

(84) 43°15.98' N. lat., 124°47.76' W. long.;
 (85) 43°4.14' N. lat., 124°52.55' W. long.;
 (86) 43°4.00' N. lat., 124°53.88' W. long.;
 (87) 42°54.69' N. lat., 124°54.54' W. long.;
 (88) 42°45.46' N. lat., 124°49.37' W. long.;
 (89) 42°43.91' N. lat., 124°45.90' W. long.;
 (90) 42°38.84' N. lat., 124°43.36' W. long.;
 (91) 42°34.82' N. lat., 124°46.56' W. long.;
 (92) 42°31.57' N. lat., 124°46.86' W. long.;
 (93) 42°30.98' N. lat., 124°44.27' W. long.;
 (94) 42°29.21' N. lat., 124°46.93' W. long.;
 (95) 42°28.52' N. lat., 124°49.40' W. long.;
 (96) 42°26.06' N. lat., 124°46.61' W. long.;
 (97) 42°21.82' N. lat., 124°43.76' W. long.;
 (98) 42°17.47' N. lat., 124°38.89' W. long.;
 (99) 42°13.67' N. lat., 124°37.51' W. long.;
 (100) 42°13.76' N. lat., 124°40.03' W. long.;
 (101) 42°5.12' N. lat., 124°39.06' W. long.;
 (102) 42°2.67' N. lat., 124°38.41' W. long.;
 (103) 42°2.67' N. lat., 124°35.95' W. long.;
 (104) 42°0.00' N. lat., 124°35.88' W. long.;
 (105) 41°59.99' N. lat., 124°35.92' W. long.;
 (106) 41°56.38' N. lat., 124°34.96' W. long.;
 (107) 41°53.98' N. lat., 124°32.50' W. long.;
 (108) 41°50.69' N. lat., 124°30.46' W. long.;
 (109) 41°48.30' N. lat., 124°29.91' W. long.;
 (110) 41°47.93' N. lat., 124°31.79' W. long.;
 (111) 41°21.35' N. lat., 124°30.35' W. long.;
 (112) 41°7.11' N. lat., 124°25.25' W. long.;
 (113) 40°57.37' N. lat., 124°30.25' W. long.;
 (114) 40°41.03' N. lat., 124°33.21' W. long.;
 (115) 40°37.40' N. lat., 124°38.96' W. long.;
 (116) 40°33.70' N. lat., 124°42.50' W. long.;
 (117) 40°31.31' N. lat., 124°41.59' W. long.;
 (118) 40°25.00' N. lat., 124°36.65' W. long.;

(119) 40°22.42' N. lat., 124°32.19' W. long.;
 (120) 40°17.17' N. lat., 124°32.21' W. long.;
 (121) 40°18.68' N. lat., 124°50.44' W. long.;
 (122) 40°10.11' N. lat., 124°28.25' W. long.;
 (123) 40°1.63' N. lat., 124°17.25' W. long.;
 (124) 39°51.85' N. lat., 124°10.33' W. long.;
 (125) 39°32.41' N. lat., 124°0.01' W. long.;
 (126) 38°57.16' N. lat., 124°1.89' W. long.;
 (127) 38°11.66' N. lat., 123°30.87' W. long.;
 (128) 38°3.18' N. lat., 123°33.45' W. long.; and
 (129) 38°00.00' N. lat., 123°28.84' W. long.
 (vi) The 50-fm (91-m) depth contour used between 40°10' N. lat. and 34°27' N. lat. as an eastern boundary for the trawl RCA in the months of January and February is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
 (1) 40°10.01' N. lat., 124°19.97' W. long.;
 (2) 40°9.20' N. lat., 124°15.81' W. long.;
 (3) 40°7.51' N. lat., 124°15.29' W. long.;
 (4) 40°5.22' N. lat., 124°10.06' W. long.;
 (5) 40°6.51' N. lat., 124°8.01' W. long.;
 (6) 40°0.72' N. lat., 124°8.45' W. long.;
 (7) 39°56.60' N. lat., 124°7.12' W. long.;
 (8) 39°52.58' N. lat., 124°3.57' W. long.;
 (9) 39°50.65' N. lat., 123°57.98' W. long.;
 (10) 39°40.16' N. lat., 123°52.41' W. long.;
 (11) 39°30.12' N. lat., 123°52.92' W. long.;
 (12) 39°24.53' N. lat., 123°55.16' W. long.;
 (13) 39°11.58' N. lat., 123°50.93' W. long.;
 (14) 38°55.13' N. lat., 123°51.14' W. long.;
 (15) 38°28.58' N. lat., 123°22.84' W. long.;
 (16) 38°14.58' N. lat., 123°9.93' W. long.;
 (17) 38°1.86' N. lat., 123°9.76' W. long.;
 (18) 37°53.66' N. lat., 123°12.06' W. long.;
 (19) 37°48.01' N. lat., 123°15.84' W. long.;
 (20) 37°36.77' N. lat., 122°58.48' W. long.;
 (21) 37°1.02' N. lat., 122°33.71' W. long.;

(22) 37°2.28' N. lat., 122°25.06' W. long.;
 (23) 36°48.20' N. lat., 122°3.28' W. long.;
 (24) 36°51.46' N. lat., 121°57.54' W. long.;
 (25) 36°44.14' N. lat., 121°58.10' W. long.;
 (26) 36°36.76' N. lat., 122°1.16' W. long.;
 (27) 36°15.62' N. lat., 121°57.13' W. long.;
 (28) 36°10.60' N. lat., 121°43.65' W. long.;
 (29) 35°40.38' N. lat., 121°22.59' W. long.;
 (30) 35°24.35' N. lat., 121°2.53' W. long.;
 (31) 35°2.66' N. lat., 120°51.63' W. long.;
 (32) 34°39.52' N. lat., 120°48.72' W. long.;
 (33) 34°31.26' N. lat., 120°44.12' W. long.; and
 (34) 34°27.00' N. lat., 120°31.25' W. long.
 (vii) The 60-fm (110-m) depth contour used between 40°10' N. lat. and 34°27' N. lat. as an eastern boundary for the trawl RCA in March through October is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
 (1) 40°10.01' N. lat., 124°19.97' W. long.;
 (2) 40°9.20' N. lat., 124°15.81' W. long.;
 (3) 40°7.51' N. lat., 124°15.29' W. long.;
 (4) 40°5.22' N. lat., 124°10.06' W. long.;
 (5) 40°6.51' N. lat., 124°8.01' W. long.;
 (6) 40°0.72' N. lat., 124°8.45' W. long.;
 (7) 39°56.60' N. lat., 124°7.12' W. long.;
 (8) 39°52.58' N. lat., 124°3.57' W. long.;
 (9) 39°50.65' N. lat., 123°57.98' W. long.;
 (10) 39°40.16' N. lat., 123°52.41' W. long.;
 (11) 39°30.12' N. lat., 123°52.92' W. long.;
 (12) 39°24.53' N. lat., 123°55.16' W. long.;
 (13) 39°11.58' N. lat., 123°50.93' W. long.;
 (14) 38°55.13' N. lat., 123°51.14' W. long.;
 (15) 38°28.58' N. lat., 123°22.84' W. long.;
 (16) 38°8.32' N. lat., 123°14.60' W. long.;
 (17) 38°0.27' N. lat., 123°15.29' W. long.;
 (18) 37°56.93' N. lat., 123°21.61' W. long.;
 (19) 37°48.01' N. lat., 123°15.84' W. long.;