^{\circ}38.09'$  N. lat.,  $124^{\circ}28.39'$  W. long.;  
(82)  $42^{\circ}36.72'$  N. lat.,  $124^{\circ}27.54'$  W. long.;  
(83)  $42^{\circ}36.56'$  N. lat.,  $124^{\circ}28.40'$  W. long.;  
(84)  $42^{\circ}35.76'$  N. lat.,  $124^{\circ}28.79'$  W. long.;  
(85)  $42^{\circ}34.03'$  N. lat.,  $124^{\circ}29.98'$  W. long.;  
(86)  $42^{\circ}34.19'$  N. lat.,  $124^{\circ}30.58'$  W. long.;  
(87)  $42^{\circ}31.27'$  N. lat.,  $124^{\circ}32.24'$  W. long.;  
(88)  $42^{\circ}27.07'$  N. lat.,  $124^{\circ}32.53'$  W. long.;  
(89)  $42^{\circ}24.21'$  N. lat.,  $124^{\circ}31.23'$  W. long.;  
(90)  $42^{\circ}20.47'$  N. lat.,  $124^{\circ}28.87'$  W. long.;  
(91)  $42^{\circ}14.60'$  N. lat.,  $124^{\circ}26.80'$  W. long.;  
(92)  $42^{\circ}10.90'$  N. lat.,  $124^{\circ}24.57'$  W. long.;

(93)	42°07.04'	N.	lat.,	124°23.35'	W.	long.;
(94)	42°02.16'	N.	lat.,	124°22.59'	W.	long.;
(95)	42°00.00'	N.	lat.,	124°21.81'	W.	long.;
(96)	41°59.95'	N.	lat.,	124°21.56'	W.	long.;
(97)	41°55.75'	N.	lat.,	124°20.72'	W.	long.;
(98)	41°50.93'	N.	lat.,	124°23.76'	W.	long.;
(99)	41°42.53'	N.	lat.,	124°16.47'	W.	long.;
(100)	41°37.20'	N.	lat.,	124°17.05'	W.	long.;
(101)	41°24.58'	N.	lat.,	124°10.51'	W.	long.;
(102)	41°20.73'	N.	lat.,	124°11.73'	W.	long.;
(103)	41°17.59'	N.	lat.,	124°10.66'	W.	long.;
(104)	41°04.54'	N.	lat.,	124°14.47'	W.	long.;
(105)	40°54.26'	N.	lat.,	124°13.90'	W.	long.;
(106)	40°40.31'	N.	lat.,	124°26.24'	W.	long.;
(107)	40°34.00'	N.	lat.,	124°27.39'	W.	long.;
(108)	40°28.89'	N.	lat.,	124°32.43'	W.	long.;
(109)	40°24.77'	N.	lat.,	124°29.51'	W.	long.;
(110)	40°22.47'	N.	lat.,	124°24.12'	W.	long.;
(111)	40°19.73'	N.	lat.,	124°23.59'	W.	long.;
(112)	40°18.64'	N.	lat.,	124°21.89'	W.	long.;
(113)	40°17.67'	N.	lat.,	124°23.07'	W.	long.;
(114)	40°15.58'	N.	lat.,	124°23.61'	W.	long.;
(115)	40°13.42'	N.	lat.,	124°22.94'	W.	long.;
(116)	40°10.00'	N.	lat.,	124°16.65'	W.	long.;
						north of 40°10'
(117)	40°09.46'	N.	lat.,	124°15.28'	W.	long.;
(118)	40°08.89'	N.	lat.,	124°15.24'	W.	long.;
(119)	40°06.40'	N.	lat.,	124°10.97'	W.	long.;
(120)	40°06.08'	N.	lat.,	124°09.34'	W.	long.;
(121)	40°06.64'	N.	lat.,	124°08.00'	W.	long.;
(122)	40°05.08'	N.	lat.,	124°07.57'	W.	long.;
(123)	40°04.29'	N.	lat.,	124°08.12'	W.	long.;
(124)	40°00.61'	N.	lat.,	124°07.35'	W.	long.;
(125)	39°58.60'	N.	lat.,	124°05.51'	W.	long.;
(126)	39°54.89'	N.	lat.,	124°04.67'	W.	long.;
(127)	39°53.01'	N.	lat.,	124°02.33'	W.	long.;
(128)	39°53.20'	N.	lat.,	123°58.18'	W.	long.;
(129)	39°48.45'	N.	lat.,	123°53.21'	W.	long.;
(130)	39°43.89'	N.	lat.,	123°51.75'	W.	long.;
(131)	39°39.60'	N.	lat.,	123°49.14'	W.	long.;
(132)	39°34.43'	N.	lat.,	123°48.48'	W.	long.;
(133)	39°30.63'	N.	lat.,	123°49.71'	W.	long.;
(134)	39°21.25'	N.	lat.,	123°50.54'	W.	long.;
(135)	39°08.87'	N.	lat.,	123°46.24'	W.	long.;
(136)	39°03.79'	N.	lat.,	123°43.91'	W.	long.;
(137)	38°59.65'	N.	lat.,	123°45.94'	W.	long.;
(138)	38°56.80'	N.	lat.,	123°46.48'	W.	long.;
(139)	38°51.16'	N.	lat.,	123°41.48'	W.	long.;
(140)	38°45.77'	N.	lat.,	123°35.14'	W.	long.;
(141)	38°42.21'	N.	lat.,	123°28.17'	W.	long.;
(142)	38°34.05'	N.	lat.,	123°20.96'	W.	long.;

(143)  $38^{\circ}22.47'$  N. lat.,  $123^{\circ}07.48'$  W. long.;  
(144)  $38^{\circ}16.52'$  N. lat.,  $123^{\circ}05.62'$  W. long.;  
(145)  $38^{\circ}14.42'$  N. lat.,  $123^{\circ}01.91'$  W. long.;  
(146)  $38^{\circ}08.24'$  N. lat.,  $122^{\circ}59.79'$  W. long.;  
(147)  $38^{\circ}02.69'$  N. lat.,  $123^{\circ}01.96'$  W. long.;  
(148)  $37^{\circ}59.73'$  N. lat.,  $123^{\circ}04.75'$  W. long.;  
(149)  $37^{\circ}58.41'$  N. lat.,  $123^{\circ}02.93'$  W. long.;  
(150)  $37^{\circ}58.25'$  N. lat.,  $122^{\circ}56.49'$  W. long.;  
(151)  $37^{\circ}50.30'$  N. lat.,  $122^{\circ}52.23'$  W. long.;  
(152)  $37^{\circ}43.36'$  N. lat.,  $123^{\circ}04.18'$  W. long.;  
(153)  $37^{\circ}40.77'$  N. lat.,  $123^{\circ}01.62'$  W. long.;  
(154)  $37^{\circ}40.13'$  N. lat.,  $122^{\circ}57.30'$  W. long.;  
(155)  $37^{\circ}42.59'$  N. lat.,  $122^{\circ}53.64'$  W. long.;  
(156)  $37^{\circ}29.62'$  N. lat.,  $122^{\circ}36.00'$  W. long.;  
(157)  $37^{\circ}22.38'$  N. lat.,  $122^{\circ}31.66'$  W. long.;  
(158)  $37^{\circ}13.86'$  N. lat.,  $122^{\circ}28.27'$  W. long.;  
(159)  $37^{\circ}08.01'$  N. lat.,  $122^{\circ}24.75'$  W. long.;  
(160)  $37^{\circ}05.84'$  N. lat.,  $122^{\circ}22.47'$  W. long.;  
(161)  $36^{\circ}58.77'$  N. lat.,  $122^{\circ}13.03'$  W. long.;  
(162)  $36^{\circ}53.74'$  N. lat.,  $122^{\circ}03.39'$  W. long.;  
(163)  $36^{\circ}52.71'$  N. lat.,  $122^{\circ}00.14'$  W. long.;  
(164)  $36^{\circ}52.51'$  N. lat.,  $121^{\circ}56.77'$  W. long.;  
(165)  $36^{\circ}49.44'$  N. lat.,  $121^{\circ}49.63'$  W. long.;  
(166)  $36^{\circ}48.01'$  N. lat.,  $121^{\circ}49.92'$  W. long.;  
(167)  $36^{\circ}48.25'$  N. lat.,  $121^{\circ}47.66'$  W. long.;  
(168)  $36^{\circ}46.26'$  N. lat.,  $121^{\circ}51.27'$  W. long.;  
(169)  $36^{\circ}39.14'$  N. lat.,  $121^{\circ}52.05'$  W. long.;  
(170)  $36^{\circ}38.00'$  N. lat.,  $121^{\circ}53.57'$  W. long.;  
(171)  $36^{\circ}39.14'$  N. lat.,  $121^{\circ}55.45'$  W. long.;  
(172)  $36^{\circ}38.50'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.09'$  W. long.;  
(173)  $36^{\circ}36.75'$  N. lat.,  $121^{\circ}59.44'$  W. long.;  
(174)  $36^{\circ}34.97'$  N. lat.,  $121^{\circ}59.37'$  W. long.;  
(175)  $36^{\circ}33.07'$  N. lat.,  $121^{\circ}58.32'$  W. long.;  
(176)  $36^{\circ}33.27'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.07'$  W. long.;  
(177)  $36^{\circ}32.68'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.03'$  W. long.;  
(178)  $36^{\circ}32.04'$  N. lat.,  $121^{\circ}55.98'$  W. long.;  
(179)  $36^{\circ}31.61'$  N. lat.,  $121^{\circ}55.72'$  W. long.;  
(180)  $36^{\circ}31.59'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.12'$  W. long.;  
(181)  $36^{\circ}31.52'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.57'$  W. long.;  
(182)  $36^{\circ}30.88'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.90'$  W. long.;  
(183)  $36^{\circ}30.25'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.37'$  W. long.;  
(184)  $36^{\circ}29.47'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.55'$  W. long.;  
(185)  $36^{\circ}26.72'$  N. lat.,  $121^{\circ}56.40'$  W. long.;  
(186)  $36^{\circ}24.33'$  N. lat.,  $121^{\circ}56.00'$  W. long.;  
(187)  $36^{\circ}23.36'$  N. lat.,  $121^{\circ}55.45'$  W. long.;  
(188)  $36^{\circ}18.86'$  N. lat.,  $121^{\circ}56.15'$  W. long.;  
(189)  $36^{\circ}16.21'$  N. lat.,  $121^{\circ}54.81'$  W. long.;  
(190)  $36^{\circ}15.30'$  N. lat.,  $121^{\circ}53.79'$  W. long.;  
(191)  $36^{\circ}12.04'$  N. lat.,  $121^{\circ}45.38'$  W. long.;  
(192)  $36^{\circ}11.87'$  N. lat.,  $121^{\circ}44.45'$  W. long.;

(193)  $36^{\circ}12.13'$  N. lat.,  $121^{\circ}44.25'$  W. long.;  
(194)  $36^{\circ}11.89'$  N. lat.,  $121^{\circ}43.65'$  W. long.;  
(195)  $36^{\circ}10.56'$  N. lat.,  $121^{\circ}42.62'$  W. long.;  
(196)  $36^{\circ}09.90'$  N. lat.,  $121^{\circ}41.57'$  W. long.;  
(197)  $36^{\circ}08.14'$  N. lat.,  $121^{\circ}40.44'$  W. long.;  
(198)  $36^{\circ}06.69'$  N. lat.,  $121^{\circ}38.79'$  W. long.;  
(199)  $36^{\circ}05.85'$  N. lat.,  $121^{\circ}38.47'$  W. long.;  
(200)  $36^{\circ}03.08'$  N. lat.,  $121^{\circ}36.25'$  W. long.;  
(201)  $36^{\circ}02.92'$  N. lat.,  $121^{\circ}35.89'$  W. long.;  
(202)  $36^{\circ}01.53'$  N. lat.,  $121^{\circ}36.13'$  W. long.;  
(203)  $36^{\circ}00.59'$  N. lat.,  $121^{\circ}35.40'$  W. long.;  
(204)  $35^{\circ}59.93'$  N. lat.,  $121^{\circ}33.81'$  W. long.;  
(205)  $35^{\circ}59.69'$  N. lat.,  $121^{\circ}31.84'$  W. long.;  
(206)  $35^{\circ}58.59'$  N. lat.,  $121^{\circ}30.30'$  W. long.;  
(207)  $35^{\circ}54.02'$  N. lat.,  $121^{\circ}29.71'$  W. long.;  
(208)  $35^{\circ}51.54'$  N. lat.,  $121^{\circ}27.67'$  W. long.;  
(209)  $35^{\circ}50.42'$  N. lat.,  $121^{\circ}25.79'$  W. long.;  
(210)  $35^{\circ}48.37'$  N. lat.,  $121^{\circ}24.29'$  W. long.;  
(211)  $35^{\circ}47.02'$  N. lat.,  $121^{\circ}22.46'$  W. long.;  
(212)  $35^{\circ}42.28'$  N. lat.,  $121^{\circ}21.20'$  W. long.;  
(213)  $35^{\circ}41.57'$  N. lat.,  $121^{\circ}21.82'$  W. long.;  
(214)  $35^{\circ}39.24'$  N. lat.,  $121^{\circ}18.84'$  W. long.;  
(215)  $35^{\circ}35.14'$  N. lat.,  $121^{\circ}10.45'$  W. long.;  
(216)  $35^{\circ}30.11'$  N. lat.,  $121^{\circ}05.59'$  W. long.;  
(217)  $35^{\circ}25.86'$  N. lat.,  $121^{\circ}00.07'$  W. long.;  
(218)  $35^{\circ}22.82'$  N. lat.,  $120^{\circ}54.68'$  W. long.;  
(219)  $35^{\circ}17.96'$  N. lat.,  $120^{\circ}55.54'$  W. long.;  
(220)  $35^{\circ}14.83'$  N. lat.,  $120^{\circ}55.42'$  W. long.;  
(221)  $35^{\circ}08.87'$  N. lat.,  $120^{\circ}50.22'$  W. long.;  
(222)  $35^{\circ}05.55'$  N. lat.,  $120^{\circ}44.89'$  W. long.;  
(223)  $35^{\circ}02.91'$  N. lat.,  $120^{\circ}43.94'$  W. long.;  
(224)  $34^{\circ}53.80'$  N. lat.,  $120^{\circ}43.94'$  W. long.;  
(225)  $34^{\circ}34.89'$  N. lat.,  $120^{\circ}41.92'$  W. long.;  
(226)  $34^{\circ}32.48'$  N. lat.,  $120^{\circ}40.05'$  W. long.;  
(227)  $34^{\circ}30.12'$  N. lat.,  $120^{\circ}32.81'$  W. long.;  
(228)  $34^{\circ}27.00'$  N. lat.,  $120^{\circ}30.46'$  W. long.;  
(229)  $34^{\circ}27.00'$  N. lat.,  $120^{\circ}30.31'$  W. long.;  
(230)  $34^{\circ}25.84'$  N. lat.,  $120^{\circ}27.40'$  W. long.;  
(231)  $34^{\circ}25.16'$  N. lat.,  $120^{\circ}20.18'$  W. long.;  
(232)  $34^{\circ}25.88'$  N. lat.,  $120^{\circ}18.24'$  W. long.;  
(233)  $34^{\circ}27.26'$  N. lat.,  $120^{\circ}12.47'$  W. long.;  
(234)  $34^{\circ}26.27'$  N. lat.,  $120^{\circ}02.22'$  W. long.;  
(235)  $34^{\circ}23.41'$  N. lat.,  $119^{\circ}53.40'$  W. long.;  
(236)  $34^{\circ}23.33'$  N. lat.,  $119^{\circ}48.74'$  W. long.;  
(237)  $34^{\circ}22.31'$  N. lat.,  $119^{\circ}41.36'$  W. long.;  
(238)  $34^{\circ}21.72'$  N. lat.,  $119^{\circ}40.14'$  W. long.;  
(239)  $34^{\circ}21.25'$  N. lat.,  $119^{\circ}41.18'$  W. long.;  
(240)  $34^{\circ}20.25'$  N. lat.,  $119^{\circ}39.03'$  W. long.;  
(241)  $34^{\circ}19.87'$  N. lat.,  $119^{\circ}33.65'$  W. long.;  
(242)  $34^{\circ}18.67'$  N. lat.,  $119^{\circ}30.16'$  W. long.;

- (243)  $34^{\circ}16.95'$  N. lat.,  $119^{\circ}27.90'$  W. long.;  
(244)  $34^{\circ}13.02'$  N. lat.,  $119^{\circ}26.99'$  W. long.;  
(245)  $34^{\circ}08.62'$  N. lat.,  $119^{\circ}20.89'$  W. long.;  
(246)  $34^{\circ}06.95'$  N. lat.,  $119^{\circ}17.68'$  W. long.;  
(247)  $34^{\circ}05.93'$  N. lat.,  $119^{\circ}15.17'$  W. long.;  
(248)  $34^{\circ}08.42'$  N. lat.,  $119^{\circ}13.11'$  W. long.;  
(249)  $34^{\circ}05.23'$  N. lat.,  $119^{\circ}13.34'$  W. long.;  
(250)  $34^{\circ}04.98'$  N. lat.,  $119^{\circ}11.39'$  W. long.;  
(251)  $34^{\circ}04.55'$  N. lat.,  $119^{\circ}11.09'$  W. long.;  
(252)  $34^{\circ}04.15'$  N. lat.,  $119^{\circ}09.35'$  W. long.;  
(253)  $34^{\circ}04.89'$  N. lat.,  $119^{\circ}07.86'$  W. long.;  
(254)  $34^{\circ}04.08'$  N. lat.,  $119^{\circ}07.33'$  W. long.;  
(255)  $34^{\circ}04.10'$  N. lat.,  $119^{\circ}06.89'$  W. long.;  
(256)  $34^{\circ}05.08'$  N. lat.,  $119^{\circ}07.02'$  W. long.;  
(257)  $34^{\circ}05.27'$  N. lat.,  $119^{\circ}04.95'$  W. long.;  
(258)  $34^{\circ}04.51'$  N. lat.,  $119^{\circ}04.70'$  W. long.;  
(259)  $34^{\circ}02.26'$  N. lat.,  $118^{\circ}59.88'$  W. long.;  
(260)  $34^{\circ}01.08'$  N. lat.,  $118^{\circ}59.77'$  W. long.;  
(261)  $34^{\circ}00.94'$  N. lat.,  $118^{\circ}51.65'$  W. long.;  
(262)  $33^{\circ}59.77'$  N. lat.,  $118^{\circ}49.26'$  W. long.;  
(263)  $34^{\circ}00.04'$  N. lat.,  $118^{\circ}48.92'$  W. long.;  
(264)  $33^{\circ}59.65'$  N. lat.,  $118^{\circ}48.43'$  W. long.;  
(265)  $33^{\circ}59.46'$  N. lat.,  $118^{\circ}47.25'$  W. long.;  
(266)  $33^{\circ}59.80'$  N. lat.,  $118^{\circ}45.89'$  W. long.;  
(267)  $34^{\circ}00.21'$  N. lat.,  $118^{\circ}37.64'$  W. long.;  
(268)  $33^{\circ}59.26'$  N. lat.,  $118^{\circ}34.58'$  W. long.;  
(269)  $33^{\circ}58.07'$  N. lat.,  $118^{\circ}33.36'$  W. long.;  
(270)  $33^{\circ}53.76'$  N. lat.,  $118^{\circ}30.14'$  W. long.;  
(271)  $33^{\circ}51.00'$  N. lat.,  $118^{\circ}25.19'$  W. long.;  
(272)  $33^{\circ}50.07'$  N. lat.,  $118^{\circ}24.70'$  W. long.;  
(273)  $33^{\circ}50.16'$  N. lat.,  $118^{\circ}23.77'$  W. long.;  
(274)  $33^{\circ}48.80'$  N. lat.,  $118^{\circ}25.31'$  W. long.;  
(275)  $33^{\circ}47.07'$  N. lat.,  $118^{\circ}27.07'$  W. long.;  
(276)  $33^{\circ}46.12'$  N. lat.,  $118^{\circ}26.87'$  W. long.;  
(277)  $33^{\circ}44.15'$  N. lat.,  $118^{\circ}25.15'$  W. long.;  
(278)  $33^{\circ}43.54'$  N. lat.,  $118^{\circ}23.02'$  W. long.;  
(279)  $33^{\circ}41.35'$  N. lat.,  $118^{\circ}18.86'$  W. long.;  
(280)  $33^{\circ}39.96'$  N. lat.,  $118^{\circ}17.37'$  W. long.;  
(281)  $33^{\circ}40.12'$  N. lat.,  $118^{\circ}16.33'$  W. long.;  
(282)  $33^{\circ}39.28'$  N. lat.,  $118^{\circ}16.21'$  W. long.;  
(283)  $33^{\circ}38.04'$  N. lat.,  $118^{\circ}14.86'$  W. long.;  
(284)  $33^{\circ}36.57'$  N. lat.,  $118^{\circ}14.67'$  W. long.;  
(285)  $33^{\circ}34.93'$  N. lat.,  $118^{\circ}10.94'$  W. long.;  
(286)  $33^{\circ}35.14'$  N. lat.,  $118^{\circ}08.61'$  W. long.;  
(287)  $33^{\circ}35.69'$  N. lat.,  $118^{\circ}07.68'$  W. long.;  
(288)  $33^{\circ}36.21'$  N. lat.,  $118^{\circ}07.53'$  W. long.;  
(289)  $33^{\circ}36.43'$  N. lat.,  $118^{\circ}06.73'$  W. long.;  
(290)  $33^{\circ}36.05'$  N. lat.,  $118^{\circ}06.15'$  W. long.;  
(291)  $33^{\circ}36.32'$  N. lat.,  $118^{\circ}03.91'$  W. long.;  
(292)  $33^{\circ}35.69'$  N. lat.,  $118^{\circ}03.64'$  W. long.;

- (293)  $33^{\circ}34.62'$  N. lat.,  $118^{\circ}00.04'$  W. long.;
- (294)  $33^{\circ}34.80'$  N. lat.,  $117^{\circ}57.73'$  W. long.;
- (295)  $33^{\circ}35.57'$  N. lat.,  $117^{\circ}56.62'$  W. long.;
- (296)  $33^{\circ}35.46'$  N. lat.,  $117^{\circ}55.99'$  W. long.;
- (297)  $33^{\circ}35.98'$  N. lat.,  $117^{\circ}55.99'$  W. long.;
- (298)  $33^{\circ}35.46'$  N. lat.,  $117^{\circ}55.38'$  W. long.;
- (299)  $33^{\circ}35.21'$  N. lat.,  $117^{\circ}53.46'$  W. long.;
- (300)  $33^{\circ}33.61'$  N. lat.,  $117^{\circ}50.45'$  W. long.;
- (301)  $33^{\circ}31.41'$  N. lat.,  $117^{\circ}47.28'$  W. long.;
- (302)  $33^{\circ}27.54'$  N. lat.,  $117^{\circ}44.36'$  W. long.;
- (303)  $33^{\circ}26.63'$  N. lat.,  $117^{\circ}43.17'$  W. long.;
- (304)  $33^{\circ}25.21'$  N. lat.,  $117^{\circ}40.90'$  W. long.;
- (305)  $33^{\circ}20.33'$  N. lat.,  $117^{\circ}35.99'$  W. long.;
- (306)  $33^{\circ}16.35'$  N. lat.,  $117^{\circ}31.51'$  W. long.;
- (307)  $33^{\circ}11.53'$  N. lat.,  $117^{\circ}26.81'$  W. long.;
- (308)  $33^{\circ}07.59'$  N. lat.,  $117^{\circ}21.13'$  W. long.;
- (309)  $33^{\circ}02.21'$  N. lat.,  $117^{\circ}19.05'$  W. long.;
- (310)  $32^{\circ}56.55'$  N. lat.,  $117^{\circ}17.70'$  W. long.;
- (311)  $32^{\circ}54.61'$  N. lat.,  $117^{\circ}16.60'$  W. long.;
- (312)  $32^{\circ}52.32'$  N. lat.,  $117^{\circ}15.97'$  W. long.;
- (313)  $32^{\circ}51.48'$  N. lat.,  $117^{\circ}16.15'$  W. long.;
- (314)  $32^{\circ}51.85'$  N. lat.,  $117^{\circ}17.26'$  W. long.;
- (315)  $32^{\circ}51.55'$  N. lat.,  $117^{\circ}19.01'$  W. long.;
- (316)  $32^{\circ}49.55'$  N. lat.,  $117^{\circ}19.63'$  W. long.;
- (317)  $32^{\circ}46.71'$  N. lat.,  $117^{\circ}18.32'$  W. long.;
- (318)  $32^{\circ}36.35'$  N. lat.,  $117^{\circ}15.68'$  W. long.; and
- (319)  $32^{\circ}32.85'$  N. lat.,  $117^{\circ}15.44'$  W. long.

(2) 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)  $37^{\circ}47.83'$  N. lat.,  $123^{\circ}10.83'$  W. long.;
- (2)  $37^{\circ}47.51'$  N. lat.,  $123^{\circ}11.19'$  W. long.;
- (3)  $37^{\circ}47.33'$  N. lat.,  $123^{\circ}10.68'$  W. long.;
- (4)  $37^{\circ}47.02'$  N. lat.,  $123^{\circ}10.59'$  W. long.;
- (5)  $37^{\circ}47.21'$  N. lat.,  $123^{\circ}09.85'$  W. long.;
- (6)  $37^{\circ}47.56'$  N. lat.,  $123^{\circ}09.72'$  W. long.;
- (7)  $37^{\circ}47.87'$  N. lat.,  $123^{\circ}10.26'$  W. long.; and
- (8)  $37^{\circ}47.83'$  N. lat.,  $123^{\circ}10.83'$  W. long.

(3) The 30 fm (55 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)  $34^{\circ}01.41'$  N. lat.,  $119^{\circ}20.61'$  W. long.;
- (2)  $34^{\circ}00.98'$  N. lat.,  $119^{\circ}20.46'$  W. long.;
- (3)  $34^{\circ}00.53'$  N. lat.,  $119^{\circ}20.98'$  W. long.;
- (4)  $34^{\circ}00.17'$  N. lat.,  $119^{\circ}21.83'$  W. long.;
- (5)  $33^{\circ}59.65'$  N. lat.,  $119^{\circ}24.45'$  W. long.;
- (6)  $33^{\circ}59.68'$  N. lat.,  $119^{\circ}25.20'$  W. long.;
- (7)  $33^{\circ}59.95'$  N. lat.,  $119^{\circ}26.25'$  W. long.;

- (8)  $33^{\circ}59.87'$  N. lat.,  $119^{\circ}27.27'$  W. long.;
- (9)  $33^{\circ}59.55'$  N. lat.,  $119^{\circ}28.02'$  W. long.;
- (10)  $33^{\circ}58.63'$  N. lat.,  $119^{\circ}36.48'$  W. long.;
- (11)  $33^{\circ}57.62'$  N. lat.,  $119^{\circ}41.13'$  W. long.;
- (12)  $33^{\circ}57.00'$  N. lat.,  $119^{\circ}42.20'$  W. long.;
- (13)  $33^{\circ}56.93'$  N. lat.,  $119^{\circ}48.00'$  W. long.;
- (14)  $33^{\circ}57.70'$  N. lat.,  $119^{\circ}48.00'$  W. long.;

(between coordinates (14) and (15), the boundary follows the shoreline)

- (15)  $33^{\circ}58.00'$  N. lat.,  $119^{\circ}51.00'$  W. long.;
- (16)  $33^{\circ}58.00'$  N. lat.,  $119^{\circ}52.00'$  W. long.;
- (17)  $33^{\circ}58.54'$  N. lat.,  $119^{\circ}52.80'$  W. long.;
- (18)  $33^{\circ}59.74'$  N. lat.,  $119^{\circ}54.19'$  W. long.;
- (19)  $33^{\circ}59.97'$  N. lat.,  $119^{\circ}54.66'$  W. long.;
- (20)  $33^{\circ}59.83'$  N. lat.,  $119^{\circ}56.00'$  W. long.;
- (21)  $33^{\circ}59.18'$  N. lat.,  $119^{\circ}57.17'$  W. long.;
- (22)  $33^{\circ}57.83'$  N. lat.,  $119^{\circ}56.74'$  W. long.;
- (23)  $33^{\circ}55.71'$  N. lat.,  $119^{\circ}56.89'$  W. long.;
- (24)  $33^{\circ}53.89'$  N. lat.,  $119^{\circ}57.68'$  W. long.;
- (25)  $33^{\circ}52.93'$  N. lat.,  $119^{\circ}59.80'$  W. long.;
- (26)  $33^{\circ}52.79'$  N. lat.,  $120^{\circ}01.81'$  W. long.;
- (27)  $33^{\circ}52.51'$  N. lat.,  $120^{\circ}03.08'$  W. long.;
- (28)  $33^{\circ}53.12'$  N. lat.,  $120^{\circ}04.88'$  W. long.;
- (29)  $33^{\circ}53.12'$  N. lat.,  $120^{\circ}05.80'$  W. long.;
- (30)  $33^{\circ}52.94'$  N. lat.,  $120^{\circ}06.50'$  W. long.;
- (31)  $33^{\circ}53.80'$  N. lat.,  $120^{\circ}06.50'$  W. long.;

(between coordinates (31) and (32), the boundary follows the shoreline)

- (32)  $33^{\circ}55.00'$  N. lat.,  $120^{\circ}10.00'$  W. long.;
- (33)  $33^{\circ}54.03'$  N. lat.,  $120^{\circ}10.00'$  W. long.;
- (34)  $33^{\circ}54.58'$  N. lat.,  $120^{\circ}11.82'$  W. long.;
- (35)  $33^{\circ}57.08'$  N. lat.,  $120^{\circ}14.58'$  W. long.;
- (36)  $33^{\circ}59.50'$  N. lat.,  $120^{\circ}16.72'$  W. long.;
- (37)  $33^{\circ}59.63'$  N. lat.,  $120^{\circ}17.88'$  W. long.;
- (38)  $34^{\circ}00.30'$  N. lat.,  $120^{\circ}19.14'$  W. long.;
- (39)  $34^{\circ}00.02'$  N. lat.,  $120^{\circ}19.68'$  W. long.;
- (40)  $34^{\circ}00.08'$  N. lat.,  $120^{\circ}21.73'$  W. long.;
- (41)  $34^{\circ}00.94'$  N. lat.,  $120^{\circ}24.82'$  W. long.;
- (42)  $34^{\circ}00.97'$  N. lat.,  $120^{\circ}25.30'$  W. long.;
- (43)  $34^{\circ}01.50'$  N. lat.,  $120^{\circ}25.30'$  W. long.;

(between coordinates (43) and (44), the boundary follows the shoreline)

- (44)  $34^{\circ}01.80'$  N. lat.,  $120^{\circ}26.60'$  W. long.;
- (45)  $34^{\circ}01.05'$  N. lat.,  $120^{\circ}26.60'$  W. long.;
- (46)  $34^{\circ}01.11'$  N. lat.,  $120^{\circ}27.43'$  W. long.;
- (47)  $34^{\circ}00.96'$  N. lat.,  $120^{\circ}28.09'$  W. long.;
- (48)  $34^{\circ}01.56'$  N. lat.,  $120^{\circ}28.71'$  W. long.;
- (49)  $34^{\circ}01.80'$  N. lat.,  $120^{\circ}28.31'$  W. long.;
- (50)  $34^{\circ}03.60'$  N. lat.,  $120^{\circ}28.87'$  W. long.;
- (51)  $34^{\circ}03.60'$  N. lat.,  $120^{\circ}28.20'$  W. long.;

- (52)  $34^{\circ}05.35'$  N. lat.,  $120^{\circ}28.20'$  W. long.;  
(53)  $34^{\circ}05.30'$  N. lat.,  $120^{\circ}27.33'$  W. long.;  
(54)  $34^{\circ}05.65'$  N. lat.,  $120^{\circ}26.79'$  W. long.;  
(55)  $34^{\circ}05.69'$  N. lat.,  $120^{\circ}25.82'$  W. long.;  
(56)  $34^{\circ}07.24'$  N. lat.,  $120^{\circ}24.98'$  W. long.;  
(57)  $34^{\circ}06.00'$  N. lat.,  $120^{\circ}23.30'$  W. long.;  
(58)  $34^{\circ}03.10'$  N. lat.,  $120^{\circ}23.30'$  W. long.;  
(between coordinates (58) and (59), the boundary follows the shoreline)  
(59)  $34^{\circ}03.50'$  N. lat.,  $120^{\circ}21.30'$  W. long.;  
(60)  $34^{\circ}02.90'$  N. lat.,  $120^{\circ}20.20'$  W. long.;  
(between coordinates (60) and (61), the boundary follows the shoreline)  
(61)  $34^{\circ}01.80'$  N. lat.,  $120^{\circ}18.40'$  W. long.;  
(62)  $34^{\circ}03.61'$  N. lat.,  $120^{\circ}18.40'$  W. long.;  
(63)  $34^{\circ}03.25'$  N. lat.,  $120^{\circ}16.64'$  W. long.;  
(64)  $34^{\circ}04.33'$  N. lat.,  $120^{\circ}14.22'$  W. long.;  
(65)  $34^{\circ}04.11'$  N. lat.,  $120^{\circ}11.17'$  W. long.;  
(66)  $34^{\circ}03.72'$  N. lat.,  $120^{\circ}09.93'$  W. long.;  
(67)  $34^{\circ}03.81'$  N. lat.,  $120^{\circ}08.96'$  W. long.;  
(68)  $34^{\circ}03.36'$  N. lat.,  $120^{\circ}06.52'$  W. long.;  
(69)  $34^{\circ}04.80'$  N. lat.,  $120^{\circ}04.00'$  W. long.;  
(70)  $34^{\circ}04.00'$  N. lat.,  $120^{\circ}04.00'$  W. long.;  
(71)  $34^{\circ}04.00'$  N. lat.,  $120^{\circ}05.20'$  W. long.;  
(72)  $34^{\circ}01.30'$  N. lat.,  $120^{\circ}05.20'$  W. long.;  
(between coordinates (72) and (73), the boundary follows the shoreline)  
(73)  $34^{\circ}00.50'$  N. lat.,  $120^{\circ}02.80'$  W. long.;  
(74)  $34^{\circ}00.49'$  N. lat.,  $120^{\circ}01.01'$  W. long.;  
(75)  $34^{\circ}04.00'$  N. lat.,  $120^{\circ}01.00'$  W. long.;  
(76)  $34^{\circ}03.99'$  N. lat.,  $120^{\circ}00.15'$  W. long.;  
(77)  $34^{\circ}03.51'$  N. lat.,  $119^{\circ}59.42'$  W. long.;  
(78)  $34^{\circ}03.79'$  N. lat.,  $119^{\circ}58.15'$  W. long.;  
(79)  $34^{\circ}04.72'$  N. lat.,  $119^{\circ}57.61'$  W. long.;  
(80)  $34^{\circ}05.14'$  N. lat.,  $119^{\circ}55.17'$  W. long.;  
(81)  $34^{\circ}04.85'$  N. lat.,  $119^{\circ}53.00'$  W. long.;  
(82)  $34^{\circ}04.50'$  N. lat.,  $119^{\circ}53.00'$  W. long.;  
(between coordinates (82) and (83), the boundary follows the shoreline)  
(83)  $34^{\circ}04.00'$  N. lat.,  $119^{\circ}51.00'$  W. long.;  
(84)  $34^{\circ}04.49'$  N. lat.,  $119^{\circ}51.01'$  W. long.;  
(85)  $34^{\circ}03.79'$  N. lat.,  $119^{\circ}48.86'$  W. long.;  
(86)  $34^{\circ}03.79'$  N. lat.,  $119^{\circ}45.46'$  W. long.;  
(87)  $34^{\circ}03.27'$  N. lat.,  $119^{\circ}44.17'$  W. long.;  
(88)  $34^{\circ}03.29'$  N. lat.,  $119^{\circ}43.30'$  W. long.;  
(89)  $34^{\circ}01.71'$  N. lat.,  $119^{\circ}40.83'$  W. long.;  
(90)  $34^{\circ}01.74'$  N. lat.,  $119^{\circ}37.92'$  W. long.;  
(91)  $34^{\circ}02.07'$  N. lat.,  $119^{\circ}37.17'$  W. long.;  
(92)  $34^{\circ}02.93'$  N. lat.,  $119^{\circ}36.52'$  W. long.;  
(93)  $34^{\circ}03.48'$  N. lat.,  $119^{\circ}35.50'$  W. long.;

- (94)  $34^{\circ}02.94'$  N. lat.,  $119^{\circ}35.50'$  W. long.;  
 (between coordinates (94) and (95), the boundary follows the shoreline)
- (95)  $34^{\circ}02.80'$  N. lat.,  $119^{\circ}32.80'$  W. long.;  
 (96)  $34^{\circ}03.56'$  N. lat.,  $119^{\circ}32.80'$  W. long.;  
 (97)  $34^{\circ}02.72'$  N. lat.,  $119^{\circ}31.84'$  W. long.;  
 (98)  $34^{\circ}02.20'$  N. lat.,  $119^{\circ}30.53'$  W. long.;  
 (99)  $34^{\circ}01.49'$  N. lat.,  $119^{\circ}30.20'$  W. long.;  
 (100)  $34^{\circ}00.66'$  N. lat.,  $119^{\circ}28.62'$  W. long.;  
 (101)  $34^{\circ}00.66'$  N. lat.,  $119^{\circ}27.57'$  W. long.;  
 (102)  $34^{\circ}01.40'$  N. lat.,  $119^{\circ}26.94'$  W. long.;  
 (103)  $34^{\circ}01.35'$  N. lat.,  $119^{\circ}26.70'$  W. long.;  
 (104)  $34^{\circ}00.80'$  N. lat.,  $119^{\circ}26.70'$  W. long.;  
 (between coordinates (104) and (105), the boundary follows the shoreline)
- (105)  $34^{\circ}00.40'$  N. lat.,  $119^{\circ}24.60'$  W. long.;  
 (between coordinates (105) and (106), the boundary follows the shoreline)
- (106)  $34^{\circ}01.00'$  N. lat.,  $119^{\circ}21.40'$  W. long.;  
 (107)  $34^{\circ}01.49'$  N. lat.,  $119^{\circ}21.40'$  W. long.; and  
 (108)  $34^{\circ}01.41'$  N. lat.,  $119^{\circ}20.61'$  W. long.

(4) 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)  $33^{\circ}03.37'$  N. lat.,  $118^{\circ}37.76'$  W. long.;
- (2)  $33^{\circ}02.72'$  N. lat.,  $118^{\circ}38.12'$  W. long.;
- (3)  $33^{\circ}02.18'$  N. lat.,  $118^{\circ}37.46'$  W. long.;
- (4)  $33^{\circ}00.66'$  N. lat.,  $118^{\circ}37.36'$  W. long.;
- (5)  $33^{\circ}00.08'$  N. lat.,  $118^{\circ}36.94'$  W. long.;
- (6)  $33^{\circ}00.11'$  N. lat.,  $118^{\circ}36.00'$  W. long.;
- (7)  $32^{\circ}58.02'$  N. lat.,  $118^{\circ}35.41'$  W. long.;
- (8)  $32^{\circ}56.00'$  N. lat.,  $118^{\circ}33.59'$  W. long.;
- (9)  $32^{\circ}54.76'$  N. lat.,  $118^{\circ}33.58'$  W. long.;
- (10)  $32^{\circ}53.97'$  N. lat.,  $118^{\circ}32.45'$  W. long.;
- (11)  $32^{\circ}51.18'$  N. lat.,  $118^{\circ}30.83'$  W. long.;
- (12)  $32^{\circ}50.00'$  N. lat.,  $118^{\circ}29.68'$  W. long.;
- (13)  $32^{\circ}49.72'$  N. lat.,  $118^{\circ}28.33'$  W. long.;
- (14)  $32^{\circ}47.88'$  N. lat.,  $118^{\circ}26.90'$  W. long.;
- (15)  $32^{\circ}47.30'$  N. lat.,  $118^{\circ}25.73'$  W. long.;
- (16)  $32^{\circ}47.28'$  N. lat.,  $118^{\circ}24.83'$  W. long.;
- (17)  $32^{\circ}48.12'$  N. lat.,  $118^{\circ}24.33'$  W. long.;
- (18)  $32^{\circ}48.74'$  N. lat.,  $118^{\circ}23.39'$  W. long.;
- (19)  $32^{\circ}48.69'$  N. lat.,  $118^{\circ}21.75'$  W. long.;
- (20)  $32^{\circ}49.06'$  N. lat.,  $118^{\circ}20.53'$  W. long.;
- (21)  $32^{\circ}50.28'$  N. lat.,  $118^{\circ}21.90'$  W. long.;
- (22)  $32^{\circ}51.73'$  N. lat.,  $118^{\circ}23.86'$  W. long.;
- (23)  $32^{\circ}52.79'$  N. lat.,  $118^{\circ}25.08'$  W. long.;
- (24)  $32^{\circ}54.03'$  N. lat.,  $118^{\circ}26.83'$  W. long.;
- (25)  $32^{\circ}54.70'$  N. lat.,  $118^{\circ}27.55'$  W. long.;

- (26)  $32^{\circ}55.49'$  N. lat.,  $118^{\circ}29.04'$  W. long.;
- (27)  $32^{\circ}59.58'$  N. lat.,  $118^{\circ}32.51'$  W. long.;
- (28)  $32^{\circ}59.89'$  N. lat.,  $118^{\circ}32.52'$  W. long.;
- (29)  $33^{\circ}00.29'$  N. lat.,  $118^{\circ}32.73'$  W. long.;
- (30)  $33^{\circ}00.85'$  N. lat.,  $118^{\circ}33.50'$  W. long.;
- (31)  $33^{\circ}01.70'$  N. lat.,  $118^{\circ}33.64'$  W. long.;
- (32)  $33^{\circ}02.90'$  N. lat.,  $118^{\circ}35.35'$  W. long.;
- (33)  $33^{\circ}02.61'$  N. lat.,  $118^{\circ}36.96'$  W. long.; and
- (34)  $33^{\circ}03.37'$  N. lat.,  $118^{\circ}37.76'$  W. long.

(5) 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)  $33^{\circ}19.13'$  N. lat.,  $118^{\circ}18.04'$  W. long.;
- (2)  $33^{\circ}18.32'$  N. lat.,  $118^{\circ}18.20'$  W. long.;
- (3)  $33^{\circ}17.82'$  N. lat.,  $118^{\circ}18.73'$  W. long.;
- (4)  $33^{\circ}17.54'$  N. lat.,  $118^{\circ}19.52'$  W. long.;
- (5)  $33^{\circ}17.99'$  N. lat.,  $118^{\circ}21.71'$  W. long.;
- (6)  $33^{\circ}18.48'$  N. lat.,  $118^{\circ}22.82'$  W. long.;
- (7)  $33^{\circ}18.77'$  N. lat.,  $118^{\circ}26.95'$  W. long.;
- (8)  $33^{\circ}19.69'$  N. lat.,  $118^{\circ}28.87'$  W. long.;
- (9)  $33^{\circ}20.53'$  N. lat.,  $118^{\circ}30.52'$  W. long.;
- (10)  $33^{\circ}20.46'$  N. lat.,  $118^{\circ}31.47'$  W. long.;
- (11)  $33^{\circ}20.98'$  N. lat.,  $118^{\circ}31.39'$  W. long.;
- (12)  $33^{\circ}20.81'$  N. lat.,  $118^{\circ}30.49'$  W. long.;
- (13)  $33^{\circ}21.38'$  N. lat.,  $118^{\circ}30.07'$  W. long.;
- (14)  $33^{\circ}23.12'$  N. lat.,  $118^{\circ}29.31'$  W. long.;
- (15)  $33^{\circ}24.95'$  N. lat.,  $118^{\circ}29.70'$  W. long.;
- (16)  $33^{\circ}25.39'$  N. lat.,  $118^{\circ}30.50'$  W. long.;
- (17)  $33^{\circ}25.21'$  N. lat.,  $118^{\circ}30.79'$  W. long.;
- (18)  $33^{\circ}25.65'$  N. lat.,  $118^{\circ}31.60'$  W. long.;
- (19)  $33^{\circ}25.65'$  N. lat.,  $118^{\circ}32.04'$  W. long.;
- (20)  $33^{\circ}25.94'$  N. lat.,  $118^{\circ}32.96'$  W. long.;
- (21)  $33^{\circ}25.86'$  N. lat.,  $118^{\circ}33.49'$  W. long.;
- (22)  $33^{\circ}26.06'$  N. lat.,  $118^{\circ}34.12'$  W. long.;
- (23)  $33^{\circ}28.28'$  N. lat.,  $118^{\circ}36.60'$  W. long.;
- (24)  $33^{\circ}28.83'$  N. lat.,  $118^{\circ}36.42'$  W. long.;
- (25)  $33^{\circ}28.72'$  N. lat.,  $118^{\circ}34.93'$  W. long.;
- (26)  $33^{\circ}28.71'$  N. lat.,  $118^{\circ}33.61'$  W. long.;
- (27)  $33^{\circ}28.81'$  N. lat.,  $118^{\circ}32.95'$  W. long.;
- (28)  $33^{\circ}28.73'$  N. lat.,  $118^{\circ}32.07'$  W. long.;
- (29)  $33^{\circ}27.55'$  N. lat.,  $118^{\circ}30.14'$  W. long.;
- (30)  $33^{\circ}27.86'$  N. lat.,  $118^{\circ}29.41'$  W. long.;
- (31)  $33^{\circ}26.98'$  N. lat.,  $118^{\circ}29.06'$  W. long.;
- (32)  $33^{\circ}26.96'$  N. lat.,  $118^{\circ}28.58'$  W. long.;
- (33)  $33^{\circ}26.76'$  N. lat.,  $118^{\circ}28.40'$  W. long.;
- (34)  $33^{\circ}26.52'$  N. lat.,  $118^{\circ}27.66'$  W. long.;
- (35)  $33^{\circ}26.31'$  N. lat.,  $118^{\circ}27.41'$  W. long.;
- (36)  $33^{\circ}25.09'$  N. lat.,  $118^{\circ}23.13'$  W. long.;
- (37)  $33^{\circ}24.80'$  N. lat.,  $118^{\circ}22.86'$  W. long.;

- (38)  $33^{\circ}24.60'$  N. lat.,  $118^{\circ}22.02'$  W. long.;
- (39)  $33^{\circ}22.82'$  N. lat.,  $118^{\circ}21.04'$  W. long.;
- (40)  $33^{\circ}20.23'$  N. lat.,  $118^{\circ}18.45'$  W. long.; and
- (41)  $33^{\circ}19.13'$  N. lat.,  $118^{\circ}18.04'$  W. long.

(6) The 40 fm (73 m) depth contour between  $46^{\circ}16'$  N. lat. and  $42^{\circ}00'$  N. lat. is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

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

- (43)  $43^{\circ}38.77'$  N. lat.,  $124^{\circ}15.64'$  W. long.;
- (44)  $43^{\circ}34.52'$  N. lat.,  $124^{\circ}16.73'$  W. long.;
- (45)  $43^{\circ}28.82'$  N. lat.,  $124^{\circ}19.52'$  W. long.;
- (46)  $43^{\circ}23.91'$  N. lat.,  $124^{\circ}24.28'$  W. long.;
- (47)  $43^{\circ}17.96'$  N. lat.,  $124^{\circ}28.81'$  W. long.;
- (48)  $43^{\circ}16.75'$  N. lat.,  $124^{\circ}28.42'$  W. long.;
- (49)  $43^{\circ}13.98'$  N. lat.,  $124^{\circ}31.99'$  W. long.;
- (50)  $43^{\circ}13.71'$  N. lat.,  $124^{\circ}33.25'$  W. long.;
- (51)  $43^{\circ}12.26'$  N. lat.,  $124^{\circ}34.16'$  W. long.;
- (52)  $43^{\circ}10.96'$  N. lat.,  $124^{\circ}32.34'$  W. long.;
- (53)  $43^{\circ}05.65'$  N. lat.,  $124^{\circ}31.52'$  W. long.;
- (54)  $42^{\circ}59.66'$  N. lat.,  $124^{\circ}32.58'$  W. long.;
- (55)  $42^{\circ}54.97'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.99'$  W. long.;
- (56)  $42^{\circ}53.81'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.58'$  W. long.;
- (57)  $42^{\circ}49.14'$  N. lat.,  $124^{\circ}39.92'$  W. long.;
- (58)  $42^{\circ}46.47'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.65'$  W. long.;
- (59)  $42^{\circ}45.60'$  N. lat.,  $124^{\circ}39.04'$  W. long.;
- (60)  $42^{\circ}44.79'$  N. lat.,  $124^{\circ}37.96'$  W. long.;
- (61)  $42^{\circ}45.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.39'$  W. long.;
- (62)  $42^{\circ}44.14'$  N. lat.,  $124^{\circ}35.16'$  W. long.;
- (63)  $42^{\circ}42.15'$  N. lat.,  $124^{\circ}32.82'$  W. long.;
- (64)  $42^{\circ}38.82'$  N. lat.,  $124^{\circ}31.09'$  W. long.;
- (65)  $42^{\circ}35.91'$  N. lat.,  $124^{\circ}31.02'$  W. long.;
- (66)  $42^{\circ}31.34'$  N. lat.,  $124^{\circ}34.84'$  W. long.;
- (67)  $42^{\circ}28.13'$  N. lat.,  $124^{\circ}34.83'$  W. long.;
- (68)  $42^{\circ}26.73'$  N. lat.,  $124^{\circ}35.58'$  W. long.;
- (69)  $42^{\circ}23.85'$  N. lat.,  $124^{\circ}34.05'$  W. long.;
- (70)  $42^{\circ}21.68'$  N. lat.,  $124^{\circ}30.64'$  W. long.;
- (71)  $42^{\circ}19.62'$  N. lat.,  $124^{\circ}29.02'$  W. long.;
- (72)  $42^{\circ}15.01'$  N. lat.,  $124^{\circ}27.72'$  W. long.;
- (73)  $42^{\circ}11.38'$  N. lat.,  $124^{\circ}25.62'$  W. long.;
- (74)  $42^{\circ}04.66'$  N. lat.,  $124^{\circ}24.39'$  W. long.; and
- (75)  $42^{\circ}00.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}23.55'$  W. long.

(7) 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)  $48^{\circ}26.70'$  N. lat.,  $125^{\circ}09.43'$  W. long.;
- (2)  $48^{\circ}23.76'$  N. lat.,  $125^{\circ}06.77'$  W. long.;
- (3)  $48^{\circ}23.01'$  N. lat.,  $125^{\circ}03.48'$  W. long.;
- (4)  $48^{\circ}22.42'$  N. lat.,  $124^{\circ}57.84'$  W. long.;
- (5)  $48^{\circ}22.62'$  N. lat.,  $124^{\circ}48.97'$  W. long.;
- (6)  $48^{\circ}18.61'$  N. lat.,  $124^{\circ}52.52'$  W. long.;
- (7)  $48^{\circ}16.62'$  N. lat.,  $124^{\circ}54.03'$  W. long.;
- (8)  $48^{\circ}15.39'$  N. lat.,  $124^{\circ}54.79'$  W. long.;
- (9)  $48^{\circ}13.81'$  N. lat.,  $124^{\circ}55.45'$  W. long.;
- (10)  $48^{\circ}10.51'$  N. lat.,  $124^{\circ}56.56'$  W. long.;
- (11)  $48^{\circ}06.90'$  N. lat.,  $124^{\circ}57.72'$  W. long.;
- (12)  $48^{\circ}02.23'$  N. lat.,  $125^{\circ}00.20'$  W. long.;

- (13)  $48^{\circ}00.87'$  N. lat.,  $125^{\circ}00.37'$  W. long.;
- (14)  $47^{\circ}56.30'$  N. lat.,  $124^{\circ}59.51'$  W. long.;
- (15)  $47^{\circ}46.84'$  N. lat.,  $124^{\circ}57.34'$  W. long.;
- (16)  $47^{\circ}36.49'$  N. lat.,  $124^{\circ}50.93'$  W. long.;
- (17)  $47^{\circ}32.01'$  N. lat.,  $124^{\circ}48.45'$  W. long.;
- (18)  $47^{\circ}27.19'$  N. lat.,  $124^{\circ}46.47'$  W. long.;
- (19)  $47^{\circ}21.76'$  N. lat.,  $124^{\circ}43.29'$  W. long.;
- (20)  $47^{\circ}17.82'$  N. lat.,  $124^{\circ}42.12'$  W. long.;
- (21)  $47^{\circ}08.87'$  N. lat.,  $124^{\circ}43.10'$  W. long.;
- (22)  $47^{\circ}03.16'$  N. lat.,  $124^{\circ}42.61'$  W. long.;
- (23)  $46^{\circ}49.70'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.80'$  W. long.;
- (24)  $46^{\circ}42.91'$  N. lat.,  $124^{\circ}33.20'$  W. long.;
- (25)  $46^{\circ}39.67'$  N. lat.,  $124^{\circ}30.59'$  W. long.;
- (26)  $46^{\circ}32.47'$  N. lat.,  $124^{\circ}26.34'$  W. long.;
- (27)  $46^{\circ}23.69'$  N. lat.,  $124^{\circ}25.41'$  W. long.;
- (28)  $46^{\circ}20.84'$  N. lat.,  $124^{\circ}24.24'$  W. long.;
- (29)  $46^{\circ}16.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}19.10'$  W. long.;
- (30)  $46^{\circ}15.97'$  N. lat.,  $124^{\circ}18.81'$  W. long.;
- (31)  $46^{\circ}11.23'$  N. lat.,  $124^{\circ}19.96'$  W. long.;
- (32)  $46^{\circ}02.51'$  N. lat.,  $124^{\circ}19.84'$  W. long.;
- (33)  $45^{\circ}59.05'$  N. lat.,  $124^{\circ}16.52'$  W. long.;
- (34)  $45^{\circ}51.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}12.83'$  W. long.;
- (35)  $45^{\circ}45.85'$  N. lat.,  $124^{\circ}11.54'$  W. long.;
- (36)  $45^{\circ}38.53'$  N. lat.,  $124^{\circ}11.91'$  W. long.;
- (37)  $45^{\circ}30.90'$  N. lat.,  $124^{\circ}10.94'$  W. long.;
- (38)  $45^{\circ}21.20'$  N. lat.,  $124^{\circ}09.12'$  W. long.;
- (39)  $45^{\circ}12.43'$  N. lat.,  $124^{\circ}08.74'$  W. long.;
- (40)  $44^{\circ}59.89'$  N. lat.,  $124^{\circ}11.95'$  W. long.;
- (41)  $44^{\circ}51.96'$  N. lat.,  $124^{\circ}15.15'$  W. long.;
- (42)  $44^{\circ}44.64'$  N. lat.,  $124^{\circ}20.07'$  W. long.;
- (43)  $44^{\circ}39.24'$  N. lat.,  $124^{\circ}28.09'$  W. long.;
- (44)  $44^{\circ}30.61'$  N. lat.,  $124^{\circ}31.66'$  W. long.;
- (45)  $44^{\circ}26.19'$  N. lat.,  $124^{\circ}35.88'$  W. long.;
- (46)  $44^{\circ}18.88'$  N. lat.,  $124^{\circ}45.16'$  W. long.;
- (47)  $44^{\circ}14.69'$  N. lat.,  $124^{\circ}45.51'$  W. long.;
- (48)  $44^{\circ}10.97'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.78'$  W. long.;
- (49)  $44^{\circ}08.71'$  N. lat.,  $124^{\circ}33.54'$  W. long.;
- (50)  $44^{\circ}04.92'$  N. lat.,  $124^{\circ}24.55'$  W. long.;
- (51)  $43^{\circ}57.49'$  N. lat.,  $124^{\circ}20.05'$  W. long.;
- (52)  $43^{\circ}50.26'$  N. lat.,  $124^{\circ}21.84'$  W. long.;
- (53)  $43^{\circ}41.69'$  N. lat.,  $124^{\circ}21.94'$  W. long.;
- (54)  $43^{\circ}35.52'$  N. lat.,  $124^{\circ}21.51'$  W. long.;
- (55)  $43^{\circ}25.77'$  N. lat.,  $124^{\circ}28.47'$  W. long.;
- (56)  $43^{\circ}20.25'$  N. lat.,  $124^{\circ}31.59'$  W. long.;
- (57)  $43^{\circ}12.73'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.69'$  W. long.;
- (58)  $43^{\circ}08.08'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.10'$  W. long.;
- (59)  $43^{\circ}00.33'$  N. lat.,  $124^{\circ}37.57'$  W. long.;
- (60)  $42^{\circ}53.99'$  N. lat.,  $124^{\circ}41.04'$  W. long.;
- (61)  $42^{\circ}46.66'$  N. lat.,  $124^{\circ}41.13'$  W. long.;
- (62)  $42^{\circ}41.74'$  N. lat.,  $124^{\circ}37.46'$  W. long.;

(63)	42°37.42'	N.	lat.,	124°37.22'	W.	long.;
(64)	42°27.35'	N.	lat.,	124°39.90'	W.	long.;
(65)	42°23.94'	N.	lat.,	124°38.28'	W.	long.;
(66)	42°17.72'	N.	lat.,	124°31.10'	W.	long.;
(67)	42°10.35'	N.	lat.,	124°29.11'	W.	long.;
(68)	42°00.00'	N.	lat.,	124°28.00'	W.	long.;
(69)	42°00.00'	N.	lat.,	124°29.61'	W.	long.;
(70)	41°54.87'	N.	lat.,	124°28.50'	W.	long.;
(71)	41°45.80'	N.	lat.,	124°23.89'	W.	long.;
(72)	41°34.40'	N.	lat.,	124°24.03'	W.	long.;
(73)	41°28.33'	N.	lat.,	124°25.46'	W.	long.;
(74)	41°15.80'	N.	lat.,	124°18.90'	W.	long.;
(75)	41°09.77'	N.	lat.,	124°17.99'	W.	long.;
(76)	41°02.26'	N.	lat.,	124°18.71'	W.	long.;
(77)	40°53.54'	N.	lat.,	124°21.18'	W.	long.;
(78)	40°49.93'	N.	lat.,	124°23.02'	W.	long.;
(79)	40°43.15'	N.	lat.,	124°28.74'	W.	long.;
(80)	40°40.19'	N.	lat.,	124°29.07'	W.	long.;
(81)	40°36.77'	N.	lat.,	124°27.61'	W.	long.;
(82)	40°34.13'	N.	lat.,	124°29.39'	W.	long.;
(83)	40°33.15'	N.	lat.,	124°33.46'	W.	long.;
(84)	40°29.57'	N.	lat.,	124°35.84'	W.	long.;
(85)	40°24.72'	N.	lat.,	124°33.06'	W.	long.;
(86)	40°23.91'	N.	lat.,	124°31.28'	W.	long.;
(87)	40°23.67'	N.	lat.,	124°28.35'	W.	long.;
(88)	40°22.53'	N.	lat.,	124°24.72'	W.	long.;
(89)	40°21.51'	N.	lat.,	124°24.86'	W.	long.;
(90)	40°21.02'	N.	lat.,	124°27.70'	W.	long.;
(91)	40°19.75'	N.	lat.,	124°27.06'	W.	long.;
(92)	40°18.23'	N.	lat.,	124°25.30'	W.	long.;
(93)	40°18.60'	N.	lat.,	124°22.86'	W.	long.;
(94)	40°15.43'	N.	lat.,	124°25.37'	W.	long.;
(95)	40°15.55'	N.	lat.,	124°28.16'	W.	long.;
(96)	40°11.27'	N.	lat.,	124°22.56'	W.	long.;
(97)	40°10.00'	N.	lat.,	124°19.97'	W.	long.;
						north of 40°10'
(98)	40°09.20'	N.	lat.,	124°15.81'	W.	long.;
(99)	40°07.51'	N.	lat.,	124°15.29'	W.	long.;
(100)	40°05.22'	N.	lat.,	124°10.06'	W.	long.;
(101)	40°06.51'	N.	lat.,	124°08.01'	W.	long.;
(102)	40°00.72'	N.	lat.,	124°08.45'	W.	long.;
(103)	39°56.60'	N.	lat.,	124°07.12'	W.	long.;
(104)	39°52.58'	N.	lat.,	124°03.57'	W.	long.;
(105)	39°50.65'	N.	lat.,	123°57.98'	W.	long.;
(106)	39°40.16'	N.	lat.,	123°52.41'	W.	long.;
(107)	39°30.12'	N.	lat.,	123°52.92'	W.	long.;
(108)	39°24.53'	N.	lat.,	123°55.16'	W.	long.;
(109)	39°11.58'	N.	lat.,	123°50.93'	W.	long.;
(110)	38°55.13'	N.	lat.,	123°51.14'	W.	long.;
(111)	38°28.58'	N.	lat.,	123°22.84'	W.	long.;
(112)	38°08.57'	N.	lat.,	123°14.74'	W.	long.;

(113)  $38^{\circ}00.00'$  N. lat.,  $123^{\circ}15.61'$  W. long.;  
(114)  $37^{\circ}56.98'$  N. lat.,  $123^{\circ}21.82'$  W. long.;  
(115)  $37^{\circ}48.01'$  N. lat.,  $123^{\circ}15.90'$  W. long.;  
(116)  $37^{\circ}36.73'$  N. lat.,  $122^{\circ}58.48'$  W. long.;  
(117)  $37^{\circ}07.58'$  N. lat.,  $122^{\circ}37.64'$  W. long.;  
(118)  $37^{\circ}02.08'$  N. lat.,  $122^{\circ}25.49'$  W. long.;  
(119)  $36^{\circ}48.20'$  N. lat.,  $122^{\circ}03.32'$  W. long.;  
(120)  $36^{\circ}51.46'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.54'$  W. long.;  
(121)  $36^{\circ}44.14'$  N. lat.,  $121^{\circ}58.10'$  W. long.;  
(122)  $36^{\circ}36.76'$  N. lat.,  $122^{\circ}01.16'$  W. long.;  
(123)  $36^{\circ}15.62'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.13'$  W. long.;  
(124)  $36^{\circ}10.42'$  N. lat.,  $121^{\circ}42.90'$  W. long.;  
(125)  $36^{\circ}02.55'$  N. lat.,  $121^{\circ}36.35'$  W. long.;  
(126)  $36^{\circ}01.04'$  N. lat.,  $121^{\circ}36.47'$  W. long.;  
(127)  $35^{\circ}58.25'$  N. lat.,  $121^{\circ}32.88'$  W. long.;  
(128)  $35^{\circ}40.38'$  N. lat.,  $121^{\circ}22.59'$  W. long.;  
(129)  $35^{\circ}24.35'$  N. lat.,  $121^{\circ}02.53'$  W. long.;  
(130)  $35^{\circ}02.66'$  N. lat.,  $120^{\circ}51.63'$  W. long.;  
(131)  $34^{\circ}39.52'$  N. lat.,  $120^{\circ}48.72'$  W. long.;  
(132)  $34^{\circ}31.26'$  N. lat.,  $120^{\circ}44.12'$  W. long.;  
(133)  $34^{\circ}27.00'$  N. lat.,  $120^{\circ}36.00'$  W. long.;  
(134)  $34^{\circ}23.00'$  N. lat.,  $120^{\circ}25.32'$  W. long.;  
(135)  $34^{\circ}25.68'$  N. lat.,  $120^{\circ}17.46'$  W. long.;  
(136)  $34^{\circ}23.18'$  N. lat.,  $119^{\circ}56.17'$  W. long.;  
(137)  $34^{\circ}18.73'$  N. lat.,  $119^{\circ}41.89'$  W. long.;  
(138)  $34^{\circ}11.18'$  N. lat.,  $119^{\circ}31.21'$  W. long.;  
(139)  $34^{\circ}10.01'$  N. lat.,  $119^{\circ}25.84'$  W. long.;  
(140)  $34^{\circ}03.88'$  N. lat.,  $119^{\circ}12.46'$  W. long.;  
(141)  $34^{\circ}03.58'$  N. lat.,  $119^{\circ}06.71'$  W. long.;  
(142)  $34^{\circ}04.52'$  N. lat.,  $119^{\circ}04.89'$  W. long.;  
(143)  $34^{\circ}01.28'$  N. lat.,  $119^{\circ}00.27'$  W. long.;  
(144)  $34^{\circ}00.20'$  N. lat.,  $119^{\circ}03.18'$  W. long.;  
(145)  $33^{\circ}59.60'$  N. lat.,  $119^{\circ}03.14'$  W. long.;  
(146)  $33^{\circ}59.45'$  N. lat.,  $119^{\circ}00.87'$  W. long.;  
(147)  $34^{\circ}00.71'$  N. lat.,  $118^{\circ}59.07'$  W. long.;  
(148)  $33^{\circ}59.05'$  N. lat.,  $118^{\circ}47.34'$  W. long.;  
(149)  $33^{\circ}59.06'$  N. lat.,  $118^{\circ}36.30'$  W. long.;  
(150)  $33^{\circ}55.05'$  N. lat.,  $118^{\circ}32.85'$  W. long.;  
(151)  $33^{\circ}53.56'$  N. lat.,  $118^{\circ}37.73'$  W. long.;  
(152)  $33^{\circ}51.22'$  N. lat.,  $118^{\circ}36.13'$  W. long.;  
(153)  $33^{\circ}50.19'$  N. lat.,  $118^{\circ}32.19'$  W. long.;  
(154)  $33^{\circ}51.28'$  N. lat.,  $118^{\circ}29.12'$  W. long.;  
(155)  $33^{\circ}49.89'$  N. lat.,  $118^{\circ}28.04'$  W. long.;  
(156)  $33^{\circ}49.95'$  N. lat.,  $118^{\circ}26.38'$  W. long.;  
(157)  $33^{\circ}50.73'$  N. lat.,  $118^{\circ}26.16'$  W. long.;  
(158)  $33^{\circ}49.87'$  N. lat.,  $118^{\circ}24.37'$  W. long.;  
(159)  $33^{\circ}47.54'$  N. lat.,  $118^{\circ}29.65'$  W. long.;  
(160)  $33^{\circ}44.10'$  N. lat.,  $118^{\circ}25.25'$  W. long.;  
(161)  $33^{\circ}41.77'$  N. lat.,  $118^{\circ}20.32'$  W. long.;  
(162)  $33^{\circ}38.17'$  N. lat.,  $118^{\circ}15.69'$  W. long.;

- (163)  $33^{\circ}37.48'$  N. lat.,  $118^{\circ}16.72'$  W. long.;
- (164)  $33^{\circ}35.98'$  N. lat.,  $118^{\circ}16.54'$  W. long.;
- (165)  $33^{\circ}34.15'$  N. lat.,  $118^{\circ}11.22'$  W. long.;
- (166)  $33^{\circ}34.09'$  N. lat.,  $118^{\circ}08.15'$  W. long.;
- (167)  $33^{\circ}35.73'$  N. lat.,  $118^{\circ}05.01'$  W. long.;
- (168)  $33^{\circ}33.75'$  N. lat.,  $117^{\circ}59.82'$  W. long.;
- (169)  $33^{\circ}35.44'$  N. lat.,  $117^{\circ}55.65'$  W. long.;
- (170)  $33^{\circ}35.15'$  N. lat.,  $117^{\circ}53.54'$  W. long.;
- (171)  $33^{\circ}31.12'$  N. lat.,  $117^{\circ}47.39'$  W. long.;
- (172)  $33^{\circ}27.49'$  N. lat.,  $117^{\circ}44.85'$  W. long.;
- (173)  $33^{\circ}16.42'$  N. lat.,  $117^{\circ}32.92'$  W. long.;
- (174)  $33^{\circ}06.66'$  N. lat.,  $117^{\circ}21.59'$  W. long.;
- (175)  $33^{\circ}00.08'$  N. lat.,  $117^{\circ}19.02'$  W. long.;
- (176)  $32^{\circ}56.11'$  N. lat.,  $117^{\circ}18.41'$  W. long.;
- (177)  $32^{\circ}54.43'$  N. lat.,  $117^{\circ}16.93'$  W. long.;
- (178)  $32^{\circ}51.89'$  N. lat.,  $117^{\circ}16.42'$  W. long.;
- (179)  $32^{\circ}52.61'$  N. lat.,  $117^{\circ}19.50'$  W. long.;
- (180)  $32^{\circ}46.96'$  N. lat.,  $117^{\circ}22.69'$  W. long.;
- (181)  $32^{\circ}44.98'$  N. lat.,  $117^{\circ}21.87'$  W. long.;
- (182)  $32^{\circ}43.52'$  N. lat.,  $117^{\circ}19.32'$  W. long.; and
- (183)  $32^{\circ}33.56'$  N. lat.,  $117^{\circ}17.72'$  W. long.

(8) 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)  $34^{\circ}08.80'$  N. lat.,  $120^{\circ}34.58'$  W. long.;
- (2)  $34^{\circ}09.16'$  N. lat.,  $120^{\circ}26.31'$  W. long.;
- (3)  $34^{\circ}06.69'$  N. lat.,  $120^{\circ}16.43'$  W. long.;
- (4)  $34^{\circ}06.38'$  N. lat.,  $120^{\circ}04.00'$  W. long.;
- (5)  $34^{\circ}07.36'$  N. lat.,  $119^{\circ}52.06'$  W. long.;
- (6)  $34^{\circ}04.84'$  N. lat.,  $119^{\circ}36.94'$  W. long.;
- (7)  $34^{\circ}04.84'$  N. lat.,  $119^{\circ}35.50'$  W. long.;
- (8)  $34^{\circ}06.20'$  N. lat.,  $119^{\circ}35.50'$  W. long.;
- (9)  $34^{\circ}06.20'$  N. lat.,  $119^{\circ}32.80'$  W. long.;
- (10)  $34^{\circ}05.04'$  N. lat.,  $119^{\circ}32.80'$  W. long.;
- (11)  $34^{\circ}04.00'$  N. lat.,  $119^{\circ}26.70'$  W. long.;
- (12)  $34^{\circ}04.00'$  N. lat.,  $119^{\circ}21.40'$  W. long.;
- (13)  $34^{\circ}02.80'$  N. lat.,  $119^{\circ}21.40'$  W. long.;
- (14)  $34^{\circ}02.36'$  N. lat.,  $119^{\circ}18.97'$  W. long.;
- (15)  $34^{\circ}00.65'$  N. lat.,  $119^{\circ}19.42'$  W. long.;
- (16)  $33^{\circ}59.45'$  N. lat.,  $119^{\circ}22.38'$  W. long.;
- (17)  $33^{\circ}58.68'$  N. lat.,  $119^{\circ}32.36'$  W. long.;
- (18)  $33^{\circ}56.14'$  N. lat.,  $119^{\circ}41.09'$  W. long.;
- (19)  $33^{\circ}55.84'$  N. lat.,  $119^{\circ}48.00'$  W. long.;
- (20)  $33^{\circ}55.20'$  N. lat.,  $119^{\circ}48.00'$  W. long.;
- (21)  $33^{\circ}55.20'$  N. lat.,  $119^{\circ}53.00'$  W. long.;
- (22)  $33^{\circ}58.00'$  N. lat.,  $119^{\circ}53.00'$  W. long.;
- (23)  $33^{\circ}59.32'$  N. lat.,  $119^{\circ}55.59'$  W. long.;
- (24)  $33^{\circ}57.52'$  N. lat.,  $119^{\circ}55.19'$  W. long.;
- (25)  $33^{\circ}56.10'$  N. lat.,  $119^{\circ}54.25'$  W. long.;

- (26)  $33^{\circ}50.28'$  N. lat.,  $119^{\circ}56.02'$  W. long.;
- (27)  $33^{\circ}48.51'$  N. lat.,  $119^{\circ}59.67'$  W. long.;
- (28)  $33^{\circ}49.14'$  N. lat.,  $120^{\circ}03.58'$  W. long.;
- (29)  $33^{\circ}51.93'$  N. lat.,  $120^{\circ}06.50'$  W. long.;
- (30)  $33^{\circ}51.40'$  N. lat.,  $120^{\circ}06.50'$  W. long.;
- (31)  $33^{\circ}51.40'$  N. lat.,  $120^{\circ}10.00'$  W. long.;
- (32)  $33^{\circ}53.16'$  N. lat.,  $120^{\circ}10.00'$  W. long.;
- (33)  $33^{\circ}54.36'$  N. lat.,  $120^{\circ}13.06'$  W. long.;
- (34)  $33^{\circ}58.53'$  N. lat.,  $120^{\circ}20.46'$  W. long.;
- (35)  $33^{\circ}59.52'$  N. lat.,  $120^{\circ}25.30'$  W. long.;
- (36)  $33^{\circ}58.50'$  N. lat.,  $120^{\circ}25.30'$  W. long.;
- (37)  $33^{\circ}58.50'$  N. lat.,  $120^{\circ}26.60'$  W. long.;
- (38)  $33^{\circ}59.84'$  N. lat.,  $120^{\circ}26.60'$  W. long.;
- (39)  $34^{\circ}00.12'$  N. lat.,  $120^{\circ}28.12'$  W. long.;
- (40)  $34^{\circ}03.60'$  N. lat.,  $120^{\circ}31.46'$  W. long.;
- (41)  $34^{\circ}03.60'$  N. lat.,  $120^{\circ}34.20'$  W. long.;
- (42)  $34^{\circ}06.41'$  N. lat.,  $120^{\circ}34.20'$  W. long.;
- (43)  $34^{\circ}08.09'$  N. lat.,  $120^{\circ}35.85'$  W. long.; and
- (44)  $34^{\circ}08.80'$  N. lat.,  $120^{\circ}34.58'$  W. long.

(9) 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)  $33^{\circ}04.06'$  N. lat.,  $118^{\circ}37.32'$  W. long.;
- (2)  $33^{\circ}02.56'$  N. lat.,  $118^{\circ}34.12'$  W. long.;
- (3)  $32^{\circ}55.54'$  N. lat.,  $118^{\circ}28.87'$  W. long.;
- (4)  $32^{\circ}55.02'$  N. lat.,  $118^{\circ}27.69'$  W. long.;
- (5)  $32^{\circ}49.78'$  N. lat.,  $118^{\circ}20.88'$  W. long.;
- (6)  $32^{\circ}48.32'$  N. lat.,  $118^{\circ}19.89'$  W. long.;
- (7)  $32^{\circ}47.60'$  N. lat.,  $118^{\circ}22.00'$  W. long.;
- (8)  $32^{\circ}44.59'$  N. lat.,  $118^{\circ}24.52'$  W. long.;
- (9)  $32^{\circ}49.97'$  N. lat.,  $118^{\circ}31.52'$  W. long.;
- (10)  $32^{\circ}53.62'$  N. lat.,  $118^{\circ}32.94'$  W. long.;
- (11)  $32^{\circ}55.63'$  N. lat.,  $118^{\circ}34.82'$  W. long.;
- (12)  $33^{\circ}00.71'$  N. lat.,  $118^{\circ}38.42'$  W. long.;
- (13)  $33^{\circ}03.31'$  N. lat.,  $118^{\circ}38.74'$  W. long.; and
- (14)  $33^{\circ}04.06'$  N. lat.,  $118^{\circ}37.32'$  W. long.

(10) 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)  $33^{\circ}28.15'$  N. lat.,  $118^{\circ}37.85'$  W. long.;
- (2)  $33^{\circ}29.23'$  N. lat.,  $118^{\circ}36.27'$  W. long.;
- (3)  $33^{\circ}28.85'$  N. lat.,  $118^{\circ}30.85'$  W. long.;
- (4)  $33^{\circ}26.69'$  N. lat.,  $118^{\circ}27.37'$  W. long.;
- (5)  $33^{\circ}25.35'$  N. lat.,  $118^{\circ}22.83'$  W. long.;
- (6)  $33^{\circ}22.60'$  N. lat.,  $118^{\circ}18.82'$  W. long.;
- (7)  $33^{\circ}19.49'$  N. lat.,  $118^{\circ}16.91'$  W. long.;
- (8)  $33^{\circ}17.13'$  N. lat.,  $118^{\circ}16.58'$  W. long.;
- (9)  $33^{\circ}16.72'$  N. lat.,  $118^{\circ}18.07'$  W. long.;

- (10)  $33^{\circ}18.35'$  N. lat.,  $118^{\circ}27.86'$  W. long.;
- (11)  $33^{\circ}20.03'$  N. lat.,  $118^{\circ}32.04'$  W. long.;
- (12)  $33^{\circ}21.86'$  N. lat.,  $118^{\circ}31.72'$  W. long.;
- (13)  $33^{\circ}23.15'$  N. lat.,  $118^{\circ}29.89'$  W. long.;
- (14)  $33^{\circ}25.13'$  N. lat.,  $118^{\circ}32.16'$  W. long.;
- (15)  $33^{\circ}25.73'$  N. lat.,  $118^{\circ}34.88'$  W. long.; and
- (16)  $33^{\circ}28.15'$  N. lat.,  $118^{\circ}37.85'$  W. long.

(11) 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)  $48^{\circ}16.80'$  N. lat.,  $125^{\circ}34.90'$  W. long.;
- (2)  $48^{\circ}14.50'$  N. lat.,  $125^{\circ}29.50'$  W. long.;
- (3)  $48^{\circ}12.08'$  N. lat.,  $125^{\circ}28.00'$  W. long.;
- (4)  $48^{\circ}09.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}28.00'$  W. long.;
- (5)  $48^{\circ}07.80'$  N. lat.,  $125^{\circ}31.70'$  W. long.;
- (6)  $48^{\circ}04.28'$  N. lat.,  $125^{\circ}29.00'$  W. long.;
- (7)  $48^{\circ}02.50'$  N. lat.,  $125^{\circ}25.70'$  W. long.;
- (8)  $48^{\circ}10.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}20.19'$  W. long.;
- (9)  $48^{\circ}21.70'$  N. lat.,  $125^{\circ}17.56'$  W. long.;
- (10)  $48^{\circ}23.12'$  N. lat.,  $125^{\circ}10.25'$  W. long.;
- (11)  $48^{\circ}21.99'$  N. lat.,  $125^{\circ}02.59'$  W. long.;
- (12)  $48^{\circ}23.05'$  N. lat.,  $124^{\circ}48.80'$  W. long.;
- (13)  $48^{\circ}17.10'$  N. lat.,  $124^{\circ}54.82'$  W. long.;
- (14)  $48^{\circ}05.10'$  N. lat.,  $124^{\circ}59.40'$  W. long.;
- (15)  $48^{\circ}04.50'$  N. lat.,  $125^{\circ}02.00'$  W. long.;
- (16)  $48^{\circ}04.70'$  N. lat.,  $125^{\circ}04.08'$  W. long.;
- (17)  $48^{\circ}05.20'$  N. lat.,  $125^{\circ}04.90'$  W. long.;
- (18)  $48^{\circ}06.80'$  N. lat.,  $125^{\circ}06.15'$  W. long.;
- (19)  $48^{\circ}05.91'$  N. lat.,  $125^{\circ}08.30'$  W. long.;
- (20)  $48^{\circ}07.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}09.80'$  W. long.;
- (21)  $48^{\circ}06.93'$  N. lat.,  $125^{\circ}11.48'$  W. long.;
- (22)  $48^{\circ}04.98'$  N. lat.,  $125^{\circ}10.02'$  W. long.;
- (23)  $47^{\circ}54.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}04.98'$  W. long.;
- (24)  $47^{\circ}44.52'$  N. lat.,  $125^{\circ}00.00'$  W. long.;
- (25)  $47^{\circ}42.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}58.98'$  W. long.;
- (26)  $47^{\circ}35.52'$  N. lat.,  $124^{\circ}55.50'$  W. long.;
- (27)  $47^{\circ}22.02'$  N. lat.,  $124^{\circ}44.40'$  W. long.;
- (28)  $47^{\circ}16.98'$  N. lat.,  $124^{\circ}45.48'$  W. long.;
- (29)  $47^{\circ}10.98'$  N. lat.,  $124^{\circ}48.48'$  W. long.;
- (30)  $47^{\circ}04.98'$  N. lat.,  $124^{\circ}49.02'$  W. long.;
- (31)  $46^{\circ}57.98'$  N. lat.,  $124^{\circ}46.50'$  W. long.;
- (32)  $46^{\circ}54.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}45.00'$  W. long.;
- (33)  $46^{\circ}48.48'$  N. lat.,  $124^{\circ}44.52'$  W. long.;
- (34)  $46^{\circ}40.02'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.00'$  W. long.;
- (35)  $46^{\circ}34.09'$  N. lat.,  $124^{\circ}27.03'$  W. long.;
- (36)  $46^{\circ}24.64'$  N. lat.,  $124^{\circ}30.33'$  W. long.;
- (37)  $46^{\circ}19.98'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.00'$  W. long.;
- (38)  $46^{\circ}18.14'$  N. lat.,  $124^{\circ}34.26'$  W. long.;

- (39)  $46^{\circ}18.72'$  N. lat.,  $124^{\circ}22.68'$  W. long.;  
(40)  $46^{\circ}16.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}19.49'$  W. long.;  
(41)  $46^{\circ}14.64'$  N. lat.,  $124^{\circ}22.54'$  W. long.;  
(42)  $46^{\circ}11.08'$  N. lat.,  $124^{\circ}30.74'$  W. long.;  
(43)  $46^{\circ}04.28'$  N. lat.,  $124^{\circ}31.49'$  W. long.;  
(44)  $45^{\circ}55.97'$  N. lat.,  $124^{\circ}19.95'$  W. long.;  
(45)  $45^{\circ}44.97'$  N. lat.,  $124^{\circ}15.96'$  W. long.;  
(46)  $45^{\circ}43.14'$  N. lat.,  $124^{\circ}21.86'$  W. long.;  
(47)  $45^{\circ}34.44'$  N. lat.,  $124^{\circ}14.44'$  W. long.;  
(48)  $45^{\circ}15.49'$  N. lat.,  $124^{\circ}11.49'$  W. long.;  
(49)  $44^{\circ}57.31'$  N. lat.,  $124^{\circ}15.03'$  W. long.;  
(50)  $44^{\circ}43.90'$  N. lat.,  $124^{\circ}28.88'$  W. long.;  
(51)  $44^{\circ}28.64'$  N. lat.,  $124^{\circ}35.67'$  W. long.;  
(52)  $44^{\circ}25.31'$  N. lat.,  $124^{\circ}43.08'$  W. long.;  
(53)  $44^{\circ}17.15'$  N. lat.,  $124^{\circ}47.98'$  W. long.;  
(54)  $44^{\circ}13.67'$  N. lat.,  $124^{\circ}54.41'$  W. long.;  
(55)  $43^{\circ}56.85'$  N. lat.,  $124^{\circ}55.32'$  W. long.;  
(56)  $43^{\circ}57.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}41.23'$  W. long.;  
(57)  $44^{\circ}01.79'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.00'$  W. long.;  
(58)  $44^{\circ}02.16'$  N. lat.,  $124^{\circ}32.62'$  W. long.;  
(59)  $43^{\circ}58.15'$  N. lat.,  $124^{\circ}30.39'$  W. long.;  
(60)  $43^{\circ}53.25'$  N. lat.,  $124^{\circ}31.39'$  W. long.;  
(61)  $43^{\circ}35.56'$  N. lat.,  $124^{\circ}28.17'$  W. long.;  
(62)  $43^{\circ}21.84'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.07'$  W. long.;  
(63)  $43^{\circ}19.73'$  N. lat.,  $124^{\circ}34.86'$  W. long.;  
(64)  $43^{\circ}09.38'$  N. lat.,  $124^{\circ}39.30'$  W. long.;  
(65)  $43^{\circ}07.11'$  N. lat.,  $124^{\circ}37.66'$  W. long.;  
(66)  $42^{\circ}56.27'$  N. lat.,  $124^{\circ}43.29'$  W. long.;  
(67)  $42^{\circ}45.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}41.50'$  W. long.;  
(68)  $42^{\circ}39.72'$  N. lat.,  $124^{\circ}39.11'$  W. long.;  
(69)  $42^{\circ}32.88'$  N. lat.,  $124^{\circ}40.13'$  W. long.;  
(70)  $42^{\circ}32.30'$  N. lat.,  $124^{\circ}39.04'$  W. long.;  
(71)  $42^{\circ}26.96'$  N. lat.,  $124^{\circ}44.31'$  W. long.;  
(72)  $42^{\circ}24.11'$  N. lat.,  $124^{\circ}42.16'$  W. long.;  
(73)  $42^{\circ}21.10'$  N. lat.,  $124^{\circ}35.46'$  W. long.;  
(74)  $42^{\circ}14.72'$  N. lat.,  $124^{\circ}32.30'$  W. long.;  
(75)  $42^{\circ}09.24'$  N. lat.,  $124^{\circ}32.04'$  W. long.;  
(76)  $42^{\circ}01.89'$  N. lat.,  $124^{\circ}32.70'$  W. long.;  
(77)  $42^{\circ}00.03'$  N. lat.,  $124^{\circ}32.02'$  W. long.;  
(78)  $42^{\circ}00.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}32.02'$  W. long.;  
(79)  $41^{\circ}46.18'$  N. lat.,  $124^{\circ}26.60'$  W. long.;  
(80)  $41^{\circ}29.22'$  N. lat.,  $124^{\circ}28.04'$  W. long.;  
(81)  $41^{\circ}09.62'$  N. lat.,  $124^{\circ}19.75'$  W. long.;  
(82)  $40^{\circ}50.71'$  N. lat.,  $124^{\circ}23.80'$  W. long.;  
(83)  $40^{\circ}43.35'$  N. lat.,  $124^{\circ}29.30'$  W. long.;  
(84)  $40^{\circ}40.24'$  N. lat.,  $124^{\circ}29.86'$  W. long.;  
(85)  $40^{\circ}37.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}28.68'$  W. long.;  
(86)  $40^{\circ}34.42'$  N. lat.,  $124^{\circ}29.65'$  W. long.;  
(87)  $40^{\circ}34.74'$  N. lat.,  $124^{\circ}34.61'$  W. long.;  
(88)  $40^{\circ}31.70'$  N. lat.,  $124^{\circ}37.13'$  W. long.;

(89)	40°25.03'	N.	lat.,	124°34.77'	W.	long.;
(90)	40°23.58'	N.	lat.,	124°31.49'	W.	long.;
(91)	40°23.64'	N.	lat.,	124°28.35'	W.	long.;
(92)	40°22.53'	N.	lat.,	124°24.76'	W.	long.;
(93)	40°21.46'	N.	lat.,	124°24.86'	W.	long.;
(94)	40°21.74'	N.	lat.,	124°27.63'	W.	long.;
(95)	40°19.76'	N.	lat.,	124°28.15'	W.	long.;
(96)	40°18.00'	N.	lat.,	124°25.38'	W.	long.;
(97)	40°18.54'	N.	lat.,	124°22.94'	W.	long.;
(98)	40°15.55'	N.	lat.,	124°25.75'	W.	long.;
(99)	40°16.06'	N.	lat.,	124°30.48'	W.	long.;
(100)	40°15.75'	N.	lat.,	124°31.69'	W.	long.;
(101)	40°10.00'	N.	lat.,	124°21.28'	W.	long.;
						north of 40°10'
(102)	40°08.37'	N.	lat.,	124°17.99'	W.	long.;
(103)	40°09.00'	N.	lat.,	124°15.77'	W.	long.;
(104)	40°06.93'	N.	lat.,	124°16.49'	W.	long.;
(105)	40°03.60'	N.	lat.,	124°11.60'	W.	long.;
(106)	40°06.20'	N.	lat.,	124°08.23'	W.	long.;
(107)	40°00.94'	N.	lat.,	124°08.57'	W.	long.;
(108)	40°00.01'	N.	lat.,	124°09.84'	W.	long.;
(109)	39°57.75'	N.	lat.,	124°09.53'	W.	long.;
(110)	39°55.56'	N.	lat.,	124°07.67'	W.	long.;
(111)	39°52.21'	N.	lat.,	124°05.54'	W.	long.;
(112)	39°48.07'	N.	lat.,	123°57.48'	W.	long.;
(113)	39°41.60'	N.	lat.,	123°55.12'	W.	long.;
(114)	39°30.39'	N.	lat.,	123°55.03'	W.	long.;
(115)	39°29.48'	N.	lat.,	123°56.12'	W.	long.;
(116)	39°13.76'	N.	lat.,	123°54.65'	W.	long.;
(117)	39°05.21'	N.	lat.,	123°55.38'	W.	long.;
(118)	38°55.90'	N.	lat.,	123°54.35'	W.	long.;
(119)	38°48.59'	N.	lat.,	123°49.61'	W.	long.;
(120)	38°28.82'	N.	lat.,	123°27.44'	W.	long.;
(121)	38°09.70'	N.	lat.,	123°18.66'	W.	long.;
(122)	38°01.81'	N.	lat.,	123°19.22'	W.	long.;
(123)	38°00.00'	N.	lat.,	123°22.19'	W.	long.;
(124)	37°57.70'	N.	lat.,	123°25.98'	W.	long.;
(125)	37°56.73'	N.	lat.,	123°25.22'	W.	long.;
(126)	37°55.59'	N.	lat.,	123°25.62'	W.	long.;
(127)	37°52.79'	N.	lat.,	123°23.85'	W.	long.;
(128)	37°49.13'	N.	lat.,	123°18.83'	W.	long.;
(129)	37°46.01'	N.	lat.,	123°12.28'	W.	long.;
(130)	37°36.12'	N.	lat.,	123°00.33'	W.	long.;
(131)	37°24.16'	N.	lat.,	122°51.96'	W.	long.;
(132)	37°23.32'	N.	lat.,	122°52.38'	W.	long.;
(133)	37°04.12'	N.	lat.,	122°38.94'	W.	long.;
(134)	36°00.64'	N.	lat.,	122°33.26'	W.	long.;
(135)	36°59.15'	N.	lat.,	122°27.84'	W.	long.;
(136)	37°01.41'	N.	lat.,	122°24.41'	W.	long.;
(137)	36°58.75'	N.	lat.,	122°23.81'	W.	long.;
(138)	36°59.17'	N.	lat.,	122°21.44'	W.	long.;

- (139)  $36^{\circ}57.51'$  N. lat.,  $122^{\circ}20.69'$  W. long.;
- (140)  $36^{\circ}51.46'$  N. lat.,  $122^{\circ}10.01'$  W. long.;
- (141)  $36^{\circ}48.43'$  N. lat.,  $122^{\circ}06.47'$  W. long.;
- (142)  $36^{\circ}48.66'$  N. lat.,  $122^{\circ}04.99'$  W. long.;
- (143)  $36^{\circ}47.75'$  N. lat.,  $122^{\circ}03.33'$  W. long.;
- (144)  $36^{\circ}51.23'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.79'$  W. long.;
- (145)  $36^{\circ}49.72'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.87'$  W. long.;
- (146)  $36^{\circ}48.84'$  N. lat.,  $121^{\circ}58.68'$  W. long.;
- (147)  $36^{\circ}47.89'$  N. lat.,  $121^{\circ}58.53'$  W. long.;
- (148)  $36^{\circ}48.66'$  N. lat.,  $121^{\circ}50.49'$  W. long.;
- (149)  $36^{\circ}45.56'$  N. lat.,  $121^{\circ}54.11'$  W. long.;
- (150)  $36^{\circ}45.30'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.62'$  W. long.;
- (151)  $36^{\circ}38.54'$  N. lat.,  $122^{\circ}01.13'$  W. long.;
- (152)  $36^{\circ}35.76'$  N. lat.,  $122^{\circ}00.87'$  W. long.;
- (153)  $36^{\circ}32.58'$  N. lat.,  $121^{\circ}59.12'$  W. long.;
- (154)  $36^{\circ}32.95'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.62'$  W. long.;
- (155)  $36^{\circ}31.96'$  N. lat.,  $121^{\circ}56.27'$  W. long.;
- (156)  $36^{\circ}31.74'$  N. lat.,  $121^{\circ}58.24'$  W. long.;
- (157)  $36^{\circ}30.57'$  N. lat.,  $121^{\circ}59.66'$  W. long.;
- (158)  $36^{\circ}27.80'$  N. lat.,  $121^{\circ}59.30'$  W. long.;
- (159)  $36^{\circ}26.52'$  N. lat.,  $121^{\circ}58.09'$  W. long.;
- (160)  $36^{\circ}23.65'$  N. lat.,  $121^{\circ}58.94'$  W. long.;
- (161)  $36^{\circ}20.93'$  N. lat.,  $122^{\circ}00.28'$  W. long.;
- (162)  $36^{\circ}18.23'$  N. lat.,  $122^{\circ}03.10'$  W. long.;
- (163)  $36^{\circ}14.21'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.73'$  W. long.;
- (164)  $36^{\circ}14.68'$  N. lat.,  $121^{\circ}55.43'$  W. long.;
- (165)  $36^{\circ}10.42'$  N. lat.,  $121^{\circ}42.90'$  W. long.;
- (166)  $36^{\circ}02.55'$  N. lat.,  $121^{\circ}36.35'$  W. long.;
- (167)  $36^{\circ}01.04'$  N. lat.,  $121^{\circ}36.47'$  W. long.;
- (168)  $35^{\circ}58.25'$  N. lat.,  $121^{\circ}32.88'$  W. long.;
- (169)  $35^{\circ}39.35'$  N. lat.,  $121^{\circ}22.63'$  W. long.;
- (170)  $35^{\circ}24.44'$  N. lat.,  $121^{\circ}02.23'$  W. long.;
- (171)  $35^{\circ}10.84'$  N. lat.,  $120^{\circ}55.90'$  W. long.;
- (172)  $35^{\circ}04.35'$  N. lat.,  $120^{\circ}51.62'$  W. long.;
- (173)  $34^{\circ}55.25'$  N. lat.,  $120^{\circ}49.36'$  W. long.;
- (174)  $34^{\circ}47.95'$  N. lat.,  $120^{\circ}50.76'$  W. long.;
- (175)  $34^{\circ}39.27'$  N. lat.,  $120^{\circ}49.16'$  W. long.;
- (176)  $34^{\circ}31.05'$  N. lat.,  $120^{\circ}44.71'$  W. long.;
- (177)  $34^{\circ}27.00'$  N. lat.,  $120^{\circ}36.54'$  W. long.;
- (178)  $34^{\circ}22.60'$  N. lat.,  $120^{\circ}25.41'$  W. long.;
- (179)  $34^{\circ}25.45'$  N. lat.,  $120^{\circ}17.41'$  W. long.;
- (180)  $34^{\circ}22.94'$  N. lat.,  $119^{\circ}56.40'$  W. long.;
- (181)  $34^{\circ}18.37'$  N. lat.,  $119^{\circ}42.01'$  W. long.;
- (182)  $34^{\circ}11.22'$  N. lat.,  $119^{\circ}32.47'$  W. long.;
- (183)  $34^{\circ}09.58'$  N. lat.,  $119^{\circ}25.94'$  W. long.;
- (184)  $34^{\circ}03.89'$  N. lat.,  $119^{\circ}12.47'$  W. long.;
- (185)  $34^{\circ}03.57'$  N. lat.,  $119^{\circ}06.72'$  W. long.;
- (186)  $34^{\circ}04.53'$  N. lat.,  $119^{\circ}04.90'$  W. long.;
- (187)  $34^{\circ}02.84'$  N. lat.,  $119^{\circ}02.37'$  W. long.;
- (188)  $34^{\circ}01.30'$  N. lat.,  $119^{\circ}00.26'$  W. long.;

- (189)  $34^{\circ}00.22'$  N. lat.,  $119^{\circ}03.20'$  W. long.;
- (190)  $33^{\circ}59.60'$  N. lat.,  $119^{\circ}03.16'$  W. long.;
- (191)  $33^{\circ}59.46'$  N. lat.,  $119^{\circ}00.88'$  W. long.;
- (192)  $34^{\circ}00.49'$  N. lat.,  $118^{\circ}59.08'$  W. long.;
- (193)  $33^{\circ}59.07'$  N. lat.,  $118^{\circ}47.34'$  W. long.;
- (194)  $33^{\circ}58.73'$  N. lat.,  $118^{\circ}36.45'$  W. long.;
- (195)  $33^{\circ}55.24'$  N. lat.,  $118^{\circ}33.42'$  W. long.;
- (196)  $33^{\circ}53.71'$  N. lat.,  $118^{\circ}38.01'$  W. long.;
- (197)  $33^{\circ}51.22'$  N. lat.,  $118^{\circ}36.17'$  W. long.;
- (198)  $33^{\circ}49.85'$  N. lat.,  $118^{\circ}32.31'$  W. long.;
- (199)  $33^{\circ}49.61'$  N. lat.,  $118^{\circ}28.07'$  W. long.;
- (200)  $33^{\circ}49.95'$  N. lat.,  $118^{\circ}26.38'$  W. long.;
- (201)  $33^{\circ}50.36'$  N. lat.,  $118^{\circ}25.84'$  W. long.;
- (202)  $33^{\circ}49.84'$  N. lat.,  $118^{\circ}24.78'$  W. long.;
- (203)  $33^{\circ}47.53'$  N. lat.,  $118^{\circ}30.12'$  W. long.;
- (204)  $33^{\circ}44.11'$  N. lat.,  $118^{\circ}25.25'$  W. long.;
- (205)  $33^{\circ}41.77'$  N. lat.,  $118^{\circ}20.32'$  W. long.;
- (206)  $33^{\circ}38.17'$  N. lat.,  $118^{\circ}15.70'$  W. long.;
- (207)  $33^{\circ}37.48'$  N. lat.,  $118^{\circ}16.73'$  W. long.;
- (208)  $33^{\circ}36.01'$  N. lat.,  $118^{\circ}16.55'$  W. long.;
- (209)  $33^{\circ}33.76'$  N. lat.,  $118^{\circ}11.37'$  W. long.;
- (210)  $33^{\circ}33.76'$  N. lat.,  $118^{\circ}07.94'$  W. long.;
- (211)  $33^{\circ}35.59'$  N. lat.,  $118^{\circ}05.05'$  W. long.;
- (212)  $33^{\circ}33.75'$  N. lat.,  $117^{\circ}59.82'$  W. long.;
- (213)  $33^{\circ}35.10'$  N. lat.,  $117^{\circ}55.68'$  W. long.;
- (214)  $33^{\circ}34.91'$  N. lat.,  $117^{\circ}53.76'$  W. long.;
- (215)  $33^{\circ}30.77'$  N. lat.,  $117^{\circ}47.56'$  W. long.;
- (216)  $33^{\circ}27.50'$  N. lat.,  $117^{\circ}44.87'$  W. long.;
- (217)  $33^{\circ}16.89'$  N. lat.,  $117^{\circ}34.37'$  W. long.;
- (218)  $33^{\circ}06.66'$  N. lat.,  $117^{\circ}21.59'$  W. long.;
- (219)  $33^{\circ}03.35'$  N. lat.,  $117^{\circ}20.92'$  W. long.;
- (220)  $33^{\circ}00.07'$  N. lat.,  $117^{\circ}19.02'$  W. long.;
- (221)  $32^{\circ}55.99'$  N. lat.,  $117^{\circ}18.60'$  W. long.;
- (222)  $32^{\circ}54.43'$  N. lat.,  $117^{\circ}16.93'$  W. long.;
- (223)  $32^{\circ}52.13'$  N. lat.,  $117^{\circ}16.55'$  W. long.;
- (224)  $32^{\circ}52.61'$  N. lat.,  $117^{\circ}19.50'$  W. long.;
- (225)  $32^{\circ}46.95'$  N. lat.,  $117^{\circ}22.81'$  W. long.;
- (226)  $32^{\circ}45.01'$  N. lat.,  $117^{\circ}22.07'$  W. long.;
- (227)  $32^{\circ}43.40'$  N. lat.,  $117^{\circ}19.80'$  W. long.; and
- (228)  $32^{\circ}33.74'$  N. lat.,  $117^{\circ}18.67'$  W. long.

(12) 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)  $34^{\circ}09.12'$  N. lat.,  $120^{\circ}35.03'$  W. long.;
- (2)  $34^{\circ}09.99'$  N. lat.,  $120^{\circ}27.85'$  W. long.;
- (3)  $34^{\circ}07.19'$  N. lat.,  $120^{\circ}16.28'$  W. long.;
- (4)  $34^{\circ}06.56'$  N. lat.,  $120^{\circ}04.00'$  W. long.;
- (5)  $34^{\circ}07.27'$  N. lat.,  $119^{\circ}57.76'$  W. long.;
- (6)  $34^{\circ}07.48'$  N. lat.,  $119^{\circ}52.08'$  W. long.;

- (7)  $34^{\circ}05.18'$  N. lat.,  $119^{\circ}37.94'$  W. long.;
- (8)  $34^{\circ}05.22'$  N. lat.,  $119^{\circ}35.52'$  W. long.;
- (9)  $34^{\circ}06.18'$  N. lat.,  $119^{\circ}35.50'$  W. long.;
- (10)  $34^{\circ}06.16'$  N. lat.,  $119^{\circ}32.76'$  W. long.;
- (11)  $34^{\circ}05.12'$  N. lat.,  $119^{\circ}32.74'$  W. long.;
- (12)  $34^{\circ}04.32'$  N. lat.,  $119^{\circ}27.32'$  W. long.;
- (13)  $34^{\circ}04.06'$  N. lat.,  $119^{\circ}26.60'$  W. long.;
- (14)  $34^{\circ}04.00'$  N. lat.,  $119^{\circ}21.34'$  W. long.;
- (15)  $34^{\circ}03.00'$  N. lat.,  $119^{\circ}21.36'$  W. long.;
- (16)  $34^{\circ}02.32'$  N. lat.,  $119^{\circ}18.46'$  W. long.;
- (17)  $34^{\circ}00.65'$  N. lat.,  $119^{\circ}19.42'$  W. long.;
- (18)  $33^{\circ}59.45'$  N. lat.,  $119^{\circ}22.38'$  W. long.;
- (19)  $33^{\circ}58.68'$  N. lat.,  $119^{\circ}32.36'$  W. long.;
- (20)  $33^{\circ}56.12'$  N. lat.,  $119^{\circ}41.10'$  W. long.;
- (21)  $33^{\circ}55.74'$  N. lat.,  $119^{\circ}48.00'$  W. long.;
- (22)  $33^{\circ}55.21'$  N. lat.,  $119^{\circ}48.00'$  W. long.;
- (23)  $33^{\circ}55.21'$  N. lat.,  $119^{\circ}53.00'$  W. long.;
- (24)  $33^{\circ}57.78'$  N. lat.,  $119^{\circ}53.04'$  W. long.;
- (25)  $33^{\circ}59.06'$  N. lat.,  $119^{\circ}55.38'$  W. long.;
- (26)  $33^{\circ}57.57'$  N. lat.,  $119^{\circ}54.93'$  W. long.;
- (27)  $33^{\circ}56.35'$  N. lat.,  $119^{\circ}53.91'$  W. long.;
- (28)  $33^{\circ}54.43'$  N. lat.,  $119^{\circ}54.07'$  W. long.;
- (29)  $33^{\circ}52.67'$  N. lat.,  $119^{\circ}54.78'$  W. long.;
- (30)  $33^{\circ}48.33'$  N. lat.,  $119^{\circ}55.09'$  W. long.;
- (31)  $33^{\circ}47.28'$  N. lat.,  $119^{\circ}57.30'$  W. long.;
- (32)  $33^{\circ}47.36'$  N. lat.,  $120^{\circ}00.39'$  W. long.;
- (33)  $33^{\circ}49.16'$  N. lat.,  $120^{\circ}05.06'$  W. long.;
- (34)  $33^{\circ}51.41'$  N. lat.,  $120^{\circ}06.49'$  W. long.;
- (35)  $33^{\circ}51.41'$  N. lat.,  $120^{\circ}10.00'$  W. long.;
- (36)  $33^{\circ}52.99'$  N. lat.,  $120^{\circ}10.01'$  W. long.;
- (37)  $33^{\circ}56.64'$  N. lat.,  $120^{\circ}18.88'$  W. long.;
- (38)  $33^{\circ}58.02'$  N. lat.,  $120^{\circ}21.41'$  W. long.;
- (39)  $33^{\circ}58.73'$  N. lat.,  $120^{\circ}25.22'$  W. long.;
- (40)  $33^{\circ}58.49'$  N. lat.,  $120^{\circ}25.22'$  W. long.;
- (41)  $33^{\circ}58.48'$  N. lat.,  $120^{\circ}26.55'$  W. long.;
- (42)  $33^{\circ}59.08'$  N. lat.,  $120^{\circ}26.58'$  W. long.;
- (43)  $33^{\circ}59.95'$  N. lat.,  $120^{\circ}28.21'$  W. long.;
- (44)  $34^{\circ}03.54'$  N. lat.,  $120^{\circ}32.23'$  W. long.;
- (45)  $34^{\circ}03.54'$  N. lat.,  $120^{\circ}34.19'$  W. long.;
- (46)  $34^{\circ}05.57'$  N. lat.,  $120^{\circ}34.23'$  W. long.;
- (47)  $34^{\circ}08.13'$  N. lat.,  $120^{\circ}36.05'$  W. long.; and
- (48)  $34^{\circ}09.12'$  N. lat.,  $120^{\circ}35.03'$  W. long.

(13) 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)  $33^{\circ}04.54'$  N. lat.,  $118^{\circ}37.54'$  W. long.;
- (2)  $33^{\circ}02.56'$  N. lat.,  $118^{\circ}34.12'$  W. long.;
- (3)  $32^{\circ}55.54'$  N. lat.,  $118^{\circ}28.87'$  W. long.;
- (4)  $32^{\circ}55.02'$  N. lat.,  $118^{\circ}27.69'$  W. long.;

- (5)  $32^{\circ}49.78'$  N. lat.,  $118^{\circ}20.88'$  W. long.;
- (6)  $32^{\circ}48.32'$  N. lat.,  $118^{\circ}19.89'$  W. long.;
- (7)  $32^{\circ}47.41'$  N. lat.,  $118^{\circ}21.98'$  W. long.;
- (8)  $32^{\circ}44.39'$  N. lat.,  $118^{\circ}24.49'$  W. long.;
- (9)  $32^{\circ}47.93'$  N. lat.,  $118^{\circ}29.90'$  W. long.;
- (10)  $32^{\circ}49.69'$  N. lat.,  $118^{\circ}31.52'$  W. long.;
- (11)  $32^{\circ}53.57'$  N. lat.,  $118^{\circ}33.09'$  W. long.;
- (12)  $32^{\circ}55.42'$  N. lat.,  $118^{\circ}35.17'$  W. long.;
- (13)  $33^{\circ}00.49'$  N. lat.,  $118^{\circ}38.56'$  W. long.;
- (14)  $33^{\circ}03.23'$  N. lat.,  $118^{\circ}39.16'$  W. long.; and
- (15)  $33^{\circ}04.54'$  N. lat.,  $118^{\circ}37.54'$  W. long.

(14) 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)  $33^{\circ}28.17'$  N. lat.,  $118^{\circ}38.16'$  W. long.;
- (2)  $33^{\circ}29.35'$  N. lat.,  $118^{\circ}36.23'$  W. long.;
- (3)  $33^{\circ}28.85'$  N. lat.,  $118^{\circ}30.85'$  W. long.;
- (4)  $33^{\circ}26.69'$  N. lat.,  $118^{\circ}27.37'$  W. long.;
- (5)  $33^{\circ}26.31'$  N. lat.,  $118^{\circ}25.14'$  W. long.;
- (6)  $33^{\circ}25.35'$  N. lat.,  $118^{\circ}22.83'$  W. long.;
- (7)  $33^{\circ}22.47'$  N. lat.,  $118^{\circ}18.53'$  W. long.;
- (8)  $33^{\circ}19.51'$  N. lat.,  $118^{\circ}16.82'$  W. long.;
- (9)  $33^{\circ}17.07'$  N. lat.,  $118^{\circ}16.38'$  W. long.;
- (10)  $33^{\circ}16.58'$  N. lat.,  $118^{\circ}17.61'$  W. long.;
- (11)  $33^{\circ}18.35'$  N. lat.,  $118^{\circ}27.86'$  W. long.;
- (12)  $33^{\circ}20.07'$  N. lat.,  $118^{\circ}32.12'$  W. long.;
- (13)  $33^{\circ}21.77'$  N. lat.,  $118^{\circ}31.85'$  W. long.;
- (14)  $33^{\circ}23.15'$  N. lat.,  $118^{\circ}29.99'$  W. long.;
- (15)  $33^{\circ}24.96'$  N. lat.,  $118^{\circ}32.21'$  W. long.;
- (16)  $33^{\circ}25.67'$  N. lat.,  $118^{\circ}34.88'$  W. long.;
- (17)  $33^{\circ}27.80'$  N. lat.,  $118^{\circ}37.90'$  W. long.; and
- (18)  $33^{\circ}28.17'$  N. lat.,  $118^{\circ}38.16'$  W. long.

(15) 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)  $48^{\circ}15.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}41.00'$  W. long.;
- (2)  $48^{\circ}14.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}36.00'$  W. long.;
- (3)  $48^{\circ}09.50'$  N. lat.,  $125^{\circ}40.50'$  W. long.;
- (4)  $48^{\circ}08.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}38.00'$  W. long.;
- (5)  $48^{\circ}05.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}37.25'$  W. long.;
- (6)  $48^{\circ}02.60'$  N. lat.,  $125^{\circ}34.70'$  W. long.;
- (7)  $47^{\circ}59.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}34.00'$  W. long.;
- (8)  $47^{\circ}57.26'$  N. lat.,  $125^{\circ}29.82'$  W. long.;
- (9)  $47^{\circ}59.87'$  N. lat.,  $125^{\circ}25.81'$  W. long.;
- (10)  $48^{\circ}01.80'$  N. lat.,  $125^{\circ}24.53'$  W. long.;
- (11)  $48^{\circ}02.08'$  N. lat.,  $125^{\circ}22.98'$  W. long.;
- (12)  $48^{\circ}02.97'$  N. lat.,  $125^{\circ}22.89'$  W. long.;

- (13)  $48^{\circ}04.47'$  N. lat.,  $125^{\circ}21.75'$  W. long.;
- (14)  $48^{\circ}06.11'$  N. lat.,  $125^{\circ}19.33'$  W. long.;
- (15)  $48^{\circ}07.95'$  N. lat.,  $125^{\circ}18.55'$  W. long.;
- (16)  $48^{\circ}09.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}18.00'$  W. long.;
- (17)  $48^{\circ}11.31'$  N. lat.,  $125^{\circ}17.55'$  W. long.;
- (18)  $48^{\circ}14.60'$  N. lat.,  $125^{\circ}13.46'$  W. long.;
- (19)  $48^{\circ}16.67'$  N. lat.,  $125^{\circ}14.34'$  W. long.;
- (20)  $48^{\circ}18.73'$  N. lat.,  $125^{\circ}14.41'$  W. long.;
- (21)  $48^{\circ}19.67'$  N. lat.,  $125^{\circ}13.70'$  W. long.;
- (22)  $48^{\circ}19.70'$  N. lat.,  $125^{\circ}11.13'$  W. long.;
- (23)  $48^{\circ}22.95'$  N. lat.,  $125^{\circ}10.79'$  W. long.;
- (24)  $48^{\circ}21.61'$  N. lat.,  $125^{\circ}02.54'$  W. long.;
- (25)  $48^{\circ}23.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}49.34'$  W. long.;
- (26)  $48^{\circ}17.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}56.50'$  W. long.;
- (27)  $48^{\circ}06.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}00.00'$  W. long.;
- (28)  $48^{\circ}04.62'$  N. lat.,  $125^{\circ}01.73'$  W. long.;
- (29)  $48^{\circ}04.84'$  N. lat.,  $125^{\circ}04.03'$  W. long.;
- (30)  $48^{\circ}06.41'$  N. lat.,  $125^{\circ}06.51'$  W. long.;
- (31)  $48^{\circ}06.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}08.00'$  W. long.;
- (32)  $48^{\circ}07.08'$  N. lat.,  $125^{\circ}09.34'$  W. long.;
- (33)  $48^{\circ}07.28'$  N. lat.,  $125^{\circ}11.14'$  W. long.;
- (34)  $48^{\circ}03.45'$  N. lat.,  $125^{\circ}16.66'$  W. long.;
- (35)  $47^{\circ}59.50'$  N. lat.,  $125^{\circ}18.88'$  W. long.;
- (36)  $47^{\circ}58.68'$  N. lat.,  $125^{\circ}16.19'$  W. long.;
- (37)  $47^{\circ}56.62'$  N. lat.,  $125^{\circ}13.50'$  W. long.;
- (38)  $47^{\circ}53.71'$  N. lat.,  $125^{\circ}11.96'$  W. long.;
- (39)  $47^{\circ}51.70'$  N. lat.,  $125^{\circ}09.38'$  W. long.;
- (40)  $47^{\circ}49.95'$  N. lat.,  $125^{\circ}06.07'$  W. long.;
- (41)  $47^{\circ}49.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}03.00'$  W. long.;
- (42)  $47^{\circ}46.95'$  N. lat.,  $125^{\circ}04.00'$  W. long.;
- (43)  $47^{\circ}46.58'$  N. lat.,  $125^{\circ}03.15'$  W. long.;
- (44)  $47^{\circ}44.07'$  N. lat.,  $125^{\circ}04.28'$  W. long.;
- (45)  $47^{\circ}43.32'$  N. lat.,  $125^{\circ}04.41'$  W. long.;
- (46)  $47^{\circ}40.95'$  N. lat.,  $125^{\circ}04.14'$  W. long.;
- (47)  $47^{\circ}39.58'$  N. lat.,  $125^{\circ}04.97'$  W. long.;
- (48)  $47^{\circ}36.23'$  N. lat.,  $125^{\circ}02.77'$  W. long.;
- (49)  $47^{\circ}34.28'$  N. lat.,  $124^{\circ}58.66'$  W. long.;
- (50)  $47^{\circ}32.17'$  N. lat.,  $124^{\circ}57.77'$  W. long.;
- (51)  $47^{\circ}30.27'$  N. lat.,  $124^{\circ}56.16'$  W. long.;
- (52)  $47^{\circ}30.60'$  N. lat.,  $124^{\circ}54.80'$  W. long.;
- (53)  $47^{\circ}29.26'$  N. lat.,  $124^{\circ}52.21'$  W. long.;
- (54)  $47^{\circ}28.21'$  N. lat.,  $124^{\circ}50.65'$  W. long.;
- (55)  $47^{\circ}27.38'$  N. lat.,  $124^{\circ}49.34'$  W. long.;
- (56)  $47^{\circ}25.61'$  N. lat.,  $124^{\circ}48.26'$  W. long.;
- (57)  $47^{\circ}23.54'$  N. lat.,  $124^{\circ}46.42'$  W. long.;
- (58)  $47^{\circ}20.64'$  N. lat.,  $124^{\circ}45.91'$  W. long.;
- (59)  $47^{\circ}17.99'$  N. lat.,  $124^{\circ}45.59'$  W. long.;
- (60)  $47^{\circ}18.20'$  N. lat.,  $124^{\circ}49.12'$  W. long.;
- (61)  $47^{\circ}15.01'$  N. lat.,  $124^{\circ}51.09'$  W. long.;
- (62)  $47^{\circ}12.61'$  N. lat.,  $124^{\circ}54.89'$  W. long.;

(63)  $47^{\circ}08.22'$  N. lat.,  $124^{\circ}56.53'$  W. long.;  
(64)  $47^{\circ}08.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}57.74'$  W. long.;  
(65)  $47^{\circ}01.92'$  N. lat.,  $124^{\circ}54.95'$  W. long.;  
(66)  $47^{\circ}01.14'$  N. lat.,  $124^{\circ}59.35'$  W. long.;  
(67)  $46^{\circ}58.48'$  N. lat.,  $124^{\circ}57.81'$  W. long.;  
(68)  $46^{\circ}56.79'$  N. lat.,  $124^{\circ}56.03'$  W. long.;  
(69)  $46^{\circ}58.01'$  N. lat.,  $124^{\circ}55.09'$  W. long.;  
(70)  $46^{\circ}55.07'$  N. lat.,  $124^{\circ}54.14'$  W. long.;  
(71)  $46^{\circ}59.60'$  N. lat.,  $124^{\circ}49.79'$  W. long.;  
(72)  $46^{\circ}58.72'$  N. lat.,  $124^{\circ}48.78'$  W. long.;  
(73)  $46^{\circ}54.45'$  N. lat.,  $124^{\circ}48.36'$  W. long.;  
(74)  $46^{\circ}53.99'$  N. lat.,  $124^{\circ}49.95'$  W. long.;  
(75)  $46^{\circ}54.38'$  N. lat.,  $124^{\circ}52.73'$  W. long.;  
(76)  $46^{\circ}52.38'$  N. lat.,  $124^{\circ}52.02'$  W. long.;  
(77)  $46^{\circ}48.93'$  N. lat.,  $124^{\circ}49.17'$  W. long.;  
(78)  $46^{\circ}41.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}43.00'$  W. long.;  
(79)  $46^{\circ}34.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}28.50'$  W. long.;  
(80)  $46^{\circ}29.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}30.00'$  W. long.;  
(81)  $46^{\circ}20.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.50'$  W. long.;  
(82)  $46^{\circ}18.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.00'$  W. long.;  
(83)  $46^{\circ}17.52'$  N. lat.,  $124^{\circ}35.35'$  W. long.;  
(84)  $46^{\circ}17.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}22.50'$  W. long.;  
(85)  $46^{\circ}16.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}20.62'$  W. long.;  
(86)  $46^{\circ}13.52'$  N. lat.,  $124^{\circ}25.49'$  W. long.;  
(87)  $46^{\circ}12.17'$  N. lat.,  $124^{\circ}30.75'$  W. long.;  
(88)  $46^{\circ}10.63'$  N. lat.,  $124^{\circ}37.95'$  W. long.;  
(89)  $46^{\circ}09.29'$  N. lat.,  $124^{\circ}39.01'$  W. long.;  
(90)  $46^{\circ}02.40'$  N. lat.,  $124^{\circ}40.37'$  W. long.;  
(91)  $45^{\circ}56.45'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.00'$  W. long.;  
(92)  $45^{\circ}51.92'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.49'$  W. long.;  
(93)  $45^{\circ}47.19'$  N. lat.,  $124^{\circ}35.58'$  W. long.;  
(94)  $45^{\circ}46.41'$  N. lat.,  $124^{\circ}32.36'$  W. long.;  
(95)  $45^{\circ}41.75'$  N. lat.,  $124^{\circ}28.12'$  W. long.;  
(96)  $45^{\circ}36.96'$  N. lat.,  $124^{\circ}24.48'$  W. long.;  
(97)  $45^{\circ}31.84'$  N. lat.,  $124^{\circ}22.04'$  W. long.;  
(98)  $45^{\circ}27.10'$  N. lat.,  $124^{\circ}21.74'$  W. long.;  
(99)  $45^{\circ}18.14'$  N. lat.,  $124^{\circ}17.59'$  W. long.;  
(100)  $45^{\circ}11.08'$  N. lat.,  $124^{\circ}16.97'$  W. long.;  
(101)  $45^{\circ}04.38'$  N. lat.,  $124^{\circ}18.36'$  W. long.;  
(102)  $44^{\circ}58.05'$  N. lat.,  $124^{\circ}21.58'$  W. long.;  
(103)  $44^{\circ}47.67'$  N. lat.,  $124^{\circ}31.41'$  W. long.;  
(104)  $44^{\circ}44.55'$  N. lat.,  $124^{\circ}33.58'$  W. long.;  
(105)  $44^{\circ}39.88'$  N. lat.,  $124^{\circ}35.01'$  W. long.;  
(106)  $44^{\circ}32.90'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.81'$  W. long.;  
(107)  $44^{\circ}30.33'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.56'$  W. long.;  
(108)  $44^{\circ}30.04'$  N. lat.,  $124^{\circ}42.31'$  W. long.;  
(109)  $44^{\circ}26.84'$  N. lat.,  $124^{\circ}44.91'$  W. long.;  
(110)  $44^{\circ}17.99'$  N. lat.,  $124^{\circ}51.03'$  W. long.;  
(111)  $44^{\circ}13.68'$  N. lat.,  $124^{\circ}56.38'$  W. long.;  
(112)  $43^{\circ}56.67'$  N. lat.,  $124^{\circ}55.45'$  W. long.;

(113)	43°56.47'	N.	lat.,	124°34.61'	W.	long.;	
(114)	43°42.73'	N.	lat.,	124°32.41'	W.	long.;	
(115)	43°30.93'	N.	lat.,	124°34.43'	W.	long.;	
(116)	43°17.45'	N.	lat.,	124°41.16'	W.	long.;	
(117)	43°07.04'	N.	lat.,	124°41.25'	W.	long.;	
(118)	43°03.45'	N.	lat.,	124°44.36'	W.	long.;	
(119)	43°03.90'	N.	lat.,	124°50.81'	W.	long.;	
(120)	42°55.70'	N.	lat.,	124°52.79'	W.	long.;	
(121)	42°54.12'	N.	lat.,	124°47.36'	W.	long.;	
(122)	42°44.00'	N.	lat.,	124°42.38'	W.	long.;	
(123)	42°38.23'	N.	lat.,	124°41.25'	W.	long.;	
(124)	42°33.03'	N.	lat.,	124°42.38'	W.	long.;	
(125)	42°31.89'	N.	lat.,	124°42.04'	W.	long.;	
(126)	42°30.09'	N.	lat.,	124°42.67'	W.	long.;	
(127)	42°28.28'	N.	lat.,	124°47.08'	W.	long.;	
(128)	42°25.22'	N.	lat.,	124°43.51'	W.	long.;	
(129)	42°19.23'	N.	lat.,	124°37.92'	W.	long.;	
(130)	42°16.29'	N.	lat.,	124°36.11'	W.	long.;	
(131)	42°05.66'	N.	lat.,	124°34.92'	W.	long.;	
(132)	42°00.00'	N.	lat.,	124°35.27'	W.	long.;	
(133)	42°00.00'	N.	lat.,	124°35.26'	W.	long.;	
(134)	41°47.04'	N.	lat.,	124°27.64'	W.	long.;	
(135)	41°32.92'	N.	lat.,	124°28.79'	W.	long.;	
(136)	41°24.17'	N.	lat.,	124°28.46'	W.	long.;	
(137)	41°10.12'	N.	lat.,	124°20.50'	W.	long.;	
(138)	40°51.41'	N.	lat.,	124°24.38'	W.	long.;	
(139)	40°43.71'	N.	lat.,	124°29.89'	W.	long.;	
(140)	40°40.14'	N.	lat.,	124°30.90'	W.	long.;	
(141)	40°37.35'	N.	lat.,	124°29.05'	W.	long.;	
(142)	40°34.76'	N.	lat.,	124°29.82'	W.	long.;	
(143)	40°36.78'	N.	lat.,	124°37.06'	W.	long.;	
(144)	40°32.44'	N.	lat.,	124°39.58'	W.	long.;	
(145)	40°24.82'	N.	lat.,	124°35.12'	W.	long.;	
(146)	40°23.30'	N.	lat.,	124°31.60'	W.	long.;	
(147)	40°23.52'	N.	lat.,	124°28.78'	W.	long.;	
(148)	40°22.43'	N.	lat.,	124°25.00'	W.	long.;	
(149)	40°21.72'	N.	lat.,	124°24.94'	W.	long.;	
(150)	40°21.87'	N.	lat.,	124°27.96'	W.	long.;	
(151)	40°21.40'	N.	lat.,	124°28.74'	W.	long.;	
(152)	40°19.68'	N.	lat.,	124°28.49'	W.	long.;	
(153)	40°17.73'	N.	lat.,	124°25.43'	W.	long.;	
(154)	40°18.37'	N.	lat.,	124°23.35'	W.	long.;	
(155)	40°15.75'	N.	lat.,	124°26.05'	W.	long.;	
(156)	40°16.75'	N.	lat.,	124°33.71'	W.	long.;	
(157)	40°16.29'	N.	lat.,	124°34.36'	W.	long.;	
(158)	40°10.00'	N.	lat.,	124°21.12'	W.	long.;	
(159)	40°10.00'	N.	lat.,	124°21.50'	W.	long.;	north of 40°10'
(160)	40°07.70'	N.	lat.,	124°18.44'	W.	long.;	south of 40°10'
(161)	40°08.84'	N.	lat.,	124°15.86'	W.	long.;	
(162)	40°06.53'	N.	lat.,	124°17.39'	W.	long.;	

- (163)  $40^{\circ}03.15'$  N. lat.,  $124^{\circ}14.43'$  W. long.;  
(164)  $40^{\circ}02.19'$  N. lat.,  $124^{\circ}12.85'$  W. long.;  
(165)  $40^{\circ}02.89'$  N. lat.,  $124^{\circ}11.78'$  W. long.;  
(166)  $40^{\circ}02.78'$  N. lat.,  $124^{\circ}10.70'$  W. long.;  
(167)  $40^{\circ}04.57'$  N. lat.,  $124^{\circ}10.08'$  W. long.;  
(168)  $40^{\circ}06.06'$  N. lat.,  $124^{\circ}08.30'$  W. long.;  
(169)  $40^{\circ}04.05'$  N. lat.,  $124^{\circ}08.93'$  W. long.;  
(170)  $40^{\circ}01.17'$  N. lat.,  $124^{\circ}08.80'$  W. long.;  
(171)  $40^{\circ}01.03'$  N. lat.,  $124^{\circ}10.06'$  W. long.;  
(172)  $39^{\circ}58.07'$  N. lat.,  $124^{\circ}11.89'$  W. long.;  
(173)  $39^{\circ}56.39'$  N. lat.,  $124^{\circ}08.71'$  W. long.;  
(174)  $39^{\circ}54.64'$  N. lat.,  $124^{\circ}07.30'$  W. long.;  
(175)  $39^{\circ}53.86'$  N. lat.,  $124^{\circ}07.95'$  W. long.;  
(176)  $39^{\circ}51.95'$  N. lat.,  $124^{\circ}07.63'$  W. long.;  
(177)  $39^{\circ}48.78'$  N. lat.,  $124^{\circ}03.29'$  W. long.;  
(178)  $39^{\circ}47.36'$  N. lat.,  $124^{\circ}03.31'$  W. long.;  
(179)  $39^{\circ}40.08'$  N. lat.,  $123^{\circ}58.37'$  W. long.;  
(180)  $39^{\circ}36.16'$  N. lat.,  $123^{\circ}56.90'$  W. long.;  
(181)  $39^{\circ}30.75'$  N. lat.,  $123^{\circ}55.86'$  W. long.;  
(182)  $39^{\circ}31.62'$  N. lat.,  $123^{\circ}57.33'$  W. long.;  
(183)  $39^{\circ}30.91'$  N. lat.,  $123^{\circ}57.88'$  W. long.;  
(184)  $39^{\circ}01.79'$  N. lat.,  $123^{\circ}56.59'$  W. long.;  
(185)  $38^{\circ}59.42'$  N. lat.,  $123^{\circ}55.67'$  W. long.;  
(186)  $38^{\circ}58.89'$  N. lat.,  $123^{\circ}56.28'$  W. long.;  
(187)  $38^{\circ}54.72'$  N. lat.,  $123^{\circ}55.68'$  W. long.;  
(188)  $38^{\circ}48.95'$  N. lat.,  $123^{\circ}51.85'$  W. long.;  
(189)  $38^{\circ}36.67'$  N. lat.,  $123^{\circ}40.20'$  W. long.;  
(190)  $38^{\circ}33.82'$  N. lat.,  $123^{\circ}39.23'$  W. long.;  
(191)  $38^{\circ}29.02'$  N. lat.,  $123^{\circ}33.52'$  W. long.;  
(192)  $38^{\circ}18.88'$  N. lat.,  $123^{\circ}25.93'$  W. long.;  
(193)  $38^{\circ}14.12'$  N. lat.,  $123^{\circ}23.26'$  W. long.;  
(194)  $38^{\circ}11.07'$  N. lat.,  $123^{\circ}22.07'$  W. long.;  
(195)  $38^{\circ}03.19'$  N. lat.,  $123^{\circ}20.70'$  W. long.;  
(196)  $38^{\circ}00.00'$  N. lat.,  $123^{\circ}23.08'$  W. long.;  
(197)  $37^{\circ}55.07'$  N. lat.,  $123^{\circ}26.81'$  W. long.;  
(198)  $37^{\circ}50.66'$  N. lat.,  $123^{\circ}23.06'$  W. long.;  
(199)  $37^{\circ}45.18'$  N. lat.,  $123^{\circ}11.88'$  W. long.;  
(200)  $37^{\circ}36.21'$  N. lat.,  $123^{\circ}01.20'$  W. long.;  
(201)  $37^{\circ}15.58'$  N. lat.,  $122^{\circ}48.36'$  W. long.;  
(202)  $37^{\circ}03.18'$  N. lat.,  $122^{\circ}38.15'$  W. long.;  
(203)  $37^{\circ}00.48'$  N. lat.,  $122^{\circ}33.93'$  W. long.;  
(204)  $36^{\circ}58.70'$  N. lat.,  $122^{\circ}27.22'$  W. long.;  
(205)  $37^{\circ}00.85'$  N. lat.,  $122^{\circ}24.70'$  W. long.;  
(206)  $36^{\circ}58.00'$  N. lat.,  $122^{\circ}24.14'$  W. long.;  
(207)  $36^{\circ}58.74'$  N. lat.,  $122^{\circ}21.51'$  W. long.;  
(208)  $36^{\circ}56.97'$  N. lat.,  $122^{\circ}21.32'$  W. long.;  
(209)  $36^{\circ}51.52'$  N. lat.,  $122^{\circ}10.68'$  W. long.;  
(210)  $36^{\circ}48.39'$  N. lat.,  $122^{\circ}07.60'$  W. long.;  
(211)  $36^{\circ}47.43'$  N. lat.,  $122^{\circ}03.22'$  W. long.;  
(212)  $36^{\circ}50.95'$  N. lat.,  $121^{\circ}58.03'$  W. long.;

(213)  $36^{\circ}49.92'$  N. lat.,  $121^{\circ}58.01'$  W. long.;  
(214)  $36^{\circ}48.88'$  N. lat.,  $121^{\circ}58.90'$  W. long.;  
(215)  $36^{\circ}47.70'$  N. lat.,  $121^{\circ}58.75'$  W. long.;  
(216)  $36^{\circ}48.37'$  N. lat.,  $121^{\circ}51.14'$  W. long.;  
(217)  $36^{\circ}45.74'$  N. lat.,  $121^{\circ}54.17'$  W. long.;  
(218)  $36^{\circ}45.51'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.72'$  W. long.;  
(219)  $36^{\circ}38.84'$  N. lat.,  $122^{\circ}01.32'$  W. long.;  
(220)  $36^{\circ}35.62'$  N. lat.,  $122^{\circ}00.98'$  W. long.;  
(221)  $36^{\circ}32.46'$  N. lat.,  $121^{\circ}59.15'$  W. long.;  
(222)  $36^{\circ}32.79'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.67'$  W. long.;  
(223)  $36^{\circ}31.98'$  N. lat.,  $121^{\circ}56.55'$  W. long.;  
(224)  $36^{\circ}31.79'$  N. lat.,  $121^{\circ}58.40'$  W. long.;  
(225)  $36^{\circ}30.73'$  N. lat.,  $121^{\circ}59.70'$  W. long.;  
(226)  $36^{\circ}30.31'$  N. lat.,  $122^{\circ}00.22'$  W. long.;  
(227)  $36^{\circ}29.35'$  N. lat.,  $122^{\circ}00.36'$  W. long.;  
(228)  $36^{\circ}27.66'$  N. lat.,  $121^{\circ}59.80'$  W. long.;  
(229)  $36^{\circ}26.22'$  N. lat.,  $121^{\circ}58.35'$  W. long.;  
(230)  $36^{\circ}21.20'$  N. lat.,  $122^{\circ}00.72'$  W. long.;  
(231)  $36^{\circ}20.47'$  N. lat.,  $122^{\circ}02.92'$  W. long.;  
(232)  $36^{\circ}18.46'$  N. lat.,  $122^{\circ}04.51'$  W. long.;  
(233)  $36^{\circ}15.92'$  N. lat.,  $122^{\circ}01.33'$  W. long.;  
(234)  $36^{\circ}13.76'$  N. lat.,  $121^{\circ}57.27'$  W. long.;  
(235)  $36^{\circ}14.43'$  N. lat.,  $121^{\circ}55.43'$  W. long.;  
(236)  $36^{\circ}10.24'$  N. lat.,  $121^{\circ}43.08'$  W. long.;  
(237)  $36^{\circ}07.66'$  N. lat.,  $121^{\circ}40.91'$  W. long.;  
(238)  $36^{\circ}02.49'$  N. lat.,  $121^{\circ}36.51'$  W. long.;  
(239)  $36^{\circ}01.07'$  N. lat.,  $121^{\circ}36.82'$  W. long.;  
(240)  $35^{\circ}57.84'$  N. lat.,  $121^{\circ}33.10'$  W. long.;  
(241)  $35^{\circ}50.36'$  N. lat.,  $121^{\circ}29.32'$  W. long.;  
(242)  $35^{\circ}39.03'$  N. lat.,  $121^{\circ}22.86'$  W. long.;  
(243)  $35^{\circ}24.30'$  N. lat.,  $121^{\circ}02.56'$  W. long.;  
(244)  $35^{\circ}16.53'$  N. lat.,  $121^{\circ}00.39'$  W. long.;  
(245)  $35^{\circ}04.82'$  N. lat.,  $120^{\circ}53.96'$  W. long.;  
(246)  $34^{\circ}52.51'$  N. lat.,  $120^{\circ}51.62'$  W. long.;  
(247)  $34^{\circ}43.36'$  N. lat.,  $120^{\circ}52.12'$  W. long.;  
(248)  $34^{\circ}37.64'$  N. lat.,  $120^{\circ}49.99'$  W. long.;  
(249)  $34^{\circ}30.80'$  N. lat.,  $120^{\circ}45.02'$  W. long.;  
(250)  $34^{\circ}27.00'$  N. lat.,  $120^{\circ}39.00'$  W. long.;  
(251)  $34^{\circ}21.90'$  N. lat.,  $120^{\circ}25.25'$  W. long.;  
(252)  $34^{\circ}24.86'$  N. lat.,  $120^{\circ}16.81'$  W. long.;  
(253)  $34^{\circ}22.80'$  N. lat.,  $119^{\circ}57.06'$  W. long.;  
(254)  $34^{\circ}18.59'$  N. lat.,  $119^{\circ}44.84'$  W. long.;  
(255)  $34^{\circ}15.04'$  N. lat.,  $119^{\circ}40.34'$  W. long.;  
(256)  $34^{\circ}14.40'$  N. lat.,  $119^{\circ}45.39'$  W. long.;  
(257)  $34^{\circ}12.32'$  N. lat.,  $119^{\circ}42.41'$  W. long.;  
(258)  $34^{\circ}09.71'$  N. lat.,  $119^{\circ}28.85'$  W. long.;  
(259)  $34^{\circ}04.70'$  N. lat.,  $119^{\circ}15.38'$  W. long.;  
(260)  $34^{\circ}03.33'$  N. lat.,  $119^{\circ}12.93'$  W. long.;  
(261)  $34^{\circ}02.72'$  N. lat.,  $119^{\circ}07.01'$  W. long.;  
(262)  $34^{\circ}03.90'$  N. lat.,  $119^{\circ}04.64'$  W. long.;

- (263)  $34^{\circ}01.80'$  N. lat.,  $119^{\circ}03.23'$  W. long.;
- (264)  $33^{\circ}59.32'$  N. lat.,  $119^{\circ}03.50'$  W. long.;
- (265)  $33^{\circ}59.00'$  N. lat.,  $118^{\circ}59.55'$  W. long.;
- (266)  $33^{\circ}59.51'$  N. lat.,  $118^{\circ}57.25'$  W. long.;
- (267)  $33^{\circ}58.82'$  N. lat.,  $118^{\circ}52.47'$  W. long.;
- (268)  $33^{\circ}58.54'$  N. lat.,  $118^{\circ}41.86'$  W. long.;
- (269)  $33^{\circ}55.07'$  N. lat.,  $118^{\circ}34.25'$  W. long.;
- (270)  $33^{\circ}54.28'$  N. lat.,  $118^{\circ}38.68'$  W. long.;
- (271)  $33^{\circ}51.00'$  N. lat.,  $118^{\circ}36.66'$  W. long.;
- (272)  $33^{\circ}39.77'$  N. lat.,  $118^{\circ}18.41'$  W. long.;
- (273)  $33^{\circ}35.50'$  N. lat.,  $118^{\circ}16.85'$  W. long.;
- (274)  $33^{\circ}32.68'$  N. lat.,  $118^{\circ}09.82'$  W. long.;
- (275)  $33^{\circ}34.09'$  N. lat.,  $117^{\circ}54.06'$  W. long.;
- (276)  $33^{\circ}31.60'$  N. lat.,  $117^{\circ}49.28'$  W. long.;
- (277)  $33^{\circ}16.07'$  N. lat.,  $117^{\circ}34.74'$  W. long.;
- (278)  $33^{\circ}07.06'$  N. lat.,  $117^{\circ}22.71'$  W. long.;
- (279)  $32^{\circ}59.28'$  N. lat.,  $117^{\circ}19.69'$  W. long.;
- (280)  $32^{\circ}55.36'$  N. lat.,  $117^{\circ}19.54'$  W. long.;
- (281)  $32^{\circ}53.35'$  N. lat.,  $117^{\circ}17.05'$  W. long.;
- (282)  $32^{\circ}53.34'$  N. lat.,  $117^{\circ}19.13'$  W. long.;
- (283)  $32^{\circ}46.39'$  N. lat.,  $117^{\circ}23.45'$  W. long.;
- (284)  $32^{\circ}42.79'$  N. lat.,  $117^{\circ}21.16'$  W. long.; and
- (285)  $32^{\circ}34.22'$  N. lat.,  $117^{\circ}21.20'$  W. long.

(16) 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)  $48^{\circ}14.96'$  N. lat.,  $125^{\circ}41.24'$  W. long.;
- (2)  $48^{\circ}12.89'$  N. lat.,  $125^{\circ}37.83'$  W. long.;
- (3)  $48^{\circ}11.49'$  N. lat.,  $125^{\circ}39.27'$  W. long.;
- (4)  $48^{\circ}08.72'$  N. lat.,  $125^{\circ}41.84'$  W. long.;
- (5)  $48^{\circ}07.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}45.00'$  W. long.;
- (6)  $48^{\circ}06.13'$  N. lat.,  $125^{\circ}41.57'$  W. long.;
- (7)  $48^{\circ}05.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}39.00'$  W. long.;
- (8)  $48^{\circ}04.15'$  N. lat.,  $125^{\circ}36.71'$  W. long.;
- (9)  $48^{\circ}03.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}36.00'$  W. long.;
- (10)  $48^{\circ}01.65'$  N. lat.,  $125^{\circ}36.96'$  W. long.;
- (11)  $48^{\circ}01.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}38.50'$  W. long.;
- (12)  $47^{\circ}57.50'$  N. lat.,  $125^{\circ}36.50'$  W. long.;
- (13)  $47^{\circ}56.53'$  N. lat.,  $125^{\circ}30.33'$  W. long.;
- (14)  $47^{\circ}57.28'$  N. lat.,  $125^{\circ}27.89'$  W. long.;
- (15)  $47^{\circ}59.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}25.50'$  W. long.;
- (16)  $48^{\circ}01.77'$  N. lat.,  $125^{\circ}24.05'$  W. long.;
- (17)  $48^{\circ}02.13'$  N. lat.,  $125^{\circ}22.80'$  W. long.;
- (18)  $48^{\circ}03.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}22.50'$  W. long.;
- (19)  $48^{\circ}03.46'$  N. lat.,  $125^{\circ}22.10'$  W. long.;
- (20)  $48^{\circ}04.29'$  N. lat.,  $125^{\circ}20.37'$  W. long.;
- (21)  $48^{\circ}02.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}18.50'$  W. long.;
- (22)  $48^{\circ}00.01'$  N. lat.,  $125^{\circ}19.90'$  W. long.;

- (23)  $47^{\circ}58.75'$  N. lat.,  $125^{\circ}17.54'$  W. long.;
- (24)  $47^{\circ}53.50'$  N. lat.,  $125^{\circ}13.50'$  W. long.;
- (25)  $47^{\circ}48.88'$  N. lat.,  $125^{\circ}05.91'$  W. long.;
- (26)  $47^{\circ}48.50'$  N. lat.,  $125^{\circ}05.00'$  W. long.;
- (27)  $47^{\circ}45.98'$  N. lat.,  $125^{\circ}04.26'$  W. long.;
- (28)  $47^{\circ}45.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}05.50'$  W. long.;
- (29)  $47^{\circ}42.11'$  N. lat.,  $125^{\circ}04.74'$  W. long.;
- (30)  $47^{\circ}39.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}06.00'$  W. long.;
- (31)  $47^{\circ}35.53'$  N. lat.,  $125^{\circ}04.55'$  W. long.;
- (32)  $47^{\circ}30.90'$  N. lat.,  $124^{\circ}57.31'$  W. long.;
- (33)  $47^{\circ}29.54'$  N. lat.,  $124^{\circ}56.50'$  W. long.;
- (34)  $47^{\circ}29.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}54.50'$  W. long.;
- (35)  $47^{\circ}28.57'$  N. lat.,  $124^{\circ}51.50'$  W. long.;
- (36)  $47^{\circ}25.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}48.00'$  W. long.;
- (37)  $47^{\circ}23.95'$  N. lat.,  $124^{\circ}47.24'$  W. long.;
- (38)  $47^{\circ}23.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}47.00'$  W. long.;
- (39)  $47^{\circ}21.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}46.50'$  W. long.;
- (40)  $47^{\circ}18.20'$  N. lat.,  $124^{\circ}45.84'$  W. long.;
- (41)  $47^{\circ}18.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}49.00'$  W. long.;
- (42)  $47^{\circ}19.17'$  N. lat.,  $124^{\circ}50.86'$  W. long.;
- (43)  $47^{\circ}18.07'$  N. lat.,  $124^{\circ}53.29'$  W. long.;
- (44)  $47^{\circ}17.78'$  N. lat.,  $124^{\circ}51.39'$  W. long.;
- (45)  $47^{\circ}16.81'$  N. lat.,  $124^{\circ}50.85'$  W. long.;
- (46)  $47^{\circ}15.96'$  N. lat.,  $124^{\circ}53.15'$  W. long.;
- (47)  $47^{\circ}14.31'$  N. lat.,  $124^{\circ}52.62'$  W. long.;
- (48)  $47^{\circ}11.87'$  N. lat.,  $124^{\circ}56.90'$  W. long.;
- (49)  $47^{\circ}12.39'$  N. lat.,  $124^{\circ}58.09'$  W. long.;
- (50)  $47^{\circ}09.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}57.50'$  W. long.;
- (51)  $47^{\circ}09.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}59.00'$  W. long.;
- (52)  $47^{\circ}06.06'$  N. lat.,  $124^{\circ}58.80'$  W. long.;
- (53)  $47^{\circ}03.62'$  N. lat.,  $124^{\circ}55.96'$  W. long.;
- (54)  $47^{\circ}02.89'$  N. lat.,  $124^{\circ}56.89'$  W. long.;
- (55)  $47^{\circ}01.04'$  N. lat.,  $124^{\circ}59.54'$  W. long.;
- (56)  $46^{\circ}58.47'$  N. lat.,  $124^{\circ}59.08'$  W. long.;
- (57)  $46^{\circ}58.29'$  N. lat.,  $125^{\circ}00.28'$  W. long.;
- (58)  $46^{\circ}56.30'$  N. lat.,  $125^{\circ}00.75'$  W. long.;
- (59)  $46^{\circ}57.09'$  N. lat.,  $124^{\circ}58.86'$  W. long.;
- (60)  $46^{\circ}55.95'$  N. lat.,  $124^{\circ}54.88'$  W. long.;
- (61)  $46^{\circ}54.79'$  N. lat.,  $124^{\circ}54.14'$  W. long.;
- (62)  $46^{\circ}58.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}50.00'$  W. long.;
- (63)  $46^{\circ}54.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}49.00'$  W. long.;
- (64)  $46^{\circ}54.53'$  N. lat.,  $124^{\circ}52.94'$  W. long.;
- (65)  $46^{\circ}49.52'$  N. lat.,  $124^{\circ}53.41'$  W. long.;
- (66)  $46^{\circ}42.24'$  N. lat.,  $124^{\circ}47.86'$  W. long.;
- (67)  $46^{\circ}39.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}42.50'$  W. long.;
- (68)  $46^{\circ}37.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}41.00'$  W. long.;
- (69)  $46^{\circ}36.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.00'$  W. long.;
- (70)  $46^{\circ}33.85'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.99'$  W. long.;
- (71)  $46^{\circ}33.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}29.50'$  W. long.;
- (72)  $46^{\circ}32.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}31.00'$  W. long.;

(73)  $46^{\circ}30.53'$  N. lat.,  $124^{\circ}30.55'$  W. long.;  
(74)  $46^{\circ}25.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}33.00'$  W. long.;  
(75)  $46^{\circ}23.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}35.00'$  W. long.;  
(76)  $46^{\circ}21.05'$  N. lat.,  $124^{\circ}37.00'$  W. long.;  
(77)  $46^{\circ}20.64'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.21'$  W. long.;  
(78)  $46^{\circ}20.36'$  N. lat.,  $124^{\circ}37.85'$  W. long.;  
(79)  $46^{\circ}19.48'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.35'$  W. long.;  
(80)  $46^{\circ}18.09'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.30'$  W. long.;  
(81)  $46^{\circ}16.15'$  N. lat.,  $124^{\circ}25.20'$  W. long.;  
(82)  $46^{\circ}14.87'$  N. lat.,  $124^{\circ}26.15'$  W. long.;  
(83)  $46^{\circ}13.38'$  N. lat.,  $124^{\circ}31.36'$  W. long.;  
(84)  $46^{\circ}12.09'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.39'$  W. long.;  
(85)  $46^{\circ}09.46'$  N. lat.,  $124^{\circ}40.64'$  W. long.;  
(86)  $46^{\circ}07.30'$  N. lat.,  $124^{\circ}40.68'$  W. long.;  
(87)  $46^{\circ}02.76'$  N. lat.,  $124^{\circ}44.01'$  W. long.;  
(88)  $46^{\circ}01.22'$  N. lat.,  $124^{\circ}43.47'$  W. long.;  
(89)  $45^{\circ}51.82'$  N. lat.,  $124^{\circ}42.89'$  W. long.;  
(90)  $45^{\circ}45.95'$  N. lat.,  $124^{\circ}40.72'$  W. long.;  
(91)  $45^{\circ}44.11'$  N. lat.,  $124^{\circ}43.09'$  W. long.;  
(92)  $45^{\circ}34.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}30.27'$  W. long.;  
(93)  $45^{\circ}21.10'$  N. lat.,  $124^{\circ}23.11'$  W. long.;  
(94)  $45^{\circ}09.69'$  N. lat.,  $124^{\circ}20.45'$  W. long.;  
(95)  $44^{\circ}56.25'$  N. lat.,  $124^{\circ}27.03'$  W. long.;  
(96)  $44^{\circ}44.47'$  N. lat.,  $124^{\circ}37.85'$  W. long.;  
(97)  $44^{\circ}31.81'$  N. lat.,  $124^{\circ}39.60'$  W. long.;  
(98)  $44^{\circ}31.48'$  N. lat.,  $124^{\circ}43.30'$  W. long.;  
(99)  $44^{\circ}12.04'$  N. lat.,  $124^{\circ}58.16'$  W. long.;  
(100)  $44^{\circ}07.38'$  N. lat.,  $124^{\circ}57.87'$  W. long.;  
(101)  $43^{\circ}57.06'$  N. lat.,  $124^{\circ}57.20'$  W. long.;  
(102)  $43^{\circ}52.52'$  N. lat.,  $124^{\circ}49.00'$  W. long.;  
(103)  $43^{\circ}51.55'$  N. lat.,  $124^{\circ}37.49'$  W. long.;  
(104)  $43^{\circ}47.83'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.43'$  W. long.;  
(105)  $43^{\circ}31.79'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.80'$  W. long.;  
(106)  $43^{\circ}29.34'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.77'$  W. long.;  
(107)  $43^{\circ}26.46'$  N. lat.,  $124^{\circ}40.02'$  W. long.;  
(108)  $43^{\circ}16.15'$  N. lat.,  $124^{\circ}44.37'$  W. long.;  
(109)  $43^{\circ}09.33'$  N. lat.,  $124^{\circ}45.35'$  W. long.;  
(110)  $43^{\circ}08.85'$  N. lat.,  $124^{\circ}48.92'$  W. long.;  
(111)  $43^{\circ}03.23'$  N. lat.,  $124^{\circ}52.41'$  W. long.;  
(112)  $43^{\circ}00.25'$  N. lat.,  $124^{\circ}51.93'$  W. long.;  
(113)  $42^{\circ}56.62'$  N. lat.,  $124^{\circ}53.93'$  W. long.;  
(114)  $42^{\circ}54.84'$  N. lat.,  $124^{\circ}54.01'$  W. long.;  
(115)  $42^{\circ}52.31'$  N. lat.,  $124^{\circ}50.76'$  W. long.;  
(116)  $42^{\circ}47.78'$  N. lat.,  $124^{\circ}47.27'$  W. long.;  
(117)  $42^{\circ}46.32'$  N. lat.,  $124^{\circ}43.59'$  W. long.;  
(118)  $42^{\circ}41.63'$  N. lat.,  $124^{\circ}44.07'$  W. long.;  
(119)  $42^{\circ}38.83'$  N. lat.,  $124^{\circ}42.77'$  W. long.;  
(120)  $42^{\circ}35.37'$  N. lat.,  $124^{\circ}43.22'$  W. long.;  
(121)  $42^{\circ}32.78'$  N. lat.,  $124^{\circ}44.68'$  W. long.;  
(122)  $42^{\circ}32.19'$  N. lat.,  $124^{\circ}42.40'$  W. long.;

(123)	42°30.28'	N.	lat.,	124°44.30'	W.	long.;
(124)	42°28.16'	N.	lat.,	124°48.38'	W.	long.;
(125)	42°18.34'	N.	lat.,	124°38.77'	W.	long.;
(126)	42°13.65'	N.	lat.,	124°36.82'	W.	long.;
(127)	42°00.15'	N.	lat.,	124°35.81'	W.	long.;
(128)	42°00.00'	N.	lat.,	124°35.99'	W.	long.;
(129)	41°47.80'	N.	lat.,	124°29.41'	W.	long.;
(130)	41°23.51'	N.	lat.,	124°29.50'	W.	long.;
(131)	41°13.29'	N.	lat.,	124°23.31'	W.	long.;
(132)	41°06.23'	N.	lat.,	124°22.62'	W.	long.;
(133)	40°55.60'	N.	lat.,	124°26.04'	W.	long.;
(134)	40°49.62'	N.	lat.,	124°26.57'	W.	long.;
(135)	40°45.72'	N.	lat.,	124°30.00'	W.	long.;
(136)	40°40.56'	N.	lat.,	124°32.11'	W.	long.;
(137)	40°37.33'	N.	lat.,	124°29.27'	W.	long.;
(138)	40°35.60'	N.	lat.,	124°30.49'	W.	long.;
(139)	40°37.38'	N.	lat.,	124°37.14'	W.	long.;
(140)	40°36.03'	N.	lat.,	124°39.97'	W.	long.;
(141)	40°31.59'	N.	lat.,	124°40.74'	W.	long.;
(142)	40°29.76'	N.	lat.,	124°38.13'	W.	long.;
(143)	40°28.22'	N.	lat.,	124°37.23'	W.	long.;
(144)	40°24.86'	N.	lat.,	124°35.71'	W.	long.;
(145)	40°23.01'	N.	lat.,	124°31.94'	W.	long.;
(146)	40°23.39'	N.	lat.,	124°28.64'	W.	long.;
(147)	40°22.29'	N.	lat.,	124°25.25'	W.	long.;
(148)	40°21.90'	N.	lat.,	124°25.18'	W.	long.;
(149)	40°22.02'	N.	lat.,	124°28.00'	W.	long.;
(150)	40°21.34'	N.	lat.,	124°29.53'	W.	long.;
(151)	40°19.74'	N.	lat.,	124°28.95'	W.	long.;
(152)	40°18.13'	N.	lat.,	124°27.08'	W.	long.;
(153)	40°17.45'	N.	lat.,	124°25.53'	W.	long.;
(154)	40°17.97'	N.	lat.,	124°24.12'	W.	long.;
(155)	40°15.96'	N.	lat.,	124°26.05'	W.	long.;
(156)	40°17.00'	N.	lat.,	124°35.01'	W.	long.;
(157)	40°15.97'	N.	lat.,	124°35.90'	W.	long.;
(158)	40°10.00'	N.	lat.,	124°22.96'	W.	long.;      north of 40°10'
(159)	40°07.00'	N.	lat.,	124°19.00'	W.	long.;      south of 40°10'
(160)	40°08.10'	N.	lat.,	124°16.70'	W.	long.;
(161)	40°05.90'	N.	lat.,	124°17.77'	W.	long.;
(162)	40°02.99'	N.	lat.,	124°15.55'	W.	long.;
(163)	40°02.00'	N.	lat.,	124°12.97'	W.	long.;
(164)	40°02.60'	N.	lat.,	124°10.61'	W.	long.;
(165)	40°03.63'	N.	lat.,	124°09.12'	W.	long.;
(166)	40°02.18'	N.	lat.,	124°09.07'	W.	long.;
(167)	39°58.25'	N.	lat.,	124°12.56'	W.	long.;
(168)	39°57.03'	N.	lat.,	124°11.34'	W.	long.;
(169)	39°56.30'	N.	lat.,	124°08.96'	W.	long.;
(170)	39°54.82'	N.	lat.,	124°07.66'	W.	long.;
(171)	39°52.57'	N.	lat.,	124°08.55'	W.	long.;
(172)	39°45.34'	N.	lat.,	124°03.30'	W.	long.;

(173)  $39^{\circ}34.75'$  N. lat.,  $123^{\circ}58.50'$  W. long.;  
(174)  $39^{\circ}34.22'$  N. lat.,  $123^{\circ}56.82'$  W. long.;  
(175)  $39^{\circ}32.98'$  N. lat.,  $123^{\circ}56.43'$  W. long.;  
(176)  $39^{\circ}31.47'$  N. lat.,  $123^{\circ}58.73'$  W. long.;  
(177)  $39^{\circ}05.68'$  N. lat.,  $123^{\circ}57.81'$  W. long.;  
(178)  $39^{\circ}00.24'$  N. lat.,  $123^{\circ}56.74'$  W. long.;  
(179)  $38^{\circ}54.31'$  N. lat.,  $123^{\circ}56.73'$  W. long.;  
(180)  $38^{\circ}41.42'$  N. lat.,  $123^{\circ}46.75'$  W. long.;  
(181)  $38^{\circ}39.61'$  N. lat.,  $123^{\circ}46.48'$  W. long.;  
(182)  $38^{\circ}37.52'$  N. lat.,  $123^{\circ}43.78'$  W. long.;  
(183)  $38^{\circ}35.25'$  N. lat.,  $123^{\circ}42.00'$  W. long.;  
(184)  $38^{\circ}28.79'$  N. lat.,  $123^{\circ}37.07'$  W. long.;  
(185)  $38^{\circ}19.88'$  N. lat.,  $123^{\circ}32.54'$  W. long.;  
(186)  $38^{\circ}14.43'$  N. lat.,  $123^{\circ}25.56'$  W. long.;  
(187)  $38^{\circ}08.75'$  N. lat.,  $123^{\circ}24.48'$  W. long.;  
(188)  $38^{\circ}10.10'$  N. lat.,  $123^{\circ}27.20'$  W. long.;  
(189)  $38^{\circ}07.16'$  N. lat.,  $123^{\circ}28.18'$  W. long.;  
(190)  $38^{\circ}06.42'$  N. lat.,  $123^{\circ}30.18'$  W. long.;  
(191)  $38^{\circ}04.28'$  N. lat.,  $123^{\circ}31.70'$  W. long.;  
(192)  $38^{\circ}01.88'$  N. lat.,  $123^{\circ}30.98'$  W. long.;  
(193)  $38^{\circ}00.75'$  N. lat.,  $123^{\circ}29.72'$  W. long.;  
(194)  $38^{\circ}00.00'$  N. lat.,  $123^{\circ}28.60'$  W. long.;  
(195)  $37^{\circ}58.23'$  N. lat.,  $123^{\circ}26.90'$  W. long.;  
(196)  $37^{\circ}55.32'$  N. lat.,  $123^{\circ}27.19'$  W. long.;  
(197)  $37^{\circ}51.47'$  N. lat.,  $123^{\circ}24.92'$  W. long.;  
(198)  $37^{\circ}44.47'$  N. lat.,  $123^{\circ}11.57'$  W. long.;  
(199)  $37^{\circ}36.33'$  N. lat.,  $123^{\circ}01.76'$  W. long.;  
(200)  $37^{\circ}15.16'$  N. lat.,  $122^{\circ}51.64'$  W. long.;  
(201)  $37^{\circ}01.68'$  N. lat.,  $122^{\circ}37.28'$  W. long.;  
(202)  $36^{\circ}59.70'$  N. lat.,  $122^{\circ}33.71'$  W. long.;  
(203)  $36^{\circ}58.00'$  N. lat.,  $122^{\circ}27.80'$  W. long.;  
(204)  $37^{\circ}00.25'$  N. lat.,  $122^{\circ}24.85'$  W. long.;  
(205)  $36^{\circ}57.50'$  N. lat.,  $122^{\circ}24.98'$  W. long.;  
(206)  $36^{\circ}58.38'$  N. lat.,  $122^{\circ}21.85'$  W. long.;  
(207)  $36^{\circ}55.85'$  N. lat.,  $122^{\circ}21.95'$  W. long.;  
(208)  $36^{\circ}52.02'$  N. lat.,  $122^{\circ}12.10'$  W. long.;  
(209)  $36^{\circ}47.63'$  N. lat.,  $122^{\circ}07.37'$  W. long.;  
(210)  $36^{\circ}47.26'$  N. lat.,  $122^{\circ}03.22'$  W. long.;  
(211)  $36^{\circ}50.34'$  N. lat.,  $121^{\circ}58.40'$  W. long.;  
(212)  $36^{\circ}48.83'$  N. lat.,  $121^{\circ}59.14'$  W. long.;  
(213)  $36^{\circ}44.81'$  N. lat.,  $121^{\circ}58.28'$  W. long.;  
(214)  $36^{\circ}39.00'$  N. lat.,  $122^{\circ}01.71'$  W. long.;  
(215)  $36^{\circ}29.60'$  N. lat.,  $122^{\circ}00.49'$  W. long.;  
(216)  $36^{\circ}23.43'$  N. lat.,  $121^{\circ}59.76'$  W. long.;  
(217)  $36^{\circ}18.90'$  N. lat.,  $122^{\circ}05.32'$  W. long.;  
(218)  $36^{\circ}15.38'$  N. lat.,  $122^{\circ}01.40'$  W. long.;  
(219)  $36^{\circ}13.79'$  N. lat.,  $121^{\circ}58.12'$  W. long.;  
(220)  $36^{\circ}10.12'$  N. lat.,  $121^{\circ}43.33'$  W. long.;  
(221)  $36^{\circ}02.57'$  N. lat.,  $121^{\circ}37.02'$  W. long.;  
(222)  $36^{\circ}01.01'$  N. lat.,  $121^{\circ}36.95'$  W. long.;

(223)  $36^{\circ}00.00'$  N. lat.,  $121^{\circ}35.15'$  W. long.;  
(224)  $35^{\circ}57.74'$  N. lat.,  $121^{\circ}33.45'$  W. long.;  
(225)  $35^{\circ}51.32'$  N. lat.,  $121^{\circ}30.08'$  W. long.;  
(226)  $35^{\circ}45.84'$  N. lat.,  $121^{\circ}28.84'$  W. long.;  
(227)  $35^{\circ}38.94'$  N. lat.,  $121^{\circ}23.16'$  W. long.;  
(228)  $35^{\circ}26.00'$  N. lat.,  $121^{\circ}08.00'$  W. long.;  
(229)  $35^{\circ}07.42'$  N. lat.,  $120^{\circ}57.08'$  W. long.;  
(230)  $34^{\circ}42.76'$  N. lat.,  $120^{\circ}55.09'$  W. long.;  
(231)  $34^{\circ}37.75'$  N. lat.,  $120^{\circ}51.96'$  W. long.;  
(232)  $34^{\circ}29.29'$  N. lat.,  $120^{\circ}44.19'$  W. long.;  
(233)  $34^{\circ}27.00'$  N. lat.,  $120^{\circ}40.42'$  W. long.;  
(234)  $34^{\circ}21.89'$  N. lat.,  $120^{\circ}31.36'$  W. long.;  
(235)  $34^{\circ}20.79'$  N. lat.,  $120^{\circ}21.58'$  W. long.;  
(236)  $34^{\circ}23.97'$  N. lat.,  $120^{\circ}15.25'$  W. long.;  
(237)  $34^{\circ}22.11'$  N. lat.,  $119^{\circ}56.63'$  W. long.;  
(238)  $34^{\circ}19.00'$  N. lat.,  $119^{\circ}48.00'$  W. long.;  
(239)  $34^{\circ}15.00'$  N. lat.,  $119^{\circ}48.00'$  W. long.;  
(240)  $34^{\circ}08.00'$  N. lat.,  $119^{\circ}37.00'$  W. long.;  
(241)  $34^{\circ}08.39'$  N. lat.,  $119^{\circ}54.78'$  W. long.;  
(242)  $34^{\circ}07.10'$  N. lat.,  $120^{\circ}10.37'$  W. long.;  
(243)  $34^{\circ}10.08'$  N. lat.,  $120^{\circ}22.98'$  W. long.;  
(244)  $34^{\circ}13.16'$  N. lat.,  $120^{\circ}29.40'$  W. long.;  
(245)  $34^{\circ}09.41'$  N. lat.,  $120^{\circ}37.75'$  W. long.;  
(246)  $34^{\circ}03.15'$  N. lat.,  $120^{\circ}34.71'$  W. long.;  
(247)  $33^{\circ}57.09'$  N. lat.,  $120^{\circ}27.76'$  W. long.;  
(248)  $33^{\circ}51.00'$  N. lat.,  $120^{\circ}09.00'$  W. long.;  
(249)  $33^{\circ}38.16'$  N. lat.,  $119^{\circ}59.23'$  W. long.;  
(250)  $33^{\circ}37.04'$  N. lat.,  $119^{\circ}50.17'$  W. long.;  
(251)  $33^{\circ}42.28'$  N. lat.,  $119^{\circ}48.85'$  W. long.;  
(252)  $33^{\circ}53.96'$  N. lat.,  $119^{\circ}53.77'$  W. long.;  
(253)  $33^{\circ}59.94'$  N. lat.,  $119^{\circ}19.57'$  W. long.;  
(254)  $34^{\circ}03.12'$  N. lat.,  $119^{\circ}15.51'$  W. long.;  
(255)  $34^{\circ}01.97'$  N. lat.,  $119^{\circ}07.28'$  W. long.;  
(256)  $34^{\circ}03.60'$  N. lat.,  $119^{\circ}04.71'$  W. long.;  
(257)  $33^{\circ}59.30'$  N. lat.,  $119^{\circ}03.73'$  W. long.;  
(258)  $33^{\circ}58.87'$  N. lat.,  $118^{\circ}59.37'$  W. long.;  
(259)  $33^{\circ}58.08'$  N. lat.,  $118^{\circ}41.14'$  W. long.;  
(260)  $33^{\circ}50.93'$  N. lat.,  $118^{\circ}37.65'$  W. long.;  
(261)  $33^{\circ}39.54'$  N. lat.,  $118^{\circ}18.70'$  W. long.;  
(262)  $33^{\circ}35.42'$  N. lat.,  $118^{\circ}17.14'$  W. long.;  
(263)  $33^{\circ}32.15'$  N. lat.,  $118^{\circ}10.84'$  W. long.;  
(264)  $33^{\circ}33.71'$  N. lat.,  $117^{\circ}53.72'$  W. long.;  
(265)  $33^{\circ}31.17'$  N. lat.,  $117^{\circ}49.11'$  W. long.;  
(266)  $33^{\circ}16.53'$  N. lat.,  $117^{\circ}36.13'$  W. long.;  
(267)  $33^{\circ}06.77'$  N. lat.,  $117^{\circ}22.92'$  W. long.;  
(268)  $32^{\circ}58.94'$  N. lat.,  $117^{\circ}20.05'$  W. long.;  
(269)  $32^{\circ}55.83'$  N. lat.,  $117^{\circ}20.15'$  W. long.;  
(270)  $32^{\circ}46.29'$  N. lat.,  $117^{\circ}23.89'$  W. long.;  
(271)  $32^{\circ}42.00'$  N. lat.,  $117^{\circ}22.16'$  W. long.;  
(272)  $32^{\circ}39.47'$  N. lat.,  $117^{\circ}27.78'$  W. long.; and

(273)  $32^{\circ}34.83'$  N. lat.,  $117^{\circ}24.69'$  W. long.

(17) 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)  $32^{\circ}47.95'$  N. lat.,  $118^{\circ}19.31'$  W. long.;
- (2)  $32^{\circ}49.79'$  N. lat.,  $118^{\circ}20.82'$  W. long.;
- (3)  $32^{\circ}55.99'$  N. lat.,  $118^{\circ}28.80'$  W. long.;
- (4)  $33^{\circ}03.00'$  N. lat.,  $118^{\circ}34.00'$  W. long.;
- (5)  $33^{\circ}05.00'$  N. lat.,  $118^{\circ}38.00'$  W. long.;
- (6)  $33^{\circ}03.21'$  N. lat.,  $118^{\circ}39.85'$  W. long.;
- (7)  $33^{\circ}01.93'$  N. lat.,  $118^{\circ}39.85'$  W. long.;
- (8)  $32^{\circ}54.69'$  N. lat.,  $118^{\circ}35.45'$  W. long.;
- (9)  $32^{\circ}53.28'$  N. lat.,  $118^{\circ}33.58'$  W. long.;
- (10)  $32^{\circ}48.26'$  N. lat.,  $118^{\circ}31.62'$  W. long.;
- (11)  $32^{\circ}43.03'$  N. lat.,  $118^{\circ}24.21'$  W. long.;
- (12)  $32^{\circ}47.15'$  N. lat.,  $118^{\circ}21.53'$  W. long.; and
- (13)  $32^{\circ}47.95'$  N. lat.,  $118^{\circ}19.31'$  W. long.

(18) 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)  $33^{\circ}17.24'$  N. lat.,  $118^{\circ}12.94'$  W. long.;
- (2)  $33^{\circ}23.60'$  N. lat.,  $118^{\circ}18.79'$  W. long.;
- (3)  $33^{\circ}26.00'$  N. lat.,  $118^{\circ}22.00'$  W. long.;
- (4)  $33^{\circ}27.57'$  N. lat.,  $118^{\circ}27.69'$  W. long.;
- (5)  $33^{\circ}29.78'$  N. lat.,  $118^{\circ}31.01'$  W. long.;
- (6)  $33^{\circ}30.46'$  N. lat.,  $118^{\circ}36.52'$  W. long.;
- (7)  $33^{\circ}28.65'$  N. lat.,  $118^{\circ}41.07'$  W. long.;
- (8)  $33^{\circ}23.23'$  N. lat.,  $118^{\circ}30.69'$  W. long.;
- (9)  $33^{\circ}20.97'$  N. lat.,  $118^{\circ}33.29'$  W. long.;
- (10)  $33^{\circ}19.81'$  N. lat.,  $118^{\circ}32.24'$  W. long.;
- (11)  $33^{\circ}18.00'$  N. lat.,  $118^{\circ}28.00'$  W. long.;
- (12)  $33^{\circ}15.62'$  N. lat.,  $118^{\circ}14.74'$  W. long.;
- (13)  $33^{\circ}16.00'$  N. lat.,  $118^{\circ}13.00'$  W. long.; and
- (14)  $33^{\circ}17.24'$  N. lat.,  $118^{\circ}12.94'$  W. long.

(19) 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)  $33^{\circ}24.99'$  N. lat.,  $117^{\circ}59.32'$  W. long.;
- (2)  $33^{\circ}23.66'$  N. lat.,  $117^{\circ}58.28'$  W. long.;
- (3)  $33^{\circ}23.21'$  N. lat.,  $117^{\circ}59.55'$  W. long.;
- (4)  $33^{\circ}24.74'$  N. lat.,  $118^{\circ}00.61'$  W. long.; and
- (5)  $33^{\circ}24.99'$  N. lat.,  $117^{\circ}59.32'$  W. long.

(20) The 200 fm (366 m) depth contour between the U.S. border with Canada and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1)  $48^{\circ}14.75'$  N. lat.,  $125^{\circ}41.73'$  W. long.;
- (2)  $48^{\circ}12.85'$  N. lat.,  $125^{\circ}38.06'$  W. long.;
- (3)  $48^{\circ}11.52'$  N. lat.,  $125^{\circ}39.45'$  W. long.;
- (4)  $48^{\circ}10.14'$  N. lat.,  $125^{\circ}42.81'$  W. long.;
- (5)  $48^{\circ}08.96'$  N. lat.,  $125^{\circ}42.08'$  W. long.;
- (6)  $48^{\circ}08.33'$  N. lat.,  $125^{\circ}44.91'$  W. long.;
- (7)  $48^{\circ}07.19'$  N. lat.,  $125^{\circ}45.87'$  W. long.;
- (8)  $48^{\circ}05.66'$  N. lat.,  $125^{\circ}44.79'$  W. long.;
- (9)  $48^{\circ}05.91'$  N. lat.,  $125^{\circ}42.16'$  W. long.;
- (10)  $48^{\circ}04.11'$  N. lat.,  $125^{\circ}40.17'$  W. long.;
- (11)  $48^{\circ}04.07'$  N. lat.,  $125^{\circ}36.96'$  W. long.;
- (12)  $48^{\circ}03.05'$  N. lat.,  $125^{\circ}36.38'$  W. long.;
- (13)  $48^{\circ}01.98'$  N. lat.,  $125^{\circ}37.41'$  W. long.;
- (14)  $48^{\circ}01.46'$  N. lat.,  $125^{\circ}39.61'$  W. long.;
- (15)  $47^{\circ}57.28'$  N. lat.,  $125^{\circ}36.87'$  W. long.;
- (16)  $47^{\circ}55.11'$  N. lat.,  $125^{\circ}36.92'$  W. long.;
- (17)  $47^{\circ}54.09'$  N. lat.,  $125^{\circ}34.98'$  W. long.;
- (18)  $47^{\circ}54.50'$  N. lat.,  $125^{\circ}32.01'$  W. long.;
- (19)  $47^{\circ}56.07'$  N. lat.,  $125^{\circ}30.17'$  W. long.;
- (20)  $47^{\circ}55.65'$  N. lat.,  $125^{\circ}28.46'$  W. long.;
- (21)  $47^{\circ}57.88'$  N. lat.,  $125^{\circ}25.61'$  W. long.;
- (22)  $48^{\circ}01.63'$  N. lat.,  $125^{\circ}23.75'$  W. long.;
- (23)  $48^{\circ}02.21'$  N. lat.,  $125^{\circ}22.43'$  W. long.;
- (24)  $48^{\circ}03.60'$  N. lat.,  $125^{\circ}21.84'$  W. long.;
- (25)  $48^{\circ}03.98'$  N. lat.,  $125^{\circ}20.65'$  W. long.;
- (26)  $48^{\circ}03.26'$  N. lat.,  $125^{\circ}19.76'$  W. long.;
- (27)  $48^{\circ}01.49'$  N. lat.,  $125^{\circ}18.80'$  W. long.;
- (28)  $48^{\circ}01.03'$  N. lat.,  $125^{\circ}20.12'$  W. long.;
- (29)  $48^{\circ}00.04'$  N. lat.,  $125^{\circ}20.26'$  W. long.;
- (30)  $47^{\circ}58.10'$  N. lat.,  $125^{\circ}18.91'$  W. long.;
- (31)  $47^{\circ}58.17'$  N. lat.,  $125^{\circ}17.50'$  W. long.;
- (32)  $47^{\circ}52.28'$  N. lat.,  $125^{\circ}16.06'$  W. long.;
- (33)  $47^{\circ}51.92'$  N. lat.,  $125^{\circ}13.89'$  W. long.;
- (34)  $47^{\circ}49.20'$  N. lat.,  $125^{\circ}10.67'$  W. long.;
- (35)  $47^{\circ}48.69'$  N. lat.,  $125^{\circ}06.50'$  W. long.;
- (36)  $47^{\circ}46.54'$  N. lat.,  $125^{\circ}07.68'$  W. long.;
- (37)  $47^{\circ}47.24'$  N. lat.,  $125^{\circ}05.38'$  W. long.;
- (38)  $47^{\circ}45.95'$  N. lat.,  $125^{\circ}04.61'$  W. long.;
- (39)  $47^{\circ}44.58'$  N. lat.,  $125^{\circ}07.12'$  W. long.;
- (40)  $47^{\circ}42.24'$  N. lat.,  $125^{\circ}05.15'$  W. long.;
- (41)  $47^{\circ}38.54'$  N. lat.,  $125^{\circ}06.76'$  W. long.;
- (42)  $47^{\circ}34.86'$  N. lat.,  $125^{\circ}04.67'$  W. long.;
- (43)  $47^{\circ}30.75'$  N. lat.,  $124^{\circ}57.52'$  W. long.;
- (44)  $47^{\circ}28.51'$  N. lat.,  $124^{\circ}56.69'$  W. long.;
- (45)  $47^{\circ}29.15'$  N. lat.,  $124^{\circ}54.10'$  W. long.;
- (46)  $47^{\circ}28.43'$  N. lat.,  $124^{\circ}51.58'$  W. long.;
- (47)  $47^{\circ}24.13'$  N. lat.,  $124^{\circ}47.51'$  W. long.;
- (48)  $47^{\circ}18.31'$  N. lat.,  $124^{\circ}46.17'$  W. long.;
- (49)  $47^{\circ}19.57'$  N. lat.,  $124^{\circ}51.01'$  W. long.;
- (50)  $47^{\circ}18.12'$  N. lat.,  $124^{\circ}53.66'$  W. long.;

(51)  $47^{\circ}17.59'$  N. lat.,  $124^{\circ}52.94'$  W. long.;  
(52)  $47^{\circ}17.71'$  N. lat.,  $124^{\circ}51.63'$  W. long.;  
(53)  $47^{\circ}16.90'$  N. lat.,  $124^{\circ}51.23'$  W. long.;  
(54)  $47^{\circ}16.10'$  N. lat.,  $124^{\circ}53.67'$  W. long.;  
(55)  $47^{\circ}14.24'$  N. lat.,  $124^{\circ}53.02'$  W. long.;  
(56)  $47^{\circ}12.16'$  N. lat.,  $124^{\circ}56.77'$  W. long.;  
(57)  $47^{\circ}13.35'$  N. lat.,  $124^{\circ}58.70'$  W. long.;  
(58)  $47^{\circ}09.53'$  N. lat.,  $124^{\circ}58.32'$  W. long.;  
(59)  $47^{\circ}09.54'$  N. lat.,  $124^{\circ}59.50'$  W. long.;  
(60)  $47^{\circ}05.87'$  N. lat.,  $124^{\circ}59.29'$  W. long.;  
(61)  $47^{\circ}03.65'$  N. lat.,  $124^{\circ}56.26'$  W. long.;  
(62)  $47^{\circ}00.91'$  N. lat.,  $124^{\circ}59.73'$  W. long.;  
(63)  $46^{\circ}58.74'$  N. lat.,  $124^{\circ}59.40'$  W. long.;  
(64)  $46^{\circ}58.55'$  N. lat.,  $125^{\circ}00.70'$  W. long.;  
(65)  $46^{\circ}55.57'$  N. lat.,  $125^{\circ}01.61'$  W. long.;  
(66)  $46^{\circ}55.77'$  N. lat.,  $124^{\circ}55.04'$  W. long.;  
(67)  $46^{\circ}53.16'$  N. lat.,  $124^{\circ}53.69'$  W. long.;  
(68)  $46^{\circ}52.39'$  N. lat.,  $124^{\circ}55.24'$  W. long.;  
(69)  $46^{\circ}44.88'$  N. lat.,  $124^{\circ}51.97'$  W. long.;  
(70)  $46^{\circ}33.28'$  N. lat.,  $124^{\circ}36.96'$  W. long.;  
(71)  $46^{\circ}33.20'$  N. lat.,  $124^{\circ}30.64'$  W. long.;  
(72)  $46^{\circ}27.85'$  N. lat.,  $124^{\circ}31.95'$  W. long.;  
(73)  $46^{\circ}18.16'$  N. lat.,  $124^{\circ}39.39'$  W. long.;  
(74)  $46^{\circ}16.48'$  N. lat.,  $124^{\circ}27.41'$  W. long.;  
(75)  $46^{\circ}16.73'$  N. lat.,  $124^{\circ}23.20'$  W. long.;  
(76)  $46^{\circ}16.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}24.88'$  W. long.;  
(77)  $46^{\circ}14.22'$  N. lat.,  $124^{\circ}26.28'$  W. long.;  
(78)  $46^{\circ}11.53'$  N. lat.,  $124^{\circ}39.58'$  W. long.;  
(79)  $46^{\circ}08.77'$  N. lat.,  $124^{\circ}41.71'$  W. long.;  
(80)  $46^{\circ}05.86'$  N. lat.,  $124^{\circ}42.27'$  W. long.;  
(81)  $46^{\circ}03.85'$  N. lat.,  $124^{\circ}48.20'$  W. long.;  
(82)  $46^{\circ}02.34'$  N. lat.,  $124^{\circ}48.51'$  W. long.;  
(83)  $45^{\circ}58.99'$  N. lat.,  $124^{\circ}44.42'$  W. long.;  
(84)  $45^{\circ}46.90'$  N. lat.,  $124^{\circ}43.50'$  W. long.;  
(85)  $45^{\circ}44.98'$  N. lat.,  $124^{\circ}44.93'$  W. long.;  
(86)  $45^{\circ}43.47'$  N. lat.,  $124^{\circ}44.93'$  W. long.;  
(87)  $45^{\circ}34.88'$  N. lat.,  $124^{\circ}32.58'$  W. long.;  
(88)  $45^{\circ}13.04'$  N. lat.,  $124^{\circ}21.92'$  W. long.;  
(89)  $45^{\circ}00.17'$  N. lat.,  $124^{\circ}29.28'$  W. long.;  
(90)  $44^{\circ}55.41'$  N. lat.,  $124^{\circ}31.84'$  W. long.;  
(91)  $44^{\circ}48.25'$  N. lat.,  $124^{\circ}40.62'$  W. long.;  
(92)  $44^{\circ}41.34'$  N. lat.,  $124^{\circ}49.20'$  W. long.;  
(93)  $44^{\circ}23.30'$  N. lat.,  $124^{\circ}50.17'$  W. long.;  
(94)  $44^{\circ}13.19'$  N. lat.,  $124^{\circ}58.66'$  W. long.;  
(95)  $43^{\circ}57.89'$  N. lat.,  $124^{\circ}58.13'$  W. long.;  
(96)  $43^{\circ}50.59'$  N. lat.,  $124^{\circ}52.80'$  W. long.;  
(97)  $43^{\circ}50.10'$  N. lat.,  $124^{\circ}40.27'$  W. long.;  
(98)  $43^{\circ}39.06'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.55'$  W. long.;  
(99)  $43^{\circ}28.85'$  N. lat.,  $124^{\circ}39.99'$  W. long.;  
(100)  $43^{\circ}20.22'$  N. lat.,  $124^{\circ}43.05'$  W. long.;

(101)	43°13.29'	N.	lat.,	124°47.00'	W.	long.;
(102)	43°13.14'	N.	lat.,	124°52.61'	W.	long.;
(103)	43°04.26'	N.	lat.,	124°53.05'	W.	long.;
(104)	42°53.93'	N.	lat.,	124°54.60'	W.	long.;
(105)	42°49.52'	N.	lat.,	124°53.16'	W.	long.;
(106)	42°47.46'	N.	lat.,	124°50.24'	W.	long.;
(107)	42°47.57'	N.	lat.,	124°48.12'	W.	long.;
(108)	42°46.19'	N.	lat.,	124°44.52'	W.	long.;
(109)	42°41.75'	N.	lat.,	124°44.69'	W.	long.;
(110)	42°38.81'	N.	lat.,	124°43.09'	W.	long.;
(111)	42°31.83'	N.	lat.,	124°46.23'	W.	long.;
(112)	42°32.08'	N.	lat.,	124°43.58'	W.	long.;
(113)	42°30.96'	N.	lat.,	124°43.84'	W.	long.;
(114)	42°28.41'	N.	lat.,	124°49.17'	W.	long.;
(115)	42°24.80'	N.	lat.,	124°45.93'	W.	long.;
(116)	42°19.71'	N.	lat.,	124°41.60'	W.	long.;
(117)	42°15.12'	N.	lat.,	124°38.34'	W.	long.;
(118)	42°12.35'	N.	lat.,	124°38.09'	W.	long.;
(119)	42°04.38'	N.	lat.,	124°36.83'	W.	long.;
(120)	42°00.00'	N.	lat.,	124°36.80'	W.	long.;
(121)	41°59.98'	N.	lat.,	124°36.70'	W.	long.;
(122)	41°47.85'	N.	lat.,	124°30.41'	W.	long.;
(123)	41°43.34'	N.	lat.,	124°29.89'	W.	long.;
(124)	41°23.47'	N.	lat.,	124°30.29'	W.	long.;
(125)	41°21.30'	N.	lat.,	124°29.36'	W.	long.;
(126)	41°13.53'	N.	lat.,	124°24.41'	W.	long.;
(127)	41°06.72'	N.	lat.,	124°23.30'	W.	long.;
(128)	40°54.67'	N.	lat.,	124°28.13'	W.	long.;
(129)	40°49.02'	N.	lat.,	124°28.52'	W.	long.;
(130)	40°40.45'	N.	lat.,	124°32.74'	W.	long.;
(131)	40°37.11'	N.	lat.,	124°38.03'	W.	long.;
(132)	40°34.22'	N.	lat.,	124°41.13'	W.	long.;
(133)	40°32.90'	N.	lat.,	124°41.83'	W.	long.;
(134)	40°31.30'	N.	lat.,	124°40.97'	W.	long.;
(135)	40°29.63'	N.	lat.,	124°38.04'	W.	long.;
(136)	40°24.99'	N.	lat.,	124°36.37'	W.	long.;
(137)	40°22.23'	N.	lat.,	124°31.78'	W.	long.;
(138)	40°16.95'	N.	lat.,	124°31.93'	W.	long.;
(139)	40°17.59'	N.	lat.,	124°45.23'	W.	long.;
(140)	40°13.25'	N.	lat.,	124°32.36'	W.	long.;
(141)	40°10.16'	N.	lat.,	124°24.57'	W.	long.;      north of 40°10'
(142)	40°06.43'	N.	lat.,	124°19.19'	W.	long.;      south of 40°10'
(143)	40°07.07'	N.	lat.,	124°17.75'	W.	long.;
(144)	40°05.53'	N.	lat.,	124°18.02'	W.	long.;
(145)	40°04.71'	N.	lat.,	124°18.10'	W.	long.;
(146)	40°02.35'	N.	lat.,	124°16.57'	W.	long.;
(147)	40°01.53'	N.	lat.,	124°09.82'	W.	long.;
(148)	39°58.28'	N.	lat.,	124°13.51'	W.	long.;
(149)	39°56.60'	N.	lat.,	124°12.02'	W.	long.;
(150)	39°55.20'	N.	lat.,	124°07.96'	W.	long.;

(151)  $39^{\circ}52.55'$  N. lat.,  $124^{\circ}09.40'$  W. long.;  
(152)  $39^{\circ}42.68'$  N. lat.,  $124^{\circ}02.52'$  W. long.;  
(153)  $39^{\circ}35.96'$  N. lat.,  $123^{\circ}59.49'$  W. long.;  
(154)  $39^{\circ}34.62'$  N. lat.,  $123^{\circ}59.59'$  W. long.;  
(155)  $39^{\circ}33.78'$  N. lat.,  $123^{\circ}56.82'$  W. long.;  
(156)  $39^{\circ}33.02'$  N. lat.,  $123^{\circ}57.07'$  W. long.;  
(157)  $39^{\circ}32.21'$  N. lat.,  $123^{\circ}59.13'$  W. long.;  
(158)  $39^{\circ}07.85'$  N. lat.,  $123^{\circ}59.07'$  W. long.;  
(159)  $39^{\circ}00.90'$  N. lat.,  $123^{\circ}57.88'$  W. long.;  
(160)  $38^{\circ}59.95'$  N. lat.,  $123^{\circ}56.99'$  W. long.;  
(161)  $38^{\circ}56.82'$  N. lat.,  $123^{\circ}57.74'$  W. long.;  
(162)  $38^{\circ}56.40'$  N. lat.,  $123^{\circ}59.41'$  W. long.;  
(163)  $38^{\circ}50.23'$  N. lat.,  $123^{\circ}55.48'$  W. long.;  
(164)  $38^{\circ}46.77'$  N. lat.,  $123^{\circ}51.49'$  W. long.;  
(165)  $38^{\circ}45.28'$  N. lat.,  $123^{\circ}51.56'$  W. long.;  
(166)  $38^{\circ}42.76'$  N. lat.,  $123^{\circ}49.76'$  W. long.;  
(167)  $38^{\circ}41.54'$  N. lat.,  $123^{\circ}47.76'$  W. long.;  
(168)  $38^{\circ}40.98'$  N. lat.,  $123^{\circ}48.07'$  W. long.;  
(169)  $38^{\circ}38.03'$  N. lat.,  $123^{\circ}45.78'$  W. long.;  
(170)  $38^{\circ}37.20'$  N. lat.,  $123^{\circ}44.01'$  W. long.;  
(171)  $38^{\circ}33.44'$  N. lat.,  $123^{\circ}41.75'$  W. long.;  
(172)  $38^{\circ}29.45'$  N. lat.,  $123^{\circ}38.42'$  W. long.;  
(173)  $38^{\circ}27.89'$  N. lat.,  $123^{\circ}38.38'$  W. long.;  
(174)  $38^{\circ}23.68'$  N. lat.,  $123^{\circ}35.40'$  W. long.;  
(175)  $38^{\circ}19.63'$  N. lat.,  $123^{\circ}33.98'$  W. long.;  
(176)  $38^{\circ}16.23'$  N. lat.,  $123^{\circ}31.83'$  W. long.;  
(177)  $38^{\circ}14.79'$  N. lat.,  $123^{\circ}29.91'$  W. long.;  
(178)  $38^{\circ}14.12'$  N. lat.,  $123^{\circ}26.29'$  W. long.;  
(179)  $38^{\circ}10.85'$  N. lat.,  $123^{\circ}25.77'$  W. long.;  
(180)  $38^{\circ}13.15'$  N. lat.,  $123^{\circ}28.18'$  W. long.;  
(181)  $38^{\circ}12.28'$  N. lat.,  $123^{\circ}29.81'$  W. long.;  
(182)  $38^{\circ}10.19'$  N. lat.,  $123^{\circ}29.04'$  W. long.;  
(183)  $38^{\circ}07.94'$  N. lat.,  $123^{\circ}28.45'$  W. long.;  
(184)  $38^{\circ}06.51'$  N. lat.,  $123^{\circ}30.89'$  W. long.;  
(185)  $38^{\circ}04.21'$  N. lat.,  $123^{\circ}31.96'$  W. long.;  
(186)  $38^{\circ}02.07'$  N. lat.,  $123^{\circ}31.30'$  W. long.;  
(187)  $38^{\circ}00.00'$  N. lat.,  $123^{\circ}29.55'$  W. long.;  
(188)  $37^{\circ}58.13'$  N. lat.,  $123^{\circ}27.21'$  W. long.;  
(189)  $37^{\circ}55.01'$  N. lat.,  $123^{\circ}27.46'$  W. long.;  
(190)  $37^{\circ}51.40'$  N. lat.,  $123^{\circ}25.18'$  W. long.;  
(191)  $37^{\circ}43.97'$  N. lat.,  $123^{\circ}11.49'$  W. long.;  
(192)  $37^{\circ}36.00'$  N. lat.,  $123^{\circ}02.25'$  W. long.;  
(193)  $37^{\circ}13.65'$  N. lat.,  $122^{\circ}54.18'$  W. long.;  
(194)  $37^{\circ}00.66'$  N. lat.,  $122^{\circ}37.84'$  W. long.;  
(195)  $36^{\circ}57.40'$  N. lat.,  $122^{\circ}28.25'$  W. long.;  
(196)  $36^{\circ}59.25'$  N. lat.,  $122^{\circ}25.54'$  W. long.;  
(197)  $36^{\circ}56.88'$  N. lat.,  $122^{\circ}25.42'$  W. long.;  
(198)  $36^{\circ}57.40'$  N. lat.,  $122^{\circ}22.62'$  W. long.;  
(199)  $36^{\circ}55.43'$  N. lat.,  $122^{\circ}22.43'$  W. long.;  
(200)  $36^{\circ}52.29'$  N. lat.,  $122^{\circ}13.18'$  W. long.;

(201)  $36^{\circ}47.12'$  N. lat.,  $122^{\circ}07.56'$  W. long.;  
(202)  $36^{\circ}47.10'$  N. lat.,  $122^{\circ}02.11'$  W. long.;  
(203)  $36^{\circ}43.76'$  N. lat.,  $121^{\circ}59.11'$  W. long.;  
(204)  $36^{\circ}38.85'$  N. lat.,  $122^{\circ}02.20'$  W. long.;  
(205)  $36^{\circ}23.41'$  N. lat.,  $122^{\circ}00.11'$  W. long.;  
(206)  $36^{\circ}19.68'$  N. lat.,  $122^{\circ}06.93'$  W. long.;  
(207)  $36^{\circ}14.75'$  N. lat.,  $122^{\circ}01.51'$  W. long.;  
(208)  $36^{\circ}09.74'$  N. lat.,  $121^{\circ}45.00'$  W. long.;  
(209)  $36^{\circ}06.67'$  N. lat.,  $121^{\circ}41.06'$  W. long.;  
(210)  $36^{\circ}00.00'$  N. lat.,  $121^{\circ}36.95'$  W. long.;  
(211)  $35^{\circ}57.07'$  N. lat.,  $121^{\circ}34.32'$  W. long.;  
(212)  $35^{\circ}52.31'$  N. lat.,  $121^{\circ}32.45'$  W. long.;  
(213)  $35^{\circ}51.21'$  N. lat.,  $121^{\circ}30.91'$  W. long.;  
(214)  $35^{\circ}46.32'$  N. lat.,  $121^{\circ}30.30'$  W. long.;  
(215)  $35^{\circ}33.74'$  N. lat.,  $121^{\circ}20.10'$  W. long.;  
(216)  $35^{\circ}31.37'$  N. lat.,  $121^{\circ}15.23'$  W. long.;  
(217)  $35^{\circ}23.32'$  N. lat.,  $121^{\circ}11.44'$  W. long.;  
(218)  $35^{\circ}15.28'$  N. lat.,  $121^{\circ}04.45'$  W. long.;  
(219)  $35^{\circ}07.08'$  N. lat.,  $121^{\circ}00.30'$  W. long.;  
(220)  $34^{\circ}57.46'$  N. lat.,  $120^{\circ}58.23'$  W. long.;  
(221)  $34^{\circ}44.25'$  N. lat.,  $120^{\circ}58.29'$  W. long.;  
(222)  $34^{\circ}32.30'$  N. lat.,  $120^{\circ}50.22'$  W. long.;  
(223)  $34^{\circ}27.00'$  N. lat.,  $120^{\circ}42.55'$  W. long.;  
(224)  $34^{\circ}19.08'$  N. lat.,  $120^{\circ}31.21'$  W. long.;  
(225)  $34^{\circ}17.72'$  N. lat.,  $120^{\circ}19.26'$  W. long.;  
(226)  $34^{\circ}22.45'$  N. lat.,  $120^{\circ}12.81'$  W. long.;  
(227)  $34^{\circ}21.36'$  N. lat.,  $119^{\circ}54.88'$  W. long.;  
(228)  $34^{\circ}09.95'$  N. lat.,  $119^{\circ}46.18'$  W. long.;  
(229)  $34^{\circ}09.08'$  N. lat.,  $119^{\circ}57.53'$  W. long.;  
(230)  $34^{\circ}07.53'$  N. lat.,  $120^{\circ}06.35'$  W. long.;  
(231)  $34^{\circ}10.54'$  N. lat.,  $120^{\circ}19.07'$  W. long.;  
(232)  $34^{\circ}14.68'$  N. lat.,  $120^{\circ}29.48'$  W. long.;  
(233)  $34^{\circ}09.51'$  N. lat.,  $120^{\circ}38.32'$  W. long.;  
(234)  $34^{\circ}03.06'$  N. lat.,  $120^{\circ}35.54'$  W. long.;  
(235)  $33^{\circ}56.39'$  N. lat.,  $120^{\circ}28.47'$  W. long.;  
(236)  $33^{\circ}50.25'$  N. lat.,  $120^{\circ}09.43'$  W. long.;  
(237)  $33^{\circ}37.96'$  N. lat.,  $120^{\circ}00.08'$  W. long.;  
(238)  $33^{\circ}34.52'$  N. lat.,  $119^{\circ}51.84'$  W. long.;  
(239)  $33^{\circ}35.51'$  N. lat.,  $119^{\circ}48.49'$  W. long.;  
(240)  $33^{\circ}42.76'$  N. lat.,  $119^{\circ}47.77'$  W. long.;  
(241)  $33^{\circ}53.62'$  N. lat.,  $119^{\circ}53.28'$  W. long.;  
(242)  $33^{\circ}57.61'$  N. lat.,  $119^{\circ}31.26'$  W. long.;  
(243)  $33^{\circ}56.34'$  N. lat.,  $119^{\circ}26.40'$  W. long.;  
(244)  $33^{\circ}57.79'$  N. lat.,  $119^{\circ}26.85'$  W. long.;  
(245)  $33^{\circ}58.88'$  N. lat.,  $119^{\circ}20.06'$  W. long.;  
(246)  $34^{\circ}02.65'$  N. lat.,  $119^{\circ}15.11'$  W. long.;  
(247)  $33^{\circ}59.02'$  N. lat.,  $119^{\circ}02.99'$  W. long.;  
(248)  $33^{\circ}57.61'$  N. lat.,  $118^{\circ}42.07'$  W. long.;  
(249)  $33^{\circ}50.76'$  N. lat.,  $118^{\circ}37.98'$  W. long.;  
(250)  $33^{\circ}38.41'$  N. lat.,  $118^{\circ}17.03'$  W. long.;

- (251)  $33^{\circ}37.14'$  N. lat.,  $118^{\circ}18.39'$  W. long.;
- (252)  $33^{\circ}35.51'$  N. lat.,  $118^{\circ}18.03'$  W. long.;
- (253)  $33^{\circ}30.68'$  N. lat.,  $118^{\circ}10.35'$  W. long.;
- (254)  $33^{\circ}32.49'$  N. lat.,  $117^{\circ}51.85'$  W. long.;
- (255)  $32^{\circ}58.87'$  N. lat.,  $117^{\circ}20.36'$  W. long.; and
- (256)  $32^{\circ}35.53'$  N. lat.,  $117^{\circ}29.67'$  W. long.

(21) The 250 fm (457 m) depth contour used between the U.S. border with Canada and  $38^{\circ}$  N. lat. is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1)  $48^{\circ}14.68'$  N. lat.,  $125^{\circ}42.10'$  W. long.;
- (2)  $48^{\circ}13.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}39.00'$  W. long.;
- (3)  $48^{\circ}12.73'$  N. lat.,  $125^{\circ}38.87'$  W. long.;
- (4)  $48^{\circ}12.43'$  N. lat.,  $125^{\circ}39.12'$  W. long.;
- (5)  $48^{\circ}11.83'$  N. lat.,  $125^{\circ}40.01'$  W. long.;
- (6)  $48^{\circ}11.78'$  N. lat.,  $125^{\circ}41.70'$  W. long.;
- (7)  $48^{\circ}10.62'$  N. lat.,  $125^{\circ}43.41'$  W. long.;
- (8)  $48^{\circ}09.23'$  N. lat.,  $125^{\circ}42.80'$  W. long.;
- (9)  $48^{\circ}08.79'$  N. lat.,  $125^{\circ}43.79'$  W. long.;
- (10)  $48^{\circ}08.50'$  N. lat.,  $125^{\circ}45.00'$  W. long.;
- (11)  $48^{\circ}07.43'$  N. lat.,  $125^{\circ}46.36'$  W. long.;
- (12)  $48^{\circ}06.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}46.50'$  W. long.;
- (13)  $48^{\circ}05.38'$  N. lat.,  $125^{\circ}42.82'$  W. long.;
- (14)  $48^{\circ}04.19'$  N. lat.,  $125^{\circ}40.40'$  W. long.;
- (15)  $48^{\circ}03.50'$  N. lat.,  $125^{\circ}37.00'$  W. long.;
- (16)  $48^{\circ}01.50'$  N. lat.,  $125^{\circ}40.00'$  W. long.;
- (17)  $47^{\circ}57.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}37.00'$  W. long.;
- (18)  $47^{\circ}55.21'$  N. lat.,  $125^{\circ}37.22'$  W. long.;
- (19)  $47^{\circ}54.02'$  N. lat.,  $125^{\circ}36.57'$  W. long.;
- (20)  $47^{\circ}53.67'$  N. lat.,  $125^{\circ}35.06'$  W. long.;
- (21)  $47^{\circ}54.14'$  N. lat.,  $125^{\circ}32.35'$  W. long.;
- (22)  $47^{\circ}55.50'$  N. lat.,  $125^{\circ}28.56'$  W. long.;
- (23)  $47^{\circ}57.03'$  N. lat.,  $125^{\circ}26.52'$  W. long.;
- (24)  $47^{\circ}57.98'$  N. lat.,  $125^{\circ}25.08'$  W. long.;
- (25)  $48^{\circ}00.54'$  N. lat.,  $125^{\circ}24.38'$  W. long.;
- (26)  $48^{\circ}01.45'$  N. lat.,  $125^{\circ}23.70'$  W. long.;
- (27)  $48^{\circ}01.97'$  N. lat.,  $125^{\circ}22.34'$  W. long.;
- (28)  $48^{\circ}03.68'$  N. lat.,  $125^{\circ}21.20'$  W. long.;
- (29)  $48^{\circ}01.96'$  N. lat.,  $125^{\circ}19.56'$  W. long.;
- (30)  $48^{\circ}00.98'$  N. lat.,  $125^{\circ}20.43'$  W. long.;
- (31)  $48^{\circ}00.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}20.68'$  W. long.;
- (32)  $47^{\circ}58.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}19.50'$  W. long.;
- (33)  $47^{\circ}57.65'$  N. lat.,  $125^{\circ}19.18'$  W. long.;
- (34)  $47^{\circ}58.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}18.00'$  W. long.;
- (35)  $47^{\circ}56.59'$  N. lat.,  $125^{\circ}18.15'$  W. long.;
- (36)  $47^{\circ}51.30'$  N. lat.,  $125^{\circ}18.32'$  W. long.;
- (37)  $47^{\circ}49.88'$  N. lat.,  $125^{\circ}14.49'$  W. long.;
- (38)  $47^{\circ}49.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}11.00'$  W. long.;
- (39)  $47^{\circ}47.99'$  N. lat.,  $125^{\circ}07.31'$  W. long.;
- (40)  $47^{\circ}46.47'$  N. lat.,  $125^{\circ}08.63'$  W. long.;

- (41)  $47^{\circ}46.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}06.00'$  W. long.;
- (42)  $47^{\circ}44.50'$  N. lat.,  $125^{\circ}07.50'$  W. long.;
- (43)  $47^{\circ}43.39'$  N. lat.,  $125^{\circ}06.57'$  W. long.;
- (44)  $47^{\circ}42.37'$  N. lat.,  $125^{\circ}05.74'$  W. long.;
- (45)  $47^{\circ}40.61'$  N. lat.,  $125^{\circ}06.48'$  W. long.;
- (46)  $47^{\circ}37.43'$  N. lat.,  $125^{\circ}07.33'$  W. long.;
- (47)  $47^{\circ}33.68'$  N. lat.,  $125^{\circ}04.80'$  W. long.;
- (48)  $47^{\circ}30.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}00.00'$  W. long.;
- (49)  $47^{\circ}28.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}58.50'$  W. long.;
- (50)  $47^{\circ}28.88'$  N. lat.,  $124^{\circ}54.71'$  W. long.;
- (51)  $47^{\circ}27.70'$  N. lat.,  $124^{\circ}51.87'$  W. long.;
- (52)  $47^{\circ}24.84'$  N. lat.,  $124^{\circ}48.45'$  W. long.;
- (53)  $47^{\circ}21.76'$  N. lat.,  $124^{\circ}47.42'$  W. long.;
- (54)  $47^{\circ}18.84'$  N. lat.,  $124^{\circ}46.75'$  W. long.;
- (55)  $47^{\circ}19.82'$  N. lat.,  $124^{\circ}51.43'$  W. long.;
- (56)  $47^{\circ}18.13'$  N. lat.,  $124^{\circ}54.25'$  W. long.;
- (57)  $47^{\circ}13.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}54.69'$  W. long.;
- (58)  $47^{\circ}15.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}00.00'$  W. long.;
- (59)  $47^{\circ}08.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}59.83'$  W. long.;
- (60)  $47^{\circ}05.79'$  N. lat.,  $125^{\circ}01.00'$  W. long.;
- (61)  $47^{\circ}03.34'$  N. lat.,  $124^{\circ}57.49'$  W. long.;
- (62)  $47^{\circ}01.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}00.00'$  W. long.;
- (63)  $46^{\circ}55.00'$  N. lat.,  $125^{\circ}02.00'$  W. long.;
- (64)  $46^{\circ}51.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}57.00'$  W. long.;
- (65)  $46^{\circ}47.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}55.00'$  W. long.;
- (66)  $46^{\circ}34.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.00'$  W. long.;
- (67)  $46^{\circ}30.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}41.00'$  W. long.;
- (68)  $46^{\circ}33.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}32.00'$  W. long.;
- (69)  $46^{\circ}29.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}32.00'$  W. long.;
- (70)  $46^{\circ}20.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}39.00'$  W. long.;
- (71)  $46^{\circ}18.16'$  N. lat.,  $124^{\circ}40.00'$  W. long.;
- (72)  $46^{\circ}16.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}27.01'$  W. long.;
- (73)  $46^{\circ}15.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}30.96'$  W. long.;
- (74)  $46^{\circ}13.17'$  N. lat.,  $124^{\circ}37.87'$  W. long.;
- (75)  $46^{\circ}13.17'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.75'$  W. long.;
- (76)  $46^{\circ}10.50'$  N. lat.,  $124^{\circ}42.00'$  W. long.;
- (77)  $46^{\circ}06.21'$  N. lat.,  $124^{\circ}41.85'$  W. long.;
- (78)  $46^{\circ}03.02'$  N. lat.,  $124^{\circ}50.27'$  W. long.;
- (79)  $45^{\circ}57.00'$  N. lat.,  $124^{\circ}45.52'$  W. long.;
- (80)  $45^{\circ}46.85'$  N. lat.,  $124^{\circ}45.91'$  W. long.;
- (81)  $45^{\circ}45.81'$  N. lat.,  $124^{\circ}47.05'$  W. long.;
- (82)  $45^{\circ}44.87'$  N. lat.,  $124^{\circ}45.98'$  W. long.;
- (83)  $45^{\circ}43.44'$  N. lat.,  $124^{\circ}46.03'$  W. long.;
- (84)  $45^{\circ}35.82'$  N. lat.,  $124^{\circ}45.72'$  W. long.;
- (85)  $45^{\circ}35.70'$  N. lat.,  $124^{\circ}42.89'$  W. long.;
- (86)  $45^{\circ}24.45'$  N. lat.,  $124^{\circ}38.21'$  W. long.;
- (87)  $45^{\circ}11.68'$  N. lat.,  $124^{\circ}39.38'$  W. long.;
- (88)  $44^{\circ}57.94'$  N. lat.,  $124^{\circ}37.02'$  W. long.;
- (89)  $44^{\circ}44.28'$  N. lat.,  $124^{\circ}50.79'$  W. long.;
- (90)  $44^{\circ}32.63'$  N. lat.,  $124^{\circ}54.21'$  W. long.;

(91)	44°23.20'	N.	lat.,	124°49.87'	W.	long.;
(92)	44°13.17'	N.	lat.,	124°58.81'	W.	long.;
(93)	43°57.92'	N.	lat.,	124°58.29'	W.	long.;
(94)	43°50.12'	N.	lat.,	124°53.36'	W.	long.;
(95)	43°49.53'	N.	lat.,	124°43.96'	W.	long.;
(96)	43°42.76'	N.	lat.,	124°41.40'	W.	long.;
(97)	43°24.00'	N.	lat.,	124°42.61'	W.	long.;
(98)	43°19.74'	N.	lat.,	124°45.12'	W.	long.;
(99)	43°19.62'	N.	lat.,	124°52.95'	W.	long.;
(100)	43°17.41'	N.	lat.,	124°53.02'	W.	long.;
(101)	42°49.15'	N.	lat.,	124°54.93'	W.	long.;
(102)	42°46.74'	N.	lat.,	124°53.39'	W.	long.;
(103)	42°43.76'	N.	lat.,	124°51.64'	W.	long.;
(104)	42°45.41'	N.	lat.,	124°49.35'	W.	long.;
(105)	42°43.92'	N.	lat.,	124°45.92'	W.	long.;
(106)	42°38.87'	N.	lat.,	124°43.38'	W.	long.;
(107)	42°34.78'	N.	lat.,	124°46.56'	W.	long.;
(108)	42°31.47'	N.	lat.,	124°46.89'	W.	long.;
(109)	42°31.00'	N.	lat.,	124°44.28'	W.	long.;
(110)	42°29.22'	N.	lat.,	124°46.93'	W.	long.;
(111)	42°28.39'	N.	lat.,	124°49.94'	W.	long.;
(112)	42°26.28'	N.	lat.,	124°47.60'	W.	long.;
(113)	42°19.58'	N.	lat.,	124°43.21'	W.	long.;
(114)	42°13.75'	N.	lat.,	124°40.06'	W.	long.;
(115)	42°05.12'	N.	lat.,	124°39.06'	W.	long.;
(116)	41°59.99'	N.	lat.,	124°37.72'	W.	long.;
(117)	42°00.00'	N.	lat.,	124°37.76'	W.	long.;
(118)	41°47.93'	N.	lat.,	124°31.79'	W.	long.;
(119)	41°21.35'	N.	lat.,	124°30.35'	W.	long.;
(120)	41°07.11'	N.	lat.,	124°25.25'	W.	long.;
(121)	40°57.37'	N.	lat.,	124°30.25'	W.	long.;
(122)	40°48.77'	N.	lat.,	124°30.69'	W.	long.;
(123)	40°41.03'	N.	lat.,	124°33.21'	W.	long.;
(124)	40°37.40'	N.	lat.,	124°38.96'	W.	long.;
(125)	40°33.70'	N.	lat.,	124°42.50'	W.	long.;
(126)	40°31.31'	N.	lat.,	124°41.59'	W.	long.;
(127)	40°25.00'	N.	lat.,	124°36.65'	W.	long.;
(128)	40°22.42'	N.	lat.,	124°32.19'	W.	long.;
(129)	40°17.17'	N.	lat.,	124°32.21'	W.	long.;
(130)	40°18.68'	N.	lat.,	124°50.44'	W.	long.;
(131)	40°13.55'	N.	lat.,	124°34.26'	W.	long.;
(132)	40°10.11'	N.	lat.,	124°28.25'	W.	long.;
						north of 40°10'
(133)	40°06.72'	N.	lat.,	124°21.40'	W.	long.;
(134)	40°01.63'	N.	lat.,	124°17.25'	W.	long.;
(135)	40°00.68'	N.	lat.,	124°11.19'	W.	long.;
(136)	39°59.09'	N.	lat.,	124°14.92'	W.	long.;
(137)	39°51.85'	N.	lat.,	124°10.33'	W.	long.;
(138)	39°36.90'	N.	lat.,	124°00.63'	W.	long.;
(139)	39°32.41'	N.	lat.,	124°00.01'	W.	long.;
(140)	39°05.40'	N.	lat.,	124°00.52'	W.	long.;

- (141)  $39^{\circ}04.32'$  N. lat.,  $123^{\circ}59.00'$  W. long.;
- (142)  $38^{\circ}58.02'$  N. lat.,  $123^{\circ}58.18'$  W. long.;
- (143)  $38^{\circ}58.19'$  N. lat.,  $124^{\circ}01.90'$  W. long.;
- (144)  $38^{\circ}50.27'$  N. lat.,  $123^{\circ}56.26'$  W. long.;
- (145)  $38^{\circ}46.73'$  N. lat.,  $123^{\circ}51.93'$  W. long.;
- (146)  $38^{\circ}44.64'$  N. lat.,  $123^{\circ}51.77'$  W. long.;
- (147)  $38^{\circ}32.97'$  N. lat.,  $123^{\circ}41.84'$  W. long.;
- (148)  $38^{\circ}14.56'$  N. lat.,  $123^{\circ}32.18'$  W. long.;
- (149)  $38^{\circ}13.85'$  N. lat.,  $123^{\circ}29.94'$  W. long.;
- (150)  $38^{\circ}11.88'$  N. lat.,  $123^{\circ}30.57'$  W. long.;
- (151)  $38^{\circ}08.72'$  N. lat.,  $123^{\circ}29.56'$  W. long.;
- (152)  $38^{\circ}05.62'$  N. lat.,  $123^{\circ}32.38'$  W. long.;
- (153)  $38^{\circ}01.90'$  N. lat.,  $123^{\circ}32.00'$  W. long.; and
- (154)  $38^{\circ}00.00'$  N. lat.,  $123^{\circ}30.00'$  W. long.