

(70) 34°02.00' N. lat., 119°13.00' W. long.;

(71) 34°01.52' N. lat., 119°04.50' W. long.;

(72) 33°58.83' N. lat., 119°03.76' W. long.;

(73) 33°56.55' N. lat., 118°40.50' W. long.;

(74) 33°51.00' N. lat., 118°38.00' W. long.;

(75) 33°39.63' N. lat., 118°18.75' W. long.;

(76) 33°35.44' N. lat., 118°17.57' W. long.;

(77) 33°31.98' N. lat., 118°12.59' W. long.;

(78) 33°33.25' N. lat., 117°54.15' W. long.;

(79) 33°31.43' N. lat., 117°49.84' W. long.;

(80) 33°16.53' N. lat., 117°36.13' W. long.;

(81) 33°06.51' N. lat., 117°24.11' W. long.;

(82) 32°54.11' N. lat., 117°21.45' W. long.;

(83) 32°46.15' N. lat., 117°24.26' W. long.;

(84) 32°41.97' N. lat., 117°22.10' W. long.;

(85) 32°39.00' N. lat., 117°28.13' W. long.; and

(86) 32°34.84' N. lat., 117°24.62' W. long.

(x) The 150 fm (274 m) depth contour used around islands/seamounts off the state of California is defined by straight lines around each island/seamount connecting all of the following points in the order stated:

(A) San Nicholas Island

(1) 33°32.73' N. lat., 119°47.00' W. long.;

(2) 33°14.00' N. lat., 119°15.00' W. long.;

(3) 33°12.00' N. lat., 119°18.00' W. long.;

(4) 33°11.00' N. lat., 119°26.00' W. long.;

(5) 33°13.13' N. lat., 119°43.19' W. long.;

(6) 33°13.11' N. lat., 119°53.05' W. long.;

(7) 33°30.00' N. lat., 119°52.00' W. long.; and

(8) 33°32.73' N. lat., 119°47.00' W. long.

(B) Santa Catalina Island

(1) 33°19.00' N. lat., 118°15.00' W. long.;

(2) 33°26.00' N. lat., 118°22.00' W. long.;

(3) 33°28.00' N. lat., 118°28.00' W. long.;

(4) 33°30.00' N. lat., 118°31.00' W. long.;

(5) 33°31.00' N. lat., 118°37.00' W. long.;

(6) 33°29.00' N. lat., 118°41.00' W. long.;

(7) 33°23.00' N. lat., 118°31.00' W. long.;

(8) 33°21.00' N. lat., 118°33.00' W. long.;

(9) 33°18.00' N. lat., 118°28.00' W. long.;

(10) 33°16.00' N. lat., 118°13.00' W. long.; and

(11) 33°19.00' N. lat., 118°15.00' W. long.

(C) San Clemente Island

(1) 32°48.50' N. lat., 118°18.34' W. long.;

(2) 32°56.00' N. lat., 118°29.00' W. long.;

(3) 33°03.00' N. lat., 118°34.00' W. long.;

(4) 33°05.00' N. lat., 118°38.00' W. long.;

(5) 33°03.00' N. lat., 118°40.00' W. long.;

(6) 32°48.00' N. lat., 118°31.00' W. long.;

(7) 32°43.00' N. lat., 118°24.00' W. long.; and

(8) 32°48.50' N. lat., 118°18.34' W. long.

(D) Santa Barbara Island

(1) 33°36.06' N. lat., 118°57.15' W. long.;

(2) 33°20.64' N. lat., 118°59.39' W. long.;

(3) 33°23.00' N. lat., 119°07.00' W. long.;

(4) 33°43.00' N. lat., 119°14.00' W. long.;

(5) 33°46.00' N. lat., 119°12.00' W. long.; and

(6) 33°36.06' N. lat., 118°57.15' W. long.

(E) Orange County Seamount

(1) 33°25.00' N. lat., 118°01.00' W. long.;

(2) 33°25.00' N. lat., 117°58.00' W. long.;

(3) 33°23.00' N. lat., 117°58.00' W. long.;

(4) 33°23.00' N. lat., 118°01.00' W. long.; and

(5) 33°25.00' N. lat., 118°01.00' W. long.

(xi) The 50 fm (91 m) depth contour off Oregon state which may be used for inseason management in 2003 is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

(1) 46°16.00' N. lat., 124°17.33' W. long.;

(2) 45°50.88' N. lat., 124°09.68' W. long.;

(3) 45°12.99' N. lat., 124°06.71' W. long.;

(4) 44°52.48' N. lat., 124°11.22' W. long.;

(5) 44°42.41' N. lat., 124°19.70' W. long.;

(6) 44°38.80' N. lat., 124°26.58' W. long.;

(7) 44°24.99' N. lat., 124°31.22' W. long.;

(8) 44°18.11' N. lat., 124°43.74' W. long.;

(9) 44°15.23' N. lat., 124°40.47' W. long.;

(10) 44°18.80' N. lat., 124°35.48' W. long.;

(11) 44°19.62' N. lat., 124°27.18' W. long.;

(12) 43°56.65' N. lat., 124°16.86' W. long.;

(13) 43°34.95' N. lat., 124°17.47' W. long.;

(14) 43°12.60' N. lat., 124°35.80' W. long.;

(15) 43°08.96' N. lat., 124°33.77' W. long.;

(16) 42°59.66' N. lat., 124°34.79' W. long.;

(17) 42°54.29' N. lat., 124°39.46' W. long.;

(18) 42°46.50' N. lat., 124°39.99' W. long.;

(19) 42°41.00' N. lat., 124°34.92' W. long.;

(20) 42°36.29' N. lat., 124°34.70' W. long.;

(21) 42°28.36' N. lat., 124°37.90' W. long.;

(22) 42°25.53' N. lat., 124°37.68' W. long.;

(23) 42°18.64' N. lat., 124°29.47' W. long.;

(24) 42°12.95' N. lat., 124°27.34' W. long.;

(25) 42°03.04' N. lat., 124°25.81' W. long.; and

(26) 42°00.00' N. lat., 124°26.21' W. long.

(xii) The 150 fm (274 m) depth contour between 46°16' N. lat. and 38° N. lat. which may be used for inseason management in 2003 is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

(1) 46°16.00' N. lat., 124°26.15' W. long.;

(2) 46°13.38' N. lat., 124°31.36' W. long.;

(3) 46°12.09' N. lat., 124°38.39' W. long.;

(4) 46°09.46' N. lat., 124°40.64' W. long.;

(5) 46°07.30' N. lat., 124°40.68' W. long.;

(6) 46°02.76' N. lat., 124°44.01' W. long.;

(7) 46°02.64' N. lat., 124°47.96' W. long.;

(8) 46°01.22' N. lat., 124°43.47' W. long.;

(9) 45°51.81' N. lat., 124°42.89' W. long.;

(10) 45°45.95' N. lat., 124°40.72' W. long.;

(11) 45°44.11' N. lat., 124°43.09' W. long.;

(12) 45°34.50' N. lat., 124°30.27' W. long.;

(13) 45°21.10' N. lat., 124°23.11' W. long.;