

(50) 33°56.55' N. lat., 118°40.50' W. long.;

(51) 33°51.00' N. lat., 118°38.00' W. long.;

(52) 33°39.63' N. lat., 118°18.75' W. long.;

(53) 33°35.44' N. lat., 118°17.57' W. long.;

(54) 33°31.98' N. lat., 118°12.59' W. long.;

(55) 33°33.25' N. lat., 117°54.15' W. long.;

(56) 33°31.43' N. lat., 117°49.84' W. long.;

(57) 33°16.53' N. lat., 117°36.13' W. long.;

(58) 33°6.51' N. lat., 117°24.11' W. long.;

(59) 32°54.11' N. lat., 117°21.45' W. long.;

(60) 32°46.15' N. lat., 117°24.26' W. long.;

(61) 32°41.97' N. lat., 117°22.10' W. long.;

(62) 32°39.00' N. lat., 117°28.13' W. long.; and

(63) 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°3.00' N. lat., 118°34.00' W. long.;

(4) 33°5.00' N. lat., 118°38.00' W. long.;

(5) 33°3.00' 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°7.00' 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°1.00' 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°1.00' W. long.; and

(5) 33°25.00' N. lat., 118°1.00' 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°9.68' W. long.;

(3) 45°12.99' N. lat., 124°6.71' 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°8.96' 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°3.04' N. lat., 124°25.81' W. long.; and

(26) 42°0.00' 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°9.46' N. lat., 124°40.64' W. long.;

(5) 46°7.30' N. lat., 124°40.68' W. long.;

(6) 46°2.76' N. lat., 124°44.01' W. long.;

(7) 46°2.64' N. lat., 124°47.96' W. long.;

(8) 46°1.22' 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.;

(14) 45°9.69' N. lat., 124°20.45' W. long.;

(15) 44°56.25' N. lat., 124°27.03' W. long.;

(16) 44°44.47' N. lat., 124°37.85' W. long.;