

WASHINGTON SEA GRANT PROGRAM

CIRCULATING COPY

Library

INDEX TO PHYSICAL AND CHEMICAL OCEANOGRAPHIC DATA
OF PUGET SOUND AND ITS APPROACHES, 1932-1966

By Eugene E. Collias

November 1970 • University of Washington
Department of Oceanography

Special Report No. 43

DNR-ALMS 1

WSG 70-4

DIVISION OF MARINE RESOURCES
UNIVERSITY OF WASHINGTON 98105

Prepared under the
National Science Foundation
SEA GRANT PROGRAM

CIRCULATING COPY
Sea Grant Depository

INDEX TO PHYSICAL AND CHEMICAL OCEANOGRAPHIC DATA
OF PUGET SOUND AND ITS APPROACHES, 1932-1966

By Eugene E. Collias

University of Washington · Seattle, Washington
Department of Oceanography Special Report 43
Washington Sea Grant Publication 70-4
State of Washington · Department of Natural Resources
Aquatic Land Management Series 1
November 1970

Compilation of this index was supported by NSF Grant GH-66 under the Washington Sea Grant Program and done under the auspices of the Department of Oceanography at the University of Washington, Seattle, Washington. Publishing of this index was done by the State of Washington, Department of Natural Resources.

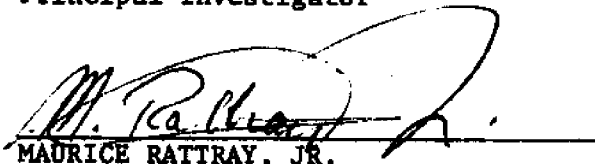
NSF Grant GH-66

Reference M70-54



CLIFFORD A. BARNES

Principal Investigator



MAURICE RATTRAY, JR.

Chairman, Department of Oceanography



STANLEY R. MURPHY

Director, Washington Sea Grant Program

C O N T E N T S

iv	Acknowledgments
1	Purpose
1	Introduction
2	Organization of Index
4	Procedure for Using Index
5	Abbreviations Used in Column Heads
6	Obtaining Data From Contributing Agencies
8	Sources of Data Not Included
10	References to Publications of Oceanographic Data

L I S T O F F I G U R E S

3	Figure 1. Subregions of Puget Sound
100	Figure 2. Stations Occupied in the Strait of Juan de Fuca
200	Figure 3. Stations Occupied in the Admiralty Inlet
300	Figure 4. Stations Occupied in the Main Basin of Puget Sound
400	Figure 5. Stations Occupied in the Southern Puget Sound
500	Figure 6. Stations Occupied in Hood Canal
600	Figure 7. Stations Occupied in Whidbey Basin
700	Figure 8. Stations Occupied in North Sound
800	Figure 9. Stations Occupied in the San Juan Island Channels

ACKNOWLEDGMENTS

The preparation of the text and the compiling of the data into the presented format was supported by the 1970 Washington Sea Grant Program, subproject RD/NE-4, and done under the auspices of the Department of Oceanography, University of Washington, Seattle, Washington. Publishing of this index was done by the State of Washington Department of Natural Resources.

The author wishes to extend his gratitude to David Hulbert, whose help and cooperation in compiling these data made this catalog possible. He would also like to thank Cynthia Davis, Janet Fox, Ann Henry, Jonathan Helseth, Mark Friebertshauser, and Dr. Alyn Duxbury for their assistance.

INDEX TO PHYSICAL AND CHEMICAL OCEANOGRAPHIC DATA
OF PUGET SOUND AND ITS APPROACHES, 1932-1966

PURPOSE

The purposes of this index to physical and chemical data of Puget Sound and its approaches are (1) to provide a convenient and rapid reference to the majority of locations where water samples were collected for various physical and chemical determinations between the years 1932 and 1966, (2) to provide a listing of the type of data taken, and (3) to reference the sources from which these data may be obtained.

INTRODUCTION

Physical and chemical oceanographic data obtained by water sampling techniques have been collected in Puget Sound and its approaches for many years by several agencies. The majority of these data were obtained by the University of Washington Department of Oceanography, the Washington State Department of Fisheries Shellfish Laboratory, and the Pacific Oceanographic Group at Nanaimo, B. C.

The data reported by the University of Washington were collected in two time blocks. The early data from 1932 to 1942 were obtained by the former Oceanographic Laboratories, under the direction of Dr. Thomas G. Thompson, using the MV *Catalyst*. This ship was built and operated by grants from the Rockefeller Foundation. During World War II the laboratories were closed and, in general, no oceanographic observations were made in Puget Sound. The Laboratories reopened in 1947 and observations since then have been made from the MV *Oncorhynchus*, RV *Brown Bear*, RV *Thomas G. Thompson*, RV *Hoh*, RV *Onar*, and many smaller boats and charter vessels. The data from 1948 through 1966 were collected under several contracts and grants including those from the Office of Naval Research, U.S. Navy Bureau of Ships, and the National Science Foundation. Most of the University of Washington oceanographic data have been published in technical report form and are stored on punched Hollerith cards.

The Washington State Department of Fisheries Point Whitney Shellfish Laboratory near Brinnon has collected data from 1952 to date in conjunction with its shellfish research. These data have been published in various mimeographed reports but are not stored on punched cards.

The Pacific Oceanographic Group of the Fisheries Research Board of Canada has collected data from 1932 to date. These data were taken mostly in Canadian waters, but many observations were made within the area covered by this index. These data are available in various reports, and a portion of them are on Hollerith cards.

Water quality data not included in this report have been obtained by the U.S. Public Health Service Pollution Control group at Portland, Oregon, and the Washington State Pollution Control Commission, in Olympia. The former group obtained data in Port Angeles, Everett Harbor and Port Gardner, and in Bellingham Bay during 1962 and 1963 in conjunction with a study of the effects of pulp mill pollution in Puget Sound. A summary of these data was presented in a report prepared by the Federal Water Pollution Control Administration (1967). The Washington State Pollution Control Commission has made many trips into various parts of Puget Sound to study the effects of various pollutants. Publications listing or summarizing data not included in this index will be found in the list of sources of data beginning on page 8.

ORGANIZATION OF INDEX

In this index, Puget Sound and its approaches is defined as including those waters east of a line between Cape Flattery and Carman Point on Vancouver Island and south of latitude 48°48' just north of the San Juan Islands. This area has been divided into eight subregions as shown in Figure 1. These subregions are natural geographic and oceanographic subdivisions of Puget Sound and will be used to segregate data in this report. The data listed in this index have been divided into these regions with different colored pages for each region as indicated in Table I.

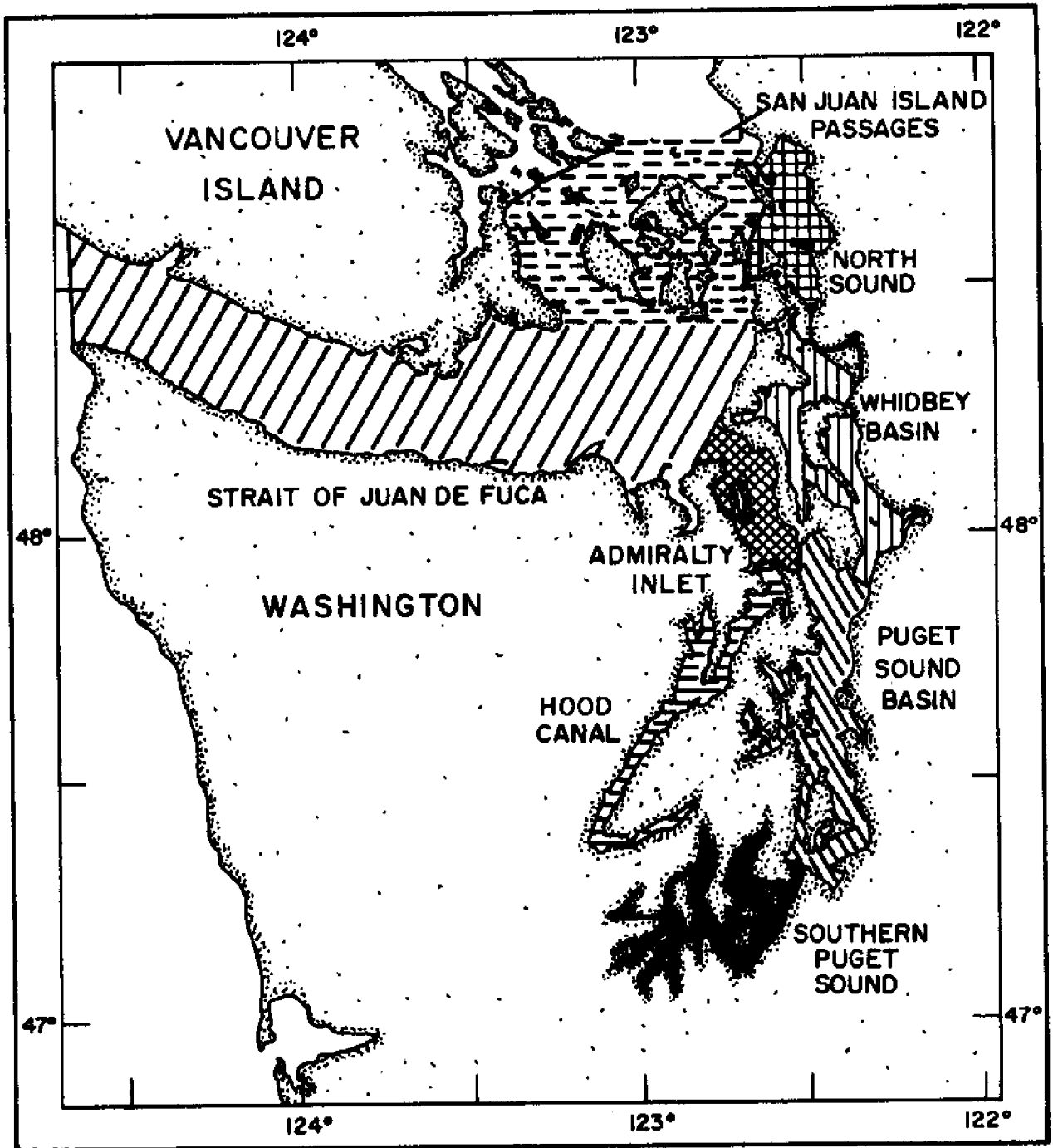


Figure 1. Subregions of Puget Sound

Table I. Regions in Puget Sound

<i>Series</i>	<i>Region</i>	<i>Color</i>
100	Strait of Juan de Fuca	Yellow
200	Admiralty Inlet	Salmon
300	Puget Sound Basin	White
400	Southern Puget Sound	Pink
500	Hood Canal	Buff
600	Whidbey Basin	Blue
700	North Sound	Gold
800	San Juan Island Passages	Green

The data in each division are organized as follows: First, a chart of the subregion indicating the locations at which data have been obtained is presented. Each numbered circle represents a sampling location and has an inclusive diameter of about one nautical mile. Second, a numerical list of stations specifies the geographic data pertinent to each station. And third, the body of the index lists in chronological order the type and number of samples made at each individual station and the sources from which these data can be obtained.

PROCEDURE FOR USING INDEX

This index is used to locate the physical and chemical data available in a given locality within the waters of Puget Sound and approaches as follows:

1. Turn to the master chart (Fig. 1) on page 3 and determine in which geographical subregion the desired station data are located. The color code given in Table I is used to locate the section of this index devoted to that subregion.
2. Turn to the detailed index chart at the beginning of the color-coded section marking the desired region and determine the station number or numbers nearest the desired location.
3. Turn to the station key located on the next page. This key lists the stations in numerical order. Search for the name of desired station number. The right-hand column after this number will list the page number in the color-coded series where the data for that station appear.

4. Turn to the designated page and locate the station by name. Oceanographic stations occupied within one mile of this geographic location between the years 1932 and 1966 will be found listed in chronological order.
5. The reference cited in the right-hand column provides the source of the actual data as presented in the list of references beginning on page 10.
6. The actual data may be obtained by writing to the agency as listed in the section beginning on page 6.

ABBREVIATIONS USED IN COLUMN HEADS

STATION KEY

NO. refers to the number of the station listed on the location chart.

STATION is the name of the station. The name is derived from a significant landmark near the station.

LAT. N is the latitude of the station to the nearest 0.1 minute.

LONG.W is the longitude of the station to the nearest 0.1 minute.

SDG is the depth of water at the station in meters below mean lower low water.

PAGE is the page in this index where the listing of data for this station commences.

DATA LIST FOR EACH STATION

YR is the year the measurement was collected, with the 1900 omitted.

MO is the month.

DA is the day.

HOUR is the time the samples were collected. All times are based on Pacific Standard Time (+8 time zone) and are given in 24-hour notation. If a decimal fraction is found, this is the time to the nearest 0.1 hour.

PARAMETERS refers to the type of measurements and analyses performed on the samples and are coded as follows:

- T Temperature from reversing thermometers.
- S Salinity. Prior to 1956 most of the salinities were measured by the Knudsen or Mohr method of titration for halides. After 1956 salinities were determined by electrical conductivity, using various types of salinometers.
- O Dissolved oxygen gas.
- P Dissolved inorganic phosphate.
- W Sulfite waste liquor (Pearl-Benson index).
- N Nitrate-nitrogen or nitrite-nitrogen.
- S Silicate-silicon.
- A Alkalinity.

NDS is the number of depths sampled at that particular time.

CRUISE refers to the ship and the voyage number during which this station was occupied. Voyage numbers are occasionally missing.

STAT is the station number assigned for that specific CRUISE.

REPORT refers to the source that contains the actual numerical data. The key to the coding used in this column is found in the list of publications beginning on page 10.

PAGE is the page number in the cited REPORT where the actual numerical data may be found.

OBTAINING DATA FROM CONTRIBUTING AGENCIES

These data are available in different forms from the contributors. They may be in published reports, on Hollerith cards, or on magnetic tape. The cost involved in obtaining these data from the contributors will be determined by the requested formats--i.e. published reports, a printout of stations wanted, or a magnetic tape of BCD card images. For information concerning the presentation, availability, and cost of the numerical data indexed in this report, contact the contributors, and

state your specific needs. The contributors as identified by the codes used in this report are:

- UW ON FILE - - - - These data may be obtained by writing to:
Mr. Eugene E. Collias
University of Washington
Department of Oceanography
Seattle, Washington 98105
- UW - - - - - - - - These data may be obtained by writing to:
Mr. Eugene E. Collias
University of Washington
Department of Oceanography
Seattle, Washington 98105
- SF - - - - - - - - These data may be obtained by writing to:
Washington State Department of Fisheries
Point Whitney Shellfish Laboratory
Brinnon, Washington 98320
- CN - - - - - - - - These data may be obtained by writing to:
Mr. Harry J. Hollister
Pacific Oceanographic Group
Nanaimo, B. C.
Canada

For data obtained by the Federal Water Quality Administration and not included in this index write to:

Federal Water Quality Administration
570 Pittock Block
Portland, Oregon 97204

Data obtained by the Washington State Pollution Control Commission may be obtained by writing to:

State of Washington
Department of Ecology
Pollution Control Commission
P.O. Box 829
Olympia, Washington 98501

SOURCES OF DATA NOT INCLUDED

- Townsend, L.D., A. Eriksen, and H. Cheyne
1941 Pollution of Everett Harbor. Washington State Pollution Commission. Pollution Series - Bulletin No. 3, 58 pp., mimeographed.
- Cheyne, H., and R. Foster
1942 Supplementary report on pollution of Everett Harbor. Washington State Pollution Commission, Pollution Series - Bulletin No. 23, 16 pp., mimeographed.
- Saxton, W.W., and A. Young
1948 Investigation of sulfite waste liquor pollution in Fidalgo and Padilla Bays. Washington Pollution Control Commission, Technical Bulletin No. 1, 15 pp., mimeographed.
- Orlob, G. T., M.D. Anderson, and D.L. Hanson
1950 An investigation of pollution in Port Gardner Bay and the Lower Snohomish River. Washington State Pollution Control Commission, Technical Bulletin No. 3. 25 pp. plus tables, mimeographed.
- Orlob, G.T., D. R. Peterson, and K. R. Jones
1950 An investigation of pollution in Commencement Bay and the Puyallup River System. Washington Pollution Control Commission, Technical Bulletin No. 8. 26 pp. plus tables, mimeographed.
- Eldridge, E.F., and G. T. Orlob
1951 Investigation of pollution of Port Gardner Bay and Snohomish River Estuary. Sewage and Industrial wastes, 23 (6): 782-795.
- Orlob, G.T., D. R. Peterson, and K. R. Jones
1951 A reinvestigation of pollution in Port Gardner Bay and the Lower Snohomish River. Washington Pollution Control Commission, Technical Bulletin No. 11. 11 pp., mimeographed.
- Wagner, R.A., C. D. Ziebell, and A. Livingston
1957 An investigation of pollution in Northern Puget Sound. Washington Pollution Control Commission, Technical Bulletin No. 22. 27 pp., mimeographed.
- Anon.
1958 Water quality data, South Sound area, November 1957-September 1958. Washington Pollution Control Commission, Water Quality Data Bulletin No. 58-2. 23 pp., mimeographed.

Anon.

1958 Water quality data North Sound area, November 1957-
July 1958. Washington Pollution Control Commission,
Water Quality Data Bulletin No. 58-3. 23 pp., mimeo-
graphed.

Anon.

1962 A summary of the 1960-1961 data from the Snohomish River-
Port Gardner Bay water quality survey. Washington Pollu-
tion Control Commission Water Quality Data Bulletin 62-1.

Federal Water Pollution Control Administration

1967 Pollution effects of pulp and paper mill wastes in Puget
Sound. 468 pages.

REFERENCES TO PUBLICATIONS OF OCEANOGRAPHIC DATA

- CN 036
Anon. Physical and Chemical Data Record, Coastal Seaways Project, November 12 to December 5, 1958. Pacific Oceanographic Group, Nanaimo, B.C. Manuscript Report Series No. 36, February 1959, 120 pp.
- CN 047
Anon. Physical and Chemical Data Record, Coastal Seaways Project, March 31 to April 22, 1959. Pacific Oceanographic Group, Nanaimo, B.C. Manuscript Report Series No. 47, June 1959, 170 pp.
- CN 052
Anon. Oceanographic Data Record, Coastal Seaways Project, June 8 to July 1, 1959. Pacific Oceanographic Group, Nanaimo, B.C. Manuscript Report Series No. 52, September 1959, 210 pp.
- CN 058
Herlinveaux, R.H., O.D. Kennedy, and H.J. Hollister. Oceanographic Data Record, Coastal Seaways Project, November 16 to December 11, 1959. Pacific Oceanographic Group, Nanaimo, B.C. Manuscript Report Series No. 58, January 1960, 134 pp.
- CN 083
R.K. Lane, R.H. Herlinveaux, W.R. Harling, and H.J. Hollister. Oceanographic Data Record, Coastal and Seaways Projects, October 3 to 26, 1960. Pacific Oceanographic Group, Nanaimo, B.C. Manuscript Report Series, No. 83, November 1960, 142 pp.
- CN 091
Lane, R.K., J. Butters, W. Atkinson, and H.J. Hollister. Oceanographic Data Record, Coastal and Seaways Projects, February 6 to March 2, 1961. Pacific Oceanographic Group, Nanaimo, B.C. Manuscript Report Series, No. 91, April 1961, 128 pp.
- CN 094
Lane, R.K., A. M. Holler, J. H. Meikle, and H.J. Hollister. Oceanographic Data Record Monitor and Coastal Projects, March 20 to April 14, 1961. Pacific Oceanographic Group, Nanaimo, B.C. Manuscript Report Series, No. 94, May 1961, 188 pp.

- CN 111
Crean, P.B., et al. Oceanographic Data Record Monitor Project July 24 to November 16, 1961. Pacific Oceanographic Group, Nanaimo, B.C. Manuscript Report Series, No. 111, February 1962 409 pp.
- CN 113
Crean, P.B., R.B. Tripp, and H.J. Hollister, Oceanographic Data Record, Monitor Project, January 15 to February 5, 1962. Pacific Oceanographic Group, Nanaimo, B.C. Manuscript Report Series, No. 113, March 1962, 169 pp.
- CN 129
Crean, P.B., R.B. Tripp, and H.J. Hollister. Oceanographic Data Record, Monitor Project, March 12 to April 5, 1962. Pacific Oceanographic Group, Nanaimo, B.C. Manuscript Report Series, No. 129, May 1962, 210 pp.
- CN 624
Anon. Physical and Chemical Data Record, Juan de Fuca Strait Project, 1951-52. Pacific Oceanographic Group, Nanaimo, B.C. Mimeographed report File N 6-24 1, April 1955, 182 pp.
- CN 713
Anon. Physical and Chemical Data Record, Strait of Georgia, 1930, 1931, 1932. Pacific Oceanographic Group, Nanaimo, B.C. Mimeographed report File N7-1-3, July 1953, 78 pp.
- CN 989
Waldichuk, M., J.H. Meikle and J.R. Markert. Physical and Chemical Oceanographic Data from the East Coast of Vancouver Island, 1954-1966. Volume II. Pacific Oceanographic Group, Nanaimo, B.C. Manuscript Report Series No. 989, September 1968, 325 pp.
- SF 1-1
Westley, Ronald E. Physical and Chemical Data, South Puget Sound Hydrographic Trips, 1956, State of Washington Department of Fisheries. Mimeographed report, Vol. I, No. 1, Feb. 6, 1957, 48 pp.
- SF 1-3
Westley, Ronald E. Physical and Chemical Data, Port Angeles Hydrographic Trip No. 1. State of Washington Department of Fisheries. Mimeographed report, Vol. I, No. 3, September 24, 1956, 9 pp.

- SF 1-4
Westley, Ronald E. Physical and Chemical Data, Port Angeles Hydrographic Trip No. 2, October 16, 1956. State of Washington Department of Fisheries. Mimeographed report, Vol. I, No. 4, November 9, 1956, 12 pp.
- SF 2-1
Westley, Ronald E. Chemical Data, Hammersley Inlet Automatic Sampling Station. February - May 1957. State of Washington Department of Fisheries. Mimeographed report, Vol. II, No. 1, July 18, 1957, 31 pp.
- SF 2-4
Westley, Ronald E. Chemical Data, Hammersley Inlet Automatic Sampling Station, May - September 1957. State of Washington Department of Fisheries. Mimeographed report, Vol. II, No. 4, December 26, 1957, 33 pp.
- SF 2-5
Westley, Ronald E. Physical and Chemical Data, South Puget Sound Hydrographic Trips, 1957. State of Washington Department of Fisheries. Mimeographed report, Vol. II, No. 5, April 2, 1958, 56 pp.
- SF 2-6
Westley, Ronald E. Physical and Chemical Data, North Puget Sound Hydrographic Trips, 1956 and 1957. State of Washington Department of Fisheries. Mimeographed report, Vol. II, No. 6, December 27, 1957, 21 pp.
- SF 3-1
Westley, Ronald E., and M.A. Tarr. Physical and Chemical Data, North Puget Sound Hydrographic Trips, 1958. State of Washington Department of Fisheries. Mimeographed report, Vol. III, No. 1, March 31, 1959, 61 pp.
- SF 3-2
Westley, Ronald E. and M.A. Tarr. Physical and Chemical Data North Puget Sound Hydrographic Trips, 1959. State of Washington Department of Fisheries. Mimeographed report, Vol. III, No. 2, December 1, 1960, 31 pp.
- SF 3-3
Westley, Ronald E. Chemical Data, Hammersley Inlet Automatic Sampling Station, February 1958 - July 1959. State of Washington Department of Fisheries. Mimeographed report, Vol. III, No. 3, 1960, 65 pp.

UW ON FILE

This data is on file at the University of Washington Department of Oceanography and has not been published. Most of these data are stored on Hollerith cards.

UW 024

Barnes, C.A., and E.E. Collias. Physical and Chemical Data, for Puget Sound and Approaches, March - August 1952. University of Washington Department of Oceanography, Technical Report No. 24, February 1954, 42 pp.

UW 028

Barnes, C.A., and E.E. Collias. Physical and Chemical Data for Puget Sound and Approaches, February 1949 - February 1952. University of Washington Department of Oceanography, Technical Report No. 28, March 1954, 46 pp.

UW 032

Collias, E.E. and C.A. Barnes. An Oceanographic Survey of the Bellingham - Samish Bay System Special Report No. 32, Vol. 1, August 1962, 138 pp.

UW 035

Barnes, C.A., and E.E. Collias. Physical and Chemical Data for Puget Sound and Approaches, October - December 1952. University of Washington Department of Oceanography, Technical Report No. 35, June 1954, 61 pp.

UW 045

Barnes, C.A. and E.E. Collias. Physical and Chemical Data for Puget Sound and Approaches, January - December 1953. University of Washington Department of Oceanography, Technical Report No. 45, March 1956, 212 pp.

UW 046

Barnes, C.A., and E.E. Collias. Physical and Chemical Data for Puget Sound Approaches, January 1955 - March 1956. University of Washington Department of Oceanography, Technical Report No. 46, June 1956, 259 pp.

UW 051

Barnes, C.A., and E.E. Collias. Physical and Chemical Data for Puget Sound Approaches, January 1955 - March 1956. University of Washington Department of Oceanography, Technical Report No. 51, August 1956, 141 pp.

UW 067

Collias, E.E., J. Dermody, and C.A. Barnes. Physical and Chemical Data for Southern Puget Sound, August 1957 - October 1958. University of Washington Department of Oceanography, Technical Report No. 67, March 1962, 151 pp.

- UW 110
Collias, E.E., and C.A. Barnes. Physical and Chemical Data for Puget Sound and Approaches, September 1956 - December 1957. University of Washington Department of Oceanography. Technical Report No. 110, October 1964, 164 pp.
- UW 113
Collias, E.E. and C.A. Barnes. Physical and Chemical Data for Puget Sound and Approaches, January 1958 - December 1959. University of Washington Department of Oceanography. Technical Report No. 113, November 1965, 223 pp.
- UW 114
Collias, E.E., and C.A. Barnes. Physical and Chemical Data for Puget Sound and Approaches, January 1960 - December 1961. University of Washington Department of Oceanography. Technical Report No. 114, March 1966, 286 pp.
- UW 116
Collias, E.E., and C.A. Barnes. Physical and Chemical Data for Puget Sound and Approaches, January 1962 - December 1963. University of Washington Department of Oceanography. Technical Report No. 116, October 1966, 201 pp.
- UW 161
Collias, E.E., and C.A. Barnes. Physical and Chemical Data for Puget Sound and Approaches, January 1964 - December 1965. University of Washington Department of Oceanography. Technical Report No. 161, December 1966.
- UW 213
Collias, E.E., and C.A. Barnes. Physical and Chemical Data for Puget Sound and Approaches, January 1966 - December 1966. University of Washington Department of Oceanography. Technical Report No. 213, March 1968, 466 pp.

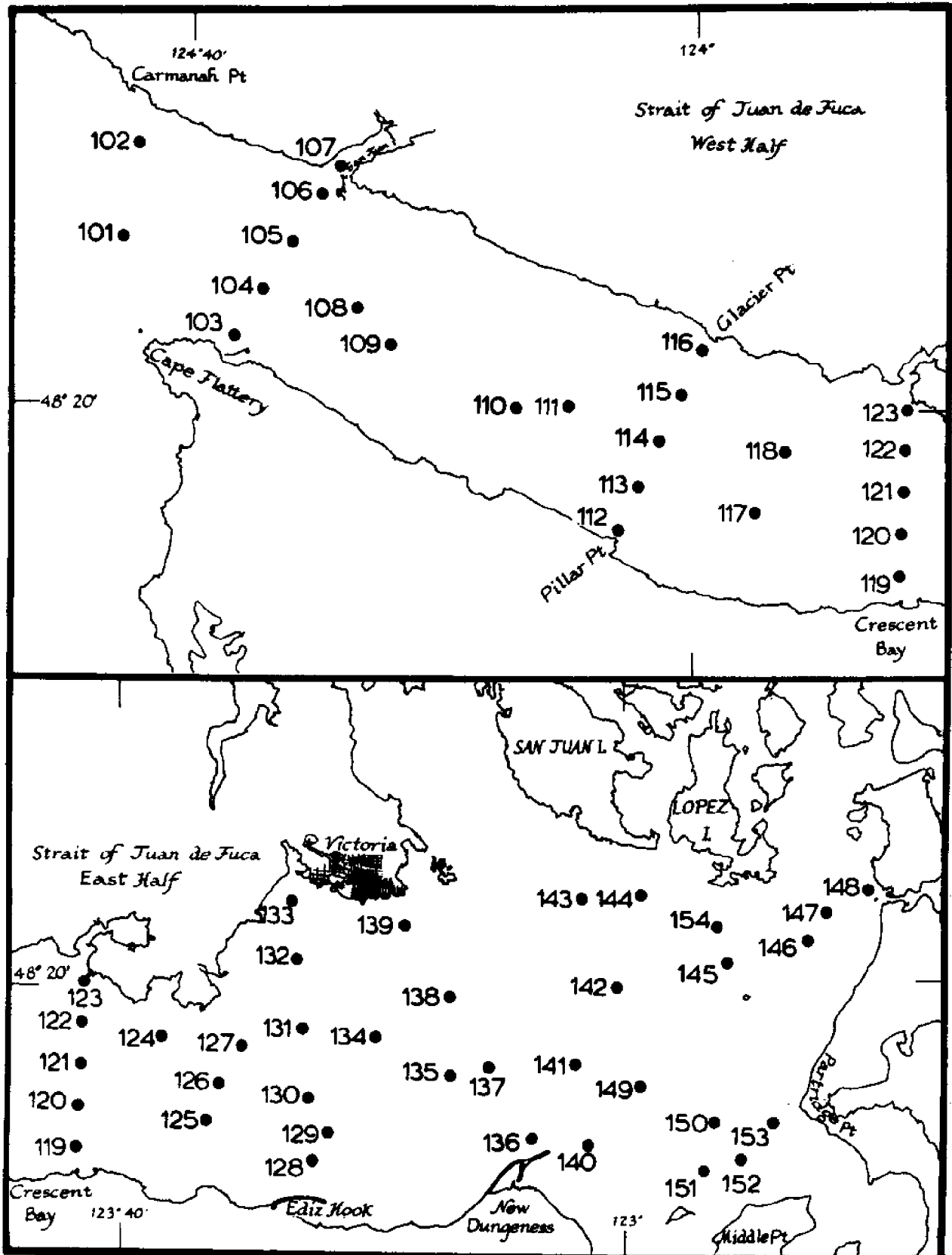


Figure 2. Stations Occupied in the Strait of Juan de Fuca

STRAIT OF JUAN DE FUCA

NO.	STATION	LAT. N	LONG. W	SDG	PAGE
101	CAPE FLATTERY, NORTH OF	48-29.0	124-45.3	271	104
102	CARMANAH POINT	48-34.0	124-44.0	90	104
103	KOITLAH POINT, NE OF	48-23.8	124-36.5	51	114
104	NEAH BAY, N OF	48-26.2	124-34.2	256	115
105	OWEN POINT, SOUTH OF	48-28.7	124-31.8	220	121
106	OWEN POINT	48-31.3	124-29.5	102	121
107	PORT SAN JUAN	48-32.0	124-28.0	190	129
108	SEAL ROCK, NE OF	48-25.3	124-26.7	234	134
109	KYDAKA POINT	48-23.1	124-24.0	245	114
110	SLIP POINT, N OF	48-20.0	124-14.2	220	135
111	SLIP POINT, NE OF	48-20.0	124-10.0	200	135
112	PILLAR POINT I	48-13.4	124-05.9	146	122
113	PILLAR POINT II	48-15.8	124-04.3	179	123
114	PILLAR POINT III	48-17.8	124-03.0	192	124
115	GLACIER POINT II	48-20.7	124-01.0	148	113
116	GLACIER POINT I	48-23.2	123-59.4	95	112
117	LOW POINT	48-14.5	123-55.0	158	114
118	OTTER POINT	48-17.8	123-52.3	174	120
119	CRESCENT BAY I	48-11.1	123-43.6	84	105
120	CRESCENT BAY II	48-13.4	123-43.5	148	105
121	BEECHY HEAD	48-15.7	123-43.4	188	103
122	DONALDSON ISLAND II	48-17.8	123-43.2	168	108
123	DONALDSON ISLAND I	48-20.0	123-43.2	91	108
124	CHURCH POINT	48-17.2	123-37.0	165	105
125	ANGELES POINT	48-12.7	123-33.4	140	102
126	RACE ROCKS	48-14.5	123-32.3	174	132
127	RACE ROCKS, SE OF	48-16.5	123-31.0	194	133
128	EDIZ HOOK I	48-10.4	123-24.7	82	109
129	EDIZ HOOK II	48-12.0	123-23.5	128	110
130	EDIZ HOOK III	48-14.0	123-25.3	134	111
131	RACE ROCKS, EAST OF	48-17.7	123-25.7	130	133
132	WILLIAM HEAD, EAST OF	48-21.1	123-26.2	88	136
133	ROYAL ROADS	48-24.3	123-26.6	29	134
134	TRAIL ISLAND, SSW OF	48-17.0	123-20.0	100	136
135	NEW DUNGNESS, NW OF	48-15.0	123-13.9	139	119
136	NEW DUNGNESS	48-11.7	123-07.1	110	116
137	NEW DUNGNESS, NNW OF	48-15.5	123-11.1	128	118
138	TRIAL ISLAND, SSE OF	48-19.3	123-14.2	93	136
139	TRIAL ISLAND, SE OF	48-23.2	123-17.4	58	135
140	NEW DUNGNESS, EAST OF	48-11.3	123-03.0	40	116
141	NEW DUNGNESS, NE OF	48-15.6	123-03.8	170	117
142	HEIN BANK BUOY, SE OF	48-19.9	123-00.7	170	114
143	MIDDLE BANK	48-24.4	123-07.8	40	115
144	SALMON BANK	48-24.6	122-59.0	50	134
145	SMITH ISLAND, N OF	48-20.9	122-52.0	99	135
146	LAWSON REEF, SOUTH OF	48-22.2	122-45.5	112	114
147	DAVIDSON ROCK	48-23.7	122-47.1	88	105
148	DECEPTION ISLAND	48-25.0	122-41.1	91	107
149	EASTERN BANK	48-14.5	122-58.9	165	108
150	PROTECTION ISLAND	48-12.4	122-52.8	102	130
151	DALLAS BANK	48-09.8	122-53.8	82	106
152	POINT WILSON, NW OF	48-10.5	122-50.8	75	128
153	POINT PARTRIDGE	48-12.5	122-48.3	26	128
154	MC ARTHUR BANK	48-23.5	122-52.2	106	115

ANGELES POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	17	1100	TSOP NSA	6	CY	2314.1	UW ON FILE	
32	07	28	1520	TSOP NSA	6	CY	2314.1	UW ON FILE	
38	07	09	1235	TSOP NSA	9	CY	2314.1	UW ON FILE	
41	07	22	1415	TSOP NSA	6	CY	2314.1	UW ON FILE	
49	09	13	1019	TSOP	7	ON	40	UW 028	13
58	11	12	1337	TSO	7	CS-581	3A	CN 036	11
58	11	12	1511	TSO	4	CS-581	4A	CN 036	12
59	06	10	1315	TSO	5	CS-592	14	CN 052	24
59	04	01	1645	TSO	5	CS-591	12	CN 047	22

BEECHY HEAD

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
41	08	09	1330	TSOP NSA	9	CY	2314.3	UW ON	FILE
51	10	04	1148	TSO	9	JDF 01	4C	CN 624	10
51	10	04	1643	TSO	9	JDF 01	4C	CN 624	11
51	11	17	1046	TSO	9	JDF 02	4C	CN 624	39
51	11	17	1428	TSO	9	JDF 02	4C	CN 624	40
52	03	05	1235	TS	6	JDF 03	4C	CN 624	54
52	03	07	2326	TSO	9	JDF 03	4C	CN 624	58
52	04	23	1248	TSO	9	JDF 05	4C	CN 624	69
52	06	04	1932	TSO	9	JDF 07	4C	CN 624	89
52	06	05	0026	TSO	9	JDF 07	4C	CN 624	90
52	07	10	0919	TSO	9	JDF 09	4C	CN 624	107
52	07	10	1248	TSO	9	JDF 09	4C	CN 624	108
52	08	14	0934	TSO	9	JDF 10	4C	CN 624	119
52	09	25	1228	TSO	9	JDF 11	4C	CN 624	127
53	02	19	1824	TSO	10	BB 021	536	UW 045	27
53	03	19	1320	TSO	10	BB 023	592	UW 045	41
53	04	15	1928	TSO	10	BB 024	627	UW 045	52
53	05	53	1953	TSO	10	BB 027	711	UW 045	66
53	07	19	0533	TSO	10	BB 030	783	UW 045	88
53	08	19	1313	TSO	10	BB 032	854	UW 045	104
53	09	24	1300	TSO	10	BB 034	1007	UW 045	128
53	10	18	0340	TSO	10	BB 035	1044	UW 045	139
53	11	18	1935	TSOP	10	BB 039	1121	UW 045	159
53	12	09	0018	TSOP	10	BB 042	1161	UW 045	170
54	01	14	0208	TSOP	10	BB 046	36	UW 046	10
54	02	17	1819	TSOP	11	BB 050	44	UW 046	36
54	03	24	2123	TSOP	10	BB 053	48	UW 046	54
54	04	20	1945	TSOP	10	BB 055	22	UW 046	66
54	05	19	2025	TSOP	10	BB 058	63	UW 046	100
54	06	16	0106	TSO	10	BB 062	6	UW 046	120
54	07	08	1309	TSOP	10	BB 063	7	UW 046	140
54	10	01	0732	TSOP	10	BB 066	88	UW 046	194
54	11	18	0544	TSOP	10	BB 073	44	UW 046	234
55	01	20	0654	TSOP	10	BB 080	49	UW 051	18
55	03	22	0750	TSOP	10	BB 094	22	UW 051	48
55	05	11	2311	TSOP	10	BB 102	23	UW 51	71
55	07	15	0742	TSOP	10	BB 102	26	UW 051	84
55	11	08	2149	TSOP	10	BB 111	26	UW 051	97
56	02	28	1946	TSOP	10	BB 130	25	UW 051	118
56	12	05	2330	TSOP	10	BB 151	6	UW 110	44
57	02	04	2231	TSOP	10	BB 158	6	UW 110	54
57	04	16	1709	TSOP	11	BB 164	25	UW 110	74
57	06	13	0301	TSOP	9	BB 172	53	UW 110	120
57	07	10	0802	TSOP	10	BB 175	22	UW 110	139
57	11	04	2318	TSOP	10	BB 179	6	UW 110	145
57	12	03	2319	TSOP	10	BB 180	23	UW 110	156
58	02	19	2328	TSOP	10	BB 188	6	UW 113	16
58	06	08	0322	TSOP	10	BB 198	4	UW 113	21
58	09	17	2119	TSOP	10	BB 201	38	UW 113	36
58	11	20	0443	TSOP	10	BB 205	10	UW 113	113
58	12	19	2151	TSOP	10	BB 209	8	UW 113	71
59	03	26	1837	TSOP	10	BB 223	50	UW 113	140
59	06	19	0254	TSO	10	BB 234	15	UW 113	170
59	11	02	2339	TSOP	10	BB 243	10	UW 113	200
60	01	27	2122	TSOP	11	BB 251	53	UW 114	34
60	05	05	1611	TSOP	10	BB 259	54	UW 114	71

BEECHY HEAD (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
60	06	11	1117	TSOP	10	BB 265	8	UW 114	106
60	12	15	0230	TSOP	10	BB 272	10	UW 114	116
61	04	20	0320	TSOP	10	BB 284	41	UW 114	177
61	06	10	0153	TSOP	10	BB 288	7	UW 114	192
61	11	16	0913	TSOP	9	BB 296	52	UW 114	217
62	03	08	0312	TSOP	10	BB 302	43	UW 116	34
62	06	08	13.0	TSOP	10	BB 308	7	UW 116	60
63	06	14	10.8	TSO	11	BB 326	7	UW 116	157
64	04	10	2017	TSO	10	BB 342	88	UW 161	26
64	09	12	1935	TSO	10	BB 350	88	UW 161	73
65	10	09	12.1	TSO	10	BB 374	88	UW 161	220
65	10	30	11.7	TSO	10	BB 379	6	UW 161	228
66	12	01	12.9	TSO	10	BB 335	25	UW 213	12

CAPE FLATTERY, NORTH OF

54	06	16	0939	TSO	11	BB 062	10	UW 046	121
57	07	10	1609	TSOP	12	BB 175	26	UW 110	141
58	12	05	1453	TSO	12	CS-581	99	CN 036	107
59	06	19	1219	TSO	11	BB 234	18	UW 113	171
60	06	11	1739	TSOP	11	BB 265	11	UW 114	107
61	04	04	2113	TSO	14	CS-612	2B	CN 094	78
61	04	04	2231	TSO	15	CS-612	3C	CN 094	79
61	04	05	0014	TSO	9	CS-612	4D	CN 094	80
61	04	05	1232	TSO	9	CS-612	13C	CN 094	89
61	04	05	1349	TSO	13	CS-612	14B	CN 094	90
61	04	05	1606	TSO	11	CS-612	16B	CN 094	92
61	04	05	1703	TSO	13	CS-612	17C	CN 094	93
61	06	10	0817	TSO	11	BB 288	10	UW 114	193
61	09	15	0724	TSO	11	BB 293	7	UW 114	198
62	01	24	12.8	TSOP NS	15	BB 299	3	UW 116	17
62	03	28	11.3	TSO	15	BB 304	2	UW 116	49
62	06	08	22.4	TSOP NS	11	BB 306	11	UW 116	61
62	09	15	16.9	TSOP	11	BB 312	9	UW 116	66
63	06	04	01.5	TSO	15	BB 324	141	UW 116	150
63	06	14	18.0	TSOP	13	BB 326	11	UW 116	158
66	12	01	07.0	TSO	11	BB 005	22	UW 213	11

CARMANAH POINT

61	04	04	2012	TSO	6	CS-612	1A	CN 094	77
61	04	05	1518	TSO	7	CS-612	15A	CN 094	91
61	07	24	2115	TSO	8	MR-612	3	CN 111	17
61	10	24	2149	TSO	7	MR-614	3	CN 111	329
62	01	15	1931	TSO	8	MR-621	3	CN 113	15
62	01	29	1856	TSO	9	MR-621	90	CN 113	102
62	03	12	1825	TSO	8	MR-622	3	CN 129	15
62	03	26	1932	TSO	8	MR-622	89	CN 129	101

CHURCH POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	17	0820	TSOP NSA	7	CY	2314.2	UW ON	FILE
61	02	16	1538	TSO	9	CS-611	1A	CN 091	75

CRESCENT BAY I

51	10	04	1318	TSO	7	JDF 01	4E	CN 624	11
51	10	04	1530	TSO	7	JDF 01	4E	CN 624	11
51	11	17	1212	TSO	7	JDF 02	4E	CN 624	40
51	11	17	1316	TSO	7	JDF 02	4E	CN 624	40
52	03	05	1411	TSO	7	JDF 03	4E	CN 624	55
52	03	07	2235	TSO	6	JDF 03	4E	CN 624	58
52	04	23	1400	TSO	7	JDF 05	4E	CN 624	70
52	04	23	1706	TSO	7	JDF 05	4E	CN 624	70
52	06	04	1824	TSO	7	JDF 07	4E	CN 624	89
52	06	04	2317	TSO	7	JDF 07	4E	CN 624	90
52	07	10	1055	TSO	7	JDF 09	4E	CN 624	107
52	07	10	1143	TSO	7	JDF 09	4E	CN 624	107
52	08	15	1043	TSO	7	JDF 10	4E	CN 624	120
52	09	25	1333	TSO	7	JDF 11	4E	CN 624	127
52	09	25	1703	TSO	7	JDF 11	4E	CN 624	127
52	04	23	1810	TSO	9	JDF 05	4E	CN 624	70

CRESCENT BAY II

51	10	04	1239	TS	8	JDF 01	4D	CN 624	10
51	10	04	1603	TS	8	JDF 01	4D	CN 624	11
51	11	17	1125	TS	8	JDF 02	4D	CN 624	40
51	11	17	1349	TS	9	JDF 02	4D	CN 624	40
52	03	05	1327	TSO	8	JDF 03	4D	CN 624	54
52	03	07	2256	TSO	9	JDF 03	4D	CN 624	58
52	04	23	1326	TS	8	JDF 05	4D	CN 624	70
52	04	23	1738	TS	8	JDF 05	4D	CN 624	70
52	06	04	1858	TSO	8	JDF 07	4D	CN 624	89
52	06	04	2356	TSO	8	JDF 07	4D	CN 624	90
52	07	10	1021	TSO	9	JDF 09	4D	CN 624	107
52	07	10	1213	TSO	8	JDF 09	4D	CN 624	108
52	08	15	1006	TSO	8	JDF 10	4D	CN 624	120
52	09	25	1303	TSO	8	JDF 11	4D	CN 624	127
52	09	25	1737	TSO	8	JDF 11	4D	CN 624	128

DAVIDSON ROCK

32	06	27	1340	TSOP NSA	4	CY	2318.1	UW ON	FILE
32	07	16	0845	TSOP NSA	5	CY	2318.1	UW ON	FILE

DALLAS BANK

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
51	10	11	1446	TSO	7	JDF 01	7B	CN 624	16
51	10	12	1236	TSO	5	JDF 01	7B	CN 624	18
51	11	07	1242	TSO	7	JDF 02	7B	CN 624	33
51	11	08	1039	TSO	7	JDF 02	7B	CN 624	35
52	02	28	0835	TSO	7	JDF 03	7B	CN 624	48
52	02	28	1730	TSO	7	JDF 03	7B	CN 624	50
52	04	16	1647	TS	6	JDF 05	7B	CN 624	66
52	05	06	1544	TSO	5	JDF 06	7B	CN 624	82
52	05	07	1129	TSO	7	JDF 06	7B	CN 624	84
52	06	13	1107	TSO	6	JDF 07	7B	CN 624	95
52	06	13	1512	TSO	6	JDF 07	7B	CN 624	96
52	07	15	1239	TSO	6	JDF 09	7B	CN 624	113
52	07	16	0904	TSO	6	JDF 09	7B	CN 624	115
52	08	18	1314	TSO	6	JDF 10	7B	CN 624	121
52	09	30	1605	TSO	6	JDF 11	7B	CN 624	130
52	10	01	1204	TSO	7	JDF 11	7B	CN 624	132
52	12	17	2112	TS	8	BB 018	408	UW 035	54

DECEPTION ISLAND

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	06	04	0622	TS	7	BB 006	85	UW 024	25
52	12	17	1455	TSO	6	BB 018	402	UW 035	53
53	02	20	1103	TS	7	BB 021	543	UW 045	29
55	05	12	0906	TSOP	7	BB 102	40	UW 051	71
55	07	16	1314	TSOP	7	BB 109	48	UW 051	89
56	02	29	1101	TSOP	7	BB 130	28	UW 051	118
57	04	17	1008	TSOP	7	BB 164	28	UW 110	75
57	06	13	1401	TSOP	7	BB 172	56	UW 110	121
57	12	04	0642	TSOP	7	BB 180	26	UW 110	157
58	09	18	0549	TSOP	7	BB 201	41	UW 113	37
58	11	18	0817	TSO	7	BB 205	12	UW 113	47
58	12	20	0853	TSOP	7	BB 209	11	UW 113	72
59	03	26	1046	TSOP	7	BB 223	47	UW 113	139
59	10	29	1340	TSOP	6	BB 242	58	UW 113	193
60	01	27	1439	TSOP	7	BB 251	48	UW 114	33
60	05	06	0549	TSOP	7	BB 259	57	UW 114	72
60	12	17	0825	TSOP	5	BB 272	51	UW 114	121
62	03	09	0823	TSOP	7	BB 302	63	UW 116	40
64	04	08	16.0	TSO	4	OH SB1	245	UW 161	35
64	04	08	17.0	TSO	4	OH SB1	246	UW 161	35
64	04	08	18.0	TSO	4	OH SB1	247	UW 161	35
64	04	08	19.0	TSO	4	OH SB1	248	UW 161	35
64	04	08	20.0	TSO	4	OH SB1	249	UW 161	36
64	04	08	21.0	TSO	4	OH SB1	250	UW 161	36
64	04	08	22.0	TSO	4	OH SB1	251	UW 161	36
64	04	08	23.3	TSO	4	OH SB1	252	UW 161	36
64	04	09	00.0	TSO	4	OH SB1	253	UW 161	36
64	04	09	01.0	TSO	4	OH SB1	254	UW 161	36
64	04	09	02.0	TSO	4	OH SB1	255	UW 161	36
64	04	09	03.0	TSO	4	OH SB1	256	UW 161	37
64	04	09	04.0	TSO	4	OH SB1	257	UW 161	37
64	04	09	05.0	TSO	4	OH SB1	258	UW 161	37
64	04	09	06.0	TSO	4	OH SB1	259	UW 161	37
64	04	09	07.0	TSO	4	OH SB1	260	UW 161	37
64	04	09	08.0	TSO	4	OH SB1	261	UW 161	37
64	04	09	09.0	TSO	4	OH SB1	262	UW 161	37
64	04	09	10.0	TSO	4	OH SB1	263	UW 161	38
64	04	09	11.0	TSO	4	OH SB1	264	UW 161	38
64	04	09	12.0	TSO	4	OH SB1	265	UW 161	38
64	04	09	13.0	TSO	4	OH SB1	266	UW 161	38
64	04	09	14.0	TSO	4	OH SB1	267	UW 161	38
64	04	09	15.0	TSO	4	OH SB1	268	UW 161	38
64	04	09	16.0	TSO	4	OH SB1	269	UW 161	38
64	04	09	17.0	TSO	4	OH SB1	270	UW 161	39
64	04	09	18.0	TSO	4	OH SB1	271	UW 161	39
64	04	09	19.0	TSO	4	OH SB1	272	UW 161	39
64	04	09	20.0	TSO	4	OH SB1	273	UW 161	39
64	04	09	21.0	TSO	4	OH SB1	274	UW 161	39
64	04	09	22.0	TSO	4	OH SB1	275	UW 161	39
64	04	10	01.1	TSO	4	OH SB1	276	UW 161	39
64	04	10	02.0	TSO	4	OH SB1	277	UW 161	40
64	04	10	03.0	TSO	4	OH SB1	278	UW 161	40
64	04	10	04.0	TSO	4	OH SB1	279	UW 161	40

DONALDSON ISLAND I

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
51	10	04	1800	TSO	6	JDF 01	4A	CN 624	11
51	10	04	1021	TSO	7	JDF 01	4A	CN 624	10
51	11	16	0947	TSO	7	JDF 02	4A	CN 624	39
51	11	17	1535	TSO	6	JDF 02	4A	CN 624	41
52	03	05	1124	TSO	6	JDF 03	4A	CN 624	54
52	03	08	0027	TSO	4	JDF 03	4A	CN 624	58
52	04	23	1117	TSO	7	JDF 05	4A	CN 624	69
52	04	23	1912	TSO	6	JDF 05	4A	CN 624	71
52	06	05	0232	TSO	7	JDF 07	4A	CN 624	90
52	06	06	2042	TSO	7	JDF 07	4A	CN 624	90
52	07	10	0804	TSO	6	JDF 09	4A	CN 624	107
52	07	10	1346	TSO	7	JDF 09	4A	CN 624	108
52	08	15	0815	TSO	5	JDF 10	4A	CN 624	119
52	09	25	1124	TSO	6	JDF 11	4A	CN 624	127

DONALDSON ISLAND II

51	10	04	1718	TS	9	JDF 01	4B	CN 624	11
51	10	04	1044	TS	9	JDF 01	4B	CN 624	10
51	11	16	1027	TS	9	JDF 02	4B	CN 624	39
51	11	17	1501	TS	9	JDF 02	4B	CN 624	40
52	03	05	1158	TSO	9	JDF 03	4B	CN 624	54
52	03	07	2358	TSO	7	JDF 03	4B	CN 624	58
52	04	23	1211	TS	9	JDF 05	4B	CN 624	69
52	04	23	1838	TS	9	JDF 05	4B	CN 624	70
52	06	04	2009	TSO	8	JDF 07	4B	CN 624	89
52	06	05	0100	TSO	9	JDF 07	4B	CN 624	90
52	07	10	0836	TSO	9	JDF 09	4B	CN 624	107
52	07	10	1316	TSO	9	JDF 09	4B	CN 624	108
52	08	14	0852	TSO	9	JDF 10	4B	CN 624	119
52	09	25	1154	TSO	9	JDF 11	4B	CN 624	127

EASTERN BANK

32	06	30	1002	TSOP NSA	5	CY	2317.2	UW ON	FILE
32	07	16	1130	TSOP NSA	6	CY	2317.2	UW ON	FILE
51	03	20	1000	TSOP	8	ON	85	UW 028	28
53	02	19	1230	TSO	9	BB 021	531	UW 045	26

EDIZ HOOK I

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
51	10	02	1231	TSO	7	JDF 01	5E	CN 624	9
51	10	02	1540	TSO	7	JDF 01	5E	CN 624	9
51	10	10	1249	TSO	7	JDF 01	5E	CN 624	15
51	10	10	1407	TSO	7	JDF 01	5E	CN 624	15
51	11	05	1356	TSO	7	JDF 02	5E	CN 624	31
51	11	06	0734	TSO	7	JDF 02	5E	CN 624	31
52	03	04	1223	TSO	7	JDF 03	5E	CN 624	53
52	03	04	1709	TSO	7	JDF 03	5E	CN 624	53
52	04	22	1155	TSO	7	JDF 05	5E	CN 624	68
52	04	22	1441	TSO	7	JDF 05	5E	CN 624	68
52	06	05	2231	TSO	6	JDF 07	5E	CN 624	91
52	06	06	0105	TSO	7	JDF 07	5E	CN 624	91
52	07	11	1114	TSO	7	JDF 09	5E	CN 624	109
52	08	14	0735	TSO	6	JDF 10	5E	CN 624	118
52	09	26	1410	TSO	7	JDF 11	5E	CN 624	128
52	09	26	1930	TSO	7	JDF 11	5E	CN 624	129
61	04	14	0754	TSO	7	CS-612	100	CN 094	176

EDIZ HOOK II

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	03	12	1400	TSO	9	BB 001	5	UW 024	7
53	02	19	1548	TSO	9	BB 021	534	UW 045	26
53	03	19	1108	TSO	9	BB 023	590	UW 045	41
53	04	15	1626	TSO	9	BB 024	625	UW 045	51
53	05	19	1646	TSO	9	BB 027	709	UW 045	65
53	07	19	0828	TSO	9	BB 030	785	UW 045	89
53	08	19	1605	TSOP	9	BB 032	856	UW 045	105
53	09	24	1535	TSOP	9	BB 034	1009	UW 045	129
53	10	18	0640	TSOP	9	BB 035	1046	UW 045	139
53	11	18	1730	TSOP	9	BB 039	1119	UW 045	159
53	12	08	2145	TSOP	9	BB 042	1159	UW 045	169
54	01	13	2258	TSOP	9	BB 046	343	UW 046	10
54	01	26	2047	TSO	9	BB 047	9	UW 046	19
54	02	17	1658	TSOP	9	BB 050	42	UW 046	36
54	03	24	1838	TSOP	9	BB 053	46	UW 046	54
54	04	20	1705	TSOP	9	BB 055	20	UW 046	65
54	05	19	1735	TSOP	9	BB 058	61	UW 046	100
54	06	15	2203	TSO	9	BB 062	4	UW 046	119
54	07	08	1655	TSOP	9	BB 063	9	UW 046	141
54	08	18	1441	TSOP	9	ON	301	UW 046	177
54	10	01	1028	TSOP	9	BB 066	90	UW 046	195
54	11	18	0751	TSOP	9	BB 073	46	UW 046	235
55	01	20	0901	TSOP	9	BB 081	51	UW 051	18
55	03	23	1118	TSOP	9	BB 094	24	UW 051	48
55	05	11	2043	TSOP	9	BB 102	35	UW 051	70
55	07	15	1030	TSOP	8	BB 109	28	UW 051	84
55	11	08	1936	TSOP	9	BB 111	24	UW 051	96
56	02	28	1655	TSOP	9	BB 130	23	UW 051	117
57	04	16	1427	TSOP	9	BB 164	23	UW 110	73
57	06	13	0048	TSOP	9	BB 172	51	UW 110	119
57	07	10	0516	TSOP	9	BB 175	20	UW 110	139
57	12	03	2052	TSOP	9	BB 180	21	UW 110	156
58	09	17	1846	TSOP	9	BB 201	36	UW 113	35
58	11	20	0232	TSOP	9	BB 205	8	UW 113	46
58	12	19	1913	TSOP	9	BB 209	6	UW 113	70
59	03	26	1605	TSOP	7	BB 223	49	UW 113	140
59	06	19	0037	TSO	9	BB 234	13	UW 113	170
59	11	02	2135	TSOP	9	BB 243	8	UW 113	199
60	01	27	1929	TSOP	9	BB 251	51	UW 114	34
60	05	05	1359	TSOP	9	BB 259	52	UW 114	71
60	06	11	0851	TSOP	7	BB 265	7	UW 114	106
60	12	14	2320	TSOP	9	BB 272	8	UW 114	115
61	04	20	00.8	OP	9	BB 284	39	UW 114	76
61	06	09	2320	TSO	9	BB 288	6	UW 114	191
61	09	14	2318	TSO	9	BB 293	5	UW 114	197
61	11	16	0303	TSOP	9	BB 296	49	UW 114	216
62	03	07	2112	TSOP	9	BB 302	40	UW 116	33
62	06	08	10.7	TSOP	9	BB 308	6	UW 116	59
62	09	15	06.3	TSO	9	BB 312	5	UW 116	65
63	06	14	08.8	TSOP	10	BB 326	6	UW 116	156
64	04	10	1540	TSO	9	BB 342	86	UW 161	25
64	09	12	1714	TSO	9	BB 350	86	UW 161	73
65	10	09	15.2	TSO	9	BB 374	8	UW 161	221
65	10	30	23.4	TSO	9	BB 379	8	UW 161	229
66	12	01	14.2	TSO	9	TT 005	26	UW 213	12

EDIZ HOOK III

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
51	10	02	1134	TSO	8	JDF 01	50	CN 624	9
51	10	02	1635	TSO	8	JDF 01	50	CN 624	9
51	10	10	1146	TS	8	JDF 01	50	CN 624	14
51	10	10	1505	TS	8	JDF 01	50	CN 624	15
51	11	05	1303	TSO	8	JDF 02	50	CN 624	31
51	11	06	0831	TSO	8	JDF 02	50	CN 624	32
52	03	04	1132	TSO	8	JDF 03	50	CN 624	53
52	03	04	1756	TSO	8	JDF 03	50	CN 624	53
52	04	22	1110	TS	8	JDF 05	50	CN 624	68
52	04	22	1525	TS	8	JDF 05	50	CN 624	68
52	06	05	2147	TSO	8	JDF 07	50	CN 624	91
52	06	06	0154	TSO	8	JDF 07	50	CN 624	92
52	07	11	1025	TSO	8	JDF 09	50	CN 624	109
52	07	11	1201	TSO	8	JDF 09	50	CN 624	109
52	08	14	0823	TSO	8	JDF 10	50	CN 624	118
52	09	26	1327	TSO	8	JDF 11	50	CN 624	128
52	09	26	2012	TSO	8	JDF 11	50	CN 624	129

GLACIER POINT I

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
49	09	09	1213	TSOP	6	ON	39	UW 028	13
49	09	12	1300	TSOP	6	ON	39	UW 028	13
51	10	05	0959	TSO	7	JDF 01	3A	CN 624	12
51	10	05	1746	TSO	7	JDF 01	3A	CN 624	13
51	11	14	0802	TSO	7	JDF 02	3A	CN 624	37
51	11	14	1443	TSO	7	JDF 02	3A	CN 624	38
52	03	07	1347	TSO	7	JDF 03	3A	CN 624	57
52	03	07	1821	TSO	7	JDF 03	3A	CN 624	57
52	03	11	1130	TS	7	JDF 04	3A	CN 624	59
52	03	11	1649	TS	2	JDF 04	3A	CN 624	60
52	03	12	1555	TS	7	JDF 04	3A	CN 624	60
52	03	18	1106	TS	7	JDF 04	3A	CN 624	61
52	03	18	1414	TS	6	JDF 04	3A	CN 624	61
52	03	19	1052	TS	7	JDF 04	3A	CN 624	62
52	03	19	1505	TS	7	JDF 04	3A	CN 624	62
52	03	20	1012	TS	7	JDF 04	3A	CN 624	63
52	03	20	1728	TS	7	JDF 04	3A	CN 624	64
52	03	21	0637	TS	8	JDF 04	3A	CN 624	64
52	04	24	1306	TSO	6	JDF 05	3A	CN 624	71
52	04	24	1948	TSO	7	JDF 05	3A	CN 624	72
52	06	03	2049	TSO	6	JDF 07	3A	CN 624	88
52	06	03	2248	TSO	6	JDF 07	3A	CN 624	88
52	07	02	1341	TSO	6	JDF 08	3A	CN 624	98
52	07	03	0921	TSO	7	JDF 08	3A	CN 624	98
52	07	03	1512	TSO	7	JDF 08	3A	CN 624	100
52	07	03	2325	TSO	7	JDF 08	3A	CN 624	100
52	07	05	1358	TSO	7	JDF 08	3A	CN 624	102
52	07	05	1435	TSO	7	JDF 08	3A	CN 624	102
52	07	06	0409	TSO	7	JDF 08	3A	CN 624	104
52	07	06	1126	TSO	7	JDF 08	3A	CN 624	104
52	07	07	0500	TSO	7	JDF 08	3A	CN 624	105
52	07	07	0947	TSO	7	JDF 08	3A	CN 624	105
52	09	24	1003	TSO	7	JDF 11	3A	CN 624	125
52	09	24	1905	TSO	8	JDF 11	3A	CN 624	126
52	09	24	1940	TSO	7	JDF 11	3A	CN 624	126
52	10	15	1252	TSO	7	JDF 12	3A	CN 624	139
52	10	15	2154	TSO	7	JDF 12	3A	CN 624	140
52	10	16	0829	TSO	7	JDF 12	3A	CN 624	140
52	10	16	1648	TSO	7	JDF 12	3A	CN 624	142
52	10	17	0851	TSO	7	JDF 12	3A	CN 624	142
52	10	17	1622	TSO	7	JDF 12	3A	CN 624	143
52	10	21	1012	TSO	7	JDF 12	3A	CN 624	144
52	10	21	1801	TSO	7	JDF 12	3A	CN 624	145
52	10	22	0905	TSO	7	JDF 12	3A	CN 624	145
52	10	22	1454	TSO	7	JDF 12	3A	CN 624	146
52	10	23	1150	TSO	7	JDF 12	3A	CN 624	148
52	10	23	1539	TSO	7	JDF 12	3A	CN 624	148
53	07	18	2047	TSOP	8	BB 030	777	UW 045	87
53	08	19	0618	TSOP	8	BB 032	848	UW 045	103
53	09	24	0637	TSOP	8	BB 034	1003	UW 045	127
54	07	08	0612	TSOP	8	BB 063	1	UW 046	139
55	01	06	1219	TSO	5	BB 080	13	UW 051	4
59	06	10	1525	TSO	8	CS-592	15	CN 052	25
59	04	01	1922	TSO	9	CS-591	13	CN 047	23
59	11	19	0323	TSO	7	CS-593	18	CN 058	30
64	04	11	0541	TSO	8	BB 342	94	UW 161	28

S

GLACIER POINT I (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
64	09	12	21.8	TSO	8	BB 350	90	UW 161	74

GLACIER POINT II

51	10	05	1034	TSO	8	JDF 01	3B	CN 624	12
51	10	05	1654	TS	9	JDF 01	3B	CN 624	13
51	11	14	0840	TSO	9	JDF 02	3B	CN 624	37
51	11	14	1406	TSO	9	JDF 02	3B	CN 624	38
52	03	07	1315	TSO	8	JDF 03	3B	CN 624	57
52	03	07	1854	TSO	8	JDF 03	3B	CN 624	57
52	03	11	1214	TS	8	JDF 04	3B	CN 624	59
52	03	11	1619	TS	2	JDF 04	3B	CN 624	60
52	03	21	1128	TS	7	JDF 04	3B	CN 624	65
52	04	24	1343	TSO	8	JDF 05	3B	CN 624	71
52	04	24	1912	TSO	8	JDF 05	3B	CN 624	72
52	06	03	2017	TSO	8	JDF 07	3B	CN 624	88
52	06	03	2254	TSO	8	JDF 07	3B	CN 624	88
52	07	02	1411	TSO	8	JDF 08	3B	CN 624	98
52	07	03	0954	TSO	8	JDF 08	3B	CN 624	99
52	07	03	1438	TSO	8	JDF 08	3B	CN 624	100
52	07	03	2355	TSO	7	JDF 08	3B	CN 624	100
52	07	05	1324	TSO	9	JDF 08	3B	CN 624	102
52	07	05	1509	TSO	9	JDF 08	3B	CN 624	102
52	07	06	0333	TSO	9	JDF 08	3B	CN 624	103
52	07	07	0421	TSO	8	JDF 08	3B	CN 624	105
52	07	07	1017	TSO	9	JDF 08	3B	CN 624	105
52	09	24	1034	TSO	8	JDF 11	3B	CN 624	125
52	10	15	1325	TSO	8	JDF 12	3B	CN 624	139
52	10	15	2121	TSO	8	JDF 12	3B	CN 624	140
52	10	16	0903	TSO	8	JDF 12	3B	CN 624	140
52	10	16	1608	TSO	9	JDF 12	3B	CN 624	142
52	10	17	0931	TSO	8	JDF 12	3B	CN 624	142
52	10	17	1548	TSO	8	JDF 12	3B	CN 624	143
52	10	21	1047	TSO	8	JDF 12	3B	CN 624	144
52	10	21	1722	TSO	9	JDF 12	3B	CN 624	145
52	10	22	0943	TSO	9	JDF 12	3B	CN 624	145
52	10	22	1527	TSO	9	JDF 12	3B	CN 624	146
52	10	23	1114	TSO	8	JDF 12	3B	CN 624	147
52	10	23	1612	TSO	9	JDF 12	3B	CN 624	148
53	07	18	2205	TSOP	10	BB 030	778	UW 045	87
53	08	19	0709	TSOP	10	BB 032	849	UW 045	103
54	07	08	0710	TSOP	10	BB 063	2	UW 046	139
64	04	11	0425	TSO	9	BB 342	93	UW 161	28
64	09	12	2236	TSO	10	BB 350	91	UW 161	74

HEIN BANK BOUY, SE OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	29	1000	TSOP NSA	8	CY	2316.2	UW ON	FILE
38	07	09	0235	TSOP NSA	8	CY	2316.2	UW ON	FILE
52	03	12	1112	TSO	9	BB 001	4	UW 024	6
52	12	17	1829	TS	10	BB 018	406	UW 035	54
53	02	20	0720	TSO	10	BB 021	539	UW 045	28
55	07	14	2210	TSOP	10	BB 109	22	UW 051	83
55	07	14	2356	TSOP	8	BB 109	23	UW 051	83
57	07	10	0144	TSOP	12	BB 175	17	UW 110	138
59	06	18	1957	TSO	9	BB 234	10	UW 113	169
59	11	03	0855	TSOP	8	BB 243	14	UW 113	201
60	04	19	1847	TSOP	10	BB 257	7	UW 114	50
60	12	15	1159	TSOP	10	BB 272	7	UW 114	117
61	02	06	2046	TSOP	10	BB 276	7	UW 114	12
64	04	06	2216	TSO	10	BB 342	7	UW 161	12
64	09	12	1350	TSOP	8	BB 350	83	UW 161	72

KOITLAH POINT, NORTHEAST OF

51	10	06	1000	TSO	5	JDF 01	2D	CN 624	13
52	03	06	1409	TSO	5	JDF 03	2D	CN 624	55
52	03	06	1845	TSO	6	JDF 03	2D	CN 624	56
52	04	25	0507	TSO	6	JDF 05	2D	CN 624	72
52	04	25	1000	TSO	6	JDF 05	2D	CN 624	74
52	06	03	0528	TSO	6	JDF 07	2D	CN 624	87
52	08	13	0804	TSO	6	JDF 10	2D	CN 624	118
52	09	23	1026	TSO	6	JDF 11	2D	CN 624	124
52	09	23	1812	TSO	9	JDF 11	2D	CN 624	125

KYDAKA POINT

57	07	10	1215	TSOP	12	BB 175	25	UW 110	140
59	06	19	0852	TSO	10	BB 234	17	UW 113	171
60	06	11	1544	TSOP	10	BB 265	10	UW 114	107
61	06	10	0604	TSO	10	BB 288	9	UW 114	192
62	09	15	14.6	TSO	10	BB 312	8	UW 116	66
66	12	01	09.3	TSO	10	TT 005	23	UW 213	11

LAWSON REEF, SOUTH

49	08	10	1118	TSO	6	ON	26	UW 028	9
52	12	17	1633	TS	6	BB 018	404	UW 035	53

LOW POINT

63	06	04	07.7	TSO	12	BB 324	145	UW 116	152
----	----	----	------	-----	----	--------	-----	--------	-----

MC ARTHUR BANK

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
64	09	08	2141	TSO	8	BB 350	2	UW 161	56

MIDDLE BANK

61	04	14	0548	TSO	5	CS-612	98	CN 094	174
----	----	----	------	-----	---	--------	----	--------	-----

NEAH BAY, NORTH OF

41	07	21	1940	TSOP NSA	11	CY	2311.2	UW ON	FILE
52	03	13	0830	TSO	11	BB 001	7	UW 024	7
49	09	10	1310	TSOP NS	9	ON	35	UW 028	12
49	09	11	0923	TSOP NS	7	ON	36	UW 028	12
51	10	06	1038	TSO	10	JDF 01	2C	CN 624	13
51	11	15	1113	TSO	9	JDF 02	2C	CN 624	39
52	03	06	1439	TSO	6	JDF 03	2C	CN 624	55
52	03	06	1811	TSO	8	JDF 03	2C	CN 624	56
52	04	25	0550	TSO	9	JDF 05	2C	CN 624	73
52	04	25	0930	TSO	9	JDF 05	2C	CN 624	73
52	06	03	0615	TSO	8	JDF 07	2C	CN 624	87
52	08	13	0841	TSO	9	JDF 10	2C	CN 624	118
52	09	23	1103	TSO	9	JDF 11	2C	CN 624	124
52	09	23	1739	TSO	9	JDF 11	2C	CN 624	125
55	01	04	0444	TSOP	7	BB 080	5	UW 051	3
55	01	04	0634	TSOP	4	BB 080	6	UW 051	3
56	12	06	1433	TSOP	12	BB 151	8	UW 110	26
57	02	05	0305	TSOP	13	BB 158	8	UW 110	55
57	11	05	0429	TSOP	13	BB 179	8	UW 110	146
58	02	20	0517	TSOP	13	BB 188	8	UW 113	17
62	06	08	20.0	TSOP	12	BB 308	10	UW 116	61
63	06	04	03.5	TSO	15	BB 324	142	UW 116	150
63	06	14	16.2	TSOP	12	BB 326	10	UW 116	158

NEW DUNGENESE

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
51	10	11	1212	TSO	7	JDF 01	6D	CN 624	16
51	10	12	1432	TSO	7	JDF 01	6D	CN 624	19
51	11	07	1041	TSO	7	JDF 02	6D	CN 624	33
51	11	08	1221	TSO	7	JDF 02	6D	CN 624	35
52	02	29	1440	TSO	7	JDF 03	6D	CN 624	50
52	03	01	1247	TSO	7	JDF 03	6D	CN 624	52
52	04	16	1148	TS	7	JDF 05	6D	CN 624	66
52	05	06	1049	TSO	7	JDF 06	6D	CN 624	82
52	05	07	1519	TSO	7	JDF 06	6D	CN 624	85
52	06	11	1116	TSO	7	JDF 07	6D	CN 624	93
52	06	11	1230	TSO	8	JDF 07	6D	CN 624	93
52	07	15	1048	TSO	8	JDF 09	6D	CN 624	113
52	07	16	1028	TSO	7	JDF 09	6D	CN 624	116
52	08	18	1200	TSO	7	JDF 10	6D	CN 624	120
52	09	30	1110	TSO	7	JDF 11	6D	CN 624	130
52	10	01	1521	TSO	7	JDF 11	6D	CN 624	132

NEW DUNGENESE, EAST OF

51	10	11	1357	TSO	6	JDF 01	7A	CN 624	16
51	10	12	1339	TSO	6	JDF 01	7A	CN 624	18
51	11	07	1140	TSO	6	JDF 02	7A	CN 624	33
51	11	08	1139	TSO	4	JDF 02	7A	CN 624	35
52	02	28	0722	TSO	6	JDF 03	7A	CN 624	48
52	02	28	1833	TSO	6	JDF 03	7A	CN 624	50
52	04	16	1440	TS	5	JDF 05	7A	CN 624	66
52	05	06	1432	TSO	5	JDF 06	7A	CN 624	82
52	05	07	1232	TSO	5	JDF 06	7A	CN 624	84
52	06	13	0951	TSO	5	JDF 07	7A	CN 624	95
52	06	13	1606	TSO	5	JDF 07	7A	CN 624	96
52	07	15	1144	TSO	6	JDF 09	7A	CN 624	113
52	07	16	0955	TSO	6	JDF 09	7A	CN 624	115
52	08	18	1230	TSO	5	JDF 10	7A	CN 624	121
52	09	30	1512	TSO	5	JDF 11	7A	CN 624	130
52	10	01	1303	TSO	5	JDF 11	7A	CN 624	132

NEW DUNGENESE, NORTHEAST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
49	09	14	1330	TSOP NS	7	ON	43	UW 028	14
52	04	01	2300	TSO	9	BB 002	12	UW 024	8
52	04	17	2212	TSO	10	BB 003	36	UW 024	15
52	06	03	2050	TSO	10	BB 006	83	UW 024	25
52	10	15	0718	TO	10	BB 010	223	UW 035	6
52	11	18	1332	TSO	10	BB 015	296	UW 035	24
52	12	17	1929	TSO	10	BB 018	407	UW 035	54
53	01	27	1222	TSO	11	BB 020	474	UW 045	11
53	02	19	1313	TSO	10	BB 021	532	UW 045	26
53	03	19	0847	TSO	9	BB 023	588	UW 045	40
53	04	15	1350	TSO	9	BB 024	623	UW 045	51
53	05	19	1405	TSO	10	BB 027	707	UW 045	65
53	06	18	1624	TSO	10	ON	159	UW 045	78
53	07	19	1114	TSOP	10	BB 030	787	UW 045	89
53	08	19	1850	TSOP	10	BB 032	858	UW 045	105
53	09	24	1748	TSOP	10	BB 034	1011	UW 045	129
53	10	18	0920	TSOP	10	BB 035	1048	UW 045	140
53	11	18	1500	TSOP	10	BB 039	1117	UW 045	158
53	12	08	1934	TSOP	10	BB 042	1157	UW 045	169
54	01	13	1941	TSOP	10	BB 046	32	UW 046	9
54	01	26	1800	TSO	10	BB 047	7	UW 046	18
54	02	17	1422	TSOP	10	BB 050	40	UW 046	35
54	03	24	1538	TSOP	10	BB 053	44	UW 046	53
54	04	20	1415	TSOP	10	BB 055	18	UW 046	65
54	05	19	1420	TSOP	10	BB 058	59	UW 046	96
54	06	15	1556	TSO	10	BB 062	2	UW 046	119
54	07	08	2022	TSOP S	10	BB 063	11	UW 046	141
54	10	01	1320	TSOP	10	BB 066	92	UW 046	195
54	11	18	1000	TSOP	10	BB 073	48	UW 046	235
55	01	19	2057	TSOP	10	BB 081	45	UW 051	17
55	03	22	2037	TSOP	10	BB 094	19	UW 051	47
55	05	11	1717	TSOP	10	BB 102	33	UW 051	70
55	07	15	1302	TSOP	10	BB 109	30	UW 051	85
55	11	08	1726	TSOP	11	BB 111	22	UW 051	96
56	02	28	1415	TSOP	10	BB 130	21	UW 051	117
57	04	16	1213	TSOP	10	BB 164	21	UW 110	72
57	06	12	2225	TSOP	10	BB 172	49	UW 110	119
57	07	08	2053	TSOP	10	BB 175	4	UW 110	133
57	07	10	0248	TSOP	10	BB 175	18	UW 110	138
57	12	03	1830	TSOP	10	BB 180	19	UW 110	155
58	09	17	1552	TSOP	10	BB 201	34	UW 113	35
58	11	19	2358	TSO	10	BB 205	6	UW 113	45
58	12	19	1650	TSOP	10	BB 209	4	UW 113	70
59	03	19	1955	TSOP	10	BB 222	1	UW 113	121
59	03	26	1337	TSOP	10	BB 223	48	UW 113	139
59	06	10	1714	TSO	9	CS-592	17	CN 052	27
59	06	18	2132	TSO	10	BB 234	11	UW 113	169
59	11	02	1932	TSOP	10	BB 243	6	UW 113	198
59	11	03	0750	TSOP	10	BB 243	13	UW 113	201
60	01	27	1725	TSOP	11	BB 251	49	UW 114	33
60	04	19	1746	TSOP	10	BB 257	6	UW 114	49
60	05	05	1139	TSOP	10	BB 259	50	UW 114	70
60	05	22	0131	TSOP	10	BB 262	39	UW 114	90
60	06	10	2148	TSOP	10	BB 265	6	UW 114	105
60	12	14	2039	TSOP	10	BB 272	6	UW 114	114
61	02	06	1941	TSOPW	10	BB 276	6	UW 114	155

NEW DUNGENESS, NORTHEAST OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
61	04	19	2200	TSOP	10	BB 284	37	UW 114	176
61	06	09	2043	TSO	10	BB 288	5	UW 114	191
61	09	14	2116	TSO	10	BB 293	4	UW 114	197
61	11	16	1334	TSOP	10	BB 296	55	UW 114	218
62	03	07	1856	TSOP	10	BB 302	38	UW 116	32
62	06	08	08.4	TSOP	10	BB 302	5	UW 116	59
62	09	15	04.2	TSO	10	BB 312	4	UW 116	65
63	06	14	06.5	TSO	11	BB 326	5	UW 116	156
64	04	10	1240	TSO	10	BB 342	84	UW 161	25
64	09	12	1500	TSO	10	BB 350	84	UW 161	72
65	01	12	06.0	TSO	10	BB 352	2	UW 161	216
65	10	09	17.4	TSO	10	BB 374	9	UW 161	221
65	10	30	18.6	TSO	10	BB 379	10	UW 161	230
65	12	28	22.7	TSO	10	BB 381	7	UW 161	208
66	09	09	00.1	TSO	10	OA 143	24	UW 213	244
66	12	01	15.9	TSO	10	TT 005	27	UW 213	12
66	12	28	01.0	TSO	10	OA 147	7	UW 213	321

NEW DUNGENESS, NORTHNORTHWEST OF

51	10	11	1115	TSO	8	JDF 01	6C	CN 624	16
51	10	12	1522	TSO	8	JDF 01	6C	CN 624	19
51	11	07	0954	TSO	8	JDF 02	6C	CN 624	33
51	11	08	1313	TSO	8	JDF 02	6C	CN 624	35
52	02	29	1532	TSO	8	JDF 03	6C	CN 624	50
52	03	01	1206	TSO	8	JDF 03	6C	CN 624	52
52	04	16	1100	TS	8	JDF 06	6C	CN 624	66
52	04	21	1040	TSO	8	JDF 06	6C	CN 624	67
52	05	06	1005	TSO	8	JDF 06	6C	CN 624	82
52	05	07	1605	TSO	8	JDF 06	6C	CN 624	85
52	06	11	1022	TSO	8	JDF 07	6C	CN 624	93
52	06	11	1317	TSO	8	JDF 07	6C	CN 624	93
52	07	15	1008	TSO	7	JDF 09	6C	CN 624	113
52	07	16	1109	TSO	7	JDF 09	6C	CN 624	116
52	08	18	1121	TSO	8	JDF 10	6C	CN 624	120
52	09	30	1026	TSO	8	JDF 11	6C	CN 624	130
52	10	01	1606	TSO	8	JDF 11	6C	CN 624	133
61	04	14	0640	TSO	7	CS-612	99	CN 094	175

NEW DUNGENESS, NORTHWEST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	16	1325	TSOP NSA	6	CY	2315.1	UW ON	FILE
32	07	29	0755	TSOP NSA	5	CY	2315.1	UW ON	FILE
52	07	31	1054	TSO	6	BB 008	147	UW 024	36
53	02	19	1414	TSO	9	BB 021	533	UW 045	26
53	03	19	0957	TSO	9	BB 023	589	UW 045	41
53	04	15	1507	TSO	9	BB 024	624	UW 045	51
53	05	19	1517	TSO	9	BB 027	708	UW 045	65
53	07	19	0951	TSOP	9	BB 030	786	UW 045	89
53	08	19	1727	TSOP	9	BB 032	857	UW 045	105
53	09	24	1636	TSOP	9	BB 034	1010	UW 045	129
53	10	18	0800	TSOP	9	BB 035	1047	UW 045	140
53	11	18	1620	TSOP	9	BB 039	1118	UW 045	159
53	12	08	2047	TSOP	9	BB 042	1158	UW 045	169
54	01	13	2131	TSOP	9	BB 046	33	UW 046	10
54	01	26	1916	TSO	9	BB 047	8	UW 046	18
54	02	17	1542	TSOP	9	BB 050	41	UW 046	36
54	03	24	1708	TSOP	9	BB 053	45	UW 046	54
54	04	20	1535	TSOP	9	BB 055	19	UW 046	65
54	05	19	1605	TSOP	9	BB 058	60	UW 046	99
54	06	15	2043	TSO	9	BB 062	3	UW 046	119
54	07	08	1849	TSOP	9	BB 063	10	UW 046	141
54	10	01	1154	TSOP	9	BB 066	91	UW 046	195
54	11	18	0858	TSOP	9	BB 073	47	UW 046	235
55	01	19	2210	TSOP	9	BB 081	46	UW 051	17
55	05	11	1848	TSOP	9	BB 102	34	UW 051	70
55	07	15	1147	TSOP	9	BB 109	29	UW 051	85
55	11	08	1833	TSOP	9	BB 111	23	UW 051	96
56	02	28	1531	TSOP	9	BB 130	22	UW 051	117
56	12	05	2124	TSOP	9	BB 151	5	UW 110	25
57	01	18	0815	TSOP	9	BB 153	2	UW 110	33
57	02	04	1954	TSOP	9	BB 158	5	UW 110	54
57	04	16	1320	TSOP	9	BB 164	22	UW 110	73
57	06	12	2333	TSOP	9	BB 172	50	UW 110	119
57	07	10	0357	TSOP	9	BB 175	19	UW 110	138
57	11	04	2052	TSOP	9	BB 179	5	UW 110	145
57	12	03	1939	TSOP	9	BB 180	20	UW 110	155
58	02	19	2113	TSOP	9	BB 188	5	UW 113	16
58	09	17	1715	TSOP	9	BB 201	35	UW 113	35
58	11	20	0114	TSO	9	BB 205	7	UW 113	46
58	12	19	1810	TSOP	9	BB 209	5	UW 113	70
59	03	27	0251	TSOP	9	BB 223	54	UW 113	141
59	06	18	2312	TSO	9	BB 234	12	UW 113	169
59	11	02	2035	TSOP	9	BB 243	7	UW 113	199
60	01	27	1832	TSOP	9	BB 251	50	UW 114	33
60	05	05	1248	TSOP	9	BB 259	51	UW 114	70
60	12	14	2157	TSOP	8	BB 272	7	UW 114	114
61	04	19	2309	TSOP	9	BB 284	38	UW 114	176
61	11	16	1210	TSOP	9	BB 296	54	UW 114	217
62	03	07	1951	TSOP	9	BB 302	39	UW 116	32
64	04	10	1415	TSO	9	BB 342	85	UW 161	25
64	09	12	1607	TSO	9	BB 350	85	UW 161	72
65	10	30	17.2	TSO	9	BB 379	9	UW 161	229

OTTER POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
53	02	19	2028	TSO	10	BB 021	537	UW 045	27
53	03	19	1446	TSO	10	BB 023	593	UW 045	42
53	04	15	2049	TSO	10	BB 024	628	UW 045	52
53	05	19	2200	TSO	10	BB 027	712	UW 045	66
53	07	19	0336	TSOP	10	BB 030	782	UW 045	88
53	08	19	1145	TSOP	10	BB 032	853	UW 045	104
53	09	24	1045	TSOP	10	BB 034	1006	UW 045	128
53	10	18	0200	TSOP	10	BB 035	1043	UW 045	139
53	11	18	2040	TSOP	10	BB 039	1122	UW 045	160
54	01	14	0351	TSOP	10	BB 046	37	UW 046	11
54	02	17	2130	TSOP	10	BB 050	45	UW 046	37
54	03	24	2255	TSOP	10	BB 053	49	UW 046	55
54	04	20	2125	TSOP	10	BB 055	23	UW 046	66
54	05	19	2145	TSOP	10	BB 058	64	UW 046	100
54	06	16	0240	TSO	10	BB 062	7	UW 046	120
54	07	08	1145	TSOP	10	BB 063	6	UW 046	140
54	10	01	0609	TSOP	10	BB 066	87	UW 046	194
54	11	18	0422	TSOP	10	BB 073	43	UW 046	234
55	01	20	0529	TSOP	10	BB 081	48	UW 051	17
55	03	23	0607	TSOP	10	BB 094	21	UW 051	48
55	05	12	0024	TSOP	10	BB 102	38	UW 051	71
55	07	15	0555	TSOP	10	BB 109	25	UW 051	84
55	11	08	2314	TSOP	10	BB 111	27	UW 051	97
56	02	28	2115	TSOP	10	BB 130	26	UW 051	118
57	04	16	1839	TSOP	10	BB 164	26	UW 110	74
57	06	13	0428	TSOP	10	BB 172	54	UW 110	120
57	07	10	0902	TSOP	10	BB 175	23	UW 051	140
58	09	17	2238	TSOP	10	BB 201	39	UW 113	36
58	12	19	2318	TSOP	10	BB 209	9	UW 113	71
59	03	26	2211	TSOP	10	BB 223	52	UW 113	141
59	11	03	0115	TSOP	10	BB 243	11	UW 113	200
60	01	27	2233	TSOP	10	BB 251	54	UW 114	35
60	05	05	1720	TSOP	10	BB 259	55	UW 114	72
60	12	15	0409	TSOP	10	BB 272	11	UW 114	116
61	04	20	0454	TSOP	10	BB 284	42	UW 114	177
61	11	16	0736	TSOP	9	BB 296	51	UW 114	216
62	03	08	0200	TSOP	8	BB 302	42	UW 116	33
64	04	10	2213	TSO	10	BB 342	89	UW 161	26
64	09	12	2045	TSO	10	BB 350	89	UW 161	74
65	10	09	1046	TSO	10	BB 374	5	UW 161	220
65	10	30	0949	TSO	10	BB 379	5	UW 161	228

OWEN POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
49	09	10	1125	TSOPW	7	ON	34	UW 028	12
51	10	06	1208	TSO	7	JDF 01	2A	CN 624	14
51	11	15	0934	TSO	7	JDF 02	2A	CN 624	39
52	03	06	1554	TSO	7	JDF 03	2A	CN 624	55
52	03	06	1705	TSO	7	JDF 03	2A	CN 624	55
52	04	25	0706	TSO	8	JDF 05	2A	CN 624	73
52	04	25	0817	TSO	8	JDF 05	2A	CN 624	73
52	06	03	0839	TSO	8	JDF 06	2A	CN 624	87
52	08	13	0953	TSO	8	JDF 10	2A	CN 624	118
52	09	23	1223	TSO	7	JDF 11	2A	CN 624	124
52	09	23	1621	TSO	7	JDF 11	2A	CN 624	124

OWEN POINT, SOUTH OF

51	10	06	1125	TSO	8	JDF 01	2B	CN 624	14
51	11	15	1023	TSO	9	JDF 02	2B	CN 624	39
52	03	06	1513	TSO	6	JDF 03	2B	CN 624	55
52	03	06	1733	TSO	8	JDF 03	2B	CN 624	56
52	04	25	0625	TSO	9	JDF 05	2B	CN 624	73
52	04	25	0858	TSO	9	JDF 05	2B	CN 624	73
52	06	03	0752	TSO	9	JDF 07	2B	CN 624	87
52	08	13	0916	TSO	9	JDF 10	2B	CN 624	118
52	09	23	1145	TSO	9	JDF 11	2B	CN 624	124
52	09	23	1658	TSO	9	JDF 11	2B	CN 624	124

PILLAR POINT I

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
51	10	05	1240	TSO	8	JDF 01	3E	CN 624	12
51	10	05	1457	TSO	8	JDF 01	3E	CN 624	12
51	11	14	1039	TSO	7	JDF 02	3E	CN 624	38
51	11	14	1157	TSO	7	JDF 02	3E	CN 624	38
52	03	07	1123	TSO	8	JDF 03	3E	CN 624	56
52	03	07	2044	TSO	8	JDF 03	3E	CN 624	58
52	03	11	1412	TSO	7	JDF 04	3E	CN 624	59
52	03	11	1450	TS	2	JDF 04	3E	CN 624	59
52	03	18	0927	TS	8	JDF 04	3E	CN 624	61
52	03	18	1543	TS	8	JDF 04	3E	CN 624	62
52	03	19	0922	TS	8	JDF 04	3E	CN 624	62
52	03	19	1629	TS	7	JDF 04	3E	CN 624	63
52	03	20	1130	TS	7	JDF 04	3E	CN 624	63
52	03	20	1604	TS	7	JDF 04	3E	CN 624	63
52	03	21	0758	TS	7	JDF 04	3E	CN 624	64
52	03	21	1005	TS	7	JDF 04	3E	CN 624	64
52	04	24	1525	TSO	8	JDF 05	3E	CN 624	71
52	04	24	1722	TSO	7	JDF 05	3E	CN 624	72
52	06	03	1837	TSO	8	JDF 07	3E	CN 624	87
52	06	03	1912	TSO	9	JDF 07	3E	CN 624	87
52	06	04	0038	TSO	8	JDF 07	3E	CN 624	89
52	07	02	1554	TSO	8	JDF 08	3E	CN 624	98
52	07	03	1137	TSO	8	JDF 08	3E	CN 624	99
52	07	03	1247	TSO	8	JDF 08	3E	CN 624	99
52	07	04	0143	TSO	8	JDF 08	3E	CN 624	101
52	07	04	1035	TSO	7	JDF 08	3E	CN 624	101
52	07	05	1112	TSO	8	JDF 08	3E	CN 624	101
52	07	05	1647	TSO	8	JDF 08	3E	CN 624	103
52	07	06	0142	TSO	8	JDF 08	3E	CN 624	103
52	07	06	1745	TSO	8	JDF 08	3E	CN 624	104
52	07	07	0226	TSO	8	JDF 08	3E	CN 624	104
52	07	07	1158	TSO	8	JDF 08	3E	CN 624	106
52	09	24	1223	TSO	8	JDF 11	3E	CN 624	126
52	09	24	1709	TSO	8	JDF 11	3E	CN 624	126
52	10	15	1515	TSO	7	JDF 12	3E	CN 624	139
52	10	15	1928	TSO	7	JDF 12	3E	CN 624	139
52	10	16	1058	TSO	8	JDF 12	3E	CN 624	141
52	10	16	1410	TSO	7	JDF 12	3E	CN 624	141
52	10	17	1227	TSO	8	JDF 12	3E	CN 624	143
52	10	17	1345	TSO	8	JDF 12	3E	CN 624	143
52	10	21	1252	TSO	7	JDF 12	3E	CN 624	144
52	10	21	1532	TSO	7	JDF 12	3E	CN 624	144
52	10	21	1642	TSO	9	JDF 12	3E	CN 624	145
52	10	22	1132	TSO	7	JDF 12	3E	CN 624	146
52	10	22	1712	TSO	7	JDF 12	3E	CN 624	147
52	10	23	0921	TSO	7	JDF 12	3E	CN 624	147
52	10	23	1755	TSO	7	JDF 12	3E	CN 624	148
53	07	19	0141	TSOP	8	BB 030	781	UW 045	88
53	08	19	1001	TSOP	8	BB 032	852	UW 045	104
53	09	24	0849	TSOP	8	BB 034	1005	UW 045	128
54	07	08	0958	TSOP	8	BB 063	5	UW 046	140
55	01	06	0924	TSO	5	BB 080	10	UW 051	3
64	04	11	0110	TSO	8	BB 342	90	UW 161	27
64	09	12	0048	TSO	8	BB 350	94	UW 161	75

S

PILLAR POINT II

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
51	10	05	1152	TSO	9	JDF 01	3D	CN 624	12
51	10	05	1541	TSO	9	JDF 01	3D	CN 624	13
51	11	14	0952	TSO	9	JDF 02	3D	CN 624	37
51	11	14	1235	TSO	9	JDF 02	3D	CN 624	38
52	03	07	1200	TSO	9	JDF 03	3D	CN 624	56
52	03	07	2009	TSO	8	JDF 03	3D	CN 624	57
52	03	11	1333	TS	8	JDF 04	3D	CN 624	59
52	03	11	1515	TS	2	JDF 04	3D	CN 624	60
52	03	12	1720	TS	8	JDF 04	3D	CN 624	61
52	04	24	1450	TSO	9	JDF 05	3D	CN 624	71
52	04	24	1757	TSO	9	JDF 05	3D	CN 624	72
52	06	03	1912	TSO	9	JDF 07	3D	CN 624	87
52	06	04	0003	TSO	9	JDF 07	3D	CN 624	89
52	07	02	1519	TSO	8	JDF 08	3D	CN 624	98
52	07	03	1107	TSO	8	JDF 08	3D	CN 624	99
52	07	03	1322	TSO	9	JDF 08	3D	CN 624	99
52	07	04	0107	TSO	9	JDF 08	3D	CN 624	101
52	07	04	1109	TSO	8	JDF 08	3D	CN 624	101
52	07	05	1203	TSO	9	JDF 08	3D	CN 624	101
52	07	05	1614	TSO	9	JDF 08	3D	CN 624	103
52	07	06	0218	TSO	8	JDF 08	3D	CN 624	103
52	07	06	1709	TSO	9	JDF 08	3D	CN 624	104
52	07	07	0302	TSO	9	JDF 08	3D	CN 624	105
52	07	07	1127	TSO	9	JDF 08	3D	CN 624	106
52	09	24	1146	TSO	9	JDF 11	3D	CN 624	125
52	09	24	1747	TSO	9	JDF 11	3D	CN 624	126
52	10	15	1443	TSO	9	JDF 12	3D	CN 624	139
52	10	15	2008	TSO	9	JDF 12	3D	CN 624	140
52	10	16	1020	TSO	9	JDF 12	3D	CN 624	141
52	10	16	1447	TSO	9	JDF 12	3D	CN 624	141
52	10	17	1147	TSO	9	JDF 12	3D	CN 624	142
52	10	17	1420	TSO	9	JDF 12	3D	CN 624	143
52	10	21	1217	TSO	9	JDF 12	3D	CN 624	144
52	10	21	1605	TSO	8	JDF 12	3D	CN 624	145
52	10	22	1059	TSO	8	JDF 12	3D	CN 624	146
52	10	22	1639	TSO	8	JDF 12	3D	CN 624	147
52	10	23	0958	TSO	9	JDF 12	3D	CN 624	147
52	10	23	1722	TSO	8	JDF 12	3D	CN 624	148
53	07	19	0008	TSOP	10	BB 030	780	UW 045	87
53	08	19	0911	TSOP	10	BB 032	851	UW 045	103
64	04	11	0221	TSO	10	BB 342	91	UW 161	27
64	09	12	2357	TSO	9	BB 350	93	UW 161	75

PILLAR POINT III

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	17	1350	TSOP NSA	7	CY	2312.1	UW	ON FILE
32	07	28	1230	TSOP NSA	7	CY	2312.1	UW	ON FILE
34	01	04	0900	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
34	01	27	1230	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
34	03	04	0745	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
34	03	20	1220	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
34	03	30	1425	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
34	04	28	1220	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
34	06	02	1105	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
34	07	02	1545	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
34	07	20	0930	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
34	10	06	0900	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
34	11	10	0955	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
34	12	15	0950	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
35	01	12	1015	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
35	02	09	1000	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
35	03	16	1115	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
35	04	20	0930	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
35	05	25	0915	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
35	06	23	0945	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
35	07	25	1350	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
35	09	13	0915	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
35	11	10	1030	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
35	12	07	0945	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
36	01	18	0930	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
36	02	22	0955	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
36	03	23	0935	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
36	04	25	1050	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
36	04	25	1110	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
36	05	23	1015	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
36	06	23	1120	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
36	07	14	1015	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
36	08	22	1410	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
36	09	18	0945	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
36	10	31	0900	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
36	12	05	1100	TSOP NSA	6	CY	2312.1	UW	ON FILE
37	01	16	1255	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
37	02	20	1300	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
37	03	20	1300	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
37	03	20	1730	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
37	04	24	1100	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
37	05	15	1225	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
37	07	02	1100	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
37	08	17	1230	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
37	10	16	0545	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
37	11	20	1300	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
37	12	19	1335	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
38	01	15	1215	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
38	02	12	1255	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
38	03	05	1235	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
38	04	02	1110	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
38	04	02	1115	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
38	04	30	1115	TSOP NSA	8	CY	2312.1	UW	ON FILE
38	05	28	1530	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
38	06	30	1110	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE
38	07	09	0830	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW	ON FILE

PILLAR POINT III (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
38	08	08	1213	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
38	09	02	1115	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
38	10	15	1515	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
38	11	19	1400	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
38	12	10	1305	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
39	01	14	1330	TSOP NSA	8	CY	2312.1	UW ON	FILE
39	03	11	1315	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
39	04	15	1140	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
39	05	13	1300	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
39	06	03	1040	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
39	07	12	1855	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
39	08	10	1710	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
39	08	31	0925	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
39	10	14	1145	TSOP NSA	8	CY	2312.1	UW ON	FILE
39	11	11	1310	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
39	12	14	1300	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
40	01	14	0100	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
40	02	10	1215	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
40	03	17	1300	TSOP NSA	10	CY	2312.1	UW ON	FILE
40	04	13	1330	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
40	05	04	1200	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
40	06	01	1000	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
40	07	05	0940	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
40	07	07	1230	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
40	07	29	1200	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
40	08	29	0900	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
40	10	05	1230	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
40	11	02	1300	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
40	11	30	1230	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
41	01	11	1240	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
41	02	15	1150	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
41	03	15	1200	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
41	04	12	1145	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
41	05	10	1010	TSOP NSA	10	CY	2312.1	UW ON	FILE
41	06	08	1015	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
41	06	28	1045	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
41	07	22	1030	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
41	08	09	1025	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
41	10	11	1335	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
41	11	08	1315	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
41	12	06	1320	TSOP NSA	9	CY	2312.1	UW ON	FILE
42	01	17	1630	TSOP NSA	10	CY	2312.1	UW ON	FILE
42	02	14	1330	TSOP NSA	10	CY	2312.1	UW ON	FILE
49	09	12	0843	TSOP NS	7	ON	37	UW 028	FILE 12
49	09	12	1040	TSOP NS	8	ON	38	UW 028	13
51	10	05	1108	TSO	9	JDF 01	3C	CN 624	12
51	10	05	1620	TSO	9	JDF 01	3C	CN 624	13
51	11	14	0914	TSO	9	JDF 02	3C	CN 624	37
51	11	14	1326	TSO	9	JDF 02	3C	CN 624	38
52	03	07	1241	TSO	9	JDF 03	3C	CN 624	56
52	03	07	1932	TSO	9	JDF 03	3C	CN 624	57
52	03	11	1252	TSO	8	JDF 04	3C	CN 624	59
52	03	11	1550	TS	7	JDF 04	3C	CN 624	60
52	03	12	1636	TS	9	JDF 04	3C	CN 624	60
52	03	12	1832	TSO	10	BB 001	6	CN 024	7
52	03	18	1021	TS	8	JDF 04	3C	CN 624	61

PILLAR POINT III (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	03	18	1458	TS	8	JDF 04	3C	CN 624	61
52	03	19	1013	TS	8	JDF 00	3C	CN 624	63
52	03	19	1546	TS	8	JDF 04	3C	CN 624	62
52	03	20	1052	TS	8	JDF 04	3C	CN 624	63
52	03	20	1649	TS	8	JDF 04	3C	CN 624	63
52	03	21	0715	TS	8	JDF 04	3C	CN 624	64
52	03	21	1048	TS	8	JDF 04	3C	CN 624	64
52	04	24	1415	TSO	9	JDF 05	3C	CN 624	71
52	04	24	1840	TSO	9	JDF 05	3C	CN 624	72
52	06	03	1950	TSO	9	JDF 07	3C	CN 624	88
52	06	03	2326	TSO	9	JDF 07	3C	CN 624	88
52	07	02	1448	TSO	8	JDF 08	3C	CN 624	98
52	07	03	1032	TSO	9	JDF 08	3C	CN 624	99
52	07	03	1357	TSO	9	JDF 08	3C	CN 624	100
52	07	04	0032	TSO	9	JDF 08	3C	CN 624	100
52	07	05	1237	TSO	9	JDF 08	3C	CN 624	102
52	07	05	1535	TSO	9	JDF 08	3C	CN 624	102
52	07	06	0302	TSO	9	JDF 08	3C	CN 624	103
52	07	06	1634	TSO	9	JDF 08	3C	CN 624	104
52	07	07	0341	TSO	9	JDF 08	3C	CN 624	105
52	07	07	1054	TSO	9	JDF 08	3C	CN 624	106
52	09	24	1110	TSO	9	JDF 11	3C	CN 624	125
52	09	24	1830	TSO	9	JDF 11	3C	CN 624	126
52	10	15	1404	TSO	9	JDF 12	3C	CN 624	139
52	10	15	2046	TSO	9	JDF 12	3C	CN 624	140
52	10	16	0939	TSO	9	JDF 12	3C	CN 624	141
52	10	16	1532	TSO	9	JDF 12	3C	CN 624	141
52	10	17	1106	TSO	9	JDF 12	3C	CN 624	142
52	10	17	1459	TSO	9	JDF 12	3C	CN 624	143
52	10	21	1132	TSO	9	JDF 12	3C	CN 624	144
52	10	22	1020	TSO	9	JDF 12	3C	CN 624	146
52	10	22	1602	TSO	9	JDF 12	3C	CN 624	146
52	10	23	1037	TSO	9	JDF 12	3C	CN 624	147
52	10	23	1648	TSO	9	JDF 12	3C	CN 624	148
53	02	19	2149	TSO	10	BB 021	538	UW 045	27
53	03	19	1610	TSO	10	BB 023	594	UW 045	42
53	04	15	2154	TSO	10	BB 024	629	UW 045	52
53	05	19	2345	TSO	10	BB 027	713	UW 045	66
53	06	15	1013	TSO	10	BB 029	775	UW 045	85
53	07	18	2232	TSOP	10	BB 030	779	UW 045	87
53	08	14	0417	TSOP	10	BB 031	846	UW 045	102
53	08	19	0801	TSOP	10	BB 032	850	UW 045	103
53	09	24	0742	TS	10	BB 034	1004	UW 045	127
53	11	18	2145	TSOP	10	BB 035	1123	UW 045	160
54	01	14	0531	TSOP	10	BB 046	38	UW 046	11
54	02	17	2310	TSOP	10	BB 050	46	UW 046	37
54	03	25	0009	TSOP	10	BB 053	50	UW 046	55
54	04	20	2230	TSOP	10	BB 055	24	UW 046	66
54	05	19	2300	TSOP	10	BB 058	65	UW 046	101
54	06	16	0425	TSO	10	BB 062	8	UW 046	120
54	07	08	0819	TSO	7	BB 063	4	UW 051	3
54	07	08	0918	TSOP	10	BB 063	3	UW 046	139
54	10	01	0455	TSOP	10	BB 066	86	UW 046	194
54	11	18	0303	TSOP	10	BB 073	42	UW 046	234
55	01	06	1010	TSO	7	BB 080	11	UW 051	3
55	01	20	0415	TSOP	10	BB 081	47	UW 051	17

PILLAR POINT III (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
55	03	23	0422	TSOP	10	BB 094	20	UW 051	47
55	05	12	0144	TSOP	10	BB 102	39	UW 051	71
55	07	15	0415	TSOP	10	BB 109	24	UW 051	83
55	11	09	0022	TSOP	10	BB 111	28	UW 051	97
56	02	28	2227	TSOP	10	BB 130	27	UW 051	118
56	12	06	0153	TSOP	10	BB 151	7	UW 110	26
57	02	05	0025	TSOP	10	BB 158	7	UW 110	55
57	04	16	1959	TSOP	10	BB 164	27	UW 110	74
57	06	13	0538	TSOP	10	BB 172	55	UW 110	121
57	07	10	1012	TSOP	10	BB 175	24	UW 110	140
57	11	05	0123	TSOP	10	BB 179	7	UW 110	146
58	02	20	0144	TSOP	10	BB 188	7	UW 113	17
58	06	08	0040	TSOP	10	BB 198	3	UW 113	20
58	12	05	1907	TSO	10	CS-581	100	CN 036	108
58	12	20	0052	TSOP	10	BB 209	10	UW 113	72
59	03	26	2043	TSOP	10	BB 223	51	UW 113	140
59	04	01	2039	TSO	1	CS-591	14	CN 047	24
59	06	10	1619	TSO	12	CS-592	16	CN 052	26
59	06	19	0523	TSO	10	BB 234	16	UW 113	171
59	11	03	0308	TSOP	10	BB 243	12	UW 113	200
59	11	19	0419	TSO	12	CS-593	19	CN 058	31
59	11	19	0518	TSO	10	CS-593	20	CN 058	32
60	01	27	2349	TSOP	10	BB 251	55	UW 114	35
60	03	05	1834	TSOP	10	BB 259	56	UW 114	72
60	06	11	1330	TSOP	11	BB 265	9	UW 114	106
60	10	10	1157	TSO	12	CS 603		UW 083	89
60	12	15	0551	TSOP	10	BB 272	12	UW 114	116
61	02	16	1800	TSO	10	CS-611	28	CN 091	76
61	04	20	0610	TSOP	10	BB 284	43	UW 114	178
61	06	10	0400	TSO	10	BB 288	8	UW 114	192
61	09	15	0230	TSO	10	BB 293	6	UW 114	197
61	11	16	0626	TSOP	10	BB 296	50	UW 114	216
62	01	24	08.2	TSO	15	BB 299	2	UW 116	16
62	03	08	0040	TSOP	10	BB 302	41	UW 116	33
62	03	28	05.8	TSO	15	BB 304	1	UW 116	49
62	06	08	16.3	TSOP	10	BB 308	8	UW 116	60
62	09	15	11.7	TSOP	10	BB 312	7	UW 116	66
63	06	04	06.5	TSOP	14	BB 324	144	UW 116	151
63	06	14	13.0	TSO	11	BB 326	8	UW 116	157
64	04	11	0322	TSO	10	BB 342	92	UW 161	27
64	09	12	2322	TSO	10	BB 350	92	UW 161	75
65	10	09	08.7	TSO	10	BB 374	4	UW 161	220
65	10	30	08.5	TSO	10	BB 379	4	UW 161	228
66	12	01	1115	TSO	5	TT 005	24	UW 213	11

POINT PARTRIDGE

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
51	10	11	1605	TSO	5	JDF 01	8B	CN 624	17
51	10	12	1100	TSO	5	JDF 01	8B	CN 624	18
51	11	07	1406	TSO	5	JDF 02	8B	CN 624	33
51	11	08	0916	TSO	5	JDF 02	8B	CN 624	35
52	02	28	1016	TSO	6	JDF 03	8B	CN 624	48
52	02	28	1613	TS	6	JDF 03	8B	CN 624	49
52	04	16	1813	TS	6	JDF 05	8B	CN 624	67
52	05	06	1631	TSO	6	JDF 06	8B	CN 624	83
52	05	07	1022	TSO	5	JDF 06	8B	CN 624	84
52	06	13	1221	TSO	5	JDF 07	8B	CN 624	95
52	06	13	1415	TSO	6	JDF 07	8B	CN 624	95
52	07	15	1405	TSO	6	JDF 09	8B	CN 624	114
52	07	16	0759	TSO	6	JDF 09	8B	CN 624	115
52	08	18	1418	TSO	6	JDF 10	8B	CN 624	121
52	09	30	1717	TSO	6	JDF 11	8B	CN 624	131
52	10	01	1055	TSO	6	JDF 11	8B	CN 624	132

POINT WILSON, NORTHWEST OF

51	10	11	1524	TSO	6	JDF 01	8A	CN 624	17
51	10	12	1143	TSO	5	JDF 01	8A	CN 624	18
51	11	07	1321	TSO	6	JDF 02	8A	CN 624	33
51	11	08	1001	TSO	7	JDF 02	8A	CN 624	35
52	02	28	0917	TSO	7	JDF 03	8A	CN 624	48
52	02	28	1644	TSO	7	JDF 03	8A	CN 624	49
52	04	16	1730	TS	6	JDF 05	8A	CN 624	67
52	05	06	1554	TSO	6	JDF 06	8A	CN 624	83
52	05	07	1059	TSO	6	JDF 06	8A	CN 624	84
52	06	13	1142	TSO	6	JDF 07	8A	CN 624	95
52	06	13	1444	TSO	6	JDF 07	8A	CN 624	95
52	07	15	1313	TSO	6	JDF 09	8A	CN 624	114
52	07	16	0838	TSO	6	JDF 09	8A	CN 624	115
52	08	18	1344	TSO	6	JDF 10	8A	CN 624	121
52	09	30	1636	TSO	6	JDF 11	8A	CN 624	130
52	10	01	1132	TSO	6	JDF 11	8A	CN 624	132

PORT SAN JUAN

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
60	05	17	0528	TS	1	BB 261	1	UW 114	80
60	05	17	0558	TS	1	BB 261	2	UW 114	80
60	05	17	0616	TS	2	BB 261	3	UW 114	80
60	05	17	0648	TS	2	BB 261	4	UW 114	80
60	05	17	0709	TS	3	BB 261	5	UW 114	81
60	05	17	0742	TS	2	BB 261	6	UW 114	81
60	05	17	0822	TS	3	BB 261	7	UW 114	81
60	05	17	0845	TS	3	BB 261	8	UW 114	81
60	05	17	0904	TS	3	BB 261	9	UW 114	82
60	05	17	0934	TS	3	BB 261	10	UW 114	82
60	05	17	0955	TS	4	BB 261	11	UW 114	82
60	05	17	1018	TS	3	BB 261	12	UW 114	82
60	05	17	1056	TS	3	BB 261	13	UW 114	83
60	05	17	1121	TS	4	BB 261	14	UW 114	83
60	05	17	1140	TS	3	BB 261	15	UW 114	83
60	05	17	1251	TS	4	BB 261	16	UW 114	83
60	05	17	1317	TS	4	BB 261	17	UW 114	84
60	05	17	1357	TS	4	BB 261	18	UW 114	84
60	05	17	1424	TS	3	BB 261	19	UW 114	84
60	05	17	1452	TS	4	BB 261	20	UW 114	84
60	05	17	1518	TS	3	BB 261	21	UW 114	85
60	05	17	1547	TS	3	BB 261	22	UW 114	85
60	05	17	1613	TS	4	BB 261	23	UW 114	85
60	05	17	1642	TS	3	BB 261	24	UW 114	85

PROTECTION ISLAND

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
49	04	06	1358	TSO	7	ON	12	UW 028	4
53	01	27	1357	TSO	7	BB 020	475	UW 045	11
53	02	19	1126	TSO	6	BB 021	530	UW 045	25
53	03	19	0730	TSO	8	BB 023	587	UW 045	40
53	04	15	1231	TSO	8	BB 024	622	UW 045	51
53	05	19	1249	TSO	8	BB 027	706	UW 045	65
53	06	18	1748	TSO	7	ON	160	UW 045	78
53	07	19	1238	TSOP	8	BB 030	788	UW 045	89
53	08	19	2012	TSOP	8	BB 032	859	UW 045	105
53	09	24	1910	TSOP	8	BB 034	1012	UW 045	129
53	10	18	1050	TSOP	8	BB 035	1049	UW 045	140
53	11	19	0400	TSOP	8	BB 039	1124	UW 045	160
53	12	08	1810	TSOP	7	BB 042	1156	UW 045	168
54	01	13	1830	TSOP	7	BB 046	31	UW 046	9
54	01	26	1642	TSO	7	BB 047	6	UW 046	18
54	02	17	1247	TSOP	8	BB 050	39	UW 046	35
54	03	24	1422	TSOP	8	BB 053	43	UW 046	53
54	04	20	1250	TSOP	8	BB 055	17	UW 046	65
54	05	19	1250	TSOP	8	BB 058	58	UW 046	99
54	06	15	1635	TSO	8	BB 062	1	UW 046	119
54	07	08	2139	TSOP	8	BB 063	12	UW 046	141
54	08	18	1051	TSOP	7	ON	299	UW 046	176
54	10	01	1437	TSOP	8	BB 066	93	UW 046	195
54	11	18	1106	TSOP	8	BB 073	49	UW 046	236
55	01	03	1924	TSOP	7	BB 080	3	UW 051	2
55	01	19	1929	TSOP	8	BB 081	44	UW 051	16
55	03	22	1848	TSOP	8	BB 094	18	UW 051	47
55	05	11	1549	TSOP	8	BB 102	32	UW 051	69
55	07	15	1425	TSOP	8	BB 109	31	UW 051	85
55	11	08	1620	TSOP	8	BB 111	21	UW 051	96
56	02	28	1258	TSOP	8	BB 130	20	UW 051	116
56	12	05	1918	TSOP	7	BB 151	4	UW 110	25
57	02	04	1741	TSOP	7	BB 154	4	UW 110	54
57	04	16	1106	TSOP	8	BB 164	20	UW 110	72
57	06	12	2112	TSOP	8	BB 172	48	UW 110	118
57	11	04	1906	TSOP	7	BB 179	4	UW 110	145
57	12	03	1735	TSOP	8	BB 180	18	UW 110	155
58	01	02	1722	TSO	8	BB 182	2	UW 113	11
58	02	19	1925	TSOP	7	BB 188	4	UW 113	16
58	09	17	1431	TSOP	6	BB 201	33	UW 113	34
58	11	19	2252	TSO	8	BB 205	5	UW 113	45
58	12	19	1514	TSOP	8	BB 209	3	UW 113	69
59	03	27	0452	TSOP	8	BB 223	55	UW 113	142
59	09	02	1225	TSOP	5	YTL001	1	UW 114	226
59	09	10	1513	TSOP	8	YTL 02	6	UW 114	232
59	11	02	1821	TSOP	8	BB 243	5	UW 113	198
60	01	28	0509	TSOP	7	BB 251	56	UW 114	35
60	04	19	1644	TSOP	8	BB 257	5	UW 114	49
60	05	05	0812	TSOP	8	BB 259	49	UW 114	70
60	05	22	0239	TSOP	8	BB 262	40	UW 114	91
60	06	10	2025	TSOP	8	BB 265	3	UW 114	105
60	12	30	1502	TSO	8	DAB 08	1	UW 114	254
60	12	14	1917	TSOP	8	BB 272	5	UW 114	114
61	02	06	1755	TSOP	8	BB 276	5	UW 114	155
61	04	19	2052	TSOP	8	BB 284	36	UW 114	175
61	06	09	1927	TSO	8	BB 288	4	UW 114	191

PROTECTION ISLAND (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
61	11	16	1455	TSOP	8	BB 296	56	UW 114	218
62	03	07	1750	TSOP	8	BB 302	37	UW 116	32
62	06	08	06.8	TSOP	8	BB 308	4	UW 116	59
63	06	14	04.8	TSOP	8	BB 326	4	UW 116	156
64	04	06	2041	TSO	8	BB 342	6	UW 161	11
64	09	09	0407	TSO	6	OH 166	205	UW 161	77
65	08	27	20.3	TSO	7	BB 369	6	UW 161	111
65	12	28	21.3	TSO	8	BB 381	6	UW 161	207
65	10	09	18.7	TSO	8	BB 374	10	UW 161	222
65	10	30	19.9	TSO	8	BB 379	11	UW 161	230
66	09	09	01.6	TSO	8	OA 134	25	UW 213	244
66	10	04	20.2	TSO	8	OA 138	6	UW 213	263
66	12	01	17.0	TSO	6	TT 005	28	UW 213	13
66	12	27	23.5	TSO	8	OA 147	6	UW 213	320

RACE ROCKS

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
49	09	13	1144	TSOP NS	8	ON	41	UW 028	13
49	09	13	1306	TSOP NS	6	ON	42	UW 028	14
53	02	19	1707	TSO	10	BB 021	535	UW 045	27
53	03	19	1200	TSO	10	BB 023	591	UW 045	41
53	04	15	1749	TSO	10	BB 024	626	UW 045	52
53	05	19	1818	TSO	10	BB 027	710	UW 045	66
53	06	15	1349	TSO	9	BB 029	776	UW 045	85
53	07	19	0654	TSO	10	BB 030	784	UW 045	88
53	08	14	0735	TSOP	10	BB 031	847	UW 045	102
53	08	19	1454	TSOP	10	BB 032	855	UW 045	104
53	09	24	1411	TSOP	11	BB 034	1008	UW 045	128
53	10	18	0515	TSOP	10	BB 035	1045	UW 045	139
53	11	18	1830	TSOP	10	BB 039	1120	UW 045	159
53	12	08	2249	TSOP	10	BB 042	1160	UW 045	169
54	01	14	0036	TSOP	10	BB 046	35	UW 046	10
54	01	26	2159	TSO	10	BB 047	10	UW 046	19
54	02	17	1819	TSOP	10	BB 050	43	UW 046	43
54	03	24	1956	TSOP	10	BB 053	47	UW 046	54
54	04	20	1825	TSOP	10	BB 055	21	UW 046	66
54	05	19	1855	TSOP	10	BB 058	62	UW 046	100
54	06	15	2330	TSO	10	BB 062	5	UW 046	120
54	07	08	1440	TSOP	10	BB 063	8	UW 046	140
54	08	19	0744	TSOP	10	ON	303	UW 046	177
54	10	01	0907	TSOP	10	BB 066	89	UW 046	194
54	11	18	0657	TSOP	10	BB 073	45	UW 046	235
55	01	03	2259	TSOP	6	BB 080	4	UW 051	2
55	01	20	0756	TSOP	10	BB 081	50	UW 051	18
55	03	23	0945	TSOP	10	BB 094	23	UW 051	48
55	05	11	2159	TSOP	10	BB 102	36	UW 051	70
55	07	15	0908	TSOP	10	BB 109	27	UW 051	84
55	11	08	2049	TSOP	10	BB 111	25	UW 051	97
56	02	28	1824	TSOP	10	BB 130	24	UW 051	117
57	04	16	1542	TSOP	10	BB 164	24	UW 110	73
57	06	13	0157	TSOP	10	BB 172	52	UW 110	120
57	07	10	0639	TSOP	11	BB 175	21	UW 110	139
57	12	03	2209	TSOP	12	BB 180	22	UW 110	156
58	09	17	2021	TSOP	10	BB 201	37	UW 113	36
58	11	12	1240	TSO	11	CS-581	2A	CN 036	10
58	11	12	1560	TSO	11	CS-581	5A	CN 036	13
58	11	20	0349	TSOP	10	BB 205	9	UW 113	46
58	12	19	2032	TSOP	10	BB 209	7	UW 113	71
59	03	27	0039	TSOP	10	BB 223	53	UW 113	141
59	04	01	1549	TSO	10	CS-591	11	CN 047	21
59	06	10	1226	TSO	11	CS-592	13	CN 052	23
59	06	19	0150	TSO	10	BB 234	14	UW 113	170
59	11	02	2234	TSOP	10	BB 243	9	UW 113	199
59	11	18	2054	TSO	10	CS-593	15	CN 058	27
59	11	19	0120	TSO	12	CS-593	17	CN 058	29
60	01	27	2041	TSOP	10	BB 251	52	UW 114	34
60	05	05	1515	TSOP	10	BB 259	53	UW 114	71
60	10	10	1355	TSO	10	CS 603		UW 083	90
60	12	15	0051	TSOP	10	BB 272	9	UW 114	115
61	04	20	0138	TSOP	10	BB 284	40	UW 114	177
61	11	16	1034	TSOP	10	BB 296	53	UW 114	217
62	03	08	0413	TSOP	10	BB 302	44	UW 116	34
64	04	10	1810	TSO	10	BB 342	87	UW 161	26

RACE ROCKS (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
64	09	12	1837	TSO	10	BB 350	87	UW 161	73
65	10	09	13.5	TSO	10	BB 374	7	UW 161	221
65	10	30	13.7	TSO	10	BB 379	7	UW 161	229

RACE ROCKS, EAST OF

51	10	02	1035	TSO	8	JDF 01	5C	CN 624	9
51	10	02	1725	TSO	8	JDF 01	5C	CN 624	10
51	10	10	1049	TSO	8	JDF 01	5C	CN 624	14
51	10	10	1516	TSO	8	JDF 01	5C	CN 624	15
51	11	05	1213	TSO	8	JDF 02	5C	CN 624	31
51	11	06	0917	TSO	8	JDF 02	5C	CN 624	32
52	03	04	1047	TSO	8	JDF 03	5C	CN 624	53
52	03	04	1843	TSO	8	JDF 03	5C	CN 624	53
52	04	22	1025	TSO	8	JDF 05	5C	CN 624	68
52	04	22	1610	TSO	8	JDF 05	5C	CN 624	69
52	06	05	2111	TSO	8	JDF 07	5C	CN 624	91
52	06	06	0232	TSO	8	JDF 07	5C	CN 624	92
52	07	11	0948	TSO	8	JDF 09	5C	CN 624	109
52	07	11	1234	TSO	7	JDF 09	5C	CN 624	109
52	08	14	0859	TSO	8	JDF 10	5C	CN 624	119
52	09	26	1248	TSO	8	JDF 11	5C	CN 624	128
52	09	26	2049	TSO	8	JDF 11	5C	CN 624	129
61	04	14	0845	TSO	9	CS-612	101	CN 094	177

RACE ROCKS, SOUTHEAST OF

58	11	12	1136	TSO	12	CS-581	1A	CN 036	9
58	11	12	1733	TSO	10	CS-581	6A	CN 036	14
59	04	01	1436	TSO	12	CS-591	10	CN 047	20
59	11	18	2000	TSO	13	CS-593	14	CN 058	26
59	06	10	1129	TSO	8	CS-592	12	CN 052	22

ROYAL ROADS

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
51	10	10	1720	TSO	5	JDF 01	5A	CN 624	15
51	10	10	0903	TSO	5	JDF 01	5A	CN 624	14
51	11	05	1059	TSO	5	JDF 02	5A	CN 624	31
51	11	06	1027	TSO	5	JDF 02	5A	CN 624	32
52	03	04	0926	TSO	4	JDF 03	5A	CN 624	52
52	03	04	2002	TSO	5	JDF 03	5A	CN 624	54
52	04	22	0859	TS	5	JDF 05	5A	CN 624	67
52	04	22	1720	TS	5	JDF 05	5A	CN 624	69
52	06	05	1952	TSO	5	JDF 07	5A	CN 624	91
52	06	06	0352	TSO	5	JDF 07	5A	CN 624	92
52	07	11	0827	TSO	5	JDF 09	5A	CN 624	108
52	07	11	1345	TSO	5	JDF 09	5A	CN 624	110
52	08	14	1007	TSO	5	JDF 10	5A	CN 624	119
52	09	26	1133	TSO	5	JDF 11	5A	CN 624	128
52	09	26	2159	TSO	5	JDF 11	5A	CN 624	129
65	05	20	1311	TSO	11	HRO 01	V-1	CN 989	222

SALMON BANK

32	07	29	1040	TSOP NSA	3	CY	2317.5	UW ON FILE	
39	08	14	0600	TSOP NSA	6	CY	2317.5	UW ON FILE	
39	08	14	0700	TSOP NSA	6	CY	2317.5	UW ON FILE	
39	08	14	0800	TSOP NSA	6	CY	2317.5	UW ON FILE	
39	08	14	0900	TSOP NSA	6	CY	2317.5	UW ON FILE	
39	08	14	1000	TSOP NSA	6	CY	2317.5	UW ON FILE	
39	08	14	1110	TSOP NSA	6	CY	2317.5	UW ON FILE	
39	08	14	1200	TSOP NSA	6	CY	2317.5	UW ON FILE	
39	08	14	1300	TSOP NSA	6	CY	2317.5	UW ON FILE	
39	08	14	1400	TSOP NSA	6	CY	2317.5	UW ON FILE	
39	08	14	1500	TSOP NSA	6	CY	2317.5	UW ON FILE	
39	08	14	1600	TSOP NSA	6	CY	2317.5	UW ON FILE	
41	08	09	1745	TSOP NSA	7	CY	2317.5	UW ON FILE	

SEAL ROCK, NORTHEAST OF

32	07	17	1800	TSOP NSA	7	CY	2311.1	UW ON FILE	
32	07	28	0955	TSOP NSA	7	CY	2311.1	UW ON FILE	
38	07	09	0610	TSOP NSA	10	CY	2311.1	UW ON FILE	
40	07	06	0730	TSOP NSA	10	CY	2311.1	UW ON FILE	
40	07	06	0915	TSOP NSA	10	CY	2311.1	UW ON FILE	
40	07	07	0745	TSOP NSA	10	CY	2311.1	UW ON FILE	
40	07	29	0700	TSOP NSA	10	CY	2311.1	UW ON FILE	
41	08	09	0635	TSOP NSA	10	CY	2311.1	UW ON FILE	
54	06	16	0640	TSO	11	BB-062	9	UW 046	121
61	07	24	1849	TSO	14	MR-612	2	CN 111	16
61	10	24	2018	TSO	13	MR-614	2	CN 111	328
62	01	15	1800	TSO	14	MR-621	2	CN 113	14
62	01	29	1738	TSO	14	MR-621	89	CN 113	101
62	03	12	1702	TSO	13	MR-622	2	CN 129	14
62	03	26	1744	TSO	14	MR-622	88	CN 129	100

SLIP POINT, NORTH OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
33	07	08	1010	TSOP NSA	6	CY	2312.2	UW ON	FILE
62	06	08	18.4	TSOP	12	BB 308	9	UW 116	60
63	06	04	05.2	TSO	15	BB 324	143	UW 116	151
63	06	14	14.5	TSO	12	BB 326	9	UW 116	157

SLIP POINT, NORTHEAST OF

61	07	24	1703	TSO	12	MR-612	1	CN 111	15
61	10	24	1841	TSO	13	MR-614	1	CN 111	327
62	01	15	1635	TSO	12	MR-621	1	CN 113	13
62	01	29	1604	TSO	13	MR-621	88	CN 113	100
62	03	12	1534	TSO	12	MR-622	1	CN 129	13
62	03	26	1603	TSO	12	MR-622	87	CN 129	99

SMITH ISLAND, NORTH OF

35	05	19	1000	TSOP NSA	5	CY	2317.4	UW ON	FILE
38	02	27	1005	TSOP NSA	7	CY	2317.4	UW ON	FILE
52	12	17	1721	TSO	6	BB 018	405	UW 035	54
53	02	20	0844	TS	7	BB 021	540	UW 045	28
55	07	14	2045	TSOP	8	BB 109	21	UW 051	83
59	11	03	1000	TSOP	8	BB 243	15	UW 113	201
60	04	19	2041	TSOP	8	BB 257	8	UW 114	50
60	04	19	2041	TSOP	8	BB 257	8	UW 114	50
60	05	21	2355	TSOP	8	BB 262	38	UW 114	90
61	02	06	2156	TSOP	8	BB 276	8	UW 114	156

TRIAL ISLAND, SOUTHEAST OF

51	10	11	0926	TSO	5	JDF 01	6A	CN 624	16
51	10	12	1659	TSO	5	JDF 01	6A	CN 624	19
51	11	07	0807	TSO	6	JDF 02	6A	CN 624	32
51	11	08	1449	TSO	5	JDF 02	6A	CN 624	36
52	02	29	1700	TSO	7	JDF 03	6A	CN 624	50
52	03	01	1012	TSO	7	JDF 03	6A	CN 624	52
52	04	16	0915	TS	7	JDF 03	6A	CN 624	66
52	04	21	0909	TSO	7	JDF 03	6A	CN 624	67
52	05	06	0838	TSO	7	JDF 06	6A	CN 624	82
52	05	07	1725	TSO	6	JDF 06	6A	CN 624	85
52	06	11	0836	TSO	6	JDF 07	6A	CN 624	92
52	06	11	1453	TSO	7	JDF 07	6A	CN 624	93
52	07	15	0835	TSO	7	JDF 09	6A	CN 624	113
52	07	16	1232	TSO	7	JDF 09	6A	CN 624	116
52	08	18	0946	TSO	7	JDF 10	6A	CN 624	120
52	09	30	0857	TSO	6	JDF 11	6A	CN 624	129
52	10	01	1725	TSO	7	JDF 11	6A	CN 624	133

TRIAL ISLAND, SOUTHSOUTHEAST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
51	10	11	1018	TSO	8	JDF 01	6B	CN 624	16
51	10	12	1610	TSO	8	JDF 01	6B	CN 624	19
51	11	07	0902	TSO	7	JDF 02	6B	CN 624	32
51	11	08	1404	TSO	7	JDF 02	6B	CN 624	36
52	02	29	1614	TSO	7	JDF 03	6B	CN 624	50
52	03	01	1112	TSO	7	JDF 03	6B	CN 624	52
52	04	16	1007	TS	7	JDF 05	6B	CN 624	66
52	04	21	0957	TSO	8	JDF 05	6B	CN 624	67
52	05	06	0921	TSO	7	JDF 06	6B	CN 624	82
52	05	07	1643	TSO	6	JDF 06	6B	CN 624	85
52	06	11	0930	TSO	7	JDF 07	6B	CN 624	92
52	06	11	1400	TSO	7	JDF 07	6B	CN 624	93
52	07	15	0924	TSO	7	JDF 09	6B	CN 624	113
52	07	16	1148	TSO	7	JDF 09	6B	CN 624	116
52	08	18	1035	TSO	7	JDF 10	6B	CN 624	120
52	09	30	0947	TSO	7	JDF 11	6B	CN 624	130
52	10	01	1642	TSO	7	JDF 11	6B	CN 624	133

TRIAL ISLAND, SOUTHSOUTHWEST OF

33	07	08	1600	TSOP NSA	5	CY	2414.9	UW	ON	FILE
41	08	09	0824	TSOP NSA	6	CY	2414.9	UW	ON	FILE

WILLIAM HEAD, EAST OF

51	10	02	1010	TSO	7	JDF 01	5B	CN 624	9
51	10	02	1802	TSO	7	JDF 01	5B	CN 624	10
51	10	10	0953	TS	7	JDF 01	5B	CN 624	14
51	10	10	1631	TS	7	JDF 01	5B	CN 624	15
51	11	05	1132	TSO	7	JDF 02	5B	CN 624	31
51	11	06	0954	TSO	7	JDF 02	5B	CN 624	32
52	03	04	1002	TS	7	JDF 03	5B	CN 624	52
52	03	04	1926	TSO	7	JDF 03	5B	CN 624	54
52	04	22	0941	TSO	7	JDF 05	5B	CN 624	68
52	04	22	1644	TS	7	JDF 05	5B	CN 624	69
52	06	05	2025	TSO	7	JDF 07	5B	CN 624	91
52	06	06	0320	TSO	7	JDF 07	5B	CN 624	92
52	07	11	0903	TSO	7	JDF 09	5B	CN 624	108
52	07	11	1313	TSO	7	JDF 09	5B	CN 624	109
52	08	14	0937	TSO	7	JDF 10	5B	CN 624	119
52	09	26	1205	TSO	7	JDF 11	5B	CN 624	128
52	09	26	2125	TSO	7	JDF 11	5B	CN 624	129
61	04	14	0931	TSO	6	CS-612	102	CN 094	178
63	05	20	1424	TSO	9	HRO 01	V-1	CN 989	223

200 Admiralty Inlet

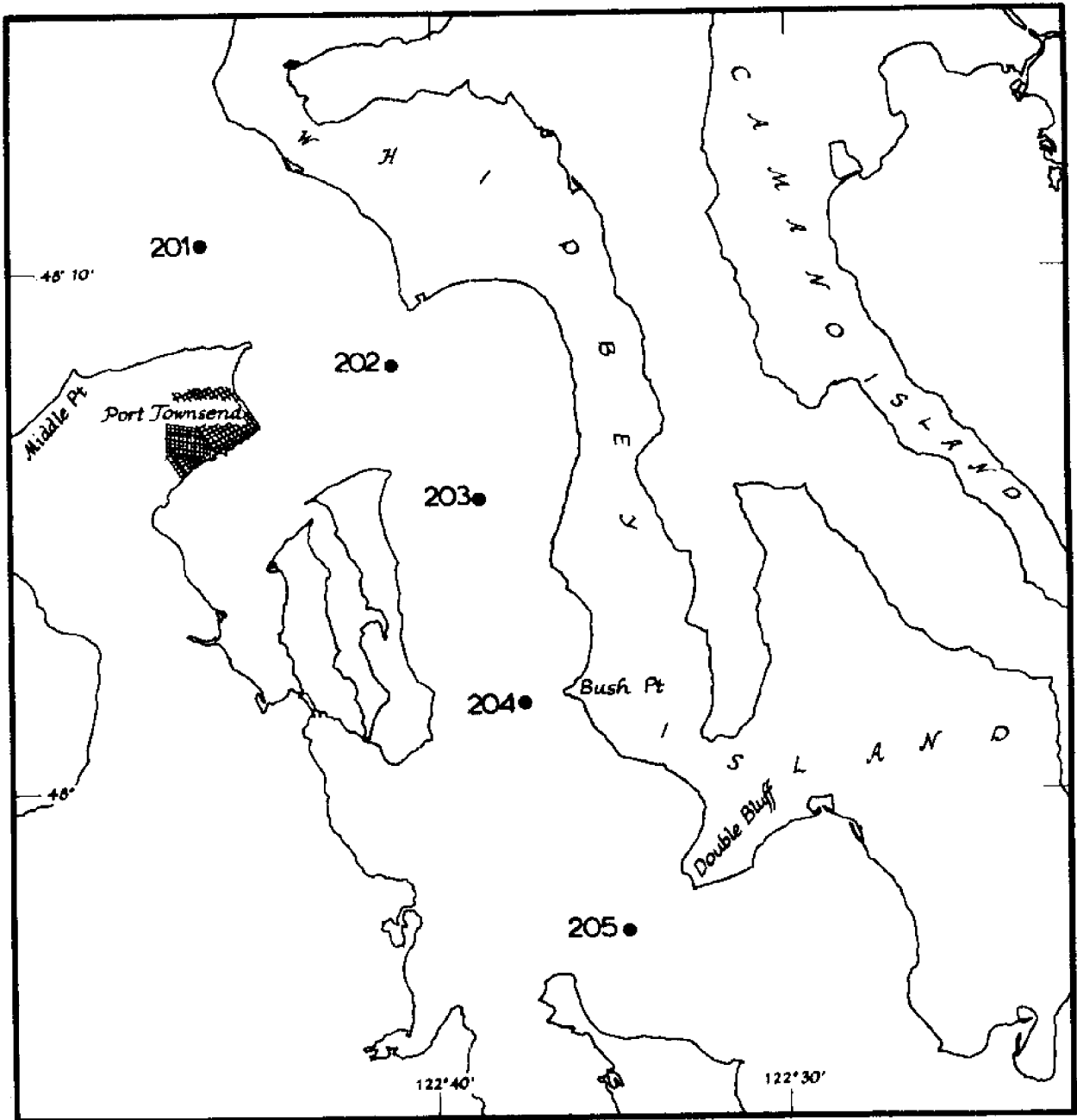


Figure 3. Stations Occupied in the Admiralty Inlet

ADMIRALITY INLET

NO.	STATION	LAT. N	LONG. W	SDG	PAGE
201	MIDDLE POINT	48-10.6	122-46.6	51	206
202	PORT TOWNSEND	48-08.2	122-41.2	117	207
203	MARROWSTONE POINT	48-05.6	122-38.7	190	206
204	BUSH POINT	48-01.7	122-37.5	110	202
205	DOUBLE BLUFF	47-57.3	122-34.5	110	205

BUSH POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	04	02	0440	TSO	8	BB 001	14	UW 024	8
52	04	17	1619	TSO	8	BB 003	33	UW 024	14
52	06	03	1610	TSO	8	BB 006	80	UW 024	24
52	10	15	0144	TSO	8	BB 010	220	UW 035	6
52	11	18	1824	TSO	8	BB 015	299	UW 035	25
52	12	18	0653	TSO	8	BB 018	412	UW 035	55
53	01	27	1837	TSO	8	BB 020	479	UW 045	12
53	02	19	0822	TSO	8	BB 021	526	UW 045	25
53	03	18	1912	TSO	8	BB 023	583	UW 045	39
53	11	19	0800	TSOP	8	BB 039	1126	UW 045	161
53	12	09	0602	TSOP	8	BB 042	1163	UW 045	170
54	01	14	1338	TSOP	8	BB 046	40	UW 046	11
54	01	26	1430	TSO	8	BB 047	4	UW 046	17
54	02	18	0231	TSOP	10	BB 050	48	UW 046	37
54	03	25	0935	TSOP	9	BB 053	52	UW 046	55
54	04	21	0810	TSOP	7	BB 055	26	UW 046	67
54	05	20	0850	TSOP	8	BB 058	67	UW 046	101
54	06	01	1721	TS	6	BB 060	18	UW 046	108
54	06	01	1911	TS	5	BB 060	2A	UW 046	104
54	06	01	1954	TS	6	BB 060	2B	UW 046	108
54	06	01	2122	TS	5	BB 060	3A	UW 046	104
54	06	01	2220	TS	6	BB 060	3B	UW 046	108
54	06	01	2332	TS	5	BB 060	4A	UW 046	104
54	06	02	0027	TS	6	BB 060	4B	UW 046	108
54	06	02	0309	TS	6	BB 060	5B	UW 046	108
54	06	02	0519	TS	6	BB 060	6B	UW 046	108
54	06	02	0824	TS	6	BB 060	7B	UW 046	108
54	06	02	1121	TS	6	BB 060	8B	UW 046	108
54	06	02	1359	TS	6	BB 060	9B	UW 046	108
54	06	02	1610	TS	6	BB 060	10B	UW 046	109
54	06	02	1934	TS	6	BB 060	11B	UW 046	109
54	06	02	2137	TS	6	BB 060	12B	UW 046	109
54	06	02	2351	TS	6	BB 060	13B	UW 046	109
54	06	03	0123	TS	6	BB 060	14B	UW 046	109
54	06	03	0337	TS	6	BB 060	15B	UW 046	109
54	06	03	0531	TS	6	BB 060	16B	UW 046	109
54	06	03	0720	TS	6	BB 060	17B	UW 046	109
54	06	03	0849	TS	6	BB 060	18B	UW 046	109
54	06	03	1026	TS	6	BB 060	19B	UW 046	109
54	06	03	1137	TS	6	BB 060	20B	UW 046	109
54	06	03	1245	TS	6	BB 060	21B	UW 046	109
54	06	03	1529	TS	6	BB 060	22B	UW 046	110
54	06	03	1755	TS	6	BB 060	24B	UW 046	110
54	06	03	1932	TS	6	BB 060	25B	UW 046	110
54	06	03	2101	TS	6	BB 060	26B	UW 046	110
54	06	03	2257	TS	6	BB 060	26B	UW 046	110
54	06	04	0056	TS	6	BB 060	27B	UW 046	110
54	06	04	0231	TS	6	BB 060	28B	UW 046	110
54	06	04	0411	TS	6	BB 060	29B	UW 046	110
54	06	04	0553	TS	6	BB 060	30B	UW 046	110
54	06	04	0718	TS	6	BB 060	31B	UW 046	110
54	06	04	0951	TS	6	BB 060	32B	UW 046	110
54	06	04	1147	TS	6	BB 060	33B	UW 046	110
54	06	04	1330	TS	6	BB 060	34B	UW 046	111
54	06	04	1512	TS	6	BB 060	35B	UW 046	111
54	06	04	1706	TS	6	BB 060	36B	UW 046	111

BUSH POINT (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
54	06	04	1848	TS	6	BB 060	37B	UW 046	111
54	06	04	2026	TS	6	BB 060	38B	UW 046	111
54	06	04	2236	TS	6	BB 060	39B	UW 046	111
54	06	05	0129	TS	6	BB 060	40B	UW 046	111
54	06	05	0412	TS	6	BB 060	41B	UW 046	111
54	06	05	0658	TS	6	BB 060	42B	UW 046	111
54	06	05	1027	TS	6	BB 060	43B	UW 046	111
54	06	05	1400	TS	6	BB 060	44B	UW 046	111
54	06	05	1629	TS	6	BB 060	45B	UW 046	111
54	06	05	2241	TS	5	BB 060	9E	UW 046	116
54	06	01	1625	TS	5	BB 060	1A	UW 046	104
54	06	02	0208	TS	5	BB 060	5A	UW 046	104
54	06	02	0437	TS	5	BB 060	6A	UW 046	104
54	06	02	0708	TS	5	BB 060	7A	UW 046	104
54	06	02	1037	TS	5	BB 060	8A	UW 046	104
54	06	02	1242	TS	5	BB 060	9A	UW 046	104
54	06	02	1505	TS	5	BB 060	10A	UW 046	105
54	06	02	1837	TS	5	BB 060	11A	UW 046	105
54	06	02	2058	TS	5	BB 060	12A	UW 046	105
54	06	02	2306	TS	5	BB 060	13A	UW 046	105
54	06	03	0044	TS	5	BB 060	14A	UW 046	105
54	06	03	0219	TS	5	BB 060	15A	UW 046	105
54	06	03	0426	TS	5	BB 060	16A	UW 046	105
54	06	03	0631	TS	5	BB 060	17A	UW 046	105
54	06	03	0805	TS	5	BB 060	18A	UW 046	105
54	06	03	0937	TS	5	BB 060	19A	UW 046	105
54	06	03	1106	TS	5	BB 060	20A	UW 046	105
54	06	03	1204	TS	5	BB 060	21A	UW 046	105
54	06	03	1350	TS	5	BB 060	22A	UW 046	106
54	06	03	1639	TS	5	BB 060	23A	UW 046	106
54	06	03	1845	TS	5	BB 060	24A	UW 046	106
54	06	03	2018	TS	5	BB 060	25A	UW 046	106
54	06	03	2204	TS	5	BB 060	26A	UW 046	106
54	06	03	2349	TS	5	BB 060	27A	UW 046	106
54	06	04	0144	TS	5	BB 060	28A	UW 046	106
54	06	04	0318	TS	5	BB 060	29A	UW 046	106
54	06	04	0504	TS	5	BB 060	30A	UW 046	106
54	06	04	0640	TS	5	BB 060	31A	UW 046	106
54	06	04	0815	TS	5	BB 060	33A	UW 046	106
54	06	04	1046	TS	5	BB 060	33A	UW 046	106
54	06	04	1438	TS	5	BB 060	35A	UW 046	106
54	06	04	1543	TS	5	BB 060	34A	UW 046	106
54	06	04	1600	TS	5	BB 060	36A	UW 046	106
54	06	04	1757	TS	5	BB 060	37A	UW 046	106
54	06	04	1937	TS	5	BB 060	38A	UW 046	106
54	06	05	1948	TS	5	BB 060	8E	UW 046	116
54	06	06	0215	TS	5	BB 060	10E	UW 046	117
54	07	09	0110	TSOP	9	BB 063	14	UW 046	142
54	09	30	2140	TSOP	8	BB 066	84	UW 046	193
54	11	18	1423	TSOP	8	BB 073	51	UW 046	236
55	01	19	1719	TSOP	8	BB 081	42	UW 051	16
55	03	22	1534	TSOP	8	BB 094	16	UW 051	46
55	05	11	1251	TSOP	8	BB 102	30	UW 051	69
55	07	15	1703	TSOP	8	BB 109	33	UW 051	86
55	11	08	1418	TSOP	8	BB 111	19	UW 051	95
56	02	28	1048	TSOP	8	BB 130	18	UW 051	116

BUSH POINT (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
57	04	16	0916	TSOP	8	BB 164	18	UW 110	71
57	06	12	1756	TSOP	8	BB 172	46	UW 110	118
57	12	03	1427	TSOP	8	BB 180	16	UW 110	154
58	09	17	1201	TSOP	8	BB 201	31	UW 113	34
58	11	17	1956	TSOP	8	BB 205	3	UW 113	44
58	12	19	1302	TSOP	8	BB 209	1	UW 113	69
59	02	12	1002	TSOP	8	BB 218	1	UW 113	99
59	03	03	1321	TSOP	7	BB 221	1	UW 113	107
59	03	27	0805	TSOP	8	BB 223	57	UW 113	143
59	06	04	1030	TSOP	8	BB 233	14	UW 113	155
59	09	02	1530	TSOP	8	YTL 001	3	UW 114	226
59	09	10	1241	TSOP	8	YTL 02	4	UW 114	232
59	10	29	1828	TSOP	8	BB 242	60	UW 113	194
59	11	02	1507	TSOP	8	BB 243	3	UW 113	197
59	11	30	1447	TSOP	8	BB 245	2	UW 113	206
60	01	28	0709	TSOP	8	BB 251	58	UW 114	36
60	04	19	1421	TSOP	8	BB 257	3	UW 114	48
60	05	05	0539	TSOP	8	BB 259	47	UW 114	68
60	05	22	0633	TSOP	8	BB 262	42	UW 114	91
60	06	10	1630	TSOP	8	BB 265	3	UW 114	104
60	08	30	1843	TSO	8	DAB 08	3	UW 114	254
60	12	14	1553	TSOP	8	BB 272	3	UW 114	113
61	02	06	1456	TSOP ^W	8	BB 276	3	UW 114	154
61	04	19	1631	TSOP ^W	8	BB 284	34	UW 114	175
61	11	16	1817	TSOP	8	BB 296	58	UW 114	219
62	03	07	1419	TSOP	8	BB 302	35	UW 116	31
64	04	06	1741	TSO	7	BB 342	4	UW 161	11
64	09	08	2349	TSO	6	OH 162	203	UW 161	76
65	08	27	16.5	TSO	8	BB 369	4	UW 161	111
65	08	30	03.7	TSO	8	BB 369	45	UW 161	124
65	10	09	22.7	TSO	8	BB 374	12	UW 161	222
65	10	30	00.1	TSO	8	BB 379	3	UW 161	227
65	12	28	18.1	TSO	8	BB 381	4	UW 161	207
66	03	25	11.0	TSO	9	OH 251	116	UW 213	44
66	09	09	05.5	TSO	8	OA 134	27	UW 213	245
66	09	21	03.8	TSO	8	OA 137	26	UW 213	259
66	10	04	17.0	TSO	8	OA 138	4	UW 213	263
66	10	19	14.3	TSO	8	OA 140	4	UW 213	278
66	11	11	11.1	TSO	8	OH 311	22	UW 213	300
66	12	01	18.6	TSO	9	TT 005	30	UW 213	13
66	12	02	11.0	TSO	12	OA 144	23	UW 213	315
66	12	27	18.9	TSO	8	OA 147	7	UW 213	320

DOUBLE BLUFF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
51	03	20	1623	TSOP	5	ON	89	UW 028	29
52	04	17	1531	TSO	8	BB 003	32	UW 024	14
52	06	03	1457	TSO	8	BB 006	79	UW 024	24
52	10	13	1658	TSO	8	BB 010	206	UW 035	2
52	12	19	1208	TSO	8	BB 018	434	UW 035	61
53	01	27	2008	TSO	8	BB 020	480	UW 045	12
53	02	19	0650	TSO	8	BB 021	525	UW 045	24
53	04	15	0857	TSO	8	BB 024	618	UW 045	50
53	05	19	0858	TSO	8	BB 027	702	UW 045	64
53	06	19	1130	TSO	8	ON	164	UW 045	79
53	07	19	1800	TSOP	8	BB 030	792	UW 045	90
53	08	20	0057	TSOP	8	BB 032	863	UW 045	106
53	09	23	2047	TSOP	8	BB 034	1001	UW 045	127
53	10	18	1520	TSOP	8	BB 035	1053	UW 045	141
53	10	25	0100	TSOP	8	BB 035	1071	UW 045	146
54	01	26	1327	TSO	8	BB 047	3	UW 046	17
54	03	25	1057	TSOP	8	BB 053	53	UW 046	56
54	04	21	0935	TSOP	5	BB 055	27	UW 046	67
54	05	14	1300	TSOP	8	BB 058	27	UW 046	91
54	05	20	1020	TSOP	8	BB 058	68	UW 046	101
54	06	18	0835	TSOP	8	ON	221	UW 046	130
54	07	09	0311	TSOP	8	BB 063	15	UW 046	142
54	07	10	0603	TSOP	8	BB 063	31	UW 046	146
54	11	18	1622	TSOP	8	BB 073	53	UW 046	237
55	01	19	1634	TSOP	8	BB 081	41	UW 051	16
55	03	22	1424	TSOP	8	BB 094	15	UW 051	46
55	05	11	1202	TSOP	8	BB 102	29	UW 051	69
55	07	15	1800	TSOP	8	BB 109	34	UW 051	86
55	11	08	1326	TSOP	8	BB 111	18	UW 051	95
59	03	27	0957	TSOP	8	BB 223	58	UW 113	143
63	05	19	0858	TSO	8	BB 027	702	UW 045	64
65	10	10	01.2	TSO	8	BB 374	14	UW 161	223
65	11	01	01.7	TSO	8	BB 379	15	UW 161	231
65	11	30	00.6	TSO	8	OA 069	3	UW 161	197
65	12	28	16.9	TSO	8	BB 381	3	UW 161	206
66	01	25	14.8	TSO	8	OA 074	3	UW 213	16
66	02	23	15.6	TSO	8	OA 078	3	UW 213	28
66	03	25	12.5	TSO	8	OH 251	117	UW 213	45
66	04	22	14.5	TSO	8	OA 088	22	UW 213	62
66	05	18	15.1	TSO	8	OH 269	3	UW 213	66
66	06	14	14.5	TSO	8	OA 120	3	UW 213	77
66	07	12	15.5	TSO	8	OA 129	3	UW 213	89
66	08	10	14.5	TSO	8	OH 291	3	UW 213	101
66	09	09	07.8	TSO	8	OA 134	29	UW 213	246
66	09	20	12.7	TSO	8	OA 137	3	UW 213	249
66	10	04	15.6	TSO	8	OA 138	3	UW 213	262
66	10	19	13.4	TSO	8	OA 140	3	UW 213	277
66	11	11	11.8	TSO	8	OH 311	23	UW 213	300
66	12	02	12.4	TSO	12	OA 144	24	UW 213	315
66	12	27	16.9	TSO	8	OA 147	3	UW 213	319

S

MARROWSTONE POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	12	18	0608	TSO	10	BB 018	411	UW 035	55
53	01	27	1643	TSO	9	BB 020	478	UW 045	12
53	02	19	0923	TSO	10	BB 021	527	UW 045	25
53	03	18	2000	TSO	10	BB 023	584	UW 045	39
53	04	15	0955	TSO	10	BB 024	619	UW 045	50
53	05	19	1030	TSO	9	BB 027	703	UW 045	64
53	06	19	1000	TSO	10	ON	163	UW 045	79
53	07	19	1618	TSOP	9	BB 030	791	UW 045	90
53	08	19	2301	TSOP	10	BB 032	862	UW 045	106
53	09	23	2235	TSOP	11	BB 034	1002	UW 045	127
53	10	18	1340	TSOP	10	BB 035	1052	UW 045	141
55	01	03	1763	TSOP	8	BB 080	2	UW 051	2
56	12	05	1715	TSOP	9	BB 151	3	UW 110	24
57	02	04	1542	TSOP	12	BB 158	3	UW 110	53
57	11	04	1655	TSOP	10	BB 179	3	UW 051	144
58	02	19	1721	TSOP	10	BB 188	3	UW 113	15

MIDDLE POINT

51	03	20	1156	TSOP	5	ON	86	UW 028	28
52	04	17	1849	TSO	6	BB 003	35	UW 024	14
52	04	18	0045	TS	6	BB 003	37	UW 024	15
52	06	03	1832	TSO	6	BB 006	82	UW 024	24
52	10	15	0507	TSO	6	BB 010	222	UW 035	6
52	11	18	1555	TSO	6	BB 015	294	UW 035	24
52	12	17	2217	TSO	6	BB 018	409	UW 035	55
53	01	27	1454	TSO	6	BB 020	476	UW 045	11
53	03	19	0613	TSO	6	BB 023	586	UW 045	40
53	04	15	1134	TSO	6	BB 024	621	UW 045	50
53	05	19	1150	TSO	6	BB 027	705	UW 045	64
53	06	18	1829	TSO	5	ON	161	UW 045	78
53	07	19	1350	TSOP	6	BB 030	789	UW 045	90
53	08	19	2110	TSOP	6	BB 032	860	UW 045	106
53	09	24	2049	TSOP	6	BB 034	1013	UW 045	130
58	01	02	2043	TSO	8	BB 182	2	UW 113	11

PORT TOWNSEND

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	06	30	1415	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
32	08	12	1430	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
32	11	06	1100	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
32	11	25	1245	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
33	03	12	1030	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
33	04	05	1030	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
33	08	20	1900	TSOP NSA	4	CY	2411.3	UW ON	FILE
33	11	26	1325	TSO NSA	4	CY	2411.3	UW ON	FILE
34	01	03	0900	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
34	01	05	1530	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
34	01	13	1115	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
34	01	28	0930	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
34	02	25	1045	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
34	03	09	0830	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
34	03	31	1030	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
34	04	29	1100	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
34	05	27	1045	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
34	06	03	0815	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
34	06	10	1000	TSOP NSA	4	CY	2411.3	UW ON	FILE
34	07	02	1242	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
34	07	22	0845	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
34	08	23	1720	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
34	10	06	1710	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
34	11	11	0900	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
34	12	16	0900	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
35	01	13	0830	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
35	02	08	1705	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
35	03	17	0815	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
35	04	21	0830	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
35	05	19	1230	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
35	05	26	0755	T OP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
35	06	02	1115	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
35	06	23	0830	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
35	06	30	1415	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
35	07	10	1603	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
35	07	28	1000	TSOP NSA	8	CY	2411.3	UW ON	FILE
35	09	14	0635	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
35	11	09	0845	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
35	12	08	0815	TSOP NSA	6	CY	2411.3	UW ON	FILE
36	01	19	0800	TSOP NSA	6	CY	2411.3	UW ON	FILE
36	02	16	1000	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
36	02	23	0805	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
36	03	24	0735	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
36	04	25	1908	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
36	04	25	1935	T NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
36	05	03	1032	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
36	05	17	0910	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
36	05	23	1840	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
36	06	07	1100	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
36	06	23	1800	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
36	07	16	1040	TSOP NSA	6	CY	2411.3	UW ON	FILE
36	07	21	2300	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
36	08	21	1745	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
36	09	19	0700	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
36	11	01	0705	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE
36	12	06	0815	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW ON	FILE

PORT TOWNSEND (CONTINUED)									
YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
37	01	17	0810	TSOP NSA	5	CY	2411.3	UW	ON FILE
37	02	07	1035	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
37	02	21	0830	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
37	03	20	0630	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
37	04	25	1125	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
37	05	16	0930	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
37	05	21	1850	TSOP NSA	6	CY	2411.3	UW	ON FILE
37	05	23	1245	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
37	07	01	0735	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
37	08	18	1030	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
37	10	17	1330	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
37	11	21	1120	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
37	12	18	1715	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
38	01	16	1115	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
38	02	13	1200	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
38	03	06	1230	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
38	04	03	1220	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
38	05	01	1115	TSOP NSA	6	CY	2411.3	UW	ON FILE
38	05	20	1925	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
38	05	28	0745	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
38	05	30	1925	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
38	07	01	0600	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
38	07	13	1925	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
38	08	08	2105	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
38	09	03	0640	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
38	10	15	0715	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
38	11	18	1915	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
38	12	09	1925	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
39	01	13	2215	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
39	03	10	1930	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
39	04	14	1920	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
39	05	12	1935	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
39	06	02	2010	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
39	07	13	1050	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
39	08	10	1015	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
39	08	30	1600	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
39	10	13	1900	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
39	11	10	1845	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
39	12	13	1930	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
40	01	12	2000	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
40	02	09	2015	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
40	03	16	1815	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
40	04	12	1945	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
40	05	03	1945	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
40	05	05	1100	TSOP NSA	6	CY	2411.3	UW	ON FILE
40	05	31	1915	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
40	07	08	1415	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
40	08	01	1140	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
40	08	28	1600	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
40	10	04	1905	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
40	11	01	1930	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
40	11	29	1900	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
41	01	10	1900	TSOP NSA	6	CY	2411.3	UW	ON FILE
41	02	14	2015	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
41	03	14	2020	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW	ON FILE
41	04	11	2000	TSOP NSA	6	CY	2411.3	UW	ON FILE

PORT TOWNSEND (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
41	05	09	2000	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW ON	FILE
41	06	07	2000	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW ON	FILE
41	06	16	1400	TSOP NSA	6	CY	2411.3	UW ON	FILE
41	06	29	0530	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW ON	FILE
41	07	25	1315	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW ON	FILE
41	08	14	1230	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW ON	FILE
41	10	10	2015	TSOP NSA	6	CY	2411.3	UW ON	FILE
41	11	07	2030	TSOP NSA	7	CY	2411.3	UW ON	FILE
41	12	05	1930	TSOP NSA	6	CY	2411.3	UW ON	FILE
42	01	16	1930	TSOP NSA	8	CY	2411.3	UW ON	FILE
42	02	13	2015	TSOP NSA	6	CY	2411.3	UW ON	FILE
49	04	06	1648	TSO	7	ON	13	UW 028	FILE 5
50	03	15	0927	TSO	5	ON	67	UW 028	22
51	03	19	1733	TSOP	7	ON	84	UW 028	28
51	03	20	1251	TSOP	7	ON	87	UW 028	29
52	03	12	0720	TSO	8	BB 001	3	UW 024	6
52	04	02	0235	TSO	4	BB 002	13	UW 024	8
52	04	17	1738	TSO	7	BB 003	34	UW 024	14
52	04	18	0152	TSO	6	BB 003	38	UW 024	15
52	06	03	1746	TSO	7	BB 006	81	UW 024	24
52	10	15	0340	TSO	8	BB 010	221	UW 035	6
52	11	18	1650	TSO	8	BB 015	298	UW 035	24
52	12	17	2313	TS	6	BB 018	410	UW 035	55
53	01	27	1551	TSO	8	BB 020	477	UW 045	12
53	02	19	1007	TSO	7	BB 021	528	UW 045	25
53	03	18	2117	TSO	8	BB 023	585	UW 045	40
53	04	15	1043	TSO	6	BB 024	620	UW 045	50
53	05	19	1111	TSO	7	BB 027	704	UW 045	64
53	06	19	0909	TSO	8	ON	162	UW 045	78
53	07	19	1500	TSOP	8	BB 030	790	UW 045	90
53	08	19	2156	TSOP	6	BB 032	861	UW 045	106
53	08	20	2210	TSOP	7	BB 032	878	UW 045	110
53	08	24	2230	TSOP	5	BB 035	1014	UW 045	130
53	10	18	1230	TSOP	8	BB 035	1051	UW 045	141
53	11	19	0600	TSOP	7	BB 039	1125	UW 045	160
53	12	09	0513	TSOP	8	BB 042	1162	UW 045	170
54	01	14	1209	TSOP	8	BB 046	390	UW 046	11
54	01	26	1526	TSO	8	BB 047	5	UW 046	18
54	02	18	0615	TSOP	8	BB 050	47	UW 046	37
54	03	25	0808	TSOP	8	BB 053	51	UW 046	55
54	04	21	0640	TSOP	8	BB 055	25	UW 046	67
54	05	20	0700	TSOP	8	BB 058	66	UW 046	101
54	07	08	2329	TSOP	8	BB 063	13	UW 046	142
54	08	18	0807	TSOP	8	ON	298	UW 046	176
54	09	30	2236	TSOP	8	BB 066	85	UW 046	193
54	11	18	1223	TSOP	8	BB 073	50	UW 046	236
55	01	19	1808	TSOP	8	BB 081	43	UW 051	16
55	03	22	1655	TSOP	8	BB 094	17	UW 051	47
55	05	11	1352	TSOP	8	BB 102	31	UW 051	69
55	07	15	1550	TSOP	8	BB 109	32	UW 051	85
55	11	08	1505	TSOP	8	BB 111	20	UW 051	95
56	02	28	1137	TSOP	8	BB 130	19	UW 051	116
57	01	20	0146	TSOP	8	BB 153	3	UW 110	33
57	04	16	1004	TSOP	8	BB 164	19	UW 110	72
57	06	12	1916	TSOP	8	BB 172	47	UW 110	118
57	07	08	1837	TSOP	8	BB 175	3	UW 110	133

PORT TOWNSEND (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
57	12	03	1621	TSOP	8	BB 180	17	UW 110	154
58	06	08	0857	TSOP	8	BB 198	2	UW 113	20
58	09	17	1305	TSOP	8	BB 201	32	UW 113	34
58	11	19	2054	TSO	8	BB 205	4	UW 113	45
58	12	19	1409	TSOP	8	BB 209	2	UW 113	69
59	03	27	0628	TSOP	8	BB 223	56	UW 113	142
59	06	04	1143	TSOP	8	BB 233	15	UW 113	155
59	06	18	0543	TSOP	8	BB 234	3	UW 113	166
59	09	02	1431	TSOP	8	YTL 01	2	UW 114	226
59	09	10	1336	TSOP	8	YTL 02	5	UW 114	232
59	10	29	1627	TSOP	8	BB 242	59	UW 113	194
59	11	02	1630	TSOP	8	BB 243	4	UW 113	198
60	01	28	0709	TSOP	8	BB 251	57	UW 114	36
60	04	19	1515	TSOP	8	BB 257	4	UW 114	49
60	05	05	0631	TSOP	8	BB 259	48	UW 114	69
60	05	22	0431	TSOP	8	BB 262	41	UW 114	91
60	06	10	1827	TSOP	8	BB 265	4	UW 114	105
60	08	30	1708	TSO	8	DAB 08	2	UW 114	254
60	12	14	1747	TSOP	8	BB 272	4	UW 114	114
61	02	06	1603	TSOP	8	BB 276	4	UW 114	155
61	04	19	1807	TSOP	8	BB 284	35	UW 114	175
61	06	09	1722	TSO	8	BB 288	3	UW 114	190
61	09	14	1839	TSO	8	BB 293	3	UW 114	196
61	11	16	1651	TSOP	8	BB 296	57	UW 114	218
62	03	07	1554	TSOP	8	BB 302	36	UW 116	31
62	06	08	04.1	TSOP	8	BB 308	3	UW 116	58
62	09	15	01.5	TSO	8	BB 312	3	UW 116	64
63	06	14	01.6	TSOP	8	BB 326	3	UW 116	155
64	04	06	1855	TSO	8	BB 342	5	UW 161	11
64	09	09	0124	TSO	4	OH 166	204	UW 161	77
64	04	10	17.3	TSO	4	OA 581	488	UW 161	53
65	08	27	18.3	TSO	8	BB 369	5	UW 161	111
65	10	09	21.0	TSO	8	BB 374	11	UW 161	222
65	10	30	21.7	TSO	6	BB 379	12	UW 161	230
65	12	28	19.5	TSO	8	BB 381	5	UW 161	207
66	09	09	04.1	TSO	8	OA 134	26	UW 213	245
66	10	04	18.5	TSO	8	OA 138	4	UW 213	263
66	12	01	18.6	TSO	8	TT 005	29	UW 213	13
66	12	27	21.8	TSO	8	OA 147	5	UW 213	320

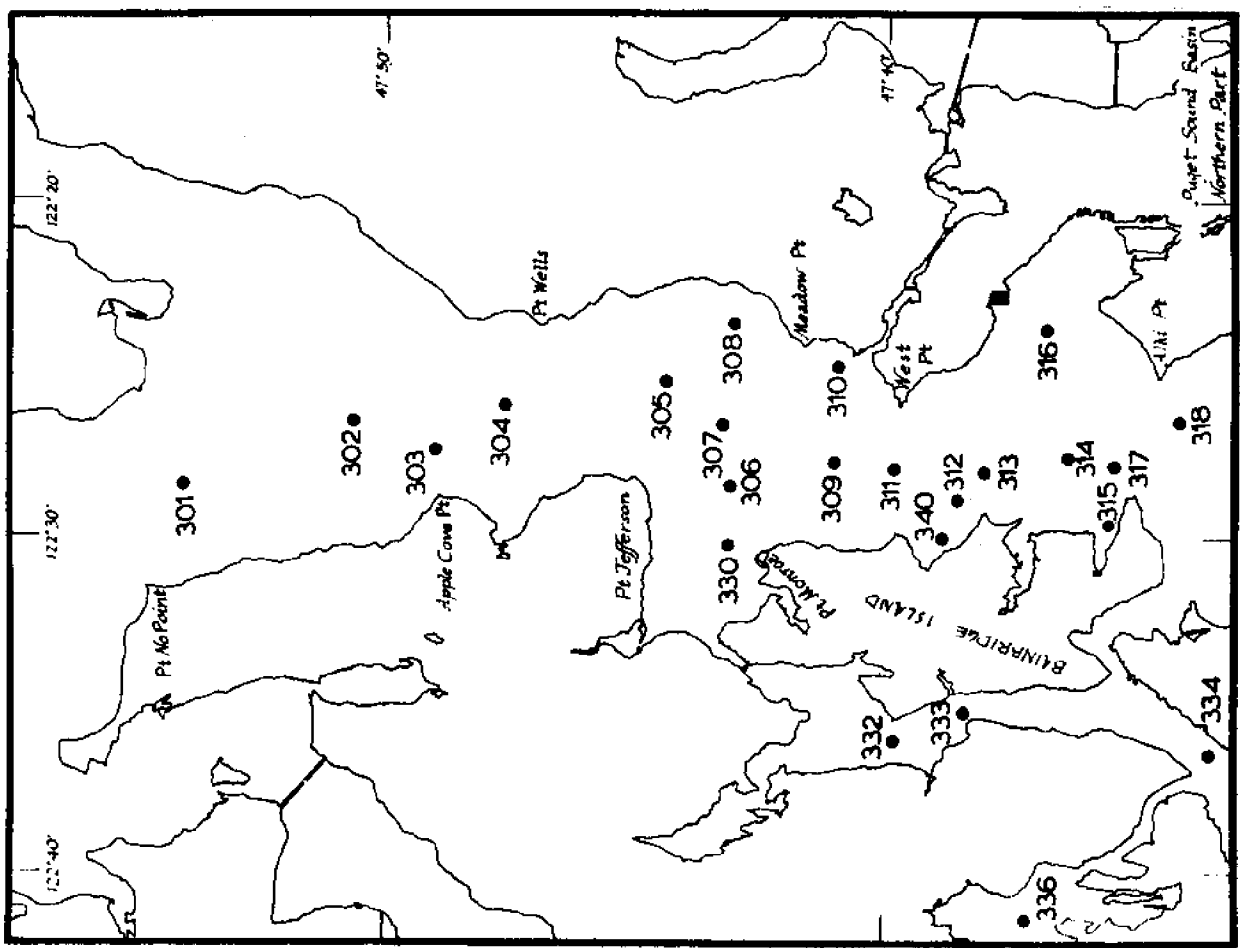
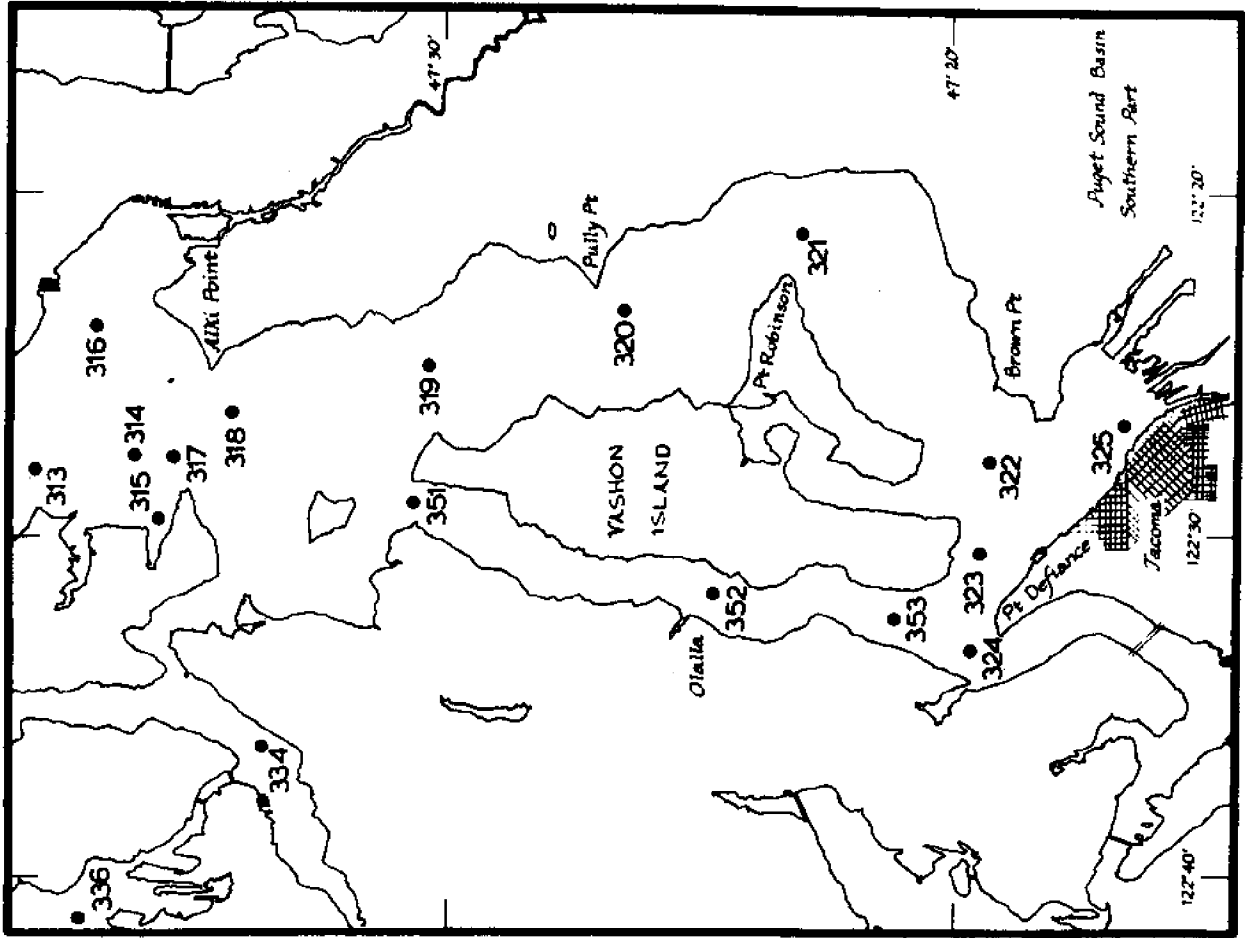


Figure 4. Stations Occupied in the Main Basin Of Puget Sound

PUGET SOUND BASIN

NO.	STATION	LAT. N	LONG. W	SDG	PAGE
301	POINT NO POINT	47-54.0	122-28.6	201	316
302	APPLE COVE POINT, NE OF	47-50.5	122-26.6	216	303
303	APPLE COVE POINT	47-49.0	122-27.5	179	303
304	POINT WELLS	47-47.6	122-26.2	223	325
305	POINT JEFFERSON	47-44.4	122-25.4	284	310
306	PT. MONROE, NE OF	47-43.1	122-28.5	158	315
307	MEADOW POINT, NW OF	47-43.2	122-26.7	229	309
308	MEADOW POINT, NE OF	47-43.0	122-23.7	147	308
309	SKIFF POINT, NE OF	47-41.0	122-27.7	233	327
310	SHILSHOLE BAY	47-40.9	122-25.0	47	326
311	WEST POINT	47-39.8	122-28.0	227	334
312	YOEMAN POINT, NE OF	47-38.6	122-28.9	219	335
313	YOEMAN POINT, EAST OF	47-38.0	122-28.0	220	335
314	BLAKELY ROCKS, NE OF	47-36.3	122-27.6	201	304
315	BLAKELY HARBOR	47-35.5	122-29.5	26	304
316	DUWAMISH HEAD	47-36.8	122-23.8	177	307
317	BLAKELY ROCKS, EAST OF	47-35.6	122-28.2	110	304
318	ALKI POINT	47-34.2	122-26.5	245	302
319	DOLPHIN POINT	47-30.3	122-25.1	194	307
320	POINT PULLY	47-26.5	122-23.5	238	321
321	POINT ROBINSON	47-23.0	122-21.2	203	322
322	BROWNS POINT	47-19.2	122-28.0	174	305
323	DALCO PASSAGE	47-18.9	122-30.2	152	307
324	GIG HARBOR	47-19.9	122-32.4	61	308
325	COMMENCEMENT BAY	47-16.7	122-26.8	120	306
330	PORT MADISON	47-43.0	122-30.0	101	325
332	BATTLE POINT	47-39.8	122-36.0	23	304
333	FLETCHER BAY	47-38.4	122-35.2	24	308
334	PORT ORCHARD	47-33.6	122-26.3	25	325
336	DYES INLET, MIDDLE OF	47-37.3	122-41.3	36	308
340	SKIFF POINT, SOUTH OF	47-38.8	122-30.0	37	326
351	POINT VASHON	47-30.6	122-29.1	104	323
352	OLALLA	47-24.7	122-31.7	119	309
353	SPRING BEACH	47-21.1	122-32.4	101	332

- 302 -
ALKI POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	05	1650	TSOP NSA	8	CY	2415.2	UW ON	FILE
33	03	03	1000	TSOP NSA	7	CY	2415.2	UW ON	FILE
33	05	07	1440	TSOP NSA	6	CY	2415.2	UW ON	FILE
34	04	22	1645	TSOP NSA	6	CY	2415.2	UW ON	FILE
34	07	23	1100	TSOP NSA	7	CY	2415.2	UW ON	FILE
35	02	17	1430	TSOP NSA	6	CY	2415.2	UW ON	FILE
35	07	09	0715	TSOP NSA	7	CY	2415.2	UW ON	FILE
36	01	26	1400	TSOP NSA	7	CY	2415.2	UW ON	FILE
36	05	17	1410	TSOP NSA	6	CY	2415.2	UW ON	FILE
36	06	03	1610	TSOP NSA	7	CY	2415.2	UW ON	FILE
36	06	30	0918	TSOP NSA	7	CY	2415.2	UW ON	FILE
37	04	18	1745	TSOP NSA	9	CY	2415.2	UW ON	FILE
38	07	15	1615	TSOP NSA	8	CY	2415.2	UW ON	FILE
39	03	31	1445	TSOP NSA	10	CY	2415.2	UW ON	FILE
40	02	16	1410	TSOP NSA	9	CY	2415.2	UW ON	FILE
40	07	10	1000	TSOP NSA	10	CY	2415.2	UW ON	FILE
41	08	15	1045	TSOP NSA	9	CY	2415.2	UW ON	FILE
51	03	27	1545	TSOP	10	ON	93	UW 028	30
52	04	16	1416	TSO	9	BB 003	17	UW 024	10
52	04	17	1007	TSO	9	BB 003	28	UW 024	13
52	05	28	1152	TSO	9	BB 006	60	UW 024	19
52	05	29	0914	TSO	9	BB 006	72	UW 024	22
52	10	16	0525	TSO	11	BB 010	227	UW 035	10
52	10	16	2216	TSOP	11	BB 010	247	UW 035	12
52	11	12	1146	TSO	11	BB 015	260	UW 035	15
52	11	13	0904	TSO	11	BB 015	269	UW 035	17
52	12	15	1330	TSO	11	BB 018	366	UW 035	44
52	12	16	1130	TSO	11	BB 018	384	UW 035	48
52	12	16	1351	TS	10	BB 018	384	UW 035	48
53	01	21	1345	TSO	11	BB 020	438	UW 045	2
53	02	16	1244	TSO	11	BB 021	483	UW 045	14
53	02	17	1202	TS	11	BB 021	499	UW 045	18
53	03	16	1231	TSO	11	BB 023	556	UW 045	33
53	04	14	1218	TSO	11	BB 024	607	UW 045	47
53	05	18	1236	TSO	11	BB 027	691	UW 045	61
53	06	22	1232	TSO	11	ON	167	UW 045	80
53	07	21	0038	TSOP	11	BB 030	810	UW 045	95
53	08	22	0208	TSO	11	BB 032	896	UW 045	115
53	09	25	0405	TSOP	11	BB 034	1016	UW 045	130
53	11	19	1420	TSO	11	BB 039	1129	UW 045	161
53	12	10	1012	TSOP	11	BB 042	1181	UW 045	175
54	01	11	1457	TSOP	11	BB 046	4	UW 046	2
54	01	27	0648	TSO	11	BB 047	12	UW 046	19
54	02	15	1150	TSOP	11	BB 050	1	UW 046	26
54	03	23	1133	TSOP	11	BB 053	24	UW 046	48
54	04	22	1550	TSOP	11	BB 055	44	UW 046	71
54	05	14	0930	TSOP	11	BB 058	25	UW 046	91
54	07	10	1150	TSOP	11	BB 063	34	UW 046	147
54	09	27	1327	TSOP	11	BB 066	2	UW 046	184
54	10	20	1025	TSOP	11	BB 068	25	UW 046	213
54	11	16	1321	TSOP	11	BB 073	25	UW 046	230
54	12	14	1150	TSOP	11	BB 077	24	UW 046	244
55	01	18	1022	TSOP	11	BB 081	24	UW 051	11
55	02	10	1000	TSOP	11	BB 085	25	UW 051	37
55	03	24	0940	TSOP	11	BB 094	41	UW 051	53
55	05	09	1134	TSOP	11	BB 102	1	UW 051	62

ALKI POINT (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
55	11	08	0913	TSOP	11	BB 111	15	UW 051	94
56	02	28	0522	TSOP	11	BB 130	15	UW 051	115
57	04	16	0408	TSOP	11	BB 164	15	UW 110	70
57	06	11	1728	TSOP	11	BB 172	30	UW 110	112
57	12	05	0740	TSOP	11	BB 180	42	UW 110	162
58	09	16	0717	TSOP	11	BB 201	15	UW 113	28
58	11	21	1904	TSO	11	BB 205	69	UW 113	66
58	12	23	1617	TSOP	11	BB 209	69	UW 113	92
59	02	21	1527	TSOP	11	BB 218	4	UW 113	100
59	03	25	1915	TSOP	11	BB 223	31	UW 113	134
59	06	05	2205	TSOP	11	BB 233	41	UW 113	163
59	10	27	1813	TSOP	11	BB 242	29	UW 113	183
59	12	05	1140	TSOP	11	BB 247	1	UW 113	213
59	12	11	1340	TSOP	11	BB 248	24	UW 113	224
60	01	18	1511	TSO	6	BB 249	1	UW 114	12
60	01	18	2231	TSO	6	BB 249	4	UW 114	13
60	01	19	0925	TSO	6	BB 249	9	UW 114	14
60	01	26	1900	TSOP	8	BB 251	31	UW 114	28
60	05	04	0325	TSOP	11	BB 259	31	UW 114	64
60	12	19	1034	TSOP	11	BB 272	81	UW 114	131
61	04	17	1345	TSOP	11	BB 284	2	UW 114	164
61	11	13	1228	TSOP	11	BB 296	1	UW 114	205
62	03	05	1137	TSOP	10	BB 302	1	UW 116	20
63	01	17	0941	TSOP	11	OH 027	1	UW 116	146

APPLE COVE POINT

32	07	07	0950	TSOP NSA	7	CY	2413.6	UW	ON	FILE
32	11	04	1600	TSOP NSA	7	CY	2413.6	UW	ON	FILE
32	11	06	1550	TSOP NSA	5	CY	2413.6	UW	ON	FILE
32	11	25	0815	TSOP NSA	6	CY	2413.6	UW	ON	FILE
52	01	11	1505	TSO	8	ON	128	UW	028	40
52	04	19	0648	TS	10	BB 003	45	UW	024	17
52	05	29	1252	TSO	10	BB 006	75	UW	024	23
52	06	06	0435	TSO	10	BB 006	116	UW	024	33
52	12	16	1723	TS	10	BB 018	387	UW	035	49
53	02	17	1530	TSO	10	BB 021	502	UW	045	19
63	01	17	1717	TSOPW	11	OH 027	4	UW	116	147
65	08	27	12.6	TSO	12	ON	2	UW	161	110

APPLE COVE POINT, NORTHEAST OF

66	06	02	19.9	SOP NS	4	OA 115	7C	UW	ON	FILE
66	06	02	20.0	TSOP NS	7	OA 115	7	UW	ON	FILE
66	06	03	00.1	SOP NS	4	OA 115	8C	UW	ON	FILE
66	06	03	04.2	SOP NS	14	OA 115	9C	UW	ON	FILE
66	06	03	00.3	TSOP NS	6	OA 115	8	UW	ON	FILE
66	06	03	04.2	TSOP NS	6	OA 115	9	UW	ON	FILE

BATTLE POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
54	01	17	1228	TSOP	5	BB 046	1	UW 046	2

BLAKELY HARBOR

67	05	20	07.9	SOP NS	4	OA 182	12C	UW	ON FILE
67	05	20	11.5	SOP NS	10	OA 182	13C	UW	ON FILE
67	05	20	16.2	SOP NS	4	OA 182	14C	UW	ON FILE

BLAKELY ROCKS, EAST OF

66	05	19	08.1	SOP NS	4	OA 106	4C	UW	ON FILE
66	05	19	08.1	TSOP NS	6	OA 106	4	UW	ON FILE

BLAKELY ROCKS, NORTHEAST OF

66	05	04	10.8	TSO	9	OA 092	5	UW	ON FILE
66	05	04	12.0	TSO	4	OA 092	5C	UW	ON FILE
66	05	19	04.0	TS P NS	6	OA 106	3	UW	ON FILE
66	05	19	04.1	SOP NS	4	OA 106	3C	UW	ON FILE

BROWNS POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	05	1130	TSOP NSA	6	CY	2417.1	UW ON	FILE
33	05	07	0930	TSOP NSA	5	CY	2417.1	UW ON	FILE
34	04	22	1215	TSOP NSA	6	CY	2417.1	UW ON	FILE
34	07	23	1645	TSOP NSA	6	CY	2417.1	UW ON	FILE
35	02	15	1715	TSOP NSA	6	CY	2417.1	UW ON	FILE
35	07	08	1745	TSOP NSA	6	CY	2417.1	UW ON	FILE
36	01	24	1800	TSOP NSA	6	CY	2417.1	UW ON	FILE
36	06	28	1715	TSOP NSA	6	CY	2417.1	UW ON	FILE
37	04	17	0740	TSOP NSA	8	CY	2417.1	UW ON	FILE
38	07	15	1030	TSOP NSA	6	CY	2417.1	UW ON	FILE
39	04	02	0845	TSOP NSA	8	CY	2417.1	UW ON	FILE
40	02	16	1745	TSOP NSA	9	CY	2417.1	UW ON	FILE
40	07	10	0630	TSOP NSA	9	CY	2417.1	UW ON	FILE
41	08	15	1420	TSOP NSA	8	CY	2417.1	UW ON	FILE
49	03	03	1416	TSO	7	ON	6	UW 028	3
50	02	24	1046	TSOP	8	ON	64	UW 028	22
51	03	28	0738	TSOP	8	ON	95	UW 028	31
52	04	16	1841	TSO	10	BB 003	19	UW 024	10
52	04	17	0553	TSO	10	BB 003	25	UW 024	12
52	05	28	1631	TSO	10	BB 006	62	UW 024	19
52	05	29	0521	TSO	11	BB 006	69	UW 024	21
52	10	16	0945	TSO	10	BB 010	240	UW 035	11
52	11	12	1633	TSO	10	BB 010	262	UW 035	15
52	12	01	0628	TS	10	BB 017	354	UW 035	40
52	12	01	1056	TS	10	BB 017	358	UW 035	41
52	12	08	1357	TS	10	BB 017	301	UW 035	27
52	12	08	1805	TS	10	BB 017	307	UW 035	28
52	12	08	2221	TS	10	BB 017	313	UW 035	30
52	12	09	0200	TS	10	BB 017	319	UW 035	31
52	12	09	0543	TS	10	BB 017	325	UW 035	33
52	12	09	1040	TS	10	BB 017	331	UW 035	34
52	12	09	1221	TS	4	BB 117	334	UW 035	35
52	12	09	1404	TS	10	BB 117	337	UW 035	36
52	12	09	1754	TS	10	BB 017	343	UW 035	37
52	12	09	2150	TS	10	BB 017	346	UW 035	38
52	12	10	0210	TS	10	BB 017	350	UW 035	39
52	12	10	1500	TS	10	BB 017	362	UW 035	42
53	01	11	1743	TSOP	10	BB 046	6	UW 046	3
53	01	21	1824	TSO	10	BB 020	440	UW 045	2
53	02	17	0759	TSO	10	BB 021	495	UW 045	17
53	03	16	1548	TSO	10	BB 023	558	UW 045	33
53	04	14	1605	TSO	10	BB 024	610	UW 045	48
53	05	18	1642	TSO	10	BB 027	694	UW 045	62
53	06	22	1533	TSO	10	ON	169	UW 045	80
53	07	21	0342	TSO	10	BB 030	812	UW 045	95
53	08	22	0518	TSO	10	BB 032	898	UW 045	115
53	09	25	0845	TSO	10	BB 034	1019	UW 045	131
53	10	25	0920	TSO	10	BB 035	1077	UW 045	147
53	11	19	1720	TSOP	10	BB 039	1131	UW 045	162
53	12	10	1425	TSOP	9	BB 042	1184	UW 045	175
54	01	11	1745	TSOP	10	BB 046	6	UW 046	3
54	02	15	1545	TSOP	10	BB 050	3	UW 046	26
54	03	23	0823	TSOP	11	BB 053	22	UW 046	48
54	04	22	1930	TSOP	10	BB 055	47	UW 046	72
54	05	14	0630	TSOP	10	BB 058	23	UW 046	90
54	06	22	1840	TSOP	10	ON	226	UW 046	131

BROWNS POINT (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
54	07	10	1621	TSOP	10	BB 063	36	UW 046	148
54	08	12	1518	TSOP	10	ON	279	UW 046	171
54	09	27	1704	TSOP	10	BB 066	5	UW 046	185
54	10	20	0723	TSOP	10	BB 068	23	UW 046	213
54	11	16	1029	TSOP	10	BB 073	23	UW 046	229
54	12	14	0910	TSOP	10	BB 077	22	UW 046	244
55	01	18	0641	TSOP	10	BB 081	22	UW 051	11
55	02	10	0639	TSOP	11	BB 085	23	UW 051	36
55	03	24	1331	TSOP	10	BB 094	43	UW 051	53
55	03	09	1537	TSOP	10	BB 102	4	UW 051	62
55	11	08	0647	TSOP	10	BB 111	13	UW 051	94
56	02	28	0239	TSOP	10	BB 130	13	UW 051	115
57	04	16	0105	TSOP	10	BB 164	13	UW 110	70
57	06	11	1428	TSOP	10	BB 172	28	UW 110	112
57	12	05	1049	TSOP	10	BB 180	44	UW 110	163
58	09	16	0358	TSOP	10	BB 201	13	UW 113	28
58	11	21	1634	TSO	10	BB 205	67	UW 113	65
58	12	23	1330	TSOP	10	BB 209	67	UW 113	91
59	03	25	1620	TSOP	10	BB 223	30	UW 113	133
59	06	05	1858	TSOP	10	BB 235	39	UW 113	162
59	10	27	1532	TSOP	10	BB 242	27	UW 113	182
59	12	05	1511	TSOP	10	BB 247	3	UW 113	213
59	12	11	1032	TSOP	10	BB 248	22	UW 113	224
60	01	26	1552	TSOP	10	BB 251	29	UW 114	27
60	03	03	2355	TSOP	10	BB 259	29	UW 114	63
60	12	19	1415	TSOP	10	BB 272	83	UW 114	132
61	04	17	1746	TSOP	10	BB 284	4	UW 114	165
61	11	13	1606	TSOP	10	BB 296	3	UW 114	205
62	03	05	1458	TSOP	9	BB 302	3	UW 116	20

COMMENCEMENT BAY

55	02	19	1316	TSOP	10	BB 087	4	UW 051	39
55	02	19	1408	TSOP	11	BB 087	5	UW 051	40
55	02	19	1506	TSOP	12	BB 087	6	UW 051	40
55	02	19	1623	TSOP	10	BB 087	7	UW 051	40
55	02	19	1746	TSOP	12	BB 087	8	UW 051	40
55	02	19	1858	TSOP	12	BB 087	9	UW 051	41
55	02	19	2003	TSOP	12	BB 087	10	UW 051	41

DALCO PASSAGE

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	12	08	1437	TS	10	BB 017	302	UW 035	27
52	12	08	1465	TS	4	BB 017	303	UW 035	27
52	12	08	1522	TS	2	BB 017	304	UW 035	27
52	12	08	1851	TS	10	BB 017	308	UW 035	28
52	12	08	1851	TS	4	BB 017	309	UW 035	29
52	12	08	2016	TS	3	BB 017	310	UW 035	29
52	12	08	2302	TS	10	BB 017	314	UW 035	30
52	12	08	2340	TS	4	BB 017	315	UW 035	30
52	12	09	0006	TS	4	BB 017	316	UW 035	30
52	12	09	0241	TS	10	BB 017	320	UW 035	31
52	12	09	0307	TS	3	BB 017	321	UW 035	32
52	12	09	0335	TS	4	BB 017	322	UW 035	32
52	12	09	0711	TS	10	BB 017	326	UW 035	33
52	12	09	0810	TS	4	BB 017	327	UW 035	33
52	12	09	0839	TS	3	BB 017	328	UW 035	33
52	12	09	1114	TS	9	BB 017	332	UW 035	34
52	12	09	1203	TS	4	BB 117	333	UW 035	35
52	12	09	1443	TS	10	BB 117	338	UW 035	36
52	12	09	1520	TS	4	BB 117	339	UW 035	36
52	12	09	1542	TS	4	BB 117	340	UW 035	36

DOLPHIN POINT

52	12	16	1233	TS	10	BB 018	383	UW 035	48
53	02	17	1109	TSO	11	BB 021	498	UW 045	18

DUWAMISH HEAD

50	01	09	1518	TSO	8	ON	56	UW 028	20
59	01	19	0007	TSO	6	BB 249	5	UW 114	13
60	01	18	1655	TSO	5	BB 249	2	UW 114	12
60	01	19	0137	TSO	6	BB 249	6	UW 114	13
60	01	19	0253	TSO	6	BB 249	7	UW 114	14
60	01	19	0618	TSO	6	BB 249	8	UW 114	14
60	01	19	1017	TSO	6	BB 249	10	UW 114	15
65	07	14	1708	TSO	12	OH 199	102	UW ON	FILE
65	07	20	1195	TSOP NS	15	OH 201	102	UW ON	FILE
65	09	23	1303	TSOP NS	12	OH 217	402	UW ON	FILE
65	12	30	1605	TSOP NS	10	OH 227	302	UW ON	FILE
66	01	26	1502	TSOP NS	10	OH 241	302	UW ON	FILE
66	02	24	1704	TSOP NS	10	OH 245	302	UW ON	FILE
66	04	05	1204	TSO	10	OH 256	102	UW ON	FILE
66	05	21	1006	TSO	10	OH 270	102	UW ON	FILE
66	07	14	1104	TSO	10	OH 279	302	UW ON	FILE
66	07	17	1101	TSO	10	OH 275	302	UW ON	FILE
66	08	09	1302	TSO	10	OH 290	302	UW ON	FILE
66	09	07	1205	TSOP NS	10	OH 297	302	UW ON	FILE
66	11	30	1505	TSO	9	OH 315	302	UW ON	FILE
66	12	29	1607	TSO	10	OH 322	302	UW ON	FILE
67	01	18	1702	TSO	10	OH 326	302	UW ON	FILE

DYES INLET, MIDDLE OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
49	04	26	0945	TSO	6	ON	16	UW 028	5
50	03	09	0847	TSOP	5	ON	65	UW 028	22
60	01	19	1017	TSO	6	BB 249	10	UW 114	15

FLETCHER BAY

54	01	11	1259	TSOP	5	BB 046	2	UW 046	2
65	07	01	17.3	TS	7	OH 196	101	UW ON	FILE
65	07	12	13.1	TSO	5	OH 198	101	UW ON	FILE
65	08	23	18.2	TSOP NS	9	OH 209	101	UW ON	FILE
65	09	23	08.1	TSOP NS	7	OH 217	301	UW ON	FILE
65	12	29	18.0	TSOP NS	8	OH 237	201	UW ON	FILE
66	01	25	17.5	TSOP NS	5	OH 241	201	UW ON	FILE
66	02	23	16.6	TSOP NS	5	OH 245	201	UW ON	FILE
66	04	01	17.5	TSO	10	OH 254	201	UW ON	FILE
66	05	16	17.7	TSO	9	OH 268	201	UW ON	FILE
66	09	21	14.5	TSO	10	OH 270	201	UW ON	FILE
66	06	16	19.2	TSO	8	OH 275	201	UW ON	FILE
66	07	13	18.0	TSO	9	OH 279	201	UW ON	FILE
66	08	08	19.5	TSO	5	OH 290	201	UW ON	FILE
66	09	06	17.4	TSO	9	OH 297	201	UW ON	FILE
66	09	27	18.2	TSO	9	OH 304	201	UW ON	FILE
66	11	07	18.1	TSO	9	OH 310	201	UW ON	FILE
66	11	29	17.0	TSO	6	OH 315	201	UW ON	FILE
66	12	28	17.3	TSO	9	OH 322	201	UW ON	FILE
67	01	17	15.9	TSO	9	OH 326	201	UW ON	FILE

GIG HARBOR

52	12	16	0851	TS	4	BB 018	379	UW 035	47
53	02	17	0535	TSO	17	BB 021	494	UW 045	17

MEADOW POINT, NORTHEAST OF

67	05	05	23.9	TSOP NS	4	OA 170	15C	UW ON	FILE
67	05	06	04.1	TSOP NS	15	OA 170	16C	UW ON	FILE
67	05	06	08.2	TSOP NS	4	OA 170	17C	UW ON	FILE
67	05	06	11.2	TSOP NS	8	OA 170	18C	UW ON	FILE
67	05	06	15.8	TSOP NS	4	OA 170	19C	UW ON	FILE
67	05	06	19.7	TSOP NS	10	OA 170	21C	UW ON	FILE
67	05	06	23.7	TSOP NS	4	OA 170	22C	UW ON	FILE
67	05	07	04.2	TSOP NS	8	OA 170	23C	UW ON	FILE

MEADOW POINT, NORTHWEST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
65	08	04	19.2	TSOP NS	15	OH 207	105	UW ON	FILE
65	09	22	13.3	TSOP NS	7	OH 217	205	UW ON	FILE
65	09	22	13.4	TSOP NS	17	OH 217	105	UW ON	FILE
66	05	12	10.4	TSOP NS	11	OA 099	5	UW ON	FILE
66	05	12	12.1	TSO	4	OA 099	5C	UW ON	FILE
66	06	02	00.2	TSOP NS	12	OA 115	2	UW ON	FILE
66	06	02	00.4	SOP NS	8	OA 115	2C	UW ON	FILE

OLALLA

51	03	29	1046	TSOP	7	ON	104	UW 028	33
52	12	15	1527	TS	8	BB 018	368	UW 035	44
53	02	16	1521	TSO	5	BB 021	485	UW 048	14

POINT JEFFERSON

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
33	08	20	1300	TSOP NSA	7	CY	2414.2	UW ON	FILE
36	06	24	0945	TSOP NSA	7	CY	2414.2	UW ON	FILE
34	03	27	1030	TSOP NSA	7	CY	2414.2	UW ON	FILE
35	03	17	1715	TSOP NSA	6	CY	2414.2	UW ON	FILE
35	04	19	1400	TSOP NSA	5	CY	2414.2	UW ON	FILE
35	12	08	1520	TSOP NSA	7	CY	2414.2	UW ON	FILE
36	01	19	1515	TSOP NSA	6	CY	2414.2	UW ON	FILE
36	03	24	1645	TSOP NSA	7	CY	2414.2	UW ON	FILE
36	04	26	1455	TSOP NSA	7	CY	2414.2	UW ON	FILE
36	05	03	1443	TSOP NSA	7	CY	2414.2	UW ON	FILE
36	05	17	1300	TSOP NSA	5	CY	2414.2	UW ON	FILE
36	07	01	1001	TSOP NSA	6	CY	2414.2	UW ON	FILE
36	07	21	1945	TSOP NSA	5	CY	2414.2	UW ON	FILE
37	03	19	1700	TSOP NSA	9	CY	2414.2	UW ON	FILE
37	04	23	1440	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
37	05	14	1500	TSOP NSA	8	CY	2414.2	UW ON	FILE
37	05	21	1355	TSOP NSA	9	CY	2414.2	UW ON	FILE
37	10	15	1345	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
37	11	19	1445	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
37	12	18	1015	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
38	01	14	1350	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
38	02	11	1415	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
38	03	04	1415	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
38	04	01	1440	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
38	04	29	1440	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
38	05	27	1520	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
38	07	01	1235	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
38	08	09	1130	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
38	09	01	1100	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
38	10	14	1430	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
38	11	18	1332	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
38	12	09	1410	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
39	01	13	1410	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
39	03	10	1400	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
39	04	14	1345	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
39	05	12	1415	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
39	06	02	1415	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
39	07	13	1450	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
39	08	10	1430	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
39	08	30	1100	TSOP NSA	9	CY	2414.2	UW ON	FILE
39	10	13	1345	TSOP NSA	14	CY	2414.2	UW ON	FILE
39	11	10	1410	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
39	12	13	1500	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
40	01	12	1400	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
40	02	9	1400	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
40	03	16	1300	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
40	04	12	1400	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
40	05	03	1500	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
40	05	31	1400	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
40	07	08	1900	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
40	08	01	1700	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
40	08	28	1100	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
40	10	04	1343	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
40	11	01	1400	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
40	11	29	1410	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
41	01	10	1400	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE

POINT JEFFERSON (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
41	02	14	1345	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
41	03	14	1420	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
41	04	11	1400	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
41	05	09	1345	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
41	06	07	1425	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
41	06	29	1200	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
41	08	17	1030	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
41	10	10	1400	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
41	11	07	1410	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
41	12	05	1555	TSOP NSA	10	CY	2414.2	UW ON	FILE
42	01	16	1400	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
42	02	13	1500	TSOP NSA	11	CY	2414.2	UW ON	FILE
49	02	15	1345	TSO	7	ON	4	UW 028	2
49	04	14	1452	TSO	7	ON	14	UW 028	5
49	05	12	1448	TSO	7	ON	19	UW 028	6
49	09	15	1115	TSOP	9	ON	46	UW 028	16
51	01	24	1142	TSOP	12	ON	75	UW 028	26
51	02	07	1115	TSOP	11	ON	76	UW 028	26
51	02	21	1112	TSOP	11	ON	77	UW 028	26
51	02	28	1033	TSOP	11	ON	78	UW 028	26
51	03	07	1116	TSOP	11	ON	79	UW 028	27
51	03	14	1022	TSOP	11	ON	80	UW 028	27
51	03	19	1200	TSOP	11	ON	81	UW 028	27
51	03	27	1101	TSOP	11	ON	91	UW 028	30
51	04	02	1455	TSOP	11	ON	106	UW 028	33
51	04	09	1448	TSOP	11	ON	107	UW 028	34
51	04	16	1417	TSOP	11	ON	108	UW 028	34
51	04	23	1431	TSOP	11	ON	112	UW 028	35
51	05	07	1336	TSOP	11	ON	113	UW 028	35
51	05	17	1505	TSOP	11	ON	114	UW 028	35
51	05	28	1345	TSOP	11	ON	115	UW 028	36
51	06	14	1330	TSOP	11	ON	116	UW 028	36
51	07	24	1435	TSOP	11	ON	121	UW 028	37
51	08	13	1420	TSOP	14	ON	122	UW 028	37
51	10	08	1525	TSOP	11	ON	123	UW 028	38
51	11	14	1427	TSOP	11	ON	124	UW 028	38
51	11	29	1542	TSOP	11	ON	125	UW 028	38
51	12	27	1150	TSO	11	ON	126	UW 028	38
52	01	11	1040	TSOP	11	ON	127	UW 028	40
52	02	13	1114	TSOP	11	ON	129	UW 028	40
52	03	11	1255	TSO	13	BB 001	1	UW 024	6
52	03	31	2330	TSO	11	BB 002	11	UW 024	8
52	04	17	1239	TSO	11	BB 003	30	UW 024	13
52	04	18	0806	TSO	11	BB 003	46	UW 024	17
52	05	29	1128	TSO	11	BB 006	74	UW 024	22
52	06	03	1055	TSO	11	BB 006	77	UW 024	23
52	06	06	0845	TSO	11	BB 006	119	UW 024	34
52	06	25	0849	TSO	11	BB 006	120	UW 024	34
52	08	15	2323	TSO	11	BB 008	169	UW 024	38
52	10	13	1307	TSO	11	BB 010	205	UW 035	2
52	10	16	0250	TSO	11	BB 010	225	UW 035	9
52	11	13	1349	TSO	11	BB 013	270	UW 035	17
52	11	17	1128	TSO	11	BB 015	284	UW 035	21
52	12	16	1615	TSO	11	BB 018	286	UW 035	49
53	01	22	1323	TSO	11	BB 020	448	UW 045	4
53	01	26	1219	TSO	11	BB 020	462	UW 045	8

POINT JEFFERSON (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
53	02	17	1434	TSO	11	BB 021	501	UW 045	18
53	03	17	1100	TSO	11	BB 023	567	UW 045	36
53	04	15	0625	TSO	11	BB 024	616	UW 045	49
53	05	19	0617	TSO	12	BB 027	700	UW 045	63
53	07	20	2219	TSOP	11	BB 030	808	UW 045	94
53	08	21	2344	TSOP	12	BB 032	894	UW 045	114
53	09	21	1138	TSOP	12	BB 034	969	UW 045	119
53	10	18	1840	TSOP	12	BB 035	1055	UW 045	142
53	10	25	0400	TSOP	12	BB 035	1073	UW 045	146
53	11	19	1230	TSOP	12	BB 039	1128	UW 045	161
53	12	10	0827	TSOP	12	BB 042	1180	UW 045	174
54	01	12	1046	TSOP	12	BB 046	13	UW 046	5
54	01	26	1054	TSO	12	BB 047	1	UW 046	17
54	02	16	1250	TSOP	12	BB 050	23	UW 046	31
54	03	23	1312	TSOP	12	BB 053	25	UW 046	49
54	04	22	1415	TSOP	12	BB 055	43	UW 046	71
54	05	14	1145	TSOP	12	BB 058	26	UW 046	91
54	05	20	1400	TSOP	12	BB 058	70	UW 046	102
54	06	14	1210	TSOP	11	ON	189	UW 046	122
54	06	22	1300	TSOP	10	ON	223	UW 046	130
54	07	10	0859	TSOP ^W	12	BB 063	33	UW 046	147
54	07	11	1803	TSOP ^W	12	BB 063	61A	UW 046	154
54	08	13	1036	TSOP	11	ON	282	UW 046	172
54	09	27	1138	TSOP	12	BB 066	1	UW 046	184
54	10	20	1205	TSOP	11	BB 068	26	UW 046	213
54	11	12	2051	TSOP	12	BB 072	1	UW 046	218
54	11	16	1454	TSOP	26	BB 073	26	UW 046	230
54	12	14	1331	TSOP	12	BB 077	25	UW 046	245
55	01	18	1204	TSOP	12	BB 081	25	UW 051	12
55	02	10	1142	TSOP	12	BB 085	26	UW 051	37
55	02	19	2107	TSOP	12	BB 087	12	UW 051	41
55	02	26	0759	TS	3	FH		UW 051	132
55	03	03	-----	TS	3	FH		UW 051	132
55	03	10	1810	TSO	3	FH		UW 051	132
55	03	18	1009	TSO	3	FH		UW 051	132
55	03	24	0738	TSOP	12	BB 094	40	UW 051	52
55	03	24	1049	TSO	3	FH		UW 051	132
55	03	31	0733	TSO	3	FH		UW 051	132
55	04	08	0921	TSO	3	FH		UW 051	132
55	04	14	0907	TSO	3	FH		UW 051	132
55	04	21	0940	TSO	3	FH		UW 051	132
55	04	28	0922	TSO	3	FH		UW 051	132
55	05	05	1458	TSO	3	FH		UW 051	132
55	05	10	0615	TSOP	12	BB 102	13	UW 051	65
55	05	19	0934	TSO	3	FH		UW 051	132
55	06	02	0909	TSO	3	FH		UW 051	133
55	06	08	1058	TSO	3	FH		UW 051	133
55	06	23	0920	TSO	3	FH		UW 051	133
55	06	29	0931	TSO	3	FH		UW 051	133
55	07	07	0937	TSO	3	FH		UW 051	133
55	07	14	0930	TSO	3	FH		UW 051	133
55	07	15	2151	TSOP	12	BB 109	37	UW 051	87
55	07	21	1027	TSO	3	FH		UW 051	133
55	07	29	0738	TSO	3	FH		UW 051	133
55	08	08	0959	TSO	3	FH		UW 051	133
55	08	18	0943	TSO	3	FH		UW 051	133

POINT JEFFERSON (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
55	08	25	1047	TSO	3	FIH		UW 051	133
55	09	02	0857	TSO	3	FIH		UW 051	133
55	09	08	1157	TSO	3	FIH		UW 051	134
55	09	15	0950	TSO	3	FIH		UW 051	134
55	09	22	1317	TSO	3	FIH		UW 051	134
55	10	07	0945	TSO	3	FIH		UW 051	134
55	10	14	0854	TSO	3	FIH		UW 051	134
55	10	21	1125	TSO	3	FIH		UW 051	134
55	11	04	0900	TSO	1	FIH		UW 051	134
55	11	08	1054	TSOP	12	BBB	111	UW 051	94
55	11	12	0955	TSO	3	FIH	16	UW 051	134
55	11	18	1117	TSO	3	FIH		UW 051	134
55	11	30	0938	TSO	3	FIH		UW 051	134
55	12	12	1118	TSO	3	FIH		UW 051	134
55	12	16	0956	TSO	3	FIH		UW 051	134
55	12	23	1037	TSO	3	FIH		UW 051	135
55	12	30	1200	TSO	3	FIH		UW 051	135
56	01	06	1043	TSO	3	FIH		UW 051	135
56	01	13	0946	TSO	3	FIH		UW 051	135
56	01	23	1000	TSO	3	FIH		UW 051	135
56	01	30	0927	TSO	3	FIH		UW 051	135
56	02	06	0908	TSO	3	FIH		UW 051	135
56	02	13	0859	TSO	3	FIH		UW 051	135
56	02	20	1756	TSO	3	FIH		UW 051	136
56	02	20	2050	TSO	3	FIH		UW 051	136
56	02	20	2350	TSO	3	FIH		UW 051	136
56	02	21	0307	TSO	3	FIH		UW 051	136
56	02	21	0504	TSO	3	FIH		UW 051	136
56	02	21	0851	TSO	3	FIH		UW 051	136
56	02	21	1146	TSO	3	FIH		UW 051	136
56	02	21	1400	TSO	3	FIH		UW 051	136
56	02	21	1720	TSO	3	FIH		UW 051	136
56	03	15	0659	TSO	2	FIH		UW 051	135
56	03	28	0735	TSOP	12	BBB	130	UW 051	115
56	04	05	1205	TSOP	12	BBB	151	UW 110	24
57	01	18	0051	TSOP	12	BBB	153	UW 110	33
57	01	22	1125	TSOP	12	BBB	154	UW 110	36
57	02	04	1200	TSOP	12	BBB	158	UW 110	33
57	04	16	0601	TSOP	12	BBB	164	UW 110	71
57	05	06	1139	TSO	12	BBB	167	UW 110	87
57	06	11	1909	TSOP	12	BBB	172	UW 110	113
57	07	08	1513	TSOP	12	BBB	175	UW 110	133
57	11	04	1238	TSOP	12	BBB	179	UW 110	144
57	12	05	0542	TSOP	12	BBB	180	UW 110	162
58	01	03	0904	TSO	12	BBB	182	UW 113	12
58	02	19	1300	TSOP	12	BBB	188	UW 113	15
58	06	07	1252	TSOP	12	BBB	198	UW 113	20
58	09	16	1014	TSOP	12	BBB	201	UW 113	29
58	11	17	1204	TSO	12	BBB	205	UW 113	44
58	12	22	0245	TSOP	12	BBB	209	UW 113	82
59	02	24	1335	TSOP	12	BBB	218	UW 113	99
59	03	25	2117	TSOP	12	BBB	223	UW 113	135
59	03	27	1406	TSOP	12	BBB	223	UW 113	143
59	03	30	1330	TSOP	14	BBB	224	UW 113	146
59	06	03	1116	TSOP	12	BBB	233	UW 113	151
59	06	18	0027	TSOP	12	BBB	234	UW 113	166

POINT JEFFERSON (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
59	10	27	1946	TSOP	12	BB 242	30	UW 113	183
59	11	02	1105	TSOP	12	BB 243	1	UW 113	197
59	11	30	1120	TSOP	12	BB 245	1	UW 113	206
59	12	11	1540	TSOP	18	BB 248	25	UW 113	225
60	01	26	2140	TSOP	12	BB 251	32	UW 114	28
60	04	19	1107	TSOP	12	BB 257	1	UW 114	48
60	05	04	0545	TSOP	12	BB 259	32	UW 114	64
60	05	22	1051	TSOP	12	BB 262	44	UW 114	92
60	06	10	1150	TSOP	12	BB 265	1	UW 114	104
60	12	08	1925	TSOP	12	BB 271	2	UW 114	110
60	12	14	1154	TSOP	12	BB 272	1	UW 114	113
60	12	19	0813	TSOP	11	BB 272	80	UW 114	131
61	02	06	1117	TSOP	12	BB 276	1	UW 114	154
61	04	17	1103	TSOP	12	BB 284	1	UW 114	164
61	06	09	1031	TSOP	11	BB 288	1	UW 114	196
61	11	14	1408	TSOP	12	BB 296	19	UW 114	211
62	01	11	1835	TSOPW	13	BB 298	5	UW 116	13
62	01	23	19.9	TSOP	13	BB 299	1	UW 116	16
62	03	06	1304	TSOP	12	BB 302	20	UW 116	26
62	03	11	0148	TSOP	12	BB 302	79	UW 116	46
62	06	07	22.2	TSOP	11	BB 308	1	UW 116	58
62	09	14	19.7	TSO	10	BB 312	1	UW 116	64
62	09	15	19.7	TSO	10	BB 312	1	UW 116	64
63	01	17	1340	TSOPW	11	OH 027	3	UW 116	146
63	06	13	21.3	TSOP	11	BB 326	1	UW 116	155
64	04	06	1235	TSO	5	OH 121	201	UW 161	29
64	04	06	13.6	TSO	12	BB 581	2	UW 161	10
64	04	06	1336	TSO	12	BB 342	2	UW 161	10
64	05	18	20.8	TSO	10	OH 344	1	UW 161	101
64	09	08	1353	TSO	12	BB 350	1	UW 161	56
64	09	08	1417	TSO	6	OH 166	201	UW 161	76
64	09	08	14.1	TSO	12	BB 582	1	UW 161	56
64	09	08	14.3	TSO	6	OH 582	201	UW 161	76
65	01	11	22.4	TSO	11	BB 352	1	UW 161	216
65	08	27	10.8	TSO	12	BB 369	1	UW 161	110
65	08	30	07.1	TSO	10	BB 369	47	UW 161	125
65	10	08	20.6	TSO	10	BB 374	2	UW 161	219
65	10	10	04.4	TSO	12	BB 374	16	UW 161	224
65	10	29	19.9	TSO	10	BB 379	1	UW 161	227
65	11	29	21.5	TSO	11	OA 069	1	UW 161	197
65	12	28	13.3	TSO	11	BB 381	1	UW 161	206
66	01	25	11.9	TSO	11	OA 074	1	UW 213	16
66	02	23	12.8	TSO	11	OA 078	1	UW 213	28
66	03	25	15.1	TSO	10	OH 251	119	UW 213	45
66	05	12	16.0	TSO	4	OA 099	6C	UW ON	FILE
66	05	12	16.0	TSOP NS	5	OA 099	6	UW ON	FILE
66	05	12	20.0	TSO	4	OA 099	7C	UW ON	FILE
66	05	12	20.1	TSOP NS	5	OA 099	7	UW ON	FILE
66	05	12	24.0	TSO	4	OA 099	8C	UW ON	FILE
66	05	12	24.0	TSOP NS	5	OA 099	8	UW ON	FILE
66	06	02	08.0	TSOP NS	6	OA 115	4	UW ON	FILE
66	06	02	08.1	SOP NS	4	OA 115	4C	UW ON	FILE
66	06	14	11.0	TSO	11	OA 120	1	UW 213	77
66	07	12	12.2	TSO	11	OA 129	1	UW 213	89
66	08	10	11.4	TSO	11	OH 291	1	UW 213	101
66	09	09	10.7	TSO	11	OA 134	31	UW 213	246

POINT JEFFERSON (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
66	09	20	09.2	TSO	11	OA 137	1	UW 213	249
66	10	04	11.6	TSO	11	OA 138	1	UW 213	262
66	10	19	10.6	TSO	11	OA 140	1	UW 213	277
66	11	11	14.7	TSO	11	OH 311	25	UW 213	301
66	12	02	16.1	TSO	15	OA 144	26	UW 213	316
66	12	27	13.4	TSO	11	OA 147	1	UW 213	319
67	03	04	15.8	TSOP NS	4	OA 170	5C	UW ON	FILE

POINT MONROE, NORTHEAST OF

65	12	29	15.9	TSO	10	OH 237	105	UW ON	FILE
66	01	25	14.3	TSOP NS	10	OH 241	105	UW ON	FILE
66	02	23	14.4	TSOP NS	10	OH 245	105	UW ON	FILE
66	03	31	13.6	TSO	10	OH 254	105	UW ON	FILE
66	05	16	14.8	TSO	10	OH 268	105	UW ON	FILE
66	06	02	03.8	TSOP NS	4	OA 115	3C	UW ON	FILE
66	06	02	03.9	TSOP NS	6	OA 115	3	UW ON	FILE
66	06	16	15.2	TSO	10	OH 275	105	UW ON	FILE
66	07	13	14.7	TSO	10	OH 279	105	UW ON	FILE
66	08	08	16.5	TSO	9	OH 290	105	UW ON	FILE
66	09	06	13.7	TSO	10	OH 297	105	UW ON	FILE
66	09	27	14.4	TSO	10	OH 304	105	UW ON	FILE
66	11	07	16.2	TSO	10	OH 310	105	UW ON	FILE
66	11	29	15.3	TSO	9	OH 315	105	UW ON	FILE
66	12	28	15.6	TSO	10	OH 322	105	UW ON	FILE
67	01	17	14.4	TSO	10	OH 326	105	UW ON	FILE
67	05	04	20.2	TSOP NS	10	OA 170	7C	UW ON	FILE
67	05	04	23.8	TSOP NS	4	OA 170	8C	UW ON	FILE
67	05	05	04.2	TSOP NS	8	OA 170	9C	UW ON	FILE
67	05	05	08.0	TSOP NS	4	OA 170	10C	UW ON	FILE
67	05	05	16.0	TSOP NS	4	OA 170	12C	UW ON	FILE
67	05	05	21.4	TSOP NS	8	OA 170	14C	UW ON	FILE

POINT NO POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	11	06	1330	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
32	12	23	2030	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
33	03	12	1530	TSOP NSA	3	CY	2413.5	UW	ON FILE
33	04	05	1445	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
33	04	07	1515	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
33	04	28	1515	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
33	05	28	1430	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
33	08	20	1500	TSOP NSA	4	CY	2413.5	UW	ON FILE
33	11	26	1310	TSOP NSA	5	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	01	06	0915	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	01	14	1400	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	01	28	1600	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	02	02	1040	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	02	25	1400	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	03	11	1250	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	03	31	1340	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	04	08	1320	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	04	29	1500	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	05	06	1550	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	05	20	1635	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	05	27	1312	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	06	03	1305	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	06	10	1300	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	07	02	1012	TS	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	07	22	1330	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	08	23	1130	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	10	07	1145	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	11	11	1435	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
34	12	16	1400	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
35	01	13	1430	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
35	02	10	1400	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
35	03	17	1300	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
35	04	21	1340	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
35	05	19	1430	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
35	05	26	1240	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
35	06	02	1345	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
35	06	09	1445	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
35	06	23	1143	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
35	07	02	1115	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
35	07	10	1135	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
35	07	28	1410	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
35	09	14	1133	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
35	11	09	1215	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
35	12	08	1340	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
36	01	19	1310	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
36	02	16	1325	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
36	2	23	1330	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
36	03	24	1400	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
36	04	26	1252	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
36	05	03	1300	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
36	05	17	1110	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
36	05	24	1255	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
36	06	07	1400	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
36	06	24	1225	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
36	07	01	1240	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE
36	07	20	1425	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON FILE

		POINT NO POINT				(CONTINUED)					
YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE		
36	08	21	1358	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
36	09	19	1132	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
36	11	01	1325	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
36	12	06	1300	TSOP NSA	6	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
37	01	17	1305	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
37	02	07	1350	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
37	02	21	1430	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
37	02	28	1350	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
37	03	21	1110	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
37	04	23	1715	TSOP NSA	8	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
37	05	14	1730	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
37	05	21	1645	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
37	07	01	1500	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
37	08	18	1500	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
37	10	15	1615	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
37	11	19	1730	TSO NSA	6	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
37	12	18	1315	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
38	01	14	1630	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
38	02	11	1645	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
38	02	25	1515	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
38	03	04	1705	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
38	04	01	1700	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
38	04	29	1745	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
38	05	20	1610	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
38	05	27	1740	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
38	07	01	1015	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
38	07	16	1315	T NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
38	08	09	0910	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
38	09	03	0940	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
38	10	14	1710	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
38	11	18	1550	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
38	12	09	1620	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
39	01	13	1700	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
39	03	10	1605	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
39	04	14	1540	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
39	05	12	1615	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
39	06	02	1630	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
39	07	13	1300	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
39	08	10	1245	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
39	08	30	1240	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
39	10	13	1600	TSOP NSA	13	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
39	11	10	1600	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
39	12	13	1640	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
40	01	12	1630	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
40	02	09	1630	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
40	03	16	1500	TSOP NSA	10	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
40	04	12	1600	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
40	05	03	1645	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
40	05	31	1600	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
40	07	08	1655	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
40	08	01	1510	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
40	08	28	1345	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
40	10	04	1545	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
40	11	01	1600	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
40	11	29	1600	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE
41	01	10	1600	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	FILE

		POINT NO POINT				(CONTINUED)					
YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE	FILE	
41	02	14	1635	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	
41	03	14	1635	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	
41	04	11	1630	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	
41	05	09	1630	TSOP NSA	10	CY	2413.5	UW	ON	FILE	
41	06	07	1650	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	
41	06	29	0930	TSOP NSA	5	CY	2413.5	UW	ON	FILE	
41	07	25	1530	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	
41	08	14	1600	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	
41	10	10	1630	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	
41	11	07	1650	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	
41	12	05	1630	TSOP NSA	9	CY	2413.5	UW	ON	FILE	
42	01	16	1645	TSOP NSA	10	CY	2413.5	UW	ON	FILE	
42	02	13	1725	TSOP NSA	10	CY	2413.5	UW	ON	FILE	
49	09	15	0920	TSOP	8	ON	45	UW	028	16	
51	03	19	1427	TSOP	9	ON	82	UW	028	27	
52	03	11	1700	TSO	11	BB 001	2	UW	024	6	
52	04	17	1430	TSO	10	BB 003	31	UW	024	13	
52	04	18	0555	TS	10	BB 003	39	UW	024	15	
52	04	18	1026	TS	10	BB 003	40	UW	024	16	
52	04	18	1531	TS	10	BB 003	41	UW	024	16	
52	04	18	1948	TS	10	BB 003	42	UW	024	16	
52	04	19	0040	TS	10	BB 003	43	UW	024	16	
52	04	19	1515	TS	10	BB 003	44	UW	024	16	
52	06	04	1340	TSO	10	BB 006	28	UW	024	23	
52	06	04	2026	TSO	10	BB 006	96	UW	024	28	
52	06	06	0318	TSO	9	BB 006	115	UW	024	33	
52	06	06	0559	TSO	10	BB 006	117	UW	024	33	
52	10	13	1539	TSO	10	BB 010	206	UW	035	2	
52	11	13	1523	TSO	10	BB 015	271	UW	035	18	
52	11	18	2132	TSO	9	BB 015	300	UW	035	25	
52	12	19	0120	TSO	10	BB 018	425	UW	035	61	
52	12	19	1301	TSO	11	BB 018	435	UW	035	61	
53	01	22	1521	TS	10	BB 020	449	UW	045	5	
53	02	17	1638	TSO	11	BB 021	503	UW	045	19	
53	03	17	1253	TSO	10	BB 023	568	UW	045	36	
53	04	15	0757	TSO	10	BB 024	617	UW	045	49	
53	05	19	0753	TSO	10	BB 027	701	UW	045	63	
53	07	19	1903	TSOP	10	BB 030	793	UW	045	91	
53	08	20	0325	TSO	10	BB 032	864	UW	045	107	
53	08	21	2205	TSO	6	BB 032	893	UW	045	119	
53	09	21	1317	TSOP	10	BB 034	970	UW	045	119	
53	09	23	1943	TSOP	9	BB 034	1000	UW	045	126	
53	10	18	1640	TSO	10	BB 035	1054	UW	045	141	
53	10	25	0200	TSO	10	BB 036	1072	UW	045	146	
53	11	19	1020	TSOP	10	BB 039	1127	UW	045	161	
53	12	10	0639	TSOP	10	BB 042	1179	UW	045	174	
54	01	26	1231	TSO	9	BB 047	2	UW	046	17	
54	02	19	1140	TSOP	10	BB 050	66	UW	046	41	
54	03	23	1531	TSOP	11	BB 053	26	UW	046	49	
54	04	22	1220	TSOP	11	BB 055	42	UW	046	71	
54	05	20	1140	TSOP	11	BB 058	69	UW	046	102	
54	07	10	0656	TSOP	11	BB 063	32	UW	046	147	
54	09	29	2032	TSOP	10	BB 066	70	UW	046	190	
54	11	12	2210	TSOP	11	BB 072	2	UW	046	218	
54	11	16	1628	TSOP	11	BB 075	27	UW	046	230	
55	01	03	1536	TSOP	8	BB 080	1	UW	051	2	

				POINT NO	POINT	(CONTINUED)				
YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE	
55	01	18	1402	TSOP	12	BB 081	26	UW 051	12	
55	03	24	0552	TSOP	11	BB 094	39	UW 051	52	
55	03	10	0800	TSOP	12	BB 102	14	UW 051	65	
55	07	15	2012	TSOP	11	BB 109	36	UW 051	86	
55	11	08	1228	TSOP	11	BB 111	17	UW 051	95	
56	02	28	0852	TSOP	11	BB 130	17	UW 051	116	
56	03	14	0324	TSO	3	FH		UW 051	140	
56	03	14	0603	TSO	3	FH		UW 051	140	
56	03	14	0904	TSO	3	FH		UW 051	140	
56	03	14	1218	TSO	3	FH		UW 051	140	
56	03	14	1511	TSO	3	FH		UW 051	140	
56	03	14	1758	TSO	2	FH		UW 051	140	
56	03	14	2112	TSO	2	FH		UW 051	140	
56	03	15	0002	TSO	2	FH		UW 051	140	
56	03	15	0259	TSO	2	FH		UW 051	140	
56	03	15	0455	TSO	2	FH		UW 051	140	
56	12	05	1433	TSOP	12	BB 151	2	UW 110	24	
57	02	04	1347	TSOP	10	BB 158	2	UW 110	53	
57	04	16	0731	TSOP	11	BB 164	32	UW 110	71	
57	06	14	2053	TSOP	11	BB 172	32	UW 110	113	
57	11	04	1452	TSOP	12	BB 179	2	UW 110	144	
57	12	02	1306	TSOP	11	BB 180	2	UW 110	149	
58	02	19	1444	TSOP	12	BB 188	2	UW 113	15	
58	09	16	1215	TSOP	11	BB 201	17	UW 113	29	
58	11	17	1325	TSOP	10	BB 205	2	UW 113	44	
58	12	22	0055	TSOP	11	BB 209	39	UW 113	81	
59	02	21	1152	TSOP	11	BB 218	2	UW 113	99	
59	03	25	2246	TSOP	11	BB 223	35	UW 113	135	
59	03	27	1137	TSOP	11	BB 223	59	UW 113	143	
59	06	03	1259	TSOP	11	BB 233	2	UW 113	151	
59	06	18	0220	TSOP	11	BB 234	2	UW 113	166	
59	10	19	2043	TSOP	11	BB 242	61	UW 113	194	
59	10	27	2116	TSOP	11	BB 242	31	UW 113	184	
59	11	02	1300	TSOP	11	BB 243	2	UW 113	197	
59	12	02	0627	TSOP	11	BB 245	12	UW 113	210	
60	01	26	2233	TSOP	11	BB 251	33	UW 114	28	
60	04	19	1249	TSOP	11	BB 257	2	UW 114	48	
60	05	04	0740	TSOP	11	BB 259	33	UW 114	64	
60	05	22	0902	TSOP	11	BB 262	43	UW 114	92	
60	05	23	1051	TSOP	12	BB 262	43	UW 114	92	
60	06	10	1400	TSOP	11	BB 265	2	UW 114	104	
60	12	14	1414	TSOP	11	BB 272	2	UW 114	113	
60	12	19	0621	TSOP	11	BB 272	79	UW 114	130	
61	02	06	1254	TSOP	10	BB 276	2	UW 114	154	
61	04	18	1638	TSOP	11	BB 284	21	UW 114	170	
61	06	09	1426	TSO	8	BB 288	2	UW 114	190	
61	09	14	1547	TSO	10	BB 293	2	UW 114	196	
61	11	17	1657	TSOP	9	BB 296	72	UW 114	223	
62	01	11	1621	TSOP	11	BB 298	4	UW 116	13	
62	03	06	1506	TSOP	11	BB 302	21	UW 116	26	
62	06	08	0006	TSOP	11	BB 308	2	UW 116	58	
62	09	14	2201	TSO	11	BB 312	2	UW 116	64	
63	06	13	2209	TSO	11	BB 326	2	UW 116	155	
64	04	06	1538	TSO	11	BB 342	3	UW 161	10	
64	04	06	1601	TSO	11	BB 351	3	UW 161	10	
64	09	08	2009	TSO	7	OH 352	202	UW 161	76	

				POINT NO POINT		(CONTINUED)					
YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE		
64	09	08	21.1	TSO	8	KD 582	401	UW 161	92		
64	09	12	1147	SO	8	BB 001	401	UW 161	92		
65	08	27	14.4	TSO	9	BB 369	3	UW 161	110		
65	08	30	05.1	TSO	11	BB 369	46	UW 161	125		
65	10	08	22.1	TSO	11	BB 374	3	UW 161	219		
65	10	10	02.3	TSO	11	BB 374	15	UW 161	222		
65	10	29	21.9	TSO	11	BB 379	2	UW 161	227		
65	11	29	23.6	TSO	10	OA 062	2	UW 161	197		
65	12	28	15.0	TSO	9	BB 381	2	UW 161	206		
66	01	25	13.8	TSO	11	OA 074	2	UW 213	16		
66	02	23	14.4	TSO	9	OA 078	2	UW 213	28		
66	03	25	13.6	TSO	9	OH 251	118	UW 213	45		
66	04	22	20.8	TSO	10	OA 088	23	UW 213	63		
66	05	18	13.5	TSO	10	OH 269	2	UW 213	66		
66	06	14	13.1	TSO	10	OA 120	2	UW 213	77		
66	07	12	14.2	TSO	10	OA 129	2	UW 213	89		
66	08	10	13.4	TSO	10	OH 291	2	UW 213	101		
66	09	09	08.9	TSO	10	OA 134	30	UW 213	246		
66	09	20	11.2	TSO	10	OA 137	2	UW 213	249		
66	10	04	14.2	TSO	9	OA 138	2	UW 213	262		
66	10	19	12.3	TSO	10	OA 140	2	UW 213	277		
66	11	11	12.7	TSO	10	OH 311	24	UW 213	301		
66	12	02	13.9	TSO	14	OA 144	25	UW 213	316		
66	12	27	15.3	TSO	10	OA 147	2	UW 213	319		

POINT PULLY

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	05	1400	TSOP NSA	7	CY	2416.1	UW ON	FILE
33	05	07	1140	TSOP NSA	7	CY	2416.1	UW ON	FILE
34	04	22	1325	TSOP NSA	6	CY	2416.1	UW ON	FILE
34	07	23	1430	TSOP NSA	6	CY	2416.1	UW ON	FILE
35	02	15	1515	TSOP NSA	6	CY	2416.1	UW ON	FILE
35	07	08	1945	TSOP NSA	6	CY	2416.1	UW ON	FILE
36	01	24	1525	TSOP NSA	8	CY	2416.1	UW ON	FILE
36	06	28	1425	TSOP NSA	7	CY	2416.1	UW ON	FILE
37	04	16	1730	TSOP NSA	10	CY	2416.1	UW ON	FILE
38	07	15	1320	TSOP NSA	9	CY	2416.1	UW ON	FILE
39	03	31	1645	TSOP NSA	9	CY	2416.1	UW ON	FILE
40	07	10	0815	TSOP NSA	9	CY	2416.1	UW ON	FILE
41	08	15	1235	TSOP NSA	9	CY	2416.1	UW ON	FILE
51	03	27	1740	TSOP	9	ON	94	UW 028	30
52	04	16	1639	TSO	11	BB 003	18	UW 024	10
52	05	28	1429	TSO	11	BB 006	61	UW 024	19
52	10	16	0648	TSO	11	BB 010	238	UW 035	10
52	11	12	1324	TSO	11	BB 015	2461	UW 035	15
52	12	01	0851	TS	11	BB 017	356	UW 035	40
52	12	01	1253	TS	11	BB 017	360	UW 035	41
52	12	09	2008	TS	11	BB 017	345	UW 035	38
52	12	09	2352	TS	11	BB 017	348	UW 035	38
52	12	10	0412	TS	11	BB 017	352	UW 035	39
52	12	10	1710	TS	11	BB 017	364	UW 035	42
52	12	16	1130	TSO	11	BB 018	382	UW 035	48
53	01	21	1603	TSO	11	BB 020	439	UW 045	2
53	02	17	1004	TSO	11	BB 021	497	UW 045	17
53	03	16	1400	TSO	11	BB 023	557	UW 045	33
53	04	14	1426	TSO	11	BB 024	609	UW 045	47
53	05	18	1505	TSO	11	BB 027	693	UW 045	61
53	06	22	1356	TSO	11	ON	168	UW 045	80
53	07	21	0205	TSOP	11	BB 030	811	UW 045	95
53	08	22	0343	TSOP	11	BB 032	897	UW 045	115
53	09	25	0657	TSO	11	BB 034	1018	UW 045	131
53	10	25	0745	TSOP	11	BB 035	1076	UW 045	147
53	11	19	1540	TSOP	11	BB 039	1130	UW 045	162
53	12	10	1240	TSOP	11	BB 042	1183	UW 045	175
54	01	11	1616	TSOP	11	BB 046	5	UW 046	3
54	01	27	1031	TSO	11	BB 047	14	UW 046	20
54	02	15	1330	TSOP	11	BB 050	2	UW 046	26
54	03	23	1011	TSOP	11	BB 053	23	UW 046	48
54	04	22	1805	TSOP	11	BB 055	46	UW 046	72
54	05	14	0805	TSOP	11	BB 058	24	UW 046	90
54	06	22	1638	TSOP	11	ON	225	UW 046	131
54	07	10	1441	TSOP	11	BB 063	35	UW 046	147
54	08	13	0724	TSOP	11	ON	.280	UW 046	172
54	09	27	1537	TSOP	11	BB 066	4	UW 046	184
54	10	20	0853	TSOP	11	BB 068	24	UW 046	213
54	11	16	1200	TSOP	11	BB 073	24	UW 046	229
54	12	14	1034	TSOP	11	BB 077	23	UW 046	244
55	01	18	0836	TSOP	11	BB 081	23	UW 051	11
55	02	10	0817	TSOP	11	BB 085	24	UW 051	36
55	03	24	1203	TSOP	11	BB 094	42	UW 051	53
55	05	09	1401	TSOP	11	BB 102	3	UW 051	62
55	11	08	0747	TSOP	11	BB 111	14	UW 051	94
56	02	28	0434	TSOP	11	BB 130	14	UW 051	115

POINT PULLY (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
57	04	16	0241	TSOP	11	BB 164	14	UW 110	70
57	06	11	1601	TSOP	11	BB 172	29	UW 110	112
57	12	05	0913	TSOP	10	BB 180	43	UW 110	162
58	09	16	0550	TSOP	11	BB 201	14	UW 113	28
58	11	21	1756	TSO	11	BB 205	68	UW 113	65
58	12	23	1457	TSOP	11	BB 209	68	UW 113	91
59	02	21	1652	TSOP	11	BB 218	5	UW 113	100
59	03	25	1749	TSOP	11	BB 223	31	UW 113	134
59	06	05	2030	TSOP	11	BB 233	40	UW 113	163
59	10	27	1656	TSOP	11	BB 242	28	UW 113	183
59	12	05	1317	TSOP	11	BB 247	2	UW 113	213
59	12	11	1206	TSOP	11	BB 248	23	UW 113	224
60	01	26	1734	TSOP	11	BB 251	30	UW 114	27
60	05	04	0155	TSOP	11	BB 259	30	UW 114	63
60	12	19	1218	TSOP	11	BB 272	82	UW 114	131
61	04	17	1609	TSOP	10	BB 284	3	UW 114	164
61	11	13	1420	TSOP	10	BB 296	2	UW 114	205
62	03	05	1315	TSOP	10	BB 302	2	UW 116	20

POINT ROBINSON

52	10	16	0835	TSO	4	BB 010	239	UW 035	10
52	12	01	0511	TS	11	BB 017	353	UW 035	40
52	12	01	0745	TS	11	BB 017	355	UW 035	40
52	12	01	0946	TS	11	BB 017	357	UW 035	41
52	12	01	1208	TS	11	BB 017	359	UW 035	41
52	12	09	1903	TS	11	BB 017	344	UW 035	37
52	12	09	2259	TS	11	BB 017	347	UW 035	38
52	12	10	0058	TS	11	BB 017	349	UW 035	39
52	12	10	0315	TS	11	BB 017	351	UW 035	39
52	12	10	1348	TS	11	BB 017	361	UW 035	42
52	12	10	1520	TS	11	BB 017	363	UW 035	42
52	12	16	1035	TSO	11	BB 018	381	UW 035	48
53	02	17	0909	TSO	11	BB 021	496	UW 045	17

POINT VASHON

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	03	1450	TSOP NSA	5	CY	2415.5	UW ON	FILE
32	07	24	1130	TSOP NSA	5	CY	2415.5	UW ON	FILE
32	01	26	1255	TSOP NSA	5	CY	2415.5	UW ON	FILE
32	07	15	1615	T	7	CY	2415.5	UW ON	FILE
51	03	29	1140	TSOP	7	ON	105	UW 028	33
52	04	17	0838	TSO	8	BB 003	27	UW 024	12
52	03	29	0805	TSO	8	BB 006	71	UW 024	22
52	10	16	2107	TSO	8	BB 010	246	UW 035	12
52	11	13	1058	TSO	8	BB 015	268	UW 035	17
52	12	15	1420	TSO	8	BB 018	367	UW 035	44
53	01	22	1051	TSO	8	BB 020	447	UW 045	4
53	02	16	1401	TSO	8	BB 021	484	UW 045	14
53	03	17	0804	TSO	8	BB 023	565	UW 045	47
53	04	14	1308	TSO	8	BB 024	608	UW 045	47
53	05	18	1338	TSO	8	BB 027	692	UW 045	61
53	06	23	1408	TSO	8	ON	176	UW 045	82
53	07	21	1516	TSOP	8	BB 020	819	UW 045	100
53	08	22	1716	TSOP	8	BB 022	906	UW 045	117
53	09	25	0536	TSOP	8	BB 024	1017	UW 045	131
53	10	25	2145	TSOP	8	BB 035	1085	UW 045	149
53	12	10	1109	TSOP	8	BB 042	1182	UW 045	175
54	01	27	0907	TSO	8	BB 046	13	UW 046	20
54	03	22	1211	TSOP	8	BB 053	1	UW 046	43
54	04	22	1655	TSOP	8	BB 055	45	UW 046	72
54	05	13	1215	TSOP	8	BB 058	1	UW 046	85
54	06	24	1305	TSOP	8	ON	251	UW 046	137
54	07	11	1445	TSOP ^W	8	BB 063	61	UW 046	154
54	08	10	1322	TSO	8	ON	252	UW 046	165
54	09	27	1414	TSOP	8	BB 066	3	UW 046	184
54	10	19	1159	TSOP	8	BB 068	1	UW 046	207
54	11	15	1203	TSOP	8	BB 073	1	UW 046	224
54	12	13	1227	TSOP	8	BB 077	1	UW 046	239
55	01	17	1221	TSOP	8	BB 081	1	UW 051	6
55	02	09	1151	TSOP	8	BB 083	1	UW 051	31
55	02	18	2135	TSO	10	BB 087	1	UW 051	39
55	02	18	2238	TSO	7	BB 087	2	UW 051	39
55	02	18	2315	TSO	9	BB 087	3	UW 051	39
55	03	25	0847	TSOP	8	BB 094	60	UW 051	57
55	04	29	1755	TSO	6	BB 100	1	UW 051	59
55	04	29	2020	TSO	6	BB 100	2	UW 051	59
55	04	29	2215	TSO	6	BB 100	3	UW 051	59
55	04	30	0104	TSO	6	BB 100	4	UW 051	59
55	04	30	0244	TSO	6	BB 100	5	UW 051	59
55	04	30	0446	TSO	6	BB 100	6	UW 051	59
55	04	30	0608	TSO	6	BB 100	7	UW 051	60
55	04	30	0812	TSO	6	BB 100	8	UW 051	60
55	04	30	1011	TSO	6	BB 100	9	UW 051	60
55	04	30	1218	TSO	6	BB 100	10	UW 051	60
55	04	30	1407	TSO	6	BB 100	11	UW 051	60
55	04	30	1615	TSO	6	BB 100	12	UW 051	60
55	04	30	1803	TSO	6	BB 100	13	UW 051	60
55	04	30	1952	TSO	6	BB 100	14	UW 051	60
55	05	09	1248	TSOP	8	BB 102	2	UW 051	62
55	11	07	1212	TSOP	8	BB 111	1	UW 051	91
56	02	27	1214	TSOP	8	BB 120	1	UW 051	112
56	03	15	0944	TSO	2	FH	130	UW 051	141

				POINT VASHON		(CONTINUED)			
YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	03	15	1233	TSO	2	FH		UW 051	141
56	03	15	1530	TSO	2	FH		UW 051	141
56	03	15	1757	TSO	2	FH		UW 051	141
56	03	15	2117	TSO	2	FH		UW 051	141
56	03	16	0002	TSO	2	FH		UW 051	141
56	03	16	0304	TSO	2	FH		UW 051	141
56	03	16	0558	TSO	2	FH		UW 051	141
56	03	16	0954	TSO	2	FH		UW 051	141
57	01	22	1338	TSOP	8	BB 154	2	UW 110	36
57	04	15	1150	TSOP	8	BB 164	1	UW 110	66
57	05	06	1454	TSO	8	BB 167	2	UW 110	87
57	06	10	1211	TSO	8	BB 172	1	UW 110	103
57	12	06	0141	TSOP	9	BB 180	58	UW 110	167
58	09	15	1258	TSOP	8	BB 201	1	UW 113	24
58	11	20	1520	TSO	8	BB 205	40	UW 113	56
58	12	22	0514	TSOP	8	BB 209	41	UW 113	82
59	03	24	1150	TSOP	7	BB 223	1	UW 113	124
59	06	05	0607	TSOP	7	BB 233	28	UW 113	159
59	10	26	1318	TSOP	8	BB 242	1	UW 113	174
59	12	05	1752	TSOP	8	BB 247	5	UW 113	214
59	12	10	1144	TSOP	8	BB 248	1	UW 113	217
60	01	25	1210	TSOP	8	BB 251	1	UW 114	18
60	05	02	1245	TSOP	8	BB 259	1	UW 114	55
60	12	20	2013	TSOP	8	BB 272	110	UW 114	141
61	04	18	1251	TSOP	8	BB 284	20	UW 114	170
61	11	14	1126	TSOP	8	BB 296	18	UW 114	210
62	03	06	1045	TSOP	8	BB 302	19	UW 116	26

POINT WELLS

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
51	10	02	1010	TSO	7	JDF 01	5B	CN 624	9

POINT WELLS

55	02	26	1450	T	3	FH		UW	051	137
55	03	10	1951	TSO	3	FH		UW	051	137
55	03	18	1157	TSO	3	FH		UW	051	137
55	03	24	1125	TSO	3	FH		UW	051	137
55	03	31	0919	TSO	3	FH		UW	051	137
55	04	08	1117	TSO	3	FH		UW	051	137
55	04	14	1034	TSO	3	FH		UW	051	137
55	04	21	1114	TSO	3	FH		UW	051	137
55	04	28	1104	TSO	3	FH		UW	051	137
55	05	19	1123	TSO	3	FH		UW	051	137
55	06	23	1050	TSO	3	FH		UW	051	138
55	06	29	1112	TSO	3	FH		UW	051	138
55	07	07	1107	TSO	3	FH		UW	051	138
55	07	14	1110	TSO	3	FH		UW	051	138
55	07	21	1204	TSO	3	FH		UW	051	138
55	07	29	0910	TSO	3	FH		UW	051	138
55	08	08	0823	TSO	3	FH		UW	051	138
55	08	18	1113	TSO	3	FH		UW	051	138
55	08	25	0924	TSO	3	FH		UW	051	138
55	09	02	1118	TSO	3	FH		UW	051	138
55	09	08	0904	TSO	3	FH		UW	051	138
55	10	14	0700	TSO	3	FH		UW	051	138
55	10	21	0926	TSO	3	FH		UW	051	139
55	11	30	0755	TSO	3	FH		UW	051	139
55	12	12	0930	TSO	3	FH		UW	051	139
55	12	30	1007	TSO	3	FH		UW	051	139
56	01	30	1049	TSO	3	FH		UW	051	139
56	02	06	1025	TSO	3	FH		UW	051	139
56	02	13	1026	TSO	3	FH		UW	051	139
66	06	02	11.8	TSOP NS	12	OA 115	5	UW	ON	FILE
66	06	02	12.0	TSOP NS	4	OA 115	5C	UW	ON	FILE
66	06	02	16.0	TSOP NS	6	OA 115	6	UW	ON	FILE
66	06	02	16.1	SOP NS	4	OA 115	6C	UW	ON	FILE

PORT MADISON

35	11	16	1105	TSOP NSA	4	CY	2414.3	UW	ON	FILE
67	07	05	17.8	TSOP	10	OH 355	204	UW	ON	FILE
67	07	19	13.8	TSOP	10	OH 341	104	UW	ON	FILE
67	09	05	14.5	TSOP	10	OH 371	104	UW	ON	FILE

PORT ORCHARD

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
49	04	26	1453	TSO	6	ON	17	UW 028	6
50	03	09	1003	TSOP	4	ON	66	UW 028	22

SHILSHOLE BAY

49	02	08	1615	TSO	6	ON	1	UW 028	2
49	02	11	1100	TSO	7	ON	2	UW 028	2
64	04	06	12.6	TSO	4	OA SBI	401	UW 161	41
64	04	06	12.8	TSO	5	OH SBI	201	UW 161	29

SKIFF POINT, SOUTH OF

66	05	19	00.1	TS P NS	12	OA 106	2	UW ON	FILE
66	05	19	00.4	SOP NS	8	OA 106	2C	UW ON	FILE
66	05	27	04.1	SOP NS	4	OA 112	9	UW ON	FILE
66	05	27	04.2	SOP NS	3	OA 112	9C	UW ON	FILE
67	05	19	08.3	SOP NS	4	OA 182	5C	UW ON	FILE
67	05	19	11.5	SOP NS	6	OA 182	6C	UW ON	FILE

SKIFF POINT, NORTHEAST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
63	09	22	1050	TSOP NS	12	PSP 01	1	UW	ON FILE
63	10	11	1043	TSOP NS	13	PSP 02	1	UW	ON FILE
63	10	23	1130	TSOP NS	12	PSP 03	1	UW	ON FILE
63	11	06	1030	TSOP NS	12	PSP 04	1	UW	ON FILE
63	11	20	1143	TSOP NS	12	PSP 05	1	UW	ON FILE
63	12	04	1154	TSOP NS	12	PSP 06	1	UW	ON FILE
63	12	18	1009	TSOP NS	12	PSP 07	1	UW	ON FILE
64	01	02	1046	TSOP NS	13	PSP 08	1	UW	ON FILE
64	01	02	1422	TSOP NS	4	PSP 08	1A	UW	ON FILE
64	01	15	1007	TSOP NS	12	PSP 09	1	UW	ON FILE
64	01	15	1405	TSOP NS	4	PSP 09	1A	UW	ON FILE
64	01	29	1002	TSOP NS	14	PSP 11	1	UW	ON FILE
64	01	29	1335	TSOP NS	4	PSP 11	1A	UW	ON FILE
64	02	12	1109	TSOP NS	15	PSP 12	1	UW	ON FILE
64	02	12	1501	TSOP NS	4	PSP 12	1A	UW	ON FILE
64	02	27	1103	TSOP NS	12	PSP 13	1	UW	ON FILE
64	02	27	1359	TSOP NS	4	PSP 13	1A	UW	ON FILE
64	03	12	1154	TSOP NS	12	PSP 14	1	UW	ON FILE
64	03	12	1404	TSOP NS	4	PSP 14	1A	UW	ON FILE
64	03	27	1158	TSOP NS	12	PSP 15	1	UW	ON FILE
64	03	27	1415	TSOP NS	4	PSP 15	1A	UW	ON FILE
64	04	11	1201	TSOP NS	15	PSP 18	1	UW	ON FILE
64	04	11	1529	TSOP NS	4	PSP 18	1A	UW	ON FILE
64	04	22	1045	TSOP NS	14	PSP 21	1	UW	ON FILE
64	04	22	1505	TSOP NS	4	PSP 21	1A	UW	ON FILE
64	05	02	0925	TSOP NS	4	PSP 23	1A	UW	ON FILE
64	05	02	1148	TSOP NS	16	PSP 23	1	UW	ON FILE
64	05	12	1125	TSOP NS	14	PSP 23	1	UW	ON FILE
64	05	21	1157	TSOP NS	14	PSP 27	1	UW	ON FILE
64	05	21	1514	TSOP NS	4	PSP 27	1A	UW	ON FILE
64	05	31	1013	TSOP NS	14	PSP 29	1	UW	ON FILE
64	05	31	1300	TSOP NS	4	PSP 29	1A	UW	ON FILE
64	06	10	1251	TSOP NS	15	PSP 32	1	UW	ON FILE
64	06	10	1611	TSOP NS	4	PSP 32	1A	UW	ON FILE
64	06	20	0941	TSOP NS	4	PSP 35	1A	UW	ON FILE
64	06	20	1130	TSOP NS	18	PSP 35	1	UW	ON FILE
64	07	01	1103	TSOP NS	15	PSP 37	1	UW	ON FILE
64	07	01	1543	TSOP NS	4	PSP 37	1A	UW	ON FILE
64	07	14	0952	TSOP NS	4	PSP 38	1A	UW	ON FILE
64	07	14	1340	TSOP NS	17	PSP 38	1	UW	ON FILE
64	07	27	0929	TSOP NS	4	PSP 39	1A	UW	ON FILE
64	07	27	1242	TSOP NS	15	PSP 39	1	UW	ON FILE
64	08	11	0935	TSOP NS	4	PSP 41	1A	UW	ON FILE
64	08	11	1234	TSOP NS	15	PSP 41	1	UW	ON FILE
64	08	25	1024	TSOP NS	14	PSP 42	1	UW	ON FILE
64	08	25	1410	TSOP NS	4	PSP 42	1A	UW	ON FILE
64	09	03	1058	TSOP NS	14	PSP 43	1	UW	ON FILE
64	09	03	1511	TSOP NS	4	PSP 43	1A	UW	ON FILE
64	09	21	1041	TSOP NS	14	PSP 45	1	UW	ON FILE
64	09	21	1423	TSOP NS	4	PSP 45	1A	UW	ON FILE
64	10	05	1011	TSOP NS	14	PSP 46	1	UW	ON FILE
64	10	05	1420	TSOP NS	4	PSP 46	1A	UW	ON FILE
64	10	20	1145	TSOP NS	15	PSP 47	1	UW	ON FILE
64	10	20	1638	TSOP NS	4	PSP 47	1A	UW	ON FILE
64	11	01	1041	TSOP NS	14	PSP 48	1	UW	ON FILE
64	11	01	1358	TSOP NS	4	PSP 48	1A	UW	ON FILE

SKIFF POINT, NORTHEAST OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
64	11	16	1039	TSOP NS	12	PSP 50	1	UW	ON FILE
64	11	16	1403	TSOP NS	4	PSP 50	1A	UW	ON FILE
64	11	30	1118	TSOP NS	14	PSP 51	1	UW	ON FILE
64	11	30	1428	TSOP NS	4	PSP 51	1A	UW	ON FILE
64	12	13	1134	TSOP NS	14	PSP 53	1	UW	ON FILE
64	12	13	1458	TSOP NS	4	PSP 53	1A	UW	ON FILE
64	12	28	1137	TSOP NS	14	PSP 54	1	UW	ON FILE
64	12	28	1528	TSOP NS	4	PSP 54	1A	UW	ON FILE
65	01	11	1213	TSOP NS	14	PSP 55	1	UW	ON FILE
65	01	11	1533	TSOP NS	1	PSP 55	1A	UW	ON FILE
65	01	25	1040	TSOP NS	1	PSP 56	1A	UW	ON FILE
65	01	25	1305	TSOP NS	15	PSP 56	1	UW	ON FILE
65	02	08	1048	TSOP NS	1	PSP 57	1A	UW	ON FILE
65	02	08	1225	TSOP NS	14	PSP 57	1	UW	ON FILE
65	02	23	1022	TSOP NS	1	PSP 58	1A	UW	ON FILE
65	02	23	1157	TSOP NS	15	PSP 58	1	UW	ON FILE
65	03	08	1017	TSOP NS	1	PSP 59	1A	UW	ON FILE
65	03	08	1210	TSOP NS	14	PSP 59	1	UW	ON FILE
65	03	22	1018	TSOP NS	1	PSP 61	1A	UW	ON FILE
65	03	22	1154	TSOP NS	16	PSP 61	1	UW	ON FILE
65	04	01	1016	TSOP NS	1	PSP 62	1A	UW	ON FILE
65	04	01	1341	TSOP NS	12	PSP 62	1	UW	ON FILE
65	04	10	1048	TSOP NS	1	PSP 63	1A	UW	ON FILE
65	04	10	1404	TSOP NS	14	PSP 63	1	UW	ON FILE
65	04	20	1144	TSOP NS	13	PSP 64	1	UW	ON FILE
65	04	20	1840	TSOP NS	1	PSP 64	1A	UW	ON FILE
65	05	01	0823	TSOP NS	1	PSP 65	1A	UW	ON FILE
65	05	01	0931	TSOP NS	3	PSP 65	1	UW	ON FILE
65	05	03	1141	TSOP NS	15	PSP 66	1	UW	ON FILE
65	05	03	1525	TSOP NS	1	PSP 66	1A	UW	ON FILE
65	05	11	1044	TSOP NS	15	PSP 67	1	UW	ON FILE
65	05	11	1309	TSOP NS	1	PSP 67	1A	UW	ON FILE
65	05	19	1001	TSOP NS	15	PSP 68	1	UW	ON FILE
65	05	25	1038	TSOP NS	15	PSP 69	1	UW	ON FILE
65	05	25	1601	TSOP NS	1	PSP 69	1A	UW	ON FILE
65	06	01	1017	TSOP NS	15	PSP 70	1	UW	ON FILE
65	06	08	1006	TSOP NS	14	PSP 71	1	UW	ON FILE
65	06	08	1503	TSOP NS	1	PSP 71	1A	UW	ON FILE
65	06	14	0637	TSOP NS	1	PSP 72	1A	UW	ON FILE
65	06	14	0726	TSOP NS	15	PSP 72	1	UW	ON FILE
65	06	22	0917	TSOP NS	1	PSP 73	1A	UW	ON FILE
65	06	22	1026	TSOP NS	15	PSP 73	1	UW	ON FILE
65	06	30	0908	TSOP NS	15	PSP 74	1	UW	ON FILE
65	06	30	1311	TSOP NS	1	PSP 74	1A	UW	ON FILE
65	07	06	1001	TSOP NS	14	PSP 75	1	UW	ON FILE
65	07	06	1538	TSOP NS	1	PSP 75	1A	UW	ON FILE
65	07	08	16.2	TSO	15	OH 197	104	UW	ON FILE
65	07	08	20.2	TSO	5	OH 197	201	UW	ON FILE
65	07	10	1012	TSOP NS	1	PSP 79	1A	UW	ON FILE
65	07	10	1054	TSOP NS	15	PSP 79	1	UW	ON FILE
65	07	13	0957	TSOP NS	1	PSP 76	1A	UW	ON FILE
65	07	13	1009	TSOP NS	15	PSP 76	1	UW	ON FILE
65	07	21	1152	TSOP NS	14	PSP 77	1	UW	ON FILE
65	07	21	1430	TSOP NS	1	PSP 77	1A	UW	ON FILE
65	07	30	0919	TSOP NS	1	PSP 78	1A	UW	ON FILE
65	07	30	1018	TSOP NS	15	PSP 78	1	UW	ON FILE

SKIFF POINT, NORTHEAST OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
65	08	20	1054	TSOP NS	15	PSP 80	1	UW	ON FILE
65	08	30	1035	TSOP NS	15	PSP 81	1	UW	ON FILE
65	09	13	1137	TSOP NS	15	PSP 82	1	UW	ON FILE
65	09	13	1651	TSOP NS	1	PSP 82	1A	UW	ON FILE
65	09	28	1142	TSOP NS	15	PSP 83	1	UW	ON FILE
65	09	28	1420	TSOP NS	1	PSP 83	1A	UW	ON FILE
65	10	13	0951	TSOP NS	1	PSP 84	1A	UW	ON FILE
65	10	13	1128	TSOP NS	10	PSP 84	1	UW	ON FILE
65	10	25	1144	TSOP NS	14	PSP 85	1	UW	ON FILE
65	10	25	1452	TSOP NS	1	PSP 85	1A	UW	ON FILE
65	11	09	1129	TSOP NS	14	PSP 86	1	UW	ON FILE
65	11	09	1620	TSOP NS	1	PSP 86	1A	UW	ON FILE
65	11	23	1214	TSOP NS	14	PSP 87	1	UW	ON FILE
65	11	23	1405	TSOP NS	1	PSP 87	1A	UW	ON FILE
65	12	06	1230	TSOP NS	14	PSP 88	1	UW	ON FILE
65	12	06	1512	TSOP NS	1	PSP 88	1A	UW	ON FILE
65	12	22	1145	TSOP NS	15	PSP 89	1	UW	ON FILE
65	12	22	1447	TSOP NS	1	PSP 89	1A	UW	ON FILE
66	03	08	10.7	TS	14	OH 252	1	UW	ON FILE
66	04	08	11.7	TSOP NS	14	OA 085	1	UW	ON FILE
66	04	18	11.2	TSOP NS	14	OH 260	1	UW	ON FILE
66	04	18	11.6	TSOP NS	14	OA 089	1	UW	ON FILE
66	04	28	17.9	TSOP NS	14	OA 090	1	UW	ON FILE
66	05	02	10.2	TSOP NS	15	OH 264	1	UW	ON FILE
66	05	03	16.4	TSOP NS	15	OA 092	1	UW	ON FILE
66	05	03	19.4	TSO	5	OA 092	1C	UW	ON FILE
66	05	04	00.0	TSOP NS	5	OA 092	2	UW	ON FILE
66	05	06	10.2	TSOP NS	15	OA 093	1	UW	ON FILE
66	05	07	08.7	TSOP NS	15	OA 094	1	UW	ON FILE
66	05	08	08.5	TSOP NS	15	OA 095	1	UW	ON FILE
66	05	09	09.3	TSOP NS	15	OA 096	1	UW	ON FILE
66	05	10	09.0	TS	15	OA 097	1	UW	ON FILE
66	05	11	09.1	TSOP NS	15	OA 098	1	UW	ON FILE
66	05	11	17.2	TSOP NS	4	OA 099	1C	UW	ON FILE
66	05	11	17.2	TSO	1	OA 099	1	UW	ON FILE
66	05	12	03.9	TSO	4	OA 099	3C	UW	ON FILE
66	05	12	04.0	TSOP NS	4	OA 099	3	UW	ON FILE
66	05	12	08.0	TSO	4	OA 099	4C	UW	ON FILE
66	05	12	08.1	TSOP NS	5	OA 099	4	UW	ON FILE
66	05	12	23.9	TSOP NS	10	OA 099	2	UW	ON FILE
66	05	13	11.1	TSOP NS	15	OA 100	1	UW	ON FILE
66	05	14	08.9	TSOP NS	15	OA 101	1	UW	ON FILE
66	05	15	09.1	TSOP NS	15	OA 102	1	UW	ON FILE
66	05	16	08.6	TSOP NS	14	OA 103	1	UW	ON FILE
66	05	17	09.4	TSOP NS	14	OA 104	1	UW	ON FILE
66	05	18	08.9	TSOP NS	14	OA 105	1	UW	ON FILE
66	05	18	17.5	TSOP NS	6	OA 106	1	UW	ON FILE
66	05	18	20.3	SOP NS	4	OA 106	1C	UW	ON FILE
66	05	20	10.0	TS	14	OA 107	1	UW	ON FILE
66	05	21	08.0	TSOP NS	14	OA 108	1	UW	ON FILE
66	05	23	08.3	TSOP NS	14	OA 109	1	UW	ON FILE
66	05	23	08.8	TSOP NS	14	OA 110	1	UW	ON FILE
66	05	25	09.2	TSOP NS	14	OA 111	1	UW	ON FILE
66	05	25	17.7	TSOP NS	1	OA 112	1	UW	ON FILE
66	05	25	19.5	SOP NS	4	OA 112	1C	UW	ON FILE
66	05	26	00.3	SOP NS	8	OA 112	2C	UW	ON FILE

SKIFF POINT, NORTHEAST OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
66	05	26	03.8	SOP NS	4	OA 112	3C	UW	ON FILE
66	05	26	03.5	TSOP NS	6	OA 112	3	UW	ON FILE
66	05	26	08.0	TSOP NS	6	OA 112	4	UW	ON FILE
66	05	26	08.0	SOP NS	4	OA 112	4C	UW	ON FILE
66	05	26	10.9	TSOP NS	12	OA 112	5	UW	ON FILE
66	05	26	12.0	SOP NS	4	OA 112	5C	UW	ON FILE
66	05	26	16.0	SOP NS	4	OA 112	6C	UW	ON FILE
66	05	26	16.2	TSOP NS	6	OA 112	6	UW	ON FILE
66	05	27	09.5	TSOP NS	15	OA 113	1	UW	ON FILE
66	05	31	09.8	TSOP NS	15	OA 114	1	UW	ON FILE
66	06	01	17.8	TSOP NS	15	OA 115	1	UW	ON FILE
66	06	01	20.3	SOP NS	4	OA 115	1C	UW	ON FILE
66	06	03	10.3	TSOP NS	14	OA 116	1	UW	ON FILE
66	06	06	10.7	TSOP NS	14	OA 117	1	UW	ON FILE
66	06	09	09.2	TSOP NS	14	OA 118	1	UW	ON FILE
66	06	13	09.4	TSOP NS	14	OA 120	1	UW	ON FILE
66	06	17	10.5	TSOP NS	14	OA 121	1	UW	ON FILE
66	06	20	09.5	TSOP NS	14	OA 122	1	UW	ON FILE
66	06	23	09.5	TSOP NS	14	OA 123	1	UW	ON FILE
66	06	27	09.1	TSOP NS	14	OA 124	1	UW	ON FILE
66	06	30	09.9	TSOP NS	14	OA 125	1	UW	ON FILE
67	04	03	18.9	TS	8	TE 108	1	UW	ON FILE
67	04	04	17.2	TS	9	TE 109	1	UW	ON FILE
67	04	05	18.0	TS	8	TE 110	1	UW	ON FILE
67	04	06	22.8	TS	8	TE 112	1	UW	ON FILE
67	04	07	18.0	TS	9	TE 113	1	UW	ON FILE
67	04	10	17.5	TS	8	TE 114	1	UW	ON FILE
67	04	11	18.2	TS	8	TE 115	1	UW	ON FILE
67	04	12	18.2	TS	9	TE 116	1	UW	ON FILE
67	04	13	18.0	TS	8	TE 117	1	UW	ON FILE
67	04	14	17.5	TS	8	TE 118	1	UW	ON FILE
67	04	17	18.0	TS	8	TE 119	1	UW	ON FILE
67	04	18	17.5	TS	8	TE 120	1	UW	ON FILE
67	04	19	17.8	TS	8	TE 121	1	UW	ON FILE
67	04	20	20.0	TS	7	TE 122	1	UW	ON FILE
67	04	21	17.8	TS	8	TE 123	1	UW	ON FILE
67	04	24	18.0	TS	8	TE 124	1	UW	ON FILE
67	04	25	19.7	TSOP NS	15	OA 159	1	UW	ON FILE
67	04	26	19.6	TSOP NS	15	OA 160	1	UW	ON FILE
67	04	27	19.5	TSOP NS	15	OA 161	1	UW	ON FILE
67	04	28	19.7	TSOP NS	15	OA 162	1	UW	ON FILE
67	04	29	17.2	TSOP NS	15	OA 163	1	UW	ON FILE
67	04	30	18.0	TSOP NS	15	OA 164	1	UW	ON FILE
67	05	01	19.6	TSOP NS	15	OA 165	1	UW	ON FILE
67	05	02	19.6	TSOP NS	15	OA 167	1	UW	ON FILE
67	05	03	19.5	TSOP NS	15	OA 169	1	UW	ON FILE
67	05	04	02.2	TSOP NS	5	OA 170	1	UW	ON FILE
67	05	04	08.1	TSOP NS	4	OA 170	3C	UW	ON FILE
67	05	04	11.6	TSOP NS	8	OA 170	4C	UW	ON FILE
67	05	04	19.4	TSOP NS	7	OA 170	6	UW	ON FILE
67	05	05	19.3	TSOP NS	6	OA 170	13	UW	ON FILE
67	05	06	19.4	TSOP NS	6	OA 170	20	UW	ON FILE
67	05	07	19.5	TSOP NS	15	OA 171	1	UW	ON FILE
67	05	08	19.8	TSOP NS	15	OA 172	1	UW	ON FILE
67	05	09	19.5	TSOP NS	15	OA 173	1	UW	ON FILE
67	05	10	19.6	TSOP NS	15	OA 174	1	UW	ON FILE

SKIFF POINT, NORTHEAST OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
67	05	11	19.5	TSOP NS	15	OA 175	1	UW ON	FIL FILE
67	05	12	19.7	TSOP NS	15	OA 176	1	UW ON	FIL FILE
67	05	13	19.4	TSOP NS	15	OA 177	1	UW ON	FIL FILE
67	05	14	19.5	TSOP NS	15	OA 179	1	UW ON	FIL FILE
67	05	14	19.6	TSOP NS	14	OA 178	1	UW ON	FIL FILE
67	05	16	19.5	TSOP NS	15	OA 180	1	UW ON	FIL FILE
67	05	17	19.8	TSOP NS	15	OA 181	1	UW ON	FIL FILE
67	05	18	19.6	TSOP NS	12	OA 182	1	UW ON	FIL FILE
67	05	19	00.0	SOP NS	3	OA 182	3C	UW ON	FIL FILE
67	05	19	03.8	SOP NS	6	OA 182	4C	UW ON	FIL FILE
67	05	19	16.0	SOP NS	5	OA 182	7C	UW ON	FIL FILE
67	05	19	19.5	TSOP NS	6	OA 182	8	UW ON	FIL FILE
67	05	20	20.0	TSOP NS	6	OA 182	15	UW ON	FIL FILE
67	05	21	19.6	TSOP NS	15	OA 183	1	UW ON	FIL FILE
67	05	22	19.4	TSOP NS	15	OA 184	1	UW ON	FIL FILE
67	05	23	19.7	TSOP NS	15	OA 185	1	UW ON	FIL FILE
67	05	24	19.7	TSOP NS	15	OA 188	1	UW ON	FIL FILE
67	05	25	19.7	TSOP NS	15	OA 189	1	UW ON	FIL FILE
67	05	26	15.0	TS P NS	8	TE 125	1	UW ON	FIL FILE
67	05	27	09.2	TS P NS	8	TE 126	1	UW ON	FIL FILE

SPRING BEACH

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	03	1725	TSOP NSA	5	CY	2416.3	UW ON	FILE
51	03	29	1004	TSOP	7	ON	103	UW 028	33
52	04	17	0700	TS	8	BB 003	26	UW 024	12
52	05	29	0627	TSO	8	BB 006	70	UW 024	21
52	10	16	1922	TSO	7	BB 010	245	UW 035	12
52	11	13	0904	TSO	8	BB 015	267	UW 035	17
52	12	08	0437	TS	8	BB 017	324	UW 035	27
52	12	08	2125	TS	8	BB 017	312	UW 035	29
52	12	09	0106	TS	8	BB 017	318	UW 035	31
52	12	09	0437	TS	8	BB 017	324	UW 035	32
52	12	09	0947	TS	8	BB 017	330	UW 035	34
52	12	09	1375	TS	8	BB 117	336	UW 035	35
52	12	09	1637	TS	8	BB 017	342	UW 035	37
52	12	15	1615	TSO	8	BB 018	369	UW 035	45
53	01	22	0917	TSO	8	BB 020	446	UW 045	4
53	02	16	1613	TSO	8	BB 021	486	UW 045	15
53	03	17	0641	TSO	8	BB 023	564	UW 045	35
53	06	23	1244	TSO	8	ON	175	UW 045	82
53	07	21	1348	TSOP	8	BB 030	818	UW 045	97
53	08	22	1601	TSOP	8	BB 032	905	UW 045	117
53	09	25	0943	TSOP	8	BB 034	1020	UW 045	131
53	10	25	2000	TSOP	8	BB 035	1084	UW 045	149
53	11	19	1825	TSOP	8	BB 039	1132	UW 045	162
53	12	10	1516	TSOP	8	BB 042	1185	UW 045	176
54	01	11	1846	TSOP	8	BB 046	7	UW 046	3
54	02	15	1600	TSOP	8	BB 050	4	UW 046	26
54	03	22	1406	TSO	8	BB 053	2	UW 046	43
54	04	22	2020	TSOP	8	BB 055	48	UW 046	72
54	05	13	1340	TSOP	8	BB 058	2	UW 046	85
54	06	23	1133	TSOP	8	ON	250	UW 046	137
54	07	11	1445	TSOPW	8	BB 063	60	UW 046	154
54	08	10	1503	TSO	8	ON	253	UW 046	165
54	10	19	1329	TSOP	8	BB 068	2	UW 046	207
54	11	15	1345	TSOP	8	BB 073	2	UW 046	224
54	12	13	1420	TSOP	8	BB 077	2	UW 046	239
55	01	17	1355	TSOP	8	BB 081	2	UW 051	6
55	02	09	1331	TSOP	8	BB 085	2	UW 051	31
55	03	25	0730	TSOP	8	BB 094	59	UW 051	57
55	11	07	1344	TSOP	8	BB 111	2	UW 051	91
56	02	27	1408	TSOP	8	BB 130	2	UW 051	112
57	01	22	1523	TSOP	9	BB 154	3	UW 110	36
57	04	15	1338	TSOP	8	BB 164	2	UW 110	66
57	05	06	1741	TSO	8	BB 167	3	UW 110	87
57	06	10	1344	TSOP	8	BB 172	2	UW 110	103
57	12	06	0015	TSOP	8	BB 180	57	UW 110	167
58	09	15	1442	TSOP	8	BB 201	2	UW 113	2
58	12	22	0650	TSOP	8	BB 209	42	UW 113	82
59	03	24	1424	TSOP	7	BB 223	2	UW 113	124
59	06	05	0755	TSOP	7	BB 233	29	UW 113	160
59	10	26	1450	TSOP	8	BB 242	2	UW 113	174
59	12	05	1621	TSOP	8	BB 247	4	UW 113	214
59	12	10	1320	TSOP	8	BB 248	2	UW 113	217
60	01	25	1355	TSOP	8	BB 251	2	UW 114	18
60	05	02	1245	TSOP	8	BB 259	2	UW 114	55
60	12	20	1853	TSOP	8	BB 272	109	UW 114	140
61	04	18	1141	TSOP	8	BB 284	19	UW 114	170

SPRING BEACH (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
61	11	14	0932	TSOP	8	BB 296	17	UW 114	210
62	03	06	0927	TSOP	8	BB 302	18	UW 116	25

WEST POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	03	1200	TSOP NSA	6	CY	2415.1	UW ON	FILE
33	03	03	1435	TSOP NSA	6	CY	2415.1	UW ON	FILE
33	05	05	1340	TSOP NSA	7	CY	2415.1	UW ON	FILE
34	02	17	1630	TSOP NSA	6	CY	2415.1	UW ON	FILE
34	03	11	1545	TSOP NSA	7	CY	2415.1	UW ON	FILE
34	03	31	1745	TSOP NSA	7	CY	2415.1	UW ON	FILE
34	04	29	1800	TSOP NSA	6	CY	2415.1	UW ON	FILE
34	06	03	0000	TSOP NSA	6	CY	2415.1	UW ON	FILE
34	06	10	1515	TSOP NSA	6	CY	2415.1	UW ON	FILE
34	07	24	1350	TSOP NSA	7	CY	2415.1	UW ON	FILE
34	10	07	1405	TSOP NSA	7	CY	2415.1	UW ON	FILE
35	02	17	1630	TSOP NSA	6	CY	2415.1	UW ON	FILE
35	05	22	1410	TSOP NSA	6	CY	2415.1	UW ON	FILE
35	07	09	1030	TSOP NSA	6	CY	2415.1	UW ON	FILE
35	09	14	1510	TSOP NSA	6	CY	2415.1	UW ON	FILE
36	05	24	1450	TSOP NSA	6	CY	2415.1	UW ON	FILE
37	04	09	1430	TSOP NSA	10	CY	2415.1	UW ON	FILE
37	04	16	1520	TSOP NSA	9	CY	2415.1	UW ON	FILE
49	02	11	1345	TSO	7	ON	3	UW 028	2
50	01	09	1627	TSO	8	ON	57	UW 028	20
50	12	13	1140	TSOP	8	ON	74	UW 028	24
51	03	27	1951	TSOP	9	ON	92	UW 028	30
52	04	16	1154	TSO	11	BB 003	16	UW 024	10
52	04	17	1123	TSO	11	BB 003	29	UW 024	13
52	04	19	0932	TSO	11	BB 003	47	UW 024	17
52	05	28	1029	TSO	11	BB 006	59	UW 024	19
52	05	29	1017	TSO	10	BB 006	73	UW 024	22
52	06	03	0933	TSO	10	BB 006	76	UW 024	23
52	10	16	0403	TSO	11	BB 010	236	UW 035	10
52	10	16	2335	TSO	11	BB 010	248	UW 035	13
52	11	12	1012	TSO	11	BB 015	259	UW 035	15
52	12	15	1220	TSO	11	BB 018	365	UW 035	44
52	12	16	1506	TS	11	BB 018	385	UW 035	49
53	01	21	1116	TSO	11	BB 020	437	UW 045	2
53	02	16	1102	TSO	11	BB 021	482	UW 045	14
53	02	17	1304	TSO	11	BB 021	500	UW 045	18
53	03	16	1108	TSO	11	BB 023	555	UW 045	33
53	04	14	1109	TSO	11	BB 024	606	UW 045	47
53	05	18	1115	TSO	11	BB 027	690	UW 045	61
53	06	22	1105	TSO	11	ON	166	UW 045	79
53	07	20	2330	TSOP	11	BB 030	809	UW 045	95
53	08	22	0054	TSOP	11	BB 032	895	UW 045	114
53	09	25	0900	TSOP	11	BB 034	1015	UW 045	130
53	10	25	0500	TSOP	11	BB 035	1074	UW 045	146
54	01	27	0648	TSO	11	BB 047	11	UW 046	19
55	03	03	1616	TS	3	FH		UW 051	129
55	03	10	1616	TSO	3	FH		UW 051	129
55	03	18	0828	TSO	3	FH		UW 051	129
55	03	24	0750	TSO	3	FH		UW 051	129
55	03	31	1104	TSO	3	FH		UW 051	129
55	04	08	0736	TSO	3	FH		UW 051	129
55	04	14	0724	TSO	3	FH		UW 051	129
55	04	21	0747	TSO	3	FH		UW 051	129
55	04	28	0744	TSO	3	FH		UW 051	129
55	05	05	1155	TSO	3	FH		UW 051	129
55	05	19	0733	TSO	3	FH		UW 051	129

WEST POINT (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
55	06	02	0733	TSO	3	FH		UW 051	129
55	06	08	0927	TSO	3	FH		UW 051	130
55	06	23	0749	TSO	3	FH		UW 051	130
55	06	29	0750	TSO	3	FH		UW 051	130
55	07	07	0743	TSO	3	FH		UW 051	130
55	07	14	0731	TSO	3	FH		UW 051	130
55	07	21	0847	TSO	3	FH		UW 051	130
55	07	29	1100	TSO	3	FH		UW 051	130
55	08	08	1136	TSO	3	FH		UW 051	130
55	08	18	0809	TSO	3	FH		UW 051	130
55	08	26	0742	TSO	3	FH		UW 051	130
55	10	14	1057	TS	3	FH		UW 051	130
55	10	21	1318	TS	3	FH		UW 051	130
55	11	04	0800	TSO	1	FH		UW 051	131
55	11	30	1220	TSO	1	FH		UW 051	131
55	12	12	1330	TS	1	FH		UW 051	131
55	12	23	1243	TSO	3	FH		UW 051	131
55	12	30	1329	TSO	3	FH		UW 051	131
56	01	30	0743	TSO	3	FH		UW 051	131
56	02	06	0725	TSO	3	FH		UW 051	131
56	02	13	0715	TSO	3	FH		UW 051	131
59	03	25	2015	TSOP	1	BB	223	33	UW 116 134
62	10	29	1822	TSO	7	WP	002	1	UW 116 69
62	10	29	2119	TSO	7	WP	002	2	UW 116 69
62	10	30	0022	TSO	7	WP	002	3	UW 116 69
62	10	30	0618	TSO	7	WP	002	4	UW 116 70
62	10	30	0933	TSO	7	WP	002	5	UW 116 70
62	10	30	1507	TSO	7	WP	002	6	UW 116 70
62	10	30	2050	TSO	7	WP	002	7	UW 116 71
62	10	31	0221	TSO	7	WP	002	8	UW 116 71
62	10	31	1110	TSO	7	WP	002	9	UW 116 71
64	04	06	1235	TSO	5	BB	342	1	UW 161 10
64	04	06	12.5	TSO	5	BB	SB1	1	UW 161 10

YOEMAN POINT, EAST OF

66	05	04	04.0	TSOP NS	4	OA	092	3C	UW ON FILE
66	05	04	04.0	TSOP NS	5	OA	092	3	UW ON FILE
66	05	04	08.0	TSOP NS	4	OA	092	4C	UW ON FILE
66	05	04	08.1	TSOP NS	5	OA	092	4	UW ON FILE
67	05	19	19.8	SOP NS	9	OA	182	9C	UW ON FILE
67	05	20	00.2	SOP NS	4	OA	182	10C	UW ON FILE
67	05	20	03.7	SOP NS	6	OA	182	11C	UW ON FILE

YOEMAN POINT, NORTHEAST OF

66	05	26	19.7	SOP NS	4	OA	112	7C	UW ON FILE
66	05	26	19.7	TSOP NS	3	OA	112	7	UW ON FILE
66	05	27	00.0	TSOP NS	4	OA	112	8	UW ON FILE
66	05	27	00.3	SOP NS	3	OA	112	8C	UW ON FILE

400 Southern Puget Sound

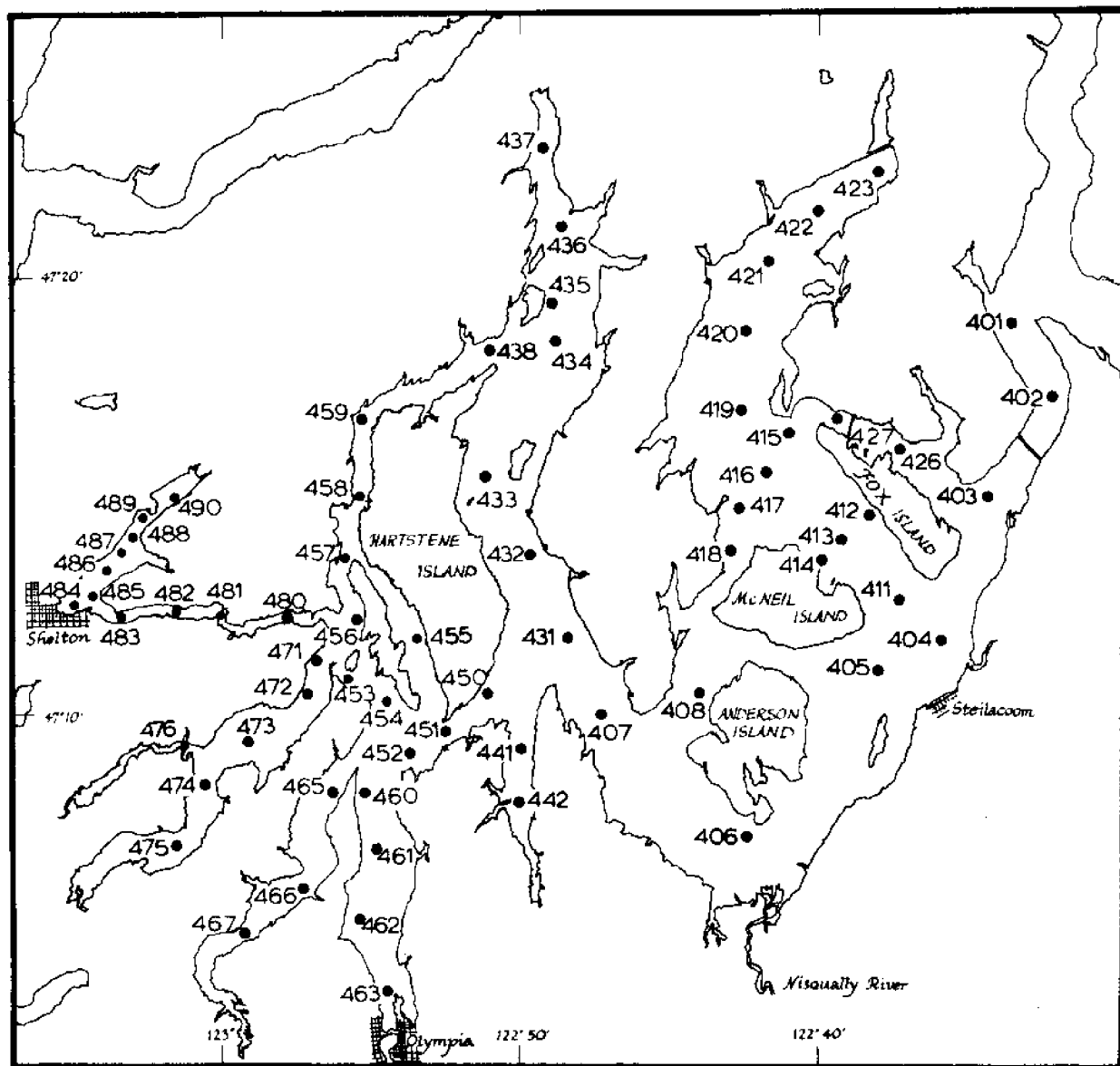


Figure 5. Stations Occupied in the Southern Sound

SOUTHERN PUGET SOUND

NO.	STATION	LAT. N	LONG. W	SDG	PAGE
401	POINT DEFIANCE	47-19.0	122-33.6	73	446
402	POINT EVANS	47-17.3	122-32.2	60	446
403	DAYS ISLAND	47-14.9	122-34.4	59	417
404	TOLIVA SHOAL	47-11.7	122-35.9	130	462
405	GORDON POINT	47-11.0	122-38.0	166	431
406	NISQUALLY REACH	47-07.2	122-42.4	64	443
407	DEVILS HEAD	47-10.0	122-47.3	86	419
408	DRAYTON PASSAGE	47-10.5	122-44.0	17	424
411	GIBSON POINT, SW OF	47-12.7	122-37.3	163	429
412	STILL HARBOR I	47-14.6	122-38.4	128	459
413	STILL HARBOR II	47-14.1	122-39.2	117	460
414	STILL HARBOR III	47-13.6	122-39.9	55	461
415	SOUTH HEAD I	47-16.5	122-41.0	84	454
416	SOUTH HEAD II	47-15.6	122-41.8	82	455
417	SOUTH HEAD III	47-14.8	122-42.6	20	456
418	SOUTH HEAD IV	47-13.8	122-42.9	17	456
419	GREEN POINT	47-17.0	122-42.4	91	434
420	CUTTS ISLAND, SW OF	47-18.8	122-42.4	68	416
421	GLENCOVE, EAST OF	47-20.4	122-41.7	91	430
422	ELGIN, EAST OF	47-21.5	122-40.0	26	427
423	WAUNA	47-22.5	122-38.0	11	463
426	WARREN	47-16.8	122-39.4	22	462
427	CROMWELL	47-16.2	122-37.2	33	415
431	JOHNSON POINT, NORTH OF	47-11.8	122-48.4	91	439
432	WHITEMAN COVE	47-13.7	122-49.7	73	463
433	HERRON ISLAND	47-15.5	122-51.2	30	437
434	ROCKY POINT	47-21.2	122-48.6	18	447
435	STRETCH ISLAND	47-19.1	122-49.3	18	461
436	DUTCHERS COVE	47-18.6	122-48.9	15	425
437	ALLYN	47-23.0	122-49.3	6	403
438	DOUGALL POINT	47-18.4	122-51.0	33	423
441	HENDERSON INLET, MIDDLE OF	47-09.2	122-50.0	17	436
442	WOODWARD CREEK	47-08.0	122-50.0	6	467
450	DICKENSON POINT	47-10.5	122-51.1	40	422
451	BRISCO POINT	47-09.6	122-52.5	33	406
452	DOVER POINT	47-09.1	122-53.6	55	424
453	HUNTER POINT	47-10.3	122-54.5	17	438
454	SQUAXIN PASSAGE	47-10.8	122-55.8	13	457
455	PEALE PASSAGE	47-11.8	122-53.5	13	446
456	ARCADIA	47-12.2	122-55.5	15	404
457	SALOM POINT	47-13.6	122-55.9	16	448
458	GRAHAM POINT	47-15.0	122-55.4	18	432
459	GRANT (WALKERS LANDING)	47-16.7	122-55.3	27	433
460	DOFFLEMEYER POINT	47-08.2	122-55.2	25	422
461	GULL HARBOR	47-06.9	122-54.8	16	435
462	OLYMPIA SHOAL	47-05.3	122-55.4	9	446
463	BUDD INLET, BUOY 12	47-03.7	122-54.4	9	407
465	COOPER POINT, SW OF	47-08.2	122-56.3	27	415
466	FLAPJACK POINT	47-06.0	122-57.3	15	428
467	ELD INLET, HEAD OF	47-05.0	122-59.3	13	427
471	STEAMBOAT ISLAND, WEST OF	47-11.2	122-56.8	26	458
472	WINDY POINT, EAST OF	47-10.4	122-57.2	35	464

SOUTHERN PUGET SOUND (CONTINUED)

NO.	STATION	LAT. N	LONG. W	SDG	PAGE
473	WINDY POINT, SOUTHWEST OF	47-09.4	122-59.2	11	466
474	NEW KAMILCHE	47-08.4	123-00.8	17	441
475	BURNS POINT	47-07.0	123-01.6	13	408
476	SKOOKUM INLET, ENTRANCE	47-09.2	123-01.8	4	451
480	CANNERY POINT	47-12.2	122-57.8	9	409
481	SKOOKUM POINT	47-12.3	123-00.0	20	453
482	CHURCH POINT, WEST OF	47-12.4	123-01.6	17	414
483	MILLER POINT	47-12.2	123-03.4	9	440
484	EAGLE POINT, WEST OF	47-12.5	123-05.0	4	426
485	SHELTON	47-12.7	123-04.4	22	449
486	OAKLAND BAY, MIDDLE OF	47-13.3	123-03.9	7	444
487	CHAPMAN COVE, WEST OF	47-13.7	123-03.3	3	413
488	CHAPMAN COVE, NW OF	47-14.1	123-03.0	4	411
489	BAY SHORE	47-14.5	123-02.6	2	406
490	OAKLAND BAY, HEAD OF	47-15.0	123-01.6	9	445

ALLYN

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
51	07	19	0817	TSO	2	ON	118	UW 028	36
57	08	21	1000	TSOPW	4	PSO 02	19	UW 067	13
57	11	02	1430	TSOPW	4	PSO 05	7	UW 067	28
57	11	23	1123	TSOPW	4	PSO 06	7	UW 067	35
57	12	28	1103	TSOPW	4	PSO 07	16	UW 067	44
58	01	25	1238	TSOPW	3	PSO 08	7	UW 067	49
58	03	08	1106	TSOPW	2	PSO 09	7	UW 067	69
58	04	05	1155	TSOPW	2	PSO 10	8	UW 067	76
58	04	26	1152	TSOPW	4	PSO 11	10	UW 067	84
58	05	24	1212	TSOPW	3	PSO 12	9	UW 067	92
58	06	16	1119	TSOPW	3	PSO 13	9	UW 067	99
58	07	08	1142	TSOPW	4	PSO 14	8	UW 067	106
58	07	31	1128	TSOPW	3	PSO 15	7	UW 067	113
58	08	19	1211	TSOPW	3	PSO 16	8	UW 067	120
58	09	09	1044	TSOPW	4	PSO 17	8	UW 067	127
58	10	11	1204	TSOPW	4	PSO 18	8	UW 067	134

ARCADIA

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
33	05	06	1630	TSOP NSA	2	CY	2418.3	UW ON	FILE
34	04	21	1700	TSOP NSA	2	CY	2418.3	UW ON	FILE
35	02	17	0840	TSOP NSA	2	CY	2418.3	UW ON	FILE
35	07	08	0637	TSOP NSA	2	CY	2418.3	UW ON	FILE
36	01	25	1335	TSOP NSA	2	CY	2418.3	UW ON	FILE
36	06	29	1030	TSOP NSA	2	CY	2418.3	UW ON	FILE
37	04	18	0800	TSOP NSA	2	CY	2418.3	UW ON	FILE
38	07	14	1825	TSOP NSA	2	CY	2418.3	UW ON	FILE
40	02	17	1125	TSOP NSA	2	CY	2418.3	UW ON	FILE
51	04	21	0822	TSO	4	ON	111	UW 028	35
56	04	04	1140	TS W	2	SS 001	11	SF 1-1	3
56	05	09	1156	TSO W	2	SS 002	11	SF 1-1	5
56	05	09	1253	TS W	2	SS 002	11	SF 1-1	5
56	05	23	1103	TSO W	2	SS 003	11	SF 1-1	7
56	05	23	1235	TS W	2	SS 003	11	SF 1-1	8
56	06	26	1230	TSO W	2	SS 005	11	SF 1-1	13
56	07	13	0740	TS W	2	SS 006	11	SF 1-1	16
56	07	13	1002	TS W	2	SS 006	11	SF 1-1	16
56	07	31	0826	TSO W	2	SS 007	11	SF 1-1	19
56	07	31	1130	TS W	2	SS 007	11	SF 1-1	20
56	08	13	0835	TSO W	2	SS 008	11	SF 1-1	22
56	08	13	1057	TS W	2	SS 008	11	SF 1-1	23
56	08	28	0725	TSO W	2	SS 009	11	SF 1-1	25
56	09	10	0745	TS W	2	SS 010	11	SF 1-1	28
56	10	03	1218	TSO W	2	SS 011	11	SF 1-1	31
56	10	15	0950	TSO W	2	SS 012	11	SF 1-1	33
56	11	01	1113	TSO W	2	SS 013	11	SF 1-1	36
56	11	20	1022	TSO W	2	SS 014	11	SF 1-1	39
56	12	17	1200	T O W	1	SS 015	11	SF 1-1	43
56	12	28	1050	T O W	2	SS 016	11	SF 1-1	46
57	01	04	1325	TSO W	2	SS 017	11	SF 2-5	4
57	01	23	0750	TSO W	6	SS 018	11	SF 2-5	9
57	02	13	1120	TSO W	2	SS 019	11	SF 2-5	15
57	02	26	1020	TSO W	2	SS 020	11	SF 2-5	18
57	03	14	1205	TSO W	2	SS 021	11	SF 2-5	21
57	03	26	1000	TSO W	2	SS 022	11	SF 2-5	24
57	04	15	1340	TSO W	2	SS 023	11	SF 2-5	28
57	04	23	0935	TS W	1	SS 024	11A	SF 2-5	32
57	04	23	0940	TSO W	2	SS 024	11	SF 2-5	31
57	05	14	1220	TSO W	2	SS 025	11	SF 2-5	34
57	05	20	1035	TSO W	2	SS 026	11	SF 2-5	37
57	06	12	1150	TSO W	2	SS 027	11	SF 2-5	40
57	07	16	1530	TSO W	2	SS 029	11	SF 2-5	46
57	07	23	1142	TSO W	2	SS 030	11	SF 2-5	49
57	01	24	0930	TSOP	4	BB 154	25	UW 110	44
57	01	24	1240	TSOP	4	BB 154	29	UW 110	45
57	05	08	0941	TSOP	4	BB 167		UW 110	95
57	06	11	0710	TSOP	4	BB 172		UW 110	111
57	06	24	1128	TSO W	1	SS 028	11	SF 2-5	43
57	08	02	1519	TSOPW	4	PSO 01	7	UW 067	3
57	08	19	1431	TSOPW	4	PSO 02	6	UW 067	10
57	09	04	1312	TSOPW	4	PSO 03	18	UW 067	18
57	10	08	1403	TSOPW	4	PSO 04	5	UW 067	23
57	11	02	1719	TSOPW	4	PSO 05	10	UW 067	29
57	11	23	1315	TSOPW	4	PSO 06	10	UW 067	36
57	12	27	1437	TSOP	4	PSO 07	8	UW 067	42

ARCADIA (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
57	12	28	0824	TSOPW	4	PSO 07	12	UW 067	43
58	01	25	1521	TSOPW	4	PSO 08	10	UW 067	50
58	02	11	1230	TSOPW	4	BB 187	25	UW 067	62
58	02	12	1008	TSOPW	4	BB 187	32	UW 067	64
58	03	08	1335	TSOPW	4	PSO 09	10	UW 067	70
58	04	05	1424	TSOPW	4	PSO 10	11	UW 067	77
58	05	24	1459	TSOPW	4	PSO 12	12	UW 067	92
58	06	16	1710	TSOPW	4	PSO 13	17	UW 067	101
58	07	08	1415	TS PW	4	PSO 14	11	UW 067	107
58	07	31	1401	TSOPW	4	PSO 15	11	UW 067	114
58	08	19	1441	TSOPW	4	PSO 16	11	UW 067	121
58	09	09	1258	TSOPW	4	PSO 17	11	UW 067	128
58	10	11	1423	TSOPW	4	PSO 18	11	UW 067	135
58	11	21	0752	TSO	4	BB 205	51	UW 110	60
58	12	23	0441	TSOP	4	BB 209	64	UW 113	90
59	03	25	0835	TSOP	4	BB 223	24	UW 113	131
59	12	10	2310	TSOP	4	BB 248	13	UW 113	221
60	01	26	0828	TSOP	4	BB 251	21	UW 114	24
60	05	03	0135	TSOP	4	BB 259	14	UW 114	58
60	12	20	0726	TSOP	6	BB 272	99	UW 114	137

BAY SHORE

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	04	04	1018	TS W	1	SS 001	01	SF 1-1	3
56	04	04	1345	TS W	2	SS 001	01	SF 1-1	3
56	05	09	0921	TSO W	2	SS 002	01	SF 1-1	5
56	05	09	1420	TS W	2	SS 002	01	SF 1-1	5
56	05	23	0833	TSO W	2	SS 003	01	SF 1-1	7
56	05	23	1350	TS W	2	SS 003	01	SF 1-1	7
56	06	11	0945	TSO W	2	SS 004	01	SF 1-1	10
56	06	26	1020	TSO W	2	SS 005	01	SF 1-1	13
56	06	26	1532	TS W	2	SS 005	01	SF 1-1	13
56	07	13	0602	TS W	2	SS 006	01	SF 1-1	16
56	07	31	0640	T O W	2	SS 007	01	SF 1-1	19
56	08	13	0645	TSO W	2	SS 008	01	SF 1-1	22
56	08	28	0510	TSO W	2	SS 009	01	SF 1-1	25
56	09	10	0605	TSO W	2	SS 010	01	SF 1-1	28
56	10	15	0825	TSO W	2	SS 012	01	SF 1-1	33
56	11	01	0910	TSO W	2	SS 013	01	SF 1-1	36
56	11	20	0852	TSO W	2	SS 014	01	SF 1-1	39
56	12	17	0930	T O W	2	SS 015	01	SF 1-1	43
56	12	28	0855	T O W	2	SS 016	01	SF 1-1	46
57	01	04	1100	TSO W	2	SS 017	01	SF 2-5	4
57	01	22	1103	TSO W	6	SS 018	01	SF 2-5	8
57	02	13	0940	TSO W	2	SS 019	01	SF 2-5	15
57	02	26	0830	TSO W	2	SS 020	01	SF 2-5	18
57	03	14	1020	TSO W	2	SS 021	01	SF 2-5	21
57	03	26	0846	TSO W	2	SS 022	01	SF 2-5	24
57	04	15	1005	TSO W	2	SS 023	01	SF 2-5	28
57	04	23	0817	TSO W	2	SS 024	01	SF 2-5	31
57	05	14	1000	TSO W	2	SS 025	01	SF 2-5	34
57	05	20	0845	TSO W	2	SS 026	01	SF 2-5	37
57	06	12	0950	TSO W	2	SS 027	01	SF 2-5	40
57	06	24	0945	TSO W	2	SS 028	01	SF 2-5	43
57	07	16	1300	TSO W	2	SS 029	01	SF 2-5	46
57	07	23	1004	TSO W	2	SS 030	01	SF 2-5	49
57	08	13	0943	TSO W	3	SS 31A	01	SF 2-5	52
57	08	13	1415	TSO W	3	SS 31B	01	SF 2-5	53A
57	08	13	1750	TSO W	3	SS 31C	01	SF 2-5	55

BRISCO POINT

56	06	11	1350	TSO W	2	SS 04	25	SF 1-1	10
57	01	23	0916	TSO W	4	SS 018	25	SF 2-5	12
57	01	23	1121	S W	4	SS 018	25	SF 2-5	13
57	09	04	1157	TSOPW	5	PSO 03	3	UW 067	17
57	11	02	1015	TSOPW	5	PSO 05	3	UW 067	27

BUDD INLET BUOY NO 12

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
57	08	02	0927	TSOPW	3	PSO 01	1	UW 067	2
57	08	19	1010	TSOPW	5	PSO 02	1	UW 067	9
57	09	04	0950	TSOPW	4	PSO 03	1	UW 067	17
57	10	08	0915	TSOPW	3	PSO 04	1	UW 067	22
57	11	02	0825	TSOPW	5	PSO 05	1	UW 067	27
57	11	23	0702	TSOPW	5	PSO 06	1	UW 067	34
58	01	25	0745	TSOPW	5	PSO 08		UW 067	48
58	03	08	0638	TSOPW	4	PSO 09	1	UW 067	68
58	04	05	0617	TSOPW	5	PSO 10	1	UW 067	75
58	04	26	0551	TSOPW	5	PSO 11	1	UW 067	82
58	05	24	0609	TSOPW	5	PSO 12	1	UW 067	90
58	06	16	0523	TSOPW	5	PSO 13	1	UW 067	97
58	07	08	0621	TSOPW	4	PSO 14	1	UW 067	105
58	07	31	0631	TSOPW	5	PSO 15	1	UW 067	112
58	08	19	0723	TSOPW	5	PSO 16	1	UW 067	119
58	09	09	0600	TSOPW	5	PSO 17	1	UW 067	126
58	10	11	0635	TSOPW	5	PSO 18	1	UW 067	133

BURNS POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	06	11	1500	TS W	2	SS 004	19	SF 1-1	10
56	07	13	0908	TSO W	2	SS 006	19	SF 1-1	16
56	07	31	0940	TS W	2	SS 007	19	SF 1-1	19
56	08	13	0957	TS W	2	SS 008	19	SF 1-1	22
56	08	28	0830	TSO W	1	SS 009	26	SF 1-1	25
56	08	28	0853	TSO W	2	SS 009	19	SF 1-1	25
56	09	10	0900	TS W	2	SS 010	19	SF 1-1	28
56	10	09	1355	TSO W	2	SS 011	19	SF 1-1	31
56	10	15	1122	TSO W	2	SS 012	19	SF 1-1	33
56	11	20	1145	TSO W	2	SS 014	19	SF 1-1	39
56	12	12	1210	TSO W	2	SS 14A	19A	SF 1-1	42
56	12	12	1220	TSO W	2	SS 14A	19B	SF 1-1	42
56	12	12	1225	TSO W	2	SS 14A	19C	SF 1-1	42
56	12	12	1230	TSO W	2	SS 14A	19	SF 1-1	42
56	12	17	1335	T O W	1	SS 015	19	SF 1-1	43
56	12	28	1201	TSO W	2	SS 016	19	SF 1-1	46
57	01	04	1500	T O W	2	SS 017	19	SF 2-5	4
57	01	23	1359	TSO W	6	SS 018	19	SF 2-5	11
57	01	24	1132	TSO ^P	4	BB 154	28A	UW 110	45
57	02	13	1315	TSO W	2	SS 019	19	SF 2-5	15
57	02	26	1135	TSO W	2	SS 020	19	SF 2-5	18
57	03	14	1350	TSO W	2	SS 021	19	SF 2-5	21
57	03	26	1114	TSO W	2	SS 022	19	SF 2-5	24
57	04	15	1505	TSO W	2	SS 023	19	SF 2-5	28
57	04	23	1113	TSO W	2	SS 024	19	SF 2-5	31
57	05	08	1124	TSO	4	BB 167	29	UW 110	96
57	05	14	1330	TSO W	2	SS 025	19	SF 2-5	34
57	05	20	1209	TSO W	2	SS 026	19	SF 2-5	37
57	06	12	1335	TSO W	2	SS 027	19	SF 2-5	40
57	07	16	1625	TSO W	2	SS 029	19	SF 2-5	46
57	07	16	1745	S W	2	SS 029	19	SF 2-5	47
57	07	23	1323	TSO W	2	SS 030	19	SF 2-5	49
57	08	03	1257	TSOPW	5	PSO 01	16	UW 067	5
57	08	20	1124	TSOPW	4	PSO 02	13	UW 067	12
57	09	05	1101	TSOPW	4	PSO 03	12	UW 067	19
57	10	09	1112	TSOPW	3	PSO 04	13	UW 067	25
57	11	03	1200	TSOPW	4	PSO 05	18	UW 067	31
57	11	24	0918	TSOPW	4	PSO 06	17	UW 067	38
57	12	27	1311	TSOPW	4	PSO 07	5	UW 067	42
58	01	26	0820	TSOPW	4	PSO 08	14	UW 067	51
58	02	11	1437	TSOPW	4	BB 187	42	UW 067	66
58	03	08	1806	TSOPW	4	PSO 09	17	UW 067	72
58	04	05	1849	TSOPW	4	PSO 10	17	UW 067	79
58	04	26	1525	TSOPW	2	PSO 11	14	UW 067	85
58	05	24	1642	TSOPW	4	PSO 12	15	UW 067	93
58	06	16	1510	TSOPW	4	PSO 13	13	UW 067	100
58	07	08	1617	TSOPW	4	PSO 14	15	UW 067	108
58	07	31	1550	TSOPW	4	PSO 15	15	UW 067	115
58	09	09	1700	TSOPW	4	PSO 17	18	UW 067	130
58	10	12	0629	TSOPW	4	PSO 18	17	UW 067	137

CANNERY POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	05	09	1108	TSO W	2	SS 002	10	SF 1-1	5
56	05	09	1305	TS W	2	SS 002	10	SF 1-1	5
56	05	23	1022	TSO W	2	SS 003	10	SF 1-1	7
56	05	23	1258	TS W	2	SS 003	10	SF 1-1	8
56	06	11	1046	TSO W	2	SS 004	10	SF 1-1	10
56	06	11	1545	TS W	1	SS 004	10	SF 1-1	10
56	06	26	1148	TSO W	2	SS 005	10	SF 1-1	13
56	06	26	1445	TS W	2	SS 005	10	SF 1-1	14
56	07	13	0715	TS W	2	SS 006	10	SF 1-1	16
56	07	13	1022	TS W	2	SS 006	10	SF 1-1	16
56	07	31	0801	T O W	2	SS 007	10	SF 1-1	19
56	07	31	1140	TS W	2	SS 007	10	SF 1-1	20
56	08	13	0805	TSO W	2	SS 008	10	SF 1-1	22
56	08	13	1118	TS W	2	SS 008	10	SF 1-1	23
56	08	28	0702	TSO W	2	SS 009	10	SF 1-1	25
56	08	28	1008	TS W	2	SS 009	10	SF 1-1	25
56	09	10	0720	TSO W	2	SS 010	10	SF 1-1	28
56	09	10	0945	TS W	2	SS 010	10	SF 1-1	29
56	10	03	1130	TSO W	2	SS 011	10	SF 1-1	31
56	10	15	0928	TSO W	2	SS 012	10	SF 1-1	33
56	10	15	1217	TS W	2	SS 012	10	SF 1-1	34
56	11	01	1030	TSO W	2	SS 013	10	SF 1-1	36
56	11	01	1335	TS W	2	SS 013	10	SF 1-1	36
56	11	20	0950	TSO W	2	SS 014	10	SF 1-1	39
56	11	20	1238	TS W	2	SS 014	10	SF 1-1	40
56	12	17	1115	T O W	2	SS 015	10	SF 1-1	43
56	12	17	1430	T O W	2	SS 015	10	SF 1-1	44
56	12	28	1015	T O W	2	SS 016	10	SF 1-1	46
56	12	28	1315	TS W	2	SS 016	10	SF 1-1	47
57	01	04	1300	TSO W	2	SS 017	10	SF 2-5	4
57	01	04	1556	TSO W	2	SS 017	10	SF 2-5	5
57	01	23	0002	TSO W	6	SS 018	10	SF 2-5	9
57	02	13	1030	TSO W	2	SS 019	10	SF 2-5	15
57	02	13	1420	TS W	2	SS 019	10	SF 2-5	15
57	02	26	0941	TSO W	2	SS 020	10	SF 2-5	18
57	02	26	1215	TS W	2	SS 020	10	SF 2-5	19
57	03	14	1120	TSO W	2	SS 021	10	SF 2-5	21
57	03	14	1435	TS W	2	SS 021	10	SF 2-5	22
57	03	26	0940	TSO W	2	SS 022	10	SF 2-5	24
57	03	26	1204	TS W	2	SS 022	10	SF 2-5	24
57	04	15	1315	TSO W	2	SS 023	10	SF 2-5	28
57	04	15	1550	TS W	2	SS 023	10	SF 2-5	29
57	04	23	0918	TSO W	2	SS 024	10	SF 2-5	31
57	04	23	1200	TS W	2	SS 024	10	SF 2-5	31
57	05	14	1130	TSO W	2	SS 025	10	SF 2-5	34
57	05	14	1410	TS W	2	SS 025	10	SF 2-5	35
57	05	20	1011	TSO W	2	SS 026	10	SF 2-5	37
57	06	12	1115	TSO W	2	SS 027	10	SF 2-5	40
57	06	12	1430	TS W	2	SS 027	10	SF 2-5	41
57	06	24	1104	TSO W	1	SS 028	10	SF 2-5	43
57	07	16	1435	TSO W	2	SS 029	10	SF 2-5	46
57	07	16	1735	S W	2	SS 029	10	SF 2-5	47
57	07	23	1120	TSO W	2	SS 030	10	SF 2-5	49
57	07	23	1407	TS W	2	SS 030	10	SF 2-5	49
57	08	02	1557	TSOPW	2	PSO 01	8	UW 067	3
57	08	19	1513	TSOPW	3	PSO 02	7	UW 067	10

CANNERY POINT		(CONTINUED)							
YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
57	09	04	1334	TSOPW	3	PSO 03	6	UW 067	18
57	10	08	1434	TSOPW	3	PSO 04	6	UW 067	23
57	11	02	1746	TSOPW	3	PSO 05	11	UW 067	29
57	11	23	1417	TSOPW	3	PSO 06	11	UW 067	36
58	02	12	0936	TSOPW	3	BB 187	31	UW 067	63
58	03	08	1401	TSOPW	2	PSO 09	11	UW 067	70
58	04	26	1745	TSOPW	2	PSO 11	18	UW 067	86

CHAPMAN COVE, NORTHWEST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	04	04	1020	TS W	1	SS 001	02	SF 1-1	3
56	04	04	1340	TS W	2	SS 001	02	SF 1-1	3
56	05	09	0933	TSO W	2	SS 002	02	SF 1-1	5
56	05	09	1414	TS W	2	SS 002	02	SF 1-1	5
56	05	23	0845	TSO W	2	SS 003	02	SF 1-1	7
56	05	23	1345	TS W	2	SS 003	02	SF 1-1	7
56	06	11	1625	TS W	1	SS 004	02	SF 1-1	10
56	06	26	1030	TSO W	2	SS 005	02	SF 1-1	13
56	06	26	1537	TS W	2	SS 005	02	SF 1-1	13
56	07	13	0609	TS W	2	SS 006	02	SF 1-1	16
56	07	13	1114	T W	2	SS 006	02	SF 1-1	16
56	07	31	0647	T O W	2	SS 007	02	SF 1-1	19
56	07	31	1238	TS W	2	SS 007	02	SF 1-1	20
56	08	13	0655	TSO W	2	SS 008	02	SF 1-1	22
56	08	13	1204	TS W	2	SS 008	02	SF 1-1	22
56	08	28	0522	TSO W	2	SS 009	02	SF 1-1	25
56	08	28	1058	TS W	2	SS 009	02	SF 1-1	25
56	09	10	0612	TSO W	2	SS 010	02	SF 1-1	28
56	09	10	1028	TS W	2	SS 010	02	SF 1-1	29
56	10	15	0835	TSO W	2	SS 012	02	SF 1-1	33
56	10	15	1255	TS W	2	SS 012	02	SF 1-1	33
56	11	01	0918	TSO W	2	SS 013	02	SF 1-1	36
56	11	20	0900	TSO W	2	SS 014	02	SF 1-1	39
56	11	20	1320	TS W	2	SS 014	02	SF 1-1	40
56	12	17	0940	T O W	2	SS 015	02	SF 1-1	43
56	12	17	1505	T W	2	SS 015	02	SF 1-1	43
56	12	28	0903	T O W	2	SS 016	02	SF 1-1	46
56	12	28	1400	T W	2	SS 016	02	SF 1-1	47
57	01	04	1110	TSO W	2	SS 017	01	SF 2-5	4
57	01	04	1630	TS W	2	SS 017	02	SF 2-5	5
57	02	13	0945	TSO W	2	SS 019	02	SF 2-5	15
57	02	13	1450	TS W	2	SS 019	02	SF 2-5	15
57	02	26	0845	TSO W	2	SS 020	02	SF 2-5	18
57	02	26	1258	TS W	2	SS 020	02	SF 2-5	18
57	03	14	1025	TSO W	2	SS 021	02	SF 2-5	21
57	03	14	1510	TS W	2	SS 021	02	SF 2-5	22
57	03	26	0855	TSO W	2	SS 022	02	SF 2-5	24
57	03	26	1245	TS W	2	SS 022	02	SF 2-5	26
57	04	15	1015	TSO W	2	SS 023	02	SF 2-5	28
57	04	15	1618	TS W	2	SS 023	02	SF 2-5	29
57	04	23	0825	TSO W	2	SS 024	02	SF 2-5	31
57	04	23	1244	TS W	1	SS 024	02	SF 2-5	32
57	05	14	1010	TSO W	2	SS 025	02	SF 2-5	34
57	05	14	1435	TS W	2	SS 025	02	SF 2-5	35
57	05	20	0854	TSO W	2	SS 026	02	SF 2-5	37
57	05	20	1424	TS W	2	SS 026	02	SF 2-5	38
57	06	12	1000	TSO W	2	SS 027	02	SF 2-5	40
57	06	12	1455	TS W	1	SS 027	02	SF 2-5	41
57	06	24	0955	TSO W	2	SS 028	02	SF 2-5	43
57	06	24	1530	TS W	1	SS 028	02	SF 2-5	44
57	07	16	1320	TSO W	2	SS 029	02	SF 2-5	46
57	07	23	1012	TSO W	2	SS 030	02	SF 2-5	49
57	07	23	1507	TS W	2	SS 030	02	SF 2-5	50
57	08	03	0834	TSO ^p W	4	PSO 01	12	UW 067	4
57	08	13	0955	TSO W	3	SS 31A	02	SF 2-5	52
57	08	13	1407	TSO W	3	SS 31B	02	SF 2-5	53A

CHAPMAN COVE, NORTHWEST OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
57	08	13	1800	TSO W	3	SS 31C	02	SF 2-5	55
57	08	19	1720	TSOPW	3	PSO 02	10	UW 067	11
57	09	04	1519	TSOPW	4	PSO 03	9	UW 067	19
57	10	08	1601	TSOPW	4	PSO 04	8	UW 067	23
57	11	03	0744	TSOPW	4	PSO 05	13	UW 067	30
57	11	23	1553	TSOPW	4	PSO 06	13	UW 067	37
57	12	27	1632	TSOPW	3	PSO 07	11	UW 067	43
58	01	25	1703	TSOPW	3	PSO 08	13	UW 067	51
58	02	12	0801	TSOPW	4	BB 187	28	UW 067	63
58	03	08	1511	TSOPW	2	PSO 09	14	UW 067	71
58	03	08	1543	TSOPW	2	PSO 09	14	UW 067	71
58	04	05	1650	TSOPW	3	PSO 10	14	UW 067	78
58	04	26	1904	TSOPW	4	PSO 11	21	UW 067	87
58	05	24	1923	TSOPW	3	PSO 12	19	UW 067	94
58	06	16	1900	TSOPW	4	PSO 13	20	UW 067	101
58	07	08	2013	TSOPW	3	PSO 14	18	UW 067	116
58	07	31	1857	TSOP	4	PSO 15	18	UW 067	116
58	08	19	1821	TSOPW	4	PSO 16	17	UW 067	123
58	09	09	1407	TSOPW	4	PSO 17	14	UW 067	129
58	10	11	1545	TSOPW	4	PSO 18	14	UW 067	136

CHAPMAN COVE, WEST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	04	04	1024	TS W	1	SS 001	03	SF 1-1	3
56	04	04	1335	TS W	2	SS 001	03	SF 1-1	3
56	05	09	0942	TSO W	2	SS 002	03	SF 1-1	5
56	05	09	1406	TS W	2	SS 002	03	SF 1-1	5
56	05	23	0858	TSO W	2	SS 003	03	SF 1-1	7
56	05	23	1340	TS W	2	SS 003	03	SF 1-1	7
56	06	11	1000	TSO W	2	SS 004	03	SF 1-1	10
56	06	26	1040	TSO W	2	SS 005	03	SF 1-1	13
56	07	13	0615	TS W	2	SS 006	03	SF 1-1	16
56	07	31	0653	T O W	2	SS 007	03	SF 1-1	19
56	08	13	0703	TSO W	2	SS 008	03	SF 1-1	22
56	08	28	0531	TSO W	2	SS 009	03	SF 1-1	25
56	09	10	0620	TSO W	2	SS 010	03	SF 1-1	28
56	10	15	0840	TSO W	2	SS 012	03	SF 1-1	33
56	11	01	0935	TSO W	2	SS 013	03	SF 1-1	36
56	11	20	0905	TSO W	2	SS 014	03	SF 1-1	39
56	12	17	0950	T O W	2	SS 015	03	SF 1-1	43
56	12	28	0907	T O W	2	SS 016	03	SF 1-1	46
57	01	04	1120	TSO W	2	SS 017	03	SF 2-5	4
57	01	22	1509	TSO W	6	SS 018	03	SF 2-5	8
57	02	13	0950	TSO W	2	SS 019	03	SF 2-5	15
57	02	26	0855	TSO W	2	SS 020	03	SF 2-5	18
57	03	14	1030	TSO W	2	SS 021	03	SF 2-5	21
57	03	26	0900	TSO W	2	SS 022	03	SF 2-5	24
57	04	15	1020	TSO W	2	SS 023	03	SF 2-5	28
57	04	23	0835	TSO W	2	SS 024	03	SF 2-5	31
57	05	14	1020	TSO W	2	SS 025	03	SF 2-5	34
57	05	20	0915	TSO W	2	SS 026	03	SF 2-5	37
57	06	12	1005	TSO W	2	SS 027	03	SF 2-5	40
57	06	24	1000	TSO W	2	SS 028	03	SF 2-5	43
57	07	16	1340	TSO W	2	SS 029	03	SF 2-5	46
57	07	23	1020	TSO W	2	SS 030	03	SF 2-5	49
57	07	23	1500	TS W	2	SS 030	03	SF 2-5	50
57	08	13	1002	TSO W	3	SS 31A	03	SF 2-5	52
57	08	13	1400	TSO W	3	SS 31B	03	SF 2-5	53A
57	08	13	1805	TSO W	3	SS 31C	03	SF 2-5	55

CHURCH POINT, WEST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
51	04	20	1621	TSO	4	ON	109	UW 028	34
56	03	09	1045	TSO W	2	SS 002	08	SF 1-1	5
56	03	09	1324	TS W	2	SS 002	08	SF 1-1	5
56	05	23	0955	TSO W	2	SS 003	08	SF 1-1	7
56	05	23	1310	TS W	2	SS 003	08	SF 1-1	8
56	06	11	1030	TSO W	2	SS 004	08	SF 1-1	10
56	06	26	1140	TSO W	2	SS 005	08	SF 1-1	13
56	06	26	1500	TS W	2	SS 005	08	SF 1-1	14
56	07	13	0659	TS W	2	SS 006	08	SF 1-1	16
56	07	13	1041	TS W	2	SS 006	08	SF 1-1	16
56	07	31	0740	T O W	2	SS 007	08	SF 1-1	19
56	07	31	1157	TS W	2	SS 007	08	SF 1-1	20
56	08	13	0745	TSO W	2	SS 008	08	SF 1-1	22
56	08	13	1133	TS W	2	SS 008	08	SF 1-1	23
56	08	28	0611	TSO W	2	SS 009	08	SF 1-1	25
56	08	28	1025	TS W	2	SS 009	08	SF 1-1	25
56	09	10	0706	TSO W	2	SS 010	08	SF 1-1	28
56	10	03	1110	TSO W	2	SS 011	08	SF 1-1	31
56	10	15	0910	TSO W	2	SS 012	08	SF 1-1	33
56	11	01	1010	TSO W	2	SS 013	08	SF 1-1	36
56	11	20	0935	TSO W	2	SS 014	08	SF 1-1	39
56	12	17	1050	T O W	1	SS 015	08	SF 1-1	43
56	12	28	0945	T O W	2	SS 016	08	SF 1-1	46
57	01	04	1210	TSO W	2	SS 017	08	SF 2-5	4
57	02	13	1020	TSO W	2	SS 019	08	SF 2-5	15
57	02	26	0923	TSO W	2	SS 020	08	SF 2-5	18
57	03	14	1100	TSO W	2	SS 021	08	SF 2-5	21
57	03	26	0926	TSO W	2	SS 022	08	SF 2-5	24
57	04	15	1100	TSO W	2	SS 023	08	SF 2-5	28
57	04	23	0903	TSO W	2	SS 024	08	SF 2-5	31
57	05	14	1100	TSO W	2	SS 025	08	SF 2-5	34
57	05	20	0950	TSO W	2	SS 026	08	SF 2-5	37
57	06	12	1050	TSO W	2	SS 027	08	SF 2-5	40
57	06	24	1040	TSO W	1	SS 028	08	SF 2-5	43
57	07	16	1425	TSO W	2	SS 029	08	SF 2-5	46
57	07	23	1100	TSO W	2	SS 030	08	SF 2-5	49
57	08	02	1635	TSOPW	6	PSO 01	9	UW 067	4
57	08	19	1557	TSOPW	6	PSO 02	8	UW 067	10
57	09	04	1402	TSOPW	6	PSO 03	7	UW 067	18
57	10	08	1514	TSOPW	6	PSO 04	7	UW 067	23
57	11	02	1828	TSOP	5	PSO 05	12	UW 067	29
57	11	03	0858	TSOPW	3	PSO 05	15	UW 067	30
57	11	23	1450	TSOPW	4	PSO 06	12	UW 067	36
57	12	27	1538	TSOPW	5	PSO 07	9	UW 067	43
58	01	25	1613	TSOPW	5	PSO 08	11	UW 067	50
58	02	12	1926	TSOPW	5	BB 187	30	UW 067	63
58	03	08	1444	TSOPW	5	PSO 09	12	UW 067	70
58	04	05	1505	TSOPW	4	PSO 10	12	UW 067	77
58	04	26	1814	TSOPW	4	PSO 11	19	UW 067	86
58	05	24	1826	TSOPW	5	PSO 12	17	UW 067	94
58	06	16	1745	TSOPW	5	PSO 13	18	UW 067	101
58	07	08	1848	TSOPW	5	PSO 14	16	UW 067	108
58	07	31	1715	TSOPW	5	PSO 15	16	UW 067	115
58	08	19	1737	TSOPW	5	PSO 16	15	UW 067	122
58	09	09	1325	TSOPW	5	PSO 17	12	UW 067	128
58	10	11	1457	TSOPW	5	PSO 18	12	UW 067	135

COOPER POINT, SW OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
57	01	23	1055	TSOP	5	BB 154	15	UW 110	40
57	05	07	1041	TSO	5	BB 167	15	UW 110	91
57	05	25	0729	TSOPW	5	PSO 12	22	UW 067	95
57	06	11	0043	TSOP	5	BB 172	16	UW 110	108
57	08	03	1528	TSOPW	7	PSO 01	19	UW 067	6
57	08	20	1354	TSOPW	6	PSO 02	16	UW 067	12
57	09	05	1330	TSOPW	6	PSO 03	14	UW 067	20
57	10	09	1321	TSOPW	6	PSO 04	14	UW 067	25
57	11	03	1453	TSOPW	6	PSO 05	21	UW 067	32
57	11	24	1136	TSOPW	6	PSO 06	20	UW 067	38
57	12	27	1111	TSOPW	6	PSO 07	3	UW 067	41
58	01	26	1051	TSOPW	5	PSO 08	19	UW 067	52
58	02	12	1201	TSOPW	6	BB 187	36	UW 067	64
58	03	09	1048	TSOPW	5	PSO 09	22	UW 067	73
58	04	06	0708	TSOPW	5	PSO 10	19	UW 067	79
58	04	27	0751	TSOPW	5	PSO 11	24	UW 067	87
58	05	25	0729	TSOP	5	PSO 12	22	UW 067	95
58	06	17	0646	TSOPW	5	PSO 13	23	UW 067	102
58	07	09	0712	TSOPW	5	PSO 14	21	UW 067	110
58	08	01	0744	TSOPW	5	PSO 15	21	UW 067	117
58	08	20	0706	TSOPW	5	PSO 16	20	UW 067	123
58	09	10	0726	TSOPW	5	PSO 17	21	UW 067	131
58	10	12	0836	TSOPW	5	PSO 18	21	UW 067	138
58	11	21	1020	TSO	5	BB 205	55	UW 113	61
58	12	22	2137	TSOP	5	BB 209	56	UW 113	87
59	03	25	1216	TSOP	6	BB 223	29	UW 113	133
59	10	27	0454	TSOP	5	BB 242	16	UW 113	179
59	12	11	0210	TSOP	5	BB 248	16	UW 113	222
60	01	26	0412	TSOP	5	BB 251	17	UW 114	23
60	05	02	2210	TSOP	5	BB 259	10	UW 114	57
60	12	20	1100	TSOP	6	BB 272	103	UW 114	138

CROMWELL

52	12	16	0752	TS	4	BB 018	378	UW 035	47
----	----	----	------	----	---	--------	-----	--------	----

CUTTS ISLAND, SOUTHWEST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
54	02	15	2332	TSO	6	BB 050	9	UW 046	28
54	03	22	2024	TSOP	7	BB 053	9	UW 046	45
54	04	23	0555	TSOP	7	BB 055	59	UW 046	75
54	05	13	1940	TSOP	7	BB 058	10	UW 046	87
54	06	23	0925	TSOP	8	ON	232	UW 046	132
54	07	11	0148	TSOP	8	BB 063	47	UW 046	150
54	08	11	1126	TSOP	8	ON	265	UW 046	168
54	09	29	1136	TSOP	8	BB 066	65	UW 046	188
54	10	19	2028	TSOP	8	BB 068	10	UW 046	209
54	11	15	2034	TSOP	8	BB 073	10	UW 046	226
54	12	13	2032	TSOP	8	BB 077	9	UW 046	241
55	01	17	1945	TSOP	8	BB 081	9	UW 051	8
55	02	09	1857	TSOP	9	BB 085	10	UW 051	33

DAYS ISLAND

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
33	05	06	0855	TSOP NSA	6	CY	2417.2	UW ON	FILE
34	04	21	0800	TSOP NSA	5	CY	2417.2	UW ON	FILE
34	07	23	1850	TSOP NSA	4	CY	2417.2	UW ON	FILE
35	02	16	0800	TSOP NSA	5	CY	2417.2	UW ON	FILE
35	07	08	1632	TSOP NSA	4	CY	2417.2	UW ON	FILE
35	12	08	1520	TSOP NSA	6	CY	2417.2	UW ON	FILE
36	01	26	0955	TSOP NSA	4	CY	2417.2	UW ON	FILE
36	06	29	1726	TSOP NSA	4	CY	2417.2	UW ON	FILE
37	04	17	0900	TSOP NSA	6	CY	2417.2	UW ON	FILE
38	07	15	0920	TSOP NSA	5	CY	2417.2	UW ON	FILE
39	04	01	0850	TSOP NSA	6	CY	2417.2	UW ON	FILE
40	02	17	1615	TSOP NSA	6	CY	2417.2	UW ON	FILE
40	07	09	1330	TSOP NSA	6	CY	2417.2	UW ON	FILE
41	08	16	1030	TSOP NSA	6	CY	2417.2	UW ON	FILE
50	04	06	1700	TSO	4	ON	69	UW 028	23
50	04	07	1009	TSO	4	ON	70	UW 028	23
51	03	29	0832	TSOP	5	ON	100	UW 028	32
52	12	15	1812	TS	4	BB 018	371	UW 035	45
53	02	16	1729	TSO	4	BB 021	488	UW 045	15
53	03	16	1713	TSO	5	BB 021	559	UW 045	34
53	04	14	1720	TSO	5	BB 024	611	UW 045	48
53	05	18	1757	TSO	5	BB 027	695	UW 045	62
53	06	22	1654	TSO	5	ON	170	UW 045	80
53	07	21	0527	TSO	5	BB 030	813	UW 045	96
53	08	22	0708	TSO	6	BB 032	899	UW 045	115
53	09	25	1115	TSO	6	BB 034	1021	UW 045	132
53	10	12	1626	TSOP	6	BB 042	1186	UW 045	176
53	10	25	1110	TSO	6	BB 035	1078	UW 045	147
53	11	19	2030	TSO	6	BB 039	1133	UW 045	162
53	12	10	1626	TSOP	6	BB 042	1186	UW 045	176
54	01	11	1949	TSOP	6	BB 046	8	UW 046	3
54	02	15	1735	TSOP	6	BB 050	5	UW 046	27
54	03	23	0648	TSOP	6	BB 053	21	UW 046	48
54	04	22	2125	TSOP	6	BB 055	49	UW 046	73
54	05	13	1445	TSOP	5	BB 058	3	UW 046	85
54	05	14	0520	TSOP	6	BB 058	22	UW 046	90
54	07	11	1256	TSOP S	6	BB 063	59	UW 046	153
54	08	10	1611	TSO	5	ON	254	UW 046	165
54	08	12	1303	TSO	6	ON	277	UW 046	171
54	09	27	1829	TSOP	6	BB 066	6	UW 046	185
54	10	19	1453	TSOP	5	BB 068	3	UW 046	207
54	10	20	0605	TSOP	6	BB 068	22	UW 046	213
54	11	15	1510	TSOP	5	BB 073	3	UW 046	224
54	11	16	0859	TSOP	6	BB 073	22	UW 046	229
54	12	14	0738	TSOP	6	BB 077	21	UW 046	244
55	01	18	0520	TSOP	6	BB 081	21	UW 051	11
55	02	10	0439	TSOP	6	BB 085	22	UW 051	36
55	03	25	0615	TSOP	6	BB 094	57	UW 051	57
55	05	09	1700	TSOP	6	BB 102	5	UW 051	63
55	11	07	1516	TSOP	5	BB 111	3	UW 051	91
56	02	27	1510	TSOP	5	BB 130	3	UW 051	112
57	01	22	1646	TSOP	6	BB 154	4	UW 110	37
57	04	15	1431	TSOP	5	BB 164	3	UW 110	66
57	05	06	1902	TSO	6	BB 167	4	UW 110	88
57	06	10	1435	TSOP	5	BB 172	3	UW 110	103
57	12	05	1205	TSOP	5	BB 180	45	UW 110	163

DAYS ISLAND (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
57	12	05	2300	TSOP	5	BB 180	56	UW 110	167
58	09	15	1536	TSOP	5	BB 201	3	UW 113	24
58	11	20	1842	TSO	5	BB 205	42	UW 113	57
58	12	22	0811	TSOP	5	BB 209	43	UW 113	83
59	03	24	1519	TSOP	5	BB 223	3	UW 113	124
59	06	05	0936	TSOP	5	BB 233	30	UW 113	160
59	10	26	1620	TSOP	5	BB 242	3	UW 113	174
59	12	10	1445	TSOP	5	BB 247	3	UW 113	217
60	01	25	1522	TSOP	6	BB 251	3	UW 114	18
60	05	02	1621	TSOP	6	BB 259	3	UW 114	55
60	12	19	1543	TSOP	6	BB 272	84	UW 114	132
61	04	18	1055	TSOP	5	BB 284	18	UW 114	169
61	11	14	0757	TSOP	5	BB 296	16	UW 114	210
62	03	06	0838	TSOP	5	BB 302	17	UW 116	25

DEVILS HEAD

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
34	04	21	1215	TSOP NSA	5	CY	2417.6	UW ON	FILE
34	07	24	0600	TSOP NSA	5	CY	2417.6	UW ON	FILE
35	07	08	1045	TSOP NSA	5	CY	2417.6	UW ON	FILE
36	01	23	0935	TSOP NSA	5	CY	2417.6	UW ON	FILE
36	06	29	0730	TSOP NSA	5	CY	2417.6	UW ON	FILE
37	04	18	1125	TSOP NSA	7	CY	2417.6	UW ON	FILE
38	07	14	1500	TSOP NSA	7	CY	2417.6	UW ON	FILE
40	02	17	1000	TSOP NSA	7	CY	2417.6	UW ON	FILE
40	07	09	1550	TSOP NSA	7	CY	2417.6	UW ON	FILE
41	08	15	1625	TSOP NSA	7	CY	2417.6	UW ON	FILE
51	03	28	1326	TSOP	7	ON	98	UW 028	31
52	04	16	2331	TSO	7	BB 003	22	UW 024	11
52	05	28	2213	TSO	7	BB 006	65	UW 024	20
52	10	16	1431	TSO	7	BB 010	243	UW 035	11
52	11	12	2204	TSO	7	BB 015	265	UW 035	16
52	12	15	2216	TSO	7	BB 018	375	UW 035	46
53	01	21	2305	TSO	7	BB 020	444	UW 045	3
53	02	16	2036	TSO	7	BB 021	491	UW 045	16
53	03	16	2100	TSO	6	BB 023	562	UW 045	34
53	04	14	2021	TSO	7	BB 024	614	UW 045	49
53	05	18	2049	TSO	7	BB 027	698	UW 045	63
53	06	23	0853	TSO	7	ON	172	UW 045	81
53	07	21	0831	TSOP	7	BB 030	816	UW 045	96
53	08	22	1009	TSOP	7	BB 032	1902	UW 045	117
53	09	25	1703	TSO	7	BB 034	1026	UW 045	133
53	10	25	1430	TSOP	7	BB 035	1081	UW 045	148
53	11	20	0130	TSOP	7	BB 039	1137	UW 045	163
53	12	10	2134	TSOP	7	BB 042	1190	UW 045	177
54	01	12	0009	TSOP	7	BB 046	12	UW 046	4
54	02	15	2100	TSOP	7	BB 050	8	UW 046	27
54	03	23	0346	TSOP	7	BB 053	18	UW 046	47
54	04	23	0015	TSOP	7	BB 055	52	UW 046	73
54	05	14	0220	TSOP	7	BB 058	19	UW 046	89
54	06	23	1820	TSOP	7	ON	241	UW 046	135
54	07	11	0953	TSOP S	7	BB 063	56	UW 046	153
54	07	27	2138	TSOP	7	BB 066	9	UW 046	186
54	08	12	0950	TSOP	7	ON	274	UW 046	170
54	10	20	0349	TSOP	7	BB 068	19	UW 046	211
54	11	16	0542	TSOP	7	BB 073	19	UW 046	228
54	12	14	0427	TSOP	7	BB 077	18	UW 046	243
55	01	18	0254	TSOP	7	BB 081	18	UW 051	10
55	02	10	0130	TSOP	7	BB 085	19	UW 051	35
55	03	25	0304	TSOP	7	BB 094	54	UW 051	56
55	05	14	1012	TSOP	6	BB 103	56	UW 051	75
55	11	07	2335	TSOP	7	BB 111	12	UW 051	93
56	02	27	2333	TSOP	7	BB 130	12	UW 051	114
57	01	23	0019	TSOP	7	BB 154	10	UW 110	39
57	04	15	2214	TSOP	7	BB 164	12	UW 110	69
57	05	07	0130	TSO	7	BB 167	10	UW 110	90
57	06	10	2211	TSOP	7	BB 172	12	UW 110	106
57	11	02	1130	TSOP W	7	PSO 05	4	UW 067	27
57	12	05	2021	TSOP	7	BB 180	53	UW 110	166
58	02	11	0101	TSOP W	7	BB 187	13	UW 067	59
58	09	16	0025	TSOP	7	BB 201	12	UW 113	27
58	11	21	0247	TSO	7	BB 205	45	UW 113	58
58	12	22	1542	TSOP	7	BB 209	52	UW 113	86

DEVILS HEAD (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
59	03	24	2400	TSOP	7	BB 223	12	UW 113	127
59	06	05	1428	TSOP	7	BB 233	37	UW 113	162
59	10	27	0122	TSOP	7	BB 242	12	UW 113	177
59	12	10	1813	TSOP	7	BB 247	6	UW 113	218
60	01	26	0038	TSOP	7	BB 251	12	UW 114	21
60	05	02	1835	TSOP	7	BB 259	5	UW 114	56
60	12	20	1410	TSOP	7	BB 272	107	UW 114	140
61	04	18	0821	TSOP	7	BB 284	15	UW 114	168
61	11	14	0506	TSOP	7	BB 296	13	UW 114	209
62	03	06	0534	TSOP	7	BB 302	14	UW 116	24
63	09	23	1032	TSOP NS	9	PSP 01	2	UW ON	FILE
63	10	12	1006	TSOP NS	10	PSP 02	2	UW ON	FILE
63	10	24	1143	TSOP NS	10	PSP 03	2	UW ON	FILE
63	11	08	0953	TSOP NS	10	PSP 04	2	UW ON	FILE
63	11	21	0927	TSOP NS	10	PSP 05	2	UW ON	FILE
63	12	05	1017	TSOP NS	10	PSP 06	2	UW ON	FILE
63	12	19	0935	TSOP NS	10	PSP 07	2	UW ON	FILE
64	01	16	1057	TSOP NS	9	PSP 09	2	UW ON	FILE
64	01	30	0947	TSOP NS	12	PSP 11	2	UW ON	FILE
64	02	13	1159	TSOP NS	10	PSP 12	2	UW ON	FILE
64	02	13	1501	TSOP NS	4	PSP 12	2A	UW ON	FILE
64	02	28	0901	TSOP NS	4	PSP 13	2A	UW ON	FILE
64	02	28	1021	TSOP NS	10	PSP 13	2	UW ON	FILE
64	03	13	0936	TSOP NS	4	PSP 14	2A	UW ON	FILE
64	03	13	1144	TSOP NS	10	PSP 14	2	UW ON	FILE
64	03	28	0955	TSOP NS	4	PSP 15	2A	UW ON	FILE
64	03	28	1149	TSOP NS	9	PSP 15	2	UW ON	FILE
64	04	12	0906	TSOP NS	4	PSP 18	2A	UW ON	FILE
64	04	12	1051	TSOP NS	10	PSP 18	2	UW ON	FILE
64	04	23	1135	TSOP NS	10	PSP 21	2	UW ON	FILE
64	04	23	1329	TSOP NS	4	PSP 21	2A	UW ON	FILE
64	05	03	0904	TSOP NS	4	PSP 23	2A	UW ON	FILE
64	05	03	1146	TSOP NS	11	PSP 23	2	UW ON	FILE
64	05	13	0850	TSOP NS	4	PSP 25	2A	UW ON	FILE
64	05	13	1056	TSOP NS	10	PSP 25	2	UW ON	FILE
64	05	22	0834	TSOP NS	4	PSP 27	2A	UW ON	FILE
64	05	22	1142	TSOP NS	10	PSP 27	2	UW ON	FILE
64	06	01	0831	TSOP NS	4	PSP 29	2A	UW ON	FILE
64	06	01	1047	TSOP NS	9	PSP 29	2	UW ON	FILE
64	06	11	1029	TSOP NS	4	PSP 32	2A	UW ON	FILE
64	06	11	1126	TSOP NS	10	PSP 32	2	UW ON	FILE
64	06	21	0942	TSOP NS	4	PSP 35	2A	UW ON	FILE
64	06	21	1124	TSOP NS	10	PSP 35	2	UW ON	FILE
64	07	02	0909	TSOP NS	4	PSP 37	2A	UW ON	FILE
64	07	02	1108	TSOP NS	10	PSP 37	2	UW ON	FILE
64	07	15	0815	TSOP NS	4	PSP 38	2A	UW ON	FILE
64	07	15	0951	TSOP NS	10	PSP 38	2	UW ON	FILE
64	07	28	0936	TSOP NS	4	PSP 39	2A	UW ON	FILE
64	07	28	1137	TSOP NS	10	PSP 39	2	UW ON	FILE
64	08	12	0850	TSOP NS	4	PSP 41	2A	UW ON	FILE
64	08	12	1025	TSOP NS	10	PSP 41	2	UW ON	FILE
64	08	25	0845	TSOP NS	4	PSP 42	2A	UW ON	FILE
64	08	26	1020	TSOP NS	10	PSP 42	2	UW ON	FILE
64	09	04	0847	TSOP NS	4	PSP 43	2A	UW ON	FILE
64	09	04	1155	TSOP NS	9	PSP 43	2	UW ON	FILE
64	09	22	0856	TSOP NS	4	PSP 45	2A	UW ON	FILE

DEVILS HEAD (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
64	09	22	1048	TSOP NS	10	PSP 45	2	UW ON	FILE
64	10	06	1044	TSOP NS	10	PSP 46	2	UW ON	FILE
64	10	06	1344	TSOP NS	4	PSP 46	2A	UW ON	FILE
64	10	21	1118	TSOP NS	9	PSP 47	2	UW ON	FILE
64	10	21	1118	TSOP NS	4	PSP 47	2A	UW ON	FILE
64	11	02	1045	TSOP NS	10	PSP 48	2	UW ON	FILE
64	11	02	1045	TSOP NS	4	PSP 48	2A	UW ON	FILE
64	11	17	0842	TSOP NS	4	PSP 50	2A	UW ON	FILE
64	11	17	1114	TSOP NS	10	PSP 50	2	UW ON	FILE
64	12	01	1042	TSOP NS	10	PSP 51	2	UW ON	FILE
64	12	01	1042	TSOP NS	4	PSP 51	2A	UW ON	FILE
64	12	14	1125	TSOP NS	10	PSP 53	2	UW ON	FILE
64	12	14	1424	TSOP NS	4	PSP 53	2A	UW ON	FILE
64	12	29	0820	TSOP NS	4	PSP 54	2A	UW ON	FILE
64	12	29	1030	TSOP NS	10	PSP 54	2	UW ON	FILE
65	01	12	0811	TSOP NS	1	PSP 55	2A	UW ON	FILE
65	01	12	0954	TSOP NS	10	PSP 55	2	UW ON	FILE
65	01	26	1011	TSOP NS	1	PSP 56	2A	UW ON	FILE
65	01	26	1155	TSOP NS	10	PSP 56	2	UW ON	FILE
65	02	09	1024	TSOP NS	1	PSP 57	2A	UW ON	FILE
65	02	09	1115	TSOP NS	10	PSP 57	2	UW ON	FILE
65	02	24	1108	TSOP NS	1	PSP 58	2A	UW ON	FILE
65	02	24	1148	TSOP NS	10	PSP 58	2	UW ON	FILE
65	03	09	0818	TSOP NS	1	PSP 59	2A	UW ON	FILE
65	03	09	0932	TSOP NS	10	PSP 59	2	UW ON	FILE
65	03	23	0752	TSOP NS	1	PSP 61	2A	UW ON	FILE
65	03	23	0859	TSOP NS	10	PSP 61	2	UW ON	FILE
65	04	02	0945	TSOP NS	1	PSP 62	2A	UW ON	FILE
65	04	02	1035	TSOP NS	10	PSP 62	2	UW ON	FILE
65	04	11	1024	TSO	1	PSP 63	2A	UW ON	FILE
65	04	11	1108	TSO	10	PSP 63	2	UW ON	FILE
65	04	21	0915	TSOP NS		PSP 64	2A	UW ON	FILE
65	04	21	1157	TSOP NS	10	PSP 64	2	UW ON	FILE
65	05	04	0909	TSOP NS	1	PSP 66	2A	UW ON	FILE
65	05	04	1152	TSOP NS	10	PSP 66	2	UW ON	FILE
65	05	12	1114	TSOP NS	10	PSP 67	2	UW ON	FILE
65	05	12	1455	TSOP NS	1	PSP 67	2A	UW ON	FILE
65	05	26	0945	TSOP NS	9	PSP 69	2	UW ON	FILE
65	05	26	0952	TSOP NS	1	PSP 69	2A	UW ON	FILE
65	06	09	0836	TSOP NS	1	PSP 71	2A	UW ON	FILE
65	06	09	0930	TSOP NS	10	PSP 71	2	UW ON	FILE
65	06	23	0931	TSOP NS	1	PSP 73	2A	UW ON	FILE
65	06	23	1024	TSOP NS	10	PSP 73	2	UW ON	FILE
65	07	07	0942	TSOP NS	1	PSP 75	2A	UW ON	FILE
65	07	07	1102	TSOP NS	9	PSP 75	2	UW ON	FILE
65	07	22	0800	TSOP NS	1	PSP 77	2A	UW ON	FILE
65	07	22	0910	TSOP NS	9	PSP 77	2	UW ON	FILE
65	07	31	0824	TSOP NS	1	PSP 78	2A	UW ON	FILE
65	07	31	0919	TSOP NS	10	PSP 78	2	UW ON	FILE
65	08	11	0800	TSOP NS	1	PSP 79	2A	UW ON	FILE
65	08	11	0838	TSOP NS	10	PSP 79	2	UW ON	FILE
65	08	21	1011	TSOP NS	10	PSP 80	2	UW ON	FILE
65	08	31	1027	TSOP NS		PSP 81	2	UW ON	FILE
65	09	14	0900	TSOP NS	1	PSP 82	2A	UW ON	FILE
65	09	14	1128	TSOP NS	9	PSP 82	2	UW ON	FILE
65	09	29	0900	TSOP NS	1	PSP 83	2A	UW ON	FILE

DEVILS HEAD (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
65	09	29	1129	TSOP NS	9	PSP 83	2	UW ON	FILE
65	10	14	0833	TSOP NS	1	PSP 84	2A	UW ON	FILE
65	10	14	1130	TSOP NS	10	PSP 84	2	UW ON	FILE
65	10	26	0932	TSOP NS	1	PSP 85	2A	UW ON	FILE
65	10	26	1137	TSOP NS	10	PSP 85	2	UW ON	FILE
65	11	10	0851	TSOP NS	1	PSP 86	2A	UW ON	FILE
65	11	10	1136	TSOP NS	10	PSP 86	2	UW ON	FILE
65	11	24	0932	TSOP NS	1	PSP 87	2A	UW ON	FILE
65	11	24	1135	TSOP NS	10	PSP 87	2	UW ON	FILE
65	12	07	0845	TSOP NS	1	PSP 88	2A	UW ON	FILE
65	12	07	1133	TSOP NS	10	PSP 88	2	UW ON	FILE
65	12	23	0904	TSOP NS	1	PSP 89	2A	UW ON	FILE
65	12	23	1130	TSOP NS	10	PSP 89	2	UW ON	FILE
66	05	04	00.1	TSOP NS	4	OA 092	2C	UW ON	FILE
64	05	12	0925	TSOP NS	4	PSP 25	2A	UW ON	FILE
66	05	12	23.9	TSO	10	OA 099	2C	UW ON	FILE
66	05	26	00.2	TSOP NS	6	OA 112	2	UW ON	FILE
67	05	04	04.1	TSOP NS	10	OA 170	2C	UW ON	FILE
67	05	18	23.4	TSOP NS	5	OA 182	2	UW ON	FILE

DICKENSON POINT

36	01	25	1530	TSOP NSA	3	CY	2418.1	UW ON	FILE
36	06	29	0815	TSOP NSA	3	CY	2418.1	UW ON	FILE
39	04	01	1100	TSOP NSA	4	CY	2418.1	UW ON	FILE
56	06	11	1339	TSO W	2	SS 04	24	SF 1-1	10
57	01	23	0807	TSOP	6	BB 154	11	UW 110	39
57	01	23	0844	TSO W	5	SS 018	24	SF 2-5	12
57	01	23	1314	S W	4	SS 018	24	SF 2-5	13
57	05	07	0818	TSO	6	BB 167	11	UW 110	90
57	06	10	2254	TSOP	5	BB 172	13	UW 110	107
57	08	02	1117	TSOPW	5	PSO 01	4	UW 067	2
57	08	02	1230	TSOPW	5	PSO 01	4	UW 067	2
57	08	19	1219	TSOPW	5	PSO 02	4	UW 067	9
58	02	11	0201	TSOPW	5	BB 187	14	UW 067	59
58	04	26	0809	TSOPW	5	PSO 11	4	UW 067	82
58	05	24	0811	TSOPW	5	PSO 12	4	UW 067	90
58	06	16	0752	TSOPW	5	PSO 13	4	UW 067	97
59	03	25	0041	TSOP	5	BB 223	13	UW 113	128
60	01	26	0124	TSOP	5	BB 251	13	UW 114	22
60	05	02	1835	TSOP	5	BB 259	6	UW 114	56

DOFFLEMEYER POINT

59	03	25	0256	TSOP	6	BB 223	16	UW 113	129
----	----	----	------	------	---	--------	----	--------	-----

DOUGALL POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
33	05	06	1410	TSOP NSA	4	CY	2418.5	UW ON	FILE
34	04	21	1645	TSOP NSA	4	CY	2418.5	UW ON	FILE
35	02	17	0715	TSOP NSA	3	CY	2418.5	UW ON	FILE
35	07	08	0820	TSOP NSA	3	CY	2418.5	UW ON	FILE
36	01	25	1145	TSOP NSA	3	CY	2418.5	UW ON	FILE
36	06	29	1225	TSOP NSA	3	CY	2418.5	UW ON	FILE
37	04	18	0935	TSOP NSA	4	CY	2418.5	UW ON	FILE
38	07	14	1710	TSOP NSA	4	CY	2418.5	UW ON	FILE
40	02	17	1300	TSOP NSA	4	CY	2418.5	UW ON	FILE
56	06	11	1140	TSO W	2	SS 04	22	SF 1-1	10
57	01	24	0805	TSOP	5	BB 154	23	UW 110	43
57	01	23	1606	TSO W	4	SS 018	22	SF 2-5	12
57	01	24	1408	TSOP	5	BB 154	31	UW 110	46
57	05	08	0815	TSO	5	BB 167	23	UW 110	94
57	06	11	0533	TSOP	5	BB 172	23	UW 110	110
57	11	02	1530	TSOP	5	PSO 05	8	UW 067	28
57	11	23	1215	TSOP	5	PSO 06	8	UW 067	35
57	12	28	0956	TSOP	5	PSO 07	14	UW 067	44
58	01	25	1341	TSOP	5	PSO 08	8	UW 067	49
58	02	11	1050	TSOP	5	BB 187	23	UW 067	61
58	03	08	1155	TSOP	5	PSO 09	8	UW 067	69
58	04	26	1245	TSOP	5	PSO 11	11	UW 067	84
58	05	24	1309	TSOP	5	PSO 12	10	UW 067	92
58	06	16	1211	TSOP	5	PSO 13	10	UW 067	99
58	07	08	1242	TS P	5	PSO 14	9	UW 067	107
58	07	31	1233	TSOP	5	PSO 15	9	UW 067	114
58	08	19	1303	TSOP	5	PSO 16	9	UW 067	121
58	09	09	1134	TSOP	5	PSO 17	9	UW 067	128
58	10	11	1134	TSOP	5	PSO 18	9	UW 067	135
58	11	21	0617	TSO	5	BB 205	49	UW 113	59
58	12	23	0234	TSOP	5	BB 209	62	UW 113	89
59	03	25	0703	TSOP	5	BB 223	22	UW 113	131
59	10	27	0907	TSOP	5	BB 244	22	UW 113	181
59	12	10	2139	TSOP	5	BB 247	11	UW 113	220
60	01	26	0942	TSOP	5	BB 251	23	UW 114	25
60	05	03	0310	TSOP	5	BB 259	16	UW 114	59
60	12	20	0552	TSOP	6	BB 272	97	UW 114	136

DOVER POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
57	01	23	0849	TSOP	7	BB 154	12	UW 110	39
57	05	07	0853	TSO	7	BB 167	12	UW 110	90
57	06	10	2330	TSOP	7	BB 172	14	UW 110	107
57	08	19	1145	TSOPW	4	PSO 02	3	UW 067	9
57	11	23	0807	TSOPW	6	PSO 06	3	UW 067	34
57	12	28	1519	TSOPW	6	PSO 07	21	UW 067	46
58	01	25	0923	TSOPW	6	PSO 08	3	UW 067	48
58	02	11	0257	TSOPW	7	BB 187	15	UW 067	59
58	03	08	0809	TSOPW	6	PSO 09	3	UW 067	68
58	04	05	0748	TSOPW	6	PSO 10	3	UW 067	75
58	04	26	0738	TSOPW	6	PSO 11	3	UW 067	82
58	05	24	0738	TSOPW	6	PSO 12	3	UW 067	90
58	06	16	0724	TSOPW	6	PSO 13	3	UW 067	97
58	07	08	0752	TSOPW	6	PSO 14	3	UW 067	105
58	07	31	0745	TSOPW	6	PSO 15	3	UW 067	112
58	08	19	0838	TSOPW	6	PSO 16	3	UW 067	119
58	09	09	0724	TSOPW	6	PSO 17	3	UW 067	126
58	10	11	0759	TSOPW	8	PSO 18	3	UW 067	133
58	11	21	1313	TSO	6	BB 205	59	UW 113	62
58	12	22	1640	TSOP	6	BB 209	53	UW 113	86
59	03	25	0330	TSOP	6	BB 223	17	UW 113	129
59	10	27	0228	TSOP	6	BB 242	13	UW 113	178
60	01	26	0200	TSOP	6	BB 251	14	UW 114	22
60	05	02	1941	TSOP	6	BB 259	7	UW 114	57
60	12	20	1306	TSOP	5	BB 272	106	UW 114	139

DRAYTON PASSAGE

52	12	15	2259	TS	5	BB 018	376	UW 035	46
53	02	16	2115	TSO	5	BB 021	492	UW 045	16

DUTCHERS COVE

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
54	06	23	1618	TSOP	6	ON	238	UW 046	134
54	07	11	0768	TSOPW	6	BB 063	53	UW 046	152
54	08	12	0739	TSOP	6	ON	271	UW 046	169
55	03	24	2334	TSOP	7	BB 094	51	UW 051	55
55	05	14	0600	TSOP	6	BB 103	53	UW 051	75
57	01	23	1531	TSOP	5	BB 154	21	UW 110	42
57	05	07	1454	TSO	5	BB 167	21	UW 110	93
57	06	11	0415	TSOP	5	BB 172	21	UW 110	109
57	08	21	1119	TSOPW	5	PSO 02	21	UW 067	14
58	02	11	0912	TSOPW	5	BB 187	21	UW 067	61
58	04	26	1056	TSOP	4	PSO 11	8	UW 067	83
58	11	21	0424	TSO	4	BB 205	47	UW 113	59
58	12	23	0117	TSOP	4	BB 209	60	UW 113	88
59	03	25	0559	TSOP	6	BB 223	20	UW 113	130
59	10	27	0758	TSOP	4	BB 242	20	UW 113	180
59	12	10	2021	TSOP	4	BB 247	9	UW 113	219
60	01	26	1059	TSOP	4	BB 251	25	UW 114	26
60	05	03	0430	TSOP	4	BB 259	18	UW 114	59
60	12	20	0509	TSOP	7	BB 272	96	UW 114	136
61	04	18	0615	TSOP	7	BB 284	13	UW 114	168
61	11	14	0303	TSOP	7	BB 296	11	UW 114	208
62	03	06	0321	TSOP	7	BB 302	12	UW 116	23

EAGLE POINT, WEST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	04	04	1044	TS W	2	SS 001	05	SF 1-1	3
56	04	04	1320	TS W	2	SS 001	05	SF 1-1	3
56	05	09	1010	TSO W	2	SS 002	05	SF 1-1	5
56	05	09	1351	TS W	2	SS 002	05	SF 1-1	5
56	05	23	0923	TSO W	2	SS 003	05	SF 1-1	7
56	05	23	1330	TS W	1	SS 003	05	SF 1-1	7
56	06	11	1012	TSO W	2	SS 004	05	SF 1-1	10
56	06	11	1610	TS W	1	SS 004	05	SF 1-1	10
56	06	26	1110	TSO W	2	SS 005	05	SF 1-1	13
56	06	26	1515	TS W	1	SS 005	05	SF 1-1	14
56	07	13	0634	TS W	2	SS 006	05	SF 1-1	16
56	07	13	1102	TS W	2	SS 006	05	SF 1-1	16
56	07	31	0715	T O W	2	SS 007	05	SF 1-1	19
56	07	31	1219	TS W	2	SS 007	05	SF 1-1	20
56	08	13	0720	TSO W	2	SS 008	05	SF 1-1	22
56	08	13	1150	TS W	2	SS 008	05	SF 1-1	23
56	08	28	0546	TSO W	2	SS 009	05	SF 1-1	25
56	08	28	1040	TS W	2	SS 009	05	SF 1-1	25
56	09	10	0635	TSO W	2	SS 010	05	SF 1-1	28
56	09	10	1010	TS W	2	SS 010	05	SF 1-1	29
56	10	03	1050	TSO W	2	SS 011	05	SF 1-1	31
56	10	15	0245	TS W	2	SS 012	05	SF 1-1	34
56	10	15	0859	TSO W	2	SS 012	05	SF 1-1	33
56	11	01	0950	TSO W	2	SS 013	05	SF 1-1	36
56	11	20	0916	TSO W	2	SS 014	05	SF 1-1	39
56	11	20	1307	TS W	2	SS 014	05	SF 1-1	40
56	12	17	1025	T O W	1	SS 015	05	SF 1-1	43
56	12	17	1455	T W	2	SS 015	05	SF 1-1	44
56	12	28	0922	T O W	2	SS 016	05	SF 1-1	46
56	12	28	1045	T W	2	SS 016	05	SF 1-1	47
57	01	04	1135	TSO W	2	SS 017	05	SF 2-5	4
57	01	04	1620	TS W	2	SS 017	05	SF 2-5	5
57	01	22	1732	TSO W	7	SS 018	05	SF 2-5	8
57	02	13	1000	TSO W	2	SS 019	05	SF 2-5	15
57	02	13	1440	TS W	2	SS 019	05	SF 2-5	15
57	02	26	0907	TSO W	2	SS 020	05	SF 2-5	18
57	02	26	1242	TS W	1	SS 020	05	SF 2-5	18
57	03	14	1045	TSO W	2	SS 021	05	SF 2-5	21
57	03	14	1500	TS W	2	SS 021	05	SF 2-5	22
57	03	26	0910	TSO W	2	SS 022	05	SF 2-5	24
57	03	26	1232	TS W	2	SS 022	05	SF 2-5	26
57	04	15	1035	TSO W	2	SS 023	05	SF 2-5	28
57	04	15	1609	TS W	2	SS 023	05	SF 2-5	29
57	04	23	0849	TSO W	2	SS 024	05	SF 2-5	31
57	04	23	1232	TS W	1	SS 024	05	SF 2-5	32
57	05	14	1035	TSO W	2	SS 025	05	SF 2-5	34
57	05	14	1425	TS W	2	SS 025	05	SF 2-5	35
57	05	20	0930	TSO W	2	SS 026	05	SF 2-5	37
57	05	20	1410	TS W	2	SS 026	05	SF 2-5	38
57	06	12	1025	TSO W	2	SS 027	05	SF 2-5	40
57	06	12	1445	TS W	1	SS 027	05	SF 2-5	41
57	06	24	1015	TSO W	1	SS 028	05	SF 2-5	43
57	06	24	1515	T W	1	SS 028	05	SF 2-5	44
57	07	16	1350	TSO W	2	SS 029	05	SF 2-5	46
57	07	23	1038	TSO W	1	SS 030	05	SF 2-5	49
57	07	23	1444	TS W	2	SS 030	05	SF 2-5	50

EAGLE POINT, WEST OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
57	08	13	1025	TSO W	3	SS 31A	05	SF 2-5	52
57	08	13	1429	TSO W	3	SS 31B	05	SF 2-5	53A
57	08	13	1818	TSO W	3	SS 31C	05	SF 2-5	55

ELD INLET, HEAD OF

57	08	03	1654	TSOPW	6	PSO 01	20	UW 067	6
57	08	20	1513	TSOPW	6	PSO 02	18	UW 067	13
57	09	05	1434	TSOPW	6	PSO 03	16	UW 067	20
57	10	09	1439	TSOPW	5	PSO 04	16	UW 067	25
57	11	03	1605	TSOPW	6	PSO 05	23	UW 067	32
57	11	24	1323	TSOPW	5	PSO 06	22	UW 067	39
57	12	27	0950	TSOPW	6	PSO 07	1	UW 067	41
58	01	26	1151	TSOPW	6	PSO 08	21	UW 067	53
58	02	12	1304	TSOPW	3	BB 187	38	UW 067	37
58	03	09	0948	TSOPW	5	PSO 09	20	UW 067	72
58	04	06	0813	TSOPW	6	PSO 10	21	UW 067	80
58	04	27	0950	TSOPW	6	PSO 11	26	UW 067	88
58	05	25	0835	TSOPW	6	PSO 12	24	UW 067	95
58	06	17	0754	TSOPW	6	PSO 13	25	UW 067	103
58	07	09	0815	TSOPW	5	PSO 14	23	UW 067	110
58	08	01	0849	TSOPW	6	PSO 15	23	UW 067	117
58	08	20	0807	TSOPW	6	PSO 16	22	UW 067	124
58	09	10	0822	TSOPW	5	PSO 17	23	UW 067	131
58	10	12	0939	TSOPW	6	PSO 18	23	UW 067	138

ELGIN, EAST OF

35	02	16	1100	TSOP NSA	4	CY	2416.5	UW ON	FILE
37	04	17	1100	TSOP NSA	3	CY	2416.5	UW ON	FILE
54	02	16	0006	TSOP	5	BB 050	10	UW 046	28
54	03	22	2111	TSOP	5	BB 053	10	UW 046	45
54	04	23	0645	TSOP	6	BB 055	60	UW 046	75
54	05	13	2022	TSOP	6	BB 058	11	UW 046	87
54	06	23	1020	TSOP	6	ON	233	UW 046	133
54	07	11	0134	TSOPW	6	BB 063	48	UW 046	151
54	08	11	1241	TSO	6	ON	266	UW 046	168
54	09	29	1216	TSOP	6	BB 066	66	UW 046	189
54	10	19	2115	TSOP	6	BB 068	11	UW 046	209
54	11	15	2122	TSOP	6	BB 073	11	UW 046	226
54	12	13	2113	TSOP	6	BB 077	10	UW 046	241
55	01	17	2028	TSOP	6	BB 081	10	UW 051	8
55	02	09	1938	TSOP	7	BB 085	11	UW 051	33

FLAPJACK POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	04	1630	TSOP NSA	3	CY	2419.3	UW ON	FILE
39	04	01	1230	TSOP NSA	2	CY	2419.3	UW ON	FILE
57	01	23	1133	TSOP	4	BB 154	16	UW 110	41
57	05	07	1118	TSO	4	BB 167	16	UW 110	92
57	06	11	0114	TSOP	4	BB 172	17	UW 110	108
57	08	03	1725	TSOPW	5	PSO 01	21	UW 067	7
57	08	20	1436	TSOPW	5	PSO 02	17	UW 067	13
57	09	05	1405	TSOPW	5	PSO 03	15	UW 067	20
57	10	09	1405	TSOPW	5	PSO 04	15	UW 067	25
57	11	03	1533	TSOPW	5	PSO 05	22	UW 067	32
57	11	24	1256	TSOPW	5	PSO 06	21	UW 067	39
57	12	27	1039	TSOPW	5	PSO 07	2	UW 067	41
58	01	26	1125	TSOPW	5	PSO 08	20	UW 067	52
58	02	12	1236	TSOPW	5	BB 187	37	UW 067	65
58	03	09	1020	TSOPW	5	PSO 09	21	UW 067	73
58	04	06	0745	TSOPW	5	PSO 10	20	UW 067	79
58	04	27	0823	TSOPW	5	PSO 11	25	UW 067	88
58	05	25	0810	TSOPW	5	PSO 12	23	UW 067	95
58	06	17	0723	TSOPW	5	PSO 13	24	UW 067	102
58	07	09	0749	TSOPW	5	PSO 14	22	UW 067	110
58	08	01	0824	TSOPW	5	PSO 15	22	UW 067	117
58	08	20	0740	TSOPW	5	PSO 16	21	UW 067	124
58	09	10	0758	TSOPW	5	PSO 17	22	UW 067	131
58	10	12	0909	TSOPW	5	PSO 18	22	UW 067	138
58	11	21	1100	TSO	5	BB 205	56	UW 113	61
58	12	22	2216	TSOP	5	BB 209	57	UW 113	87
59	03	25	1141	TSOP	5	BB 223	28	UW 113	133
59	10	27	0527	TSOP	5	BB 242	17	UW 113	179
59	12	11	0253	TSOP	5	BB 248	17	UW 113	222
60	01	26	0455	TSOP	5	BB 251	18	UW 114	23
60	05	02	2240	TSOP	5	BB 259	11	UW 114	58
60	12	20	1025	TSOP	7	BB 272	102	UW 114	138

GIBSON POINT, SOUTHWEST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	12	15	1859	TS	7	BB 018	372	UW 035	45
54	01	11	1342	TSOP	6	BB 046	3	UW 046	2
54	02	16	0848	TSOP	10	BB 050	22	UW 046	31
54	03	23	0203	TSOP	10	BB 053	17	UW 046	47
54	04	23	1100	TSOP	10	BB 055	67	UW 046	77
54	05	14	0040	TSOP	10	BB 058	18	UW 046	89
54	06	24	0756	TSOP	10	ON	246	UW 046	136
54	07	10	1858	TSOP	10	BB 063	38	UW 046	148
54	08	10	1750	TSOP	10	ON	256	UW 046	166
54	09	28	0050	TSO	6	BB 066	12	UW 046	200
54	09	28	0247	TSO	6	BB 066	15	UW 046	200
54	09	28	0447	TSO	6	BB 066	18	UW 046	200
54	09	28	0645	TSO	6	BB 066	21	UW 046	200
54	09	28	0842	TSO	6	BB 066	24	UW 046	200
54	09	28	1044	TSO	6	BB 066	27	UW 046	200
54	09	28	1247	TSO	6	BB 066	30	UW 046	200
54	09	28	1514	TSO	6	BB 066	33	UW 046	200
54	09	28	1703	TSO	6	BB 066	36	UW 046	201
54	09	28	1857	TSO	6	BB 066	39	UW 046	201
54	09	28	2053	TSO	6	BB 066	42	UW 046	201
54	09	28	2251	TSO	6	BB 066	45	UW 046	201
54	09	29	0045	TSO	6	BB 066	48	UW 046	201
54	09	29	0244	TSO	6	BB 066	51	UW 046	201
54	09	29	0444	TSO	6	BB 066	54	UW 046	201
54	09	29	0607	TSOP	10	BB 066	56	UW 046	186
54	10	20	0155	TSOP	10	BB 068	18	UW 046	211
54	11	16	0347	TSOP	10	BB 073	18	UW 046	288
54	12	14	0230	TSOP	10	BB 077	17	UW 046	243
55	01	18	0120	TSOP	10	BB 081	17	UW 051	10
55	02	09	2346	TSOP	11	BB 085	18	UW 051	35
55	03	24	1515	TSOP	10	BB 094	44	UW 051	53
55	05	09	1837	TSOP	10	BB 102	7	UW 051	63
55	11	07	1615	TSOP	10	BB 111	4	UW 051	91
56	02	27	1549	TSOP	10	BB 130	4	UW 051	112
56	02	27	2122	TSOP	10	BB 130	10	UW 051	114
57	04	15	1505	TSOP	10	BB 164	4	UW 110	67
57	06	10	1520	TSOP	11	BB 172	4	UW 110	104
57	12	05	1251	TSOP	10	BB 180	46	UW 110	163
58	09	15	1632	TSOP	10	BB 201	4	UW 113	25
58	11	21	0046	TSO	10	BB 205	61	UW 113	63
58	12	22	0904	TSOP	10	BB 209	44	UW 113	83
59	03	24	1609	TSOP	11	BB 223	4	UW 113	125
59	10	26	1721	TSOP	10	BB 242	4	UW 113	175
59	12	11	0535	TSOP	10	BB 248	18	UW 113	222
60	01	25	1636	TSOP	10	BB 251	4	UW 114	19
60	05	03	1724	TSOP	10	BB 259	23	UW 114	61
60	12	19	2234	TSOP	10	BB 272	91	UW 114	134
61	04	17	1930	TSOP	10	BB 284	5	UW 114	165
61	11	13	1747	TSOP	9	BB 296	4	UW 114	206
62	03	05	1652	TSOP	10	BB 302	4	UW 116	21

GLENCOVE, EAST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
53	08	22	1312	TSO	6	BB 032	904	UW 045	117
53	09	25	1305	TSOP	6	BB 034	1022	UW 045	132
53	10	25	1740	TSOP	6	BB 035	1083	UW 045	149
54	02	16	0126	TSOP	6	BB 050	12	UW 046	28
54	03	22	2229	TSOP	7	BB 053	12	UW 046	45
54	04	23	0740	TSOP	7	BB 055	62	UW 046	76
54	05	13	2124	TSOP	7	BB 058	13	UW 046	88
54	06	23	1128	TSOP	6	ON	235	UW 046	133
54	07	11	0259	TSOP S	7	BB 063	50	UW 046	151
54	08	11	1355	TSOP	7	ON	268	UW 046	169
54	09	29	1327	TSOP	7	BB 066	68	UW 046	189
54	10	19	2224	TSOP	7	BB 068	13	UW 046	210
54	11	15	2251	TSOP	7	BB 073	13	UW 046	227
54	12	13	2216	TSOP	7	BB 077	12	UW 046	241
55	01	17	2144	TSOP	7	BB 081	12	UW 051	8
55	02	09	2033	TSOP	8	BB 085	13	UW 051	34
55	03	24	1745	TSOP	7	BB 094	47	UW 051	54
55	05	09	2039	TSOP	7	BB 102	10	UW 051	64
55	11	07	1811	TSOP	7	BB 111	6	UW 051	92
56	02	27	1737	TSOP	7	BB 130	6	UW 051	113
57	01	22	2000	TSOP	7	BB 154	7	UW 110	38
57	04	15	1648	TSOP	7	BB 164	6	UW 110	67
57	05	06	2140	TSO	7	BB 167	7	UW 110	89
57	06	10	1705	TSOP	7	BB 172	6	UW 110	104
57	12	05	1450	TSOP	7	BB 180	48	UW 110	164
58	09	15	1850	TSOP	7	BB 201	6	UW 113	25
58	11	20	2140	TSO	6	BB 205	63	UW 113	64
58	12	22	1044	TSOP	7	BB 209	46	UW 113	84
59	03	24	1814	TSOP	7	BB 223	6	UW 113	125
59	10	26	1928	TSOP	7	BB 242	6	UW 113	175
59	12	11	0723	TSOP	7	BB 248	20	UW 113	223
60	01	25	1843	TSOP	7	BB 251	6	UW 114	19
60	05	03	1909	TSOP	7	BB 259	25	UW 114	62
60	12	19	1859	TSOP	7	BB 272	88	UW 114	133
61	04	17	2142	TSOP	7	BB 284	1	UW 114	166
61	11	13	1943	TSOP	7	BB 296	6	UW 114	206
62	03	05	1923	TSOP	7	BB 302	6	UW 116	21

GORDON POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	04	0930	TSOP NSA	6	CY	2417.4	UW ON	FILE
33	05	06	1050	TSOP NSA	6	CY	2417.4	UW ON	FILE
34	04	21	0925	TSOP NSA	6	CY	2417.4	UW ON	FILE
34	07	23	1945	TSOP NSA	6	CY	2417.4	UW ON	FILE
35	02	16	1340	TSOP NSA	6	CY	2417.4	UW ON	FILE
35	07	08	1325	TSOP NSA	6	CY	2417.4	UW ON	FILE
36	01	25	1727	TSOP NSA	6	CY	2417.4	UW ON	FILE
36	06	28	1930	TSOP NSA	6	CY	2417.4	UW ON	FILE
37	04	18	1400	TSOP NSA	8	CY	2417.4	UW ON	FILE
38	07	14	1315	TSOP NSA	8	CY	2417.4	UW ON	FILE
41	08	16	0800	TSOP NSA	8	CY	2417.4	UW ON	FILE
49	03	03	1737	TSO	7	ON	7	UW 028	3
49	11	20	1201	TSOP	8	ON	47	UW 024	16
50	02	23	1318	TSOP	8	ON	63	UW 028	21
51	03	28	1009	TSOP	8	ON	96	UW 028	31
52	04	16	2115	TSO	10	BB 003	20	UW 024	11
52	04	17	0302	TSO	10	BB 003	24	UW 024	12
52	05	28	1942	TSO	10	BB 006	63	UW 024	20
52	05	29	0035	TSO	10	BB 006	67	UW 024	21
52	10	16	1222	TSO	10	BB 010	241	UW 035	11
52	11	12	2017	TSO	10	BB 015	263	UW 035	16
52	12	15	2000	TSO	10	BB 018	373	UW 035	46
53	01	21	2112	TSO	10	BB 020	442	UW 045	3
53	02	16	1825	TSO	10	BB 021	489	UW 045	15
53	02	18	1851	TSO	10	BB 027	696	UW 045	62
53	03	16	1813	TSO	10	BB 023	560	UW 045	34
53	04	14	1816	TSO	10	BB 024	612	UW 045	48
53	05	18	1851	TSO	10	BB 027	696	UW 045	62
53	06	23	1033	TSO	10	ON	174	UW 045	81
53	07	21	0627	TSOP	10	BB 030	814	UW 045	96
53	08	22	0813	TSOP	10	BB 032	900	UW 045	116
53	09	25	1517	TSOP	10	BB 034	1024	UW 045	132
53	10	25	1222	TSOP	10	BB 035	1079	UW 045	148
53	11	19	2330	TSOP	10	BB 039	1135	UW 045	163
53	12	10	1933	TSOP	10	BB 042	1188	UW 045	176
54	01	11	2218	TSOP	10	BB 046	10	UW 046	4
54	02	15	1850	TSOP	10	BB 050	6	UW 046	27
54	03	23	0553	TSOP	10	BB 053	20	UW 046	47
54	04	22	2220	TSOP	10	BB 055	50	UW 046	73
54	05	14	0430	TSOP	10	BB 058	21	UW 046	90
54	06	24	0903	TSOP	10	ON	247	UW 046	136
54	07	11	1157	TSOP S	10	BB 063	58	UW 046	153
54	08	12	1137	TSOP	10	ON	276	UW 046	171
54	09	27	1928	TSOP	10	BB 066	7	UW 046	185
54	10	20	0516	TSOP	10	BB 068	21	UW 046	213
54	11	16	0759	TSOP	11	BB 073	21	UW 046	229
54	12	14	0636	TSOP	10	BB 077	20	UW 046	243
55	01	18	0435	TSOP	10	BB 081	20	UW 051	10
55	02	10	0323	TSOP	11	BB 085	21	UW 051	36
55	03	25	0509	TSOP	10	BB 094	56	UW 051	56
55	05	09	1746	TSOP	10	BB 102	6	UW 051	63
55	05	14	1320	TSO	6	BB 103	58	UW 051	76
55	11	07	2147	TSOP	10	BB 111	10	UW 051	93
57	01	22	2136	TSOP	7	BB 154	8	UW 110	38
57	04	15	2020	TSOP	10	BB 164	10	UW 110	69

GORDON POINT (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
57	05	06	2324	TSO	10	BB 167	8	UW 110	89
57	06	10	2005	TSOP	10	BB 172	10	UW 110	106
57	12	05	1816	TSOP	12	BB 180	52	UW 110	165
58	09	15	2218	TSOP	10	BB 201	10	UW 113	27
58	11	20	1939	TSO	10	BB 205	43	UW 113	57
58	12	22	1400	TSOP	10	BB 209	50	UW 113	85
59	03	24	2157	TSOP	10	BB 223	10	UW 113	127
59	06	05	1243	TSOP	10	BB 233	35	UW 113	161
59	10	26	2306	TSOP	10	BB 242	10	UW 113	177
59	12	10	1541	TSOP	10	BB 247	4	UW 113	218
60	01	25	2245	TSOP	10	BB 251	10	UW 114	21
60	05	02	1719	TSOP	10	BB 259	4	UW 114	56
60	12	19	1630	TSOP	10	BB 272	85	UW 114	132
61	04	18	0958	TSOP	10	BB 284	17	UW 114	169
61	11	14	0652	TSOP	10	BB 296	15	UW 114	209
62	03	06	0734	TSOP	9	BB 302	16	UW 116	25

GRAHAM POINT

56	06	11	1115	TSO W	2	SS 04	20	SF 1-1	10
57	01	23	1439	TSO W	5	SS 018	20	SF 2-5	11
57	10	08	1320	TSOPW	5	PSO 04	4	UW 067	22
57	11	02	1631	TSOP	4	PSO 05	9	UW 067	29
57	11	23	1315	TSOPW	4	PSO 06	9	UW 067	36
57	12	28	0902	TSOPW	4	PSO 07	13	UW 067	44
58	01	25	1446	TSOPW	4	PSO 08	9	UW 067	50
58	03	08	1257	TSOPW	4	PSO 09	9	UW 067	70
58	04	05	1250	TSOPW	4	PSO 10	9	UW 067	77
58	04	05	1353	TSOP	4	PSO 10	10	UW 067	77
58	04	26	1324	TSOPW	4	PSO 11	12	UW 067	84
58	05	24	1418	TSOPW	4	PSO 12	11	UW 067	92
58	06	16	1300	TSOPW	4	PSO 13	11	UW 067	99
58	07	08	1342	TSOPW	4	PSO 14	10	UW 067	107
58	07	31	1329	TSOPW	3	PSO 15	10	UW 067	114
58	08	19	1403	TSOPW	4	PSO 16	10	UW 067	121
58	09	09	1233	TSOPW	4	PSO 17	10	UW 067	128
58	10	11	1349	TSOPW	4	PSO 18	10	UW 067	135

GRANT (WALKERS LANDING)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
33	05	06	1515	TSOP NSA	3	CY	2418.4	UW ON	FILE
34	04	21	1557	TSOP NSA	3	CY	2418.4	UW ON	FILE
35	07	08	0735	TSOP NSA	3	CY	2418.4	UW ON	FILE
36	01	25	1230	TSOP NSA	3	CY	2418.4	UW ON	FILE
36	06	29	1110	TSOP NSA	3	CY	2418.4	UW ON	FILE
37	04	18	0840	TSOP NSA	3	CY	2418.4	UW ON	FILE
38	07	14	1740	TSOP NSA	3	CY	2418.4	UW ON	FILE
40	02	17	1230	TSOP NSA	3	CY	2418.4	UW ON	FILE
49	11	21	1320	TSOPW	3	ON	49	UW 028	17
50	02	22	0955	TSOP	4	ON	60	UW 028	21
56	06	11	1125	TSO W	2	SS 04	21	SF 1-1	10
56	08	28	0716	TSO W	2	SS 009	14	SF 1-1	25
57	01	23	1523	TSO W	5	SS 018	21	SF 2-5	11
57	01	24	0852	TSOP	4	BB 154	24	UW 110	43
57	01	24	1324	TSOP	4	BB 154	30	UW 110	46
57	05	08	0903	TSO	4	BB 167	24	UW 110	94
57	06	11	0611	TSOP	4	BB 172	24	UW 110	110
57	08	02	1427	TSOPW	4	PSO 01	6	UW 067	3
57	08	19	1351	TSOPW	4	PSO 02	5	UW 067	10
58	02	11	1135	TSOPW	4	BB 187	24	UW 067	61
58	11	21	0704	TSO	4	BB 205	50	UW 113	60
58	12	23	0340	TSOP	4	BB 209	63	UW 113	89
59	03	23	0741	TSOP	4	BB 223	23	UW 113	131
59	10	27	0944	TSOP	4	BB 242	24	UW 113	181
59	12	10	2219	TSOP	4	BB 247	12	UW 113	220
60	01	26	0910	TSOP	4	BB 251	22	UW 114	25
60	05	03	0229	TSOP	4	BB 259	15	UW 114	59
60	12	20	0636	TSOP	6	BB 272	98	UW 114	137

GREEN POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
35	02	16	0930	TSOP NSA	5	CY	2417.3	UW ON	FILE
35	07	08	1505	TSOP NSA	3	CY	2417.3	UW ON	FILE
36	01	26	0835	TSOP NSA	5	CY	2417.3	UW ON	FILE
36	06	29	1610	TSOP NSA	5	CY	2417.3	UW ON	FILE
37	04	17	1200	TSOP NSA	7	CY	2417.3	UW ON	FILE
39	04	01	1615	TSOP NSA	6	CY	2417.3	UW ON	FILE
41	08	16	0930	TSOP NSA	6	CY	2417.3	UW ON	FILE
50	02	23	1008	TSOP	6	ON	62	UW 028	21
50	08	17	1010	TSO	6	ON	73	UW 028	24
51	03	28	1508	TSOP	7	ON	99	UW 028	32
51	07	17	1527	TSO	6	ON	117	UW 028	36
52	05	29	0200	TSO	7	BB 006	68	UW 024	21
52	10	16	1726	TSO	7	BB 010	244	UW 035	12
52	11	13	0710	TSO	8	BB 015	266	UW 035	16
52	12	16	0625	TSO	8	BB 018	377	UW 035	47
53	01	22	0530	TSO	7	BB 020	445	UW 045	4
53	02	16	2259	TSO	8	BB 021	493	UW 045	16
53	03	16	2313	TSO	8	BB 023	563	UW 045	35
53	04	14	2240	TSO	8	BB 024	615	UW 045	49
53	05	18	2311	TSO	8	BB 027	699	UW 045	63
53	06	23	0721	TSO	8	ON	171	UW 045	81
53	07	21	1120	TSOP	8	BB 030	817	UW 045	97
53	08	22	1228	TSOP	9	BB 032	903	UW 045	116
53	09	25	1357	TSOP	7	BB 034	1023	UW 045	132
53	10	25	1630	TSOP	9	BB 035	1082	UW 045	148
53	11	19	2200	TSOP	8	BB 039	1134	UW 045	163
53	12	10	1800	TSOP	8	BB 042	1187	UW 045	176
54	01	11	2104	TSOP	8	BB 046	9	UW 046	4
54	02	16	0221	TSOP	8	BB 050	13	UW 046	26
54	03	22	2311	TSO	7	BB 053	13	UW 046	46
54	04	23	0825	TSOP	8	BB 055	63	UW 046	76
54	05	13	2203	TSOP	8	BB 058	14	UW 046	88
54	07	11	0344	TSOP S	8	BB 063	51	UW 046	151
54	08	11	1440	TSOP	9	ON	269	UW 046	169
54	09	29	1412	TSOP	9	BB 066	69	UW 046	189
54	10	19	2310	TSOP	9	BB 068	14	UW 046	210
54	11	15	2351	TSOP	9	BB 073	14	UW 046	227
54	12	13	2258	TSOP	9	BB 077	13	UW 046	242
55	01	17	2224	TSOP	9	BB 081	13	UW 051	9
55	02	09	2112	TSOP	10	BB 085	14	UW 051	34
55	03	24	1941	TSOP	9	BB 094	49	UW 051	55
55	05	09	2220	TSOP	9	BB 102	12	UW 051	64
55	11	07	2006	TSOP	9	BB 111	8	UW 051	92
56	02	27	1926	TSOP	8	BB 130	8	UW 051	113
57	01	22	1845	TSOP	9	BB 154	6	UW 110	37
57	04	15	1827	TSOP	8	BB 164	8	UW 110	68
57	05	06	2055	TSO	9	BB 167	6	UW 110	88
57	06	10	1835	TSOP	8	BB 172	8	UW 110	105
57	12	05	1636	TSOP	9	BB 180	50	UW 110	165
58	09	15	2038	TSOP	8	BB 201	8	UW 113	26
58	11	20	2319	TSO	8	BB 205	65	UW 113	64
58	12	22	1227	TSOP	8	BB 209	48	UW 113	84
59	03	24	1947	TSOP	8	BB 223	8	UW 113	126
59	06	05	1133	TSOP	10	BB 233	34	UW 113	161
59	10	26	2115	TSOP	8	BB 242	8	UW 113	176
59	12	11	0813	TSOP	8	BB 248	8	UW 113	223

GREEN POINT (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
60	01	25	2041	TSOP	8	BB 251	8	UW 114	20
60	05	03	2056	TSOP	8	BB 259	27	UW 114	62
60	12	19	2106	TSOP	8	BB 272	90	UW 114	134
61	04	18	0005	TSOP	8	BB 284	9	UW 114	166
61	11	13	2052	TSOP	8	BB 296	7	UW 114	207
62	03	05	2117	TSOP	8	BB 302	8	UW 116	22
66	08	23	14.8	TSO	10	OH 294	110	UW ON	FILE
66	08	24	15.0	TSO	5	OH 294	210	UW ON	FILE
67	06	14	19.2	TSOP NS	10	OH 349	210	UW ON	FILE
67	09	07	13.2	TSOP	10	OH 371	410	UW ON	FILE

GULL HARBOR

32	07	04	1400	TSOP NSA	2	CY	2419.2	UW ON	FILE
34	04	22	0825	TSOP NSA	2	CY	2419.2	UW ON	FILE
35	07	08	0535	TSOP NSA	2	CY	2419.2	UW ON	FILE
36	01	25	1425	TSOP NSA	2	CY	2419.2	UW ON	FILE
36	06	29	0930	TSOP NSA	2	CY	2419.2	UW ON	FILE
39	04	01	1145	TSOP NSA	2	CY	2419.2	UW ON	FILE
57	01	23	0930	TSOP	4	BB 154	13	UW 110	40
57	05	07	0927	TSO	4	BB 167	13	UW 110	91
57	06	11	0007	TSOP	5	BB 172	15	UW 110	107
57	08	02	1023	TSOPW	5	PSO 01	2	UW 067	2
57	08	19	1053	TSOPW	5	PSO 02	2	UW 067	9
57	09	04	1043	TSOPW	5	PSO 03	2	UW 067	17
57	10	08	1019	TSOPW	5	PSO 04	2	UW 067	22
57	11	02	0933	TSOPW	5	PSO 05	2	UW 067	27
57	11	23	0738	TSOPW	5	PSO 06	2	UW 067	34
58	01	25	0847	TSOPW	5	PSO 08	2	UW 067	48
58	02	11	0402	TSOPW	5	BB 187	16	UW 067	59
58	03	08	0737	TSOPW	5	PSO 09	2	UW 067	68
58	04	05	0707	TSOPW	5	PSO 10	2	UW 067	75
58	04	26	0653	TSOPW	5	PSO 11	2	UW 067	83
58	05	24	0657	TSOPW	5	PSO 12	2	UW 067	90
58	06	16	0605	TSOPW	5	PSO 13	2	UW 067	97
58	07	08	0713	TSOPW	5	PSO 14	2	UW 067	105
58	07	31	0713	TSOPW	5	PSO 15	2	UW 067	112
58	08	19	0802	TSOPW	5	PSO 16	2	UW 067	119
58	09	09	0650	TSOPW	5	PSO 17	2	UW 067	126
58	10	11	0717	TSOPW	5	PSO 18	2	UW 067	133
58	11	21	1239	TSO	5	BB 205	58	UW 113	62
58	12	22	1716	TSOP	5	BB 209	54	UW 113	86
59	03	25	0134	TSOP	5	BB 223	14	UW 113	28
59	10	27	0310	TSOP	5	BB 242	14	UW 113	178
60	01	26	0235	TSOP	5	BB 251	15	UW 114	22
60	05	02	2033	TSOP	4	BB 259	8	UW 114	57
60	12	20	1221	TSOP	6	BB 272	105	UW 114	139

HENDERSON INLET, MIDDLE OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
33	05	06	1750	TSOP NSA	3	CY	2419.1	UW ON	FILE
34	04	22	0825	TSOP NSA	2	CY	2419.1	UW ON	FILE
35	07	08	0535	TSOP NSA	2	CY	2419.1	UW ON	FILE
49	11	22	0826	TSOP NS	4	ON	51	UW 028	17
50	02	21	1128	TSOP	4	ON	59	UW 028	20
57	07	08	0840	TSOPW	5	PSO 14	4	UW 067	105
57	08	21	1417	TSOP	5	PSO 01	24	UW 067	14
57	12	28	1439	TSOPW	5	PSO 07	20	UW 067	45
58	04	05	0830	TSOPW	5	PSO 10	4	UW 067	75
58	04	26	0839	TSOPW	6	PSO 11	5	UW 067	83
58	05	24	0844	TSOPW	6	PSO 12	5	UW 067	91
58	06	16	0816	TSOPW	5	PSO 13	5	UW 067	98
58	07	08	0840	TS P	5	PSO 14	4	UW 067	105
58	07	31	0826	TSOPW	6	PSO 15	4	UW 067	112
58	08	19	0954	TSOPW	6	PSO 16	4	UW 067	119
58	09	09	0805	TSOPW	5	PSO 17	4	UW 067	126
58	10	11	0834	TSOPW	5	PSO 18	4	UW 067	133

HERRON ISLAND

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
35	02	16	1710	TSOP NSA	4	CY	2418.6	UW ON	FILE
35	07	08	0910	TSOP NSA	4	CY	2418.6	UW ON	FILE
36	01	25	1050	TSOP NSA	4	CY	2418.6	UW ON	FILE
36	06	29	1315	TSOP NSA	4	CY	2418.6	UW ON	FILE
37	04	18	1005	TSOP NSA	5	CY	2418.6	UW ON	FILE
38	07	14	1620	TSOP NSA	5	CY	2418.6	UW ON	FILE
40	02	17	1350	TSOP NSA	5	CY	2418.6	UW ON	FILE
49	11	21	1600	TSOP	5	ON	50	UW 028	17
50	02	22	1313	TSOP	6	ON	61	UW 028	21
50	08	16	1406	TSO	5	ON	72	UW 028	24
51	07	19	1020	TSO	4	ON	119	UW 028	37
54	06	23	1653	TSOP	6	ON	239	UW 028	134
54	07	11	0832	TSOP S	7	BB 063	54	UW 046	152
54	08	12	0818	TSOP	7	ON	272	UW 046	170
55	03	25	0145	TSOP	7	BB 094	53	UW 051	56
55	05	14	0730	TSOP	6	BB 103	54	UW 051	75
57	01	23	1448	TSOP	6	BB 154	20	UW 110	42
57	03	07	1413	TSO	6	BB 167	20	UW 110	93
57	06	11	0338	TSOP	6	BB 172	20	UW 110	109
57	08	21	1222	TSOPW	6	PSO 02	22	UW 067	14
57	11	02	1235	TSOPW	6	PSO 05	5	UW 067	28
57	11	23	0953	TSOPW	6	PSO 06	5	UW 067	35
57	12	28	1224	TSOPW	6	PSO 07	17	UW 067	45
58	01	25	1109	TSOPW	6	PSO 08	5	UW 067	49
58	02	11	0830	TSOPW	6	BB 187	20	UW 067	60
58	03	08	0944	TSOPW	6	PSO 09	5	UW 067	69
58	04	05	1004	TSOPW	6	PSO 10	6	UW 067	76
58	04	26	1006	TSOPW	6	PSO 11	7	UW 067	83
58	05	24	1021	TSOPW	6	PSO 12	7	UW 067	91
58	06	16	0935	TSOPW	6	PSO 13	7	UW 067	98
58	07	08	1011	TSOPW	5	PSO 14	6	UW 067	106
58	07	31	1017	TSOPW	6	PSO 15	6	UW 067	113
58	08	19	1046	TSOPW	6	PSO 16	6	UW 067	120
58	09	09	0924	TSOPW	6	PSO 17	6	UW 067	127
58	10	11	1037	TSOPW	6	PSO 18	6	UW 067	134
58	11	21	0346	TSO	6	BB 205	46	UW 113	58
58	12	23	0037	TSOP	6	BB 209	59	UW 113	88
59	03	25	0519	TSOP	6	BB 223	19	UW 113	130
59	06	05	1528	TSOP	6	BB 233	38	UW 113	162
59	10	27	0713	TSOP	6	BB 242	19	UW 113	180
59	12	10	1937	TSOP	6	BB 247	8	UW 113	219
60	01	26	1140	TSOP	6	BB 251	26	UW 114	26
60	05	03	0511	TSOP	6	BB 259	19	UW 114	60
60	12	20	0135	TSOP	8	BB 272	93	UW 114	135
61	04	18	0431	TSOP	7	BB 284	11	UW 114	167
61	11	14	0057	TSOP	7	BB 296	9	UW 114	207
62	03	06	0126	TSOP	6	BB 302	10	UW 116	23

HUNTER POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	05	23	1125	TSO W	2	SS 003	15	SF 1-1	7
56	06	11	1359	TSO W	2	SS 004	15	SF 1-1	10
56	06	26	1255	TSO W	2	SS 005	15	SF 1-1	13
56	07	13	0752	TS W	2	SS 006	15	SF 1-1	16
56	07	31	0835	TSO W	2	SS 007	15	SF 1-1	19
56	08	13	0845	TSO W	2	SS 008	15	SF 1-1	22
56	08	28	0738	TSO W	2	SS 009	15	SF 1-1	25
56	09	10	0800	TSO W	2	SS 010	15	SF 1-1	28
56	10	03	1250	TSO W	2	SS 011	15	SF 1-1	31
56	10	15	1003	TSO W	2	SS 012	15	SF 1-1	33
56	11	01	1125	TSO W	2	SS 013	15	SF 1-1	36
56	11	20	1030	TSO W	2	SS 014	15	SF 1-1	39
56	12	17	1210	T O W	1	SS 015	15	SF 1-1	43
56	12	28	1058	TSO W	2	SS 016	15	SF 1-1	46
57	01	04	1340	TSO W	2	SS 017	15	SF 2-5	4
57	01	23	1043	TSO W	5	SS 018	15	SF 2-5	10
57	01	23	1230	TSOP	5	BB 154	17	UW 110	41
57	02	13	1130	TSO W	2	SS 019	15	SF 2-5	15
57	02	26	1029	TSO W	2	SS 020	15	SF 2-5	18
57	03	14	1220	TSO W	2	SS 021	15	SF 2-5	21
57	03	26	1010	TSO W	2	SS 022	15	SF 2-5	24
57	04	15	1355	TSO W	2	SS 023	15	SF 2-5	28
57	04	23	1001	TSO W	2	SS 024	15	SF 2-5	31
57	05	07	1211	TSO	5	BB 167	17	UW 110	92
57	05	14	1230	TSO W	2	SS 025	15	SF 2-5	34
57	05	20	1048	TSO W	2	SS 026	15	SF 2-5	37
57	06	11	0202	TSOP	4	BB 172	18	UW 110	108
57	06	12	1200	TSO W	2	SS 027	15	SF 2-5	40
57	06	24	1145	TSO W	1	SS 028	15	SF 2-5	43
57	07	16	1540	TSO W	2	SS 029	15	SF 2-5	46
57	07	16	1800	S W	2	SS 029	15	SF 2-5	47
57	07	23	1158	TSO W	2	SS 030	15	SF 2-5	49
57	08	03	1455	TSOPW	5	PSO 01	18	UW 067	6
57	08	20	1321	TSOPW	5	PSO 02	15	UW 067	12
57	09	04	1226	TSOPW	4	PSO 03	4	UW 067	17
57	10	08	3838	TSOPW	5	PSO 04	3	UW 067	22
57	11	03	1407	TSOPW	5	PSO 05	20	UW 067	31
57	11	24	1100	TSOPW	5	PSO 06	17	UW 067	38
57	12	27	1145	TSOPW	5	PSO 07	4	UW 067	41
58	01	26	1027	TSOPW	5	PSO 08	18	UW 067	53
58	02	11	1608	TSOPW	5	BB 187	39	UW 067	65
58	03	09	0812	TSOPW	5	PSO 09	17	UW 067	72
58	04	06	0635	TSOPW	5	PSO 10	18	UW 067	79
58	04	27	0709	TSOPW	5	PSO 11	23	UW 067	87
58	05	25	0700	TSOPW	5	PSO 12	21	UW 067	95
58	06	17	0619	TSOPW	5	PSO 13	22	UW 067	102
58	07	09	0641	TSOPW	5	PSO 14	20	UW 067	109
58	08	01	0717	TSOPW	5	PSO 15	20	UW 067	116
58	08	20	0632	TSOPW	5	PSO 16	19	UW 067	123
58	09	10	0658	TSOPW	5	PSO 17	20	UW 067	130
58	10	12	0815	TSOPW	5	PSO 18	20	UW 067	137
59	03	25	1053	TSOP	4	BB 223	27	UW 113	132

JOHNSON POINT, NORTH OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
49	11	21	1600	TSOPW	5	ON	50	UW 028	17
57	01	23	1329	TSOP	7	BB 154	18	UW 110	41
57	05	07	1258	TSO	7	BB 167	18	UW 110	92
57	06	11	0255	TSOP	7	BB 172	19	UW 110	109
57	08	21	1317	TSOPW	7	PSO 02	23	UW 067	14
57	11	23	0854	TSOPW	6	PSO 06	4	UW 067	34
57	12	05	2055	TSOP	7	BB 180	55	UW 110	166
57	12	28	1311	TSOPW	7	PSO 07	18	UW 067	45
58	01	25	1013	TSOPW	7	PSO 08	4	UW 067	48
58	02	11	0617	TSOP	7	BB 187	18	UW 067	60
58	02	11	0658	TSOPW	6	BB 187	19	UW 067	60
58	03	08	0851	TSOPW	7	PSO 09	4	UW 067	68
58	04	05	0908	TSOPW	7	PSO 10	5	UW 067	76
58	04	26	0915	TSOPW	7	PSO 11	6	UW 067	83
58	05	24	0920	TSOPW	7	PSO 12	6	UW 067	91
58	06	16	0849	TSOPW	7	PSO 13	6	UW 067	98
58	07	08	0917	TSOPW	7	PSO 14	5	UW 067	106
58	07	31	0958	TSOPW	7	PSO 15	5	UW 067	113
58	08	19	0954	TSOPW	7	PSO 16	5	UW 067	120
58	09	09	0837	TSOPW	7	PSO 17	3	UW 067	127
58	10	11	0909	TSOPW	6	PSO 18	5	UW 067	134
58	11	21	1406	TSO	7	BB 205	60	UW 113	63
58	12	22	2352	TSOP	6	BB 209	58	UW 113	88
59	03	25	0429	TSOP	7	BB 223	18	UW 113	129
60	01	26	1258	TSOP	7	BB 251	28	UW 114	27
60	05	03	0615	TSOP	7	BB 259	21	UW 114	60
60	12	20	0020	TSOP	7	BB 272	92	UW 114	135
61	04	18	0319	TSOP	8	BB 284	10	UW 114	167
61	11	13	2332	TSOP	8	BB 296	8	UW 114	207
62	03	06	0005	TSOP	7	BB 302	9	UW 116	22
64	01	03	0905	TSOP NS	4	PSP 08	2A	UW ON	FILE
64	01	16	0921	TSOP NS	4	PSP 09	2A	UW ON	FILE
64	01	30	0825	TSOP NS	4	PSP 11	2A	UW ON	FILE
65	07	15	20.2	TSO	10	OH 200	203	UW ON	FILE
65	09	08	15.7	TSOP NS	10	OH 213	103	UW ON	FILE
65	09	16	16.5	TSOP NS	9	OH 216	103	UW ON	FILE
65	10	15	20.8	TSOP NS	12	OH 222	103	UW ON	FILE
66	01	11	16.0	TSOP NS	10	OH 239	103	UW ON	FILE
66	02	08	16.6	TSOP NS	10	OH 243	103	UW ON	FILE
66	03	08	15.6	TSO	10	OH 248	103	UW ON	FILE
66	04	06	16.9	TSO	10	OH 256	203	UW ON	FILE
66	05	03	15.6	TSO	10	OH 265	103	UW ON	FILE
66	05	31	31.1	TSO	10	OH 271	103	UW ON	FILE
66	07	05	16.0	TSO	10	OH 277	103	UW ON	FILE
66	08	03	17.7	TSO	10	OH 288	103	UW ON	FILE
66	08	30	16.5	TSO	10	OH 295	103	UW ON	FILE
66	09	20	16.0	TSO	10	OH 301	103	UW ON	FILE
66	10	25	18.2	TSO	10	OH 309	103	UW ON	FILE
66	12	06	15.6	TSO	8	OH 316	103	UW ON	FILE
67	01	03	17.1	TSO	10	OH 323	103	UW ON	FILE
67	01	31	19.2	TSO	10	OH 330	103	UW ON	FILE
67	06	13	16.8	TSOP NS	10	OH 349	103	UW ON	FILE
67	07	11	16.2	TSOP NS	10	OH 359	103	UW ON	FILE
67	07	25	16.5	TSOP	10	OH 364	103	UW ON	FILE
67	09	06	16.7	TSOP	10	OH 371	303	UW ON	FILE

MILLER POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	04	04	1055	TS W	2	SS 001	07	SF 1-1	3
56	04	04	1308	TS W	2	SS 001	07	SF 1-1	3
56	05	09	1026	TSO W	2	SS 002	07	SF 1-1	5
56	05	09	1335	TS W	2	SS 002	07	SF 1-1	5
56	05	23	0945	TSO W	2	SS 003	07	SF 1-1	7
56	05	23	1315	TS W	2	SS 003	07	SF 1-1	8
56	06	26	1131	TSO W	2	SS 005	07	SF 1-1	13
56	07	13	0650	TS W	2	SS 006	07	SF 1-1	16
56	07	13	1050	TS W	2	SS 006	07	SF 1-1	16
56	07	31	0730	T W	2	SS 007	07	SF 1-1	19
56	07	31	1209	TS W	2	SS 007	07	SF 1-1	20
56	08	13	0740	TSO W	2	SS 008	07	SF 1-1	22
56	08	28	0602	TSO W	2	SS 009	07	SF 1-1	25
56	08	28	1031	TS W	2	SS 009	07	SF 1-1	25
56	09	10	0652	TSO W	2	SS 010	07	SF 1-1	28
56	09	10	1005	TS W	2	SS 010	07	SF 1-1	29
56	10	03	1105	TSO W	2	SS 011	07	SF 1-1	31
56	10	15	0237	TS W	2	SS 012	07	SF 1-1	34
56	10	15	0905	TSO W	2	SS 012	07	SF 1-1	33
56	11	01	1005	TSO W	2	SS 013	07	SF 1-1	36
56	11	20	0930	TSO W	2	SS 014	07	SF 1-1	39
56	11	20	1300	TS W	2	SS 014	07	SF 1-1	40
56	12	17	1040	T O W	2	SS 015	07	SF 1-1	43
56	12	17	1445	T W	2	SS 015	07	SF 1-1	44
56	12	28	0939	T O W	2	SS 016	07	SF 1-1	46
56	12	28	1335	TS W	2	SS 016	07	SF 1-1	47
57	01	04	1150	TSO W	2	SS 017	07	SF 2-5	4
57	01	04	1615	TS W	2	SS 017	07	SF 2-5	5
57	01	22	0944	TSO W	5	SS 018	07	SF 2-5	9
57	02	13	1015	TSO W	2	SS 019	07	SF 2-5	15
57	02	13	1435	TS W	2	SS 019	07	SF 2-5	15
57	02	26	0920	TSO W	2	SS 020	07	SF 2-5	18
57	02	26	1238	TS W	2	SS 020	07	SF 2-5	18
57	03	14	1055	TSO W	2	SS 021	07	SF 2-5	21
57	03	14	1455	TS W	2	SS 021	07	SF 2-5	22
57	03	26	0920	TSO W	2	SS 022	07	SF 2-5	24
57	03	26	1227	TS W	2	SS 022	07	SF 2-5	26
57	04	15	1050	TSO W	2	SS 023	07	SF 2-5	28
57	04	15	1605	TS W	2	SS 023	07	SF 2-5	29
57	04	23	0858	TSO W	2	SS 024	07	SF 2-5	31
57	04	23	1226	TS W	2	SS 024	07	SF 2-5	32
57	05	14	1045	TSO W	2	SS 025	07	SF 2-5	34
57	05	14	1420	TS W	2	SS 025	07	SF 2-5	35
57	05	20	0944	TSO W	2	SS 026	07	SF 2-5	37
57	05	20	1401	TS W	2	SS 026	07	SF 2-5	38
57	06	12	1040	TSO W	2	SS 027	07	SF 2-5	40
57	06	12	1440	TS W	2	SS 027	07	SF 2-5	41
57	06	24	1031	TSO W	1	SS 028	07	SF 2-5	43
57	07	16	1415	TSO W	2	SS 029	07	SF 2-5	46
57	07	23	1053	TSO W	2	SS 030	07	SF 2-5	49
57	07	23	1434	TS W	2	SS 030	07	SF 2-5	50
57	08	13	1040	TSO W	3	SS 31A	07	SF 2-5	52
57	08	13	1445	TSO W	3	SS 31B	07	SF 2-5	53A
57	08	13	1835	TSO W	3	SS 31C	07	SF 2-5	55

NEW KAMILCHE

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	04	1815	TSOP NSA	2	CY	2419.4	UW ON	FILE
39	04	01	1345	TSOP NSA	8	CY	2419.4	UW ON	FILE
56	06	11	1445	TS W	2	SS 004	18	SF 1-1	10
56	06	26	1345	TS W	2	SS 005	18	SF 1-1	13
56	07	13	0856	TS W	2	SS 006	18	SF 1-1	16
56	07	13	0916	TS W	2	SS 006	18	SF 1-1	16
56	07	31	0931	TS W	2	SS 007	18	SF 1-1	19
56	08	13	0948	TSO W	2	SS 008	18	SF 1-1	22
56	08	13	1008	TS W	2	SS 008	18	SF 1-1	23
56	08	28	0843	TSO W	2	SS 009	18	SF 1-1	25
56	08	28	0907	TS W	2	SS 009	18	SF 1-1	25
56	09	10	0855	TSO W	2	SS 010	18	SF 1-1	28
56	09	10	0915	TS W	2	SS 010	18	SF 1-1	29
56	10	03	1345	TSO W	2	SS 011	18	SF 1-1	31
56	10	15	1114	TSO W	2	SS 012	18	SF 1-1	33
56	10	15	1136	TS W	2	SS 012	18	SF 1-1	34
56	11	01	1230	TSO W	2	SS 013	18	SF 1-1	36
56	11	01	1255	TS W	2	SS 013	18	SF 1-1	37
56	12	17	1320	T O W	2	SS 015	18	SF 1-1	43
56	12	17	1350	T W	2	SS 015	18	SF 1-1	44
56	12	28	1155	TSO W	2	SS 016	18	SF 1-1	46
56	12	28	1240	TS W	2	SS 016	18	SF 1-1	47
57	01	04	1450	T O W	2	SS 017	18	SF 2-5	4
57	01	04	1520	T W	2	SS 017	18	SF 2-5	4
57	01	23	1052	TSO W	4	SS 018	28	SF 2-5	13
57	01	23	1316	TSO W	5	SS 018	18	SF 2-5	11
57	01	24	1103	TSOP	5	BB 154	28	UW 110	145
57	02	13	1305	TSO W	2	SS 019	18	SF 2-5	15
57	02	13	1325	TSO W	2	SS 019	18	SF 2-5	15
57	02	26	1125	TSO W	2	SS 020	18	SF 2-5	18
57	02	26	1145	TS W	2	SS 020	18A	SF 2-5	18
57	03	14	1340	TSO W	2	SS 021	18	SF 2-5	21
57	03	14	1355	TS W	2	SS 021	18	SF 2-5	21
57	03	26	1103	TSO W	2	SS 022	18	SF 2-5	24
57	03	26	1123	TS W	2	SS 022	18A	SF 2-5	24
57	04	15	1500	TSO W	2	SS 023	18	SF 2-5	28
57	04	15	1515	TS W	2	SS 023	18	SF 2-5	28
57	04	23	1104	TSO W	2	SS 024	18	SF 2-5	31
57	04	23	1123	TS W	2	SS 024	18A	SF 2-5	31
57	05	08	1057	TSO	5	BB 167	28	UW 110	96
57	05	14	1320	TSO W	2	SS 025	18	SF 2-5	34
57	05	14	1340	TS W	2	SS 025	18	SF 2-5	34
57	05	20	1159	TSO W	2	SS 026	18	SF 2-5	37
57	05	20	1226	TS W	2	SS 026	18A	SF 2-5	37
57	06	11	0832	TSOP	5	BB 172	27	UW 110	111
57	06	12	1325	TSO W	2	SS 027	18	SF 2-5	40
57	06	12	1345	TS W	2	SS 027	18	SF 2-5	40
57	06	24	1310	TSO W	1	SS 028	18	SF 2-5	43
57	06	24	1332	TS W	1	SS 028	18A	SF 2-5	43
57	07	16	1500	S W	2	SS 029	18	SF 2-5	46
57	07	16	1615	S	2	SS 029	18	SF 2-5	46
57	07	23	1311	TSO W	2	SS 030	18	SF 2-5	49
57	07	23	1335	TS W	2	SS 030	18A	SF 2-5	49
57	08	03	1156	TSOP	6	PSO 01	15	UW 067	5
57	08	20	1051	TSOPW	6	PSO 02	12	UW 067	11
57	09	05	1031	TSOPW	6	PSO 03	11	UW 067	19

NEW KAMILCHE (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
57	10	09	1001	TSOPW	6	PSO 04	12	UW 067	24
57	11	03	1135	TSOPW	5	PSO 05	17	UW 067	31
57	11	24	0851	TSOPW	5	PSO 06	16	UW 067	37
57	12	27	1336	TSOPW	6	PSO 07	6	UW 067	42
58	01	26	0848	TSOPW	5	PSO 08	15	UW 067	51
58	02	11	1404	TSOPW	5	BB 187	41	UW 067	66
58	03	08	1748	TSOPW	5	PSO 09	16	UW 067	71
58	04	05	1825	TSOPW	5	PSO 10	16	UW 067	78
58	04	26	1553	TSOPW	4	PSO 11	15	UW 067	85
58	05	24	1618	TSOPW	5	PSO 12	14	UW 067	93
58	06	16	1536	TSOPW	5	PSO 13	14	UW 067	100
58	07	08	1551	TSOPW	5	PSO 14	14	UW 067	108
58	07	31	1526	TSOPW	5	PSO 15	14	UW 067	115
58	08	19	1547	TSOPW	5	PSO 16	13	UW 067	122
58	08	19	1608	TSOPW	5	PSO 16	13	UW 067	122
58	09	09	1638	TSOPW	5	PSO 17	17	UW 067	130
58	10	12	0650	TSOPW	5	PSO 18	18	UW 067	137
58	11	21	0844	TSO	5	BB 205	52	UW 113	60
58	12	23	0600	TSOP	4	BB 209	65A	UW 113	90
58	12	23	0925	T	5	BB 209	65B	UW 113	50
59	03	25	0941	TSOP	5	BB 223	25	UW 113	132
59	10	27	1117	TSOP	5	BB 242	25	UW 113	182
59	12	11	0011	TSOP	5	BB 247	14	UW 113	221
60	01	26	0736	TSOP	5	BB 251	20	UW 114	24
60	05	03	0040	TSOP	5	BB 259	113	UW 114	58
60	12	20	0832	TSOP	7	BB 272	100	UW 114	137

NISQUALLY REACH

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	04	1140	TSOP NSA	4	CY	2417.5	UW ON	FILE
34	04	21	1050	TSOP NSA	5	CY	2417.5	UW ON	FILE
34	07	24	0545	TSOP NSA	4	CY	2417.5	UW ON	FILE
35	02	16	1520	TSOP NSA	4	CY	2417.5	UW ON	FILE
35	07	08	1150	TSO NSA	4	CY	2417.5	UW ON	FILE
36	01	25	0800	TSOP NSA	5	CY	2417.5	UW ON	FILE
36	06	29	0630	TSOP NSA	6	CY	2417.5	UW ON	FILE
37	04	18	1125	TSOP NSA	7	CY	2417.5	UW ON	FILE
37	04	18	1230	TSOP NSA	5	CY	2417.5	UW ON	FILE
38	07	15	0730	TSOP NSA	5	CY	2417.5	UW ON	FILE
39	04	01	0940	TSOP NSA	6	CY	2417.5	UW ON	FILE
40	02	17	0910	TSOP NSA	6	CY	2417.5	UW ON	FILE
40	07	09	1645	TSOP NSA	6	CY	2417.5	UW ON	FILE
41	08	15	1830	TSOP NSA	5	CY	2417.5	UW ON	FILE
49	11	20	1448	TSOP NS	4	ON	48	UW 028	17
50	02	21	0927	TSOP	4	ON	58	UW 028	20
51	02	28	1132	TSOP	6	ON	97	UW 028	31
51	07	19	1515	TSO	4	ON	120	UW 028	37
52	04	16	2225	TSO	7	BB 003	21	UW 024	11
52	04	17	0141	TSO	7	BB 003	23	UW 024	11
52	05	28	2102	TSO	8	BB 006	64	UW 024	20
52	05	28	2311	TSO	7	BB 006	66	UW 024	20
52	10	16	1341	TSO	7	BB 010	242	UW 035	11
52	11	12	2113	TSO	6	BB 015	264	UW 035	16
52	12	15	2108	TSO	7	BB 018	374	UW 035	46
53	01	21	2240	TSO	6	BB 020	443	UW 045	3
53	02	16	1938	TSO	7	BB 021	490	UW 045	16
53	03	16	1962	TSO	6	BB 023	561	UW 045	34
53	04	14	1929	TSO	6	BB 024	613	UW 045	48
53	05	18	2000	TSO	6	BB 027	697	UW 045	62
53	06	23	0935	TSO	6	ON	173	UW 045	81
53	07	21	0743	TSOP	6	BB 030	815	UW 045	96
53	08	22	0919	TSOP	6	BB 032	901	UW 045	116
53	09	25	1618	TSOP	6	BB 034	1025	UW 045	133
53	10	25	1330	TSOP	6	BB 035	1080	UW 045	148
53	11	20	0040	TSOP	6	BB 039	1136	UW 045	163
53	12	10	2038	TSOP	6	BB 042	1189	UW 045	177
54	01	11	2320	TSOP	7	BB 046	11	UW 046	4
54	02	15	2000	TSOP	6	BB 050	7	UW 046	27
54	03	23	0440	TSOP	6	BB 053	19	UW 046	47
54	04	22	2320	TSOP	7	BB 055	51	UW 046	73
54	05	14	0315	TSOP	6	BB 058	20	UW 046	89
54	06	23	1959	TSOP	5	ON	242	UW 046	135
54	07	11	1042	TSOP S	6	BB 063	57	UW 046	153
54	08	12	1041	TSO	6	ON	275	UW 046	170
54	09	27	2038	TSOP	6	BB 066	8	UW 046	185
54	10	20	0429	TSOP	6	BB 068	20	UW 046	211
54	11	16	0648	TSOP	6	BB 073	20	UW 046	228
54	12	14	0536	TSOP	6	BB 077	19	UW 046	243
55	01	18	0336	TSOP	6	BB 081	19	UW 051	10
55	02	10	0220	TSOP	6	BB 085	20	UW 051	35
55	03	25	0358	TSOP	6	BB 094	55	UW 051	56
55	05	14	1230	TSOP	6	BB 103	57	UW 051	76
55	11	07	2245	TSOP	6	BB 111	11	UW 051	93
56	02	27	2234	TSOP	5	BB 130	11	UW 051	114
57	01	22	2326	TSOP	6	BB 154	9	UW 110	38

NISQUALLY REACH (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
57	04	15	2119	TSOP	5	BB 164	11	UW 110	69
57	05	07	0032	TSOP	6	BB 167	9	UW 110	89
57	06	10	2110	TSOP	5	BB 172	11	UW 110	106
57	12	05	1918	TSOP	5	BB 180	53	UW 110	166
58	09	15	2322	TSOP	5	BB 201	11	UW 113	27
58	11	21	0150	TSO	5	BB 205	44	UW 113	58
58	12	22	1454	TSOP	5	BB 209	51	UW 113	85
59	03	24	2302	TSOP	5	BB 223	11	UW 113	127
59	06	05	1340	TSOP	5	BB 233	36	UW 113	161
59	10	27	0027	TSOP	5	BB 242	11	UW 113	177
59	12	10	1710	TSOP	5	BB 247	5	UW 113	218
60	01	25	2348	TSOP	5	BB 251	11	UW 114	21
60	05	03	0714	TSOP	5	BB 259	22	UW 114	61
60	12	20	1610	TSOP	6	BB 272	108	UW 114	140
61	04	18	0910	TSOP	5	BB 284	16	UW 114	169
61	11	14	0550	TSOP	5	BB 296	14	UW 114	209
62	03	06	0626	TSOP	6	BB 302	15	UW 116	24

OAKLAND BAY, MIDDLE OF

51	04	20	1720	TSO	4	ON	110	UW 028	34
56	07	13	1107	T W	2	SS 006	04	SF 1-1	16
57	08	03	0851	TSOPW	3	PSO 01	13	UW 067	5

OAKLAND BAY, HEAD OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	04	04	1030	TS W	N	SS 001	04	SF 1-1	3
56	04	04	1325	TS W	N	SS 001	04	SF 1-1	3
56	05	09	1000	TSO W	NN	SS 002	04	SF 1-1	5
56	05	09	1400	TS W	N	SS 002	04	SF 1-1	5
56	05	23	0910	TSO W	N	SS 003	04	SF 1-1	7
56	05	23	1335	TS W	NNN	SS 003	04	SF 1-1	7
56	06	26	1100	TSO W	NNN	SS 005	04	SF 1-1	13
56	06	26	1525	TS W	N	SS 005	04	SF 1-1	13
56	07	13	0624	TS W	N	SS 006	04	SF 1-1	16
56	07	31	0701	T O W	NNN	SS 007	04	SF 1-1	19
56	07	31	1228	TS W	NNN	SS 007	04	SF 1-1	20
56	08	13	0710	TSO W	N	SS 008	04	SF 1-1	22
56	08	13	1158	TS W	N	SS 008	04	SF 1-1	23
56	08	28	0538	TSO W	NNN	SS 009	04	SF 1-1	25
56	08	28	1048	TS W	NNN	SS 009	04	SF 1-1	25
56	09	10	0625	TSO W	N	SS 010	04	SF 1-1	28
56	09	10	1020	TS W	NN	SS 010	04	SF 1-1	29
56	10	15	0845	TSO W	NNN	SS 012	04	SF 1-1	33
56	10	15	1250	TS W	NN	SS 012	04	SF 1-1	34
56	11	01	0940	TSO W	N	SS 013	04	SF 1-1	36
56	11	20	0911	TSO W	NN	SS 014	04	SF 1-1	39
56	12	17	1000	T O W	NNN	SS 015	04	SF 1-1	43
56	12	17	1500	T O W	NNN	SS 015	04	SF 1-1	44
56	12	28	0913	T O W	N	SS 016	04	SF 1-1	46
56	12	28	1350	T W	N	SS 016	04	SF 1-1	47
57	01	04	1125	TSO W	NNN	SS 017	04	SF 2-5	4
57	01	04	1625	TS W	NNN	SS 017	04	SF 2-5	5
57	01	22	1635	TSO W	N	SS 018	04	SF 2-5	8
57	02	13	0955	TSO W	N	SS 019	04	SF 2-5	15
57	02	13	1445	TS W	NNN	SS 019	04	SF 2-5	15
57	03	13	0902	TSO W	NNN	SS 020	04	SF 2-5	18
57	03	14	1040	TSO W	N	SS 021	04	SF 2-5	21
57	03	14	1505	TS W	N	SS 021	04	SF 2-5	22
57	03	26	0904	TSO W	NNN	SS 022	04	SF 2-5	24
57	04	15	1030	TSO W	NNN	SS 023	04	SF 2-5	28
57	04	15	1613	TS W	N	SS 023	04	SF 2-5	29
57	04	23	0842	TSO W	NN	SS 024	04	SF 2-5	31
57	05	14	1030	TSO W	NNN	SS 025	04	SF 2-5	34
57	05	14	1430	TS W	NN	SS 025	04	SF 2-5	35
57	05	20	0923	TSO W	N	SS 026	04	SF 2-5	37
57	06	12	1010	TSO W	N	SS 027	04	SF 2-5	40
57	06	22	1450	TS W	NN	SS 027	04	SF 2-5	41
57	06	24	1008	TSO W	NN	SS 028	04	SF 2-5	43
57	07	16	1345	TSO W	N	SS 029	04	SF 2-5	46
57	07	23	1027	TSO W	N	SS 030	04	SF 2-5	49
57	08	13	1010	TSO W	NN	SS 31A	04	SF 2-5	52
57	08	13	1425	TSO W	NN	SS 31B	04	SF 2-5	53A
57	08	13	1812	TSO W	N	SS 31C	04	SF 2-5	55
58	02	12	0732	TSOPW	5	PSO 107	27	UW 067	62
58	04	26	1929	TSOPW	5	PSO 11	22	UW 067	87
58	05	24	1942	TSOPW	4	PSO 12	20	UW 067	94
58	06	16	1922	TSOPW	5	PSO 13	21	UW 067	102
58	07	08	2033	TSOPW	5	PSO 14	19	UW 067	109
58	07	31	1917	TSOPW	5	PSO 15	19	UW 067	116
58	08	19	1838	TSOPW	4	PSO 16	18	UW 067	123
58	09	09	1422	TSOPW	4	PSO 17	15	UW 067	129

OAKLAND BAY, HEAD OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
58	10	11	1609	TSOPW	5	PSO 18	15	UW 067	136

OLYMPIA SHOAL

57	01	23	1003	TSOP	5	BB 154	14	UW 110	40
57	05	07	0952	TSO	5	BB 167	14	UW 110	91
58	02	11	0444	TSOP	5	BB 187	17	UW 067	60
58	11	21	1210	TSO	5	BB 205	57	UW 113	62
58	12	22	1755	TSOP	5	BB 209	55	UW 113	87
59	03	25	0209	TSOP	5	BB 223	15	UW 113	128
59	10	27	0351	TSOP	5	BB 242	15	UW 113	178
60	01	26	0310	TSOP	5	BB 251	16	UW 114	23
60	05	02	2118	TSOP	5	BB 259	9	UW 114	57
60	12	20	1151	TSOP	6	BB 272	104	UW 114	139

PEALE PASSAGE

57	08	02	1330	TSOPW	5	PSO 01	5	UW 067	3
58	02	12	1116	TSOPW	4	BB 187	34	UW 067	64
58	06	16	1339	TSOPW	4	PSO 13	12	UW 067	99

POINT DEFIANCE

51	03	29	0932	TSOP	6	ON	102	UW 028	32
52	12	08	1552	TS	8	BB 017	306	UW 035	28
52	12	08	2048	TS	3	BB 017	311	UW 035	29
52	12	09	0029	TS	3	BB 017	317	UW 035	31
52	12	09	0359	TS	3	BB 017	323	UW 035	32
52	12	09	0906	TS	3	BB 017	329	UW 035	34
52	12	09	1246	TS	3	BB 117	335	UW 035	35
52	12	09	1600	TS	3	BB 017	341	UW 035	37
52	12	15	1654	TS	4	BB 018	370	UW 035	45
53	02	16	1650	TSO	4	BB 021	487	UW 045	15
55	03	25	0657	TSOP	6	BB 094	58	UW 051	57

POINT EVANS

51	03	29	0900	TSOP	5	ON	101	UW 028	32
53	01	21	1950	TSO	2	BB 020	441	UW 045	3
55	02	09	1431	TSOP	6	BB 085	3	UW 051	31

ROCKY POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
54	06	23	1538	TSOP	4	ON	237	UW 046	134
54	07	11	0725	TSOP S	4	BB 063	52	UW 046	152
54	08	12	0642	TSOP	5	ON	270	UW 046	169
55	03	25	0026	TSOP	5	BB 094	52	UW 051	55
57	01	23	1620	TSOP	5	BB 154	22	UW 110	43
57	05	07	1525	TSO	5	BB 167	22	UW 110	94
57	05	11	0452	TSOP	5	BB 172	22	UW 110	110
57	08	21	1040	TSOPW	5	PSO 02	20	UW 067	13
57	11	02	1356	TSOPW	5	PSO 05	6	UW 067	28
57	11	23	1056	TSOPW	5	PSO 06	6	UW 067	35
57	12	28	1037	TSOPW	5	PSO 07	15	UW 067	44
58	01	25	1212	TSOPW	5	PSO 08	6	UW 067	49
58	02	11	1009	TSOPW	5	BB 187	22	UW 067	61
58	03	08	1043	TSOPW	5	PSO 09	6	UW 067	69
58	04	05	1120	TSOPW	5	PSO 10	6	UW 067	76
58	04	26	1130	TSOPW	5	PSO 11	9	UW 067	84
58	05	24	1141	TSOPW	5	PSO 12	8	UW 067	91
58	06	16	1051	TSOPW	5	PSO 13	8	UW 067	98
58	07	08	1115	TSOPW	5	PSO 14	7	UW 067	106
58	07	31	1154	TSOPW	4	PSO 15	8	UW 067	113
58	08	19	1149	TSOPW	4	PSO 16	7	UW 067	120
58	09	09	1021	TSOPW	5	PSO 17	7	UW 067	127
58	10	11	1140	TSOPW	5	PSO 18	7	UW 067	134
58	11	21	0509	TSO	5	BB 205	48	UW 113	59
58	12	23	0150	TSOP	5	BB 209	61	UW 113	89
59	03	25	0630	TSOP	5	BB 223	21	UW 113	130
59	10	27	0830	TSOP	5	BB 242	21	UW 113	180
59	12	10	2042	TSOP	5	BB 247	10	UW 113	220
60	01	26	1022	TSOP	5	BB 251	24	UW 114	25
60	05	03	0354	TSOP	5	BB 259	17	UW 114	59
60	12	20	0423	TSOP	5	BB 272	95	UW 114	136
61	04	18	0539	TSOP	5	BB 284	12	UW 114	167
61	11	14	0212	TSOP	5	BB 296	10	UW 114	208
62	03	06	0238	TSOP	5	BB 302	11	UW 116	23

SALOM POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	05	09	1139	TSO W	2	SS 002	14	SF 1-1	5
56	05	23	1045	TSO W	2	SS 003	14	SF 1-1	7
56	05	23	1240	TS W	2	SS 003	14	SF 1-1	8
56	06	11	1100	TSO W	2	SS 004	14	SF 1-1	10
56	06	26	1210	TSO W	2	SS 005	14	SF 1-1	13
56	07	13	0726	TS W	2	SS 006	14	SF 1-1	16
56	07	13	1013	TS W	2	SS 006	14	SF 1-1	16
56	07	31	0816	T O W	2	SS 007	14	SF 1-1	19
56	08	13	0815	TSO W	2	SS 008	14	SF 1-1	22
56	08	13	1107	TS W	2	SS 008	14	SF 1-1	23
56	09	10	0740	TSO W	2	SS 010	14	SF 1-1	28
56	10	03	1205	TSO W	2	SS 011	14	SF 1-1	31
56	10	15	0940	TSO W	2	SS 012	14	SF 1-1	33
56	11	01	1100	TSO W	2	SS 013	14	SF 1-1	36
56	11	20	1014	TSO W	2	SS 014	14	SF 1-1	39
56	12	17	1145	T O W	1	SS 015	14	SF 1-1	43
56	12	28	1025	T O W	2	SS 016	14	SF 1-1	46
57	01	04	1310	TSO W	2	SS 017	14	SF 2-5	4
57	01	23	0953	TSO W	4	SS 018	14	SF 2-5	10
57	02	13	1110	TSO W	2	SS 019	14	SF 2-5	15
57	02	26	0950	TSO W	2	SS 020	14	SF 2-5	18
57	03	14	1155	TSO W	2	SS 021	14	SF 2-5	21
57	03	26	0951	TSO W	2	SS 022	14	SF 2-5	24
57	04	15	1330	TSO W	2	SS 023	14	SF 2-5	28
57	04	23	0930	TSO W	2	SS 024	14	SF 2-5	31
57	05	14	1210	TSO W	2	SS 025	14	SF 2-5	34
57	05	20	1023	TSO W	2	SS 026	14	SF 2-5	37
57	06	12	1140	TSO W	2	SS 027	14	SF 2-5	40
57	06	24	1115	TSO W	1	SS 028	14	SF 2-5	43
57	07	16	1515	TSO W	2	SS 029	14	SF 2-5	46
57	07	16	1805	S W	2	SS 029	14	SF 2-5	47
57	07	23	1135	TSO W	2	SS 030	14	SF 2-5	49

SHELTON

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	04	04	1051	TS W	2	SS 001	06	SF 1-1	3
56	04	04	1312	TS W	2	SS 001	06	SF 1-1	3
56	05	09	1022	TSO W	2	SS 002	06	SF 1-1	5
56	05	09	1342	TS W	2	SS 002	06	SF 1-1	5
56	05	23	0935	TSO W	2	SS 003	06	SF 1-1	7
56	05	23	1321	TS W	2	SS 003	06	SF 1-1	8
56	06	11	1020	TSO W	2	SS 004	06	SF 1-1	10
56	06	26	1120	TSO W	2	SS 005	06	SF 1-1	13
56	06	26	1509	TS W	2	SS 005	06	SF 1-1	14
56	07	13	0641	TS W	2	SS 006	06	SF 1-1	16
56	07	13	1056	TS W	2	SS 006	06	SF 1-1	16
56	07	31	0726	T O W	2	SS 007	06	SF 1-1	19
56	08	13	0730	TSO W	2	SS 008	06	SF 1-1	22
56	08	13	1141	TS W	2	SS 008	06	SF 1-1	23
56	08	28	0556	TSO W	2	SS 009	06	SF 1-1	25
56	09	10	0645	TSO W	2	SS 010	06	SF 1-1	28
56	10	03	1100	TSO W	2	SS 011	06	SF 1-1	31
56	10	15	0900	TSO W	2	SS 012	06	SF 1-1	33
56	11	01	1000	TSO W	2	SS 013	06	SF 1-1	36
56	11	20	0924	TSO W	2	SS 014	06	SF 1-1	39
56	12	17	1030	T O W	1	SS 015	06	SF 1-1	43
56	12	28	0933	T O W	2	SS 016	06	SF 1-1	46
57	01	04	1142	TSO W	2	SS 017	06	SF 2-5	4
57	02	13	1010	TSO W	2	SS 019	06	SF 2-5	15
57	02	26	0912	TSO W	2	SS 020	06	SF 2-5	18
57	03	14	1050	TSO W	2	SS 021	06	SF 2-5	21
57	03	26	0916	TSO W	2	SS 022	06	SF 2-5	24
57	04	15	1045	TSO W	2	SS 023	06	SF 2-5	28
57	04	23	0854	TSO W	2	SS 024	06	SF 2-5	31
57	05	14	1040	TSO W	2	SS 025	06	SF 2-5	34
57	05	20	0938	TSO W	2	SS 026	06	SF 2-5	37
57	06	12	1030	TSO W	2	SS 027	06	SF 2-5	40
57	06	24	1023	TSO W	1	SS 028	06	SF 2-5	43
57	07	16	1355	TSO W	2	SS 029	06	SF 2-5	46
57	07	23	1045	TSO W	2	SS 030	06	SF 2-5	49
57	08	02	1712	TSOPW	7	PSO 01	10	UW 067	4
57	08	03	0759	TSOPW	7	PSO 01	11	UW 067	4
57	08	13	1032	TSO W	3	SS 31A	06	SF 2-5	52
57	08	13	1435	TSO W	3	SS 31B	06	SF 2-5	53A
57	08	13	1825	TSO W	3	SS 31C	06	SF 2-5	55
57	08	19	1650	TSOPW	6	PSO 02	9	UW 067	11
57	09	04	1443	TSOPW	4	PSO 03	8	UW 067	18
57	10	08	0834	OPW	5	P O 04	9	W 067	4
57	10	08	1635	TSOPW	5	PSO 04	9	UW 067	24
57	11	03	0826	TSOPW	3	PSO 05	14	UW 067	30
57	11	23	1523	TSOPW	5	PSO 06	13	UW 067	37
57	12	27	1610	TSOPW	4	PSO 07	10	UW 067	43
58	01	25	1640	TSOPW	4	PSO 08	12	UW 067	50
58	02	12	0829	TSOPW	6	BB 187	29	UW 067	63
58	03	08	1511	TSOPW	4	PSO 09	13	UW 067	71
58	04	05	1527	TSOPW	4	PSO 10	13	UW 067	78
58	04	26	1838	TSOPW	4	PSO 11	20	UW 067	86
58	05	24	1852	TSOPW	4	PSO 12	18	UW 067	94
58	06	16	1814	TSOPW	4	PSO 13	19	UW 067	101
58	07	08	1958	TSOPW	4	PSO 14	17	UW 067	109
58	07	31	1738	TSOPW	4	PSO 15	17	UW 067	116

SHELTON (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
58	08	19	1758	TSOPW	4	PSO 16	16	UW 067	122
58	09	09	1344	TSOPW	4	PSO 17	13	UW 067	129
58	10	11	1519	TSOPW	4	PSO 18	13	UW 067	136

SKOOKUM INLET, ENTRANCE

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	06	11	1516	TS W	2	SS 04	26	SF 1-1	10
56	06	26	1402	TS W	1	SS 05	26	SF 1-1	14
56	07	13	0841	TS W	2	SS 006	26	SF 1-1	16
56	07	13	0928	TS W	2	SS 006	26	SF 1-1	16
56	07	31	0925	TSO W	2	SS 007	26	SF 1-1	19
56	07	31	1000	TS W	2	SS 007	26	SF 1-1	20
56	08	13	0936	TS W	2	SS 008	26	SF 1-1	23
56	08	13	1022	TS W	2	SS 008	26	SF 1-1	22
56	08	28	0919	TS W	2	SS 009	26	SF 1-1	25
56	09	10	0840	TSO W	2	SS 010	26	SF 1-1	28
56	10	03	1330	TSO W	2	SS 011	26	SF 1-1	31
56	10	15	1105	TSO W	2	SS 012	26	SF 1-1	33
56	10	15	1148	TS W	2	SS 012	26	SF 1-1	34
56	11	01	1220	TSO W	2	SS 013	26	SF 1-1	36
56	11	01	1303	TS W	2	SS 013	26	SF 1-1	37
56	11	20	1124	TSO W	2	SS 014	26	SF 1-1	39
56	12	12	1330	TSO W	2	SS 14A	26A	SF 1-1	42
56	12	12	1340	TSO W	2	SS 14A	26B	SF 1-1	42
56	12	17	1310	T O W	2	SS 015	26	SF 1-1	43
56	12	17	1400	T W	2	SS 015	26	SF 1-1	44
56	12	28	1145	TSO W	2	SS 016	26	SF 1-1	46
56	12	28	1250	TS W	2	SS 016	26	SF 1-1	47
57	01	04	1435	T O W	2	SS 017	26	SF 2-5	4
57	01	04	1530	T W	2	SS 017	26	SF 2-5	4
57	01	23	0953	TSO W	4	SS 018	26	SF 2-5	12
57	02	13	1220	TSO W	2	SS 019	26	SF 2-5	15
57	02	13	1340	TS W	2	SS 019	26	SF 2-5	15
57	02	26	1105	TSO W	2	SS 020	26	SF 2-5	18
57	03	14	1305	TSO W	2	SS 021	26	SF 2-5	21
57	03	14	1410	TS W	2	SS 021	26	SF 2-5	21
57	03	26	1054	TS W	2	SS 022	26	SF 2-5	24
57	03	26	1137	TS W	2	SS 022	26	SF 2-5	26
57	04	15	1435	TSO W	2	SS 023	26	SF 2-5	28
57	04	15	1525	TS W	2	SS 023	26	SF 2-5	28
57	04	23	1053	TSO W	2	SS 024	26	SF 2-5	31
57	04	23	1131	TS W	2	SS 024	26	SF 2-5	31
57	05	14	1310	TSO W	2	SS 025	26	SF 2-5	34
57	05	14	1350	TS W	2	SS 025	26	SF 2-5	34
57	05	20	1147	TSO W	2	SS 026	26	SF 2-5	37
57	05	20	1240	TS W	2	SS 026	26	SF 2-5	37
57	06	12	1310	TSO W	2	SS 027	26	SF 2-5	40
57	06	12	1400	TS W	2	SS 027	26	SF 2-5	40
57	06	24	1255	TSO W	1	SS 028	26	SF 2-5	43
57	06	24	1344	TS W	1	SS 028	26	SF 2-5	43
57	07	16	1605	TSO W	2	SS 029	26	SF 2-5	46
57	07	16	1710	S W	2	SS 029	26	SF 2-5	46
57	07	23	1240	TSO W	2	SS 030	26	SF 2-5	49
57	08	03	1341	TSOPW	4	PSO 01	17	UW 067	6
57	08	20	1209	TSOPW	3	PSO 02	14	UW 067	12
57	09	05	1141	TSOPW	3	PSO 03	13	UW 067	20
57	10	09	0929	TSOPW	3	PSO 04	11	UW 067	24
57	11	03	1251	TSOPW	3	PSO 05	19	UW 067	31
57	11	24	0954	TSOPW	4	PSO 06	18	UW 067	38
58	01	26	0913	TSOPW	3	PSO 08	16	UW 067	51
58	02	11	1511	TSOPW	4	BB 187	40	UW 067	65
58	04	26	1619	TSOPW	2	PSO 11	16	UW 067	85

SKOOKUM INLET, ENTRANCE (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
58	05	24	1710	TSOPW	3	PSO 12	16	UW 067	93
58	06	16	1555	TSOPW	3	PSO 13	15	UW 067	100
58	07	08	1531	TSOPW	3	PSO 14	13	UW 067	108
58	07	31	1505	TSOPW	3	PSO 15	13	UW 067	115
58	09	09	1728	TSOPW	3	PSO 17	19	UW 067	130
58	10	12	0710	TSOPW	3	PSO 18	19	UW 067	137

SKOOKUM POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	04	04	1106	TS W	2	SS 001	09	SF 1-1	3
56	04	04	1255	TS WW	2	SS 001	09	SF 1-1	3
56	05	09	1051	TSO W	1	SS 002	09	SF 1-1	5
56	05	09	1313	TS W	2	SS 002	09	SF 1-1	5
56	05	23	1005	TSO W	2	SS 003	09	SF 1-1	7
56	05	23	1300	TS WW	2	SS 003	09	SF 1-1	8
56	06	26	1145	TSO WW	2	SS 005	09	SF 1-1	13
56	06	26	1451	TS W	2	SS 005	09	SF 1-1	14
56	07	13	0707	TS W	2	SS 006	09	SF 1-1	16
56	07	13	1033	TS WW	2	SS 006	09	SF 1-1	16
56	07	31	0750	T O WW	2	SS 007	09	SF 1-1	19
56	07	31	1150	TS W	2	SS 007	09	SF 1-1	20
56	08	13	0755	TSO W	2	SS 008	09	SF 1-1	22
56	08	13	1127	TS WW	2	SS 008	09	SF 1-1	23
56	08	28	0650	TSO WW	2	SS 009	09	SF 1-1	25
56	08	28	1015	TS W	2	SS 009	09	SF 1-1	25
56	09	10	0710	TSO W	2	SS 010	09	SF 1-1	28
56	09	10	0955	TS WW	2	SS 010	09	SF 1-1	29
56	10	03	1120	TSO WW	2	SS 011	09	SF 1-1	31
56	10	15	0916	TSO W	2	SS 012	09	SF 1-1	33
56	10	15	1225	TS W	2	SS 012	09	SF 1-1	34
56	11	01	1020	TSO WW	2	SS 013	09	SF 1-1	36
56	11	01	1342	T WW	2	SS 013	09	SF 1-1	36
56	11	20	0940	TSO W	2	SS 014	09	SF 1-1	39
56	11	20	1247	TS W	2	SS 014	09	SF 1-1	40
56	12	17	1100	T O WW	2	SS 015	09	SF 1-1	43
56	12	17	1435	T WW	2	SS 015	09	SF 1-1	44
56	12	28	0325	TS W	2	SS 016	09	SF 1-1	47
56	12	28	1003	T O W	2	SS 016	09	SF 1-1	46
57	01	04	1220	TSO WW	2	SS 017	09	SF 2-5	4
57	01	04	1605	TS WW	2	SS 017	09	SF 2-5	5
57	01	22	2216	TSO W	2	SS 018	09	SF 2-5	9
57	02	13	1025	TSO W	2	SS 019	09	SF 2-5	15
57	02	13	1425	TS WW	2	SS 019	09	SF 2-5	15
57	02	26	0932	TSO WW	2	SS 020	09	SF 2-5	18
57	02	26	1225	TS W	2	SS 020	9A	SF 2-5	18
57	02	26	1226	TS W	2	SS 020	9B	SF 2-5	19
57	02	26	1228	TS WW	2	SS 020	9C	SF 2-5	19
57	03	14	1110	TSO WW	2	SS 021	09	SF 2-5	21
57	03	14	1445	TS W	2	SS 021	09	SF 2-5	22
57	03	26	0931	TSO W	2	SS 022	09	SF 2-5	24
57	03	26	1213	TS WW	2	SS 022	9A	SF 2-5	26
57	03	26	1216	TS WW	2	SS 022	9B	SF 2-5	26
57	03	26	1218	TS W	2	SS 022	9C	SF 2-5	26
57	04	15	1110	TSO W	2	SS 023	09	SF 2-5	28
57	04	15	1555	TS WW	2	SS 023	09	SF 2-5	29
57	04	23	0908	TSO WW	2	SS 024	09	SF 2-5	31
57	04	23	1210	TS W	2	SS 024	9A	SF 2-5	32
57	04	23	1212	TS W	2	SS 024	9B	SF 2-5	32
57	04	23	1215	TS WW	2	SS 024	9C	SF 2-5	32
57	05	14	1115	TSO WW	2	SS 025	09	SF 2-5	34
57	05	14	1415	TS W	2	SS 025	09	SF 2-5	35
57	05	20	1000	TSO W	2	SS 026	09	SF 2-5	37
57	05	20	1334	TS WW	2	SS 026	9A	SF 2-5	38
57	05	20	1336	TS W	2	SS 026	9B	SF 2-5	38
57	05	20	1341	TS W	2	SS 026	9C	SF 2-5	38

SKOOKUM POINT (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
57	06	12	1100	TSO W	2	SS 027	09	SF 2-5	40
57	06	12	1435	TS W	2	SS 027	09	SF 2-5	41
57	06	24	1048	TSO W	1	SS 028	09	SF 2-5	43
57	06	24	1320	TSO W	1	SS 028	19	SF 2-5	43
57	06	24	1425	TS W	2	SS 028	9A	SF 2-5	44
57	06	24	1427	TS W	1	SS 028	9B	SF 2-5	44
57	06	24	1430	TS W	1	SS 028	9C	SF 2-5	44
57	07	16	1430	TSO W	2	SS 029	09	SF 2-5	46
57	07	23	1107	TSO W	2	SS 030	09	SF 2-5	49
57	07	23	1417	TS W	2	SS 030	9A	SF 2-5	49
57	07	23	1421	TS W	2	SS 030	9B	SF 2-5	50
57	07	23	1424	TS W	2	SS 030	9C	SF 2-5	50

SOUTH HEAD I

54	02	16	0558	TSO	8	BB 050	18	UW 046	30
54	03	22	1933	TSO	8	BB 053	8	UW 046	44
54	04	23	0515	TSO	8	BB 055	58	UW 046	75
54	05	13	1852	TSO	8	BB 058	9	UW 046	87
54	06	23	0823	TSOP	8	ON	231	UW 046	132
54	07	10	2316	TSOP	8	BB 063	45	UW 046	150
54	08	11	0850	TS	8	ON	261	UW 046	167
54	09	29	1026	TS P	8	BB 066	63	UW 046	188
54	10	19	1939	TS P	8	BB 068	9	UW 046	209
54	11	15	1949	TS P	8	BB 073	9	UW 046	226
54	12	13	1947	TS P	8	BB 077	8	UW 046	240
55	01	17	1904	TS P	8	BB 081	8	UW 051	7
55	02	09	1821	TS P	8	BB 085	9	UW 051	33

SOUTH HEAD II

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
54	02	16	0349	TSOP	8	BB 050	15	UW 046	29
54	03	22	1730	TSOP	8	BB 053	5	UW 046	44
54	04	23	0146	TSO	5	BB 053	89	UW 046	83
54	04	23	0330	TSOP	8	BB 053	55	UW 046	74
54	04	23	0343	TSO	5	BB 053	92	UW 046	83
54	04	23	0535	TSO	5	BB 053	95	UW 046	83
54	04	23	0736	TSO	5	BB 053	98	UW 046	83
54	04	23	0939	TSO	5	BB 053	101	UW 046	83
54	04	23	1139	TSO	5	BB 053	104	UW 046	83
54	04	23	1148	TSO	5	BB 053	68	UW 046	82
54	04	23	1338	TSO	5	BB 053	71	UW 046	82
54	04	23	1537	TSO	5	BB 053	74	UW 046	82
54	04	23	1740	TSO	5	BB 053	77	UW 046	82
54	04	23	1938	TSO	5	BB 053	80	UW 046	82
54	04	23	2140	TSO	5	BB 053	83	UW 046	82
54	04	23	2340	TSO	5	BB 053	86	UW 046	82
54	05	13	1723	TSOP	8	BB 058	6	UW 046	85
54	06	23	0648	TSOP	8	ON	228	UW 046	131
54	07	10	2224	TSOP	8	BB 063	43	UW 046	149
54	08	11	1045	TSOP	8	ON	264	UW 046	168
54	09	27	2343	TSO	5	BB 066	10	UW 046	204
54	09	28	0144	TSO	5	BB 066	13	UW 046	204
54	09	28	0340	TSO	5	BB 066	16	UW 046	204
54	09	28	0540	TSO	5	BB 066	19	UW 046	204
54	09	28	0733	TSO	5	BB 066	22	UW 046	204
54	09	28	0939	TSO	5	BB 066	25	UW 046	204
54	09	28	1139	TSO	5	BB 066	28	UW 046	204
54	09	28	1408	TSO	5	BB 066	31	UW 046	204
54	09	28	1559	TSO	5	BB 066	34	UW 046	205
54	09	28	1753	TSO	5	BB 066	37	UW 046	205
54	09	28	1947	TSO	5	BB 066	40	UW 046	205
54	09	28	2144	TSO	5	BB 066	43	UW 046	205
54	09	28	2341	TSO	5	BB 066	46	UW 046	205
54	09	29	0142	TSO	5	BB 066	49	UW 046	205
54	09	29	0341	TSO	5	BB 066	52	UW 046	205
54	09	29	1054	TSOP	8	BB 066	64	UW 046	188
54	10	19	1750	TSOP	8	BB 068	6	UW 046	208
54	11	15	1740	TSOP	8	BB 073	6	UW 046	225
54	12	13	1713	TSOP	8	BB 077	4	UW 046	239
55	01	17	1645	TSOP	8	BB 081	4	UW 046	6
55	02	09	1629	TSOP	8	BB 085	5	UW 051	32
55	03	24	1646	TSOP	8	BB 094	46	UW 051	54
55	03	09	1950	TSOP	8	BB 102	9	UW 051	64
55	11	07	1711	TSOP	8	BB 111	5	UW 051	92
56	02	27	1644	TSOP	8	BB 130	5	UW 051	113
57	04	15	1555	TSOP	7	BB 164	5	UW 110	67
57	06	10	1607	TSOP	7	BB 172	5	UW 110	104
57	12	05	1357	TSOP	9	BB 180	47	UW 110	164
58	09	15	1755	TSOP	8	BB 201	5	UW 113	25
58	11	20	2041	TSO	8	BB 203	62	UW 113	63
58	12	22	0953	TSOP	8	BB 209	45	UW 113	83
59	03	24	1714	TSOP	9	BB 223	5	UW 113	125
59	10	26	1823	TSOP	8	BB 242	5	UW 113	175
59	12	11	0630	TSOP	8	BB 248	19	UW 113	223
60	01	25	1728	TSOP	8	BB 251	5	UW 114	19
60	05	03	1815	TSOP	8	BB 259	24	UW 114	61

SOUTH HEAD II (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
60	12	19	1801	TSOP	8	BB 272	87	UW 114	133
61	04	17	2033	TSOP	8	BB 284	6	UW 114	165
61	11	13	1146	TSOP	8	BB 296	5	UW 114	206
61	11	13	1846	TSOP	8	BB 296	5	UW 114	206
62	03	05	1819	TSOP	7	BB 302	5	UW 116	21

SOUTH HEAD III

54	02	16	0523	TSO	4	BB 050	17	UW 046	30
54	03	22	1852	TSO	4	BB 053	7	UW 046	44
54	04	23	0440	TSO	5	BB 055	57	UW 046	75
54	05	13	1819	TSO	5	BB 058	8	UW 046	85
54	06	23	0745	TSOP	5	ON	230	UW 046	132
54	07	10	2358	TSOP	5	BB 063	46	UW 046	150
54	08	11	1011	TSO	5	ON	263	UW 046	167
54	09	29	0918	TSOP	5	BB 066	61	UW 046	187
54	10	19	1900	TSOP	5	BB 068	8	UW 046	208
54	11	15	1903	TSOP	5	BB 073	8	UW 046	225
54	12	13	1836	TSOP	5	BB 077	6	UW 046	240
55	01	17	1753	TSOP	5	BB 081	6	UW 046	7
55	02	03	0402	TSO	5	BB 083	29	UW 051	28
55	02	03	0600	TSO	5	BB 083	30	UW 051	28
55	02	03	0800	TSO	5	BB 083	31	UW 051	28
55	02	03	0957	TSO	5	BB 083	32	UW 051	28
55	02	03	1200	TSO	5	BB 083	33	UW 051	28
55	02	03	1400	TSO	5	BB 083	34	UW 051	28
55	02	03	1600	TSO	5	BB 083	35	UW 051	28
55	02	03	1803	TSO	5	BB 083	36	UW 051	28
55	02	03	2103	TSO	5	BB 083	37	UW 051	29
55	02	03	2213	TSO	5	BB 083	38	UW 051	29
55	02	09	1723	TSOP	5	BB 085	7	UW 051	32
55	04	03	0000	TSO	5	BB 083	39	UW 051	29
55	04	03	0200	TSO	5	BB 083	40	UW 051	29
55	04	03	0404	TSO	5	BB 083	41	UW 051	29

SOUTH HEAD IV

54	02	16	0451	TSO	4	BB 050	16	UW 046	29
54	03	22	1650	TSO	4	BB 053	4	UW 046	43
54	04	23	0410	TSO	4	BB 055	56	UW 046	74
54	05	13	1754	TSO	4	BB 058	7	UW 046	85
54	06	23	0728	TSOP	4	ON	229	UW 046	132
54	07	10	2146	TSOP	4	BB 063	42	UW 046	149
54	08	11	0947	TSO	4	ON	262	UW 046	167
54	09	29	0854	TSOP	4	BB 066	60	UW 046	187
54	10	19	1831	TSOP	4	BB 068	7	UW 046	208
54	11	15	1827	TSOP	3	BB 073	7	UW 046	225
54	12	13	1800	TSOP	4	BB 077	5	UW 046	240
55	01	17	1721	TSOP	4	BB 081	5	UW 051	7
55	02	09	1659	TSOP	4	BB 085	6	UW 051	32

SQUAXIN PASSAGE

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	05	23	1132	TSO W	2	SS 003	16	SF 1-1	7
56	05	23	1222	TS W	2	SS 003	16	SF 1-1	8
56	06	11	1406	TSO W	2	SS 004	16	SF 1-1	10
56	06	26	1305	TSO W	2	SS 005	16	SF 1-1	13
56	07	13	0758	TS W	2	SS 006	16	SF 1-1	16
56	07	31	0845	TS W	2	SS 007	16	SF 1-1	19
56	08	13	0857	TS W	2	SS 008	16	SF 1-1	22
56	08	28	0750	TSO W	2	SS 009	16	SF 1-1	25
56	09	10	0809	TS W	2	SS 010	16	SF 1-1	28
56	10	03	1255	TSO W	2	SS 011	16	SF 1-1	31
56	10	15	1010	TSO W	2	SS 012	16	SF 1-1	33
56	11	01	1140	TSO W	2	SS 013	16	SF 1-1	36
56	11	20	1040	TSO W	2	SS 014	16	SF 1-1	39
56	12	17	1225	T O W	2	SS 015	16	SF 1-1	43
56	12	28	1103	T O W	2	SS 016	16	SF 1-1	46
57	01	04	1355	TSO W	2	SS 017	16	SF 2-5	4
57	01	23	1115	TSO W	5	SS 018	16	SF 2-5	10
57	02	13	1140	TSO W	2	SS 019	16	SF 2-5	15
57	02	26	1036	TSO W	2	SS 020	16	SF 2-5	18
57	03	14	1235	TSO W	2	SS 021	16	SF 2-5	21
57	03	26	1016	TSO W	2	SS 022	16	SF 2-5	24
57	04	15	1405	TSO W	2	SS 023	16	SF 2-5	28
57	04	23	1008	TSO W	2	SS 024	16	SF 2-5	31
57	05	14	1235	TSO W	2	SS 025	16	SF 2-5	34
57	05	20	1100	TSO W	2	SS 026	16	SF 2-5	37
57	06	12	1205	TSO W	2	SS 027	16	SF 2-5	40
57	06	24	1203	TSO W	2	SS 030	16	SF 2-5	49
57	06	24	1211	TS W	1	SS 028	16	SF 2-5	43
57	07	16	1545	TSO W	2	SS 029	16	SF 2-5	46

STEAMBOAT ISLAND WEST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	04	04	1206	TS W	2	SS 001	12	SF 1-1	3
56	05	09	1205	TSO W	2	SS 002	12	SF 1-1	5
56	05	23	1140	TSO W	2	SS 003	12	SF 1-1	7
56	05	23	1215	TS W	2	SS 003	12	SF 1-1	8
56	06	11	1421	TSO W	2	SS 004	12	SF 1-1	10
56	06	11	1538	TS W	1	SS 004	12	SF 1-1	10
56	06	26	1315	TSO W	2	SS 005	12	SF 1-1	13
56	06	26	1435	TS W	2	SS 005	12	SF 1-1	14
56	07	13	0806	TS W	2	SS 006	12	SF 1-1	16
56	07	13	0956	TS W	2	SS 006	12	SF 1-1	16
56	07	31	0855	TSO W	2	SS 007	12	SF 1-1	19
56	07	31	1030	TS W	2	SS 007	12	SF 1-1	20
56	08	13	0903	TS W	2	SS 008	12	SF 1-1	22
56	08	13	1050	TS W	2	SS 008	12	SF 1-1	23
56	08	28	0758	TSO W	2	SS 009	12	SF 1-1	25
56	08	28	0946	TS W	2	SS 009	12	SF 1-1	25
56	09	10	0815	TS W	2	SS 010	12	SF 1-1	28
56	10	03	1300	TSO W	2	SS 011	12	SF 1-1	31
56	10	15	1016	TSO W	2	SS 012	12	SF 1-1	33
56	11	01	1147	TSO W	2	SS 013	12	SF 1-1	36
56	11	01	1322	TS W	2	SS 013	12	SF 1-1	37
56	11	20	1050	TSO W	2	SS 014	12	SF 1-1	39
56	12	17	1230	T O W	2	SS 015	12	SF 1-1	43
56	12	17	1420	T W	2	SS 015	12	SF 1-1	44
56	12	28	1110	T O W	2	SS 016	12	SF 1-1	46
57	01	04	1400	TSO W	2	SS 017	12	SF 2-5	4
57	01	04	1550	T W	2	SS 017	12	SF 2-5	5
57	01	23	0843	TSO W	6	SS 018	12	SF 2-5	10
57	02	13	1150	TSO W	2	SS 019	12	SF 2-5	15
57	02	13	1415	TS W	2	SS 019	12	SF 2-5	15
57	02	26	1045	TSO W	2	SS 020	12	SF 2-5	18
57	03	14	1240	TSO W	2	SS 021	12	SF 2-5	21
57	03	14	1425	TS W	2	SS 021	12	SF 2-5	21
57	03	26	1023	TSO W	2	SS 022	12	SF 2-5	24
57	04	15	1410	TSO W	2	SS 023	12	SF 2-5	28
57	04	15	1545	TS W	2	SS 023	12	SF 2-5	29
57	04	23	1024	TSO W	2	SS 024	12	SF 2-5	31
57	05	14	1240	TSO W	2	SS 025	12	SF 2-5	34
57	05	14	1405	TS W	2	SS 025	12	SF 2-5	35
57	05	20	1107	TSO W	2	SS 026	12	SF 2-5	37
57	06	12	1210	TSO W	2	SS 027	12	SF 2-5	40
57	06	12	1425	TS W	2	SS 027	12	SF 2-5	41
57	06	24	1220	TSO W	1	SS 028	12	SF 2-5	43
57	07	16	1550	TSO W	2	SS 029	12	SF 2-5	46
57	07	16	1730	S W	2	SS 029	12	SF 2-5	47
57	07	16	1810	S W	2	SS 029	12	SF 2-5	47
57	07	23	1212	TSO W	2	SS 030	12	SF 2-5	49

STILL HARBOR I

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
54	02	16	0700	TSO	9	BB 050	19	UW 046	30
54	03	23	0038	TSO	9	BB 053	15	UW 046	46
54	04	23	1020	TSO	9	BB 055	66	UW 046	77
54	05	13	2323	TSO	9	BB 058	16	UW 046	88
54	06	24	0650	TSOP	9	ON	244	UW 046	135
54	07	10	2010	TSOP	9	BB 063	40	UW 046	149
54	08	10	0716	TSO	9	ON	259	UW 046	166
54	09	29	0724	TSOP	9	BB 066	58	UW 046	187
54	10	20	0030	TSOP	9	BB 068	16	UW 046	210
54	11	16	0151	TSOP	9	BB 073	16	UW 046	227
54	12	14	0032	TSOP	9	BB 077	15	UW 046	242
55	01	17	2355	TSOP	9	BB 081	15	UW 051	9
55	01	31	1815	TSO	5	BB 083	1	UW 051	26
55	01	31	2012	TSO	5	BB 083	2	UW 051	26
55	01	31	2157	TSO	5	BB 083	3	UW 051	26
55	01	31	2358	TSO	5	BB 083	4	UW 051	26
55	02	01	0209	TSO	5	BB 083	5	UW 051	26
55	02	01	0406	TSO	5	BB 083	6	UW 051	26
55	02	01	0600	TSO	5	BB 083	7	UW 051	26
55	02	01	0800	TSO	5	BB 083	8	UW 051	26
55	02	01	1000	TSO	5	BB 083	9	UW 051	27
55	02	01	1200	TSO	5	BB 083	10	UW 051	27
55	02	01	1400	TSO	5	BB 083	11	UW 051	27
55	02	01	1605	TSO	5	BB 083	12	UW 051	27
55	02	01	1800	TSO	5	BB 083	13	UW 051	27
55	02	01	1955	TSO	5	BB 083	14	UW 051	27
55	02	09	2213	TSOP	9	BB 085	16	UW 051	34

STILL HARBOR II

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
54	02	16	0808	TSOP	9	BB 050	21	UW 046	31
54	03	23	0117	TSOP	9	BB 053	16	UW 046	46
54	04	02	1219	TSO	5	BB 055	69	UW 046	80
54	04	02	1406	TSO	5	BB 055	72	UW 046	80
54	04	02	1605	TSO	5	BB 055	75	UW 046	80
54	04	02	1812	TSO	5	BB 055	78	UW 046	80
54	04	02	2010	TSO	5	BB 055	81	UW 046	80
54	04	02	2212	TSO	5	BB 055	84	UW 046	80
54	04	03	0012	TSO	5	BB 055	87	UW 046	80
54	04	03	0219	TSO	5	BB 055	90	UW 046	80
54	04	03	0416	TSO	5	BB 055	93	UW 046	81
54	04	03	0610	TSO	5	BB 055	96	UW 046	81
54	04	03	0812	TSO	5	BB 055	99	UW 046	81
54	04	03	1014	TSO	5	BB 055	102	UW 046	81
54	04	03	1211	TSO	5	BB 055	105	UW 046	81
54	04	23	0920	TSOP	7	BB 055	64	UW 046	76
54	04	23	1219	TS	6	BB 055	69	UW 046	80
54	04	23	1406	TS	6	BB 055	72	UW 046	80
54	04	23	1605	TS	6	BB 055	75	UW 046	80
54	04	23	1812	TS	6	BB 055	78	UW 046	80
54	04	23	2010	TS	6	BB 055	81	UW 046	80
54	04	23	2212	TS	6	BB 055	84	UW 046	80
54	04	24	0012	TS	6	BB 055	87	UW 046	80
54	04	24	0219	TS	6	BB 055	90	UW 046	80
54	04	24	0416	TS	6	BB 055	93	UW 046	81
54	04	24	0610	TS	6	BB 055	96	UW 046	81
54	04	24	0812	TS	6	BB 055	99	UW 046	81
54	04	24	1014	TS	6	BB 055	102	UW 046	81
54	04	24	1211	TS	6	BB 055	105	UW 046	81
54	05	14	0000	TS P	9	BB 058	17	UW 046	89
54	06	24	0716	TS P	9	ON	245	UW 046	136
54	07	10	2039	TS P S	9	BB 063	41	UW 046	149
54	08	10	1950	TS P	9	ON	258	UW 046	166
54	09	28	0021	TSO	6	BB 066	11	UW 046	202
54	09	28	0219	TSO	6	BB 066	14	UW 046	202
54	09	28	0416	TSO	6	BB 066	17	UW 046	202
54	09	28	0617	TSO	6	BB 066	20	UW 046	202
54	09	28	0811	TSO	6	BB 066	23	UW 046	202
54	09	28	1012	TSO	6	BB 066	26	UW 046	202
54	09	28	1212	TSO	6	BB 066	29	UW 046	202
54	09	28	1441	TSO	6	BB 066	32	UW 046	202
54	09	28	1635	TSO	6	BB 066	35	UW 046	203
54	09	28	1827	TSO	6	BB 066	38	UW 046	203
54	09	28	2022	TSO	6	BB 066	41	UW 046	203
54	09	28	2220	TSO	6	BB 066	44	UW 046	203
54	09	29	0016	TSO	6	BB 066	47	UW 046	203
54	09	29	0215	TSO	6	BB 066	50	UW 046	203
54	09	29	0416	TSO	6	BB 066	53	UW 046	203
54	09	29	0803	TS P	9	BB 066	59	UW 046	187
54	10	20	0111	TSOP	9	BB 068	17	UW 046	211
54	11	16	0251	TSOP	9	BB 073	17	UW 046	228
54	12	14	0120	TSOP	9	BB 007	16	UW 046	242
55	01	18	0034	TSOP	9	BB 081	16	UW 051	9
55	02	09	2302	TSOP	10	BB 085	17	UW 051	35
55	03	24	1556	TSOP	9	BB 094	45	UW 051	54
55	05	09	1916	TSOP	9	BB 102	8	UW 051	63

STILL HARBOR II (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
55	11	07	2057	TSOP	8	BB 111	9	UW 051	93
56	02	27	2022	TSOP	8	BB 130	9	UW 051	114
57	01	22	1759	TSOP	9	BB 154	5	UW 110	37
57	04	15	1925	TSOP	8	BB 164	9	UW 110	68
57	05	06	1959	TSO	9	BB 167	5	UW 110	88
57	06	10	1918	TSOP	8	BB 172	9	UW 110	105
57	12	05	1723	TSOP	8	BB 180	51	UW 110	165
58	09	15	2126	TSOP	8	BB 201	9	UW 113	26
58	11	20	6008	TSO	8	BB 205	66	UW 113	65
58	12	22	1313	TSOP	7	BB 209	49	UW 113	85
59	03	24	2109	TSOP	8	BB 223	9	UW 113	126
59	06	05	1046	TSOP	9	BB 233	33	UW 113	160
59	10	26	2205	TSOP	8	BB 242	9	UW 113	176
60	01	25	2130	TSOP	8	BB 251	9	UW 114	20
60	05	03	2145	TSOP	8	BB 259	28	UW 114	63
60	12	19	1720	TSOP	8	BB 272	86	UW 114	133

STILL HARBOR III

54	02	16	0741	TSO	6	BB 050	20	UW 046	30
54	02	23	0000	TSO	6	BB 053	14	UW 046	46
54	04	23	0950	TSO	6	BB 055	65	UW 046	77
54	05	13	2250	TSO	6	BB 058	15	UW 046	88
54	07	10	1944	TSOP	7	BB 063	39	UW 046	148
54	08	10	1835	TSO	7	ON	257	UW 046	166
54	09	29	0652	TSOP	7	BB 066	57	UW 046	186
54	10	19	2359	TSOP	7	BB 068	15	UW 046	210
54	11	16	0058	TSOP	7	BB 073	15	UW 046	227
54	12	13	2343	TSOP	7	BB 077	14	UW 046	242
55	01	17	2313	TSOP	7	BB 081	14	UW 051	9
55	02	09	2152	TSOP	7	BB 085	15	UW 051	34

STRETCH ISLAND

56	06	11	1151	TSO W	2	SS 04	23	SF 1-1	10
57	01	23	0750	TSO W	5	SS 018	23	SF 2-5	12
57	01	23	1359	S W	5	SS 018	23	SF 2-5	13

TOLIVA SHOAL

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
54	03	22	1530	TSOP	9	BB 053	3	UW 046	43
54	04	23	0140	TSOP	9	BB 055	53	UW 046	74
54	05	13	1530	TSOP	9	BB 058	4	UW 046	85
54	06	24	0938	TSOP	9	ON	248	UW 046	136
54	07	10	1823	TSOP	9	BB 063	37	UW 046	148
54	08	10	1707	TSOP	9	ON	255	UW 046	165
54	09	29	0521	TSOP	9	BB 066	55	UW 046	186
54	10	19	1554	TSOP	9	BB 068	4	UW 046	207
54	11	15	1558	TSOP	9	BB 073	4	UW 046	224
54	12	13	1600	TSOP	9	BB 077	3	UW 046	239
55	01	17	1543	TSOP	9	BB 081	3	UW 051	6
55	02	09	1525	TSOP	9	BB 085	4	UW 051	31

WARREN

54	02	16	0301	TSO	4	BB 050	14	UW 046	29
54	03	22	1807	TSO	5	BB 053	6	UW 046	44
54	04	23	0250	TSO	4	BB 055	54	UW 046	74
54	05	13	1641	TSO	4	BB 058	5	UW 046	85
54	06	23	0617	TSOP	5	ON	227	UW 046	131
54	07	10	2253	TSOP	5	BB 063	44	UW 046	150
54	09	29	0953	TSOP	5	BB 066	62	UW 046	188
54	10	19	1712	TSOP	5	BB 068	5	UW 046	208
54	11	15	1702	TSOP	5	BB 073	5	UW 046	225
54	12	13	1918	TSOP	5	BB 077	7	UW 046	240
55	01	17	1832	TSOP	5	BB 081	7	UW 051	7
55	02	09	1756	TSOP	5	BB 085	8	UW 051	32

WAUNA

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
39	04	01	1735	TSOP NSA	2	CY	2416.4	UW ON	FILE
54	02	16	0037	TSOP	3	BB 050	11	UW 046	28
54	04	23	0710	TSOP	4	BB 055	61	UW 046	76
54	05	13	2048	TSOP	4	BB 058	12	UW 046	87
54	06	23	1045	TSOP	4	ON	234	UW 046	133
54	07	11	0218	TSOP S	4	BB 063	49	UW 046	151
54	08	11	1306	TSOP	5	ON	267	UW 046	168
54	09	29	1247	TSOP	4	BB 066	67	UW 046	189
54	10	19	2144	TSOP	4	BB 068	12	UW 046	209
54	11	15	2158	TSOP	4	BB 073	12	UW 046	226
54	12	13	2138	TSOP	4	BB 077	11	UW 046	241
55	01	17	2055	TSOP	5	BB 081	11	UW 051	8
55	02	09	2000	TSOP	5	BB 085	12	UW 051	33
55	03	09	2114	TSOP	5	BB 102	11	UW 051	64
55	11	07	1855	TSOP	6	BB 111	7	UW 051	92
56	02	27	1817	TSOP	4	BB 130	7	UW 051	113
57	04	15	1727	TSOP	4	BB 164	7	UW 110	68
57	06	10	1733	TSOP	4	BB 172	7	UW 110	105
57	12	05	1530	TSOP	4	BB 180	49	UW 110	164
58	09	15	1929	TSOP	4	BB 201	7	UW 113	26
58	11	20	2213	TSO	4	BB 205	64	UW 113	64
58	12	22	1124	TSOP	4	BB 209	47	UW 113	84
59	03	24	1848	TSOP	4	BB 223	7	UW 113	126
59	10	26	2014	TSOP	3	BB 242	7	UW 113	176
60	01	25	1937	TSOP	4	BB 251	7	UW 114	20
60	05	03	1950	TSOP	4	BB 259	26	UW 114	62
60	12	19	1942	TSOP	5	BB 272	89	UW 114	134
61	04	17	2232	TSOP	4	BB 284	8	UW 114	166
62	03	05	2007	TSOP	4	BB 302	7	UW 116	22

WHITEMAN COVE

54	06	23	1737	TSOP	6	ON	240	UW 046	134
54	07	11	0915	TSOP S	7	BB 063	55	UW 046	152
54	08	12	0910	TSOP	7	ON	273	UW 046	170
55	03	24	2227	TSOP	6	BB 094	50	UW 051	55
55	05	14	0854	TSOP	6	BB 103	55	UW 051	75
57	01	23	1408	TSOP	6	BB 154	19	UW 110	42
57	05	07	1338	TSO	6	BB 167	19	UW 110	93
59	10	27	0644	TSOP	6	BB 242	18	UW 113	179
59	12	10	1902	TSOP	6	BB 247	7	UW 113	219
60	01	26	1218	TSOP	6	BB 251	27	UW 114	26
60	05	03	0542	TSOP	6	BB 259	20	UW 114	60
60	12	20	0235	TSOP	8	BB 272	94	UW 114	135
61	04	18	0710	TSOP	8	BB 284	14	UW 114	168
61	11	14	0406	TSOP	8	BB 296	12	UW 114	208
62	03	06	0426	TSOP	8	BB 302	13	UW 116	24
65	07	15	18.9	TSO	10	OH 200	211	UW ON	FILE

WINDY POINT, EAST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	04	04	1158	TS W	2	SS 001	13	SF 1-1	3
56	05	09	1218	TSO W	2	SS 002	13	SF 1-1	5
56	05	23	1200	TSO W	2	SS 003	13	SF 1-1	7
56	06	11	1430	TSO W	2	SS 004	13	SF 1-1	10
56	06	11	1531	TS W	1	SS 004	13	SF 1-1	10
56	06	26	1327	TSO W	2	SS 005	13	SF 1-1	13
56	06	26	1430	TS W	2	SS 005	13	SF 1-1	14
56	07	13	0816	TS W	2	SS 006	13	SF 1-1	16
56	07	13	0948	TS W	2	SS 006	13	SF 1-1	16
56	07	31	0903	TSO W	2	SS 007	13	SF 1-1	19
56	07	31	1023	TS W	2	SS 007	13	SF 1-1	20
56	08	13	0915	TSO W	2	SS 008	13	SF 1-1	22
56	08	13	1041	TS W	2	SS 008	13	SF 1-1	23
56	08	28	0810	TSO W	2	SS 009	13	SF 1-1	25
56	08	28	0937	TS W	2	SS 009	13	SF 1-1	25
56	09	10	0825	TSO W	2	SS 010	13	SF 1-1	28
56	09	10	0930	TS W	2	SS 010	13	SF 1-1	29
56	10	03	1310	TSO W	2	SS 011	13	SF 1-1	31
56	10	15	1040	TSO W	2	SS 012	13	SF 1-1	33
56	10	15	1201	TS W	2	SS 012	13	SF 1-1	34
56	11	01	1155	TSO W	2	SS 013	13	SF 1-1	36
56	11	20	1105	TSO W	2	SS 014	13	SF 1-1	39
56	11	20	1222	TS W	2	SS 014	13	SF 1-1	40
56	12	17	1245	T O W	1	SS 015	13	SF 1-1	43
56	12	28	1125	TSO W	2	SS 016	13	SF 1-1	46
56	12	28	1305	TS W	2	SS 016	13	SF 1-1	47
57	01	04	1413	TSO W	2	SS 017	13	SF 2-5	4
57	01	23	0921	TSO W	6	SS 018	13	SF 2-5	10
57	01	23	1017	TSO W	5	SS 018	17	SF 2-5	13
57	01	24	1000	TSOP	5	BB 154	26	UW 110	44
57	02	13	1200	TSO W	2	SS 019	13	SF 2-5	15
57	02	26	1055	TSO W	2	SS 020	13	SF 2-5	18
57	02	26	1200	TS W	2	SS 020	13	SF 2-5	19
57	03	14	1245	TSO W	2	SS 021	13	SF 2-5	21
57	03	26	1034	TSO W	2	SS 022	13	SF 2-5	24
57	03	26	1150	TS W	2	SS 022	13	SF 2-5	24
57	04	15	1420	TSO W	2	SS 023	13	SF 2-5	28
57	04	15	1535	TS W	2	SS 023	13	SF 2-5	29
57	04	23	1035	TSO W	2	SS 024	13	SF 2-5	31
57	04	23	1145	TS W	2	SS 024	13	SF 2-5	31
57	05	08	1008	TSO	5	BB 167	26	UW 110	95
57	05	08	1030	TSO	4	BB 167	27	UW 110	95
57	05	14	1300	TSO W	2	SS 025	13	SF 2-5	34
57	05	14	1400	TS W	2	SS 025	13	SF 2-5	34
57	05	20	1125	TSO W	2	SS 026	13	SF 2-5	37
57	05	20	1306	TS W	2	SS 026	13	SF 2-5	37
57	06	11	0747	TSOP	5	BB 172	26	UW 110	111
57	06	12	1255	TSO W	2	SS 027	13	SF 2-5	40
57	06	12	1420	TS W	2	SS 027	13	SF 2-5	40
57	06	24	1200	TS W	1	SS 028	13	SF 2-5	43
57	06	24	1227	TSO W	1	SS 028	13	SF 2-5	43
57	07	16	1555	TSO W	2	SS 029	13	SF 2-5	46
57	07	16	1725	S W	2	SS 029	13	SF 2-5	47
57	07	23	1220	TSO W	2	SS 030	13	SF 2-5	49
57	07	23	1352	TS W	2	SS 030	13	SF 2-5	49
57	08	03	1114	TSOP W	6	PSO 01	14	UW 067	5

WINDY POINT, EAST OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
57	08	20	1006	TSOPW	6	PSO 02	11	UW 067	11
57	09	05	0948	TSOPW	6	PSO 03	10	UW 067	19
57	11	03	1036	TSOPW	6	PSO 05	16	UW 067	30
57	11	24	0810	TSOPW	6	PSO 06	15	UW 067	37
57	12	27	1411	TSOPW	6	PSO 07	7	UW 067	42
58	01	26	0955	TSOPW	6	PSO 08	17	UW 067	52
58	02	11	1347	TSOPW	6	BB 187	26A	UW 067	62
58	02	12	0518	TSOPW	6	BB 187	26B	UW 067	62
58	03	08	1714	TSOPW	6	PSO 09	15	UW 067	71
58	04	05	1748	TSOPW	6	PSO 10	15	UW 067	78
58	04	26	1709	TSOPW	5	PSO 11	17	UW 067	86
58	05	24	1526	TSOPW	6	PSO 12	13	UW 067	93
58	06	16	1641	TSOPW	6	PSO 13	16	UW 067	100
58	07	08	1445	TSOPW	6	PSO 14	12	UW 067	107
58	07	31	1426	TSOPW	6	PSO 15	12	UW 067	117
58	08	19	1511	TSOPW	6	PSO 16	12	UW 067	121
58	09	09	1600	TSOPW	6	PSO 17	16	UW 067	129
58	10	11	1744	TSOPW	6	PSO 18	16	UW 067	136
58	11	21	0925	TSO	6	BB 205	53	UW 113	61
58	12	23	0647	TSOP	6	BB 209	66	UW 113	91
59	03	25	1018	TSOP	6	BB 223	26	UW 113	132
59	10	27	1200	TSOP	6	BB 242	26	UW 113	182
59	12	11	0053	TSOP	6	BB 247	15	UW 113	221
60	01	26	0641	TSOP	6	BB 251	19	UW 114	24
60	05	02	2352	TSOP	6	BB 259	12	UW 114	58
60	12	20	0912	TSOP	7	BB 272	101	UW 114	138

WINDY POINT, SOUTHWEST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	06	11	1437	TS W	2	SS 004	17	SF 1-1	10
56	06	11	1526	TS W	1	SS 004	17	SF 1-1	10
56	06	26	1340	TSO W	2	SS 005	17	SF 1-1	13
56	06	26	1420	TS W	2	SS 05	17	SF 1-1	14
56	07	13	0831	TS W	2	SS 006	17	SF 1-1	16
56	07	13	0939	TS W	2	SS 006	17	SF 1-1	16
56	07	31	0910	TSO W	2	SS 007	17	SF 1-1	19
56	07	31	1015	TS W	2	SS 007	17	SF 1-1	20
56	08	13	0928	TS W	2	SS 008	17	SF 1-1	22
56	08	13	1033	TS W	2	SS 008	17	SF 1-1	23
56	08	28	0820	TSO W	2	SS 009	17	SF 1-1	25
56	08	28	0931	TS W	2	SS 009	17	SF 1-1	25
56	09	10	0830	TS W	2	SS 010	17	SF 1-1	28
56	09	10	0925	TS W	2	SS 010	17	SF 1-1	29
56	10	03	1320	TSO W	2	SS 011	17	SF 1-1	31
56	10	15	1055	TSO W	2	SS 012	17	SF 1-1	33
56	10	15	1157	TS W	2	SS 012	17	SF 1-1	34
56	11	01	1210	TSO W	2	SS 013	17	SF 1-1	36
56	11	01	1312	TS W	2	SS 013	17	SF 1-1	37
56	11	20	1115	TSO W	2	SS 014	17	SF 1-1	39
56	11	20	1135	TSO W	2	SS 014	18	SF 1-1	39
56	11	20	1210	TS W	2	SS 014	18	SF 1-1	40
56	12	12	1105	TSO W	2	SS 14A	17A	SF 1-1	42
56	12	12	1110	TSO W	2	SS 14A	17B	SF 1-1	42
56	12	12	1115	TSO W	2	SS 14A	17C	SF 1-1	42
56	12	12	1124	TSO W	2	SS 14A	17D	SF 1-1	42
56	12	17	1300	T O W	2	SS 015	17	SF 1-1	43
56	12	17	1410	T W	2	SS 015	17	SF 1-1	44
57	01	04	1420	TSO W	2	SS 017	17	SF 2-5	4
57	01	04	1540	T W	2	SS 017	17	SF 2-5	4
57	01	23	1214	TSO W	4	SS 018	17	SF 2-5	11
57	02	13	1210	TSO W	2	SS 019	17	SF 2-5	15
57	02	13	1343	TS W	2	SS 019	17	SF 2-5	15
57	02	26	1105	TSO W	2	SS 020	17	SF 2-5	18
57	03	14	1255	TSO W	2	SS 021	17	SF 2-5	21
57	03	14	1415	TS W	2	SS 021	17	SF 2-5	21
57	03	26	1044	TSO W	2	SS 022	17	SF 2-5	24
57	04	15	1425	TSO W	2	SS 023	17	SF 2-5	28
57	04	15	1530	TS W	2	SS 023	17	SF 2-5	28
57	04	23	1042	TSO W	2	SS 024	17	SF 2-5	31
57	05	14	1305	TSO W	2	SS 025	17	SF 2-5	34
57	05	14	1355	TS W	2	SS 025	17	SF 2-5	34
57	05	20	1136	TSO W	2	SS 026	17	SF 2-5	37
57	06	12	1305	TSO W	2	SS 027	17	SF 2-5	40
57	06	12	1410	TS W	2	SS 027	17	SF 2-5	40
57	06	24	1241	TSO W	1	SS 028	17	SF 2-5	43
57	07	16	1600	TSO W	2	SS 029	17	SF 2-5	46
57	07	16	1720	S W	2	SS 029	17	SF 2-5	46
57	07	16	1755	S W	2	SS 029	17	SF 2-5	47
57	07	23	1229	TSO W	2	SS 030	17	SF 2-5	49

WOODWARD CREEK

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
57	08	21	1452	TSOP	4	PSO 01	25	UW 067	15
57	12	28	1415	TSOPW	4	PSO 07	19	UW 067	45

500 Hood Canal

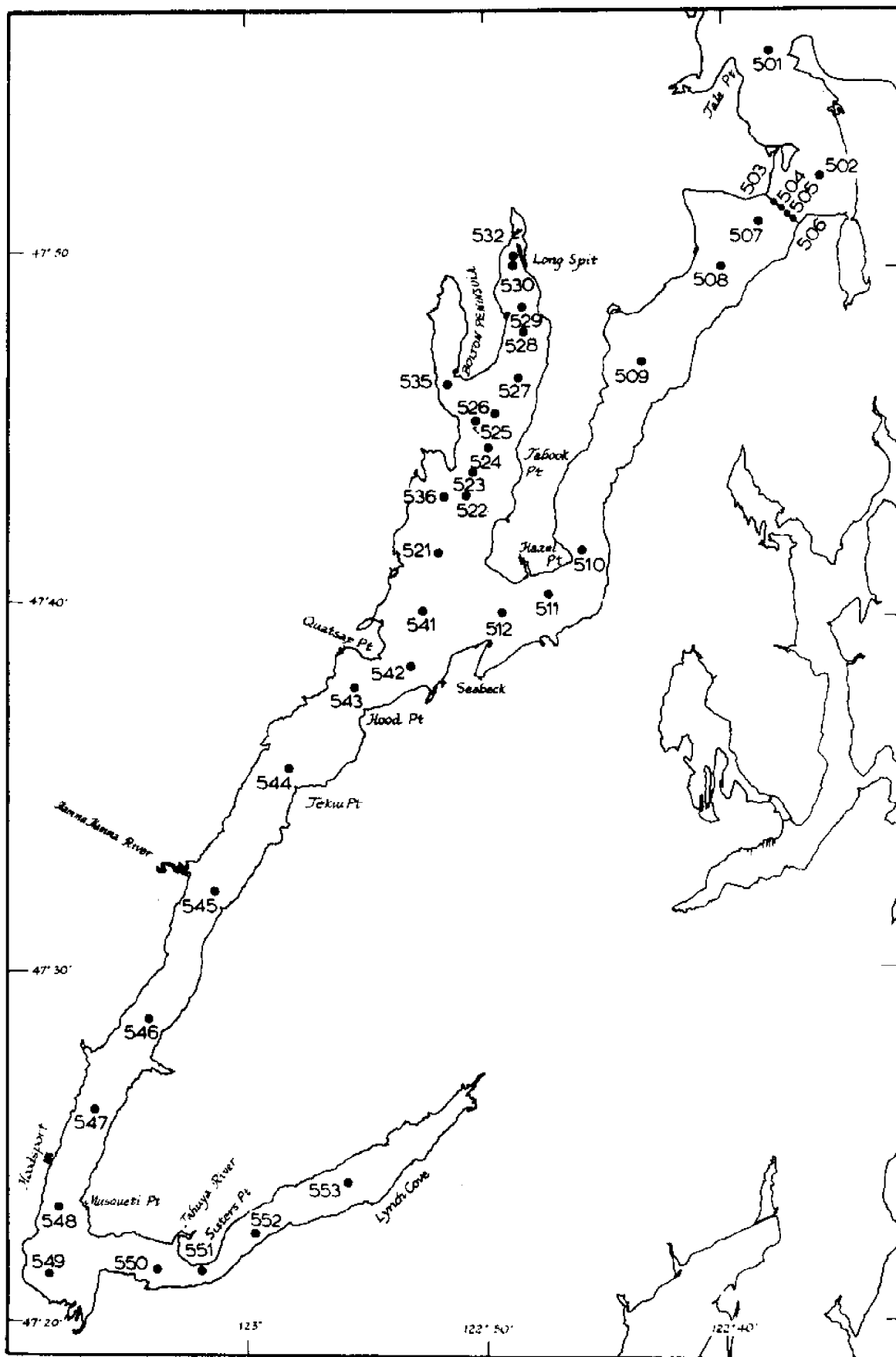


Figure 6. Stations Occupied in Hood Canal

- 501 -
HOOD CANAL

NO.	STATION	LAT. N	LONG. W	SDG	PAGE
501	TALA POINT	47-56.1	122-38.0	119	542
502	POINT HANNON	47-52.5	122-35.8	99	531
503	FLOATING BRIDGE, STATION F	47-51.8	122-37.7	43	512
504	FLOATING BRIDGE, STATION J	47-51.6	122-37.5	99	514
505	FLOATING BRIDGE, STATION N	47-51.5	122-37.5	88	516
506	FLOATING BRIDGE, STATION R	47-51.4	122-37.0	39	519
507	SISTERS LIGHT	47-51.3	122-38.5	64	533
508	SOUTH POINT	47-50.0	122-40.0	68	535
509	VINLAND	47-47.3	122-43.4	55	550
510	HAZEL POINT	47-41.9	122-45.7	126	521
511	FISHERMANS HARBOR	40-40.6	122-47.2	124	511
512	MISERY POINT	47-40.5	122-49.4	110	527
521	TSKUTSKO POINT	47-41.8	122-51.8	139	548
522	ZELATCHED POINT	47-42.7	122-51.9	140	552
523	PULALI POINT	47-44.1	122-50.3	128	532
524	TABOOK POINT	47-44.8	122-49.8	190	537
525	ARRAY FIVE	47-45.6	122-50.2	165	502
526	WHITNEY POINT	47-45.8	122-49.5	180	551
527	BOLTON PENNINSULA, EAST OF	47-46.8	122-48.5	159	503
528	MID POINT	47-48.1	122-48.2	113	527
529	BROAD SPIT	47-48.7	122-48.4	110	506
530	DABOB BAY, HEAD OF	47-50.0	122-48.7	51	508
532	LONG SPIT	47-50.3	122-48.7	13	523
535	QUILCENE BAY	47-46.6	122-51.4	91	532
536	WAWA POINT	47-43.4	122-51.6	121	550
541	PLEASANT HARBOR	47-40.1	122-52.4	135	530
542	QUATSUP POINT	47-38.5	122-53.8	162	532
543	HOOD POINT	47-37.9	122-55.2	161	523
544	TEKIU POINT	47-35.7	122-58.0	166	546
545	CHINOM POINT	47-32.2	123-01.2	157	507
546	EAGLE CREEK	47-28.6	123-04.0	152	510
547	RED BLUFF	47-26.1	123-06.4	126	533
548	MUSQUETI POINT	47-23.3	123-07.9	106	528
549	ANNAS BAY	47-21.4	123-08.4	61	502
550	TAHUYA RIVER	47-21.5	123-03.8	40	540
551	SISTERS POINT	47-21.4	122-01.9	48	534
552	LYNCH COVE, MIDDLE OF	47-22.5	122-59.7	33	526
553	LYNCH COVE, HEAD OF	47-23.9	122-55.9	18	524
560	LILLIWAUP RIVER	47-27.3	122-05.8	125	523

ANNAS BAY

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
33	04	29	1540	TSOP NSA	5	CY	2421.4	UW ON	FILE
52	12	19	2205	TSO	7	BB 018	430	UW 035	60
53	02	18	0902	TSO	6	BB 021	513	UW 045	21

ARRAY FIVE

59	03	05	0020	TSO	15	BB 221	24	UW 113	116
59	03	05	0125	TSO	14	BB 221	25	UW 113	116
59	03	04	1350	TSO	13	BB 221	16	UW 113	112
59	03	04	1451	TS	14	BB 221	17	UW 113	112
59	03	04	1605	TSO	14	BB 221	18	UW 113	112
59	03	04	1702	TSO	15	BB 221	19	UW 113	113
59	03	04	1829	TS	15	BB 221	20	UW 113	114
59	03	04	1939	TS	15	BB 221	21	UW 113	114
59	03	04	2136	TS	14	BB 221	22	UW 113	115
59	03	04	2254	TS	15	BB 221	23	UW 113	115

BOLTON PENNINSULA, EAST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	08	05	1015	TSO	8	ON	142	UW 024	3
52	11	14	1404	TSO	9	BB 015	281	UW 035	20
52	12	19	0733	TSO	9	BB 018	421	UW 035	58
53	01	22	2245	TSO	9	BB 020	454	UW 045	6
53	02	18	1648	TSO	9	BB 021	522	UW 045	24
53	03	17	2249	TSO	8	BB 023	574	UW 045	37
53	04	18	1753	TSO	10	BB 024	653	UW 045	59
53	05	21	1550	TSO	9	BB 027	732	UW 045	71
53	06	24	1347	TSO	9	ON	181	UW 045	83
53	07	20	0325	TSOP	10	BB 030	799	UW 045	92
53	08	21	1629	TSOP	14	BB 032	891	UW 045	113
53	09	21	2238	TSO	14	BB 034	976	UW 045	120
53	10	24	1900	TSOP	14	BB 035	1068	UW 045	145
53	11	16	2040	TSOP	15	BB 039	1091	UW 045	152
53	12	09	1333	TSOP	14	BB 042	1169	UW 045	172
54	03	25	1748	TSOP	15	BB 053	60	UW 046	57
54	03	25	2118	TSOP	15	BB 053	60	UW 046	57
54	04	22	0630	TSOP	14	BB 055	40	UW 046	70
54	05	18	0740	TSOP	12	BB 058	40	UW 046	94
54	06	17	1715	TSOP	10	ON	218	UW 046	129
54	07	10	0045	TSOP	12	BB 063	29	UW 046	146
54	09	30	1437	TSOP	12	BB 066	78	UW 046	192
54	11	17	1257	TSOP	11	BB 073	40	UW 046	233
55	01	18	2351	TSOP	12	BB 081	33	UW 051	14
55	03	21	1902	TSOP	12	BB 094	5	UW 051	44
55	05	11	0800	TSOP	12	BB 102	27	UW 051	68
55	11	10	1837	TSOP	12	BB 111	52	UW 051	103
56	03	01	1646	TSOP	12	BB 130	50	UW 051	124
57	04	18	2132	TSOP	11	BB 164	54	UW 110	83
57	06	12	1323	TSOP	11	BB 172	43	UW 110	117
58	09	17	0547	TSOP	14	BB 201	28	UW 113	33
58	11	19	1430	TSO	14	BB 205	37	UW 113	55
58	12	21	1820	TSOP	14	BB 209	36	UW 113	80
59	03	04	0612	TSOP	14	BB 221	12	UW 113	110
59	09	02	1957	TSOP	10	YTL 01	9	UW 114	228
59	09	11	1542	TSOP	8	YTL 02	10	UW 114	234
59	09	15	2046	TSOP	13	YTL 03	3	UW 114	236
59	09	17	0825	TSOP	13	YTL 03	16	UW 114	241
59	09	24	1503	TSOP	13	YTL 04	6	UW 114	244
59	10	28	1309	TSOP	14	BB 242	42	UW 113	188
60	01	29	0323	TSOP	13	BB 251	63	UW 114	38
60	05	04	2338	TSOP	14	BB 259	44	UW 114	68
60	06	07	2308	TSOP	15	BB 264	9	UW 114	98
60	06	08	0318	TSOP	5	BB 264	14	UW 114	100
60	08	12	1403	TSO	14	DAB 07	7	UW 114	251
60	09	01	1301	TSO	13	DAB 08	15	UW 114	258
60	09	25	0848	TSO	16	DAB 10	6	UW 114	267
60	10	30	1204	TSOP	8	DAB 12	3	UW 114	271
60	11	12	1012	TSOP	7	DAB 13	1	UW 114	273
60	11	12	2149	TSOP	7	DAB 13	2	UW 114	273
60	11	13	0944	TS	7	DAB 13	3	UW 114	273
60	12	03	1025	TSOP	7	DAB 14	1	UW 114	275
60	12	03	2158	TS	7	DAB 14	2	UW 114	275
60	12	04	1000	TS	7	DAB 14	3	UW 114	275
60	12	10	1011	TSOP	8	DAB 15	1	UW 114	277
60	12	10	2156	TS	8	DAB 15	2	UW 114	277

BOLTON PENNINSULA, EAST OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
60	12	11	0957	TS	8	DAB 15	3	UW 114	277
60	12	18	1118	TSOP	13	BB 272	70	UW 114	127
60	12	27	1958	TS	11	DAB 16	1	UW 114	144
60	12	28	0130	TS	14	DAB 16	2	UW 114	144
60	12	28	1312	TS	14	DAB 16	3	UW 114	145
60	12	29	0148	TS	14	DAB 16	5	UW 114	145
61	03	03	1315	TS P	5	DAB 19	7	UW 114	280
61	03	16	1100	TS P S	6	DAB 21	1	UW 114	281
61	03	23	-----	TS P S	5	DAB 22	1	UW 114	281
61	03	30	-----	TS P P S S	6	DAB 23	1	UW 114	282
61	04	15	-----	TS P P S S	6	DAB 24	1	UW 114	282
61	04	27	-----	TS P S	6	DAB 25	1	UW 114	282
61	05	13	-----	TS P S	6	DAB 26	1	UW 114	283
61	05	27	-----	TS P P S S	6	DAB 27	1	UW 114	283
61	06	09	-----	TS P P S S	6	DAB 28	1	UW 114	283
61	06	23	-----	TS P S	7	DAB 29	1	UW 114	284
61	06	23	-----	TS P S	7	DAB 29	1	UW 114	284
61	07	06	-----	TS P P S S	7	DAB 30	1	UW 114	284
61	07	21	-----	TS P P S S	7	DAB 31	1	UW 114	284
61	08	03	-----	TS P S	8	DAB 32	1	UW 114	285
61	08	17	-----	TS P S	7	DAB 33	1	UW 114	285
61	08	31	-----	TS P P S S	6	DAB 34	1	UW 114	285
61	09	15	-----	TS P P S S	7	DAB 35	1	UW 114	286
61	10	03	-----	TS P S	7	DAB 36	1	UW 114	286
61	10	24	-----	TS P S	7	DAB 37	1	UW 114	286
61	11	16	2224	TSOP P	14	BB 296	59	UW 114	219
62	03	06	2100	TSOP	5	BB 302	24	UW 116	27
62	08	12	0900	TSO	14	DAB 40	4	UW 116	90
62	08	28	1649	TSO	15	DAB 41	4	UW 116	93
62	09	07	0834	TSO	13	DAB 42	4	UW 116	98
62	09	17	0749	TSO	15	DAB 43	4	UW 116	102
62	09	23	1721	TSO	15	DAB 44	4	UW 116	107
62	09	30	0935	TSO	16	DAB 45	4	UW 116	111
62	10	06	1724	TSO	16	DAB 46	4	UW 116	116
62	10	13	1148	TSO	16	DAB 47	4	UW 116	120
62	10	19	0735	TSO	16	DAB 48	4	UW 116	124
62	10	27	0716	TSO	16	DAB 49	4	UW 116	129
62	11	03	1154	TSO	16	DAB 50	4	UW 116	134
62	11	10	0812	TSO	16	DAB 51	W04	UW 116	139
62	11	10	1030	TSO	8	DAB 51	E04	UW 116	140
63	10	07	1945	TSOP	13	DAB 52	10	UW 116	199
65	08	28	18.5	TSO	11	BB 369	21	UW 161	116
65	08	29	14.5	TSO	14	DAB 53	36	UW 161	121
65	08	29	14.5	TSO	14	BB 369	36	UW 161	121
65	09	24	21.5	TSO	10	DAB 57	4	UW 161	159
65	10	06	16.2	TSO	12	DAB 58	8	UW 161	167
65	10	11	22.8	TSO	12	DAB 59	4	UW 161	173
65	10	19	20.8	TSO	12	DAB 60	4	UW 161	181
65	10	25	09.6	TSO	13	DAB 61	7	UW 161	191
65	11	30	17.6	TSO	12	DAB 62	8	UW 161	199
65	12	29	11.0	TSO	15	BB 381	13	UW 161	210
66	02	25	08.5	TSO	14	DAB 65	18	UW 213	34
66	03	24	09.3	TSO	13	DAB 66	108	UW 213	42
66	04	21	09.5	TSO	14	DAB 67	9	UW 213	57
66	06	15	07.5	TSO	15	DAB 69	11	UW 213	81
66	07	14	15.2	TSO	14	DAB 70	23	UW 213	98

BOLTON PENNINSULA, EAST OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
66	08	11	19.1	TSO	14	DAB 71	20	UW 213	108
66	09	07	21.0	TSO	14	DAB 73	8	UW 213	237
66	09	21	20.8	TSO	13	DAB 74	22	UW 213	257
66	10	06	07.2	TSO	13	DAB 75	26	UW 213	272
66	10	20	02.8	TSO	13	DAB 76	12	UW 213	281
66	11	09	22.0	TSO	15	DAB 77	7	UW 213	293
66	12	01	00.7	TSO	13	DAB 78	10	UW 213	308
66	12	09	06.2	TSO	13	DAB 79	27	UW 213	329

BROAD SPIT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
60	06	08	0006	TSOP	11	BB 264	10	UW 114	99
60	08	12	1050	TSO W	9	DAB 07	4	UW 114	250
60	09	01	1132	TSO	10	DAB 08	14	UW 114	258
60	09	16	0920	TSO	11	DAB 09	4	UW 114	263
60	09	25	0748	TSO	11	DAB 10	5	UW 114	264
60	12	29	1856	TS	4	BB 273	10	UW 114	147
60	12	29	1922	TS	4	BB 273	11	UW 114	147
60	12	29	1950	TS	4	BB 273	11	UW ON FILE	
60	12	29	1950	TS	4	BB 273	12	UW 114	148
60	12	29	2025	TS	6	BB 273	13	UW 114	148
60	12	29	2056	TS	4	BB 273	14	UW 114	148
60	12	29	2126	TS	4	BB 273	15	UW 114	149
60	12	29	2158	TS	6	BB 273	16	UW 114	149
60	12	29	2220	TS	4	BB 273	17	UW 114	149
60	12	29	2311	TS	4	BB 273	18	UW 114	150
60	12	29	2232	TS	6	BB 273	19	UW 114	150
60	12	30	0125	TS	4	BB 273	20	UW 114	150
60	12	30	0150	TS	4	BB 273	21	UW 114	151
60	12	30	0202	TS	4	BB 273	22	UW 114	151
62	08	12	1130	TSO	9	DAB 40	2	UW 116	90
62	08	28	1749	TSO	10	DAB 41	2	UW 116	92
62	09	07	1015	TSO	11	DAB 42	2	UW 116	97
62	09	16	1942	TSO	10	DAB 43	2	UW 116	101
62	09	23	1850	TSO	11	DAB 44	2	UW 116	106
62	09	29	1921	TSO	13	DAB 45	2	UW 116	110
62	10	07	0722	TSO	13	DAB 46	2	UW 116	115
62	10	13	0948	TSO	16	DAB 47	2	UW 116	120
62	10	19	0839	TSO	15	DAB 48	2	UW 116	123
62	10	27	0827	TSO	16	DAB 49	2	UW 116	128
62	11	03	0905	TSO	16	DAB 50	2	UW 116	133
62	11	10	1245	TSO	16	DAB 51	2	UW 116	138
65	01	26	11.7	TSO	12	DAB 64	11	UW 213	20
65	08	28	20.4	TSO	8	BB 369	23	UW 161	117
65	08	29	12.3	TSO	8	BB 369	34	UW 161	121
65	08	29	13.1	TSO	10	DAB 53	17	UW 161	133
65	09	03	17.3	TSO	6	DAB 54	2	UW 161	137
65	09	04	12.1	TSO	8	DAB 54	9	UW 161	139
65	09	05	11.0	TSO	10	DAB 54	14	UW 161	141
65	09	10	18.5	TSO	9	DAB 55	2	UW 161	146
65	09	11	00.0	TSO	10	DAB 55	9	UW 161	148
65	09	17	15.7	TSO	10	DAB 56	3	UW 161	153
65	09	24	19.9	TSO	10	DAB 57	2	UW 161	158
65	10	06	20.6	TSO	8	DAB 58	11	UW 161	168
65	10	11	19.6	TSO	8	DAB 59	2	UW 161	172
65	10	19	18.5	TSO	8	DAB 60	2	UW 161	180
65	10	25	11.8	TSO	8	DAB 61	9	UW 161	190
65	11	30	19.7	TSO	9	DAB 62	9	UW 161	199
65	12	29	12.4	TSO	9	BB 381	14	UW 161	210
66	02	25	11.3	TSO	13	DAB 65	21	UW 213	35
66	03	24	13.2	TSO	11	DAB 66	111	UW 213	43
66	04	21	11.7	TSO	12	DAB 67	11	UW 213	58
66	05	20	10.8	TSO	12	DAB 68	17	UW 213	72
66	06	15	10.1	TSO	12	DAB 69	13	UW 213	82
66	07	14	12.3	TSO	12	DAB 70	14	UW 213	97
66	08	12	09.5	TSO	12	DAB 77	22	UW 213	109
66	09	07	19.1	TSO	12	DAB 73	6	UW 213	236

BROAD SPIT (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
66	09	21	22.3	TSO	14	DAB 74	24	UW 213	258
66	10	06	09.3	TSO	14	DAB 75	27	UW 213	272
66	10	20	05.4	TSO	14	DAB 76	314	UW 213	282
66	11	10	00.3	TSO	14	DAB 77	10	UW 213	295
66	11	30	23.7	TSO	14	DAB 78	9	UW 213	308
66	12	29	08.5	TSO	14	DAB 79	29	UW 213	330

CHINOM POINT

33	04	29	0905	TSOP	4	CY	2421.7	UW ON	FILE
33	04	30	1040	TSOP	5	CY	2421.7	UW ON	FILE
39	04	29	1210	TSOP NSA	8	CY	2421.7	UW ON	FILE
52	12	19	1816	TS	9	BB 018	426	UW 035	59
53	02	18	1226	TSO	9	BB 021	517	UW 045	22
54	07	09	1116	TSOP	11	BB 063	20A	UW 046	144
66	03	24	12.0	TSO	15	DAB 66	7	UW 213	48
66	05	19	14.3	TSO	10	DAB 68	13	UW 213	70
66	07	13	14.7	TSO	13	DAB 70	14	UW 213	93
66	09	08	13.9	TSO	12	DAB 73	20	UW 213	242
66	09	21	13.6	TSO	14	DAB 74	15	UW 213	254
66	10	05	11.7	TSO	14	DAB 75	13	UW 213	266
66	10	20	12.5	TSO	14	DAB 76	19	UW 213	285
66	11	10	20.1	TSO	14	DAB 77	21	UW 213	300
66	12	01	18.4	TSO	14	DAB 78	20	UW 213	313
66	12	28	13.1	TSO	14	DAB 79	14	UW 213	323

DABOB BAY, HEAD OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	06	05	0429	TSO	6	BB 006	101	UW 024	29
52	10	14	0309	TSO	6	BB 010	212	UW 035	4
52	11	14	1452	TSO	6	BB 015	282	UW 035	20
52	12	19	0643	TSO	6	BB 018	420	UW 035	57
53	01	22	2355	TSO	6	BB 020	455	UW 045	6
53	02	18	1733	TSO	6	BB 021	523	UW 045	24
53	03	17	2345	TSO	6	BB 023	575	UW 045	37
53	04	18	1839	TSO	6	BB 024	654	UW 045	59
53	05	21	1638	TSO	6	BB 027	733	UW 045	71
53	06	24	1305	TSO	6	ON	180	UW 045	83
53	07	20	0237	TSO	6	BB 030	798	UW 045	92
53	08	21	1729	TSO	7	BB 032	892	UW 045	114
53	09	21	2113	TSO	7	BB 034	975	UW 045	120
53	10	24	1750	TSO	7	BB 035	1067	UW 045	145
53	11	16	1935	TSOP	7	BB 039	1090	UW 045	152
53	12	09	1247	TSOP	7	BB 042	1168	UW 045	171
54	01	15	1814	TSOP	6	BB 046	53	UW 046	15
54	02	19	0430	TSOP	6	BB 050	62	UW 046	40
54	03	25	1924	TSOP	7	BB 053	59	UW 046	57
54	04	22	0540	TSOP	7	BB 055	39	UW 046	70
54	05	18	0630	TSOP	7	BB 058	39	UW 046	94
54	06	16	1647	TSOP	6	ON	217	UW 046	129
54	07	09	2330	TSOP	7	BB 063	228	UW 046	146
54	08	17	1713	TSOP	6	ON	295	UW 046	175
54	09	30	1523	TSOP	6	BB 066	79	UW 046	192
54	11	17	1221	TSOP	6	BB 073	39	UW 046	233
55	01	18	2245	TSOP	6	BB 081	32	UW 051	13
55	03	21	2027	TSOP	6	BB 094	6	UW 051	44
55	05	11	0719	TSOP	6	BB 102	26	UW 051	68
55	11	10	1738	TSOP	6	BB 111	51	UW 051	103
56	03	01	1726	TSOP	6	BB 130	51	UW 051	124
57	04	18	2214	TSOP	6	BB 164	56	UW 110	84
57	06	12	1245	TSOP	6	BB 172	44	UW 110	117
57	12	03	0849	TSOP	6	BB 180	14	UW 110	153
58	09	17	0717	TSOP	6	BB 201	29	UW 113	33
58	11	19	1512	TSO	6	BB 205	38	UW 113	56
58	12	21	1909	TSOP	6	BB 209	37	UW 113	81
59	03	04	0711	TSOP	7	BB 221	13	UW 113	111
59	03	05	0225	TSO	7	BB 221	26	UW 113	117
59	09	11	1416	TSOP	8	YTL 02	9	UW 114	234
59	10	28	1403	TSOP	6	BB 242	43	UW 113	188
60	01	29	0424	TSOP	6	BB 251	64	UW 114	38
60	05	05	0030	TSOP	6	BB 259	45	UW 114	68
60	06	07	0059	TSOP	11	BB 264	11	UW 114	99
60	08	12	1221	TSOP	8	DAB 07	6	UW 114	250
60	09	01	1037	TSO	11	DAB 08	13	UW 114	258
60	09	16	1554	TSO	11	DAB 09	5	UW 114	263
60	09	25	0636	TSO	11	DAB 10	4	UW 114	266
60	10	29	1840	TSOP	8	DAB 12	2	UW 114	271
60	12	18	1224	TSOP	7	BB 272	71	UW 114	127
60	12	29	1757	TSOP	7	DAB 16	9	UW 114	147
61	04	19	0159	TSOP	7	BB 276	26	UW 114	172
61	11	16	2331	TSOP	7	BB 296	60	UW 114	219
62	03	06	2223	TSOP	7	DAB 39	25	UW 116	28
62	08	12	1050	TSO	6	DAB 40	1	UW 116	90
62	08	28	1839	TSO	6	DAB 41	1	UW 116	92

DABOB BAY, HEAD OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
62	09	07	1315	TSO	5	DAB 42	1	UW 116	97
62	09	16	1917	TSO	7	DAB 43	1	UW 116	101
62	09	23	1825	TSO	8	DAB 44	1	UW 116	106
62	09	30	0737	TSO	8	DAB 45	1	UW 116	110
62	10	07	0644	TSO	8	DAB 46	1	UW 116	115
62	10	19	0948	TSO	8	DAB 48	1	UW 116	123
62	10	27	0919	TSO	7	DAB 49	1	UW 116	128
62	11	03	1012	TSO	8	DAB 50	1	UW 116	133
62	11	10	1353	TSO	8	DAB 51	1	UW 116	138
63	10	07	2245	TSOP	10	DAB 52	11	UW 116	200
65	08	27	21.5	TSO	6	DAB 53	5	UW 161	129
65	08	28	21.2	TSO	6	BB 369	24	UW 161	117
65	08	29	11.6	TSO	5	BB 369	33	UW 161	120
65	08	29	14.4	TSO	8	DAB 53	18	UW 161	133
65	09	03	15.1	TSO	6	DAB 54	1	UW 161	137
65	09	04	13.0	TSO	6	DAB 54	10	UW 161	140
65	09	10	17.6	TSO	6	DAB 55	1	UW 161	146
65	09	10	23.6	TSO	6	DAB 55	8	UW 161	148
65	09	18	15.0	TSO	6	DAB 56	2	UW 161	156
65	09	24	19.5	TSO	6	DAB 57	1	UW 161	158
65	10	06	19.8	TSO	6	DAB 58	10	UW 161	168
65	10	11	18.3	TSO	6	DAB 59	1	UW 161	172
65	10	19	17.7	TSO	6	DAB 60	1	UW 161	180
65	10	25	12.7	TSO	6	DAB 61	10	UW 161	192
65	11	30	20.3	TSO	7	DAB 62	10	UW 161	200
65	12	29	13.1	TSO	7	BB 381	15	UW 161	210
66	01	26	10.7	TSO	10	DAB 64	10	UW 213	19
66	02	25	10.6	TSO	9	DAB 65	20	UW 213	35
66	03	24	12.2	TSO	10	DAB 66	110	UW 213	42
66	06	15	1100	TSO	10	DAB 69	14	UW 213	82
66	04	21	12.6	TSO	10	DAB 67	12	UW 213	59
66	05	20	11.8	TSO	10	DAB 68	18	UW 213	72
66	06	15	11.0	TSO	10	DAB 69	14	UW 213	82
66	07	14	14.3	TSO	10	DAB 70	22	UW 213	97
66	08	12	10.1	TSO	10	DAB 71	23	UW 213	109
66	09	07	18.2	TSO	10	DAB 73	5	UW 213	236
66	09	21	23.1	TSO	12	DAB 74	25	UW 213	259
66	10	06	10.5	TSO	8	DAB 75	28	UW 213	273
66	10	20	06.4	TSO	7	DAB 76	15	UW 213	283
66	11	09	23.6	TSO	10	DAB 77	9	UW 213	294
66	11	30	22.8	TSO	9	DAB 78	8	UW 213	307
66	12	29	09.5	TSO	11	DAB 79	30	UW 213	330

EAGLE CREEK

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	12	19	0120	TSO	10	BB 018	433	UW 035	61
53	02	18	1125	TSO	9	BB 021	516	UW 045	22
53	03	18	1213	TSO	9	BB 023	580	UW 045	38
53	04	18	1253	TSO	9	BB 024	649	UW 045	58
53	05	21	1049	TSO	10	BB 027	728	UW 045	85
53	06	25	1009	TSO	10	ON	187	UW 045	93
53	07	20	0816	TSOP	10	BB 030	803	UW 045	93
53	08	21	0637	TSOP	10	BB 032	884	UW 045	112
53	09	22	1309	TSOP	13	BB 034	984	UW 045	122
53	10	24	1310	TSOP	12	BB 035	1064	UW 045	144
53	11	17	1100	TSOP	11	BB 039	1099	UW 045	154
53	12	09	1859	TSOP	11	BB 042	1173	UW 045	173
54	01	15	1226	TSOP	10	BB 046	49	UW 046	14
54	02	18	1556	TSOP	10	BB 050	53	UW 046	39
54	03	26	0311	TSOP	10	BB 053	63	UW 046	58
54	04	21	1715	TSOP	11	BB 055	33	UW 046	69
54	05	17	2020	TSOP	11	BB 058	33	UW 046	93
54	06	17	1151	TSOP	9	ON	214	UW 046	128
54	07	09	1214	TSOP	11	BB 063	21	UW 046	144
54	08	17	1133	TSOP	11	ON	291	UW 046	174
54	09	30	1032	TSOP	11	BB 066	75	UW 046	191
54	11	17	0822	TSOP	11	BB 073	36	UW 046	232
55	01	19	1030	TSOP	11	BB 081	38	UW 051	15
55	03	22	0745	TSOP	11	BB 094	12	UW 051	45
55	05	10	1637	TSOP	11	BB 102	20	UW 051	66
55	11	10	0845	TSOP	11	BB 111	45	UW 051	102
56	03	01	0707	TSOP	17	BB 130	44	UW 051	122
57	04	18	1306	TSOP	11	BB 164	48	UW 110	81
57	06	12	0344	TSOP	11	BB 172	37	UW 110	115
57	12	02	2220	TSOP	13	BB 180	7	UW 110	151
58	09	16	2020	TSOP	11	BB 201	22	UW 113	31
58	11	19	0657	TSO	11	BB 205	31	UW 113	53
58	12	21	1020	TSOP	11	BB 209	30	UW 113	78
59	03	04	0220	TSOP	11	BB 221	6	UW 113	108
59	06	03	2040	TSOP	11	BB 233	7	UW 113	153
59	10	28	0424	TSOP	11	BB 242	36	UW 113	186
60	01	28	1752	TSOP	11	BB 251	67	UW 114	39
60	05	04	1505	TSOP	11	DAB 05	38	UW 114	66
60	08	31	1334	TSO	11	DAB 08	9	UW 114	256
60	12	18	1912	TSOP	12	BB 272	74	UW 114	129
61	04	19	0537	TSOP	11	BB 276	28	UW 114	173
61	11	17	0446	TSOP	11	BB 296	63	UW 114	220
62	03	07	0259	TSOP	11	BB 302	28	UW 116	29
63	10	07	1140	TSOP	14	BB 52	8	UW 116	198
65	08	29	07.2	TSO	10	BB 369	30	UW 161	119
65	12	29	20.1	TSO	12	BB 381	20	UW 161	212
66	01	27	12.7	TSO	13	DAB 64	21	UW 213	24
66	02	24	13.2	TSO	13	DAB 65	12	UW 213	31
66	03	24	10.5	TSO	15	DAB 66	6	UW 213	48
66	04	22	14.5	TSO	13	DAB 67	21	UW 213	62
66	05	19	13.2	TSO	13	DAB 68	12	UW 213	69
66	06	16	13.4	TSO	13	DAB 69	23	UW 213	86
66	07	13	13.2	TSO	13	DAB 70	13	UW 213	93
66	09	08	12.9	TSO	13	DAB 73	19	UW 213	242
66	09	21	12.5	TSO	13	DAB 74	14	UW 213	253
66	10	05	13.2	TSO	14	DAB 75	14	UW 213	267

EAGLE CREEK (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
66	10	20	14.0	TSO	14	DAB 76	20	UW 213	285
66	11	10	12.3	TSO	14	DAB 77	14	UW 213	297
66	12	01	17.4	TSO	18	DAB 78	19	UW 213	313
66	12	28	14.5	TSO	14	DAB 79	15	UW 213	324

FISHERMANS HARBOR

65	08	27	15.7	TSO	9	DAB 53	1	UW 161	128
65	08	28	06.3	TSO	12	BB 369	10	UW 161	113
65	08	28	17.3	TSO	9	DAB 53	12	UW 161	131
65	08	29	18.2	TSO	9	DAB 53	21	UW 161	134
65	09	03	23.1	TSO	9	DAB 54	6	UW 161	138
65	09	05	13.1	TSO	9	DAB 54	13	UW 161	141
65	09	05	15.1	TSO	9	DAB 54	19	UW 161	143
65	09	10	23.4	TSO	9	DAB 55	7	UW 161	148
65	09	11	15.1	TSO	9	DAB 55	14	UW 161	150
65	09	17	22.9	TSO	9	DAB 56	1	UW 161	153
65	09	19	09.7	TSO	9	DAB 56	7	UW 161	155
65	09	24	21.5	TSO	10	DAB 57	5	UW 161	159
65	10	06	05.0	TSO	8	DAB 58	1	UW 161	165
65	10	12	07.3	TSO	9	DAB 59	11	UW 161	175
65	10	20	03.3	TSO	9	DAB 60	11	UW 161	183
65	10	25	01.0	TSO	9	DAB 61	1	UW 161	189
66	02	25	12.8	TSO	8	DAB 65	22	UW 213	36

FLOATING BRIDGE, STATION F

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
66	06	23	20.4	TSO	1	HB 003	F	UW 213	334
66	06	28	09.2	TSO	2	HB 004	F	UW 213	335
66	06	28	14.7	TSO	3	HB 005	F	UW 213	336
66	06	30	01.7	TSO	3	HB 006	F	UW 213	337
66	06	30	09.3	TSO	3	HB 007	F	UW 213	338
66	06	30	16.4	TSO	3	HB 008	F	UW 213	339
66	07	05	12.4	TSO	3	HB 009	F	UW 213	340
66	07	05	19.7	TSO	3	HB 010	F	UW 213	341
66	07	07	13.3	TSO	3	HB 011	F	UW 213	342
66	07	07	20.9	TSO	3	HB 012	F	UW 213	343
66	07	10	22.7	TSO	3	HB 013	F	UW 213	344
66	07	11	05.7	TSO	3	HB 014	F	UW 213	345
66	07	14	08.1	TSO	3	HB 015	F	UW 213	346
66	07	14	15.7	TSO	3	HB 016	F	UW 213	347
66	07	18	10.8	TSO	3	HB 018	F	UW 213	349
66	07	18	18.3	TSO	3	HB 019	F	UW 213	350
66	07	18	23.6	TSO	3	HB 020	F	UW 213	351
66	07	19	04.0	TSO	3	HB 021	F	UW 213	352
66	07	19	11.5	TSO	3	HB 022	F	UW 213	353
66	07	19	19.2	TSO	3	HB 023	F	UW 213	354
66	07	20	00.5	TSO	2	HB 024	F	UW 213	355
66	07	20	05.0	TSO	3	HB 025	F	UW 213	356
66	07	20	11.9	TSO	3	HB 026	F	UW 213	357
66	07	20	19.3	TSO	3	HB 027	F	UW 213	358
66	07	25	16.9	TSO	3	HB 028	F	UW 213	359
66	07	25	22.8	TSO	3	HB 029	F	UW 213	360
66	07	26	06.3	TSO	3	HB 030	F	UW 213	361
66	07	26	13.2	TSO	3	HB 031	F	UW 213	362
66	07	26	17.6	TSO	3	HB 032	F	UW 213	363
66	07	27	07.3	TSO	3	HB 034	F	UW 213	365
66	07	27	14.8	TSO	2	HB 035	F	UW 213	366
66	07	27	19.2	TSO	3	HB 036	F	UW 213	367
66	07	28	00.5	TSO	3	HB 037	F	UW 213	368
66	07	28	08.2	TSO	3	HB 038	F	UW 213	369
66	07	28	15.8	TSO	3	HB 039	F	UW 213	370
66	07	28	20.5	TSO	3	HB 040	F	UW 213	371
66	07	29	01.6	TSO	3	HB 041	F	UW 213	372
66	07	29	08.9	TSO	3	HB 042	F	UW 213	373
66	07	29	16.5	TSO	3	HB 043	F	UW 213	374
66	07	29	21.6	TSO	3	HB 044	F	UW 213	375
66	07	30	02.2	TSO	3	HB 045	F	UW 213	376
66	07	30	09.6	TSO	3	HB 046	F	UW 213	377
66	07	30	17.4	TSO	3	HB 047	F	UW 213	378
66	07	30	22.4	TSO	3	HB 048	F	UW 213	379
66	07	31	02.8	TSO	3	HB 049	F	UW 213	380
66	07	31	17.9	TSO	3	HB 051	F	UW 213	382
66	07	31	23.4	TSO	3	HB 052	F	UW 213	383
66	08	01	03.5	TSO	3	HB 053	F	UW 213	384
66	08	01	18.4	TSO	3	HB 055	F	UW 213	386
66	08	01	23.6	TSO	3	HB 056	F	UW 213	387
66	08	02	08.9	TSO	3	HB 057	F	UW 213	388
66	08	02	11.4	TSO	3	HB 058	F	UW 213	389
66	08	02	18.6	TSO	3	HB 059	F	UW 213	390
66	08	03	00.2	TSO	3	HB 060	F	UW 213	395
66	08	03	05.0	TSO	3	HB 061	F	UW 213	396
66	08	03	12.2	TSO	3	HB 062	F	UW 213	397

FLOATING BRIDGE, STATION F (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
66	08	03	19.2	TSO	3	HB 063	F	UW 213	398
66	08	04	00.8	TSO	3	HB 064	F	UW 213	399
66	08	04	06.8	TSO	3	HB 065	F	UW 213	400
66	08	04	12.5	TSO	3	HB 066	F	UW 213	401
66	08	04	19.5	TSO	3	HB 067	F	UW 213	402
66	08	05	01.5	TSO	3	HB 068	F	UW 213	403
66	08	05	06.6	TSO	3	HB 069	F	UW 213	404
66	08	05	13.1	TSO	3	HB 070	F	UW 213	405
66	08	05	19.9	TSO	3	HB 071	F	UW 213	406
66	08	09	22.7	TSO	3	HB 072	F	UW 213	407
66	08	10	05.6	TSO	3	HB 073	F	UW 213	408
66	08	10	13.0	TSO	3	HB 074	F	UW 213	409
66	08	15	17.7	TSO	3	HB 077	F	UW 213	411
66	08	16	18.0	TSO	3	HB 081	F	UW 213	413
66	08	17	18.3	TSO	3	HB 085	F	UW 213	415
66	08	20	13.6	TSO	3	HB 086	F	UW 213	416
66	08	20	19.8	TSO	3	HB 087	F	UW 213	417
66	08	23	23.7	TSO	3	HB 088	F	UW 213	418
66	08	24	06.8	TSO	3	HB 089	F	UW 213	419
66	08	24	13.5	TSO	3	HB 090	F	UW 213	420
66	08	27	08.7	TSO	3	HB 091	F	UW 213	421
66	08	27	16.2	TSO	3	HB 092	F	UW 213	422
66	08	31	11.7	TSO	3	HB 093	F	UW 213	423
66	08	31	18.1	TSO	3	HB 094	F	UW 213	424
66	09	06	21.0	TSO	3	HB 095	F	UW 213	425
66	09	07	03.9	TSO	3	HB 096	F	UW 213	426
66	09	09	23.3	TSO	3	HB 097	F	UW 213	427
66	09	10	06.4	TSO	3	HB 098	F	UW 213	428
66	09	13	09.3	TSO	1	HB 099	F	UW 213	429
66	09	16	11.5	TSO	3	HB 100	F	UW 213	430
66	09	16	18.9	TSO	3	HB 101	F	UW 213	431
66	09	21	03.6	TSO	3	HB 102	F	UW 213	432
66	09	21	11.4	TSO	3	HB 103	F	UW 213	433
66	09	24	07.0	TSO	3	HB 104	F	UW 213	434
66	09	24	14.6	TSO	3	HB 105	F	UW 213	435
66	09	28	10.3	TSO	3	HB 106	F	UW 213	436
66	10	01	00.5	TSO	3	HB 107	F	UW 213	437
66	10	01	07.0	TSO	3	HB 108	F	UW 213	438
66	10	08	05.5	TSO	3	HB 109	F	UW 213	439
66	10	08	12.7	TSO	3	HB 110	F	UW 213	440

FLOATING BRIDGE, STATION J

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
66	06	28	09.1	TSO	4	HB 004	J	UW 213	335
66	06	28	14.6	TSO	4	HB 005	J	UW 213	336
66	06	30	01.6	TSO	4	HB 006	J	UW 213	337
66	06	30	09.5	TSO	4	HB 007	J	UW 213	338
66	06	30	16.4	TSO	4	HB 008	J	UW 213	339
66	07	05	12.3	TSO	4	HB 009	J	UW 213	340
66	07	05	19.5	TSO	4	HB 010	J	UW 213	341
66	07	07	13.3	TSO	4	HB 011	J	UW 213	342
66	07	07	20.8	TSO	4	HB 012	J	UW 213	343
66	07	10	22.7	TSO	4	HB 013	J	UW 213	344
66	07	11	05.7	TSO	4	HB 014	J	UW 213	345
66	07	14	08.1	TSO	4	HB 015	J	UW 213	346
66	07	14	15.6	TSO	4	HB 016	J	UW 213	347
66	07	18	03.5	TSO	3	HB 017	J	UW 213	348
66	07	18	10.7	TSO	3	HB 018	J	UW 213	349
66	07	18	18.3	TSO	4	HB 019	J	UW 213	350
66	07	18	23.3	TSO	4	HB 020	J	UW 213	351
66	07	19	03.9	TSO	4	HB 021	J	UW 213	352
66	07	19	11.4	TSO	3	HB 022	J	UW 213	353
66	07	19	18.9	TSO	4	HB 023	J	UW 213	354
66	07	20	00.2	TSO	4	HB 024	J	UW 213	355
66	07	20	04.9	TSO	4	HB 025	J	UW 213	356
66	07	20	11.8	TSO	4	HB 026	J	UW 213	357
66	07	20	19.2	TSO	4	HB 027	J	UW 213	358
66	07	25	16.8	TSO	4	HB 028	J	UW 213	359
66	07	25	22.6	TSO	4	HB 029	J	UW 213	360
66	07	26	06.2	TSO	4	HB 030	J	UW 213	361
66	07	26	13.1	TSO	4	HB 031	J	UW 213	362
66	07	26	17.5	TSO	4	HB 032	J	UW 213	363
66	07	27	14.8	TSO	4	HB 035	J	UW 213	366
66	07	27	19.2	TSO	4	HB 036	J	UW 213	367
66	07	28	00.4	TSO	4	HB 037	J	UW 213	368
66	07	28	08.1	TSO	4	HB 038	J	UW 213	369
66	07	28	15.8	TSO	4	HB 039	J	UW 213	370
66	07	28	20.4	TSO	4	HB 040	J	UW 213	371
66	07	29	01.6	TSO	4	HB 041	J	UW 213	372
66	07	29	08.8	TSO	4	HB 042	J	UW 213	373
66	07	29	16.4	TSO	4	HB 043	J	UW 213	374
66	07	29	21.6	TSO	4	HB 044	J	UW 213	375
66	07	30	02.2	TSO	4	HB 045	J	UW 213	376
66	07	30	09.6	TSO	4	HB 046	J	UW 213	377
66	07	30	17.1	TSO	4	HB 047	J	UW 213	378
66	07	30	22.3	TSO	4	HB 048	J	UW 213	379
66	07	31	02.6	TSO	4	HB 049	J	UW 213	380
66	07	31	10.4	TSO	5	HB 050	J	UW 213	381
66	07	31	17.9	TSO	4	HB 051	J	UW 213	382
66	07	31	23.5	TSO	3	HB 052	J	UW 213	383
66	08	01	03.4	TSO	4	HB 053	J	UW 213	384
66	08	01	10.7	TSO	4	HB 054	J	UW 213	385
66	08	01	18.3	TSO	4	HB 055	J	UW 213	386
66	08	01	23.6	TSO	4	HB 056	J	UW 213	387
66	08	02	08.9	TSO	4	HB 057	J	UW 213	388
66	08	02	11.4	TSO	4	HB 058	J	UW 213	389
66	08	02	18.5	TSO	4	HB 059	J	UW 213	390
66	08	03	00.1	TSO	4	HB 060	J	UW 213	395
66	08	03	04.9	TSO	4	HB 061	J	UW 213	396

FLOATING BRIDGE, STATION J (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
66	08	03	12.2	TSO	4	HB 062	J	UW 213	397
66	08	03	19.2	TSO	4	HB 063	J	UW 213	398
66	08	04	00.7	TSO	4	HB 064	J	UW 213	399
66	08	04	05.7	TSO	4	HB 065	J	UW 213	400
66	08	04	12.5	TSO	4	HB 066	J	UW 213	401
66	08	04	19.5	TSO	4	HB 067	J	UW 213	402
66	08	05	01.4	TSO	4	HB 068	J	UW 213	403
66	08	05	06.5	TSO	4	HB 069	J	UW 213	404
66	08	05	13.0	TSO	4	HB 070	J	UW 213	405
66	08	05	19.9	TSO	4	HB 071	J	UW 213	406
66	08	09	22.7	TSO	4	HB 072	J	UW 213	407
66	08	10	05.5	TSO	4	HB 073	J	UW 213	408
66	08	10	12.9	TSO	4	HB 074	J	UW 213	409
66	08	15	17.7	TSO	4	HB 077	J	UW 213	411
66	08	16	18.1	TSO	4	HB 081	J	UW 213	413
66	08	17	18.2	TSO	4	HB 085	J	UW 213	415
66	08	20	13.6	TSO	4	HB 086	J	UW 213	416
66	08	20	19.9	TSO	4	HB 087	J	UW 213	417
66	08	23	23.7	TSO	4	HB 088	J	UW 213	418
66	08	24	07.2	TSO	4	HB 089	J	UW 213	419
66	08	24	13.5	TSO	4	HB 090	J	UW 213	420
66	08	27	08.7	TSO	4	HB 091	J	UW 213	421
66	08	27	16.1	TSO	4	HB 092	J	UW 213	422
66	08	31	11.7	TSO	4	HB 093	J	UW 213	423
66	08	31	17.9	TSO	4	HB 094	J	UW 213	424
66	09	06	21.2	TSO	4	HB 095	J	UW 213	425
66	09	07	03.9	TSO	4	HB 096	J	UW 213	426
66	09	09	23.3	TSO	4	HB 097	J	UW 213	427
66	09	10	06.9	TSO	4	HB 098	J	UW 213	428
66	09	13	09.3	TSO	4	HB 099	J	UW 213	429
66	09	16	11.4	TSO	2	HB 100	J	UW 213	430
66	09	16	18.9	TSO	4	HB 101	J	UW 213	431
66	09	21	03.6	TSO	4	HB 102	J	UW 213	432
66	09	21	11.2	TSO	4	HB 103	J	UW 213	433
66	09	24	07.0	TSO	2	HB 104	J	UW 213	434
66	09	24	14.7	TSO	4	HB 105	J	UW 213	435
66	09	28	10.3	TSO	4	HB 106	J	UW 213	436
66	10	01	00.5	TSO	1	HB 107	J	UW 213	437
66	10	01	06.9	TSO	4	HB 108	J	UW 213	438
66	10	08	05.4	TSO	4	HB 109	J	UW 213	439
66	10	08	12.7	TSO	4	HB 110	J	UW 213	440

FLOATING BRIDGE, STATION N

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
66	06	21	12.5	TSO	7	HB 001	N	UW 213	333
66	06	23	14.5	TSO	5	HB 002	N	UW 213	333
66	06	23	20.7	TSO	4	HB 003	N	UW 213	334
66	06	28	09.1	TSO	6	HB 004	N	UW 213	335
66	06	28	14.5	TSO	6	HB 005	N	UW 213	336
66	06	30	01.4	TSO	6	HB 006	N	UW 213	337
66	06	30	09.0	TSO	6	HB 007	N	UW 213	338
66	06	30	16.3	TSO	6	HB 008	N	UW 213	339
66	07	05	12.2	TSO	6	HB 009	N	UW 213	340
66	07	05	19.6	TSO	6	HB 010	N	UW 213	341
66	07	07	13.1	TSO	6	HB 011	N	UW 213	342
66	07	07	20.7	TSO	6	HB 012	N	UW 213	343
66	07	10	22.6	TSO	6	HB 013	N	UW 213	344
66	07	11	05.6	TSO	6	HB 014	N	UW 213	345
66	07	14	08.0	TSO	6	HB 015	N	UW 213	346
66	07	14	15.4	TSO	6	HB 016	N	UW 213	347
66	07	18	03.4	TSO	6	HB 017	N	UW 213	348
66	07	18	10.6	TSO	6	HB 018	N	UW 213	349
66	07	18	18.1	TSO	6	HB 019	N	UW 213	350
66	07	18	23.1	TSO	3	HB 020	N	UW 213	351
66	07	19	03.8	TSO	6	HB 021	N	UW 213	352
66	07	19	11.3	TSO	6	HB 022	N	UW 213	353
66	07	19	18.8	TSO	6	HB 023	N	UW 213	354
66	07	20	00.1	TSO	4	HB 024	N	UW 213	355
66	07	20	04.5	TSO	6	HB 025	N	UW 213	356
66	07	20	11.8	TSO	6	HB 026	N	UW 213	357
66	07	20	19.1	TSO	6	HB 027	N	UW 213	358
66	07	25	16.6	TSO	6	HB 028	N	UW 213	359
66	07	25	22.6	TSO	5	HB 029	N	UW 213	360
66	07	26	06.2	TSO	6	HB 030	N	UW 213	361
66	07	26	13.0	TSO	6	HB 031	N	UW 213	362
66	07	26	17.4	TSO	6	HB 032	N	UW 213	363
66	07	26	23.6	TSO	6	HB 033	N	UW 213	364
66	07	27	07.2	TSO	6	HB 034	N	UW 213	365
66	07	27	14.6	TSO	6	HB 035	N	UW 213	366
66	07	27	19.1	TSO	6	HB 036	N	UW 213	367
66	07	28	00.3	TSO	6	HB 037	N	UW 213	368
66	07	28	08.0	TSO	6	HB 038	N	UW 213	369
66	07	28	15.7	TSO	6	HB 039	N	UW 213	370
66	07	28	20.3	TSO	6	HB 040	N	UW 213	371
66	07	29	01.3	TSO	6	HB 041	N	UW 213	372
66	07	29	08.6	TSO	6	HB 042	N	UW 213	373
66	07	29	16.4	TSO	6	HB 043	N	UW 213	374
66	07	29	21.5	TSO	6	HB 044	N	UW 213	375
66	07	30	02.1	TSO	6	HB 045	N	UW 213	376
66	07	30	09.4	TSO	6	HB 046	N	UW 213	377
66	07	30	17.0	TSO	6	HB 047	N	UW 213	378
66	07	30	22.2	TSO	6	HB 048	N	UW 213	379
66	07	31	02.7	TSO	6	HB 049	N	UW 213	380
66	07	31	17.9	TSO	6	HB 051	N	UW 213	382
66	07	31	23.3	TSO	6	HB 052	N	UW 213	383
66	08	01	03.6	TSO	6	HB 053	N	UW 213	384
60	08	01	10.7	TSO	6	HB 054	N	UW 213	385
66	08	01	18.3	TSO	6	HB 055	N	UW 213	386
66	08	01	23.5	TSO	6	HB 056	N	UW 213	387
66	08	02	08.1	TSO	6	HB 057	N	UW 213	388

FLOATING BRIDGE, STATION N (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
66	08	02	11.3	TSO	3	HB 058	N	UW 213	389
66	08	02	18.5	TSO	6	HB 059	N	UW 213	390
66	08	03	00.1	TSO	6	HB 060	N	UW 213	395
66	08	03	01.8	TSO	6	WA	1	UW 213	391
66	08	03	03.4	TSO	6	WA	2	UW 213	391
66	08	03	05.0	TSO	6	WA	3	UW 213	391
66	08	03	05.0	TSO	6	HB 061	N	UW 213	396
66	08	03	06.7	TSO	6	WA	4	UW 213	391
66	08	03	08.5	TSO	6	WA	5	UW 213	392
66	08	03	10.3	TSO	6	WA	6	UW 213	392
66	08	03	11.9	TSO	6	WA	7	UW 213	392
66	08	03	11.9	TSO	6	HB 062	N	UW 213	397
66	08	03	13.8	TSO	6	WA	8	UW 213	392
66	08	03	15.6	TSO	6	WA	9	UW 213	393
66	08	03	17.4	TSO	6	WA	10	UW 213	393
66	08	03	19.2	TSO	6	WA	11	UW 213	393
66	08	03	19.2	TSO	6	HB 063	N	UW 213	398
66	08	03	21.0	TSO	6	WA	12	UW 213	393
66	08	03	22.9	TSO	6	WA	13	UW 213	394
66	08	03	00.7	TSO	4	HB 064	N	UW 213	399
66	08	04	05.6	TSO	6	HB 065	N	UW 213	400
66	08	04	12.4	TSO	6	HB 066	N	UW 213	401
66	08	04	19.5	TSO	6	HB 067	N	UW 213	402
66	08	05	01.3	TSO	6	HB 068	N	UW 213	403
66	08	05	06.5	TSO	6	HB 069	N	UW 213	404
66	08	05	19.0	TSO	5	HB 070	N	UW 213	405
66	08	05	19.8	TSO	6	HB 071	N	UW 213	406
66	08	09	22.6	TSO	6	HB 072	N	UW 213	407
66	08	10	05.4	TSO	6	HB 073	N	UW 213	408
66	08	10	12.8	TSO	6	HB 074	N	UW 213	409
66	08	15	02.1	TSO	8	HB 075	N	UW 213	410
66	08	15	09.5	TSO	8	HB 076	N	UW 213	410
66	08	15	17.7	TSO	8	HB 077	N	UW 213	411
66	08	15	22.5	TSO	8	HB 078	N	UW 213	412
66	08	16	10.4	TSO	8	HB 080	N	UW 213	412
66	08	16	17.7	TSO	8	HB 081	N	UW 213	413
66	08	16	23.3	TSO	8	HB 082	N	UW 213	414
66	08	17	04.3	TSO	8	HB 083	N	UW 213	414
66	08	17	11.2	TSO	8	HB 084	N	UW 213	414
66	08	17	18.0	TSO	8	HB 085	N	UW 213	415
66	08	20	13.5	TSO	3	HB 086	N	UW 213	416
66	08	20	20.0	TSO	6	HB 087	N	UW 213	417
66	08	23	29.6	TSO	6	HB 088	N	UW 213	418
66	08	24	06.6	TSO	6	HB 089	N	UW 213	419
66	08	24	13.4	TSO	6	HB 090	N	UW 213	420
66	08	27	08.6	TSO	8	HB 091	N	UW 213	421
66	08	27	16.0	TSO	8	HB 092	N	UW 213	422
66	08	31	11.6	TSO	8	HB 093	N	UW 213	423
66	08	31	17.7	TSO	8	HB 094	N	UW 213	424
66	09	06	21.1	TSO	8	HB 095	N	UW 213	425
66	09	07	03.6	TSO	7	HB 096	N	UW 213	426
66	09	10	23.2	TSO	7	HB 097	N	UW 213	427
66	09	10	06.5	TSO	8	HB 098	N	UW 213	428
66	09	13	09.2	TSO	6	HB 099	N	UW 213	429
66	09	16	11.6	TSO	8	HB 100	N	UW 213	430
66	09	16	18.8	TSO	8	HB 101	N	UW 213	431

FLOATING BRIDGE, STATION N (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
66	09	21	03.7	TSO	8	HB 102	N	UW 213	432
66	09	21	11.1	TSO	6	HB 103	N	UW 213	433
66	09	24	06.9	TSO	8	HB 104	N	UW 213	434
66	09	24	14.7	TSO	8	HB 105	N	UW 213	435
66	09	28	10.2	TSO	8	HB 106	N	UW 213	436
66	10	01	00.4	TSO	5	HB 107	N	UW 213	437
66	10	01	06.8	TSO	8	HB 108	N	UW 213	438
66	10	08	05.3	TSO	8	HB 109	N	UW 213	439
66	10	08	12.8	TSO	8	HB 110	N	UW 213	440

FLOATING BRIDGE, STATION R

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
66	06	23	14.6	TSO	3	HB 002	R	UW 213	333
66	06	23	20.8	TSO	3	HB 003	RR	UW 213	334
66	06	28	09.0	TSO	3	HB 004	RRR	UW 213	335
66	06	28	14.4	TSO	3	HB 005	R	UW 213	336
66	06	30	01.4	TSO	3	HB 006	RR	UW 213	337
66	06	30	09.1	TSO	3	HB 007	RRR	UW 213	338
66	06	30	16.2	TSO	3	HB 008	RRR	UW 213	339
66	07	05	12.1	TSO	3	HB 009	R	UW 213	340
66	07	05	19.5	TSO	3	HB 010	R	UW 213	341
66	07	07	13.0	TSO	3	HB 011	RRR	UW 213	342
66	07	07	20.6	TSO	3	HB 012	RRR	UW 213	343
66	07	10	10.5	TSO	3	HB 013	R	UW 213	344
66	07	11	05.6	TSO	3	HB 014	RR	UW 213	345
66	07	14	07.9	TSO	3	HB 015	RRR	UW 213	346
66	07	14	15.3	TSO	3	HB 016	RRR	UW 213	347
66	07	18	03.5	TSO	3	HB 017	R	UW 213	348
66	07	18	10.4	TSO	3	HB 018	R	UW 213	349
66	07	18	18.0	TSO	1	HB 019	RRR	UW 213	350
66	07	18	23.0	TSO	3	HB 020	RRR	UW 213	351
66	07	19	03.7	TSO	3	HB 021	R	UW 213	352
66	07	19	11.3	TSO	3	HB 022	R	UW 213	353
66	07	19	18.7	TSO	3	HB 023	RRR	UW 213	354
66	07	20	00.0	TSO	3	HB 024	RRR	UW 213	355
66	07	20	04.5	TSO	3	HB 025	R	UW 213	356
66	07	20	12.7	TSO	3	HB 026	R	UW 213	357
66	07	20	19.1	TSO	3	HB 027	RRR	UW 213	358
66	07	25	16.5	TSO	3	HB 028	RRR	UW 213	359
66	07	25	22.5	TSO	3	HB 029	R	UW 213	360
66	07	26	06.1	TSO	3	HB 030	R	UW 213	361
66	07	26	13.0	TSO	3	HB 031	RRR	UW 213	362
66	07	26	17.4	TSO	3	HB 032	RRR	UW 213	363
66	07	27	07.2	TSO	3	HB 034	R	UW 213	365
66	07	27	14.5	TSO	3	HB 035	R	UW 213	366
66	07	27	19.0	TSO	3	HB 036	RRR	UW 213	367
66	07	28	00.2	TSO	3	HB 037	RRR	UW 213	368
66	07	28	07.9	TSO	3	HB 038	R	UW 213	369
66	07	28	15.7	TSO	3	HB 039	R	UW 213	370
66	07	28	20.3	TSO	3	HB 040	RRR	UW 213	371
66	07	29	01.2	TSO	3	HB 041	RRR	UW 213	372
66	07	29	08.7	TSO	3	HB 042	R	UW 213	373
66	07	29	16.3	TSO	3	HB 043	R	UW 213	374
66	07	29	21.4	TSO	3	HB 044	RRR	UW 213	375
66	07	30	02.0	TSO	3	HB 045	RRR	UW 213	376
66	07	30	09.4	TSO	3	HB 046	R	UW 213	377
66	07	30	17.0	TSO	3	HB 047	R	UW 213	378
66	07	30	22.2	TSO	3	HB 048	RRR	UW 213	379
66	07	31	02.6	TSO	3	HB 049	RRR	UW 213	380
66	07	31	17.8	TSO	3	HB 051	R	UW 213	382
66	07	31	23.1	TSO	3	HB 052	R	UW 213	383
66	08	01	03.2	TSO	3	HB 053	RRR	UW 213	384
66	08	01	10.6	TSO	3	HB 054	RRR	UW 213	385
66	08	01	18.2	TSO	3	HB 055	R	UW 213	386
66	08	01	23.4	TSO	3	HB 056	R	UW 213	387
66	08	02	08.1	TSO	3	HB 057	RRR	UW 213	388
66	08	02	11.2	TSO	1	HB 058	RRR	UW 213	389
66	08	02	18.4	TSO	3	HB 059	R	UW 213	390

FLOATING BRIDGE, STATION R (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
66	08	03	00.0	TSO	3	HB 060	R	UW 213	395
66	08	03	04.8	TSO	3	HB 061	RR	UW 213	396
66	08	03	12.0	TSO	3	HB 062	RR	UW 213	397
66	08	03	19.1	TSO	3	HB 063	R	UW 213	398
66	08	04	00.7	TSO	3	HB 064	R	UW 213	399
66	08	04	05.6	TSO	3	HB 065	RR	UW 213	400
66	08	04	12.3	TSO	3	HB 066	RRR	UW 213	401
66	08	04	19.4	TSO	3	HB 067	R	UW 213	402
66	08	05	01.3	TSO	3	HB 068	R	UW 213	403
66	08	05	06.4	TSO	3	HB 069	RRR	UW 213	404
66	08	05	12.9	TSO	3	HB 070	RRR	UW 213	405
66	08	05	19.7	TSO	3	HB 071	R	UW 213	406
66	08	09	22.5	TSO	3	HB 072	R	UW 213	407
66	08	10	05.4	TSO	3	HB 073	RRR	UW 213	408
66	08	10	12.8	TSO	3	HB 074	RR	UW 213	409
66	08	15	17.6	TSO	3	HB 077	R	UW 213	411
66	08	16	17.7	TSO	3	HB 081	R	UW 213	413
66	08	17	18.0	TSO	3	HB 085	RRR	UW 213	415
66	08	23	23.5	TSO	1	HB 088	RRR	UW 213	418
66	08	24	06.6	TSO	3	HB 089	R	UW 213	419
66	08	24	13.3	TSO	3	HB 090	RR	UW 213	420
66	08	27	08.6	TSO	3	HB 091	RRR	UW 213	421
66	08	27	16.0	TSO	3	HB 092	RRR	UW 213	422
66	08	31	11.5	TSO	3	HB 093	R	UW 213	423
66	08	31	17.5	TSO	3	HB 094	R	UW 213	424
66	09	06	21.3	TSO	3	HB 095	RRR	UW 213	425
66	09	07	03.5	TSO	3	HB 096	RRR	UW 213	426
66	09	09	23.1	TSO	3	HB 097	R	UW 213	427
66	09	10	06.4	TSO	3	HB 098	R	UW 213	428
66	08	13	09.2	TSO	3	HB 099	RRR	UW 213	429
66	09	16	11.5	TSO	3	HB 100	RRR	UW 213	430
66	09	16	18.7	TSO	3	HB 101	R	UW 213	431
66	09	21	03.8	TSO	3	HB 102	R	UW 213	432
66	09	21	11.1	TSO	3	HB 103	RRR	UW 213	433
66	09	24	06.8	TSO	3	HB 104	RR	UW 213	434
66	09	28	10.2	TSO	3	HB 106	R	UW 213	436
66	10	01	00.4	TSO	3	HB 107	R	UW 213	437
66	10	01	06.6	TSO	1	HB 108	RRR	UW 213	438
66	10	08	05.2	TSO	3	HB 109	RRR	UW 213	439
66	10	08	12.8	TSO	3	HB 110	R	UW 213	440

HAZEL POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	01	1410	TSOP NSA	6	CY	2420.2	UW ON	FILE
33	04	08	0900	TSOP NSA	5	CY	2420.2	UW ON	FILE
39	04	28	1920	TSOP NSA	8	CY	2420.2	UW ON	FILE
41	02	07	1930	TSOP NSA	7	CY	2420.2	UW ON	FILE
49	03	30	1555	TSO	7	ON	10	UW 028	4
49	05	05	0957	TSO	7	ON	18	UW 028	6
49	12	02	1638	TSOP	6	ON	54	UW 028	18
52	02	20	1211	TSO	8	ON	134	UW 028	41
52	02	22	0812	TSO	8	ON	135	UW 028	42
52	06	05	0127	TSO	8	BB 006	99	UW 024	29
52	06	05	1648	TSO	8	BB 006	108	UW 024	31
52	07	31	1943	TSO	7	BB 008	150	UW 024	36
52	08	02	0650	TSO	7	BB 008	157	UW 024	38
52	10	13	0002	TSO	8	BB 010	210	UW 035	3
52	10	14	2103	TSO	8	BB 010	219	UW 035	5
52	11	13	2117	TSO	8	BB 015	274	UW 035	18
52	12	18	1146	TSO	8	BB 018	417	UW 035	57
53	01	22	2007	TSO	8	BB 020	452	UW 045	5
53	02	17	2242	TSO	8	BB 021	508	UW 045	20
53	03	17	1851	TSO	8	BB 023	571	UW 045	36
53	04	17	2101	TSO	8	BB 024	643	UW 045	56
53	09	21	1934	TSO	8	BB 027	735	UW 045	72
53	06	24	1041	TSO	8	ON	179	UW 045	83
53	07	19	2340	TSOP	8	BB 030	796	UW 045	91
53	08	21	0302	TSOP	8	BB 032	887	UW 045	111
53	09	21	1818	TSOP	8	BB 034	973	UW 045	120
53	10	24	0230	TSOP	8	BB 035	1058	UW 045	142
53	11	16	1640	TSOP	9	BB 039	1088	UW 045	151
53	12	09	0952	TSOP	8	BB 042	1166	UW 045	171
54	01	14	1823	TSOP	8	BB 046	43	UW 046	12
54	02	18	1230	TSOP	8	BB 050	51	UW 046	38
54	03	25	1530	TSOP	8	BB 053	56	UW 046	56
54	04	21	1355	TSOP	8	BB 055	30	UW 046	68
54	05	17	1655	TSOP	8	BB 058	30	UW 046	92
54	06	16	1634	TSOP	8	ON	208	UW 046	126
54	07	09	0735	TSOP	8	BB 063	18	UW 046	143
54	08	16	1805	TSOP	8	ON	285	UW 046	173
54	09	30	1752	TSOP	8	BB 066	81	UW 046	192
54	11	16	2202	TSOP	9	BB 073	30	UW 046	231
55	01	18	1844	TSOP	10	BB 081	30	UW 046	231
55	03	21	1612	TSOP	8	BB 094	3	UW 051	43
55	05	10	1236	TSOP	8	BB 102	17	UW 051	66
55	11	10	2012	TSOP	8	BB 111	53	UW 051	104
56	03	01	0309	TSOP	8	BB 130	42	UW 051	122
57	04	18	0930	TSOP	8	BB 162	46	UW 110	81
57	06	12	0055	TSOP	8	BB 172	35	UW 110	114
58	09	16	1640	TSOP	8	BB 201	20	UW 113	30
58	11	19	0357	TSO	8	BB 205	29	UW 113	53
58	12	21	0625	TSOP	8	BB 209	28	UW 113	78
59	03	03	1815	TSOP	8	BB 221	4	UW 113	108
59	03	05	0622	TSO	8	BB 221	29	UW 113	118
59	06	03	1719	TSOP	8	BB 233	5	UW 113	152
59	09	02	1955	TSOP	8	YTL001	6	UW 114	227
59	09	10	0830	TSOP	8	YTL 02	1	UW 114	231
59	10	28	0116	TSOP	8	BB 242	34A	UW 113	185
59	10	28	1616	TSOP	13	BB 242	B34	UW 113	185

HAZEL POINT (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
60	01	28	1403	TSOP	8	251	61	W 114	37
60	08	12	0531	TSOPW	8	DAB 07	1	UW 114	249
60	08	31	0938	TSO	8	DAB 08	6	UW 114	255
60	09	14	1121	TSO	8	DAB 09	2	UW 114	263
60	09	23	1100	TSO	8	DAB 10	1	UW 114	265
60	12	18	0741	TSOP	8	BB 272	68	UW 114	126
61	04	18	2134	TSOP	8	BB 284	24	UW 114	171
61	11	17	1245	TSOP	8	BB 296	69	UW 114	222
62	03	06	1916	TSOP	7	BB 302	23	UW 116	27
62	08	28	1053	TSO	8	DAB 41	10	UW 116	95
62	09	16	1458	TSO	8	DAB 43	10	UW 116	104
62	09	29	1535	TSO	8	DAB 45	10	UW 116	113
62	10	06	1427	TSO	8	DAB 46	10	UW 116	118
62	10	18	1628	TSO	7	DAB 48	10	UW 116	127
62	10	26	1707	TSO	8	DAB 49	10	UW 116	132
62	11	02	1522	TSO	8	DAB 50	10	UW 116	137
63	10	06	1721	TSOP S	11	DAB 52	3	UW 116	196
65	08	28	05.2	TSO	8	BB 369	9	UW 161	112
65	08	29	23.2	TSO	8	BB 369	42	UW 161	123
65	10	07	01.1	TSO	8	DAB 58	12	UW 161	168
65	10	20	19.2	TSO	8	DAB 60	18	UW 161	185
65	10	25	21.3	TSO	7	DAB 61	15	UW 161	193
65	12	01	23.8	TSO	9	DAB 62	21	UW 161	203
65	12	29	07.6	TSO	8	BB 381	10	UW 161	209
66	01	25	19.6	TSO	8	DAB 64	7	UW 213	18
66	02	25	13.4	TSO	8	DAB 65	23	UW 213	36
66	03	23	17.7	TSO	9	DAB 66	104	UW 213	40
66	03	24	17.4	TSO	8	DAB 66	115	UW 213	44
66	03	24	17.4	TSO	8	DAB 66	11	UW 213	50
66	04	20	17.2	TSO	9	DAB 67	4	UW 213	55
66	05	18	19.5	TSO	9	DAB 68	7	UW 213	68
66	06	14	19.2	TSO	11	DAB 69	7	UW 213	79
66	07	12	19.5	TSO	9	DAB 70	7	UW 213	91
66	08	10	18.6	TSO	9	DAB 71	7	UW 213	103
66	08	17	21.9	TSO	10	HD 006	10	UW 213	466
66	09	07	15.0	TSO	9	DAB 73	4	UW 213	235
66	09	20	17.0	TSO	13	DAB 74	7	UW 213	251
66	10	06	14.7	TSO	13	DAB 75	31	UW 213	274
66	10	19	20.1	TSO	13	DAB 76	8	UW 213	279
66	11	09	18.1	TSO	12	DAB 77	4	UW 213	292
66	11	30	17.3	TSO	16	DAB 78	4	UW 213	305
66	12	28	09.3	TSO	13	DAB 79	11	UW 213	322

HOOD POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	02	0930	TSOP NSA	7	CY	2421.1	UW ON	FILE
33	04	08	1115	TSOP NSA	6	CY	2421.1	UW ON	FILE
33	04	29	0937	TSOP NSA	6	CY	2421.1	UW ON	FILE
39	04	29	1035	TSOP NSA	9	CY	2421.1	UW ON	FILE
52	07	31	2334	TSO	7	BB 008	151	UW 024	37
52	08	02	0451	TSO	7	BB 008	156	UW 024	38
66	06	15	13.9	TSO	13	DAB 69	16	UW 213	83
66	07	13	17.0	TSO	13	DAB 70	16	UW 213	94
66	09	08	15.9	TSO	13	DAB 73	22	UW 213	243
66	09	21	15.7	TSO	14	DAB 74	17	UW 213	255
66	10	05	09.2	TSO	14	DAB 75	11	UW 213	265
66	10	20	09.5	TSO	14	DAB 76	17	UW 213	284
66	12	28	10.8	TSO	14	DAB 79	12	UW 213	322

LILLIWAUP RIVER

33	04	30	0935	TSOP NSA	2	CY	2421.6	UW ON	FILE
----	----	----	------	----------	---	----	--------	-------	------

LONG SPIT

60	06	08	0131	TSOP	4	BB 264	12	UW 114	99
60	08	12	1133	TSOP	4	DAB 07	5	UW 114	250
60	09	01	1004	TSO	4	DAB 08	12	UW 114	257
60	09	16	1638	TSO	4	DAB 09	6	UW 114	263

LYNCH COVE, HEAD OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	02	1420	TSOP NSA	3	CY	2421.5	UW ON	FILE
39	04	29	1530	TSOP NSA	4	CY	2421.5	UW ON	FILE
49	12	01	0942	TSOP	4	ON	52	UW 028	18
52	02	19	1610	TSO	4	ON	132	UW 028	41
52	06	05	1156	TSO	4	BB 006	106	UW 024	30
52	10	14	1551	TSO	4	BB 010	217	UW 035	5
52	11	14	0557	TSO	4	BB 015	275	UW 035	19
53	01	23	0658	TSO	4	BB 020	457	UW 045	7
53	02	18	0627	TSO	4	BB 021	510	UW 045	21
53	03	18	0817	TSO	4	BB 023	576	UW 045	37
53	04	18	0820	TSO	4	BB 024	645	UW 045	57
53	05	21	0513	TSO	4	BB 027	724	UW 045	69
53	06	25	0725	TSO	4	ON	184	UW 045	84
53	07	20	1228	TSOP	4	BB 030	806	UW 045	94
53	08	21	1018	TSOP	6	BB 032	888	UW 045	113
53	09	22	0604	TSOP	5	BB 034	979	UW 045	121
53	10	24	0720	TSOP	5	BB 035	1059	UW 045	143
53	11	17	0620	TSOP	5	BB 039	1094	UW 045	153
53	12	09	2332	TSOP	5	BB 042	1178	UW 045	174
54	01	15	0751	TSOP	5	BB 046	44	UW 046	12
54	02	18	2045	TSOP	5	BB 050	61	UW 046	40
54	03	26	0717	TSOP	5	BB 053	67	UW 046	59
54	04	21	2120	TSOP	5	BB 055	37	UW 046	70
54	05	18	0010	TSOP	5	BB 058	37	UW 046	94
54	06	17	0814	TSOP	5	ON	210	UW 046	127
54	07	09	1755	TSOP S	6	BB 063	26	UW 046	145
54	08	17	0803	TSOP	7	ON	288	UW 046	174
54	09	30	0629	TSOP	6	BB 066	71	UW 046	190
54	11	17	0422	TSOP	6	BB 073	32	UW 046	231
55	01	19	0615	TSOP	6	BB 081	34	UW 051	14
55	03	22	0248	TSOP	6	BB 094	8	UW 051	44
55	05	10	2108	TSOP	6	BB 102	24	UW 051	67
55	11	10	1140	TSOP	6	BB 111	49	UW 051	103
56	03	01	1029	TSOP	6	BB 130	47	UW 051	123
57	04	18	1552	TSOP	6	BB 164	51	UW 110	82
57	06	12	0632	TSOP	6	BB 172	40	UW 110	116
57	12	03	0158	TSOP	6	BB 180	10	UW 110	152
58	09	16	2352	TSOP	6	BB 201	25	UW 113	32
58	11	19	0931	TSO	6	BB 205	34	UW 113	54
58	12	21	1317	TSOP	6	BB 209	33	UW 113	79
59	03	03	2323	TSOP	6	BB 221	9	UW 113	110
59	06	03	2335	TSOP	7	BB 233	10	UW 113	154
59	10	28	0725	TSOP	6	BB 242	9	UW 114	187
59	12	01	0032	TSOP	4	BB 245	5	UW 113	207
59	12	01	----	TSOP	4	BB 245	6	UW 113	207
59	12	01	----	TSOP	4	DAB A4	7	UW 113	208
60	01	28	2102	TSOP	7	DAB B4	70	UW 114	40
60	05	04	1757	TSOP	6	DAB 05	41	UW 114	67
60	12	18	2301	TSOP	7	BB 272	77	UW 114	130
61	04	19	0816	TSOP	7	BB 276	30	UW 114	173
61	11	17	0710	TSOP	7	BB 296	65	UW 114	221
62	03	07	0550	TSOP	8	BB 302	30	UW 116	29
63	10	07	0707	TSOP S	6	DAB 52	6	UW 116	197
65	08	29	05.0	TSO	4	BB 369	28	UW 161	119
65	10	20	11.9	TSO	5	DAB 60	17	UW 161	185
65	12	01	16.4	TSO	7	DAB 62	14	UW 161	201

LYNCH COVE, HEAD OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
65	12	29	23.6	TSO	7	BB 381	23	UW 161	213
66	01	27	07.8	TSO	7	DAB 64	16	UW 213	22
66	02	24	09.1	TSO	9	DAB 65	7	UW 213	30
66	03	23	14.2	TSO	7	DAB 66	1	UW 213	46
66	04	22	09.6	TSO	7	DAB 67	15	UW 213	60
66	05	19	08.5	TSO	7	DAB 68	8	UW 213	68
66	06	16	08.8	TSO	7	DAB 69	18	UW 213	84
66	07	13	08.9	TSO	7	DAB 70	8	UW 213	91
66	08	11	07.0	TSO	8	DAB 71	9	UW 213	103
66	09	08	08.2	TSO	7	DAB 73	14	UW 213	240
66	09	21	06.2	TSOP S	7	DAB 74	8	UW 213	251
66	10	05	19.5	TSOP S	8	DAB 75	19	UW 213	269
66	10	20	20.3	TSO	7	DAB 76	26	UW 213	288
66	11	10	16.4	TSOP S	7	DAB 77	18	UW 213	299
66	12	01	10.2	TSO	12	DAB 78	12	UW 213	309
66	12	28	18.3	TSOP S	7	DAB 79	18	UW 213	325

LYNCH COVE, MIDDLE OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	12	19	2127	TS	5	BB 018	428	UW 035	59
53	02	18	0722	TSO	5	BB 021	511	UW 045	21
53	08	21	0929	TSOP	8	BB 032	887	UW 045	112
53	09	22	0700	TSOP	7	BB 034	980	UW 045	121
53	10	24	0810	TSOP	8	BB 035	1060	UW 045	143
53	11	17	0700	TSOP	7	BB 039	1095	UW 045	153
53	12	09	2236	TSOP	7	BB 042	1177	UW 045	174
54	01	15	0851	TSOP	7	BB 046	45	UW 046	13
54	02	18	2000	TSOP	6	BB 050	60	UW 046	39
54	03	26	0638	TSOP	6	BB 053	66	UW 046	59
54	04	21	2040	TSOP	6	BB 055	26	UW 046	69
54	05	17	2330	TSOP	6	BB 058	36	UW 046	93
54	06	17	0848	TSOP	6	ON	211	UW 046	127
54	07	09	1646	TSOP S	6	BB 063	25	UW 046	145
54	08	17	0832	TSOP	6	ON	289	UW 046	174
54	09	30	0711	TSOP	6	BB 066	72	UW 046	190
54	11	17	0452	TSOP	6	BB 073	33	UW 046	232
55	01	19	0700	TSOP	6	BB 081	35	UW 051	14
55	03	22	0332	TSOP	6	BB 094	9	UW 051	45
55	05	10	2014	TSOP	6	BB 102	23	UW 051	67
56	03	01	1121	TSOP	7	BB 130	48	UW 051	123
57	04	18	1622	TSOP	7	BB 164	52	UW 110	83
57	06	12	0707	TSOP	7	BB 172	41	UW 110	116
57	12	03	0245	TSOP	7	BB 180	11	UW 110	152
58	09	17	0034	TSOP	7	BB 201	26	UW 113	32
58	11	19	1003	TSO	7	BB 205	35	UW 113	35
58	12	21	1353	TSOP	7	BB 209	34	UW 113	80
59	03	03	2209	TSOP	7	BB 221	10	UW 113	110
59	06	04	0023	TSOP	7	BB 233	11	UW 113	154
59	10	28	0826	TSOP	7	BB 244	40	UW 113	187
60	01	28	2154	TSOP	7	BB 251	71	UW 114	40
60	05	04	1837	TSOP	7	BB 259	42	UW 114	68
60	12	18	2342	TSOP	9	BB 272	78	UW 114	130
61	04	19	0902	TSOP	8	BB 276	31	UW 114	174
61	11	17	0744	TSOP	8	BB 296	66	UW 114	221
62	03	07	0635	TSOP	8	BB 302	31	UW 116	30
63	10	06	2254	TSOP S	7	DAB 52	5	UW 116	197
65	08	29	03.2	TSO	4	BB 369	27	UW 161	118
65	10	20	11.1	TSO	5	DAB 60	16	UW 161	185
65	12	01	17.5	TSO	7	DAB 62	15	UW 161	201
65	12	29	22.9	TSO	7	BB 381	22	UW 161	213
66	01	27	09.0	TSO	7	DAB 64	17	UW 213	22
66	02	24	09.8	TSO	8	DAB 65	8	UW 213	30
66	03	23	14.9	TSO	7	DAB 66	2	UW 213	46
66	04	22	10.3	TSO	7	DAB 67	16	UW 213	60
66	05	19	09.3	TSO	7	DAB 68	9	UW 213	68
66	06	16	09.3	TSO	7	DAB 69	19	UW 213	85
66	07	13	10.0	TSO	7	DAB 70	9	UW 213	91
66	08	11	07.9	TSO	8	DAB 71	10	UW 213	104
66	09	08	09.1	TSO	7	DAB 73	15	UW 213	240
66	09	21	08.5	TSO	9	DAB 74	10	UW 213	252
66	12	28	20.1	TSOP S	9	DAB 79	20	UW 213	326
66	10	05	17.5	TSOP S	8	DAB 75	17	UW 213	268

MID POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
60	12	29	2311	TSO	4	DAB 16	18	UW 114	150
60	12	29	2332	TSO	6	DAB 16	19	UW 114	150
60	12	30	0025	TSO	4	DAB 16	20	UW 114	150
60	12	30	0202	TSO	4	DAB 16	22	UW 114	151
60	12	30	1230	TSO	4	DAB 16	21	UW 114	151
62	08	28	1718	TSO	8	DAB 41	3	UW 116	92
62	09	07	1547	TSO	8	DAB 42	3	UW 116	97
62	09	16	1846	TSO	8	DAB 43	3	UW 116	101
62	09	24	1113	TSO	11	DAB 44	3	UW 116	106
62	09	30	0824	TSO	12	DAB 45	3	UW 116	110
62	10	07	0839	TSO	14	DAB 46	3	UW 116	115
62	10	19	1022	TSO	16	DAB 48	3	UW 116	124
62	10	27	0950	TSO	16	DAB 49	3	UW 116	129
62	11	03	1047	TSO	15	DAB 50	3	UW 116	134
62	11	10	1105	TSO	16	DAB 51	3	UW 116	139
65	08	28	19.5	TSO	11	BB 369	22	UW 161	117
65	08	29	13.4	TSO	11	BB 369	35	UW 161	121
65	09	24	20.9	TSO	10	DAB 57	3	UW 161	158
65	10	06	16.5	TSO	9	DAB 58	9	UW 161	167
65	10	11	21.3	TSO	11	DAB 59	3	UW 161	172
65	10	19	19.5	TSO	11	DAB 60	3	UW 161	180
65	10	25	10.5	TSO	9	DAB 61	8	UW 161	191
65	12	29	14.0	TSO	11	BB 381	16	UW 161	211
66	01	26	09.9	TSO	14	DAB 64	9	UW 213	19
66	02	25	09.3	TSO	14	DAB 65	19	UW 213	35
66	03	24	11.3	TSO	12	DAB 66	109	UW 213	42
66	04	21	10.7	TSO	14	DAB 67	10	UW 213	58
66	05	20	09.7	TSO	15	DAB 68	16	UW 213	71
66	06	15	09.0	TSO	14	DAB 69	12	UW 213	81
66	07	14	10.5	TSO	14	DAB 70	20	UW 213	96
66	08	12	08.8	TSO	14	DAB 71	21	UW 213	109
66	09	07	20.0	TSO	14	DAB 73	7	UW 213	237
66	09	21	21.6	TSO	14	DAB 74	23	UW 213	258
66	10	05	11.4	TSO	13	DAB 75	29	UW 213	273
66	10	20	03.9	TSO	14	DAB 76	13	UW 213	282
66	11	09	22.8	TSO	14	DAB 77	8	UW 213	294
66	11	30	21.8	TSO	14	DAB 78	7	UW 213	307
66	12	29	07.3	TSO	14	DAB 79	28	UW 213	329

MISERY POINT

52	12	18	1240	TS	8	BB 018	418	UW 035	57
----	----	----	------	----	---	--------	-----	--------	----

MUSQUETI POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	02	1155	TSOP NSA	5	CY	2421.3	UW ON	FILE
33	04	08	1450	TSOP NSA	5	CY	2421.3	UW ON	FILE
33	04	30	0840	TSOP NSA	2	CY	2421.3	UW ON	FILE
39	04	29	1400	TSOP NSA	7	CY	2421.3	UW ON	FILE
49	03	30	0917	TSO	7	ON	9	UW 028	4
52	02	19	1348	TSO	7	ON	131	UW 028	41
52	11	14	0823	TSO	9	BB 015	277	UW 035	19
52	12	19	2331	TSO	9	BB 018	432	UW 035	60
53	01	23	0957	TSO	9	BB 020	459	UW 045	7
53	02	18	0943	TSO	9	BB 021	514	UW 045	22
53	03	18	1020	TSO	9	BB 023	578	UW 045	38
53	04	18	1027	TSO	9	BB 024	647	UW 045	57
53	05	21	0826	TSO	9	BB 027	726	UW 045	70
53	05	22	0136	TSO	7	BB 027	736	UW 045	72
53	06	25	0907	TSO	9	ON	186	UW 045	84
53	07	20	1005	TSOP	8	BB 030	804	UW 045	93
53	08	21	0753	TSOP	12	BB 032	885	UW 045	112
53	09	22	1000	TSOP	16	BB 034	982	UW 045	122
53	10	24	1040	TSOP	14	BB 035	1062	UW 045	143
53	11	17	0900	TSOP	15	BB 039	1097	UW 045	153
53	12	09	2056	TSOP	10	BB 042	1175	UW 045	173
54	01	15	1103	TSOP	10	BB 046	47	UW 046	13
54	02	18	1710	TSOP	10	BB 050	54	UW 046	39
54	03	26	0444	TSOP	10	BB 053	64	UW 046	58
54	04	21	1810	TSOP	10	BB 055	34	UW 046	69
54	05	17	2125	TSOP	10	BB 058	34	UW 046	93
54	06	17	1040	TSOP	10	ON	213	UW 046	128
54	07	09	1418	TSOP S	11	BB 063	23	UW 046	144
54	08	17	0953	TSOP	11	ON	290	UW 046	174
54	09	30	0842	TSOP	11	BB 066	74	UW 046	191
54	11	17	0615	TSOP	11	BB 073	35	UW 046	232
55	01	19	0833	TSOP	11	BB 081	37	UW 051	15
55	03	22	0543	TSOP	11	BB 094	11	UW 051	45
55	05	10	1742	TSOP	10	BB 102	21	UW 051	67
55	11	10	0953	TSOP	11	BB 111	46	UW 051	102
56	03	01	0830	TSOP	10	BB 130	45	UW 051	123
56	03	10	0830	TSOP	10	BB 130	45	UW 051	123
57	04	18	1406	TSOP	11	BB 164	49	UW 110	82
57	06	12	0443	TSOP	10	BB 172	38	UW 110	115
57	12	02	2347	TSOP	10	BB 180	8	UW 110	151
58	09	16	2158	TSOP	10	BB 201	23	UW 113	31
58	11	19	0752	TSO	10	BB 205	22	UW 113	54
58	12	21	1031	TSOP	10	BB 209	31	UW 113	79
59	03	04	0115	TSOP	10	BB 221	7	UW 113	109
59	06	03	2145	TSOP	10	BB 233	8	UW 113	153
59	10	28	0535	TSOP	10	BB 242	37	UW 113	186
59	12	01	2017	TSOP	9	BB 245	9	UW 113	208
60	01	28	1908	TSOP	10	DAB 84	68	UW 114	39
60	05	04	1610	TSOP	10	DAB 05	39	UW 114	66
60	12	18	2110	TSOP	10	BB 272	75	UW 114	129
61	04	19	1017	TSOP	9	BB 284	32	UW 114	174
61	11	17	0848	TSOP	9	BB 296	67	UW 114	222
62	03	07	0743	TSOP	9	BB 302	32	UW 116	30
63	10	07	1017	TSOP S	12	DAB 52	7	UW 116	198
65	08	29	01.9	TSO	8	BB 369	26	UW 161	118
65	10	12	13.7	TSO	9	DAB 59	15	UW 161	176

MUSQUETI POINT (CONTINUED)										
YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE	
65	10	20	09.6	TSO	9	DAB 60	15	UW 161	184	
65	12	01	19.2	TSO	10	DAB 62	17	UW 161	202	
65	12	29	21.5	TSO	12	BB 381	21	UW 161	212	
66	01	27	10.8	TSO	12	DAB 64	19	UW 213	23	
66	02	24	11.6	TSO	11	DAB 65	10	UW 213	31	
66	03	23	16.8	TSO	14	DAB 66	4	UW 213	47	
66	04	22	11.9	TSO	10	DAB 67	18	UW 213	61	
66	05	19	11.9	TSO	10	DAB 68	11	UW 213	69	
66	06	16	11.9	TSO	10	DAB 69	21	UW 213	85	
66	08	11	09.5	TSO	10	DAB 71	12	UW 213	104	
66	09	08	11.0	TSO	10	DAB 73	17	UW 213	241	
66	09	21	10.2	TSO	13	DAB 74	12	UW 213	252	
66	10	05	22.5	TSO	13	DAB 75	21	UW 213	269	
66	10	20	16.9	TSO	13	DAB 76	22	UW 213	286	
66	11	11	13.9	TSO	14	DAB 77	15	UW 213	297	
66	12	01	15.3	TSO	17	DAB 78	17	UW 213	312	
66	12	28	16.0	TSOP S	13	DAB 79	16	UW 213	324	

PLEASANT HARBOR

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	08	01	1404	TSO	6	BB 008	153	UW 024	37
52	08	02	0053	TSO	6	BB 008	154	UW 024	37
53	02	17	2346	TSO	9	BB 021	509	UW 045	20
53	03	18	1506	TSO	9	BB 023	582	UW 045	39
53	04	17	2305	TSO	9	BB 024	644	UW 045	57
53	05	21	1830	TSO	9	BB 027	734	UW 045	72
53	06	24	1520	TSO	9	ON	183	UW 045	84
53	07	20	0051	TSOP	9	BB 030	797	UW 045	92
53	08	21	0421	TSOP	9	BB 032	882	UW 045	111
53	09	21	1932	TSOP	9	BB 034	974	UW 045	120
53	10	24	1600	TSOP	10	BB 035	1066	UW 045	144
53	11	16	1800	TSOP	10	BB 039	1089	UW 045	151
53	12	09	1103	TSOP	10	BB 042	1167	UW 045	171
54	01	15	1457	TSOP	9	BB 046	51	UW 046	14
54	02	19	0751	TSOP	9	BB 050	65	UW 046	41
54	03	25	1644	TSOP	9	BB 053	57	UW 046	57
54	04	21	1500	TSOP	9	BB 055	31	UW 046	68
54	05	17	1655	TSOP	8	BB 058	31	UW 046	92
54	06	16	1730	TSOP	10	ON	209	UW 046	127
54	07	09	0841	TSOP	10	BB 063	19	UW 046	143
54	08	16	1902	TSOP	9	ON	286	UW 046	173
54	09	30	1318	TSOP	11	BB 066	77	UW 046	191
54	11	16	2353	TSOP	10	BB 073	31	UW 046	231
55	01	18	1936	TSOP	10	BB 081	30	UW 051	13
55	03	22	1042	TSOP	10	BB 094	14	UW 051	46
55	05	10	1340	TSOP	10	BB 102	18	UW 051	66
55	11	10	0619	TSOP	10	BB 111	43	UW 051	101
56	03	01	1529	TSOP	11	BB 130	49	UW 051	124
57	04	18	2013	TSOP	10	BB 164	53	UW 110	83
57	06	12	1030	TSOP	9	BB 172	42	UW 110	116
57	12	03	0617	TSOP	10	BB 180	12	UW 110	153
58	09	17	0400	TSOP	10	BB 201	27	UW 113	32
58	11	19	1317	TSO	12	BB 205	36	UW 113	55
58	12	21	1701	TSOP	10	BB 209	35	UW 113	80
59	03	05	0459	TSOP	10	BB 221	28	UW 113	118
59	06	04	0436	TSOP	10	BB 233	12	UW 113	54
59	09	02	1445	TSOP	10	YTL001	7	UW 114	228
59	09	04	1445	TSOP	10	YTL 01	7	UW 114	228
59	09	11	0835	TSOP	8	YTL 02	7	UW 114	233
59	09	24	0902	TSOP	10	YTL 04	1	UW 114	243
59	10	28	1147	TSOP	11	BB 242	41	UW 113	187
60	01	29	0147	TSOP	10	BB 251	62	UW 114	37
60	05	04	2218	TSOP	10	BB 259	43	UW 114	68
60	06	07	1528	TSOP	11	BB 264	4	UW 114	96
60	08	12	0859	TSOP	11	DAB 07	3	UW 114	249
60	08	31	1045	TSOP	11	DAB 08	7	UW 114	256
60	09	14	1226	TSO	11	DAB 09	3	UW 114	262
60	09	23	1220	TSO	11	DAB 10	2	UW 114	265
60	12	18	0959	TSOP	11	BB 272	69	UW 114	127
61	04	19	0332	TSOP	10	BB 276	27	UW 114	172
61	11	17	1145	TSOP	10	BB 296	68	UW 114	222
62	03	07	0046	TSOP	10	BB 302	27	UW 116	28
62	08	28	1229	TSO	11	DAB 41	9	UW 116	95
62	09	06	1624	TSO	11	DAB 42	9	UW 116	100
62	09	16	1546	TSO	11	DAB 43	9	UW 116	104
62	09	23	1456	TSO	11	DAB 44	9	UW 116	109

PLEASANT HARBOR (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
62	09	29	1632	TSO	11	DAB 45	9	UW 116	113
62	10	06	1600	TSO	11	DAB 46	9	UW 116	118
62	10	13	1655	TSO	15	DAB 47	9	UW 116	122
62	10	19	1552	TSO	16	DAB 48	9	UW 116	127
62	10	27	1231	TSO	16	DAB 49	9	UW 116	132
62	11	02	1620	TSO	16	DAB 50	9	UW 116	136
62	11	09	1240	TSO	16	DAB 51	9	UW 116	143
63	10	07	1915	TSOPW	13	DAB 52	9	UW 116	199
65	08	27	16.5	TSO	10	DAB 53	2	UW 161	128
65	08	28	08.4	TSO	11	BB 369	12	UW 161	113
65	08	28	16.4	TSO	10	DAB 53	11	UW 161	131
65	08	29	17.4	TSO	10	DAB 53	20	UW 161	134
65	09	03	22.1	TSO	10	DAB 54	5	UW 161	138
65	09	04	17.1	TSO	10	DAB 54	12	UW 161	140
65	09	05	14.4	TSO	10	DAB 54	18	UW 161	142
65	09	10	22.8	TSO	10	DAB 55	6	UW 161	147
65	09	11	14.4	TSO	10	DAB 55	13	UW 161	150
65	09	19	10.1	TSO	10	DAB 56	8	UW 161	155
65	09	25	10.1	TSO	10	DAB 57	6	UW 161	159
65	10	06	06.0	TSO	9	DAB 58	2	UW 161	165
65	10	12	09.0	TSO	10	DAB 59	12	UW 161	175
65	10	20	04.4	TSO	10	DAB 60	12	UW 161	183
65	10	25	01.9	TSO	10	DAB 61	2	UW 161	189
65	11	30	23.8	TSO	14	DAB 62	13	UW 161	201
65	12	29	16.7	TSO	13	BB 381	18	UW 161	211
66	01	26	17.5	TSO	14	DAB 64	15	UW 213	22
66	01	27	14.8	TSO	14	DAB 64	23	UW 213	25
66	02	24	16.3	TSO	13	DAB 65	14	UW 213	32
66	03	24	15.2	TSO	13	DAB 66	9	UW 213	49
66	03	24	16.1	TSO	9	DAB 66	114	UW 213	44
66	03	24	16.1	TSO	8	DAB 66	10	UW 213	50
66	04	20	18.6	TSO	14	DAB 67	5	UW 213	55
66	04	21	14.8	TSO	14	DAB 67	13	UW 213	59
66	05	19	16.9	TSO	14	D&B 68	15	UW 213	71
66	05	20	15.3	TSO	14	DAB 68	21	UW 213	74
66	06	15	12.9	TSO	14	DAB 69	15	UW 213	83
66	07	13	17.8	TSO	14	DAB 70	17	UW 213	95
66	08	11	12.9	TSO	14	DAB 71	14	UW 213	105
66	09	08	17.3	TSO	14	DAB 73	23	UW 213	244
66	09	21	16.5	TSO	13	DAB 74	18	UW 213	255
66	10	06	02.2	TSO	13	DAB 75	22	UW 213	270
66	10	06	13.7	TSO	13	DAB 75	30	UW 213	274
66	10	20	08.4	TSO	13	DAB 76	16	UW 213	283
66	11	10	09.5	TSO	14	DAB 77	12	UW 213	296
66	12	01	21.2	TSO	12	DAB 78	22	UW 213	314
66	12	29	01.2	TSOP	S 12	DAB 79	23	UW 213	327

POINT HANNON

52	12	18	0848	TS	7	BB 018	424	UW 035	56
53	02	17	1922	TSO	7	BB 021	505	UW 045	19

PULALI POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	01	1732	TSOP NSA	6	CY	2420.3	UW ON	FILE
39	04	29	0830	TSOP NSA	9	CY	2420.3	UW ON	FILE
60	06	07	1940	TSOP	15	BB 264	6	UW 114	97
60	08	12	1854	TSO	15	DAB 07	11	UW 114	253
60	09	01	1541	TSOP	14	DAB 08	17	UW 114	259

QUATSUP POINT

52	12	19	1530	TS	9	BB 018	424	UW 035	58
53	02	18	1434	TSO	10	BB 021	519	UW 045	23
65	08	28	15.3	TSO	10	DAB 53	10	UW 168	131
65	08	29	16.6	TSO	10	DAB 53	19	UW 161	134
65	09	18	23.3	TSO	10	DAB 56	6	UW 161	154
65	09	25	10.9	TSO	10	DAB 57	7	UW 161	160
65	10	06	07.6	TSO	9	DAB 58	3	UW 161	165
65	10	12	11.1	TSO	10	DAB 59	13	UW 161	176
65	10	20	05.5	TSO	10	DAB 60	13	UW 161	184
65	10	25	18.0	TSO	10	DAB 61	13	UW 161	193

QUILCENE BAY

52	06	05	0332	TSO	6	BB 006	100	UW 024	29
52	10	14	0157	TSO	6	BB 010	211	UW 035	4
52	11	14	1551	TSO	6	BB 015	283	UW 035	21
52	12	19	0815	TSO	7	BB 018	419	UW 035	57
53	01	23	0058	TSO	7	BB 020	456	UW 045	6
53	05	18	1830	TSO	7	BB 021	524	UW 045	24
59	09	17	0902	TSOP	7	YTL 03	17	UW 114	241
59	09	24	1335	TSOP	8	YTL 04	5	UW 114	244
60	06	08	0248	TSOP	4	BB 264	13	UW 114	100
61	02	04	1145	TSOP	5	DAB 17	1	UW 114	280
61	02	18	1300	TSOP	5	DAB 18	1	UW 114	280
61	03	11	1240	TSOP	5	DAB 20	1	UW 114	281
65	08	28	17.2	TSO	5	BB 369	20	UW 161	116
65	08	29	15.9	TSO	6	BB 369	37	UW 161	122
65	09	25	15.8	TSO	4	DAB 57	13	UW 161	162

RED BLUFF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	06	05	0948	TSO	8	BB 006	104	UW 024	30
52	10	14	1110	TSO	8	BB 010	215	UW 035	4
52	11	14	0909	TSO	9	BB 015	278	UW 035	19
52	12	19	0031	TSO	9	BB 018	432	UW 035	60
53	01	23	1115	TSO	9	BB 020	460	UW 045	7
53	02	18	1028	TSO	9	BB 021	515	UW 045	22
53	03	18	1120	TSO	9	BB 023	579	UW 045	38
53	04	18	1147	TSO	9	BB 024	648	UW 045	58
53	05	21	0935	TSO	9	BB 027	727	UW 045	70
53	09	22	1137	TSOP	13	BB 034	983	UW 045	122
53	10	24	1200	TSOP	13	BB 035	1063	UW 045	144
53	11	17	1000	TSOP	13	BB 039	1098	UW 045	154
53	12	09	1953	TSOP	11	BB 042	1174	UW 045	173
54	01	15	1150	TSOP	9	BB 046	48	UW 046	13
54	07	09	1256	TSOP	11	BB 063	22	UW 046	144
66	01	27	11.7	TSO	11	DAB 64	20	UW 213	24
66	02	24	12.4	TSO	11	DAB 65	11	UW 213	31
66	03	23	18.3	TSO	13	DAB 66	5	UW 213	47
66	04	22	11.7	TSO	10	DAB 67	19	UW 213	61
66	04	22	13.6	TSO	11	DAB 67	22	UW 213	62
66	06	16	12.6	TSO	11	DAB 69	22	UW 213	86
66	07	13	12.4	TSO	11	DAB 70	12	UW 213	92
66	09	08	11.9	TSO	11	DAB 73	18	UW 213	241
66	09	21	11.2	TSO	14	DAB 74	13	UW 213	253
66	10	05	14.4	TSO	14	DAB 75	15	UW 213	267
66	10	20	16.0	TSO	14	DAB 76	21	UW 213	286
66	11	10	18.7	TSO	14	DAB 77	20	UW 213	299
66	12	01	16.2	TSO	18	DAB 78	18	UW 213	312
66	12	28	22.8	TSO	14	DAB 79	22	UW 213	326

SISTERS LIGHT

66	01	25	17.2	TSO	8	DAB 64	5	UW 213	17
66	02	23	17.8	TSO	8	DAB 65	5	UW 213	29
66	03	23	15.5	TSO	8	DAB 66	102	UW 213	39
66	03	24	19.8	TSO	8	DAB 66	13	UW 213	51
66	04	20	14.9	TSO	8	DAB 67	2	UW 213	54
66	05	18	17.4	TSO	8	DAB 68	5	UW 213	67
66	06	14	16.6	TSO	8	DAB 69	5	UW 213	78
66	07	12	17.4	TSO	8	DAB 70	5	UW 213	90
66	08	10	16.5	TSO	8	DAB 71	5	UW 213	102
66	09	07	13.0	TSO	8	DAB 73	2	UW 213	235
66	09	20	14.9	TSO	7	DAB 74	5	UW 213	250
66	10	05	05.7	TSO	8	DAB 75	9	UW 213	264
66	10	05	21.2	TSO	7	DAB 75	20	UW 213	269
66	10	19	17.2	TSO	8	DAB 76	6	UW 213	278
66	10	20	17.9	TSO	12	DAB 76	23	UW 213	287
66	11	09	15.5	TSO	8	DAB 77	2	UW 213	291
66	11	10	17.3	TSO	9	DAB 77	19	UW 213	299
66	11	30	14.8	TSO	12	DAB 78	2	UW 213	304
66	12	28	06.3	TSO	8	DAB 79	9	UW 213	321

SISTERS POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
66	12	01	12.8	TSO	13	DAB 78	15	UW 213	311
66	12	28	17.3	TSO	11	DAB 79	17	UW 213	325

SOUTH POINT, EAST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	02	22	0920	TSO	6	ON	136	UW 028	42
52	06	04	2350	TSO	7	BB 006	98	UW 024	28
52	10	13	2158	TSO	7	BB 010	209	UW 035	3
52	11	13	1919	TSO	7	BB 015	273	UW 035	18
52	12	18	1003	TSO	8	BB 018	413	UW 035	56
53	01	22	1826	TSO	6	BB 020	451	UW 045	5
53	02	17	2018	TSO	7	BB 021	506	UW 045	20
53	03	17	1708	TSO	7	BB 023	570	UW 045	36
53	04	17	1937	TSO	7	BB 024	642	UW 045	56
53	05	22	0525	TSO	7	BB 027	737	UW 045	72
53	06	24	0922	TSO	7	ON	178	UW 045	82
53	07	19	2213	TSOP	7	BB 030	795	UW 045	91
53	08	21	0124	TSOP	7	BB 032	880	UW 045	111
53	09	21	1636	TSOP	7	BB 034	972	UW 045	119
53	10	24	0030	TSOP	7	BB 035	1057	UW 045	142
53	11	16	1500	TSOP	7	BB 039	1087	UW 045	151
53	12	09	0820	TSOP	7	BB 042	1165	UW 045	171
54	01	14	1629	TSOP	7	BB 046	42	UW 046	12
54	02	18	1040	TSOP	7	BB 050	50	UW 046	38
54	03	25	1335	TSOP	7	BB 053	55	UW 046	56
54	04	21	1230	TSOP	7	BB 055	29	UW 046	68
54	05	17	1535	TSOP	7	BB 058	29	UW 046	92
54	06	16	1505	TSOP	7	ON	207	UW 046	126
54	07	09	0612	TSOP S	7	BB 063	17	UW 046	143
54	08	16	1640	TSOP	7	ON	284	UW 046	173
54	09	30	1812	TSOP	7	BB 066	82	UW 046	193
54	11	16	2017	TSOP	7	BB 073	29	UW 046	231
55	01	18	1711	TSOP	7	BB 081	28	UW 051	12
55	03	21	1430	TSOP	7	BB 094	2	UW 051	43
55	05	10	1106	TSOP	7	BB 102	16	UW 051	65
55	11	10	2142	TSOP	6	BB 111	54	UW 051	104
56	03	01	0132	TSOP	6	BB 130	41	UW 051	122
57	04	18	0751	TSOP	6	BB 164	45	UW 110	80
57	06	11	2331	TSOP	6	BB 172	34	UW 110	114
57	12	02	1639	TSOP	8	BB 180	48	UW 110	150
58	09	16	1502	TSOP	6	BB 201	19	UW 113	30
58	11	19	0229	TSO	6	BB 205	28	UW 113	52
58	12	21	0444	TSOP	6	BB 209	27	UW 113	77
59	03	03	1627	TSOP	6	BB 221	3	UW 113	107
59	06	03	1537	TSOP	6	BB 233	4	UW 113	152
59	09	02	1800	TSOP	7	YTL 001	5	UW 114	227
59	09	10	1022	TSOP	7	YTL 02	2	UW 114	231
59	10	27	2349	TSOP	6	BB 242	33	UW 113	184
59	11	30	1822	TSOP	7	BB 245	4	UW 113	207
60	01	28	1157	TSOP	6	BB 251	60	UW 114	37
60	05	04	1017	TSOP	6	DAB 05	35	UW 114	65
60	06	07	1036	TSOP	6	BB 264	1	UW 114	95
60	08	31	0802	TSO	6	DAB 08	5	UW 114	255
60	12	17	0602	TSOP	7	BB 272	67	UW 114	126
60	12	18	0602	TSOP	7	DAB 16	67	UW 114	126
61	04	18	1946	TSOP	7	BB 276	23	UW 114	171
61	11	17	1909	TSOP	6	DAB 38	70	UW 114	223
62	03	07	1216	TSOP	7	BB 302	34	UW 116	31
62	08	28	0934	TSOP	7	DAB 41	11	UW 116	95
62	09	16	1346	TSO	7	DAB 43	11	UW 116	104
62	09	29	1403	TSO	7	DAB 45	11	UW 116	114

SOUTH POINT, EAST OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
62	10	06	1258	TSO	8	DAB 46	11	UW 116	118
63	10	06	1532	TSOP S	10	DAB 52	2	UW 116	196
65	08	28	03.1	TSO	7	BB 369	8	UW 161	112
65	08	30	00.6	TSO	7	BB 369	43	UW 161	124
65	10	07	02.5	TSO	7	DAB 58	13	UW 161	169
65	10	20	20.6	TSO	7	DAB 60	19	UW 161	186
65	10	25	22.7	TSO	7	DAB 61	16	UW 161	194
65	11	30	03.2	TSO	7	DAB 62	5	UW 161	198
65	12	29	05.9	TSO	7	BB 381	9	UW 161	208
66	07	26	04.8	TSO	5	HD 002	2	UW 213	448
66	07	26	10.2	TSO	5	HD 002	3	UW 213	448
66	07	26	14.8	TSO	5	HD 002	4	UW 213	448
66	07	26	19.2	TSO	5	HD 002	5	UW 213	449
66	07	26	23.5	TSO	5	HD 002	1	UW 213	448
66	07	27	00.6	TSO	5	HD 002	6	UW 213	449
66	07	27	08.0	TSO	5	HD 002	7	UW 213	449
66	07	27	10.2	TSO	5	HD 002	8	UW 213	449
66	08	03	00.2	TSO	5	HD 003	1	UW 213	452
66	08	03	00.8	TSO	5	HD 003	13	UW 213	454
66	08	03	05.0	TSO	5	HD 003	2	UW 213	452
66	08	03	06.8	TSO	5	HD 003	3	UW 213	452
66	08	03	08.5	TSO	5	HD 003	4	UW 213	452
66	08	03	10.3	TSO	5	HD 003	5	UW 213	452
66	08	03	11.9	TSO	5	HD 003	6	UW 213	452
66	08	03	13.8	TSO	5	HD 003	7	UW 213	452
66	08	03	15.6	TSO	5	HD 003	8	UW 213	452
66	08	03	17.4	TSO	5	HD 003	9	UW 213	453
66	08	03	19.2	TSO	5	HD 003	10	UW 213	453
66	08	03	21.0	TSO	5	HD 003	11	UW 213	453
66	08	03	22.9	TSO	5	HD 003	12	UW 213	453

TABOOK POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
49	12	02	1200	TSOP	7	ON	53	UW 028	18
50	07	20	1017	TSO	7	ON	71	UW 028	23
52	02	20	1450	TSO	8	ON	133	UW 028	41
52	06	05	0535	TSO	10	BB 006	102	UW 024	29
52	08	02	0319	TSO	6	BB 008	155	UW 024	38
52	08	04	1159	TSO	8	ON	140	UW 024	2
52	08	05	0929	TSO	8	ON	141	UW 024	2
52	08	06	1016	TSO	8	ON	143	UW 024	3
52	08	06	1327	TSO	8	ON	144	UW 024	3
52	10	14	0451	TSO	10	BB 010	213	UW 035	4
52	11	14	1255	TSO	11	BB 015	280	UW 035	20
52	12	19	0855	TSO	11	BB 018	422	UW 035	58
53	01	22	2142	TSO	11	BB 020	453	UW 045	6
53	02	18	1608	TSO	11	BB 021	521	UW 045	23
53	03	17	2143	TSO	11	BB 023	573	UW 045	73
53	04	18	1657	TSO	10	BB 024	652	UW 045	57
53	05	21	1450	TSO	9	BB 027	731	UW 045	71
53	06	24	1424	TSO	10	ON	182	UW 045	83
53	07	20	0411	TSOP	10	BB 030	800	UW 045	92
53	08	21	1522	TSOP	11	BB 032	890	UW 045	113
53	09	22	0010	TSOP	17	BB 034	977	UW 045	121
53	10	24	2000	TSOP	15	BB 035	1069	UW 045	145
53	11	16	2200	TSOP	17	BB 039	1092	UW 045	152
53	12	09	1518	TSOP	15	BB 042	1170	UW 045	172
54	01	15	1611	TSOP	15	BB 046	52	UW 046	14
54	02	19	0545	TSOP	14	BB 050	63	UW 046	40
54	03	25	1748	TSOP	15	BB 053	58	UW 046	57
54	04	22	0430	TSOP	14	BB 055	38	UW 046	70
54	05	18	0500	TSOP	15	BB 058	38	UW 046	94
54	06	17	1453	TSOP	14	ON	216	UW 046	128
54	07	09	2154	TSOP	16	BB 063	27	UW 046	145
54	08	17	1531	TSOP	16	ON	294	UW 046	175
54	09	30	1620	TSOP	15	BB 066	80	UW 046	192
54	11	17	1355	TSOP	16	BB 073	41	UW 046	234
55	01	18	2057	TSOP	14	BB 081	31	UW 051	13
55	03	21	2124	TSOP	14	BB 094	7	UW 051	44
55	05	11	0550	TSOP	14	BB 102	25	UW 051	68
55	11	10	1625	TSOP	14	BB 111	50	UW 051	103
56	03	01	1833	TSOP	14	BB 130	52	UW 051	124
57	04	18	2311	TSOP	14	BB 164	56	UW 110	84
57	06	12	1400	TSOP	11	BB 172	45	UW 110	117
57	12	03	1037	TSOP	11	BB 180	15	UW 110	154
58	09	17	0821	TSOP	14	BB 201	30	UW 113	33
58	11	19	1607	TSO	14	BB 205	39	UW 113	56
58	12	21	2010	TSOP	14	BB 209	38	UW 113	81
59	03	04	0832	TSOP	15	BB 221	14	UW 113	111
59	03	05	0336	TSO	15	BB 221	27	UW 113	117
59	06	04	0605	TSOP	13	BB 233	13	UW 113	155
59	09	02	1704	TSOP	16	YTL 001	8	UW 114	228
59	09	04	1704	TSO	16	YTL 01	7	UW 114	228
59	09	11	1303	TSOP	8	YTL 02	8	UW 114	233
59	09	16	0032	TSOP	14	YTL 03	4	UW 114	237
59	09	16	0527	TSOP	8	YTL 03	5	UW 114	237
59	09	16	0914	TSOP	8	YTL 03	6	UW 114	237
59	09	16	1005	TSOP	8	YTL 03	7	UW 114	238
59	09	16	1117	TSOP	8	YTL 03	8	UW 114	238

TABOOK POINT (CONTINUED)										
YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE	
59	09	16	1417	TSOP	8	YTL 03	9	UW 114	238	
59	09	16	1509	TSOP	8	YTL 03	10	UW 114	239	
59	09	16	1555	TSOP	8	YTL 03	11	UW 114	239	
59	09	16	1701	TSOP	8	YTL 03	12	UW 114	239	
59	09	16	1810	TSOP	8	YTL 03	13	UW 114	240	
59	09	16	2042	TSOP	8	YTL 03	14	UW 114	240	
59	09	16	2220	TSOP	15	YTL 03	15	UW 114	240	
59	09	24	1726	TSOP	15	YTL 04	7	UW 114	245	
59	09	24	1854	TSOP	10	YTL 04	8	UW 114	245	
59	09	24	2016	TSOP	10	YTL 04	9	UW 114	245	
59	09	24	2116	TSOP	10	YTL 04	10	UW 114	246	
59	10	28	1503	TSOP	14	BB 242	44	UW 113	188	
59	12	02	0030	TSOP	13	BB 245	11	UW 113	209	
60	01	29	0546	TSOP	14	BB 251	65	UW 114	38	
60	03	05	0142	TSOP	14	BB 259	46	UW 114	69	
60	06	07	2054	TSOP	15	BB 264	7	UW 114	97	
60	06	08	0612	TSOP	15	BB 264	16	UW 114	101	
60	08	12	1821	TSOP	2	DAB 07	10	UW 114	253	
60	09	01	1652	TSO	14	DAB 08	19	UW 114	260	
60	09	14	0838	TSO	14	DAB 09	1	UW 114	262	
60	09	23	1817	TSO	14	DAB 10	3	UW 114	265	
60	10	16	1130	TSO	8	DAB 11	2	UW 114	269	
60	10	29	0900	TSOP	10	DAB 12	1	UW 114	271	
60	12	18	1335	TSOP	12	BB 272	72	UW 114	128	
60	12	30	0255	TSOP	14	BB 273	23	UW 114	151	
61	04	18	2304	TSOP	14	BB 284	25	UW 114	172	
61	11	17	0100	TSOP	14	BB 296	61	UW 114	220	
62	03	06	2330	TSOP	14	DAB 39	26	UW 116	28	
62	08	12	1415	TSO	14	DAB 40	6	UW 116	91	
62	08	28	2000	TSO	15	DAB 41	6	UW 116	93	
62	09	07	0710	TSO	15	DAB 42	6	UW 116	98	
62	09	16	0808	TSO	15	DAB 43	6	UW 116	102	
62	09	23	0822	TSO	23	DAB 44	6	UW 116	108	
62	09	30	1148	TSO	15	DAB 45	6	UW 116	112	
62	10	07	1135	TSO	8	DAB 46	6	UW 116	117	
62	10	13	1322	TSO	15	DAB 47	6	UW 116	121	
62	10	19	1250	TSO	16	DAB 48	6	UW 116	125	
62	10	27	1534	TSO	16	DAB 49	6	UW 116	130	
62	11	03	1334	TSO	16	DAB 50	6	UW 116	135	
62	11	09	1457	TSO	16	DAB 51	E06	UW 116	141	
62	11	09	1605	TSO	16	DAB 51	6	UW 116	142	
62	11	09	1730	TSO	16	DAB 51	W06	UW 116	142	
63	10	08	0111	TSOP	16	DAB 52	12	UW 116	200	
65	08	28	00.7	TSO	10	DAB 53	6	UW 161	129	
65	08	28	13.1	TSO	12	BB 369	16	UW 161	115	
65	08	28	13.9	TSO	12	BB 369	17	UW 161	115	
65	08	28	14.6	TSO	6	BB 369	18	UW 161	115	
65	08	29	19.0	TSO	14	BB 369	39	UW 161	122	
65	09	25	14.1	TSO	10	DAB 57	10	UW 161	161	
65	09	25	14.5	TSO	10	DAB 57	11	UW 161	161	
65	09	25	15.1	TSO	8	DAB 57	12	UW 161	161	
65	10	06	13.1	TSO	11	DAB 58	6	UW 161	166	
65	10	11	23.8	TSO	5	DAB 59	5	UW 161	173	
65	10	12	01.9	TSO	12	DAB 59	7	UW 161	174	
65	10	12	02.8	TSO	10	DAB 59	8	UW 161	174	
65	10	19	23.0	TSO	6	DAB 60	6	UW 161	181	

TABOOK POINT (CONTINUED)										
YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE	
65	10	19	23.8	TSO	11	DAB 60	7	UW 161	182	
65	10	20	00.6	TSO	6	DAB 60	8	UW 161	182	
65	10	25	04.8	TSO	12	DAB 61	5	UW 161	190	
65	10	25	15.2	TSO	6	DAB 61	11	UW 161	192	
65	10	25	15.7	TSO	6	DAB 61	12	UW 161	192	
65	11	30	17.6	TSO	12	DAB 62	7	UW 161	199	
65	11	30	21.6	TSO	3	DAB 62	11	UW 161	200	
65	12	29	09.7	TSO	16	BB 381	12	UW 161	209	
66	01	26	15.2	TSO	17	DAB 64	13	UW 213	21	
66	02	25	07.5	TSO	17	DAB 65	17	UW 213	34	
66	03	24	07.6	TSO	17	DAB 66	107	UW 213	41	
66	04	20	21.7	TSO	18	DAB 67	8	UW 213	57	
66	06	14	23.4	TSO	15	DAB 69	10	UW 213	80	
66	07	14	19.6	TSO	14	DAB 70	19	UW 213	96	
66	09	07	22.0	TSO	7	DAB 73	109	UW 213	238	
66	09	07	22.7	TSO	21	DAB 73	10	UW 213	238	
66	09	08	00.3	TSO	7	DAB 73	11	UW 213	239	
66	09	21	19.2	TSOP	22	DAB 74	21	UW 213	257	
66	10	06	05.8	TSOP	22	DAB 75	25	UW 213	271	
66	10	20	00.0	TSO	22	DAB 76	11	UW 213	281	
66	11	09	20.5	TSO	23	DAB 77	6	UW 213	293	
66	11	30	20.7	TSO	22	DAB 78	6	UW 213	306	
66	12	29	04.3	TSO	23	DAB 79	26	UW 213	328	

TAHUYA RIVER

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	06	05	1107	TSO	5	BB 006	105	UW 024	30
52	10	14	1322	TSO	5	BB 010	216	UW 035	5
52	11	14	0714	TSO	5	BB 015	276	UW 035	19
52	12	19	2296	TS	5	BB 018	429	UW 035	60
53	01	23	0834	TSO	5	BB 020	458	UW 045	7
53	02	18	0810	TSO	5	BB 021	512	UW 045	21
53	03	18	0935	TSO	5	BB 023	577	UW 045	38
53	04	18	0929	TSO	5	BB 024	644	UW 045	57
53	05	21	0732	TSO	5	BB 027	725	UW 045	69
53	05	25	0820	TSO	5	UN	185	UW 045	84
53	07	20	1125	TSOP	5	BB 030	805	UW 045	94
53	08	21	0850	TSOP	8	BB 032	886	UW 045	112
53	09	22	0748	TSOP	11	BB 034	981	UW 045	122
53	10	24	0920	TSOP	9	BB 035	1061	UW 045	143
53	11	17	0800	TSOP	9	BB 039	1096	UW 045	153
53	12	09	2151	TSOP	7	BB 042	1176	UW 045	173
54	01	15	0928	TSOP	7	BB 046	46	UW 046	13
54	02	18	1915	TSOP	6	BB 050	59	UW 046	39
54	03	26	0545	TSOP	7	BB 053	65	UW 046	59
54	04	21	1940	TSOP	6	BB 055	35	UW 046	69
54	05	17	2245	TSOP	6	BB 058	35	UW 046	93
54	06	17	0931	TSOP	6	ON	212	UW 046	127
54	07	09	1617	TSOP	6	BB 063	24	UW 046	145
54	08	17	0644	TSOP	7	ON	287	UW 046	173
54	09	30	0750	TSOP	6	BB 066	73	UW 046	190
54	11	17	0540	TSOP	6	BB 073	34	UW 046	232
55	01	19	0748	TSOP	6	BB 081	26	UW 051	14
55	03	22	0441	TSOP	6	BB 094	10	UW 051	45
55	05	10	1938	TSOP	6	BB 102	22	UW 051	67
55	11	10	1031	TSOP	6	BB 111	47	UW 051	102
56	03	01	0929	TSOP	7	BB 130	46	UW 051	123
57	04	18	1503	TSOP	6	BB 164	50	UW 110	82
57	06	12	0528	TSOP	6	BB 172	39	UW 110	114
57	12	03	0042	TSOP	6	BB 180	9	UW 110	152
58	09	16	2248	TSOP	6	BB 201	24	UW 113	31
58	11	19	0833	TSO	6	BB 205	33	UW 113	54
58	12	21	1225	TSOP	6	BB 209	32	UW 113	79
59	03	04	0028	TSOP	6	BB 221	8	UW 113	109
59	06	03	2231	TSOP	6	BB 233	9	UW 113	153
59	10	28	0624	TSOP	6	BB 242	38	UW 113	186
60	01	28	1954	TSOP	6	DAB B4	69	UW 114	40
60	05	04	1651	TSOP	6	BB 259	40	UW 114	67
60	12	18	2200	TSOP	8	BB 272	76	UW 114	129
61	04	19	0710	TSOP	6	BB 276	29	UW 114	173
61	11	17	0613	TSOP	5	BB 296	64	UW 114	221
62	03	07	0433	TSOP	5	BB 302	29	UW 116	29
63	10	06	2152	TSOP	8	DAB 52	4	UW 116	197
65	08	29	05.3	TSO	6	BB 369	29	UW 161	119
65	12	01	18.4	TSO	7	DAB 62	16	UW 161	202
65	12	30	01.1	TSO	8	BB 381	24	UW 161	213
66	01	27	09.9	TSO	9	DAB 64	18	UW 213	23
66	02	24	10.7	TSO	9	DAB 65	9	UW 213	30
66	03	23	15.7	TSO	9	DAB 66	3	UW 213	46
66	04	22	11.2	TSO	9	DAB 67	17	UW 213	61
66	05	19	10.6	TSO	9	DAB 68	10	UW 213	69
66	06	16	10.5	TSO	9	DAB 69	20	UW 213	85

TAHUYA RIVER		(CONTINUED)							
YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
66	07	13	10.9	TSO	9	DAB 70	10	UW 213	92
66	08	11	08.8	TSO	9	DAB 71	11	UW 213	104
66	08	11	16.3	TSO	7	DAB 71	17	UW 213	107
66	08	11	18.3	TSO	20	DAB 71	18	UW 213	107
66	08	11	19.1	TSO	7	DAB 71	19	UW 213	108
66	09	21	08.5	TSO	13	DAB 74	12	UW 213	252
66	10	05	16.2	TSO	10	DAB 75	16	UW 213	268
66	10	20	17.9	TSO	12	DAB 76	23	UW 213	287
66	11	10	14.8	TSO	11	DAB 77	16	UW 213	298
66	12	01	13.6	TSO	9	DAB 78	16	UW 213	311
66	12	28	22.0	TSOP S	10	DAB 79	21	UW 213	326

TALA POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	01	0940	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
32	11	27	1325	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
33	04	07	1715	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
33	07	15	1400	TSOP NSA	6	CY	2420.1	UW	ON FILE
34	01	02	1645	TSOP NSA	6	CY	2420.1	UW	ON FILE
34	01	14	0845	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
34	01	28	1250	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
34	03	02	1630	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
34	03	29	0930	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
34	04	27	1600	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
34	06	01	1615	TSOP NSA	6	CY	2420.1	UW	ON FILE
34	07	22	1200	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
34	08	23	1310	TSOP NSA	4	CY	2420.1	UW	ON FILE
34	08	23	1400	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
34	10	07	0830	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
34	11	11	1120	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
34	12	16	1150	TSOP NSA	6	CY	2420.1	UW	ON FILE
35	01	13	1025	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
35	02	10	1030	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
35	03	17	1130	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
35	04	21	1540	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
35	05	26	1030	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
35	06	23	1310	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
35	07	10	1340	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
35	07	28	1210	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
35	09	14	1010	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
35	11	09	1545	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
35	12	08	1135	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	01	19	1045	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	02	23	1450	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	03	24	1150	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	04	26	0944	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	05	22	1805	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	06	24	1425	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	07	20	1635	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	08	14	1300	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	08	14	1520	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	08	14	1705	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	08	14	1925	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	08	14	2115	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	08	14	2328	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	08	15	0108	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	08	15	0325	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	08	15	0505	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	08	15	0725	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	08	15	0905	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	08	15	1120	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	08	15	1305	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	08	21	1500	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	09	19	0930	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	11	01	1020	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
36	12	06	1145	TSOP NSA	5	CY	2420.1	UW	ON FILE
37	01	17	1100	TSOP NSA	6	CY	2420.1	UW	ON FILE
37	02	21	1100	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
37	03	21	0935	TSOP NSA	6	CY	2420.1	UW	ON FILE
37	04	25	1405	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE

TALA POINT (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
37	05	16	1345	TSOP NSA	6	CY	2420.1	UW	ON FILE
37	07	01	1340	TSOP NSA	6	CY	2420.1	UW	ON FILE
37	08	18	1330	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
37	10	15	1800	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
37	11	19	1850	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
37	12	18	1500	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
38	01	14	1820	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
38	02	11	1845	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
38	03	04	1840	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
38	04	01	1920	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
38	04	29	1935	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
38	05	27	1935	TSOP NSA	8	CY	2420.1	UW	ON FILE
38	07	01	0825	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
38	08	09	0740	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
38	09	01	1300	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
38	10	14	1833	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
38	11	18	1725	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
38	12	09	1800	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
39	01	13	1820	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
39	03	10	1740	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
39	04	14	1700	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
39	04	28	1605	TSOP NSA	8	CY	2420.1	UW	ON FILE
39	05	12	1715	TSOP NSA	8	CY	2420.1	UW	ON FILE
39	06	02	1835	TSOP NSA	8	CY	2420.1	UW	ON FILE
39	07	13	1940	TSOP NSA	8	CY	2420.1	UW	ON FILE
39	08	10	1145	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
39	08	30	1350	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
39	10	13	1600	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
39	11	10	1720	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
39	12	13	1800	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
40	01	12	1800	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
40	02	09	1815	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
40	03	16	1622	TSOP NSA	8	CY	2420.1	UW	ON FILE
40	04	12	1730	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
40	05	03	1815	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
40	05	31	1715	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
40	07	08	1600	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
40	08	01	1410	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
40	08	28	1415	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
40	10	04	1725	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
40	11	01	1745	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
40	11	29	1730	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
41	01	10	1716	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
41	02	07	1615	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
41	02	14	1810	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
41	03	14	1805	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
41	04	11	1800	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
41	05	09	1800	TSOP NSA	8	CY	2420.1	UW	ON FILE
41	06	07	1820	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
41	06	29	0730	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
41	07	25	1810	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
41	08	14	1445	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
41	10	10	1800	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
41	11	07	1830	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
41	12	05	1750	TSOP NSA	7	CY	2420.1	UW	ON FILE
42	01	16	1800	TSOP NSA	8	CY	2420.1	UW	ON FILE

TALA POINT (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
42	02	13	1835	TSOP NSA	8	CY	2420.1	UW ON	FILE
49	03	31	1215	TSO	6	ON	11	UW 028	4
49	12	03	1210	TSOP	6	ON	55	UW 028	18
52	02	22	1038	TSO	8	ON	137	UW 028	42
52	06	04	2225	TSO	8	BB 006	97	UW 024	28
52	06	05	1902	TSO	8	BB 006	109	UW 024	31
52	07	31	1600	TSO	6	BB 008	148	UW 024	36
52	10	13	1905	TSO	7	BB 010	208	UW 035	3
52	11	13	1709	TSO	8	BB 015	272	UW 035	18
52	12	18	0755	TSO	8	BB 018	413	UW 035	56
53	01	22	1646	TSO	8	BB 020	450	UW 045	5
53	02	17	1823	TSO	8	BB 021	504	UW 045	19
53	03	17	1546	TSO	8	BB 023	569	UW 045	36
53	04	17	1800	TSO	8	BB 024	641	UW 045	56
53	05	22	0639	TSO	8	BB 027	738	UW 045	73
53	06	24	0807	TSO	8	ON	177	UW 045	82
53	07	19	2050	TSOP	8	BB 030	794	UW 045	91
53	08	21	0004	TSOP	8	BB 032	879	UW 045	110
53	09	21	1518	TSOP	8	BB 034	971	UW 045	119
53	10	23	2300	TSOP	8	BB 035	1056	UW 045	142
53	11	16	1325	TSOP	8	BB 039	1086	UW 045	151
53	12	09	0711	TSOP	8	BB 042	1164	UW 045	170
54	01	14	1452	TSOP	8	BB 046	41	UW 046	12
54	02	18	0842	TSOP	8	BB 050	49	UW 046	38
54	03	25	1146	TSOP	8	BB 053	54	UW 046	56
54	04	21	1030	TSOP	8	BB 055	28	UW 046	67
54	05	14	1355	TSOP	8	BB 058	28	UW 046	91
54	06	16	1327	TSOP	8	ON	208	UW 046	126
54	07	09	0409	TSOP	8	BB 063	16	UW 046	142
54	08	16	1504	TSOP	8	ON	283	UW 046	172
54	09	30	2017	TSOP	8	BB 066	83	UW 046	193
54	11	16	1813	TSOP	8	BB 073	28	UW 046	230
54	11	18	1536	TSOP	8	BB 073	52	UW 046	236
55	01	18	1521	TSOP	8	BB 081	27	UW 051	12
55	03	21	1244	TSOP	8	BB 094	1	UW 051	43
55	05	10	0930	TSOP	8	BB 102	15	UW 051	65
55	07	15	1855	TSOP	8	BB 109	35	UW 051	86
55	11	10	2255	TSOP	8	BB 111	55	UW 051	104
56	03	01	0008	TSOP	8	BB 130	40	UW 051	121
57	04	18	0526	TSOP	8	BB 164	44	UW 110	80
57	06	11	2213	TSOP	8	BB 172	33	UW 113	113
58	09	16	1348	TSOP	8	BB 201	18	UW 113	29
58	11	19	0109	TSO	8	BB 205	27	UW 113	52
58	12	21	0255	TSOP	8	BB 209	26	UW 113	77
59	03	03	1502	TSOP	8	BB 221	2	UW 113	107
59	06	03	1431	TSOP	8	BB 233	3	UW 113	151
59	09	02	1642	TSOP	8	DAB 82	4	UW 114	227
59	09	02	1646	TSOP	8	YTL001	4	UW 114	227
59	09	10	1139	TSOP	8	YTL 02	3	UW 114	231
59	10	27	2240	TSOP	8	BB 242	32	UW 113	184
59	11	30	1622	TSOP	8	BB 245	3	UW 113	206
60	01	28	1032	TSOP	8	BB 251	59	UW 114	36
60	05	04	0901	TSOP	8	DAB 05	34	UW 114	65
60	08	31	0629	TSOP	8	DAB 08	4	UW 114	255
60	12	18	0433	TSOP	8	BB 272	66	UW 114	126
61	04	18	1830	TSOP	8	BB 276	22	UW 114	171

TALA POINT (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
61	11	17	1524	TSOP	8	BB 296	71	UW 144	223
62	03	06	1637	TSOP	8	BB 302	22	UW 116	27
62	08	28	0758	TSO	8	DAB 41	12	UW 116	96
62	09	16	1236	TSO	8	DAB 43	12	UW 116	105
62	09	29	1230	TSO	7	DAB 45	12	UW 116	114
62	10	06	1138	TSO	8	DAB 46	12	UW 116	119
63	10	06	1334	TSOP	8	DAB 52	1	UW 116	196
65	08	28	01.1	TSO	8	BB 369	7	UW 161	112
65	08	30	02.4	TSO	8	BB 369	44	UW 161	124
65	10	07	03.2	TSO	6	DAB 58	14	UW 161	169
65	10	10	00.2	TSO	9	BB 374	13	UW 161	223
65	10	12	22.0	TSO	7	DAB 59	18	UW 161	177
65	10	20	22.2	TSO	6	DAB 60	20	UW 161	186
65	10	26	00.9	TSO	8	DAB 61	17	UW 161	194
65	11	01	00.7	TSO	8	BB 379	14	UW 161	231
65	11	30	01.5	TSO	8	DAB 62	4	UW 161	198
65	12	29	03.9	TSO	9	BB 381	8	UW 161	208
66	01	29	15.8	TSO	9	DAB 64	4	UW 213	17
66	02	23	16.6	TSO	9	DAB 65	4	UW 213	29
66	03	23	14.2	TSO	9	DAB 66	101	UW 213	39
66	03	24	21.0	TSO	8	DAB 66	14	UW 213	51
66	04	20	13.5	TSO	9	DAB 67	1	UW 213	54
66	05	18	16.3	TSO	9	DAB 68	4	UW 213	67
66	06	14	15.3	TSO	9	DAB 69	4	UW 213	78
66	07	12	16.3	TSO	9	DAB 70	4	UW 213	90
66	08	10	15.3	TSO	8	DAB 71	4	UW 213	102
66	09	07	11.5	TSO	9	DAB 73	1	UW 213	235
66	09	09	06.6	TSO	9	DAB 73	28	UW 213	245
66	09	20	13.6	TSO	9	DAB 74	4	UW 213	250
66	10	05	03.6	TSO	9	DAB 75	8	UW 213	264
66	10	19	15.6	TSO	9	DAB 76	5	UW 213	278
66	11	09	14.2	TSO	9	DAB 77	1	UW 213	291
66	11	30	13.3	TSO	9	DAB 78	1	UW 213	304
66	12	28	04.9	TSO	9	DAB 79	8	UW 213	321

TEKIU POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
33	04	29	0815	TSOP NSA	4	CY	2421.2	UW ON	FILE
32	02	19	1045	TSO	8	ON	130	UW 028	40
32	06	05	0747	TSO	10	BB 006	103	UW 024	30
32	06	05	1455	TSO	10	BB 006	107	UW 024	31
52	10	14	0754	TSO	10	BB 010	214	UW 035	4
52	10	14	1906	TSO	10	BB 010	218	UW 035	5
52	11	14	1105	TSO	11	BB 015	279	UW 035	20
52	12	19	1636	TSO	11	BB 018	425	UW 035	59
53	01	23	1401	TSO	11	BB 020	461	UW 045	8
53	02	18	1321	TSO	10	BB 021	518	UW 045	23
53	03	18	1340	TSO	11	BB 023	581	UW 045	39
53	04	18	1416	TSO	10	BB 024	650	UW 045	58
53	05	21	1230	TSO	10	BB 027	729	UW 045	70
53	06	29	1132	TSO	10	ON	188	UW 045	85
53	07	20	0637	TSOP	10	BB 030	802	UW 045	93
53	08	21	0520	TSOP	10	BB 032	883	UW 045	111
53	09	22	1452	TSOP	13	BB 034	985	UW 045	123
53	10	24	1440	TSOP	11	BB 035	1065	UW 045	144
53	11	17	1230	TSOP	11	BB 039	1100	UW 045	154
53	12	09	1737	TSOP	10	BB 042	1172	UW 045	172
54	01	15	1351	TSOP	10	BB 046	50	UW 046	14
54	02	18	1425	TSOP	10	BB 050	52	UW 046	38
54	03	26	0104	TSOP	10	BB 053	62	UW 046	58
54	04	21	1555	TSOP	11	BB 055	32	UW 046	68
54	05	17	1850	TSOP	11	BB 058	32	UW 046	92
54	06	17	1325	TSOP	9	ON	215	UW 046	128
54	07	09	1018	TSOP	11	BB 063	20	UW 046	143
54	08	17	1320	TSOP	11	ON	292	UW 046	175
54	09	30	1205	TSOP	11	BB 066	76	UW 046	191
54	11	17	0932	TSOP	12	BB 073	37	UW 046	233
55	01	19	1143	TSOP	12	BB 081	39	UW 051	16
55	03	22	0921	TSOP	11	BB 094	13	UW 051	46
55	05	10	1447	TSOP	11	BB 102	19	UW 051	66
55	11	10	0724	TSOP	11	BB 111	44	UW 051	101
56	03	01	0517	TSOP	13	BB 130	43	UW 051	122
57	04	18	1147	TSOP	11	BB 164	47	UW 110	81
57	06	12	0227	TSOP	11	BB 172	36	UW 110	114
58	03	04	0358	TSOP	11	OAB 01	5	UW 113	108
58	09	16	1848	TSOP	11	BB 201	21	UW 113	30
58	11	19	0538	TSO	11	BB 205	30	UW 113	53
58	12	21	0831	TSOP	10	BB 209	29	UW 113	78
59	03	04	0358	TSOP	11	BB 221	5	UW 113	108
59	06	03	1910	TSOP	11	BB 233	6	UW 113	522
59	10	28	0256	TSOP	11	BB 242	35	UW 113	185
59	12	01	2215	TSOP	11	BB 245	10	UW 113	209
60	01	28	1602	TSOP	11	BB 251	66	UW 114	39
60	05	04	1330	TSOP	11	DAB 05	37	UW 114	66
60	06	07	1404	TSOP	11	BB 264	3	UW 114	95
60	08	12	0719	TSOP	10	DAB 07	2	UW 114	249
60	12	18	1625	TSOP	15	BB 272	73	UW 114	128
61	04	19	1209	TSOP	12	BB 284	33	UW 114	174
61	11	17	0315	TSOP	12	BB 296	62	UW 114	220
62	03	07	0939	TSOP	12	BB 302	33	UW 116	30
63	10	08	0348	TSOP	13	OAB 52	13	UW 116	201
65	08	29	00.2	TSO	10	BB 369	25	UW 161	118
65	08	29	08.8	TSO	10	BB 369	31	UW 161	120

S

TEKIU POINT (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
65	08	29	21.6	TSO	10	BB 369	41	UW 161	123
65	09	03	21.1	TSO	10	DAB 54	4	UW 161	138
65	09	04	16.3	TSO	10	DAB 54	11	UW 161	140
65	09	05	12.5	TSO	10	DAB 54	17	UW 161	142
65	09	10	22.1	TSO	10	DAB 55	5	UW 161	147
65	09	11	13.8	TSO	10	DAB 55	12	UW 161	149
65	10	12	11.3	TSO	10	DAB 59	14	UW 161	176
65	10	20	07.0	TSO	10	DAB 60	14	UW 161	184
65	10	25	19.1	TSO	10	DAB 61	14	UW 161	193
65	12	29	18.2	TSO	12	BB 381	19	UW 161	212
66	01	27	14.0	TSO	13	DAB 64	25	UW 213	25
66	02	24	15.1	TSO	13	DAB 65	13	UW 213	32
66	03	24	13.7	TSO	14	DAB 66	8	UW 213	49
66	04	21	16.1	TSO	13	DAB 67	14	UW 213	60
66	05	19	15.5	TSO	13	DAB 68	14	UW 213	70
66	06	15	15.1	TSO	13	DAB 69	17	UW 213	84
66	07	13	15.7	TSO	13	DAB 70	15	UW 213	94
66	09	08	14.9	TSO	13	DAB 73	21	UW 213	243
66	09	21	14.7	TSO	14	DAB 74	16	UW 213	254
66	10	05	10.4	TSO	14	DAB 75	12	UW 213	266
66	10	20	11.1	TSO	14	DAB 76	18	UW 213	284
66	11	10	10.8	TSO	13	DAB 77	13	UW 213	296
66	12	01	19.5	TSO	14	DAB 78	21	UW 213	314
66	12	28	11.9	TSO	13	DAB 79	13	UW 213	323

TSKUTSKO POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	12	19	1434	TS	9	BB 018	423	UW 035	58
53	02	18	1522	TSO	9	BB 021	520	UW 045	23
53	03	17	2038	TSO	9	BB 023	572	UW 045	36
53	04	18	1603	TSO	9	BB 024	651	UW 045	58
53	05	21	1408	TSO	9	BB 027	730	UW 045	71
53	07	20	0515	TSOP	9	BB 030	801	UW 045	93
53	08	21	1425	TSOP	12	BB 032	889	UW 045	113
53	09	22	0125	TSOP	11	BB 034	978	UW 045	121
53	10	24	2130	TSOP	11	BB 035	1070	UW 045	145
53	11	16	2330	TSOP	13	BB 039	1093	UW 045	152
53	12	09	1617	TSOP	11	BB 042	1171	UW 045	172
54	02	19	0700	TSOP	9	BB 050	64	UW 046	40
54	03	25	2240	TSOP	11	BB 053	61	UW 046	58
54	04	22	0740	TSOP	11	BB 055	41	UW 046	71
54	05	18	0900	TSOP	11	BB 058	41	UW 046	95
54	06	17	1854	TSOP	10	ON	219	UW 046	129
54	07	10	0204	TSOP NS	11	BB 063	30	UW 046	146
54	08	17	1429	TSOP	11	ON	293	UW 046	175
54	11	17	1050	TSOP	12	BB 073	38	UW 046	233
55	01	19	1313	TSOP	12	BB 081	40	UW 051	15
55	03	21	1733	TSOP	11	BB 094	4	UW 051	43
55	05	11	0900	TSOP	11	BB 102	28	UW 051	68
59	09	11	1721	TSOP	8	YTL 02	11	UW 114	234
59	09	15	1736	TSOP	10	YTL003	1	UW 114	236
59	09	15	1853	TSOP	11	YTL003	2	UW 114	236
59	09	24	1015	TSOP	9	YTL 04	2	UW 114	243
59	09	24	1128	TSOP	11	YTL 04	3	UW 114	243
59	09	24	1235	TSOP	8	YTL 04	4	UW 114	244
60	09	01	1450	TSO	12	DAB 08	16	UW 114	259
60	10	15	1315	TSO	8	DAB 11	1	UW 114	269
62	08	12	1542	TSO	10	DAB 40	8	UW 114	91
62	08	28	1405	TSO	12	DAB 41	8	UW 116	94
62	09	06	1914	TSO	12	DAB 42	8	UW 116	99
62	09	16	1720	TSO	12	DABB43	8	UW 116	103
62	09	24	0822	TSO	23	DAB 44	6	UW 116	108
62	09	30	1313	TSO	8	DAB 45	8	UW 116	113
62	10	07	1255	TSO	16	DAB 46	8	UW 116	117
62	10	13	1544	TSO	16	DAB 47	8	UW 116	122
62	10	19	1456	TSO	16	DAB 48	8	UW 116	126
62	10	27	1321	TSO	16	DAB 49	8	UW 116	131
62	11	03	1640	TSO	16	DAB 50	8	UW 116	136
62	11	10	1600	TSO	16	DAB 51	8	UW 116	143
65	08	27	17.4	TSO	8	DAB 53	3	UW 161	128
65	08	28	06.3	TSO	12	DAB 53	10	UW 161	113
65	08	28	07.4	TSO	9	BB 369	11	UW 161	113
65	08	28	09.5	TSO	11	BB 369	13	UW 161	114
65	08	28	10.4	TSO	11	BB 369	14	UW 161	114
65	08	28	14.2	TSO	9	DAB 53	9	UW 161	130
65	08	29	10.0	TSO	9	BB 369	22	UW 161	120
65	08	29	20.2	TSO	11	BB 369	40	UW 161	123
65	09	03	20.0	TSO	10	DAB 54	3	UW 161	137
65	09	04	08.1	TSO	10	DAB 54	7	UW 161	139
65	09	05	12.6	TSO	10	DAB 54	16	UW 161	142
65	09	10	20.9	TSO	10	DAB 55	4	UW 161	147
65	09	11	12.4	TSO	10	DAB 55	11	UW 161	149
65	09	18	18.5	TSO	10	DAB 56	5	UW 161	154

TSKUTSKO POINT (CONTINUED)										
YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE	
65	09	25	11.9	TSO	10	DAB 57	8	UW 161	160	
65	10	06	10.3	TSO	11	DAB 58	4	UW 161	166	
65	10	12	07.3	TSO	11	DAB 59	10	UW 161	175	
65	10	12	19.1	TSO	9	DAB 59	16	UW 161	177	
65	10	20	12.2	TSO	11	DAB 60	10	UW 161	183	
65	10	25	02.9	TSO	11	DAB 61	3	UW 161	189	
65	11	30	22.8	TSO	15	DAB 62	12	UW 161	200	
65	12	29	09.0	TSO	14	BB 381	11	UW 161	209	
66	01	25	08.1	TSO	13	DAB 64	8	UW 213	18	
66	02	24	17.1	TSO	13	DAB 65	15	UW 213	33	
66	03	23	18.8	TSO	13	DAB 66	105	UW 213	40	
66	03	24	15.1	TSO	7	DAB 66	113	UW 213	43	
66	04	20	19.6	TSO	13	DAB 67	6	UW 213	56	
66	05	20	14.2	TSO	13	DAB 68	20	UW 213	73	
66	06	14	21.3	TSO	14	DAB 69	9	UW 213	80	
66	07	14	17.3	TSO	12	DAB 70	24	UW 213	98	
66	08	11	14.4	TSO	13	DAB 71	15	UW 213	106	
66	08	17	19.2	TSO	5	HD 006	6	UW 213	464	
66	08	17	19.8	TSO	5	HD 006	7	UW 213	464	
66	08	17	20.5	TSO	5	HD 006	8	UW 213	464	
66	09	08	02.2	TSO	13	DAB 73	13	UW 213	240	
66	09	21	17.5	TSO	14	DAB 74	19	UW 213	256	
66	10	06	03.1	TSO	14	DAB 75	23	UW 213	270	
66	10	19	22.7	TSO	14	DAB 76	9	UW 213	280	
66	11	10	08.4	TSO	15	DAB 77	11	UW 213	295	
66	11	20	18.7	TSO	14	DAB 78	5	UW 213	306	
66	12	29	02.2	TSO	14	DAB 79	24	UW 213	327	

- 550 -

VINLAND

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	07	31	1817	TSO	7	BB 008	149	UW 024	36
52	12	18	1052	TS	6	BB 018	416	UW 035	56
53	02	17	2118	TSO	6	BB 021	507	UW 045	20
66	01	25	18.3	TSO	7	DAB 64	6	UW 213	17
66	02	23	18.8	TSO	7	DAB 65	6	UW 213	29
66	02	25	14.3	TSO	7	DAB 65	24	UW 213	36
66	03	23	16.5	TSO	7	DAB 66	103	UW 213	39
66	03	24	19.0	TSO	6	DAB 66	12	UW 213	50
66	04	20	16.0	TSO	7	DAB 67	3	UW 213	54
66	05	18	18.4	TSO	7	DAB 68	6	UW 213	67
66	06	14	17.8	TSO	7	DAB 69	6	UW 213	78
66	07	07	12.7	TSO	3	HD 001	1	UW 213	443
66	07	07	13.9	TSO	4	HD 001	2	UW 213	443
66	07	07	15.1	TSO	5	HD 001	3	UW 213	443
66	07	07	15.9	TSO	5	HD 001	4	UW 213	443
66	07	07	16.8	TSO	5	HD 001	5	UW 213	444
66	07	07	17.8	TSO	5	HD 001	6	UW 213	444
66	07	07	18.8	TSO	5	HD 001	7	UW 213	444
66	07	07	19.8	TSO	5	HD 001	8	UW 213	444
66	07	07	20.8	TSO	5	HD 001	9	UW 213	445
66	07	07	21.8	TSO	5	HD 001	10	UW 213	445
66	07	08	06.3	TSO	5	HD 001	11	UW 213	445
66	07	08	07.1	TSO	5	HD 001	12	UW 213	445
66	07	08	07.9	TSO	5	HD 001	13	UW 213	446
66	07	08	08.9	TSO	5	HD 001	14	UW 213	446
66	07	08	09.7	TSO	5	HD 001	15	UW 213	446
66	08	10	17.5	TSO	7	DAB 70	6	UW 213	102
66	09	07	13.9	TSO	7	DAB 73	3	UW 213	235
66	09	20	16.0	TSO	8	DAB 74	6	UW 213	250
66	10	05	06.8	TSO	7	DAB 75	10	UW 213	265
66	10	19	18.3	TSO	8	DAB 76	7	UW 213	279
66	11	09	16.7	TSO	7	DAB 77	3	UW 213	291
66	11	30	15.9	TSO	11	DAB 78	3	UW 213	305
66	12	28	07.4	TSO	8	DAB 79	10	UW 213	322

WAWA POINT

62	08	28	1527	TSO	15	DAB 41	7	UW 116	94
62	09	06	1740	TSO	17	DAB 42	7	UW 116	99
62	09	16	0926	TSO	15	DAB 43	7	UW 116	103
62	09	23	1602	TSO	13	DAB 44	7	UW 116	108
62	09	29	1742	TSO	14	DAB 45	7	UW 116	112
62	10	13	1438	TSO	8	DAB 47	7	UW 116	121
62	10	19	1351	TSO	16	DAB 48	7	UW 116	126
62	10	27	1430	TSO	16	DAB 49	7	UW 116	131
65	08	28	11.4	TSO	14	BB 369	15	UW 161	114

WHITNEY POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	08	01	0144	TSO	7	BB 008	152	UW 024	37
59	03	04	1350	TSO	13	DAB 01	16	UW 113	112
59	03	04	1451	TSO	14	DAB 01	17	UW 113	112
59	03	04	1605	TSO	14	DAB 01	18	UW 113	113
59	03	04	1702	TSO	15	DAB 01	19	UW 113	113
59	03	04	1829	TSO	15	DAB 01	20	UW 113	114
59	03	04	1939	TSO	15	DAB 01	21	UW 113	114
59	03	04	2136	TSO	14	DAB 01	22	UW 113	115
59	03	04	2254	TSO	15	DAB 01	23	UW 113	115
59	03	05	0020	TSO	15	DAB 01	24	UW 113	116
60	06	07	2159	TSOP	15	BB 264	8	UW 114	98
60	06	08	0422	TSOP	13	BB 264	15	UW 114	100
60	08	12	1725	TSOP	15	DAB 07	9	UW 114	253
60	09	01	0857	TSO	8	DAB 08	11	UW 114	257
60	09	01	1810	TSO	6	DAB 08	19	UW 114	260
60	09	25	1013	TSO	16	DAB 10	7	UW 114	267
62	09	30	1039	TSO	15	DAB 45	5	UW 116	111
62	10	07	1004	TSO	16	DAB 46	5	UW 116	116
62	10	19	1134	TSO	16	DAB 48	5	UW 116	125
62	10	27	1625	TSO	16	DAB 49	5	UW 116	130
62	11	02	1805	TSO	16	DAB 50	5	UW 116	135
62	11	10	0055	TSO	16	DAB 51	5	UW 116	141
65	08	27	19.5	TSO	11	DAB 53	4	UW 161	129
65	08	28	11.3	TSO	10	DAB 53	8	UW 161	130
65	08	28	16.1	TSO	11	BB 369	19	UW 161	116
65	08	29	10.4	TSO	9	DAB 53	15	UW 161	132
65	08	29	17.1	TSO	14	BB 369	38	UW 161	122
65	09	04	10.9	TSO	10	DAB 54	8	UW 161	139
65	09	05	11.9	TSO	10	DAB 54	15	UW 161	141
65	09	10	19.8	TSO	10	DAB 55	3	UW 161	146
65	09	11	01.2	TSO	10	DAB 55	10	UW 161	149
65	09	18	17.5	TSO	10	DAB 56	4	UW 161	154
65	10	06	14.8	TSO	10	DAB 57	14	UW 161	162
65	10	12	00.7	TSO	10	DAB 59	6	UW 161	173
65	10	19	22.1	TSO	10	DAB 60	5	UW 161	181
65	10	25	05.7	TSO	10	DAB 61	6	UW 161	190

ZELATCHED POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	08	07	0919	TSO	8	ON	145	UW 024	3
52	08	07	1248	TSO	8	ON	146	UW 024	4
60	06	07	1645	TSOP	15	BB 264	5	UW 114	96
60	08	12	1550	TSOP	15	DAB 07	8	UW 114	251
60	09	01	0619	TSOP	15	DAB 08	10	UW 114	257
65	08	29	07.8	TSO	9	DAB 53	13	UW 161	132
65	09	25	12.7	TSO	9	DAB 57	9	UW 161	160
65	10	06	11.9	TSO	12	DAB 58	5	UW 161	166
65	10	12	03.9	TSO	12	DAB 59	9	UW 161	174
65	10	20	01.4	TSO	12	DAB 60	9	UW 161	182
65	10	25	03.8	TSO	11	DAB 61	4	UW 161	190
65	11	30	16.6	TSO	14	DAB 62	6	UW 161	198
65	12	29	15.1	TSO	12	BB 381	17	UW 161	211
66	01	26	16.3	TSO	14	DAB 64	14	UW 213	21
66	02	24	17.7	TSO	14	DAB 65	16	UW 213	33
66	03	23	20.1	TSO	13	DAB 66	106	UW 213	41
66	03	24	14.2	TSO	9	DAB 66	112	UW 213	43
66	04	20	20.6	TSO	14	DAB 67	7	UW 213	56
66	07	13	18.8	TSO	14	DAB 70	18	UW 213	95
66	08	11	15.4	TSO	14	DAB 71	16	UW 213	106
66	08	15	08.2	TSO	5	HD 004	1	UW 213	456
66	08	15	10.1	TSO	5	HD 004	2	UW 213	456
66	08	15	12.1	TSO	5	HD 004	3	UW 213	456
66	08	15	14.1	TSO	5	HD 004	4	UW 213	456
66	08	15	16.0	TSO	5	HD 004	5	UW 213	457
66	08	15	18.0	TSO	5	HD 004	6	UW 213	457
66	08	15	18.6	TSO	5	HD 004	7	UW 213	457
66	08	15	19.4	TSO	5	HD 004	8	UW 213	457
66	08	15	20.0	TSO	5	HD 004	9	UW 213	458
66	08	15	20.8	TSO	5	HD 004	10	UW 213	458
66	08	15	21.6	TSO	5	HD 004	11	UW 213	458
66	08	15	22.4	TSO	5	HD 004	12	UW 213	458
66	08	16	10.9	TSO	5	HD 005	1	UW 213	460
66	08	16	12.7	TSO	5	HD 005	2	UW 213	460
66	08	16	14.5	TSO	5	HD 005	3	UW 213	460
66	08	16	16.3	TSO	5	HD 005	4	UW 213	460
66	08	16	18.0	TSO	5	HD 005	5	UW 213	461
66	08	16	18.6	TSO	5	HD 005	6	UW 213	461
66	08	16	19.4	TSO	5	HD 005	7	UW 213	461
66	08	16	19.9	TSO	5	HD 005	8	UW 213	461
66	08	16	20.6	TSO	5	HD 005	9	UW 213	462
66	08	16	21.3	TSO	5	HD 005	10	UW 213	462
66	08	17	11.4	TSO	10	HD 006	1	UW 213	464
66	08	17	14.1	TSO	5	HD 006	2	UW 213	464
66	08	17	16.0	TSO	5	HD 006	3	UW 213	464
66	08	17	17.7	TSO	5	HD 006	4	UW 213	464
66	08	17	18.5	TSO	5	HD 006	5	UW 213	464
66	09	08	01.2	TSO	14	DAB 73	12	UW 213	239
66	09	21	18.4	TSO	14	DAB 74	20	UW 213	256
66	10	06	04.4	TSO	14	DAB 75	24	UW 213	271
66	10	09	19.6	TSO	14	DAB 77	5	UW 213	292
66	10	19	23.8	TSO	14	DAB 76	10	UW 213	280
66	12	01	01.8	TSO	13	DAB 78	11	UW 213	309
66	12	29	03.1	TSO	14	DAB 79	25	UW 213	325

600 Whidbey Basin

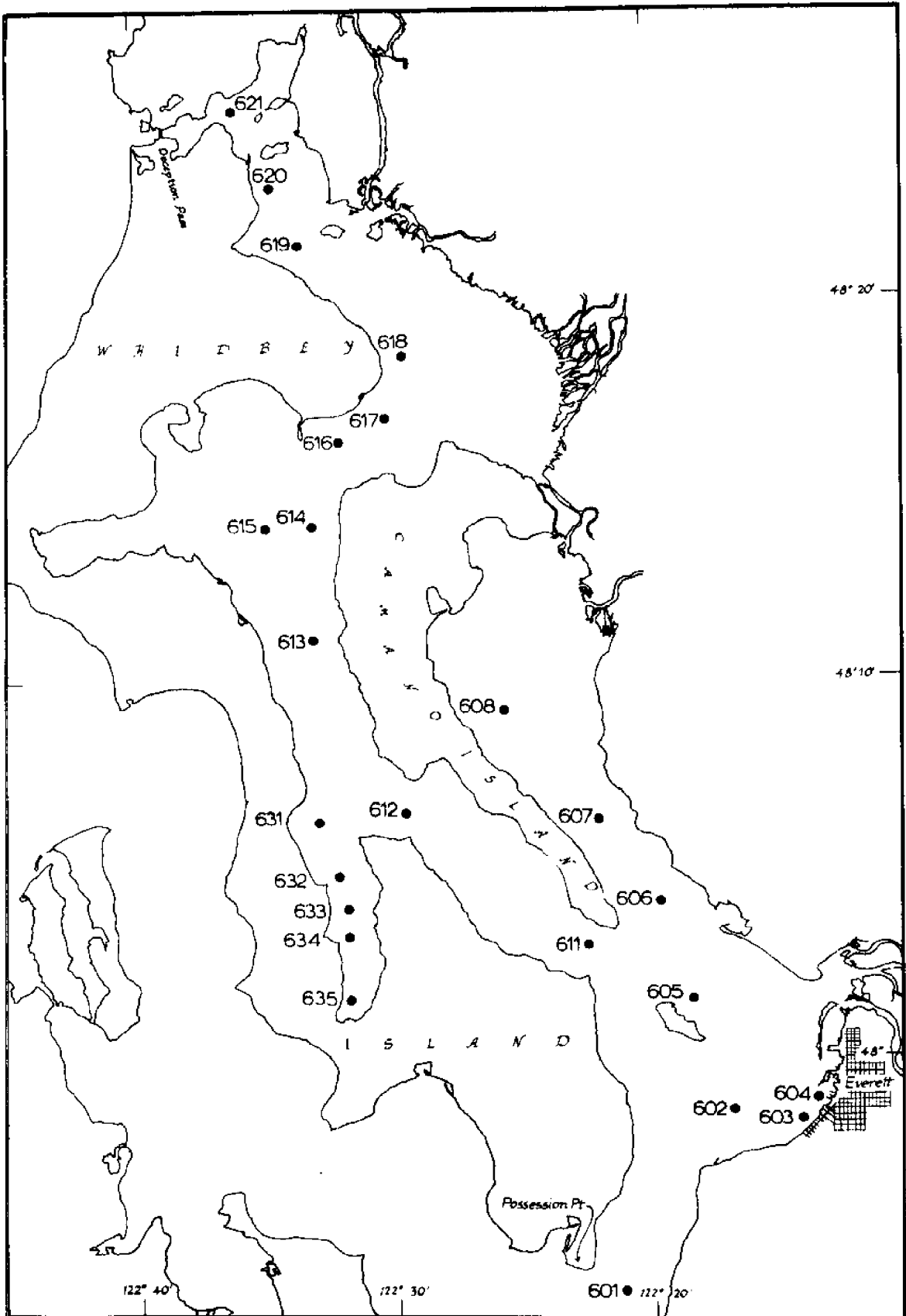


Figure 7. Stations Occupied in Whidbey Basin

WHIDBEY BASIN

NO.	STATION	LAT. N	LONG. W	SDG	PAGE
601	POSSESSION POINT	47-53.7	122-21.2	225	621
602	PORT GARDNER	47-58.5	122-17.0	130	615
603	PIPELINE, END OF	47-58.3	122-14.4	110	614
604	EVERETT HARBOR	47-58.8	122-13.7	13	609
605	GEDNEY ISLAND, EAST OF	48-01.4	122-18.5	104	610
606	CAMANO HEAD, EAST OF	48-04.0	122-19.7	121	602
607	PORT SUSAN, MIDDLE OF	48-06.2	122-22.0	121	619
608	PORT SUSAN, HEAD OF	48-09.2	122-25.6	97	617
611	CAMANO HEAD, WEST OF	48-02.9	122-22.5	170	604
612	EAST POINT	48-06.5	122-29.5	143	609
613	ONAMAC POINT	48-11.0	122-33.0	102	614
614	DEMOCK POINT	48-14.0	122-33.1	73	606
615	SNATELUM POINT	48-14.0	122-35.0	42	622
616	POLNELL POINT	48-16.2	122-32.0	38	614
617	STRAWBERRY POINT, SOUTH OF	48-16.8	122-30.2	20	624
618	STRAWBERRY POINT, NORTH OF	48-18.5	122-29.5	26	623
619	GOAT ISLAND	48-21.4	122-33.4	13	611
620	HOPE ISLAND, S OF	48-22.9	122-34.4	38	614
621	DEWEY	48-24.9	122-35.9	37	607
631	GREENBANK	48-06.2	122-33.0	73	612
632	DINES POINT	48-04.8	122-32.2	92	608
633	HOLMES HARBOR, MIDDLE OF	48-03.9	122-31.9	51	613
634	CLASSIC	48-03.1	122-31.8	48	605
635	HOLMES HARBOR, HD OF	48-01.5	122-31.8	36	613

CAMANO HEAD, EAST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	06	04	1624	TSO	8	BB 006	93	UW 024	27
52	10	15	2156	TSO	8	BB 010	232	UW 035	9
52	11	17	1604	TSO	8	BB 015	287	UW 035	22
52	12	16	2125	TSO	8	BB 018	391	UW 035	50
53	01	26	1644	TSO	8	BB 020	465	UW 045	9
53	02	20	2126	TSO	8	BB 021	552	UW 045	51
53	03	20	0823	TSO	7	BB 023	603	UW 045	44
53	04	16	1806	TSO	7	BB 024	638	UW 045	55
53	05	20	1725	TSO	8	BB 027	721	UW 045	68
53	06	17	1529	TSO	8	ON	150	UW 045	75
53	07	21	2128	TSOP	8	BB 030	822	UW 045	98
53	08	20	0740	TSO	15	BB 031	867	UW 045	107
53	09	23	0715	TSOP	13	BB 034	988	UW 045	123
53	10	16	1140	TSO	13	BB 035	1029	UW 045	135
53	11	17	2130	TSOP	12	BB 039	1103	UW 045	155
53	12	07	1516	TSOP	12	BB 042	1143	UW 045	165
54	01	12	1648	TSOP	12	BB 046	17	UW 046	6
54	02	16	1640	TSOP	10	BB 050	26	UW 046	32
54	03	23	1912	TSOP	11	BB 053	29	UW 046	50
54	04	19	1515	TSOP	11	BB 055	3	UW 046	61
54	05	18	1610	TSOP	12	BB 058	44	UW 046	95
54	06	14	1647	TSOP	12	ON	192	UW 046	122
54	07	11	2220	TSOP	11	BB 063	64	UW 046	155
54	07	12	0211	TSOP	8	BB 063	66A	UW 046	156
54	08	20	1022	TSOP	11	ON	317	UW 046	181
54	10	02	0529	TSOP	11	BB 066	106	UW 046	199
54	11	13	0316	TSOP	10	BB 072	5	UW 046	219
55	01	20	2323	TSOP	10	BB 081	64	UW 051	21
55	03	24	0204	TSOP	10	BB 094	36	UW 051	51
55	05	12	2052	TSOP	10	BB 102	50	UW 051	74
55	11	09	2001	TSOP	10	BB 111	38	UW 051	100
56	02	25	1131	TSOP	9	BB 129	3	UW 051	109
56	03	19	1526	TSOP	9	BB 136	3	UW 051	126
56	09	24	1750	TSOP	7	BB 145	3	UW 110	11
56	10	23	0716	TSOP	8	BB 146	5	UW 110	16
56	11	20	1346	TSOP	9	BB 148	4	UW 110	20
56	12	20	1140	TSOP	9	BB 152	3	UW 110	29
57	01	26	1455	TSOP	9	BB 155	5	UW 110	50
57	02	22	0727	TSOP	9	BB 160	3	UW 110	58
57	03	17	0844	TSOP	9	BB 162	3	UW 110	62
57	04	17	2123	TSOP	10	BB 164	39	UW 110	78
57	05	18	1136	TSOP	9	BB 169	3	UW 110	99
57	06	14	0454	TSOP	9	BB 172	66	UW 110	124
57	06	18	0725	TSOP	9	BB 174	3	UW 110	129
57	12	04	2205	TSOP	9	BB 180	36	UW 110	160
57	12	04	2247	TSOP	9	BB 180	35	UW 110	160
58	11	18	1824	TSO	13	BB 205	22	UW 113	50
58	12	20	2015	TSOP	13	BB 209	21	UW 113	67
59	03	02	1217	TSOP	11	BB 219	3	UW 113	103
59	06	04	2201	TSOP	10	BB 233	23	UW 113	158
59	10	28	2239	TSOP	9	BB 242	47	UW 113	189
60	01	27	0335	TSOP	10	BB 251	36	UW 114	29
60	02	05	1711	TSOP	13	BB 252	5	UW 114	45
60	05	06	1421	TSOP	10	BB 259	66	UW 114	75
60	05	06	1800	TSOP	10	BB 259	69	UW 114	76
60	12	17	1923	TSOP	10	BB 272	61	UW 114	124

CAMANO HEAD, EAST OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
61	02	28	1637	TSOP	12	BB 279	5	UW 114	161
61	04	21	0805	TSOP	11	BB 284	56	UW 114	182
61	11	14	1953	TSOP	12	BB 296	23	UW 114	212
62	03	09	2137	TSOP	12	BB 302	75	UW 116	44
62	05	19	1327	TSOP	12	BB 306	3	UW 116	52

CAMANO HEAD, WEST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	07	1600	TSOP NSA	6	CY	2431.2	UW ON	FILE
32	11	04	2000	TSOP NSA	4	CY	2431.2	UW ON	FILE
33	03	10	1645	TSOP NSA	6	CY	2431.2	UW ON	FILE
34	05	20	1205	TSOP NSA	6	CY	2431.2	UW ON	FILE
34	07	25	1400	TSOP NSA	6	CY	2431.2	UW ON	FILE
50	03	16	1626	TSO	8	ON	68	UW 028	23
52	06	04	1316	TSO	9	BB 006	91	UW 024	27
52	10	15	1856	TSO	9	BB 010	230	UW 035	8
52	11	17	1923	TSO	9	BB 015	289	UW 035	22
52	12	17	0719	TSO	9	BB 018	394	UW 035	51
53	01	26	1927	TSO	9	BB 020	467	UW 045	9
53	02	20	1850	TSO	9	BB 021	550	UW 045	30
53	03	20	0607	TSO	9	BB 023	601	UW 045	44
53	04	16	1538	TSO	9	BB 024	636	UW 045	54
53	05	20	1504	TSO	10	BB 027	719	UW 045	68
53	06	17	1736	TSO	10	ON	152	UW 045	76
53	07	22	0015	TSO	10	BB 030	824	UW 045	98
53	08	20	1119	TSO	11	BB 032	870	UW 045	108
53	09	23	0757	TSO	10	BB 034	991	UW 045	124
53	10	17	0435	TSO	10	BB 035	1022	UW 045	136
53	11	18	0100	TSOP	10	BB 039	1106	UW 045	156
53	12	07	1911	TSOP	10	BB 042	1146	UW 045	166
54	01	12	2026	TSOP	10	BB 042	20	UW 046	6
54	02	16	2000	TSOP	10	BB 050	29	UW 046	33
54	03	23	2257	TSOPW	10	BB 053	32	UW 046	50
54	04	19	1855	TSOPW	10	BB 055	6	UW 046	62
54	05	18	1950	TSOPW	10	BB 058	47	UW 046	96
54	06	14	2054	TSOPW	10	ON	195	UW 046	123
54	07	12	0258	TSOPW	10	BB 063	67	UW 046	156
54	08	20	0736	TSOPW	10	ON	314	UW 046	180
54	10	02	0209	TSOPW	10	BB 066	103	UW 046	198
54	11	13	0723	TSOPW	10	BB 072	8	UW 046	219
55	01	20	2024	TSOP	10	BB 081	61	UW 051	21
55	03	23	2303	TSOP	10	BB 094	33	UW 051	51
55	05	12	1741	TSOP	10	BB 102	47	UW 051	73
55	07	16	0338	TSOP	10	BB 109	41	UW 051	88
55	11	09	1903	TSOP	10	BB 111	37	UW 051	100
56	02	29	1928	TSOP	10	BB 130	37	UW 051	121
57	04	17	1820	TSOP	10	BB 164	37	UW 110	78
57	06	14	0010	TSOP	10	BB 172	65	UW 110	124
57	12	04	2247	TSOP	11	BB 180	35	UW 110	160
58	09	18	1538	TSOP	10	BB 201	40	UW 113	40
58	11	18	1725	TSO	10	BB 205	21	UW 113	50
58	12	20	1913	TSOP	10	BB 209	20	UW 113	75
59	03	26	0222	TSOP	10	BB 223	38	UW 113	136
59	06	04	2119	TSOP	10	BB 233	22	UW 113	157
59	10	29	0146	TSOP	10	BB 242	50	UW 113	190
60	01	27	0642	TSOP	9	BB 251	29	UW 114	30
60	12	17	1817	TSOP	10	BB 272	60	UW 114	124
61	04	21	0450	TSOP	10	BB 284	53	UW 114	181
61	11	14	2340	TSOP	10	BB 296	26	UW 114	213
62	03	09	1829	TSOP	10	BB 302	72	UW 116	43

- 605 -

CLASSIC

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
53	09	23	1040	TSO	7	BB 034	993	UW 045	125
53	10	17	0800	TSO	8	BB 035	1035	UW 045	137
53	11	18	0400	TSOP	7	BB 039	1109	UW 045	156
53	12	07	2215	TSOP	7	BB 042	1149	UW 045	167
54	01	13	0836	TSOP	7	BB 046	23	UW 046	7
54	02	16	2310	TSOP	7	BB 050	32	UW 046	33
54	03	24	0300	TSOP	7	BB 053	35	UW 046	51
54	04	19	2210	TSOP	7	BB 055	9	UW 046	63
54	05	18	2335	TSOP	7	BB 058	50	UW 046	97
54	06	15	0915	TSOP	7	ON	197	UW 046	124
54	07	12	0633	TSOP	7	BB 070	70	UW 046	157
54	08	19	1841	TSOP	8	ON	311	UW 046	179
54	10	01	2330	TSOP	7	BB 066	100	UW 046	197
54	11	13	1827	TSOP	7	BB 072	17	UW 046	222
55	01	20	1755	TSOP	6	BB 081	58	UW 051	20
56	11	20	1929	TSOP	7	BB 148	8	UW 110	21
60	01	27	0909	TSOP	6	BB 251	42	UW 114	31

DEMOCR POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
34	07	25	1735	TSOP NSA	3	CY	2432.2	UW ON	FILE
49	03	16	1441	TSO	7	ON	8	UW 028	3
52	06	04	0949	TSO	6	BB 006	89	UW 024	26
52	10	15	1612	TSO	6	BB 010	228	UW 035	8
52	11	17	2222	TS	6	BB 015	291	UW 035	23
53	01	26	2223	TSO	6	BB 020	469	UW 045	10
53	02	20	1624	TSO	6	BB 021	547	UW 045	30
53	03	20	0344	TSO	7	BB 023	599	UW 045	43
53	04	16	1319	TSO	7	BB 024	634	UW 045	54
53	05	20	1223	TSO	7	BB 027	717	UW 045	67
53	06	18	1004	TSO	7	ON	154	UW 045	76
53	07	22	0351	TSO	7	BB 030	826	UW 045	99
53	08	20	1401	TSO	5	BB 032	873	UW 045	109
53	09	23	1400	TSO	7	BB 034	997	UW 045	126
53	10	17	1250	TSO	7	BB 035	1039	UW 045	138
53	11	18	0815	TSOP	7	BB 039	1113	UW 045	157
53	12	08	1300	TSOP	7	BB 042	1153	UW 045	168
54	01	13	1145	TSOP	7	BB 046	1027	UW 046	8
54	03	24	0726	TSOP	9	BB 053	39	UW 046	52
54	04	20	0700	TSOP	7	BB 055	13	UW 046	64
54	05	19	0610	TSOP	8	BB 058	54	UW 046	98
54	06	15	1339	TSOP	8	ON	202	UW 046	125
54	07	12	0933	TSOPW	7	BB 063	74	UW 046	158
54	08	19	1549	TSOPW	8	ON	307	UW 046	178
54	10	01	2001	TSOP	7	BB 066	97	UW 046	197
54	11	13	1036	TSOP	7	BB 072	11	UW 046	220
55	03	23	1806	TSOP	7	BB 094	28	UW 051	49
55	05	12	1441	TSOP	7	BB 102	44	UW 051	72
55	07	16	0702	TSOP	6	BB 109	44	UW 051	88
55	11	09	1410	TSOP	7	BB 111	32	UW 051	98
56	02	29	1424	TSOP	7	BB 120	32	UW 051	119
57	04	17	1342	TSOP	7	BB 164	32	UW 110	76
57	12	04	1703	TSOP	8	BB 180	30	UW 110	158
58	09	18	1025	TSOP	7	BB 201	45	UW 113	38
58	11	18	1245	TSOP	7	BB 205	16	UW 113	48
58	12	20	1417	TSOP	7	BB 209	15	UW 113	73
59	03	26	0748	TSOP	7	BB 223	43	UW 113	138
59	06	04	1830	TSOP	7	BB 233	20	UW 113	157
59	10	29	0631	TSOP	7	BB 242	55	UW 113	192
60	01	27	1044	TSOP	7	BB 251	44	UW 114	32
60	05	06	0914	TSOP	7	BB 259	61	UW 114	74
60	12	17	1132	TSOP	7	BB 272	55	UW 114	122
61	04	20	2328	TSOP	7	BB 284	48	UW 114	179
61	11	15	0409	TSOP	7	BB 296	29	UW 114	214
62	03	09	1352	TSOP	7	BB 302	67	UW 116	42

DEWEY

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	08	1045	TSOP NSA	4	CY	2433.3	UW ON	FILE
52	06	04	0718	TSO	5	BB 006	86	UW 024	25
52	10	15	1322	TSO	5	BB 010	225	UW 035	7
52	11	18	0921	TSO	5	BB 015	294	UW 035	23
52	12	17	1306	TSO	4	BB 018	401	UW 035	53
53	01	27	0842	TSO	5	BB 020	472	UW 045	10
53	02	20	1419	TSO	5	BB 021	544	UW 045	29
53	03	20	0055	TSO	4	BB 021	596	UW 045	42
53	04	16	1110	TSO	5	BB 024	631	UW 045	53
53	05	20	0939	TSO	5	BB 027	714	UW 045	67
53	06	18	1215	TSO	5	ON	157	UW 045	77
53	07	22	0635	TSOP	5	BB 030	829	UW 045	99
53	08	20	1614	TSOP	5	BB 032	876	UW 045	110
53	11	18	1030	TSOP	5	BB 039	1116	UW 045	158
53	12	08	1526	TSOP	5	BB 042	1155	UW 045	168
54	01	13	1400	TSOP	5	BB 046	30	UW 046	9
54	02	17	0904	TSOP	5	BB 050	38	UW 046	35
54	03	24	1011	TSOP	5	BB 053	42	UW 046	53
54	04	20	0950	TSOP W	5	BB 055	16	UW 046	64
54	05	19	0825	TSOP W	5	BB 058	57	UW 046	99
54	06	15	1542	TSOP	5	ON	205	UW 046	126
54	07	12	1224	TSOP W S	6	BB 063	77	UW 046	158
54	08	19	1330	TSOP W	5	ON	304	UW 046	178
54	10	01	1729	TSOP	5	BB 066	94	UW 046	196
54	11	13	1340	TSOP	5	BB 072	14	UW 046	221
55	01	20	1306	TSOP	5	BB 081	52	UW 051	18
55	03	23	1522	TSOP	5	BB 094	25	UW 051	49
55	05	12	1230	TSOP	5	BB 102	41	UW 051	72
55	07	16	1011	TSOP	4	BB 109	47	UW 051	89
55	11	09	1123	TSOP	5	BB 111	29	UW 051	98
56	02	29	1209	TSOP	5	BB 130	29	UW 051	119
57	04	17	1123	TSOP	5	BB 164	29	UW 110	75
57	06	13	1701	TSOP	5	BB 172	57	UW 110	121
57	12	04	1028	TSOP	5	BB 180	27	UW 110	157
58	09	18	0725	TSOP	5	BB 201	43	UW 113	37
58	11	18	0955	TSO	5	BB 205	13	UW 113	47
58	12	20	1126	TSOP	5	BB 209	12	UW 113	72
59	03	26	1008	TSOP	5	BB 223	46	UW 113	139
59	06	04	1520	TSOP	5	BB 233	17	UW 113	156
59	10	29	0915	TSOP	5	BB 242	57	UW 113	193
60	01	27	1330	TSOP	5	BB 251	47	UW 114	32
60	05	06	0657	TSOP	5	BB 259	58	UW 114	73
60	12	17	0915	TSOP	7	BB 272	52	UW 114	121
61	04	20	2002	TSOP	7	BB 284	45	UW 114	178
61	11	15	0826	TSOP	7	BB 296	32	UW 114	215
62	03	09	1151	TSOP	7	BB 302	64	UW 116	41

DINES POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
53	09	23	1126	TSOP	7	BB 034	994	UW 045	125
53	10	17	0900	TSOP	8	BB 035	1036	UW 045	137
53	11	18	0450	TSOP	7	BB 039	1110	UW 045	157
53	12	07	2248	TSOP	7	BB 042	1150	UW 045	167
54	01	13	0913	TSOP	7	BB 046	24	UW 046	7
54	02	16	2346	TSOP	7	BB 050	33	UW 046	34
54	03	24	0354	TSOP	7	BB 053	36	UW 046	51
54	04	19	2250	TSOP	7	BB 055	10	UW 046	63
54	05	19	0015	TSOP	7	BB 058	51	UW 046	97
54	06	15	1008	TSOP	7	ON	198	UW 046	124
54	07	12	0716	TSOP	7	BB 063	71	UW 046	157
54	08	19	1816	TSOP	7	ON	310	UW 046	179
54	10	02	0005	TSOP	7	BB 066	101	UW 046	197
54	11	13	1801	TSOP	7	BB 072	16	UW 046	221
55	01	20	1840	TSOP	7	BB 081	59	UW 051	20
56	11	20	1855	TSOP	7	BB 148	7	UW 110	21

EAST POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	06	04	1138	TSO	9	BB 006	90	UW 024	26
52	11	17	2040	TSO	9	BB 015	290	UW 035	22
53	01	26	2038	TSO	9	BB 020	468	UW 045	9
53	02	20	1751	TSO	9	BB 021	549	UW 045	30
53	03	20	0504	TSO	9	BB 023	600	UW 045	43
53	04	16	1436	TSO	9	BB 024	635	UW 045	54
53	05	20	1355	TSO	9	BB 027	718	UW 045	68
53	06	18	0844	TSO	9	ON	153	UW 045	76
53	07	22	0159	TSOP	9	BB 030	825	UW 045	98
53	08	20	1226	TSOP	9	BB 032	871	UW 045	108
53	09	23	1649	TSOP	9	BB 034	999	UW 045	126
53	10	17	0454	TSOP	9	BB 035	1033	UW 045	136
53	11	18	0200	TSOP	9	BB 039	1107	UW 045	156
53	12	07	2024	TSOP	9	BB 042	1147	UW 045	166
54	01	12	2158	TSOP	9	BB 046	21	UW 046	7
54	02	16	2110	TSOP	9	BB 050	30	UW 046	33
54	03	24	0039	TSOP	9	BB 053	33	UW 046	51
54	04	19	2010	TSOP	9	BB 055	7	UW 046	62
54	05	18	2130	TSOP	9	BB 058	48	UW 046	96
54	06	15	1142	TSOP	9	ON	200	UW 046	124
54	07	12	0458	TSOP ^W	9	BB 063	68	UW 046	156
54	08	20	0615	TSOP	9	ON	313	UW 046	180
54	10	01	2128	TSOP	9	BB 066	98	UW 046	197
54	11	13	0829	TSOP	9	BB 072	9	UW 046	220
55	01	20	1925	TSOP	9	BB 081	60	UW 051	20
55	03	23	2202	TSOP	9	BB 094	32	UW 051	50
55	05	12	1630	TSOP	9	BB 102	46	UW 051	46
55	07	16	0455	TSOP	9	BB 109	42	UW 051	88
55	11	09	1802	TSOP	9	BB 111	36	UW 051	99
56	02	29	1805	TSOP	9	BB 130	36	UW 051	120
57	04	17	1703	TSOP	9	BB 164	36	UW 110	77
57	06	13	2304	TSOP	9	BB 172	64	UW 110	124
57	12	04	2041	TSOP	8	BB 180	34	UW 110	159
58	09	18	1430	TSOP	9	BB 201	49	UW 113	39
58	11	18	1628	TSO	9	BB 205	20	UW 113	50
58	12	20	1800	TSOP	9	BB 209	19	UW 113	75
59	03	26	0327	TSOP	9	BB 223	39	UW 113	136
59	06	04	2006	TSOP	9	BB 233	21	UW 113	157
59	10	29	0252	TSOP	9	BB 242	51	UW 113	191
60	01	27	0749	TSOP	9	BB 251	40	UW 114	31
60	05	06	1300	TSOP	9	BB 259	65	UW 114	75
60	12	17	1646	TSOP	9	BB 272	59	UW 114	123
61	04	20	0337	TSOP	9	BB 284	52	UW 114	181
61	11	15	0115	TSOP	8	BB 296	27	UW 114	213
62	03	06	1723	TSOP	9	BB 302	71	UW 116	43

EVERETT HARBOR

62	05	19	1920	TSOP	6	BB 306	8	UW 116	54
----	----	----	------	------	---	--------	---	--------	----

GEDNEY ISLAND, EAST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	12	16	2039	TS	7	BB 018	390	UW 035	50
53	02	20	2203	TSO	7	BB 021	553	UW 045	31
56	01	23	1618	TSOP	8	BB 119	3	UW 051	106
56	02	25	1545	TSOP	8	BB 129	6	UW 051	110
56	02	29	2035	TSOP	10	BB 130	38	UW 051	121
56	03	19	1942	TSOP	8	BB 136	6	UW 051	127
56	09	24	2010	TSOP A	7	BB 145	4	UW 110	12
56	10	23	0558	TSOP A	8	BB 146	4	UW 110	15
56	11	20	1224	TSOP A	6	BB 148	3	UW 110	19
56	12	20	1228	TSOP A	8	BB 152	4	UW 110	30
57	01	26	1355	TSOP A	8	BB 155	4	UW 110	49
57	02	22	0905	TSOP A	8	BB 160	4	UW 110	59
57	03	17	0936	TSOP A	5	BB 162	4	UW 110	63
57	04	18	0118	TSOP A	8	BB 164	42	UW 110	79
57	05	18	1240	TSOP A	8	BB 169	4	UW 110	100
57	06	18	0901	TSOP A	7	BB 174	4	UW 110	130
60	02	05	1800	TSOP	10	BB 252	6	UW 114	45
61	02	28	1147	TSOP	12	BB 279	2	UW 114	160
61	04	21	0903	TSOP	9	BB 284	57	UW 114	182
61	11	14	1843	TSOP	8	BB 296	22	UW 114	212
62	03	10	2226	TSOP	9	BB 302	76	UW 116	45
62	05	19	1739	TSOPW	10	BB 306	6	UW 116	53
62	05	19	1830	TSOPW	9	BB 306	7	UW 116	54

GOAT ISLAND

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
54	05	05	0845	TSOP NSA	2	CY	2433.1	UW ON	FILE
52	06	04	0801	TSO	3	BB 006	87	UW 024	26
52	10	15	1404	TSO	3	BB 010	226	UW 035	7
52	11	18	0831	TSO	3	BB 015	293	UW 035	23
52	12	17	1224	TSO	3	BB 018	400	UW 035	52
53	01	27	0757	TSO	3	BB 020	471	UW 045	10
53	02	20	1459	TSO	3	BB 021	545	UW 045	29
53	03	20	0152	TSO	4	BB 023	597	UW 045	43
53	04	16	1149	TSO	4	BB 024	632	UW 045	53
53	05	20	1030	TSO	4	BB 027	715	UW 045	67
53	07	22	0550	TSOP	4	BB 030	828	UW 045	99
53	08	20	1534	TSOP	4	BB 032	875	UW 045	109
53	10	17	1430	TSOP	4	BB 035	1041	UW 045	138
53	11	18	0950	TSOP	4	BB 039	1115	UW 045	158
54	01	13	1327	TSOP	4	BB 046	29	UW 046	9
54	02	17	0812	TSOP	4	BB 050	37	UW 046	35
54	03	24	0923	TSOP	4	BB 053	41	UW 046	53
54	04	20	0900	TSOP	4	BB 055	15	UW 046	64
54	05	19	0745	TSOP	4	BB 058	56	UW 046	98
54	06	15	1504	TSOP	4	ON	204	UW 046	125
54	07	12	1137	TSOPW	4	BB 063	76	UW 046	158
54	08	19	1414	TSOPW	4	BB 024	305	UW 046	178
54	10	01	1811	TSOP	4	BB 066	95	UW 046	196
54	11	13	1244	TSOP	4	BB 072	13	UW 046	221
55	01	20	1345	TSOP	4	BB 081	53	UW 051	19
55	03	23	1605	TSOP	5	BB 094	26	UW 051	49
55	05	12	1308	TSOP	5	BB 102	42	UW 051	72
55	07	16	0928	TSOP	4	BB 109	46	UW 051	89
55	11	09	1215	TSOP	5	BB 111	30	UW 051	98
56	02	29	1249	TSOP	5	BB 130	30	UW 051	119
57	04	17	1207	TSOP	5	BB 164	30	UW 110	75
57	06	13	1754	TSOP	5	BB 172	58	UW 110	122
57	12	04	1520	TSOP	5	BB 180	28	UW 051	157
58	09	18	0826	TSOP	5	BB 201	43	UW 113	37
58	11	18	1047	TSO	5	BB 205	14	UW 113	48
58	12	20	1220	TSOP	5	BB 209	13	UW 113	73
59	03	26	0928	TSOP	5	BB 223	45	UW 113	138
59	06	04	1618	TSOP	5	BB 233	18	UW 113	156
59	10	29	0820	TSOP	5	BB 242	56B	UW 113	193
60	05	06	0737	TSOP	5	BB 259	59	UW 114	73
60	12	17	0958	TSOP	5	BB 272	53	UW 114	121
61	04	20	2057	TSOP	5	BB 284	46	UW 114	179
61	11	15	0737	TSOP	5	BB 296	31	UW 114	215
62	03	09	1235	TSOP	5	BB 302	65	UW 116	41

GREEN BANK

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
53	09	23	1202	TSOP	9	BB 034	995	UW 045	125
53	10	17	0950	TSOP	11	BB 035	1037	UW 045	137
53	11	18	0600	TSOP	9	BB 039	1111	UW 045	157
53	12	07	2325	TSOP	9	BB 042	1151	UW 045	167
54	01	13	0959	TSOP	9	BB 046	25	UW 046	8
54	02	17	0029	TSOP	9	BB 050	34	UW 046	34
54	03	24	0507	TSOP	9	BB 053	37	UW 046	52
54	04	19	2340	TSOP	9	BB 055	11	UW 046	63
54	05	19	0100	TSOP	9	BB 058	52	UW 046	97
54	06	15	1038	TSOP	9	ON	199	UW 046	124
54	07	12	0744	TSOP	9	BB 063	72	UW 046	157
54	08	19	1739	TSOP	9	ON	309	UW 046	179
54	10	02	0049	TSOP	9	BB 066	102	UW 046	198
54	11	13	1648	TSOP	9	BB 072	15	UW 046	221
55	01	20	1637	TSOP	8	BB 082	56	UW 051	19
55	03	23	1925	TSOP	8	BB 094	29	UW 051	50
55	05	12	1552	TSOP	8	BB 102	45	UW 051	73
55	07	16	0552	TSOP	8	BB 109	43	UW 051	88
55	11	09	1536	TSOP	8	BB 111	33	UW 051	99
56	02	29	1540	TSOP	8	BB 130	33	UW 051	120
57	04	17	1455	TSOP	8	BB 164	33	UW 110	76
57	06	13	2053	TSOP	8	BB 172	61	UW 110	123
58	09	18	1149	TSOP	8	BB 201	46	UW 113	38
58	11	18	1415	TSO	8	BB 205	17	UW 113	49
58	12	20	1529	TSOP	8	BB 209	16	UW 113	74
59	03	26	0629	TSOP	9	BB 223	42	UW 113	137
59	10	29	0332	TSOP	9	BB 242	52	UW 113	198
60	01	27	0829	TSOP	8	BB 251	41	UW 114	31
60	05	06	1217	TSOP	8	BB 259	64	UW 114	75
60	12	17	1331	TSOP	9	BB 272	56	UW 114	122
61	04	21	0050	TSOP	10	BB 284	49	UW 114	180
61	11	15	0247	TSOP	9	BB 296	28	UW 114	214
62	03	09	1508	TSOP	10	BB 302	68	UW 116	42
66	02	15	15.0	TSOP	NS	OH 244	108	UW ON	FILE
66	05	10	16.0	TSO	10	OH 266	108	UW ON	FILE
66	07	26	17.0	TSO	10	OH 285	108	UW ON	FILE
66	09	13	17.8	TSO	10	OH 299	108	UW ON	FILE
66	12	13	15.4	TSO	10	OH 319	108	UW ON	FILE
67	06	20	17.3	TSOP	NS	OH 351	108	UW ON	FILE
67	09	12	15.6	TSOP	NS	OH 373	108	UW ON	FILE

HOLMES HARBOR, HEAD OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
53	09	23	0953	TSOP	6	BB 032	992	UW 045	124
53	10	17	0720	TSOP	6	BB 035	1034	UW 045	136
53	11	18	0310	TSOP	6	BB 039	1108	UW 045	156
53	12	07	2140	TSOP	6	BB 042	1148	UW 045	166
54	02	16	2230	TSOP	6	BB 050	31	UW 046	33
54	03	24	0216	TSOP	6	BB 053	34	UW 046	51
54	04	19	2130	TSOP	6	BB 055	8	UW 046	62
54	05	18	2300	TSOP	6	BB 058	49	UW 046	97
54	07	12	0604	TSOP	6	BB 063	69	UW 046	156
54	08	19	1909	TSOP	6	ON	312	UW 046	180
54	10	01	2249	TSOP	6	BB 066	99	UW 046	197
54	11	13	1917	TSOP	6	BB 072	18	UW 046	222
55	01	20	1718	TSOP	6	BB 081	57	UW 051	20
55	03	23	2018	TSOP	5	BB 094	30	UW 051	50
55	11	09	1629	TSOP	5	BB 111	34	UW 051	99
56	02	29	1628	TSOP	5	BB 130	34	UW 051	120
57	04	17	1540	TSOP	5	BB 164	34	UW 110	77
57	06	13	2137	TSOP	5	BB 172	62	UW 110	123
57	12	04	1912	TSOP	5	BB 180	32	UW 110	159
58	09	18	1245	TSOP	5	BB 201	47	UW 113	39
58	11	18	1506	TSO	5	BB 205	18	UW 113	49
58	12	20	1624	TSOP	5	BB 209	17	UW 113	74
59	03	26	0529	TSOP	6	BB 223	41	UW 113	137
59	10	29	0423	TSOP	5	BB 242	53	UW 113	191
60	05	06	1131	TSOP	5	BB 259	63	UW 114	74
60	12	17	1429	TSOP	8	BB 272	57	UW 114	123
61	04	21	0151	TSOP	8	BB 284	50	UW 114	180
62	03	09	1559	TSOP	8	BB 302	69	UW 116	42

HOLMES HARBOR, MIDDLE OF

54	06	15	0821	TSOP	6	ON	196	UW 046	123
55	03	23	2053	TSOP	7	BB 094	31	UW 051	50
55	11	09	1710	TSOP	7	BB 111	35	UW 051	99
56	02	29	1709	TSOP	7	BB 130	35	UW 051	120
57	04	17	1613	TSOP	7	BB 164	35	UW 110	77
57	06	13	2213	TSOP	8	BB 172	63	UW 110	123
57	12	04	1947	TSOP	7	BB 180	33	UW 110	159
58	09	18	1339	TSOP	6	BB 201	48	UW 113	39
58	11	18	1535	TSO	6	BB 205	19	UW 113	49
58	12	20	1659	TSOP	6	BB 209	18	UW 113	74
59	03	26	0432	TSOP	7	BB 223	40	UW 113	137
59	10	29	0500	TSOP	6	BB 242	54	UW 113	192
60	05	06	1054	TSOP	6	BB 259	62	UW 114	74
60	12	17	1527	TSOP	8	BB 272	58	UW 114	123
61	04	21	0235	TSOP	9	BB 284	51	UW 114	180
62	03	09	1635	TSOP	9	BB 302	70	UW 116	43

HOPE ISLAND, SOUTH OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	08	0930	TSOP NSA	4	CY	2433.2	UW ON	FILE
32	11	05	0940	TSOP NSA	4	CY	2433.2	UW ON	FILE
34	05	05	0000	TSOP NSA	3	CY	2433.2	UW ON	FILE

ONAMAC POINT

32	07	07	1850	TSOP NSA	4	CY	2432.1	UW ON	FILE
34	05	06	1115	TSOP NSA	5	CY	2432.1	UW ON	FILE
34	05	20	1005	TSOP NSA	4	CY	2432.1	UW ON	FILE
34	07	25	1635	TSOP NSA	5	CY	2432.1	UW ON	FILE
40	10	12	1300	TSOP NSA	6	CY	2432.1	UW ON	FILE
52	12	17	0926	TS	7	BB 018	396	UW 035	51
53	02	20	1658	TSO	7	BB 021	548	UW 045	30
53	08	20	1320	TSOP	7	BB 032	872	UW 045	109
53	09	23	1312	TSOP	8	BB 034	996	UW 045	125
53	10	17	1116	TSOP	8	BB 035	1038	UW 045	137
53	11	18	0720	TSOP	8	BB 039	1112	UW 045	157
53	12	08	1215	TSOP	8	BB 042	1152	UW 045	167
54	01	13	1108	TSOP	8	BB 046	26	UW 046	8
54	02	17	0123	TSOP	8	BB 050	35	UW 046	34
54	03	24	0638	TSOPW	8	BB 053	38	UW 046	52
54	04	20	0600	TSOPW	8	BB 055	12	UW 046	63
54	05	19	0530	TSOPW	8	BB 058	53	UW 046	98
54	06	15	1350	TSO	8	ON	201	UW 046	125
54	07	12	0853	TSOP S	8	BB 063	73	UW 046	157
54	08	13	0947	TSOP	8	BB 072	10	UW 046	220
54	08	19	1645	TSOP	8	ON	308	UW 046	179
54	11	13	0947	TSOP	8	BB 072	10	UW 046	220
55	01	20	1548	TSOP	8	BB 081	55	UW 051	19
66	02	15	17.1	TSOP NS	10	OH 244	209	UW ON	FILE
66	05	10	17.7	TSO	10	OH 266	209	UW ON	FILE
66	07	27	16.6	TSO	10	OH 285	209	UW ON	FILE
66	09	14	16.3	TSO	10	OH 299	209	UW ON	FILE
66	12	14	16.5	TSO	10	OH 319	209	UW ON	FILE
67	06	20	18.5	TSOP NS	10	OH 351	209	UW ON	FILE
67	09	12	16.6	TSOP	10	OH 373	209	UW ON	FILE

PIPELINE, END OF

54	01	12	1518	TSOPW	8	BB 046	16	UW 046	5
62	01	11	1247	TSOPW	9	BB 298	2	UW 116	12
62	05	19	2002	TSOPW	10	BB 306	9	UW 116	54

POLNELL POINT

40	10	12	1045	TSOP NSA	4	CY	2432.5	UW ON	FILE
----	----	----	------	----------	---	----	--------	-------	------

PORT GARDNER

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	06	04	1754	TSO	8	BB 006	94	UW 024	27
52	10	15	2347	TSO	8	BB 010	233	UW 035	9
52	11	17	1451	TSO	8	BB 015	286	UW 035	21
52	12	16	1950	TSO	8	BB 018	389	UW 035	50
53	01	26	1537	TSO	8	BB 020	464	UW 045	8
53	03	20	0919	TSO	8	BB 023	604	UW 045	44
53	04	16	1900	TSO	8	BB 024	639	UW 045	55
53	05	20	1833	TSO	8	BB 027	722	UW 045	69
53	06	17	1419	TSO	8	ON	149	UW 045	75
53	07	21	1958	TSOP	9	BB 030	821	UW 045	97
53	08	20	0640	TSOP	9	BB 032	866	UW 045	107
53	09	22	2221	TSOP	9	BB 034	987	UW 045	123
53	10	16	1040	TSOP	10	BB 035	1028	UW 045	135
53	10	16	2200	TSO	10	BB 035	1028	UW 045	135
53	11	17	1930	TSOP	9	BB 039	1102	UW 045	155
53	12	07	1405	TSOP	8	BB 042	1142	UW 045	165
54	01	12	1436	TSOP	8	BB 046	15	UW 046	5
54	02	16	1530	TSOP	9	BB 050	25	UW 046	32
54	03	23	1751	TSOPW	9	BB 053	28	UW 046	49
54	04	19	1350	TSOPW	10	BB 055	2	UW 046	61
54	05	18	1445	TSOP	10	BB 058	43	UW 046	95
54	06	14	1500	TSOPW	11	ON	191	UW 046	122
54	07	11	2055	TSOPW	11	BB 063	63	UW 046	155
54	08	20	1118	TSOP	11	ON	318	UW 046	181
54	10	02	0648	TSOPW	11	BB 066	107	UW 046	199
54	11	13	0155	TSOPW	10	BB 072	4	UW 046	218
55	01	22	0035	TSOP	10	BB 081	65	UW 051	22
55	03	24	0315	TSOP	10	BB 094	37	UW 051	52
55	05	12	2200	TSOP	10	BB 102	51	UW 051	74
55	07	16	0052	TSOP	11	BB 109	39	UW 051	87
55	11	09	2333	TSOP	9	BB 111	41	UW 051	101
56	01	23	1430	TSOP	10	BB 119	2	UW 051	106
56	02	25	1017	TSOP	9	BB 129	2	UW 051	109
56	03	19	1350	TSOP	9	BB 136	2	UW 051	126
56	09	24	2045	TSOP	9	BB 145	5	UW 110	12
56	10	23	0440	TSOP	A	BB 146	3	UW 110	15
56	11	20	1038	TSOP	A	BB 148	2	UW 110	19
56	12	20	1020	TSOP	A	BB 152	2	UW 110	29
57	01	26	1251	TSOP	A	BB 155	3	UW 110	49
57	02	22	1000	TSOP	A	BB 160	5	UW 110	59
57	03	17	1036	TSOP	A	BB 162	5	UW 110	63
57	04	17	1923	TSOP	A	BB 164	38	UW 110	78
57	05	18	1333	TSOP	A	BB 169	5	UW 110	100
57	06	14	0600	TSOP		BB 172	70	UW 110	126
57	06	18	1015	TSOP	A	BB 174	5	UW 110	130
57	12	05	0252	TSOP		BB 180	39	UW 110	161
58	09	18	2013	TSOP		BB 201	54	UW 113	41
58	11	18	2159	TSO		BB 205	25	UW 113	51
58	12	20	2349	TSOP		BB 209	24	UW 113	76
59	03	02	1038	TSOP		BB 219	2	UW 113	103
59	03	26	0112	TSOP		BB 223	37	UW 113	136
59	06	05	0112	TSOP		BB 233	26	UW 113	159
59	10	28	2239	TSOP		BB 242	46	UW 113	189
60	01	27	0208	TSOP		BB 251	35	UW 114	29
60	02	05	1111	TSOP		BB 252	2	UW 114	43
60	05	06	1908	TSOP		BB 259	70	UW 114	77

PORT GARDNER (CONTINUED)										
YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE	
60	12	18	0039	TSOP	10	BB 272	64	UW 114	125	
61	02	28	1924	TSOP	12	BB 279	6	UW 114	161	
61	04	21	0954	TSOP	11	BB 284	58	UW 114	183	
61	11	14	1742	TSOP	10	BB 296	21	UW 114	211	
62	01	11	1047	TSOP ^W	14	BB 298	1	UW 116	12	
62	03	10	2319	TSOP	9	BB 302	77	UW 116	45	
62	05	19	1140	TSOP	12	BB 306	2	UW 116	52	
62	05	19	2034	TSOP	12	BB 306	10	UW 116	55	
65	12	14	19.5	TSO	5	OH 235	106	UW ON	FILE	
66	03	02	09.7	TSO	10	OH 247	106	UW ON	FILE	
66	06	07	19.5	TSO	10	OH 273	106	UW ON	FILE	
66	08	16	18.6	TSO	10	OH 293	106	UW ON	FILE	
66	10	04	16.9	TSO	10	OH 306	106	UW ON	FILE	
66	12	20	17.1	TSO	10	OH 321	106	UW ON	FILE	
67	06	29	19.6	TSOP NS	10	OH 354	106	UW ON	FILE	

PORT SUSAN, HEAD OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE	
52	06	04	1453	TSO	7	BB 006	92	UW 024	27	
52	11	17	1734	TSO	7	BB 015	288	UW 035	22	
52	12	16	2308	TSO	7	BB 018	393	UW 035	51	
53	01	26	1750	TSO	7	BB 020	466	UW 045	9	
53	02	20	2011	TSO	7	BB 021	551	UW 045	31	
53	03	20	0723	TSO	7	BB 023	602	UW 045	44	
53	04	16	1703	TSO	7	BB 024	637	UW 045	54	
53	05	20	1626	TSO	7	BB 027	720	UW 045	68	
53	06	17	1633	TSO	7	ON	151	UW 045	76	
53	07	21	2252	TSOP	7	BB 030	823	UW 045	98	
53	08	20	0932	TSOP	12	BB 032	869	UW 045	108	
53	09	23	0657	TSOP	9	BB 034	990	UW 045	124	
53	10	17	0230	TSOP	9	BB 035	1031	UW 045	136	
53	11	17	2315	TSOP	11	BB 039	1105	UW 045	155	
53	12	07	1719	TSOP	11	BB 042	1145	UW 045	166	
54	01	12	1855	TSOPW	10	BB 046	19	UW 046	6	
54	02	16	1820	TSOP	8	BB 050	28	UW 046	32	
54	03	23	2038	TSOPW	9	BB 053	30	UW 046	50	
54	04	19	1645	TSOPW	9	BB 055	4	UW 046	61	
54	05	18	1745	TSOPW	9	BB 058	45	UW 046	96	
54	06	14	1758	TSOPW	9	ON	193	UW 046	123	
54	07	11	2358	TSOPW	9	BB 063	65	UW 046	155	
54	08	20	0852	TSOPW	9	ON	315	UW 046	180	
54	10	02	0421	TSOPW	9	BB 066	105	UW 046	198	
54	11	13	0433	TSOPW	9	BB 072	6	UW 046	219	
55	01	20	2206	TSOP	9	BB 081	63	UW 051	21	
55	03	24	0114	TSOP	8	BB 094	35	UW 051	51	
55	05	12	1945	TSOP	8	BB 102	49	UW 051	74	
55	11	09	2114	TSOP	8	BB 111	39	UW 051	100	
56	01	23	1810	TSOP	8	BB 119	4	UW 051	106	
56	02	25	1232	TSOP	8	BB 29	4	UW 051	109	
56	03	19	1630	TSOP	8	BB 136	4	UW 051	126	
56	09	24	1452	TSOP	8	BB 145	1	UW 110	11	
56	10	23	0910	TSOP	8	BB 146	6	UW 110	16	
56	11	20	1625	TSOP	8	BB 148	6	UW 110	20	
56	12	20	1445	TSOP	8	BB 152	6	UW 110	30	
57	02	22	0500	TSOP	A	8	BB 160	1	UW 110	58
57	03	17	0600	TSOP	A	8	BB 162	1	UW 110	62
57	04	17	2258	TSOP	A	8	BB 164	40	UW 110	79
57	05	18	0957	TSOP	A	8	BB 169	1	UW 110	99
57	06	14	0220	TSOP	A	8	BB 172	68	UW 110	125
57	06	18	0519	TSOP	A	8	BB 174	1	UW 110	129
57	12	05	0028	TSOP	8	BB 180	37	UW 110	160	
58	09	18	1747	TSOP	10	BB 201	52	UW 113	40	
58	11	18	1946	TSO	10	BB 205	23	UW 113	51	
58	12	20	2124	TSOP	10	BB 209	22	UW 113	76	
59	03	02	1343	TSOP	9	BB 219	4	UW 113	104	
59	06	04	2302	TSOP	8	BB 233	24	UW 113	158	
59	10	28	2343	TSO	9	BB 242	48	UW 113	190	
60	01	27	0443	TSOP	8	BB 251	37	UW 114	30	
60	02	05	1515	TSOP	11	BB 252	4	UW 114	44	
60	05	06	1651	TSOP	8	BB 259	68	UW 114	76	
60	12	17	2059	TSOP	8	BB 272	62	UW 114	124	
61	02	28	1447	TSOP	12	BB 279	4	UW 114	161	
61	04	21	0654	TSOP	9	BB 284	55	UW 114	182	
61	11	14	2127	TSOP	9	BB 296	24	UW 114	212	

PORT SUSAN, HEAD OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
62	03	09	2026	TSOP	9	BB 302	74	UW 116	44
62	05	19	1514	TSOPW	9	BB 306	4	UW 116	53

PORT SUSAN, MIDDLE OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	07	1430	TSOP NSA	5	CY	2431.4	UW ON	FILE
52	12	16	2215	TS	8	BB 018	392	UW 035	50
53	08	20	0835	TSOP	12	BB 032	868	UW 045	108
53	09	23	0550	TSOP	13	BB 034	989	UW 045	124
53	10	17	0100	TSOP	13	BB 035	1030	UW 045	135
53	11	17	2230	TSOP	12	BB 039	1104	UW 045	155
53	12	07	1620	TSOP	12	BB 042	1144	UW 045	165
54	01	12	1745	TSOPW	12	BB 046	18	UW 046	6
54	02	16	1730	TSOP	10	BB 050	27	UW 046	32
54	03	23	2142	TSOPW	11	BB 053	31	UW 046	50
54	04	19	1745	TSOPW	11	BB 055	5	UW 046	62
54	05	18	1850	TSOP	12	BB 058	46	UW 046	96
54	06	14	1935	TSOPW	11	ON	194	UW 046	123
54	07	12	0052	TSOPW	11	BB 063	66	UW 046	155
54	10	02	0319	TSOPW	11	BB 066	104	UW 046	198
54	11	13	0605	TSOPW	10	BB 072	7	UW 046	219
55	01	20	2113	TSOP	10	BB 081	62	UW 051	21
55	03	24	0004	TSOP	10	BB 094	34	UW 051	51
55	05	12	1838	TSOP	10	BB 102	48	UW 051	73
55	07	16	0228	TSOP	11	BB 109	40	UW 051	87
55	11	09	2203	TSOP	10	BB 111	40	UW 051	100
56	01	23	1943	TSOP	9	BB 119	5	UW 051	107
56	02	25	1422	TSOP	9	BB 129	5	UW 051	110
56	03	19	1819	TSOP	9	BB 136	5	UW 051	127
56	09	24	1600	TSOP A	9	BB 145	2	UW 110	11
56	10	23	1018	TSOP A	9	BB 146	7	UW 110	16
56	11	20	1501	TSOP A	9	BB 148	5	UW 110	20
56	12	20	1335	TSOP A	9	BB 152	5	UW 110	30
57	01	26	1553	TSOP A	9	BB 155	6	UW 110	50
57	02	22	0620	TSOP A	8	BB 160	2	UW 110	58
57	03	17	0708	TSOP A	9	BB 162	2	UW 110	62
57	04	18	2359	TSOP A	10	BB 164	41	UW 110	79
57	05	18	1041	TSOP A	9	BB 169	2	UW 110	99
57	06	14	0053	TSOP	9	BB 172	67	UW 110	125
57	06	14	0135	TSOP	10	BB 172	69	UW 110	125
57	06	18	0614	TSOP A	9	BB 174	2	UW 110	129
57	12	05	0121	TSOP	10	BB 180	38	UW 110	161
58	09	18	1838	TSOP	13	BB 201	53	UW 113	41
58	11	18	2034	TSO	13	BB 205	24	UW 113	51
58	12	20	2222	TSOP	13	BB 209	23	UW 113	76
59	03	02	1534	TSOP	10	BB 219	5	UW 113	104
59	06	04	2345	TSOP	10	BB 233	25	UW 113	158
59	10	29	0040	TSOP	10	BB 242	49	UW 113	190
60	01	27	0539	TSOP	10	BB 251	38	UW 114	30
60	02	05	1333	TSOP	13	BB 252	3	UW 114	44
60	05	06	1609	TSOP	10	BB 259	67	UW 114	76
60	12	17	2149	TSOP	10	BB 272	63	UW 114	125
61	02	28	1318	TSOP	12	BB 279	3	UW 114	160
61	04	21	0600	TSOP	12	BB 284	54	UW 114	181
61	11	14	2224	TSOP	12	BB 296	25	UW 114	213
62	03	09	1932	TSOP	11	BB 302	73	UW 116	44
62	05	19	1623	TSOP	12	BB 306	5	UW 116	53
66	03	02	13.2	TSO	9	OH 247	207	UW ON	FILE
66	06	08	16.9	TSO	9	OH 273	207	UW ON	FILE
66	08	17	13.3	TSO	10	OH 293	207	UW ON	FILE
66	10	05	14.7	TSO	10	OH 306	207	UW ON	FILE

PORT SUSAN, MIDDLE OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
66	12	21	14.9	TSO	10	OH 321	207	UW	ON FILE
67	06	30	14.0	TSOP NS	10	OH 354	207	UW	ON FILE

POSSESSION POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	07	07	1120	TSOP NSA	7	CY	2430.1	UW ON	FILE
54	05	06	1400	TSOP NSA	6	CY	2430.1	UW ON	FILE
54	07	25	1105	TSOP NSA	6	CY	2430.1	UW ON	FILE
52	06	04	1805	TSO	10	BB 006	95	UW 024	28
52	10	16	0053	TSO	11	BB 010	234	UW 035	9
52	11	17	1326	TSO	11	BB 015	285	UW 035	21
52	12	16	1834	TSO	11	BB 018	388	UW 035	49
53	01	26	1415	TSO	11	BB 020	463	UW 045	8
53	02	20	2323	TSO	11	BB 021	554	UW 045	31
53	03	20	1021	TSO	11	BB 023	605	UW 045	45
53	04	16	1956	TSO	11	BB 024	640	UW 045	56
53	05	20	1941	TSO	11	BB 027	723	UW 045	69
53	06	17	1245	TSO	11	ON	148	UW 045	75
53	07	21	1830	TSOP	11	BB 030	820	UW 045	97
53	08	20	0522	TSOP	11	BB 032	865	UW 045	107
53	09	22	2045	TSOP	11	BB 034	986	UW 045	123
53	10	16	2040	TSOP	11	BB 035	1027	UW 045	135
53	11	17	1800	TSOP	11	BB 039	1101	UW 045	154
53	12	07	1242	TSOP	11	BB 042	1141	UW 045	165
54	01	12	1250	TSOP	11	BB 046	14	UW 046	5
54	02	16	1425	TSOP	11	BB 050	47	UW 046	49
54	03	23	1637	TSOPW	11	BB 053	27	UW 046	49
54	04	19	1230	TSOPW	11	BB 055	1	UW 046	61
54	05	18	1330	TSOPW	11	BB 058	42	UW 046	95
54	06	14	1410	TSOPW	11	ON	190	UW 046	122
54	07	11	1944	TSOPW	11	BB 063	62	UW 046	154
54	08	20	1240	TSOPW	11	ON	319	UW 046	181
54	10	02	0759	TSOPW	11	BB 066	108	UW 046	199
54	11	13	0000	TSOP	11	BB 072	3	UW 046	218
55	01	21	0154	TSOP	11	BB 081	66	UW 051	22
55	03	24	0423	TSOP	11	BB 094	38	UW 051	52
55	05	12	2310	TSOP	11	BB 102	52	UW 051	74
55	07	15	2344	TSOP	11	BB 109	38	UW 051	87
55	11	10	0045	TSOP	11	BB 111	42	UW 051	101
56	01	23	1225	TSOP	11	BB 119	1	UW 051	106
56	02	25	0821	TSOP	11	BB 109	1	UW 051	109
56	02	29	2205	TSOP	11	BB 130	39	UW 051	121
56	03	19	1212	TSOP	11	BB 136	1	UW 051	126
56	09	24	2215	TSOP	11	BB 145	6	UW 110	12
56	10	23	0235	TSOP	11	BB 146	2	UW 110	15
56	11	20	0951	TSOP	11	BB 248	1	UW 110	19
56	12	20	0842	TSOP	11	BB 152	1	UW 110	29
57	01	26	1108	TSOP	11	BB 155	2	UW 110	49
57	02	22	1114	TSOP	11	BB 160	6	UW 110	59
57	03	17	1150	TSOP	11	BB 162	6	UW 110	63
57	04	18	0255	TSOP	11	BB 164	43	UW 110	80
57	05	18	1441	TSOP	9	BB 169	6	UW 110	100
57	06	18	1137	TSOP	10	BB 174	6	UW 110	130
57	12	05	0403	TSOP	10	BB 180	40	UW 110	161
58	09	18	2116	TSOP	8	BB 201	55	UW 113	41
58	11	18	2306	TSO	8	BB 205	26	UW 113	52
58	12	21	0057	TSOP	11	BB 209	25	UW 113	77
59	03	02	0915	TSOP	12	BB 219	1	UW 113	103
59	03	26	0004	TSOP	11	BB 223	36	UW 113	135
59	06	05	0228	TSOP	11	BB 233	27	UW 113	159
59	10	28	2022	TSOP	11	BB 242	45	UW 113	189

POSSESSION POINT (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
59	12	02	0816	TSOP	9	BB 245	13	UW 113	210
60	01	27	0052	TSOP	10	BB 251	34	UW 114	29
60	02	05	0933	TSOP	12	BB 252	1	UW 114	43
60	05	06	2023	TSOP	11	BB 259	71	UW 114	77
60	12	18	0208	TSOP	11	BB 272	65	UW 114	125
61	02	28	0907	TSOP	12	BB 279	1	UW 114	160
61	04	21	1056	TSOP	11	BB 284	59	UW 114	183
61	11	14	1611	TSOP	11	BB 296	20	UW 114	211
62	01	11	1437	TSOPW	14	BB 298	3	UW 116	12
62	03	11	0019	TSOP	11	BB 302	78	UW 116	45
62	05	19	0935	TSOP	12	BB 306	1	UW 116	52

SNATELUM POINT

52	12	17	1008	TSO	6	BB 018	397	UW 035	52
----	----	----	------	-----	---	--------	-----	--------	----

STRAWBERRY POINT, NORTH OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	08	0815	TSOP NSA	3	CY	2432.3	UW ON	FILE
32	11	05	0800	TSOP NSA	4	CY	2432.3	UW ON	FILE
52	06	04	0843	TSO	4	BB 006	88	UW 024	26
52	10	15	1458	TSO	4	BB 010	27	UW 035	7
52	11	18	0739	TSO	4	BB 015	292	UW 035	23
52	12	17	1138	TSO	4	BB 018	399	UW 035	52
53	01	21	0702	TSO	4	BB 020	470	UW 045	10
53	02	20	1536	TSO	4	BB 021	546	UW 045	29
53	03	20	0243	TSO	4	BB 023	598	UW 045	43
53	04	16	1227	TSO	4	BB 024	663	UW 045	53
53	05	20	1124	TSO	4	BB 027	716	UW 045	67
53	06	18	1101	TSO	5	ON	155	UW 045	77
53	07	22	0503	TSOP	4	BB 030	827	UW 045	99
53	08	20	1456	TSOP	4	BB 032	874	UW 045	109
53	09	23	1502	TSOP	5	BB 034	998	UW 045	126
53	10	17	1350	TSOP	5	BB 035	1040	UW 045	138
53	11	18	0900	TSOP	5	BB 039	1114	UW 045	158
53	12	08	1410	TSOP	4	BB 042	1154	UW 045	168
54	01	13	1230	TSOP	5	BB 046	28	UW 046	8
54	02	17	0706	TSOP	5	BB 050	36	UW 046	34
54	04	20	0815	TSOP	5	BB 055	14	UW 046	64
54	05	19	0700	TSOP	5	BB 058	55	UW 046	98
54	06	15	1427	TSOPW	5	ON	203	UW 046	125
54	07	12	1043	TSOPW	5	BB 063	75	UW 046	158
54	08	19	1450	TSOPW	5	ON	306	UW 046	178
54	10	01	1916	TSOP	4	BB 066	96	UW 046	196
54	11	13	1136	TSOP	5	BB 072	12	UW 046	220
55	01	20	1431	TSOP	5	BB 081	54	UW 051	19
55	03	23	1700	TSOP	5	BB 094	27	UW 051	49
55	05	12	1353	TSOP	5	BB 102	43	UW 051	72
55	07	16	0843	TSOP	5	BB 109	45	UW 051	89
55	11	09	1904	TSOP	5	BB 111	31	UW 051	98
56	02	29	1341	TSOP	6	BB 130	31	UW 051	119
57	04	17	1253	TSOP	7	BB 164	31	UW 110	76
57	06	13	1838	TSOP	7	BB 172	59	UW 110	122
57	12	04	1613	TSOP	7	BB 180	29	UW 110	158
58	09	18	0917	TSOP	7	BB 201	44	UW 113	38
58	11	18	1141	TSO	7	BB 205	15	UW 113	48
58	12	20	1320	TSOP	7	BB 209	14	UW 113	73
59	03	26	0844	TSOP	7	BB 223	44	UW 113	138
59	06	04	1710	TSOP	7	BB 233	19	UW 113	156
59	10	29	0729	TSOP	5	BB 242	56A	UW 113	192
59	11	03	1254	TSOP	6	BB 243	17	UW 113	202
60	01	27	1138	TSOP	7	BB 251	45	UW 114	32
60	12	17	1035	TSOP	7	BB 272	54	UW 114	122
61	04	20	2225	TSOP	7	BB 284	47	UW 114	179
61	11	15	0630	TSOP	7	BB 296	30	UW 114	214
62	03	09	1308	TSOP	7	BB 302	66	UW 116	41

STRAWBERRY POINT, SOUTH OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
52	12	17	1054	TS	4	BB 018	398	UW 035	52

700 North Sound

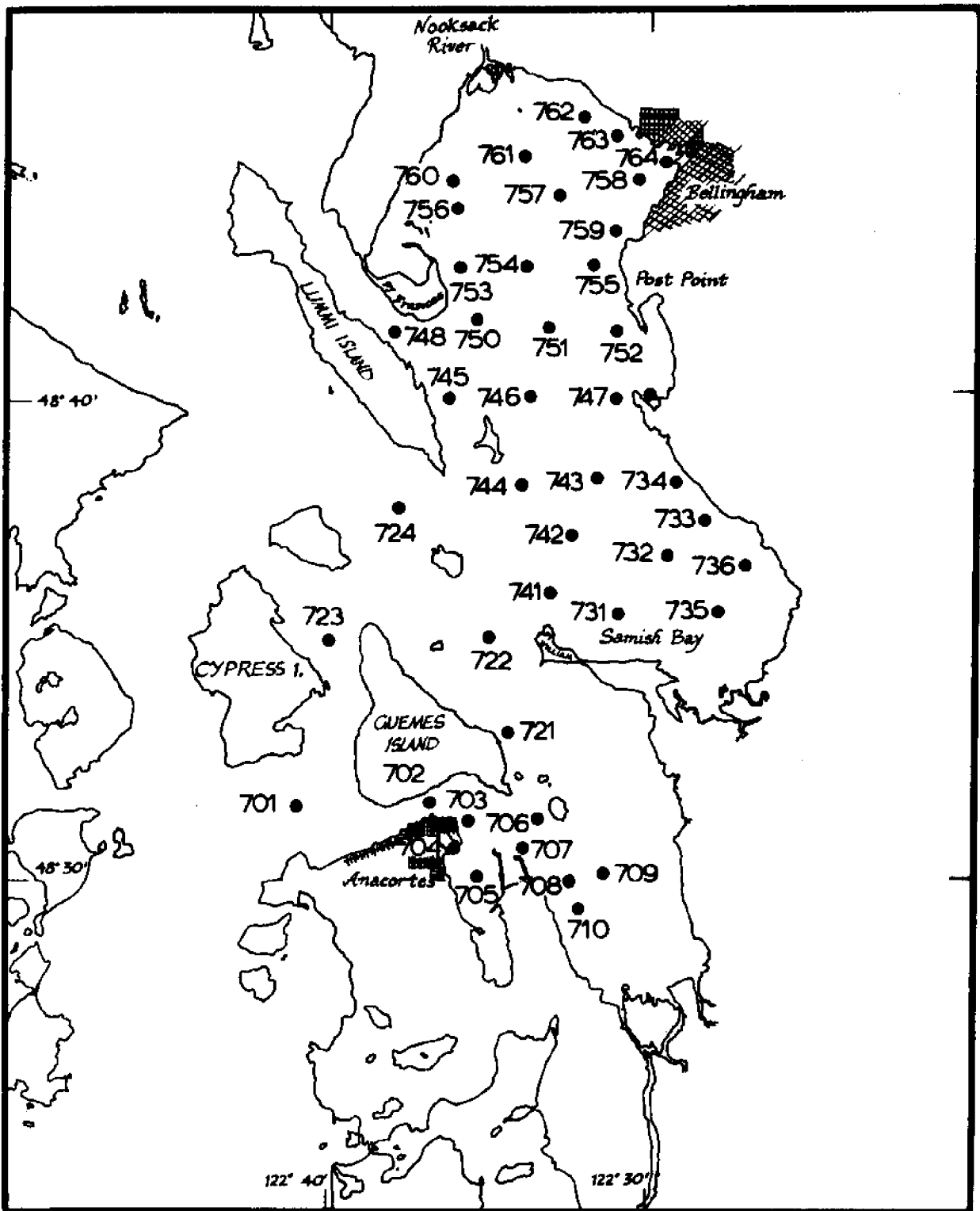


Figure 8. Stations Occupied in North Sound

- 701 -
NORTH SOUND

NO.	STATION	LAT. N	LONG. W	SDG	PAGE
701	BELLINGHAM CHANNEL, S END	48-31.5	122-41.0	46	703
702	QUEMES CHANNEL	48-31.6	122-36.8	27	714
703	ANACORTES, NE OF	48-31.2	122-35.7	14	703
704	CAPSANTE WATERWAY	48-30.7	122-36.0	2	707
705	FIDALGO BAY	48-30.2	122-35.3	3	712
706	HAT ISLAND	48-31.5	122-34.0	72	718
707	MARCH POINT, N OF	48-30.7	122-33.9	20	720
708	MARCH POINT, EAST OF	48-30.0	122-32.7	7	719
709	PADILLA BAY, SE END	48-30.1	122-31.5	2	721
710	SWINOMISH SLOUGH, N END	48-28.4	122-32.2	5	732
721	BOAT HARBOR (J-1)	48-33.0	122-34.5	71	704
722	WILLIAM POINT, W OF (G-6)	48-35.0	122-35.0	26	735
723	BELLINGHAM CHANNEL, N END	48-35.0	122-40.0	90	703
724	VITI ROCKS (G-1)	48-37.7	122-37.8	86	732
731	SAMISH BAY, S END (H-3)	48-35.5	122-31.0	17	731
732	SAMISH BAY, MIDDLE (H-2)	48-36.7	122-29.5	13	728
733	SAMISH BAY, NE EDGE	48-37.5	122-28.3	2	728
734	SAMISH BAY, N END (H-1)	48-38.2	122-29.3	11	729
735	SAMISH BAY, SE END	48-35.4	122-28.0	9	730
736	SAMISH BAY, EAST END	48-36.5	122-27.1	14	727
741	WILLIAM POINT, N OF (G-5)	48-35.9	122-33.1	36	734
742	G-4	48-37.1	122-32.4	18	716
743	G-3	48-38.3	122-31.7	13	715
744	ELIZA ROCKS, SE OF	48-38.2	122-34.1	101	712
745	REIL HARBOR (F-1)	48-40.0	122-36.3	22	727
746	ELIZA ISLAND, NE OF (F-2)	48-40.0	122-33.7	27	711
747	GOVERNORS POINT (F-3)	48-40.0	122-31.0	22	712
748	HALE PASSAGE, S END (E-1)	48-41.4	122-37.9	36	717
750	POINT FRANCIS (D-1)	48-41.6	122-35.3	33	722
751	D-2	48-41.5	122-33.1	27	710
752	CHUCKANUT ROCK (D-3)	48-41.4	122-31.0	26	709
753	BRANT POINT (C-1)	48-42.8	122-36.0	24	705
754	C-2	48-42.8	122-33.9	27	710
755	POST POINT (C-3)	48-42.8	122-31.8	31	724
756	LUMMI PENNINSULA (B-1)	48-44.0	122-36.0	18	719
757	B-2	48-44.3	122-32.9	22	706
758	PULP MILL (B-3)	48-44.6	122-30.3	9	726
759	POST POINT, NW OF	48-43.5	122-31.2	15	725
760	PORTAGE CHANNEL (A-1)	48-44.6	122-36.2	8	723
761	NOOKSAK RIVER (A-2)	48-45.1	122-34.0	9	721
762	NOOKSAK FLATS, EAST SIDE	48-45.9	122-32.1	2	720
763	CEMENT PLANT (A-3)	48-45.5	122-31.2	8	708
764	WHATCOM WATERWAY	48-44.9	122-29.4	6	733

STATIONS SAMPLED ONLY ONCE

NO.	STATION	LAT. N	LONG. W	SDG	PAGE
	M-1	48-45.1	122-29.8		736
	M-2	48-44.6	122-29.7		736
	M-3	48-45.1	122-30.3		736
	M-4	48-44.6	122-30.1		736
	N-1	48 44 4	122 29 9		736
	N-2	48-45.3	122-30.4		736
	N-3	48-44.9	122-30.8		736
	N-4	48-44.4	122-30.6		736
	N-5	48-44.3	122-30.1		737
	O-1	48-44.2	122-30.1		737
	O-2	48-45.8	122-32.1		737
	O-3	48-45.1	122-31.9		737
	O-4	48-44.4	122-31.8		737
	O-5	48-44.0	122-31.4		737
	O-6	48-43.6	122-30.8		737
	O-11	48-45.5	122-31.3		737
	P-1	48-42.1	122-35.8		738
	P-5	48-43.2	122-33.0		738
	P-7	48-42.2	122-31.1		738
	P-11	48-45.7	122-32.5		738
	P-22	48-45.6	122-32.5		738
	Q-1	48-45.2	122-35.0		738
	Q-2	48-44.7	122-34.9		738
	Q-5	48-42.1	122-32.6		738
	Q-11	48-45.3	122-34.3		739
	Q-12	48-45.3	122-34.3		739
	R-4	48-47.3	122-34.7		739
	R-5	48-40.7	122-33.1		739
	S-1	48-44.5	122-43.2		739
	S-2	48-43.2	122-36.9		739

ANACORTES, NORTHEAST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	1455	TSO W	2	NS 002	23	SF 2-6	6
56	11	14	1520	TSO W	2	NS 003	23	SF 2-6	8
57	09	17	1512	TSO W	2	NS 004	23	SF 2-6	11
57	10	24	1500	TSO W	2	NS 005	23	SF 2-6	13
57	11	20	0920	TSO W	2	NS 006	23	SF 2-6	17
57	12	12	0930	TSO W	2	NS 007	23	SF 2-6	19
58	01	17	0823	TSO W	2	NS 008	23	SF 3-1	5
58	02	12	0855	TSO W	2	NS 009	23	SF 3-1	7
58	03	12	1340	TSO W	2	NS 010	23	SF 3-1	11
58	04	24	1415	TSO W	2	NS 011	23	SF 3-1	13
58	05	22	1330	TSOPW	2	NS 012	23	SF 3-1	17
58	06	23	1425	TSO W	2	NS 013	23	SF 3-1	20
58	07	08	0805	TSOPW	4	NS 014	23	SF 3-1	23
58	07	18	0755	TSOPW	4	NS 015	23	SF 3-1	27
58	08	15	0735	TSOPW	4	NS 016	23	SF 3-1	31
58	10	12	0735	TSOPW	4	NS 017	23	SF 3-1	35
58	10	16	1440	TSOPW	4	NS 018	23	SF 3-1	39
58	11	13	1416	T OPW	4	NS 020	23	SF 3-1	46
58	11	13	1515	TSOPW	4	NS 019	23	SF 3-1	43
59	01	27	1450	TSOPW	4	NS 021	23	SF 3-2	4
59	01	27	1453	TSOPW	4	NS 021	23	SF 3-2	5
59	03	04	0748	TSOPW	4	NS 022	23	SF 3-2	7
59	05	22	0740	TSOPW	4	NS 023	23	SF 3-2	11
59	06	04	1515	TSOPW	2	NS 024	23	SF 3-2	13
59	07	14	0810	TSOPW	4	NS 025	23	SF 3-2	15

BELLINGHAM CHANNEL, NORTH END

59	11	04	2155	TSOPW	5	BB 243	47	UW 032	10
60	05	20	0709	TSOPW	8	BB 262	6	UW 032	23
60	06	21	0646	TSO W	7	BLL 04	1	UW 032	34
60	07	18	0730	TSO W	8	BLL 05	1	UW 032	44
60	08	23	0700	TSOPW	8	BLL 06	1	UW 032	54
60	09	28	0753	TSO W	9	BLL 07	1	UW 032	64
60	11	04	1258	TSO W	8	BLL 08	27	UW 032	83
61	02	08	0434	TSOPW	7	BB 276	38	UW 032	103
61	03	20	1558	TSO W	8	BLL 11	3	UW 032	105
61	03	15	1733	TSO	8	BLL 12	4	UW 032	117
61	11	15	1051	TSOP	7	BB 252	34	UW 032	134
61	11	15	1051	TSOP	7	BB 296	34	UW 032	134
63	05	08	0957	TSO W	9	BLL 17	S03	UW 116	172

BELLINGHAM CHANNEL, SOUTH END

40	08	07	1250	TSOP NSA	4	CY	2519.4	UW	ON FILE
----	----	----	------	----------	---	----	--------	----	---------

BOAT HARBOR (J-1)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
40	08	07	1045	TSOP NSA	6	CY	2520.2	UW ON	FILE
56	10	01	1250	TSO W	2	NS 002	18	SF 2-6	5
56	11	14	1350	TSO W	2	NS 003	18	SF 2-6	8
57	09	17	1318	TSO W	2	NS 004	18	SF 2-6	10
57	10	24	1540	TSO W	2	NS 005	18	SF 2-6	13
57	11	20	1015	TSO W	2	NS 006	18	SF 2-6	16
57	12	12	1105	TSO W	2	NS 007	18	SF 2-6	19
58	01	17	0900	TSO W	2	NS 008	18	SF 3-1	4
58	02	12	1030	TSO W	2	NS 009	18	SF 3-1	7
58	03	12	1100	TSO W	2	NS 010	18	SF 3-1	10
58	04	24	1332	TSOPW	2	NS 011	18	SF 3-1	13
58	05	22	1241	TSO W	2	NS 012	18	SF 3-1	16
58	06	23	1322	TSOPW	2	NS 013	18	SF 3-1	19
58	07	08	1555	TSOPW	4	NS 014	18	SF 3-1	22
58	07	18	0845	TSOPW	4	NS 015	18	SF 3-1	26
58	08	15	0825	TSOPW	4	NS 016	18	SF 3-1	30
58	10	12	0830	TSOPW	2	NS 017	18	SF 3-1	34
58	10	16	1345	TSOPW	4	NS 018	18	SF 3-1	38
58	11	13	0835	TSOPW	4	NS 020	18	SF 3-1	45
58	11	13	1437	TSOPW	4	NS 019	18	SF 3-1	42
59	01	27	1427	TSOPW	4	NS 021	18	SF 3-2	4
59	03	04	0915	TSOPW	4	NS 022	18	SF 3-2	7
59	05	22	0840	TSOPW	4	NS 023	18	SF 3-2	10
59	06	04	1440	TSOPW	2	NS 024	18	SF 3-2	13
59	07	14	0940	TSOPW	4	NS 025	18	SF 3-2	15
59	11	04	2030	TSOPW	8	BB 243	45	UW 032	10
60	04	21	0320	TSOPW	8	BB 257	38	UW 032	20
60	05	21	2018	TSOPW	8	BB 262	35	UW 032	32
60	09	28	1021	TSO W	8	BLL 07	3	UW 032	64
60	11	04	0718	TSO W	7	BLL 08	18	UW 032	80
60	12	17	0217	TSOPW	7	BB 272	47	UW 032	92
61	02	08	0330	TSOPW	7	BB 276	37	UW 032	103
61	03	20	1651	TSO W	8	BLL 11	4	UW 032	106
61	05	15	1830	TSO	7	BLL 12	5	UW 032	117
61	11	15	2150	TSOP	7	BB 296	47	UW 032	138
62	03	08	1703	TSOPW	5	BB 302	48	UW 116	35
63	04	20	1342	TS W	6	OH 050	6	UW 116	168
63	05	08	0840	TSO W	9	BLL 17	501	UW 116	172

BRANT POINT (C-1)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
59	11	04	0300	TSOPW	8	BB 243	29	UW 032	4
60	04	20	1250	TSOPW	8	BB 257	22	UW 032	14
60	05	21	0025	TSOPW	8	BB 262	23	UW 032	28
60	06	22	1212	TSO W	6	BLL 04	19	UW 032	40
60	07	19	1014	TSO W	8	BLL 05	20	UW 032	50
60	08	24	0848	TSO W	8	BLL 06	20	UW 032	60
60	09	29	1311	TSO W	8	BLL 07	20	UW 032	70
60	11	03	1244	TSO W	8	BLL 08	10	UW 032	78
60	12	16	1047	TSOPW	8	BB 272	30	UW 032	87
61	02	07	1048	TSO	9	BB 276	20	UW 032	97
61	03	21	1339	TSO W	8	BLL 11	15	UW 032	109
61	05	16	1744	TSO	8	BLL 12	23	UW 032	123
61	07	11	0956	TSO W	7	BLL 13	9	UW 032	129
61	11	15	1733	TSOP	9	BB 252	42	UW 032	136
61	11	15	1733	TSOP	9	BB 296	42	UW 032	136
62	03	08	2219	TSOPW	9	BB 302	54	UW 116	37
63	05	09	1239	TSO W	7	BLL 17	S30	UW 116	181

B-2

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	0945	TSO W	2	NS 002	05	SF 2-6	5
56	11	14	1103	TSO W	2	NS 003	05	SF 2-6	8
57	09	17	0950	TSO W	2	NS 004	05	SF 2-6	10
57	10	24	0920	TSO W	2	NS 005	05	SF 2-6	13
57	11	20	1320	TSO W	2	NS 006	05	SF 2-6	16
57	12	12	1450	TSO W	2	NS 007	05	SF 2-6	19
58	01	17	1030	TSO W	2	NS 008	05	SF 3-1	3
58	02	12	1430	TSO W	2	NS 009	05	SF 3-1	6
58	03	12	0850	TSO W	2	NS 010	05	SF 3-1	9
58	04	24	1150	TSOPW	2	NS 011	05	SF 3-1	12
58	05	22	1121	P	2	NS 012	05	SF 3-1	15
58	06	23	1215	TSOPW	2	NS 013	05	SF 3-1	18
58	07	08	1412	TSOPW	4	NS 014	05	SF 3-1	21
58	07	18	1045	TSOPW	4	NS 015	05	SF 3-1	24
58	08	15	1020	TSOPW	4	NS 016	05	SF 3-1	29
58	10	12	1030	TSOPW	4	NS 017	05	SF 3-1	33
58	10	16	1114	TSOPW	4	NS 018	05	SF 3-1	37
58	11	13	1032	TSOPW	4	NS 020	05	SF 3-1	44
58	11	13	1305	TSOPW	4	NS 019	05	SF 3-1	41
59	01	27	1232	TSOPW	4	NS 021	05	SF 3-2	3
59	03	04	1245	TSOPW	4	NS 022	05	SF 3-2	6
59	05	22	1023	TSOPW	4	NS 023	05	SF 3-2	9
59	06	04	1115	TSOPW	2	NS 024	05	SF 3-2	12
59	07	14	1258	TSOPW	4	NS 025	05	SF 3-2	14
59	11	04	0212	TSOPW	8	BB 243	28	UW 032	4
60	04	20	1710	TSOPW	8	BB 257	27	UW 032	16
60	05	21	0539	TSOPW	8	BB 262	28	UW 032	30
60	06	22	1517	TSOPW	8	BLL 04	23	UW 032	40
60	07	19	1302	TSO W	8	BLL 05	23	UW 032	51
60	08	24	1043	TSOPW	7	BLL 06	23	UW 032	61
60	09	29	1445	TSO W	7	BLL 07	22	UW 032	71
60	11	03	0800	TSO W	7	BLL 08	3	UW 032	75
60	12	16	1438	TSOPW	8	BB 272	34	UW 032	89
61	02	07	1407	TSOPW	8	BB 276	24	UW 032	99
61	03	21	0908	TSO W	8	BLL 11	8	UW 032	107
61	05	16	2006	TSO	8	BLL 12	27	UW 032	124
61	07	10	1704	TSO W	8	BLL 13	5	UW 032	128
62	03	08	2128	TSOPW	8	BB 302	53	UW 116	37
63	04	20	0931	TS W	8	OH 050	3	UW 116	167
63	05	09	1716	TSO W	8	BLL 17	H15	UW 116	188

CAPSANTE WATERWAY

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	1440	TSO W	2	NS 002	26	SF 2-6	6
56	11	14	1515	TSO W	2	NS 003	26	SF 2-6	8
57	09	17	1507	TSO W	2	NS 004	26	SF 2-6	11
57	10	24	1442	TSO W	2	NS 005	26	SF 2-6	13
57	11	20	0840	TSO W	2	NS 006	26	SF 2-6	17
57	12	12	0940	TSO W	2	NS 007	26	SF 2-6	19
58	01	17	1520	TSO W	2	NS 008	26	SF 3-1	5
58	02	12	0830	TSO W	2	NS 009	26	SF 3-1	7
58	03	12	1240	TSO W	2	NS 010	26	SF 3-1	11
58	04	24	0745	TSO W	2	NS 011	26	SF 3-1	13
58	05	22	0700	TSO W	2	NS 012	26	SF 3-1	17
58	06	23	0830	TSO W	2	NS 013	26	SF 3-1	20
58	07	08	0730	TSO W	2	NS 014	26	SF 3-1	23
58	07	18	0720	TSO W	2	NS 015	26	SF 3-1	27
58	08	15	0710	TSO W	2	NS 016	26	SF 3-1	31
58	10	12	0710	TSO W	2	NS 017	26	SF 3-1	35
58	10	16	0715	TSO W	2	NS 018	26	SF 3-1	39
58	11	13	0730	TSO W	2	NS 019	26	SF 3-1	43
58	12	10	0705	TSO W	2	NS 020	26	SF 3-1	46
59	01	27	0715	TSO W	2	NS 021	26	SF 3-2	5
59	03	04	0755	TSO W	2	NS 022	26	SF 3-2	8
59	05	22	0735	TSO W	2	NS 023	26	SF 3-2	11
59	06	04	1515	TSO W	2	NS 024	26	SF 3-2	13
59	07	14	0758	TSO W	2	NS 025	26	SF 3-2	15

CEMENT PLANT (A-3)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	11	14	1048	TSO W	2	NS 003	02	SF 2-6	8
57	09	17	0820	TSO W W	2	NS 004	2A	SF 2-6	10
57	09	17	0900	TSO W W	2	NS 004	02	SF 2-6	10
57	10	24	0845	TSO W	2	NS 005	02	SF 2-6	13
57	11	20	1255	TSO W	2	NS 006	02	SF 2-6	16
57	12	12	1410	TSO W W	2	NS 007	02	SF 2-6	19
58	01	17	1100	TSO W W	2	NS 008	02	SF 3-1	3
58	02	12	1353	TSO W	2	NS 009	02	SF 3-1	6
58	03	12	0815	TSO W	2	NS 010	02	SF 3-1	9
58	04	24	1121	TSO W W	2	NS 011	02	SF 3-1	12
58	05	22	1050	TSO W W	2	NS 012	02	SF 3-1	15
58	06	23	1135	TSO W	2	NS 013	02	SF 3-1	18
58	07	08	1330	TSO W	2	NS 014	02	SF 3-1	21
58	07	18	1110	TSO W W	2	NS 015	02	SF 3-1	24
58	08	15	1042	TSO W W	2	NS 016	02	SF 3-1	29
58	10	12	1110	TSO W	2	NS 017	02	SF 3-1	33
58	10	16	1034	TSO W	2	NS 018	02	SF 3-1	37
58	11	13	1055	TSO W W	2	NS 020	02	SF 3-1	44
58	11	13	1220	TSO W W	2	NS 019	02	SF 3-1	41
59	01	27	1155	TSO W	2	NS 021	02	SF 3-2	3
59	03	04	1208	TSO W	2	NS 022	02	SF 3-2	6
59	03	22	1055	TSO W W	2	NS 023	02	SF 3-2	9
59	06	04	1110	TSO W W	2	NS 024	02	SF 3-2	12
59	07	14	1240	TSO W	2	NS 025	02	SF 3-2	14
59	11	03	2307	TSOPW	5	BB 243	24	UW 032	3
60	04	20	1857	TSOPW	6	BB 257	29	UW 032	17
60	05	21	0747	TSOPW	6	BB 262	30	UW 032	31
60	06	22	1721	TSO W	6	BLL 04	26	UW 032	42
60	07	19	1539	TSO W	6	BLL 05	27	UW 032	52
60	08	24	1409	TSO W	6	BLL 06	27	UW 032	62
60	09	29	1709	TSO W W	6	BLL 07	26	UW 032	72
60	11	03	1036	TSO W	6	BLL 08	7	UW 032	77
60	12	16	1747	TSOPW	6	BB 272	38	UW 032	90
61	02	07	1958	TSO W	6	BB 276	28	UW 032	100
61	03	21	1006	TSO W	6	BLL 11	10	UW 032	108
61	05	16	2029	TSO	6	BLL 12	28	UW 032	124
61	07	10	1310	TSO W	6	BLL 13	1	UW 032	127
63	05	09	1444	TSO W	5	BLL 17	H11	UW 116	187

CHUCKANUT ROCK (D-3)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	1015	TSO W	2	NS 002	08	SF 2-6	5
56	11	14	1145	TSO W	2	NS 003	08	SF 2-6	8
57	09	17	1023	TSO W	2	NS 004	08	SF 2-6	10
57	10	24	1010	TSO W	2	NS 005	08	SF 2-6	13
57	11	20	1135	TSO W	2	NS 006	08	SF 2-6	16
57	12	12	1315	TSO W	2	NS 007	08	SF 2-6	19
58	01	17	1155	TSO W	2	NS 008	08	SF 2-6	3
58	02	12	1300	TSO W	2	NS 009	08	SF 2-6	6
58	03	12	1520	TSO W	2	NS 010	08	SF 3-1	9
58	04	24	1029	TSOPW	2	NS 011	08	SF 3-1	12
58	05	22	0932	TSO W	2	NS 012	08	SF 3-1	15
58	06	23	1045	TSO W	2	NS 013	08	SF 3-1	18
58	07	08	1240	TSOPW	4	NS 014	08	SF 3-1	21
58	08	15	1132	TSOPW	4	NS 016	08	SF 3-1	29
58	10	12	1205	TSO W	4	NS 017	08	SF 3-1	33
58	10	16	0940	TSOPW	4	NS 018	08	SF 3-1	37
58	11	13	1037	TSOPW	4	NS 019	08	SF 3-1	41
58	11	13	1223	TSOPW	4	NS 020	08	SF 3-1	44
59	01	27	1020	TSOPW	4	NS 021	08	SF 3-2	3
59	03	04	1120	TSOPW	4	NS 022	08	SF 3-2	6
59	05	22	1155	TS PW	4	NS 023	08	SF 3-2	9
59	06	04	1000	TSOPW	2	NS 024	08	SF 3-2	12
59	07	14	1257	TSOPW	4	NS 025	08	SF 3-2	14
59	11	04	0626	TSOPW	7	BB 243	33	UW 032	6
60	04	20	1105	TSOPW	7	BB 257	20	UW 032	14
60	05	20	2245	TSOPW	7	BB 262	21	UW 032	28
60	06	22	0832	TSO W	8	BLL 04	15	UW 032	38
60	07	18	1922	TSO W	8	BLL 05	17	UW 032	48
60	08	23	1902	TSO W	8	BLL 06	17	UW 032	59
60	09	29	1035	TSO W	8	BLL 07	18	UW 032	69
60	11	03	1535	TSO W	8	BLL 08	14	UW 032	79
60	12	16	1047	TSOPW	8	BB 272	29	UW 032	87
61	02	07	1003	TSO	8	BB 276	19	UW 032	97
61	03	21	1510	TSO W	8	BLL 11	18	UW 032	110
61	05	16	1635	TSO	8	BLL 12	20	UW 032	122
61	07	11	1421	TSO W	8	BLL 13	14	UW 032	131
63	05	09	1050	TSO W	7	BLL 17	S25	UW 116	180

C-2

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
59	04	11	0440	TSOPW	8	BB 243	31	UW 032	5
60	04	20	1448	TSOPW	9	BB 257	24	UW 032	15
60	05	21	0235	TSOPW	8	BB 262	25	UW 032	29
60	06	22	1252	TSO W	8	BLL 04	20	UW 032	40
60	07	19	1054	TSO W	8	BLL 05	21	UW 032	50
60	08	24	0920	TSOPW	7	BLL 06	21	UW 032	60
60	09	29	1353	TSO W	8	BLL 07	21	UW 032	70
60	11	03	1156	TSO W	8	BLL 08	9	UW 032	77
60	12	16	1210	TSOPW	8	BB 272	31	UW 032	88
61	02	07	1126	TSOPW	9	BB 276	21	UW 032	98
61	03	21	1312	TSO W	8	BLL 11	14	UW 032	109
61	05	16	1729	TSO	8	BLL 12	22	UW 032	123
61	07	11	0919	TSO W	7	BLL 13	8	UW 032	129
61	11	15	1435	TSOP	9	BB 252	38	UW 032	135
61	11	15	1435	TSOP	9	BB 296	38	UW 032	135
62	03	06	0215	TSOPW	8	BB 302	58	UW 116	38
63	04	20	1105	TS W	6	OH 050	4	UW 116	168
63	05	19	1333	TSO W	8	BLL 17	S32	UW 116	182

D-2

59	11	04	0702	TSOPW	8	BB 243	34	UW 032	6
60	04	20	1156	TSOPW	8	BB 257	21	UW 032	14
60	05	20	2330	TSOPW	8	BB 262	22	UW 032	28
60	06	21	1842	TSO W	8	BLL 04	13	UW 032	38
60	06	22	0915	TSO W	8	BLL 04	16	UW 032	39
60	07	18	1720	TSO W	8	BLL 05	18	UW 032	48
60	07	19	0845	TSO W	8	BLL 05	14	UW 032	49
60	08	23	1825	TSOPW	8	BLL 06	18	UW 032	59
60	08	24	0653	TSO W	8	BLL 06	16	UW 032	59
60	09	29	1035	TSO W	8	BLL 07	17	UW 032	69
60	11	03	1459	TSO W	8	BLL 08	13	UW 032	79
60	12	16	1008	TSOPW	8	BB 272	28	UW 032	87
61	02	07	0922	TSOP	8	BB 276	18	UW 032	97
61	03	21	1444	TSO W	8	BLL 11	17	UW 032	110
61	05	16	1610	TSO	8	BLL 12	19	UW 032	122
61	07	11	1505	TS W	8	BLL 13	15	UW 032	131
61	11	15	1843	TSOP	8	BB 296	42	UW 032	137
62	03	08	2039	TSOPW	8	BB 302	52	UW 116	37
62	04	20	1300	TS W	6	OH 050	5	UW 116	168
63	05	09	1120	TSO W	8	BLL 17	S27	UW 116	180

ELIZA ISLAND; NORTHEAST OF (F-2)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
58	07	08	1445	TSOPW	4	NS 014	28	SF 3-1	24
58	07	18	1005	TSOPW	4	NS 015	28	SF 3-1	27
58	08	15	0936	TSOPW	4	NS 016	28	SF 3-1	32
58	10	12	1005	TSOPW	4	NS 017	28	SF 3-1	36
58	10	16	1135	TSOPW	4	NS 018	28	SF 3-1	40
58	11	13	1337	TSOPW	4	NS 019	28	SF 3-1	43
58	11	10	0950	TSOPW	4	NS 020	28	SF 3-1	46
58	07	18	0940	TSOPW	4	NS 015	29	SF 3-1	27
58	08	15	0916	TSOPW	4	NS 016	29	SF 3-1	32
58	10	12	0935	TSOPW	4	NS 017	29	SF 3-1	36
58	10	16	1203	TSOPW	4	NS 018	29	SF 3-1	40
58	11	13	0926	TSOPW	4	NS 020	29	SF 3-1	46
59	01	27	1256	TSOPW	4	NS 021	28	SF 3-2	5
59	01	27	1326	TSOPW	4	NS 021	29	SF 3-2	5
59	03	04	1307	TSOPW	4	NS 022	28	SF 3-2	8
59	03	04	1332	TSOPW	4	NS 022	29	SF 3-2	8
59	05	22	0935	TSOPW	4	NS 023	29	SF 3-2	11
59	05	22	1004	TSOPW	4	NS 023	28	SF 3-2	11
59	07	14	1015	TSOPW	4	NS 025	29	SF 3-2	15
59	07	14	1335	TSOPW	4	NS 025	28	SF 3-2	15
59	11	04	1325	TSOPW	8	BB 243	37	UW 032	7
60	04	20	0815	TSOPW	8	BB 257	17	UW 032	13
60	05	20	1743	TSOPW	8	BB 262	19	UW 032	27
60	06	21	1715	TSO W	5	BLL 04	11	UW 032	37
60	07	18	1602	TSO W	8	BLL 05	12	UW 032	47
60	08	23	1540	TSOPW	8	BLL 06	12	UW 032	57
60	09	29	0736	TSO W	8	BLL 07	13	UW 032	68
60	11	03	1645	TSO W	8	BLL 08	16	UW 032	80
60	12	16	0514	TSOPW	8	BB 272	24	UW 032	85
61	02	07	0537	TSOPW	8	BB 276	14	UW 032	95
61	03	21	1617	TSO W	8	BLL 11	20	UW 032	111
61	03	16	1018	TSO	8	BLL 12	10	UW 032	119
61	07	11	1303	TSO W	8	BLL 13	12	UW 032	130
61	11	15	1247	TSOP	8	BB 296	36	UW 032	134
62	03	06	0354	TSOPW	8	BB 302	60	UW 116	39
63	03	08	1144	TSO W	7	BLL 17	506	UW 116	173
63	03	08	1243	TSO W	6	BLL 17	508	UW 116	174
63	03	09	0915	TSO W	9	BLL 17	519	UW 116	178
63	03	09	0933	TSO W	7	BLL 17	520	UW 116	178

ELIZA ROCKS, SOUTHEAST OF (G-2)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
59	11	04	1425	TSOPW	9	BB 243	38	UW 032	7
60	04	21	0646	TSOPW	10	BB 257	41	UW 032	21
60	05	20	1415	TSOPW	9	BB 262	15	UW 032	26
60	06	21	1531	TSO W	8	BLL 04	19	UW 032	36
60	07	18	1446	TSO W	8	BLL 05	10	UW 032	47
60	08	23	1413	TSO W	7	BLL 06	10	UW 032	57
60	09	28	1654	TSO W	7	BLL 07	9	UW 032	66
60	11	04	1121	TSO W	7	BLL 08	25	UW 032	82
60	12	17	0005	TSOPW	10	BB 272	45	UW 032	92
61	02	08	0140	TSOPW	9	BB 276	35	UW 032	102
61	03	21	1817	TSO W	8	BLL 11	6	UW 032	106
61	03	13	1945	TSO	8	BLL 12	7	UW 032	118
61	07	13	0856	TSO W	8	BLL 13	16	UW 032	132
61	11	15	2019	TSOP	9	BB 296	45	UW 032	137
62	03	08	1846	TSOPW	9	BB 302	50	UW 116	36
63	03	08	1116	TSO W	10	BLL 17	505	UW 116	173

FIDALGO BAY

56	10	01	1428	TSO W	2	NS 002	25	SF 2-6	6
56	11	14	1500	TSO W	2	NS 003	25	SF 2-6	8
57	09	27	1453	TSO W	2	NS 004	25	SF 2-6	11
57	10	24	1430	TSO W	2	NS 005	25	SF 2-6	13
57	11	20	0855	TSO W	2	NS 006	25	SF 2-6	17
57	12	12	0945	TSO W	2	NS 007	25	SF 2-6	19
58	01	17	1508	TSO W	2	NS 008	25	SF 3-1	3
58	02	12	0908	TSO W	2	NS 009	25	SF 3-1	7
58	03	12	1225	TSO W	2	NS 010	25	SF 3-1	11
58	04	24	0800	TSOPW	2	NS 011	25	SF 3-1	13
58	05	22	0710	TSOPW	2	NS 012	25	SF 3-1	17
58	06	23	0840	TSOPW	2	NS 013	25	SF 3-1	20
58	07	08	0740	TSOPW	2	NS 014	25	SF 3-1	23
58	07	18	0725	TSOPW	2	NS 015	25	SF 3-1	27
58	08	13	0725	TSOPW	2	NS 016	25	SF 3-1	31
58	10	12	0720	TSOPW	2	NS 017	25	SF 3-1	35
58	10	16	0725	TSOPW	2	NS 018	25	SF 3-1	39
58	11	13	0738	TSOPW	2	NS 019	25	SF 3-1	43
58	12	10	0719	TSOPW	2	NS 020	25	SF 3-1	46
59	01	27	0726	TSOPW	2	NS 021	25	SF 3-2	5
59	03	04	0805	TSOPW	2	NS 022	25	SF 3-2	8
59	05	22	0725	TSOPW	2	NS 023	25	SF 3-2	11
59	06	04	0735	TSO W	2	NS 024	25	SF 3-2	13
59	07	14	0835	TSOPW	2	NS 025	25	SF 3-2	15

GOVERNORS POINT (F-3)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	1035	TSO W	2	NS 002	09	SF 2-6	5
56	11	14	1200	TSO W	2	NS 003	09	SF 2-6	8
57	09	17	1035	TSO W	2	NS 004	09	SF 2-6	10
57	10	24	1020	TSO W	2	NS 005	09	SF 2-6	13
57	11	20	1125	TSO W	2	NS 006	09	SF 2-6	16
57	12	12	1235	TSO W	2	NS 007	09	SF 2-6	19
58	01	17	1228	TSO W	2	NS 008	09	SF 3-1	3
58	02	12	1215	TSO W	2	NS 009	09	SF 3-1	6
58	03	12	0920	TSO W	2	NS 010	09	SF 3-1	9
58	04	24	1020	TSO W	2	NS 011	09	SF 3-1	12
58	05	22	0920	TSO W	2	NS 012	09	SF 3-1	15
58	06	23	1030	TSO W	2	NS 013	09	SF 3-1	18
58	07	08	1218	TSOPW	4	NS 014	09	SF 3-1	22
58	07	18	1253	TSOPW	4	NS 015	09	SF 3-1	26
58	08	15	1225	TSOPW	4	NS 016	09	SF 3-1	30
58	10	12	1238	TSO W	4	NS 017	09	SF 3-1	34
58	10	16	0920	TSOPW	2	NS 018	09	SF 3-1	38
58	11	13	1022	TSOPW	4	NS 019	09	SF 3-1	42
58	11	13	1238	TSOPW	4	NS 020	09	SF 3-1	44
59	01	27	0958	TSOPW	4	NS 021	09	SF 3-2	3
59	03	04	1048	TSOPW	4	NS 022	09	SF 3-2	6
59	05	22	1305	TSOPW	4	NS 023	09	SF 3-2	9
59	06	04	0953	TSOPW	2	NS 024	09	SF 3-2	12
59	07	14	1145	TSOPW	4	NS 025	09	SF 3-2	14
59	11	04	1239	TSOPW	7	BB 243	36	UW 032	7
60	04	20	0729	TSOPW	7	BB 257	16	UW 032	12
60	05	20	1709	TSOPW	7	BB 262	18	UW 032	27
60	06	21	1917	TSO W	7	BLL 04	14	UW 032	38
60	07	18	1530	TSO W	7	BLL 05	11	UW 032	47
60	08	23	1500	TSO W	7	BLL 06	11	UW 032	57
60	09	28	1916	TSO W	5	BLL 07	12	UW 032	67
60	11	03	1610	TSO W	7	BLL 08	15	UW 032	79
60	12	16	0614	TSOPW	8	BB 272	25	UW 032	86
61	02	07	0640	TSOPW	8	BB 276	15	UW 032	96
61	03	21	1544	TSO W	8	BLL 11	19	UW 032	111
61	05	16	0945	TSO	8	BLL 12	9	UW 032	118
61	07	16	1342	TSO W	8	BLL 13	13	UW 032	131
63	08	08	1300	TSO W	7	BLL 17	S09	UW 116	174
63	05	09	0959	TSO W	7	BLL 17	S22	UW 116	179

GUEMES CHANNEL

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	1550	TSO W	2	NS 002	27	SF 2-6	6
56	11	14	1530	TSO W	2	NS 003	27	SF 2-6	8
57	09	17	1520	TSO W	2	NS 004	27	SF 2-6	11
57	09	17	1528	TSO W	2	NS 004	27A	SF 2-6	11
57	09	17	1530	TSO W	1	NS 004	27B	SF 2-6	11
57	10	24	1505	TSO W	2	NS 005	27	SF 2-6	13
57	10	24	1510	TSO W	2	NS 005	27A	SF 2-6	13
57	10	24	1518	TSO W	2	NS 005	27B	SF 2-6	13
57	11	20	0802	TSO W	2	NS 006	27C	SF 2-6	17
57	11	20	0830	TSO W	2	NS 006	27A	SF 2-6	17
57	12	12	0915	TSO W	2	NS 007	27A	SF 2-6	19
57	12	12	0920	TSO W	2	NS 007	27C	SF 2-6	19
58	01	17	0825	TSO W	2	NS 008	27A	SF 3-1	5
58	01	17	0830	TSO W	2	NS 008	27	SF 3-1	5
58	02	12	0845	TSO W	2	NS 009	27	SF 3-1	7
58	02	12	0850	TSO W	2	NS 009	27A	SF 3-1	7
58	03	12	1345	TSO W	2	NS 010	27	SF 3-1	11
58	03	12	1353	TSO W	2	NS 010	27A	SF 3-1	11
58	04	24	1400	TSOP W	2	NS 011	27A	SF 3-1	13
58	04	24	1406	TSO W	2	NS 011	27	SF 3-1	13
58	05	22	1312	TSOPW	2	NS 012	27A	SF 3-1	17
58	05	22	1318	TSO W	2	NS 012	27	SF 3-1	17
58	06	23	1435	TSO W	2	NS 013	27	SF 3-1	20
58	06	23	1440	TSOPW	2	NS 013	27A	SF 3-1	20
58	07	08	0820	TSO W	2	NS 014	27	SF 3-1	23
58	07	08	0835	TSOPW	4	NS 014	27A	SF 3-1	23
58	07	18	0803	TSO W	2	NS 015	27	SF 3-1	27
58	07	18	0815	TSOPW	4	NS 015	27A	SF 3-1	27
58	08	15	0752	TSO W	2	NS 016	27	SF 3-1	31
58	08	15	0800	TSOPW	4	NS 016	27A	SF 3-1	31
58	10	12	0745	TSO W	2	NS 017	27	SF 3-1	35
58	10	12	0755	TSOPW	4	NS 017	27A	SF 3-1	35
58	10	16	1450	TSO W	2	NS 018	27	SF 3-1	39
58	10	16	1500	TSOPW	4	NS 018	27A	SF 3-1	39
58	11	13	1530	TSOPW	4	NS 019	27A	SF 3-1	43
58	11	13	1422	T O W	2	NS 020	27	SF 3-1	46
58	11	13	1432	T OPW	4	NS 020	27A	SF 3-1	46
59	01	27	1508	TSOPW	4	NS 021	27A	SF 3-2	5
59	01	27	1510	TSO W	2	NS 021	27	SF 3-2	5
59	03	04	0715	TSO W	2	NS 022	27	SF 3-2	8
59	03	04	0735	TSOPW	4	NS 022	27A	SF 3-2	8
59	05	22	0750	TSO W	2	NS 023	27	SF 3-2	11
59	05	22	0800	TSOPW	4	NS 023	27A	SF 3-2	11
59	06	04	1800	TSOPW	2	NS 024	27A	SF 3-2	13
59	06	04	1505	TSO W	2	NS 024	27	SF 3-2	13
59	07	14	0825	TSOPW	4	NS 025	27A	SF 3-2	15
59	07	14	0855	TSO W	2	NS 025	27	SF 3-2	15

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
59	11	04	1517	TSOPW	6	BB 243	39	UW 032	8
60	04	21	0120	TSOPW	6	BB 257	36	UW 032	19
60	05	20	1200	TSOPW	6	BB 262	13	UW 032	25
60	06	21	1617	TSO W	6	BLL 04	10	UW 032	37
60	07	18	1316	TSO W	6	BLL 05	8	UW 032	46
60	08	23	1153	TSOPW	6	BLL 06	8	UW 032	56
60	09	28	1738	TSO W	6	BLL 07	10	UW 032	67
60	09	29	1914	TSO W	6	BLL 07	28	UW 032	73
60	11	04	1008	TSO W	6	BLL 08	23	UW 032	82
60	12	16	2322	TSOPW	5	BB 272	44	UW 032	92
61	02	08	0038	TSO W	6	BB 276	34	UW 032	102
61	03	22	1048	TSO W	6	BLL 11	23	UW 032	112
61	05	16	1132	TSO	6	BLL 12	12	UW 032	119
63	05	08	1326	TSO W	5	BLL 17	S10	UW 116	175

G=4

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	1158	TSO W	2	NS 002	15	SF 2-6	5
56	11	14	1320	TSO W	2	NS 003	15	SF 2-6	8
57	09	17	1245	TSO W	2	NS 004	15	SF 2-6	10
57	10	24	1502	TSO W	2	NS 005	15	SF 2-6	13
57	11	20	1440	TSO W	2	NS 006	15	SF 2-6	16
57	12	12	1530	TSO W	2	NS 007	15	SF 2-6	19
58	01	17	0935	TSO W	2	NS 008	15	SF 3-1	4
58	02	12	1510	TSO W	2	NS 009	15	SF 3-1	7
58	03	12	1455	TSO W	2	NS 010	15	SF 3-1	10
58	04	24	1259	TSO W	2	NS 011	15	SF 3-1	13
58	05	22	1156	TSO W	2	NS 012	15	SF 3-1	16
58	06	23	1250	TSO W	2	NS 013	15	SF 3-1	19
58	07	08	1515	TSOPW	4	NS 014	15	SF 3-1	22
58	07	18	0915	TSOPW	4	NS 015	15	SF 3-1	26
58	08	15	0900	TSOPW	4	NS 016	15	SF 3-1	30
58	10	12	0912	TSOPW	4	NS 017	15	SF 3-1	34
58	10	16	1310	TSOPW	4	NS 018	15	SF 3-1	38
58	11	13	1405	TSOPW	4	NS 019	15	SF 3-1	42
58	12	10	0820	TSO W	2	NS 020	19	SF 3-1	45
59	01	27	1352	TSOPW	4	NS 021	15	SF 3-2	4
59	03	04	0953	T OP	4	NS 022	15	SF 3-2	7
59	03	22	0915	TSOPW	4	NS 023	15	SF 3-2	10
59	07	14	1037	TSOPW	4	NS 025	15	SF 3-2	15
59	11	04	1722	TSOPW	8	BB 243	42	UW 032	9
60	04	20	2312	TSOPW	7	BB 257	33	UW 032	18
60	05	20	0959	TSOPW	7	BB 262	10	UW 032	24
60	06	21	1300	TSO W	7	BLL 04	7	UW 032	36
60	07	18	1110	TSO W	7	BLL 05	6	UW 032	44
60	08	23	1026	TSOPW	7	BLL 06	6	UW 032	55
60	09	28	1513	TSO W	7	BLL 07	7	UW 032	66
60	11	04	1040	TSO W	7	BLL 08	24	UW 032	82
60	12	16	2249	TSOPW	7	BB 272	43	UW 032	92
61	02	07	2345	TSO W	7	BB 276	33	UW 032	102
61	03	22	1118	TSO W	7	BLL 11	24	UW 032	112
61	05	16	1155	TSO W	7	BLL 12	18	UW 032	120
63	08	08	1424	TSO W	7	BLL 17	S11	UW 116	175

HALE PASSAGE, SOUTH END (E-1)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
59	11	03	2110	TSOPW	8	BB 243	22	UW 032	2
60	04	20	0915	TSOPW	9	BB 257	18	UW 032	13
60	05	20	1545	TSOPW	9	BB 262	16	UW 032	26
60	06	22	1119	TSO W	7	BLL 04	18	UW 032	39
60	07	18	1832	TSO W	8	BLL 05	16	UW 032	49
60	08	23	1657	TSOPW	7	BLL 06	14	UW 032	58
60	09	29	0907	TSO W	7	BLL 07	15	UW 032	68
60	11	03	1345	TSO W	6	BLL 08	11	UW 032	78
60	12	16	0806	TSOPW	8	BB 272	26	UW 032	86
61	02	07	0752	TSOPW	8	BB 276	16	UW 032	96
61	03	20	1421	TSO W	8	BLL 11	11	UW 032	105
61	05	15	1423	TSO	8	BLL 12	1	UW 032	116
61	07	11	1057	TSO W	7	BLL 13	10	UW 032	130
61	11	15	1336	TSOP	7	BB 282	37	UW 032	135
61	11	15	1336	TSOP	7	BB 296	37	UW 032	135
62	03	06	0305	TSOPW	7	BB 302	59	UW 116	39
63	05	09	0833	TSO W	9	BLL 17	S17	UW 116	177

HAT ISLAND

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
40	08	07	1130	TSOP NSA	6	CY	2520.3	UW ON	FILE
54	01	30	0919	TSO	8	BB 048	1	UW 046	22
54	01	30	1111	TSO	8	BB 048	2	UW 046	22
54	01	30	1318	TSO	8	BB 048	3	UW 046	22
54	01	30	1525	TSO	8	BB 048	4	UW 046	22
54	01	30	1914	TSO	8	BB 048	5	UW 046	22
54	01	30	2112	TSO	8	BB 048	6	UW 046	22
54	01	30	2112	TSO	8	BB 048	7	UW 046	23
54	01	30	2315	TSO	8	BB 048	8	UW 046	23
54	01	31	0125	TSO	8	BB 048	9	UW 046	23
54	01	31	0322	TSO	8	BB 048	10	UW 046	23
54	01	31	0517	TSO	8	BB 048	11	UW 046	23
54	01	31	0712	TSO	8	BB 048	12	UW 046	23
54	01	31	0915	TSO	8	BB 048	13	UW 046	24
54	01	31	1125	TSO	8	BB 048	14	UW 046	24
54	01	31	1139	TSO	8	BB 048	15	UW 046	24
56	10	01	1310	TSO W	2	NS 002	19	SF 2-6	5
56	11	14	1405	TSO W W	2	NS 003	19	SF 2-6	8
57	09	17	1340	TSO W W	2	NS 004	19	SF 2-6	10
57	10	24	1300	TSO W	2	NS 005	19	SF 2-6	13
57	11	20	1000	TSO W	2	NS 006	19	SF 2-6	16
57	12	12	1050	TSO W W	2	NS 007	19	SF 2-6	19
58	01	17	1405	TSO W W	2	NS 008	19	SF 3-1	4
58	02	12	1020	TSO W	2	NS 009	19	SF 3-1	7
58	03	12	1120	TSO W	2	NS 010	19	SF 3-1	10
58	04	24	1345	TSO W W	2	NS 011	19	SF 3-1	13
58	05	22	1258	TSO W W	2	NS 012	19	SF 3-1	16
58	06	22	1331	TSO W	2	NS 013	19	SF 3-1	19
58	07	08	1610	TSO W	2	NS 014	19	SF 3-1	23
58	07	18	1455	TSO W W	2	NS 015	19	SF 3-1	27
58	08	15	1400	TSO W W	2	NS 016	19	SF 3-1	31
58	10	12	0815	TSO W	2	NS 017	19	SF 3-1	35
58	10	16	1334	TSO W	2	NS 018	19	SF 3-1	39
58	11	13	1502	TSO W W	2	NS 019	19	SF 3-1	43
58	12	10	0905	TSO P W	4	NS 020	15	SF 3-1	45
59	01	27	1440	TSO W	2	NS 021	19	SF 3-2	4
59	03	04	0900	TSO W	2	NS 022	19	SF 3-2	7
59	05	22	0825	TSO W W	2	NS 023	19	SF 3-2	10
59	06	04	0830	TSO W W	2	NS 024	19	SF 3-2	13
59	07	14	0930	TSO W	2	NS 025	19	SF 3-2	15
60	05	21	2101	TSOP	7	BB 262	36	UW 114	89
62	03	08	1625	TSOP W	3	BB 302	47	UW 116	35
62	03	09	0653	TSOP W	3	BB 302	62	UW 116	40

LUMMI PENINSULA (B-1)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
59	11	04	0030	TSOPW	5	BB 243	26	UW 032	2
60	04	20	1630	TSOPW	8	BB 257	26	UW 032	16
60	05	21	0337	TSOPW	8	BB 262	26	UW 032	29
60	07	19	1343	TSO W	7	BLL 05	24	UW 032	50
60	08	24	1144	TSO W	7	BLL 06	24	UW 032	61
60	09	29	1524	TSO W	7	BLL 07	23	UW 032	71
60	11	03	1036	TSO W	6	BLL 08	4	UW 032	77
60	12	16	1353	TSOPW	8	BB 272	33	UW 032	88
61	02	07	1305	TSO W	8	BB 276	23	UW 032	98
61	03	21	0938	TSO W	8	BLL 11	9	UW 032	107
61	05	16	1808	TSO W	8	BLL 12	24	UW 032	123
61	07	10	1609	TSO W	7	BLL 13	4	UW 032	128
63	05	09	1758	TSO W	6	BLL 17	H16	UW 116	189

MARCH POINT, EAST OF

56	10	01	1325	TSO W	2	NS 002	20	SF 2-6	5
56	11	14	1420	TSO W	2	NS 003	20	SF 2-6	8
57	09	17	1353	TSO W	2	NS 004	20	SF 2-6	10
57	10	24	1315	TSO W	2	NS 005	20	SF 2-6	13
57	11	20	0940	TSO W	2	NS 006	20	SF 2-6	16
57	12	12	1010	TSO W	2	NS 007	20	SF 2-6	19
58	01	17	1447	TSO W	2	NS 008	20	SF 3-1	4
58	02	12	0935	TSO W	2	NS 009	20	SF 3-1	7
58	03	12	1120	TSO W	2	NS 010	20	SF 3-1	10
58	04	24	0822	TSOPW	2	NS 011	20	SF 3-1	13
58	05	22	0730	TSOPW	2	NS 012	20	SF 3-1	16
58	06	23	1340	TSOPW	2	NS 013	20	SF 3-1	19
58	07	08	0900	TSOPW	2	NS 014	20	SF 3-1	23
58	07	18	1510	TSOPW	2	NS 015	20	SF 3-1	27
58	08	15	1445	TSOPW	2	NS 016	20	SF 3-1	31
58	10	12	1440	TSOPW	2	NS 017	20	SF 3-1	35
58	10	16	1408	TSOPW	2	NS 018	20	SF 3-1	39
58	11	13	0809	TSOPW	2	NS 019	20	SF 3-1	43
58	12	10	0740	P	2	NS 020	20	SF 3-1	45
59	01	27	0807	TSOPW	2	NS 021	20	SF 3-2	4
59	03	04	0826	TSOPW	2	NS 022	20	SF 3-2	7
59	05	22	1447	TSO W	2	NS 023	20	SF 3-2	10
59	06	04	0805	TSOPW	2	NS 024	20	SF 3-2	13
59	07	14	0855	TSO W	2	NS 025	20	SF 3-2	15

MARCH POINT, NORTH OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	1410	TSO W	2	NS 002	24	SF 2-6	6
56	11	14	1450	TSO W	2	NS 003	24	SF 2-6	8
56	09	17	1440	TSO W	2	NS 004	24	SF 2-6	11
57	10	24	1415	TSO W	2	NS 005	24	SF 2-6	13
57	11	20	0820	TSO W	2	NS 006	24	SF 2-6	17
57	12	12	0955	TSO W	2	NS 007	24	SF 2-6	19
58	01	17	1500	TSO W	2	NS 008	24	SF 3-1	5
58	02	22	0923	TSO W	2	NS 009	24	SF 3-1	7
58	03	12	1213	TSO W	2	NS 010	24	SF 3-1	11
58	04	24	0813	TSO W	2	NS 011	24	SF 3-1	13
58	05	22	0720	TSO W	2	NS 012	24	SF 3-1	17
58	06	22	1415	TSO W	2	NS 013	24	SF 3-1	20
58	07	08	0920	TSO W	2	NS 014	24	SF 3-1	23
58	07	18	1532	TSO W	2	NS 015	24	SF 3-1	27
58	08	15	1455	TSO W	2	NS 016	24	SF 3-1	31
58	10	12	1450	TSO W	2	NS 017	24	SF 3-1	35
58	10	16	0735	TSO W	2	NS 018	24	SF 3-1	39
58	11	13	0800	TSO W	2	NS 019	24	SF 3-1	43
58	12	10	0731	TSO W	2	NS 020	24	SF 3-1	46
59	01	27	0740	TSO W	2	NS 021	24	SF 3-2	5
59	03	04	0815	TSO W	2	NS 022	24	SF 3-2	8
59	03	22	0813	TSO W	2	NS 023	24	SF 3-2	11
59	06	04	0748	TSO W	2	NS 024	24	SF 3-2	13
59	07	14	0845	TSO W	2	NS 025	24	SF 3-2	15

NOOKSAK FLATS, EAST SIDE

56	10	01	0850	TSO W	2	NS 002	01	SF 2-6	5
56	10	01	0905	TSO W	2	NS 002	01	SF 2-6	5
56	11	14	1055	TSO W	2	NS 003	01	SF 2-6	8
57	09	17	0920	TSO W	2	NS 004	01	SF 2-6	10
57	10	24	0850	TSO W	2	NS 005	01	SF 2-6	13
57	11	20	1305	TSO W	2	NS 006	01	SF 2-6	16
57	12	12	1420	TSO W	2	NS 007	01	SF 2-6	19
58	01	17	1050	TSO W	2	NS 008	01	SF 3-1	3
58	02	12	1405	TSO W	2	NS 009	01	SF 3-1	6
58	03	12	0825	TSO W	2	NS 010	01	SF 3-1	9
58	04	24	1129	TSO ^P W	2	NS 011	01	SF 3-1	12
58	05	22	1100	TSO W	2	NS 012	01	SF 3-1	15
58	06	23	1145	TSO W	2	NS 013	01	SF 3-1	18
58	07	08	1136	TSO W	2	NS 014	01	SF 3-1	21
58	07	18	1105	TSO ^P W	2	NS 015	01	SF 3-1	24
58	08	15	1035	TSO W	2	NS 016	01	SF 3-1	29
58	10	12	1100	TSO W	2	NS 017	01	SF 3-1	33
58	10	16	1040	TSO W	2	NS 018	01	SF 3-1	37
58	11	13	1229	TSO W	2	NS 019	01	SF 3-1	41
58	12	10	1047	TSO W	2	NS 020	01	SF 3-1	44
59	01	27	1202	TSO W	2	NS 021	01	SF 3-2	3
59	03	04	1216	TSO W	2	NS 022	01	SF 3-2	6

NOOKSAK RIVER (A-2)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
59	11	03	2350	TSOPW	5	BB 243	25	UW 032	3
60	04	20	1934	TSOPW	5	BB 257	30	UW 032	17
60	05	21	0860	TSOPW	5	BB 262	31	UW 032	31
60	05	21	1643	TSO W	4	BB 262	31	UW 032	31
60	05	21	1702	TSO W	4	BB 262	31	UW 032	32
60	05	21	1722	TSO W	4	BB 262	31	UW 032	32
60	06	22	1648	TSO W	5	BLL 04	25	UW 032	42
60	07	19	1500	TSO W	6	BLL 05	26	UW 032	52
60	08	24	1337	TSOPW	6	BLL 06	26	UW 032	62
60	09	29	1634	TSO W	6	BLL 07	25	UW 032	72
60	11	03	1007	TSO W	6	BLL 08	6	UW 032	76
60	12	16	1619	TSOPW	7	BB 272	36	UW 032	89
61	02	07	1628	TSOPW	7	BB 276	27	UW 032	100
61	05	16	1937	TSO	7	BLL 12	26	UW 032	124
61	05	21	1038	TSO W	7	BLL 11	11	UW 032	108
61	06	10	1442	TSO W	6	BLL 13	2	UW 032	127
61	11	15	1538	TSOP	6	BB 252	39	UW 032	135
61	11	15	1538	TSOP	6	BB 296	39	UW 032	135
62	03	06	0138	TSOPW	6	BB 302	57	UW 116	38
63	04	20	0931	TS W	6	OH 050	2	UW 116	167

PADILLA BAY, SOUTHEAST END

56	10	01	1350	TSO W	2	NS 002	21	SF 2-6	5
57	09	17	1422	TSO W	2	NS 004	21	SF 2-6	10
57	10	24	1400	TSO W	2	NS 005	21	SF 2-6	13
57	11	20	0910	TSO W	2	NS 006	21	SF 2-6	16
57	12	12	1035	TSO W	2	NS 007	21	SF 2-6	19
58	01	17	1420	TSO W	2	NS 008	21	SF 3-1	5
58	02	12	1000	TSO W	2	NS 009	21	SF 3-1	7
58	03	12	1132	TSO W	2	NS 010	21	SF 3-1	11
58	04	24	0845	TSOPW	2	NS 011	21	SF 3-1	13
58	05	22	0752	TSOPW	2	NS 012	21	SF 3-1	17
58	06	23	0900	TSOPW	2	NS 013	21	SF 3-1	20
58	07	08	0930	TSOPW	2	NS 014	21	SF 3-1	23
58	07	18	1500	TSOPW	2	NS 015	21	SF 3-1	27
58	08	15	1420	TSOPW	2	NS 016	21	SF 3-1	31
58	10	12	1418	TSOPW	2	NS 017	21	SF 3-1	35
58	10	16	0745	TSOPW	2	NS 018	21	SF 3-1	39
58	11	13	0830	TSOPW	2	NS 019	21	SF 3-1	43
58	12	10	0805	P	2	NS 020	21	SF 3-1	46
59	01	27	0814	TSO W	2	NS 021	21	SF 3-2	4
59	03	04	0845	TSOPW	2	NS 022	21	SF 3-2	7
59	05	22	1455	TSOPW	2	NS 023	21	SF 3-2	10
59	07	14	0917	TSOPW	2	NS 025	21	SF 3-2	15

POINT FRANCES (D-1)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
59	11	04	0531	TSOPW	9	BB 243	32	UW 032	5
60	04	20	1010	TSOPW	9	BB 257	19	UW 032	13
60	05	20	2158	TSOPW	9	BB 262	20	UW 032	27
60	06	22	1819	TSO W	7	BLL 04	17	UW 032	39
60	07	18	1753	TSO W	8	BLL 05	15	UW 032	48
60	08	23	1751	TSO W	8	BLL 06	15	UW 032	58
60	09	09	5051	TSO W	8	BLL 07	16	UW 032	69
60	11	03	1425	TSO W	8	BLL 08	12	UW 032	78
60	12	16	0856	TSO W	8	BB 272	27	UW 032	86
61	02	07	0838	TSOP	9	BB 276	17	UW 032	96
61	03	21	1308	TSO W	8	BLL 11	16	UW 032	110
61	05	16	1536	TSO	8	BLL 12	18	UW 032	121
61	07	11	1135	TSO W	7	BLL 13	11	UW 032	130
63	05	09	1205	TSO W	8	BLL 17	528	UW 116	181

PORTAGE CHANNEL (A-1)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	0930	TSO W	2	NS 002	04	SF 2-6	5
57	09	17	0935	TSO W	2	NS 004	04	SF 2-6	10
57	10	24	0910	TSO W	2	NS 005	04	SF 2-6	13
57	11	20	1205	TSO W	2	NS 006	04	SF 2-6	16
57	12	12	1440	TSO W	2	NS 007	04	SF 2-6	19
58	01	17	1040	TSO W	2	NS 008	04	SF 3-1	3
58	02	12	1420	TSO W	2	NS 009	04	SF 3-1	6
58	03	12	0840	TSO W	2	NS 010	04	SF 3-1	9
58	04	24	1143	TSO W	2	NS 011	04	SF 3-1	12
58	05	22	1112	TSOPW	2	NS 012	04	SF 3-1	15
58	06	23	1200	TSOPW	2	NS 013	04	SF 3-1	18
58	07	08	1358	TSOPW	4	NS 014	04	SF 3-1	21
58	07	18	1030	TSO W	4	NS 015	04	SF 3-1	24
58	08	15	1000	TSO W	4	NS 016	04	SF 3-1	29
58	10	12	1045	TSO W	4	NS 017	04	SF 3-1	33
58	10	18	1058	TSO W	4	NS 018	04	SF 3-1	37
58	11	13	1250	TSO W	4	NS 019	04	SF 3-1	41
58	12	10	1017	TSO W	4	NS 020	04	SF 3-1	44
59	01	27	1214	TSOPW	4	NS 021	04	SF 3-2	3
59	03	04	1232	TSO W	4	NS 022	04	SF 3-2	6
59	05	22	1037	TSO W	4	NS 023	04	SF 3-2	9
59	07	14	1308	TSO W	4	NS 025	04	SF 3-2	14
59	11	03	2223	TSOPW	5	BB 243	23	UW 032	2
60	04	20	1810	TSOPW	5	BB 257	28	UW 032	16
60	05	21	0539	TSOPW	6	BB 262	29	UW 032	30
60	06	22	1620	TSO W	6	BLL 04	24	UW 032	41
60	07	19	1421	TSO W	6	BLL 05	25	UW 032	52
60	08	24	1221	TSOPW	6	BLL 06	25	UW 032	62
60	09	29	1558	TSO W	6	BLL 07	24	UW 032	71
60	11	03	0915	TSO W	7	BLL 08	5	UW 032	71
60	12	16	1658	TSOPW	6	BB 272	37	UW 032	90
61	02	07	1559	TSOPW	6	BB 276	26	UW 032	99
61	03	21	1119	TSO W	6	BLL 11	12	UW 032	108
61	05	16	1836	TSO W	6	BLL 12	25	UW 032	124
61	07	10	1310	TSO W	6	BLL 13	3	UW 032	127
63	09	09	1822	TSO W	5	BLL 17	H17	UW 116	189

POST POINT (C-3)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	1000	TSO W	2	NS 002	07	SF 2-6	5
56	11	14	1130	TSO W	2	NS 003	07	SF 2-6	8
57	09	17	1010	TSO W	2	NS 004	07	SF 2-6	10
57	10	24	0950	TSO W	2	NS 005	07	SF 2-6	13
57	11	20	1145	TSO W	2	NS 006	07	SF 2-6	16
57	12	12	1330	TSO W	2	NS 007	07	SF 2-6	19
58	01	17	1143	TSO W	2	NS 008	07	SF 3-1	3
58	02	12	1310	TSO W	2	NS 009	07	SF 3-1	6
58	03	12	1540	TSO W	2	NS 010	07	SF 3-1	9
58	04	24	1042	TSO W	2	NS 011	07	SF 3-1	12
58	05	22	0948	TSOPW	2	NS 012	07	SF 3-1	15
58	06	23	1057	TSOPW	2	NS 013	07	SF 3-1	18
58	07	08	1255	TSOPW	2	NS 014	07	SF 3-1	21
58	07	18	1200	TSOPW	2	NS 015	07	SF 3-1	24
58	08	15	1117	TSOPW	2	NS 016	07	SF 3-1	29
58	10	12	1150	TSO W	2	NS 017	07	SF 3-1	33
58	10	16	0935	TSOPW	2	NS 018	07	SF 3-1	37
58	11	13	1050	TSOPW	2	NS 019	07	SF 3-1	41
58	12	10	1208	TSOPW	2	NS 020	07	SF 3-1	44
59	01	27	1037	TSOPW	2	NS 021	07	SF 3-2	3
59	03	04	1110	TSOPW	2	NS 022	07	SF 3-2	6
59	05	22	1132	TSOPW	2	NS 023	07	SF 3-2	9
59	07	14	1208	TSOPW	2	NS 025	07	SF 3-2	14
59	11	04	0353	TSOPW	9	BB 243	30	UW 032	5
60	04	20	1341	TSOPW	10	BB 257	23	UW 032	15
60	05	21	0137	TSOPW	10	BB 262	24	UW 032	29
60	06	22	1335	TSO W	8	BLL 04	21	UW 032	40
60	07	18	1407	TSO W	8	BLL 05	19	UW 032	46
60	08	24	0804	TSO W	8	BLL 06	19	UW 032	60
60	09	29	1200	TSO W	8	BLL 07	19	UW 032	70
60	11	03	1116	TSO W	8	BLL 08	8	UW 032	77
60	12	16	1254	TSOPW	9	BB 272	32	UW 032	88
61	02	07	1208	TSOPW	9	BB 276	22	UW 032	98
61	03	21	1233	TSOPW	9	BLL 11	13	UW 032	109
61	05	16	1700	TSOP	9	BLL 12	21	UW 032	122
61	07	11	0833	TSO W	9	BLL 13	7	UW 032	129
61	11	15	1654	TSOP	10	BB 296	41	UW 032	136
62	03	09	0000	TSOPW	10	BB 302	85	UW 116	38
63	05	09	1350	TSO W	8	BLL 17	S33	UW 116	182

POST POINT, NORTHWEST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	0950	TSO W	2	NS 002	06	SF 2-6	5
56	11	14	1120	TSO W	2	NS 003	06	SF 2-6	8
57	09	17	1000	TSO W	2	NS 004	06	SF 2-6	10
57	10	24	0935	TSO W	2	NS 005	06	SF 2-6	13
57	11	20	1330	TSO W	2	NS 006	06	SF 2-6	16
57	12	12	1340	TSO W	2	NS 007	06	SF 2-6	19
58	01	17	1135	TSO W	2	NS 008	06	SF 3-1	3
58	02	12	1320	TSO W	2	NS 009	06	SF 3-1	6
58	03	12	1550	TSO W	2	NS 010	06	SF 3-1	9
58	04	24	1050	TSO W	2	NS 011	06	SF 3-1	12
58	05	22	0957	TSO W	2	NS 012	06	SF 3-1	15
58	06	23	1105	TSO W	2	NS 013	06	SF 3-1	18
58	07	08	1303	TSO W	2	NS 014	06	SF 3-1	21
58	07	18	1140	TSO W	2	NS 015	06	SF 3-1	24
58	08	15	1110	TSO W	2	NS 016	06	SF 3-1	29
58	10	12	1140	TSO W	2	NS 017	06	SF 3-1	33
58	10	16	1005	TSO W	2	NS 018	06	SF 3-1	37
58	11	13	1059	TSO W	2	NS 019	06	SF 3-1	41
58	12	10	1022	TSO W	2	NS 020	06	SF 3-1	44
59	01	27	1043	TSO W	2	NS 021	06	SF 3-2	3
59	03	04	1118	TSO W	2	NS 022	06	SF 3-2	6
59	05	22	1125	TSO W	2	NS 023	06	SF 3-2	9
59	06	04	1015	TSO W	2	NS 024	06	SF 3-2	12
59	07	14	1215	TSO W	2	NS 025	06	SF 3-2	14

PULP MILL (B-3)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	0835	TSO W	2	NS 002	03	SF 2-6	5
56	11	14	1039	TSO W W	2	NS 003	03	SF 2-6	8
57	09	17	0850	TSO W	2	NS 004	03	SF 2-6	10
57	10	24	0825	TSO W	2	NS 005	03	SF 2-6	13
57	12	12	1350	TSO W	2	NS 007	03	SF 2-6	19
58	01	17	1115	TSO W W	2	NS 008	03	SF 3-1	3
58	02	12	1333	TSO W W	2	NS 009	03	SF 3-1	6
58	03	12	1600	TSO W	2	NS 010	03	SF 3-1	9
58	04	24	1101	TSOPW	2	NS 011	03	SF 3-1	12
58	05	22	1006	TSO	2	NS 012	03	SF 3-1	15
58	06	23	1118	TSO W	2	NS 013	03	SF 3-1	18
58	07	08	1310	TSO W	2	NS 014	03	SF 3-1	21
58	07	18	1125	TSO W	2	NS 015	03	SF 3-1	24
58	08	15	1050	TSO W W	2	NS 016	03	SF 3-1	29
58	10	12	1120	TSO W W	2	NS 017	03	SF 3-1	33
58	10	16	1010	TSO W	2	NS 018	03	SF 3-1	37
58	11	13	1107	TSO W	2	NS 019	03	SF 3-1	41
58	12	10	1103	TSO W W	2	NS 020	03	SF 3-1	44
59	01	27	1054	TSO W W	2	NS 021	03	SF 3-2	9
59	03	04	1127	TSO W	2	NS 022	03	SF 3-2	6
59	05	22	1105	TSO W	2	NS 023	03	SF 3-2	9
59	06	04	1025	TSO	2	NS 024	03	SF 3-2	12
59	07	14	1244	TSO W	2	NS 025	03	SF 3-2	14
59	11	03	2307	TSOPW	3	BB 243	27	UW 032	3
60	04	20	1857	TSOPW	6	BB 257	25	UW 032	17
60	05	21	0747	TSOPW	6	BB 262	27	UW 032	31
60	06	22	1721	TSO W	6	BLL 04	22	UW 032	42
60	07	19	1139	TSO W	5	BLL 05	22	UW 032	51
60	08	24	1008	TSO W	6	BLL 06	22	UW 032	61
60	09	29	1741	TSO W	6	BLL 07	27	UW 032	72
60	11	03	0723	TSO W	6	BLL 08	2	UW 032	75
60	12	16	1525	TSOPW	6	BB 272	35	UW 032	89
61	02	07	1513	TSO W	6	BB 276	25	UW 032	99
61	03	21	0827	TSO W	6	BLL 11	22	UW 032	107
61	03	22	0833	TSO W	7	BLL 11	7	UW 032	112
61	03	16	0828	TSO	6	BLL 12	29	UW 032	118
61	05	16	2054	TSO	6	BLL 12	8	UW 032	125
61	07	10	1737	TSO W	6	BLL 13	6	UW 032	128
61	11	15	1618	TSOP	6	BB 296	40	UW 032	136
62	03	09	0050	TSOPW	6	BB 302	56	UW 116	38
63	04	20	0837	TS W	5	OH 050	1	UW 116	167

REIL HARBOR (F-1)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
59	11	04	1144	TSOPW	7	BB 243	35	UW 032	6
60	04	20	0641	TSOPW	7	BB 257	15	UW 032	12
60	05	20	1624	TSOPW	7	BB 262	17	UW 032	26
60	06	21	1752	TSO W	7	BLL 04	12	UW 032	37
60	07	18	1641	TSO W	7	BLL 05	13	UW 032	48
60	09	29	0816	TSO W	7	BLL 07	14	UW 032	68
60	11	03	1726	TSO W	7	BLL 08	17	UW 032	80
60	12	16	0422	TSOPW	7	BB 272	23	UW 032	85
61	02	07	0435	TSOPW	7	BB 276	13	UW 032	95
61	03	21	1653	TSO W	7	BLL 11	21	UW 032	111
61	05	09	0849	TSO W	7	BLL 17	518	UW 116	177
61	05	16	1048	TSO	7	BLL 12	11	UW 032	119
63	05	08	1205	TSO W	6	BLL 17	507	UW 116	174

SAMISH BAY, EAST END

56	10	01	1115	TSO W	2	NS 002	12	SF 2-6	5
56	11	14	1238	TSO W	2	NS 003	12	SF 2-6	8
57	09	17	1120	TSO W	2	NS 004	12	SF 2-6	10
57	10	24	1110	TSO W	2	NS 005	12	SF 2-6	13
57	11	20	1420	TSO W	2	NS 006	12	SF 2-6	16
57	12	12	1205	TSO W	2	NS 007	12	SF 2-6	19
58	01	17	1300	TSO W	2	NS 008	12	SF 3-1	4
58	02	12	1135	TSO W	2	NS 009	12	SF 3-1	7
58	03	12	1000	TSO W	2	NS 010	12	SF 3-1	10
58	04	24	0935	TSOPW	2	NS 011	12	SF 3-1	13
58	05	22	0853	TSOPW	2	NS 012	12	SF 3-1	16
58	06	23	0958	TSOPW	2	NS 013	12	SF 3-1	19
58	07	08	1102	TSOPW	2	NS 014	12	SF 3-1	22
58	07	18	1330	TSOPW	2	NS 015	12	SF 3-1	26
58	08	15	1255	TSOPW	2	NS 016	12	SF 3-1	30
58	10	12	1305	TSOPW	2	NS 017	12	SF 3-1	34
58	10	16	0845	TSOPW	2	NS 018	12	SF 3-1	38
58	11	13	0929	TSOPW	2	NS 019	12	SF 3-1	42
58	12	10	1310	T OPW	2	NS 020	12	SF 3-1	45
59	01	27	0914	TSOPW	2	NS 021	12	SF 3-2	4
59	03	04	1020	TSOPW	2	NS 022	12	SF 3-2	7
59	05	22	1335	TSOPW	2	NS 023	12	SF 3-2	10
59	06	04	0920	TSOPW	2	NS 024	12	SF 3-2	12
59	07	14	1118	TSOPW	2	NS 025	12	SF 3-2	15

SAMISH BAY, MIDDLE OF (H=2)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
59	11	04	1821	TSOPW	6	BB 243	43	UW 032	9
60	05	20	1026	TSOPW	6	BB 262	11	UW 032	24
60	06	21	1121	TSO W	6	BLL 04	5	UW 032	35
60	07	18	1034	TSO W	5	BLL 05	5	UW 032	45
60	08	23	0953	TSOPW	6	BLL 06	5	UW 032	55
60	09	28	1412	TSO W	6	BLL 07	6	UW 032	65
60	11	04	0918	TSO W	6	BLL 08	21	UW 032	81
60	12	16	2055	TSOPW	6	BB 272	40	UW 032	91
61	02	07	2213	TSOPW	6	BB 276	30	UW 032	101
61	03	22	1253	TSO W	6	BLL 11	27	UW 032	113
61	05	16	1418	TSO	6	BLL 12	16	UW 032	121
61	11	15	1934	TSOP	6	BB 296	44	UW 032	137
62	03	08	1932	TSOPW	7	BB 302	51	UW 116	36
63	05	08	1444	TSO W	5	BLL 17	S13	UW 116	176

SAMISH BAY, NORTHEAST EDGE

56	10	01	1105	TSO W	2	NS 002	11	SF 2-6	5
56	11	14	1223	TSO W	2	NS 003	11	SF 2-6	8
57	09	17	1105	TSO W	2	NS 004	11	SF 2-6	10
57	10	24	1055	TSO W	2	NS 005	11	SF 2-6	13
57	11	20	1055	TSO W	2	NS 006	11	SF 2-6	16
57	12	12	1215	TSO W	2	NS 007	11	SF 2-6	19
58	01	17	1254	TSO W	2	NS 008	11	SF 3-1	4
58	02	12	1145	TSO W	2	NS 009	11	SF 3-1	7
58	03	12	0950	TSO W	2	NS 010	11	SF 3-1	10
58	04	24	1000	TSO W	2	NS 011	11	SF 3-1	13
58	05	22	0900	TSO W	2	NS 012	11	SF 3-1	16
58	06	23	1010	TSO W	2	NS 013	11	SF 3-1	19
58	07	08	1117	TSO W	2	NS 014	11	SF 3-1	22
58	07	18	1320	TSO W	2	NS 015	11	SF 3-1	26
58	08	15	1250	TSO W	2	NS 016	11	SF 3-1	30
58	10	12	1301	TSO W	2	NS 017	11	SF 3-1	34
58	10	16	0855	TSO W	2	NS 018	11	SF 3-1	38
58	11	13	1000	TSO W	2	NS 019	11	SF 3-1	42
58	12	10	1300	T O W	2	NS 020	11	SF 3-1	45
59	01	27	0930	TSO W	2	NS 021	11	SF 3-2	4
59	03	04	1025	TSO W	2	NS 022	11	SF 3-2	7
59	05	22	1329	TSO W	2	NS 023	11	SF 3-2	9
59	06	04	0930	TSO W	2	NS 024	11	SF 3-2	12
59	07	14	1124	TSO W	2	NS 025	11	SF 3-2	14

SAMISH BAY, NORTH END (H-1)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	1050	TSO W	2	N6 002	10	SW 211	5
56	10	01	1050	TSO W	2	N6 002	10	SW 211	5
56	10	01	1050	TSO W	2	N6 002	10	SW 211	5
57	10	24	1040	TSO W	2	N5 005	10	SW 211	13
57	11	20	1105	TSO W	2	N5 006	10	SW 211	16
57	12	13	1225	TSO W	2	N5 007	10	SW 211	19
58	01	17	1242	TSO W	2	N5 008	10	SW 211	4
58	02	12	1158	TSO W	2	N5 009	10	SW 211	7
58	03	12	0935	TSO W	2	N5 010	10	SW 211	10
58	04	22	1008	TSOP W	2	N5 011	10	SW 211	12
58	05	22	0910	TSOP W	2	N5 012	10	SW 211	18
58	06	22	1019	TSOP W	2	N5 013	10	SW 211	19
58	07	08	1130	TSO W	2	N5 014	10	SW 211	22
58	07	18	1210	TSO W	2	N5 015	10	SW 211	26
58	08	12	1241	TSO W	2	N5 016	10	SW 211	28
58	10	21	1250	TSO W	2	N5 017	10	SW 211	30
58	10	16	0905	TSO W	2	N5 018	10	SW 211	38
58	11	13	1007	TSO W	2	N5 019	10	SW 211	40
58	12	10	1253	TSO W	2	N5 020	10	SW 211	42
59	01	27	0941	TSO W	2	N5 021	10	SW 211	45
59	03	04	1032	TSO W	2	N5 022	10	SW 211	6
59	03	22	1320	TSO W	2	N5 023	10	SW 211	9
59	04	04	0940	TSO W	2	N5 024	10	SW 211	12
59	07	14	1132	TSO W	2	N5 025	10	SW 211	14
60	11	04	1554	TSOP W	5	BB 243	40	SW 032	8
60	04	20	2047	TSOP W	5	BB 257	31	SW 032	17
60	05	20	0858	TSOP W	5	BB 262	8	SW 032	23
60	06	21	1203	TSO W	5	BLL 04	6	SW 032	25
60	07	18	1150	TSO W	5	BLL 05	7	SW 032	46
60	08	23	1123	TSO W	5	BLL 06	7	SW 032	58
60	09	28	1815	TSO W	5	BLL 07	21	SW 032	67
60	11	04	0943	TSO W	5	BLL 08	22	SW 032	82
60	12	16	2016	TSOP W	3	BB 272	39	SW 032	90
61	02	07	2117	TSOP W	3	BB 276	29	SW 032	100
61	03	22	1322	TSO W	3	BLL 11	28	SW 032	114
61	05	16	1442	TSO W	3	BLL 12	17	SW 032	121
63	05	08	1424	TSO W	5	BLL 17	512	SW 116	175

SAMISH BAY, SOUTHEAST END

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	1125	TSO W	2	NS 002	13	SF 2-6	5
56	11	14	1250	TSO W W	2	NS 003	13	SF 2-6	8
57	09	17	1140	TSO W W	2	NS 004	13	SF 2-6	10
57	10	24	1125	TSO W W	2	NS 005	13	SF 2-6	13
57	11	20	1430	TSO W	2	NS 006	13	SF 2-6	16
57	12	12	1155	TSO W W W	2	NS 007	13	SF 2-6	19
58	01	17	1310	TSO W W	2	NS 008	13	SF 3-1	4
58	02	12	1125	TSO W	2	NS 009	13	SF 3-1	7
58	03	12	1010	TSO W	2	NS 010	13	SF 3-1	10
58	04	24	0933	TSO W W W	2	NS 011	13	SF 3-1	13
58	05	22	0845	TSO W W W	2	NS 012	13	SF 3-1	16
58	06	23	0949	TSO W	2	NS 013	13	SF 3-1	19
58	07	08	1050	TSO W	2	NS 014	13	SF 3-1	22
58	07	18	1405	TSO W W W	2	NS 015	13	SF 3-1	26
58	08	19	1310	TSO W W W	2	NS 016	13	SF 3-1	30
58	10	12	1315	TSO W	2	NS 017	13	SF 3-1	34
58	10	16	0835	TSO W	2	NS 018	13	SF 3-1	38
58	11	13	0922	TSO W W W	2	NS 019	13	SF 3-1	42
58	12	10	1322	T O W W W	2	NS 020	13	SF 3-1	45
59	01	27	0905	TSO W	2	NS 021	13	SF 3-2	4
59	03	04	1014	TSO W	2	NS 022	13	SF 3-2	7
59	05	22	1342	TSO W W W	2	NS 023	13	SF 3-2	10
59	06	04	0915	TSO W W	2	NS 024	13	SF 3-2	12
59	07	14	1110	TSO W	2	NS 025	13	SF 3-2	15

SAMISH BAY, SOUTH END (H-3)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	1144	TSO W	2	NS 002	14	SF 2-6	5
56	11	14	1205	TSO W	2	NS 003	14	SF 2-6	8
57	09	17	1200	TSO W	2	NS 004	14	SF 2-6	10
57	10	24	1140	TSO W	2	NS 005	14	SF 2-6	13
57	11	20	1420	TSO W	2	NS 006	14	SF 2-6	16
57	12	12	1140	TSO W	2	NS 007	14	SF 2-6	19
58	01	17	1221	TSO W	2	NS 008	14	SF 3-1	4
58	02	12	1115	TSO W	2	NS 009	14	SF 3-1	7
58	03	12	1020	TSO W	2	NS 010	14	SF 3-1	10
58	04	24	0924	TSOPW	2	NS 011	14	SF 3-1	13
58	05	22	0835	TSOPW	2	NS 012	14	SF 3-1	16
58	06	23	0942	TSOPW	2	NS 013	14	SF 3-1	19
58	07	08	1009	TSOPW	2	NS 014	14	SF 3-1	22
58	07	18	1415	TSOPW	2	NS 015	14	SF 3-1	26
58	08	15	1323	TSOPW	2	NS 016	14	SF 3-1	30
58	10	12	1325	TSOPW	2	NS 017	14	SF 3-1	34
58	10	16	0830	TSOPW	2	NS 018	14	SF 3-1	38
58	11	13	0915	TSOPW	2	NS 019	14	SF 3-1	42
58	11	23	1355	TSOPW	2	NS 020	14	SF 3-1	45
59	01	27		TSOPW	2	NS 021	14	SF 3-2	4
59	03	04	1007	TSOPW	2	NS 022	14	SF 3-2	7
59	03	22	1350	TSOPW	2	NS 023	14	SF 3-2	10
59	04	04	0905	TSOPW	2	NS 024	14	SF 3-2	13
59	07	14	1103	TSOPW	2	NS 025	14	SF 3-2	15
59	11	04	1641	TSOPW	6	BB 243	41	UW 032	8
60	04	20	2207	TSOPW	7	BB 257	32	UW 032	18
60	05	20	0931	TSOPW	7	BB 262	9	UW 032	24
60	06	21	1026	TSO W	5	BLL 04	4	UW 032	35
60	07	18	0953	TSO W	6	BLL 05	4	UW 032	45
60	08	23	0912	TSO W	6	BLL 06	4	UW 032	55
60	09	28	1317	TSO W	6	BLL 07	5	UW 032	63
60	11	04	0840	TSO W	5	BLL 08	20	UW 032	81
60	12	16	2131	TSOPW	7	BB 272	41	UW 032	91
61	02	07	2244	TSOPW	6	BB 276	21	UW 032	101
61	03	22	1217	TSO W	16	BLL 11	26	UW 032	113
61	05	16	1352	TSO	6	BLL 12	15	UW 032	120
63	05	08	1500	TSO W	6	BLL 17	S14	UW 116	176

SWINOMISH SLOUGH, NORTH END

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	0550	TSO W	2	NS 002	22	SF 2-6	5
56	11	14	1430	TSO W W	2	NS 003	22	SF 2-6	8
57	09	17	1405	TSO W W	2	NS 004	22	SF 2-6	10
57	10	24	1330	TSO W	2	NS 005	22	SF 2-6	13
57	11	20	1545	TSO W	2	NS 006	22	SF 2-6	16
57	12	12	1017	TSO W W	2	NS 007	22	SF 2-6	19
58	01	17	1440	TSO W W	2	NS 008	22	SF 3-1	5
58	02	12	0950	TSO W	2	NS 009	22	SF 3-1	7
58	03	12	1150	TSO W	2	NS 010	22	SF 3-1	11
58	04	24	0831	TSO W W	2	NS 011	22	SF 3-1	13
58	05	22	0740	TSO W W	2	NS 012	22	SF 3-1	17
58	06	23	1400	TSOP W	2	NS 013	22	SF 3-1	20
58	07	08	0915	TSO W	2	NS 014	22	SF 3-1	23
58	07	18	1515	TSO W W	2	NS 015	22	SF 3-1	27
58	08	15	1431	TSO W W	2	NS 016	22	SF 3-1	31
58	10	12	1430	TSO W	2	NS 017	22	SF 3-1	35
58	10	16	1415	TSO W	2	NS 018	22	SF 3-1	39
58	11	13	0819	TSO W W	2	NS 019	22	SF 3-1	43
58	12	10	0753	TS W W	2	NS 020	22	SF 3-1	46
59	01	27	0750	TSO W	2	NS 021	22	SF 3-2	4
59	03	04	0825	TSO W	2	NS 022	22	SF 3-2	7
59	05	22	1440	TSOP W	2	NS 023	22	SF 3-2	10
59	06	04	0815	TSO W W	2	NS 024	22	SF 3-2	13
59	07	14	0900	TSO W	2	NS 025	22	SF 3-2	15

VITI ROCKS (G-1)

40	08	07	0920	TSOP NSA	6	CY	2520.1	UW ON	FILE
59	11	03	1958	TSOP W	9	BB 243	21	UW 032	2
60	04	20	0546	TSOP W	9	BB 257	14	UW 032	12
60	05	20	1307	TSOP W	8	BB 262	14	UW 032	25
60	06	21	1443	TSO W	8	BLL 04	8	UW 032	36
60	07	18	1407	TSO W	8	BLL 05	9	UW 032	46
60	08	23	1325	TSOP W	8	BLL 06	9	UW 032	56
60	09	28	1608	TSO W	8	BLL 07	8	UW 032	66
60	11	04	1206	TSO W	8	BLL 08	26	UW 032	83
60	12	16	0323	TSOP W	9	BB 272	22	UW 032	85
61	02	07	0315	TSOP W	9	BB 276	12	UW 032	95
61	03	20	1513	TSO W	8	BLL 11	2	UW 032	105
61	05	15	1521	TSO	8	BLL 12	2	UW 032	116
62	03	06	0458	TSOP W	9	BB 302	61	UW 116	40
62	11	15	1138	TSOP	9	BB 252	35	UW 032	134
62	11	15	1138	TSOP	9	BB 296	35	UW 032	134
63	05	08	1042	TSO W	9	BLL 17	\$04	UW 116	173

WHATCOM WATERWAY

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	0825	TSO W	2	NS 002	3A	SF 2-6	5
56	11	14	1028	TSO W	2	NS 003	3A	SF 2-6	8
57	09	17	0840	TSO W	2	NS 004	3A	SF 2-6	10
57	10	24	0820	TSO W	2	NS 005	3A	SF 2-6	13
57	11	20	1155	TSO W	2	NS 006	3A	SF 2-6	16
57	12	12	1355	TSO W	2	NS 007	3A	SF 2-6	19
58	01	17	1120	TSO W	2	NS 008	3A	SF 3-1	3
58	02	12	1340	TSO W	2	NS 009	3A	SF 3-1	6
58	03	12	1608	TSO W	2	NS 010	3A	SF 3-1	9
58	04	22	1110	TSO W	2	NS 011	3A	SF 3-1	12
58	05	22	1015	TSO W	2	NS 012	3A	SF 3-1	15
58	06	23	1124	TSO W	2	NS 013	3A	SF 3-1	18
58	07	08	1317	TSO W	2	NS 014	3A	SF 3-1	21
58	07	15	1130	TSO W	2	NS 015	3A	SF 3-1	24
58	08	15	1100	TSO W	2	NS 016	3A	SF 3-1	27
58	10	12	1130	TSO W	2	NS 017	3A	SF 3-1	30
58	10	16	1020	TSO W	2	NS 018	3A	SF 3-1	37
58	11	16	1114	TSO W	2	NS 019	3A	SF 3-1	41
58	12	10	1108	TSO W	2	NS 020	3A	SF 3-1	44
59	01	27	1100	TSO W	2	NS 021	3A	SF 3-1	3
59	03	04	1133	TSO W	2	NS 022	3A	SF 3-1	6
59	05	22	1110	TSO W	2	NS 023	3A	SF 3-1	9
59	06	04	1035	TSO W	2	NS 024	3A	SF 3-1	12
59	07	14	1230	TSO W	2	NS 025	3A	SF 3-1	14

WILLIAM POINT, NORTH OF (G-3)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	1206	TSO W	2	NS 002	16	SF 2-6	5
56	11	14	1331	TSO W W	2	NS 003	16	SF 2-6	8
57	09	17	1258	TSO W W	2	NS 004	16	SF 2-6	10
57	10	24	1515	TSO W	2	NS 005	16	SF 2-6	13
57	11	20	1030	TSO W	2	NS 006	16	SF 2-6	16
57	12	12	1130	TSO W W	2	NS 007	16	SF 2-6	19
58	01	17	1346	TSO W W	2	NS 008	16	SF 3-1	4
58	02	12	1055	TSO W	2	NS 009	16	SF 3-1	7
58	03	12	1040	TSO W	2	NS 010	16	SF 3-1	10
58	04	24	1310	TSO W W	2	NS 011	16	SF 3-1	13
58	05	22	1220	TSO W W	2	NS 012	16	SF 3-1	16
58	06	23	1300	TSO W	2	NS 013	16	SF 3-1	19
58	07	08	1525	TSO W	2	NS 014	16	SF 3-1	22
58	07	18	1425	TSO W W	2	NS 015	16	SF 3-1	26
58	08	15	1335	TSO W W	2	NS 016	16	SF 3-1	30
58	10	12	0900	TSO W	2	NS 017	16	SF 3-1	34
58	10	16	1320	TSO W	2	NS 018	16	SF 3-1	38
58	11	13	1420	TSO W W	2	NS 019	16	SF 3-1	42
58	12	10	1347	T O W W	2	NS 020	16	SF 3-1	45
59	01	27	1400	TSO W	2	NS 021	16	SF 3-2	4
59	03	04	0940	T O	2	NS 022	16	SF 3-2	7
59	05	22	0900	TSO W W	2	NS 023	16	SF 3-2	10
59	06	04	0850	TSO W	2	NS 024	16	SF 3-2	13
59	07	14	1055	TSO W	2	NS 025	16	SF 3-2	15
59	11	04	1948	TSOPW	8	BB 243	44	UW 032	9
60	02	07	2320	TSO W	8	BB 276	32	UW 032	101
60	04	21	0041	TSOPW	8	BB 257	25	UW 032	19
60	05	20	1136	TSOPW	8	BB 262	12	UW 032	25
60	07	18	0913	TSO W	8	BLL 05	3	UW 032	44
60	08	23	0835	TSO W W	8	BLL 06	3	UW 032	54
60	09	28	1120	TSO W W	8	BLL 07	4	UW 032	65
60	11	04	0807	TSO W	8	BLL 08	19	UW 032	81
60	12	16	2213	TSOPW	9	BB 272	42	UW 032	91
60	21	09	1808	TSO W	8	BLL 04	3	UW 032	34
61	03	22	1148	TSO W	7	BLL 11	25	UW 032	113
61	05	16	1225	TSO	8	BLL 12	14	UW 032	120
61	11	15	2056	TSOP	9	BB 252	46	UW 032	138
61	11	15	2056	TSOP	9	BB 296	46	UW 032	138
63	05	08	1539	TSO W	7	BLL 17	515	UW 116	176

WILLIAM POINT, WEST OF (G-6)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
56	10	01	1215	TSO W	2	NS 002	17	SF 2-6	5
56	11	14	1340	TSO W	2	NS 003	17	SF 2-6	8
57	09	17	1305	TSO W	2	NS 004	17	SF 2-6	10
57	10	24	1524	TSO W	2	NS 005	17	SF 2-6	13
57	11	20	1025	TSO W	2	NS 006	17	SF 2-6	16
57	12	12	1120	TSO W	2	NS 007	17	SF 2-6	19
58	01	17	0915	TSO W	2	NS 008	17	SF 3-1	4
58	02	12	1045	TSO W	2	NS 009	17	SF 3-1	7
58	03	12	1050	TSO W	2	NS 010	17	SF 3-1	10
58	04	24	1318	TSO W	2	NS 011	17	SF 3-1	13
58	05	22	1230	TSO W	2	NS 012	17	SF 3-1	16
58	06	23	1310	TSO W	2	NS 013	17	SF 3-1	19
58	07	08	1525	TSO W	2	NS 014	17	SF 3-1	22
58	07	18	0900	TSO W	2	NS 015	17	SF 3-1	26
58	08	15	0840	TSO W	2	NS 016	17	SF 3-1	30
58	10	12	0850	TSO W	4	NS 017	17	SF 3-1	34
58	10	16	1330	TSO W	2	NS 018	17	SF 3-1	38
58	11	19	1431	TSO W	2	NS 019	17	SF 3-1	42
58	12	10	0855	TSO W	2	NS 020	17	SF 3-1	45
59	01	27	1410	TSO W	2	NS 021	17	SF 3-2	4
59	03	04	0930	TSO W	2	NS 022	17	SF 3-2	7
59	05	22	0850	TSO W	2	NS 023	17	SF 3-2	10
59	07	14	1000	TSO W	2	NS 025	17	SF 3-2	13
59	11	04	2110	TSOP W	2	BB 243	46	UW 032	10
60	04	21	0223	TSOPW	6	BB 257	37	UW 032	19
60	05	20	0815	TSOPW	7	BB 262	7	UW 032	23
60	06	11	0826	TSOPW	7	BLL 04	2	UW 032	34
60	07	18	0833	TSO W	7	BLL 05	2	UW 032	44
60	08	23	0758	TSOPW	7	BLL 06	2	UW 032	54
60	09	02	0912	TSO W	7	BLL 07	2	UW 032	64
60	11	02	1710	TSO W	7	BLL 08	1	UW 032	75
60	12	17	0115	TSOPW	7	BB 272	46	UW 032	93
61	02	08	0240	TSO W	7	BB 276	36	UW 032	103
61	03	20	1725	TSO W	8	BLL 11	5	UW 032	106
61	05	13	1903	TSO W	7	BLL 12	6	UW 032	117
62	03	08	1754	TSOPW	9	BB 302	49	UW 116	36
63	05	08	0911	TSO W	6	BLL 17	S02	UW 116	172
63	05	08	1605	TSO W	6	BLL 17	S16	UW 116	177

- 736 -

L-1

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
63	05	09	0945	TSO W	4	BLL 17	P01	UW 116	190

L-2

63	05	09	0816	TSO W	6	BLL 17	H01	UW 116	184
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

M-1

63	05	09	1015	TSO W	5	BLL 17	P02	UW 116	190
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

M-2

63	05	09	0913	TSO W	5	BLL 17	H03	UW 116	184
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

M-3

63	05	09	0844	TSO W	5	BLL 17	H02	UW 116	184
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

N-1

63	05	09	0950	TSO W	5	BLL 17	H04	UW 116	185
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

N-2

63	05	09	1019	TSO W	5	BLL 17	H05	UW 116	185
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

N-3

63	05	09	1103	TSO W	6	BLL 17	H06	UW 116	185
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

- 737 -

N-4

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
63	05	09	1103	TSO W	6	BLL 17	H06	UW 116	185

N-4

63	05	09	1158	TSO W	6	BLL 17	H08	UW	ON FILE
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	----	---------

N-5

63	05	09	1133	TSO W	5	BLL 17	H07	UW 116	186
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

O-1

63	05	09	1110	TSO W	3	BLL 17	P04	UW 116	191
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

O-2

63	05	09	1519	TSO W	7	BLL 17	H12	UW 116	187
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

O-4

63	05	09	1409	TSO W	8	BLL 17	H10	UW 116	187
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

O-5

63	05	09	1603	TSO W	8	BLL 17	H13	UW 116	188
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

O-6

63	05	09	1336	TSO W	7	BLL 17	H09	UW 116	186
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

O-11

63	05	09	1045	TSO W	5	BLL 17	P03	UW 116	190
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

- 738 -

P-1

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
63	05	09	1222	TSO W	8	BLL 17	S29	UW 116	181

P-5

63	05	09	1642	TSO W	9	BLL 17	H14	UW 116	188
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

P-7

63	05	09	1408	TSO W	6	BLL 17	S34	UW 116	183
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

P-11

63	05	09	1135	TSO W	3	BLL 17	P05	UW 116	191
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

P-22

63	05	09	1200	TSO W	5	BLL 17	P06	UW 116	191
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

Q-1

63	05	09	1500	TSO W	2	BLL 17	P09	UW 116	192
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

Q-2

63	05	09	1625	TSO W	5	BLL 17	P10	UW 116	193
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

Q-5

63	05	09	1120	TSO W	8	BLL 17	S26	UW 116	180
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

- 739 -

Q-11

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
63	05	09	1250	TSO W	3	BLL 17	P07	UW 116	192

Q-12

63	05	09	1307	TSO W	5	BLL 17	P08	UW 116	192
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

R-4

63	05	09	1308	TSO W	7	BLL 17	S31	UW 116	182
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

R-5

63	05	09	0948	TSO W	7	BLL 17	S21	UW 116	178
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

S-1

63	05	09	1650	TSO W	5	BLL 17	P11	UW 116	193
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

S-2

63	05	09	1720	TSO W	4	BLL 17	P12	UW 116	193
----	----	----	------	-------	---	--------	-----	--------	-----

800 San Juan Island Passages

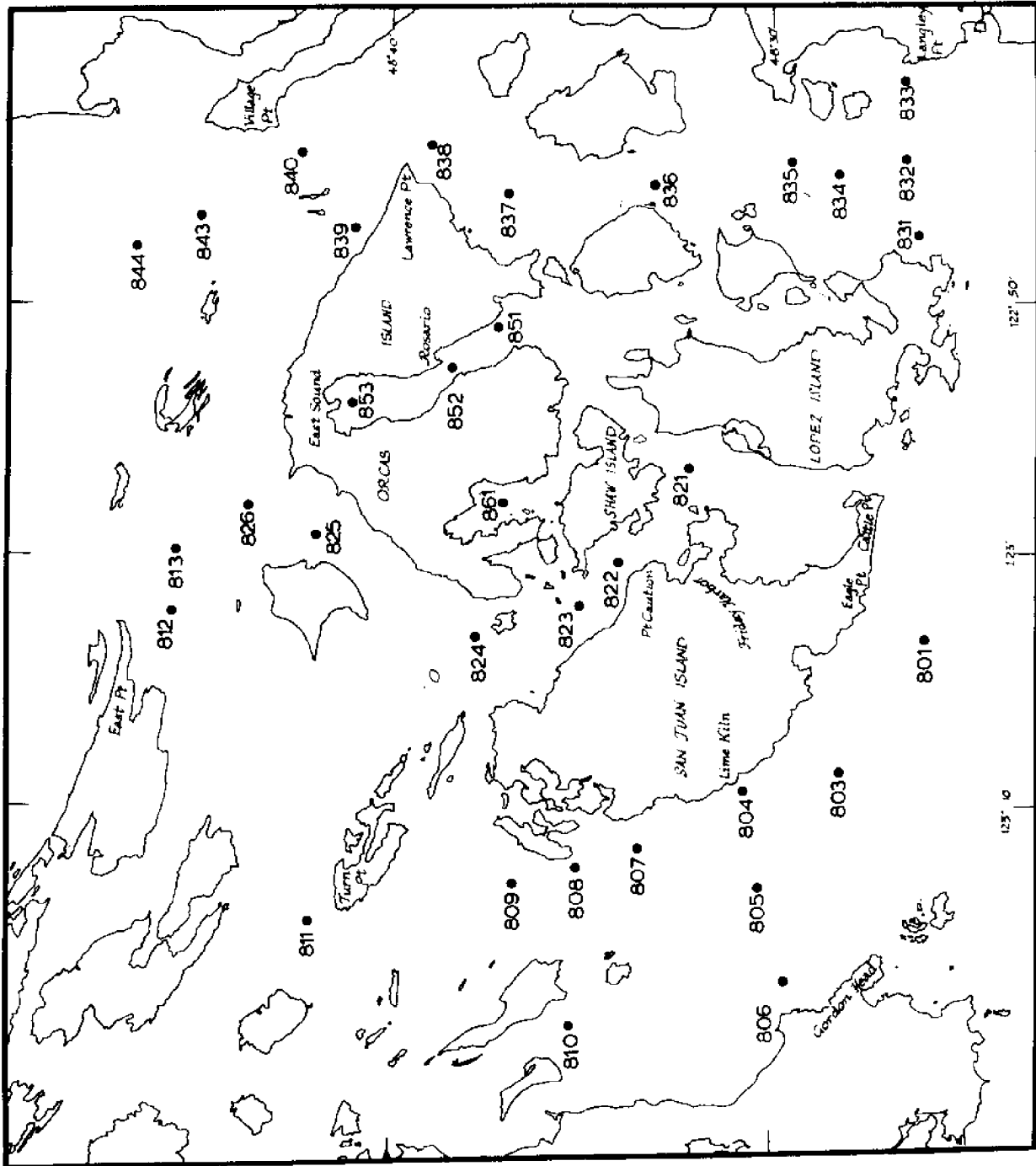


Figure 9. Stations Occupied in the San Juan Island Channels

SAN JUAN ISLAND PASSAGES

NO.	STATION	LAT. N	LONG. W	SDG	PAGE
801	EAGLE POINT, SW OF	48-26.0	123-03.4	201	806
803	PILE POINT	48-28.3	123-08.8	200	817
804	LIME KILN	48-30.7	123-09.4	242	813
805	LIME KILN, W OF	48-30.3	123-13.2	128	815
806	GORDON HEAD	48-29.7	123-16.8	57	808
807	ANDREWS BAY	48-33.4	123-11.7	247	802
808	KELLETT BLUFF	48-35.1	123-12.4	274	809
809	HENRY ISLAND	48-36.7	123-12.6	250	808
810	MUNROE ROCK	48-35.3	123-18.7	42	815
811	TURN POINT	48-42.1	123-14.6	330	821
812	EAST POINT, S OF	48-45.8	123-02.3	200	806
813	BOUNDARY PASS	48-45.6	122-59.8	117	802
821	TURN ISLAND	48-32.0	122-57.0	88	820
822	POINT CAUTION	48-34.0	123-01.0	134	818
823	YELLOW ISLAND	48-35.0	123-02.0	120	823
824	FLATTOP ISLAND	48-37.7	123-03.3	183	807
825	POINT DOUGHTY, SW OF	48-41.9	122-59.3	178	818
826	POINT DOUGHTY, NW OF	48-43.8	122-58.0	155	818
831	CAPE ST MARY, SE OF	48-26.3	122-47.4	46	804
832	LAWSON REEF, N OF	48-26.5	122-44.3	81	812
833	LANGLEY POINT	48-26.5	122-41.3	71	810
834	BURROWS ISLAND	48-28.3	122-44.9	73	803
835	BELLE ROCK	48-29.5	122-44.4	146	802
836	STRAWBERRY ISLAND	48-33.1	122-45.3	121	819
837	PEAPOD ROCK	48-37.0	122-45.7	53	816
838	LAWRENCE POINT	48-39.0	122-43.7	109	812
839	BARNES ISLAND, SOUTH OF	48-41.0	122-47.0	112	802
840	VILLAGE POINT, SW OF	48-42.4	122-44.0	82	823
843	MATIA ISLAND, E OF	48-45.0	122-46.5	42	815
844	MATIA ISLAND, NE OF	48-46.6	122-51.0	146	815
851	OLGA	48-37.2	122-51.0	47	816
852	ROSARIO	48-38.5	122-52.7	33	818
853	EAST SOUND, HEAD OF	48-41.0	122-54.0	24	807
861	WEST SOUND	48-37.0	122-58.0	22	823

ANDREWS BAY

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
40	08	05	1445	TSOP NSA	9	CY	2511.4	UW ON FILE	
65	05	19	1302	TSO	13	HRO 01	V=0	CN 989	216

BARNES ISLAND, SOUTH OF

59	04	01	0924	TSO	10	CS-591	8	CN 047	18
59	06	10	0548	TSO	9	CS-592	10	CN 052	20
59	07	01	0245	TSO	6	CS-592	142	CN 052	151
59	11	18	1103	TSO	9	CS-593	8	CN 058	20
59	11	18	1528	TSO	9	CS-593	12	CN 058	24

BELLE ROCK

64	09	09	0107	TSO	7	BB 350	A26	UW 161	57
----	----	----	------	-----	---	--------	-----	--------	----

BOUNDARY PASS

40	07	19	1300	TSOP NSA	6	CY	2515.3	UW ON FILE	
----	----	----	------	----------	---	----	--------	------------	--

BURROWS ISLAND

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
64	04	06	22.0	TSO	4	OH SB1	203	UW 161	29
64	04	06	23.1	TSO	4	OH SB1	204	UW 161	29
64	04	07	00.0	TSO	4	OH SB1	205	UW 161	29
64	04	07	01.0	TSO	4	OH SB1	206	UW 161	29
64	04	07	02.0	TSO	4	OH SB1	207	UW 161	30
64	04	07	03.0	TSO	4	OH SB1	208	UW 161	30
64	04	07	04.0	TSO	4	OH SB1	209	UW 161	30
64	04	07	05.1	TSO	4	OH SB1	210	UW 161	30
64	04	07	06.0	TSO	4	OH SB1	211	UW 161	30
64	04	07	07.0	TSO	4	OH SB1	212	UW 161	30
64	04	07	08.0	TSO	4	OH SB1	213	UW 161	30
64	04	07	09.0	TSO	4	OH SB1	214	UW 161	31
64	04	07	10.0	TSO	4	OH SB1	215	UW 161	31
64	04	07	11.0	TSO	4	OH SB1	216	UW 161	31
64	04	07	12.0	TSO	4	OH SB1	217	UW 161	31
64	04	07	13.0	TSO	4	OH SB1	218	UW 161	31
64	04	07	14.0	TSO	4	OH SB1	219	UW 161	31
64	04	07	15.0	TSO	4	OH SB1	220	UW 161	31
64	04	07	16.0	TSO	4	OH SB1	221	UW 161	32
64	04	07	17.0	TSO	4	OH SB1	222	UW 161	32
64	04	07	18.0	TSO	4	OH SB1	223	UW 161	32
64	04	07	19.0	TSO	4	OH SB1	224	UW 161	32
64	04	07	20.0	TSO	4	OH SB1	225	UW 161	32
64	04	07	21.0	TSO	4	OH SB1	226	UW 161	32
64	04	07	22.0	TSO	4	OH SB1	227	UW 161	32
64	04	07	23.0	TSO	4	OH SB1	228	UW 161	33
64	04	08	00.0	TSO	4	OH SB1	229	UW 161	33
64	04	08	01.0	TSO	4	OH SB1	230	UW 161	33
64	04	08	02.0	TSO	4	OH SB1	231	UW 161	33
64	04	08	03.0	TSO	4	OH SB1	232	UW 161	33
64	04	08	04.0	TSO	4	OH SB1	233	UW 161	33
64	04	08	05.0	TSO	4	OH SB1	234	UW 161	33
64	04	08	06.0	TSO	4	OH SB1	235	UW 161	34
64	04	08	07.0	TSO	4	OH SB1	236	UW 161	34
64	04	08	08.0	TSO	4	OH SB1	237	UW 161	34
64	04	08	09.0	TSO	4	OH SB1	238	UW 161	34
64	04	08	10.0	TSO	4	OH SB1	239	UW 161	34
64	04	08	11.0	TSO	4	OH SB1	240	UW 161	34
64	04	08	12.0	TSO	4	OH SB1	241	UW 161	34
64	04	08	13.0	TSO	4	OH SB1	242	UW 161	35
64	04	08	14.0	TSO	4	OH SB1	243	UW 161	35
64	04	08	15.0	TSO	4	OH SB1	244	UW 161	35

CAPE ST. MARY, SOUTHEAST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
51	10	11	1906	TSO	5	JDF 01	9A	CN 624	17
51	10	12	0809	TSO	5	JDF 01	9A	CN 624	17
51	11	07	1704	TSO	6	JDF 02	9A	CN 624	34
51	11	08	0621	TSO	6	JDF 02	9A	CN 624	34
52	02	28	1218	TSO	4	JDF 03	9A	CN 624	48
52	02	28	1445	TS	3	JDF 03	9A	CN 624	49
52	05	06	1912	TSO	5	JDF 06	9A	CN 624	83
52	05	06	2005	TSO	5	JDF 06	9A	CN 624	83
52	07	15	1647	TSO	5	JDF 09	9A	CN 624	114
52	07	16	0515	TSO	5	JDF 09	9A	CN 624	114
52	08	18	1803	TSO	5	JDF 10	9A	CN 624	122
52	09	30	2012	TSO	5	JDF 11	9A	CN 624	131
52	10	01	0809	TSO	5	JDF 11	9A	CN 624	131
64	04	06	22.5	TSO	4	OA SB1	402	UW 161	41
64	04	06	23.3	TSO	4	OA SB1	403	UW 161	41
64	04	07	00.0	TSO	4	OA SB1	404	UW 161	41
64	04	07	01.0	TSO	4	OA SB1	405	UW 161	41
64	04	07	02.0	TSO	4	OA SB1	406	UW 161	41
64	04	07	03.0	TSO	4	OA SB1	407	UW 161	42
64	04	07	04.0	TSO	4	OA SB1	408	UW 161	42
64	04	07	05.0	TSO	4	OA SB1	409	UW 161	42
64	04	07	06.0	TSO	4	OA SB1	410	UW 161	42
64	04	07	07.0	TSO	4	OA SB1	411	UW 161	42
64	04	07	08.0	TSO	4	OA SB1	412	UW 161	42
64	04	07	09.0	TSO	4	OA SB1	413	UW 161	42
64	04	07	10.0	TSO	4	OA SB1	414	UW 161	43
64	04	07	11.0	TSO	4	OA SB1	415	UW 161	43
64	04	07	12.0	TSO	4	OA SB1	416	UW 161	43
64	04	07	13.0	TSO	4	OA SB1	417	UW 161	43
64	04	07	14.0	TSO	4	OA SB1	418	UW 161	43
64	04	07	15.0	TSO	4	OA SB1	419	UW 161	43
64	04	07	16.0	TSO	4	OA SB1	420	UW 161	43
64	04	07	17.0	TSO	4	OA SB1	421	UW 161	44
64	04	07	18.0	TSO	4	OA SB1	422	UW 161	44
64	04	07	19.0	TSO	4	OA SB1	423	UW 161	44
64	04	07	20.0	TSO	4	OA SB1	424	UW 161	44
64	04	07	21.0	TSO	4	OA SB1	425	UW 161	44
64	04	07	22.0	TSO	4	OA SB1	426	UW 161	44
64	04	08	23.3	TSO	4	OA SB1	427	UW 161	44
64	04	08	00.1	TSO	4	OA SB1	428	UW 161	45
64	04	08	01.0	TSO	4	OA SB1	429	UW 161	45
64	04	08	02.0	TSO	4	OA SB1	430	UW 161	45
64	04	08	03.0	TSO	4	OA SB1	431	UW 161	45
64	04	08	04.0	TSO	4	OA SB1	432	UW 161	45
64	04	08	05.0	TSO	4	OA SB1	433	UW 161	45
64	04	08	06.0	TSO	4	OA SB1	434	UW 161	45
64	04	08	07.0	TSO	4	OA SB1	435	UW 161	46
64	04	08	08.0	TSO	4	OA SB1	436	UW 161	46
64	04	08	09.0	TSO	4	OA SB1	437	UW 161	46
64	04	08	10.0	TSO	4	OA SB1	438	UW 161	46
64	04	08	11.0	TSO	4	OA SB1	439	UW 161	46
64	04	08	12.0	TSO	4	OA SB1	440	UW 161	46
64	04	08	13.0	TSO	4	OA SB1	441	UW 161	46
64	04	08	14.0	TSO	4	OA SB1	442	UW 161	47
64	04	08	15.0	TSO	4	OA SB1	443	UW 161	47
64	04	08	16.6	TSO	4	OA SB1	444	UW 161	47

CAPE ST. MARY, SOUTHEAST OF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
64	04	08	17.4	TSO	4	OA SB1	445	UW 161	47
64	04	08	18.0	TSO	4	OA SB1	446	UW 161	47
64	04	08	19.1	TSO	4	OA SB1	447	UW 161	47
64	04	08	20.0	TSO	4	OA SB1	448	UW 161	47
64	04	08	21.0	TSO	4	OA SB1	449	UW 161	48
64	04	08	22.0	TSO	4	OA SB1	450	UW 161	48
64	04	08	23.0	TSO	4	OA SB1	451	UW 161	48
64	04	09	00.0	TSO	4	OA SB1	452	UW 161	48
64	04	09	01.1	TSO	4	OA SB1	453	UW 161	48
64	04	09	01.9	TSO	4	OA SB1	454	UW 161	48
64	04	09	03.2	TSO	4	OA SB1	455	UW 161	48
64	04	09	04.0	TSO	4	OA SB1	456	UW 161	49
64	04	09	05.0	TSO	4	OA SB1	457	UW 161	49
64	04	09	06.0	TSO	4	OA SB1	458	UW 161	49
64	04	09	07.0	TSO	4	OA SB1	459	UW 161	49
64	04	09	08.0	TSO	4	OA SB1	460	UW 161	49
64	04	09	09.0	TSO	4	OA SB1	461	UW 161	49
64	04	09	10.0	TSO	4	OA SB1	462	UW 161	49
64	04	09	11.0	TSO	4	OA SB1	463	UW 161	50
64	04	09	12.0	TSO	4	OA SB1	464	UW 161	50
64	04	09	13.1	TSO	4	OA SB1	465	UW 161	50
64	04	09	14.0	TSO	4	OA SB1	466	UW 161	50
64	04	09	15.0	TSO	4	OA SB1	467	UW 161	50
64	04	09	16.0	TSO	4	OA SB1	468	UW 161	50
64	04	09	17.0	TSO	4	OA SB1	469	UW 161	50
64	04	09	17.9	TSO	4	OA SB1	470	UW 161	51
64	04	09	20.0	TSO	4	OA SB1	471	UW 161	51
64	04	09	21.0	TSO	4	OA SB1	472	UW 161	51
64	04	09	22.0	TSO	4	OA SB1	473	UW 161	51
64	04	09	23.0	TSO	4	OA SB1	474	UW 161	51
64	04	10	00.0	TSO	4	OA SB1	475	UW 161	51
64	04	10	01.0	TSO	4	OA SB1	476	UW 161	51
64	04	10	02.1	TSO	4	OA SB1	477	UW 161	52
64	04	10	03.0	TSO	4	OA SB1	478	UW 161	52
64	04	10	04.0	TSO	4	OA SB1	479	UW 161	52
64	04	10	05.0	TSO	4	OA SB1	480	UW 161	52
64	04	10	06.3	TSO	4	OA SB1	481	UW 161	52
64	04	10	07.1	TSO	4	OA SB1	482	UW 161	52
64	04	10	08.0	TSO	4	OA SB1	483	UW 161	52
64	04	10	09.0	TSO	4	OA SB1	484	UW 161	53
64	04	10	10.0	TSO	4	OA SB1	485	UW 161	53
64	04	10	11.6	TSO	4	OA SB1	486	UW 161	53
64	04	10	13.0	TSO	4	OA SB1	487	UW 161	53
64	04	10	17.5	TSO	4	OA SB1	489	UW 161	53

EAGLE POINT, SOUTHWEST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
40	08	05	1100	TSOP NSA	10	CY	2316.5	UW ON	FILE
55	07	13	1430	TSOP	11	BB 109	1	UW 051	78
57	07	10	0026	TSOP	12	BB 175	16	UW 110	137
59	06	18	1846	TSO	9	BB 234	9	UW 113	168
60	12	15	1320	TSOP	12	BB 272	14	UW 110	117
64	04	06	2344	TSO	10	BB 342	8	UW 161	12
64	09	12	1518	TSO	10	OH 166	284	UW 161	91

EAST POINT, SOUTH OF

32	06	26	1343	TSOP NSA	6	CY	2519.1	UW ON	FILE
52	10	15	1746	TSO	8	BB 010	229	UW 035	8
52	12	17	0825	TSO	9	BB 018	396	UW 035	51
55	07	13	2125	TSOP	10	BB 109	4	UW 051	79
58	11	12	0002	TSO	12	CS-581	78	CN 036	15
58	11	13	0618	TSO	10	CS 581	B1	UW 036	20
59	08	01	0622	TSO	12	CS-591	6	CN 047	16
59	06	10	0337	TSO	13	CS-592	8	CN 052	18
59	06	18	1334	TSO	10	BB 234	5	UW 113	167
59	07	01	0102	TSO	9	CS-592	140	CN 052	149
59	07	01	0731	TSO	10	CS-592	144	CN 052	153
59	11	18	0922	TSO	12	CS-593	6	CN 058	18
59	11	18	1338	TSO	12	CS-593	10	CN 058	22
60	10	18	0005	TSO	12	CS-601	3	CN 083	103
60	12	15	2028	TSO	10	BB 272	18	UW 114	118
61	02	16	1003	TSO	10	CS-611	40	CN 091	65
64	04	07	0541	TSO	10	BB 342	12	UW 161	13
64	09	09	0606	TSO	10	BB 350	8	UW 161	58
64	09	09	0929	TSO	10	BB 350	10	UW 161	59

EAST SOUND, HEAD OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	06	25	1600	TSOP NSA	5	CY	2516.4	UW ON	FILE
32	07	11	1215	TSOP NSA	5	CY	2516.4	UW ON	FILE
32	07	30	1010	TSOP NSA	5	CY	2516.4	UW ON	FILE
32	08	13	1052	TSOP NSA	5	CY	2516.4	UW ON	FILE
32	09	24	1020	TSOP NSA	5	CY	2516.4	UW ON	FILE
33	03	11	1400	TSOP NSA	4	CY	2516.4	UW ON	FILE
33	08	04	1245	TSOP NSA	5	CY	2516.4	UW ON	FILE
36	05	16	1145	TSOP NSA	5	CY	2516.4	UW ON	FILE
40	06	28	1030	TSOP NSA	6	CY	2516.4	UW ON	FILE
41	01	25	1040	TSOP NSA	5	CY	2516.4	UW ON	FILE
41	06	27	1600	TSOP NSA	5	CY	2516.4	UW ON	FILE
52	08	04	0715	TSOP	6	BB 08B	158	UW 024	40
52	08	04	1038	TSOP	6	BB 08B	159	UW 024	40
52	08	04	1153	TSOP	6	BB 08B	160	UW 024	40
52	08	04	1315	TSO	6	BB 08B	161	UW 024	40
52	08	04	1412	TSOP	6	BB 08B	162	UW 024	41
52	08	04	1520	TSOP	6	BB 08B	163	UW 024	41
52	08	04	1555	TSO	6	BB 08B	164	UW 024	41
52	08	04	1655	TSO	6	BB 08B	165	UW 024	41
52	08	04	1750	TSOP	6	BB 08B	166	UW 024	42
52	08	05	1350	TS	3	BB 08B	67	UW 024	42
52	08	05	1504	TS	3	BB 08B	68	UW 024	42
54	11	06	0646	TSOP	5	BB 070	1	UW 046	215
54	11	06	0958	TSOP	6	BB 070	2	UW 046	215
54	11	06	1227	TSOP	6	BB 070	3	UW 046	215
54	11	06	1447	TSOP	6	BB 070	4	UW 046	215
54	11	06	1706	TSOP	6	BB 070	5	UW 046	215
54	11	06	1910	TSOP	6	BB 070	6	UW 046	215
54	11	06	2104	TSOP	6	BB 070	7	UW 046	216
54	11	07	0103	TSOP	6	BB 070	8	UW 046	216
54	11	07	0517	TSOP	6	BB 070	9	UW 046	216

FLATTOP ISLAND

32	07	30	1615	TSOP NSA	6	CY	2513.3	UW ON	FILE
33	06	16	0930	TSOP NSA	6	CY	2513.3	UW ON	FILE
33	06	19	1345	TSOP NSA	5	CY	2513.3	UW ON	FILE
33	06	19	1550	TSOP NSA	6	CY	2513.3	UW ON	FILE
34	05	05	1655	TSOP NSA	6	CY	2513.3	UW ON	FILE
35	03	10	0815	TSOP NSA	6	CY	2513.3	UW ON	FILE
35	06	22	0950	TSOP NSA	7	CY	2513.3	UW ON	FILE

GORDON HEAD

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
51	10	13	1114	TSO	7	JDF 01	10A	CN 624	19
51	10	13	1631	TSO	7	JDF 01	10A	CN 624	20
51	11	09	1021	TSO	6	JDF 02	10A	CN 624	36
51	11	09	1429	TSO	7	JDF 02	10A	CN 624	37
52	02	29	1930	TSO	6	JDF 03	10A	CN 624	51
52	03	01	0741	TSO	5	JDF 03	10A	CN 624	51
52	03	08	0954	TSO	6	JDF 06	10A	CN 624	86
52	06	12	0950	TSO	6	JDF 07	10A	CN 624	94
52	06	12	1519	TSO	5	JDF 07	10A	CN 624	94
52	07	17	1053	TSO	6	JDF 09	10A	CN 624	117
52	08	20	0806	TSO	5	JDF 10	10A	CN 624	122
52	08	20	1207	TSO	6	JDF 10	10A	CN 624	123
52	10	02	1036	TSO	5	JDF 11	10A	CN 624	133
52	10	02	1708	TSO	5	JDF 11	10A	CN 624	134
65	05	19	1814	TSO	5	HRO 01	V-0	CN 989	218

HENRY ISLAND

64	09	11	11.0	TSO	5	KD SB2	446	UW 161	99
64	09	11	12.0	TSO	5	KD SB2	447	UW 161	100
64	09	11	13.0	TSO	5	KD SB2	448	UW 161	100
64	09	11	14.0	TSO	5	KD SB2	449	UW 161	100
64	09	11	15.0	TSO	5	KD SB2	450	UW 161	100
64	09	11	16.0	TSO	5	KD SB2	451	UW 161	100
64	09	11	17.0	TSO	5	KD SB2	452	UW 161	100
64	09	11	18.0	TSO	5	KD SB2	453	UW 161	101
64	09	11	19.0	TSO	5	KD SB2	454	UW 161	101
64	09	11	20.1	TSO	5	KD SB2	455	UW 161	101
64	09	11	21.0	TSO	5	KD SB2	456	UW 161	101
64	09	11	22.0	TSO	5	KD SB2	457	UW 161	101
64	09	11	23.0	TSO	5	KD SB2	458	UW 161	101
64	09	12	00.3	TSO	5	KD SB2	459	UW 161	102
64	09	12	02.7	TSO	5	KD SB2	460	UW 161	102
64	09	12	02.9	TSO	5	KD SB2	461	UW 161	102
64	09	12	03.1	TSO	5	KD SB2	462	UW 161	102
64	09	12	04.0	TSO	5	KD SB2	463	UW 161	102
64	09	12	05.0	TSO	5	KD SB2	464	UW 161	102
64	09	12	06.0	TSO	5	KD SB2	465	UW 161	102
64	09	12	07.0	TSO	5	KD SB2	466	UW 161	103
64	09	12	08.0	TSO	5	KD SB2	467	UW 161	103
64	09	12	09.0	TSO	5	KD SB2	468	UW 161	103
64	09	12	09.9	TSO	5	KD SB2	469	UW 161	103

KELLETT BLUFF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	06	27	0855	TSOP NSA	7	CY	2511.1	UW ON	FILE
32	07	29	1340	TSOP NSA	10	CY	2511.1	UW ON	FILE
33	02	04	1000	TSOP NSA	7	CY	2511.1	UW ON	FILE
55	07	13	1742	TSOP	11	BB 109	3	UW 051	78
57	07	09	2205	TSOP	11	BB 175	14	UW 110	137
59	06	18	1636	TSO	9	BB 234	7	UW 113	168
60	12	15	1541	TSOP	11	BB 272	16	UW 114	118
64	04	07	0210	TSO	11	BB 342	10	UW 161	13
64	09	09	13.0	TSO	6	BB SB2	12	UW 161	59
64	09	09	13.9	TSO	6	BB SB2	13	UW 161	60
64	09	09	15.0	TSO	6	BB SB2	14	UW 161	60
64	09	09	16.0	TSO	6	BB SB2	15	UW 161	60
64	09	09	17.0	TSO	6	BB SB2	16	UW 161	60
64	09	09	18.0	TSO	6	BB SB2	17	UW 161	60
64	09	09	19.0	TSO	6	BB SB2	18	UW 161	60
64	09	09	20.0	TSO	6	BB SB2	19	UW 161	61
64	09	09	21.0	TSO	6	BB SB2	20	UW 161	61
64	09	09	22.0	TSO	6	BB SB2	21	UW 161	61
64	09	09	23.0	TSO	6	BB SB2	22	UW 161	61
64	09	10	00.0	TSO	6	BB SB2	23	UW 161	61
64	09	10	01.0	TSO	6	BB SB2	24	UW 161	61
64	09	10	02.0	TSO	6	BB SB2	25	UW 161	62
64	09	10	03.0	TSO	6	BB SB2	26	UW 161	62
64	09	10	04.0	TSO	6	BB SB2	27	UW 161	62
64	09	10	05.0	TSO	6	BB SB2	28	UW 161	62
64	09	10	06.0	TSO	6	BB SB2	29	UW 161	62
64	09	10	07.0	TSO	6	BB SB2	30	UW 161	62
64	09	10	08.0	TSO	6	BB SB2	31	UW 161	63
64	09	10	09.0	TSO	6	BB SB2	32	UW 161	63
64	09	10	10.0	TSO	6	BB SB2	33	UW 161	63
64	09	10	11.0	TSO	6	BB SB2	34	UW 161	63
64	09	10	12.0	TSO	6	BB SB2	35	UW 161	63
64	09	10	13.0	TSO	6	BB SB2	36	UW 161	63
64	09	10	14.0	TSO	6	BB SB2	37	UW 161	64
64	09	10	15.0	TSO	6	BB SB2	38	UW 161	64
64	09	10	16.0	TSO	6	BB SB2	39	UW 161	64
64	09	10	17.0	TSO	6	BB SB2	40	UW 161	64
64	09	10	18.0	TSO	6	BB SB2	41	UW 161	64
64	09	10	19.0	TSO	6	BB SB2	42	UW 161	64
64	09	10	20.0	TSO	6	BB SB2	43	UW 161	65
64	09	10	21.0	TSO	6	BB SB2	44	UW 161	65
64	09	10	22.0	TSO	6	BB SB2	45	UW 161	65
64	09	10	22.9	TSO	6	BB SB2	46	UW 161	65
64	09	11	00.0	TSO	6	BB SB2	47	UW 161	65
64	09	11	01.0	TSO	6	BB SB2	48	UW 161	65
64	09	11	02.0	TSO	6	BB SB2	49	UW 161	66
64	09	11	03.0	TSO	6	BB SB2	50	UW 161	66
64	09	11	04.0	TSO	6	BB SB2	51	UW 161	66
64	09	11	05.0	TSO	6	BB SB2	52	UW 161	66
64	09	11	06.0	TSO	6	BB SB2	53	UW 161	66
64	09	11	06.9	TSO	6	BB SB2	54	UW 161	66
64	09	11	08.0	TSO	6	BB SB2	55	UW 161	67
64	09	11	09.0	TSO	6	BB SB2	56	UW 161	67
64	09	11	10.0	TSO	6	BB SB2	57	UW 161	67
64	09	11	11.2	TSO	6	BB SB2	58	UW 161	67
64	09	11	12.0	TSO	6	BB SB2	59	UW 161	67

KELLETT BLUFF (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
64	09	11	13.0	TSO	6	BB SB2	60	UW 161	67
64	09	11	14.0	TSO	6	BB SB2	61	UW 161	68
64	09	11	15.0	TSO	6	BB SB2	62	UW 161	68
64	09	11	16.0	TSO	6	BB SB2	63	UW 161	68
64	09	11	17.0	TSO	6	BB SB2	64	UW 161	68
64	09	11	18.0	TSO	6	BB SB2	65	UW 161	68
64	09	11	19.0	TSO	6	BB SB2	66	UW 161	68
64	09	11	20.0	TSO	6	BB SB2	67	UW 161	69
64	09	11	21.0	TSO	6	BB SB2	68	UW 161	69
64	09	11	22.0	TSO	6	BB SB2	69	UW 161	69
64	09	11	23.0	TSO	6	BB SB2	70	UW 161	69
64	09	12	00.0	TSO	6	BB SB2	71	UW 161	69
64	09	12	01.0	TSO	6	BB SB2	72	UW 161	69
64	09	12	02.0	TSO	6	BB SB2	73	UW 161	70
64	09	12	03.0	TSO	6	BB SB2	74	UW 161	70
64	09	12	04.0	TSO	6	BB SB2	75	UW 161	70
64	09	12	05.0	TSO	6	BB SB2	76	UW 161	70
64	09	12	06.0	TSO	6	BB SB2	77	UW 161	70
64	09	12	07.1	TSO	6	BB SB2	78	UW 161	70
64	09	12	08.0	TSO	6	BB SB2	79	UW 161	71
64	09	12	09.0	TSO	6	BB SB2	80	UW 161	71
64	09	12	10.6	TSO	10	BB SB2	81	UW 161	71
65	05	19	1040	TSO	13	HRO 01	V-0	CN 989	216

LANGLEY POINT

51	10	11	1759	TSO	6	JDF 01	9C	CN 624	17
51	10	12	0910	TSO	7	JDF 01	9C	CN 624	18
51	11	07	1602	TSO	7	JDF 02	9C	CN 624	34
51	11	08	0722	TSO	7	JDF 02	9C	CN 624	34
52	02	28	1327	TSO	7	JDF 03	9C	CN 624	49
52	02	28	1355	TS	1	JDF 03	9C	CN 624	49
52	05	06	1823	TSO	7	JDF 06	9C	CN 624	83
52	05	06	2057	TSO	6	JDF 06	9C	CN 624	84
52	07	15	1600	TSO	7	JDF 09	9C	CN 624	114
52	07	16	0614	TSO	6	JDF 09	9C	CN 624	115
52	08	18	1710	TSO	7	JDF 10	9C	CN 624	121
52	09	30	1918	TSO	6	JDF 11	9C	CN 624	131
52	10	01	0904	TSO	6	JDF 11	9C	CN 624	132

LAWRENCE POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
34	02	24	1605	TSOP NSA	6	CY	2518.3	UW ON	FILE
58	11	13	0303	TSO	8	CS 581	B3	UW 036	17
58	11	13	0340	TSO	8	CS 581	B4	UW 036	18
59	11	03	1419	TSOP	8	BB 243	18	UW 113	202
60	04	20	0010	TSOP	8	BB 257	11	UW 114	51
60	05	20	0313	TSOP	7	BB 262	3	UW 114	88
60	12	16	0125	TSOP	7	BB 272	21	UW 114	119
61	02	07	0149	TSOP	8	BB 276	11	UW 114	157
64	09	09	0313	TSO	8	BB 350	6	UW 161	57

LAWSON REEF, NORTH OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	04	16	0913	TSOP	8	APK	H	CN 713	38
32	04	16	1307	TSOP	8	APK	H	CN 713	38
32	04	17	0224	TSOP	8	APK	H	CN 713	38
32	04	17	0328	TSOP	8	APK	H	CN 713	38
32	08	19	0039	TSOP	8	APK	H	CN 713	39
32	08	19	1220	TSOP	8	APK	H	CN 713	39
32	08	19	1921	TSOP	8	APK	H	CN 713	39
32	10	31	1107	TSOP	8	APK	H	CN 713	39
32	10	31	1643	TSOP	8	APK	H	CN 713	40
32	10	31	2322	TSOP	8	APK	H	CN 713	40
49	08	10	1520	TSO	7	ON	27	UW 028	9
51	10	11	1835	TSO	7	JDF 01	9B	CN 624	17
51	10	12	0838	TSO	7	JDF 01	9B	CN 624	18
51	11	07	1633	TSO	7	JDF 02	9B	CN 624	34
51	11	08	0653	TSO	7	JDF 02	9B	CN 624	34
52	02	28	1258	TSO	8	JDF 03	9B	CN 624	48
52	02	28	1422	TS	5	JDF 03	9B	CN 624	49
52	08	06	1847	TSO	6	JDF 06	9B	CN 624	83
52	08	06	2031	TSO	6	JDF 06	9B	CN 624	84
52	07	15	1624	TSO	7	JDF 09	9B	CN 624	114
52	07	16	0547	TSO	6	JDF 09	9B	CN 624	115
52	08	18	1735	TSO	7	JDF 10	9B	CN 624	121
52	09	30	1948	TSO	7	JDF 11	9B	CN 624	131
52	10	01	0835	TSO	7	JDF 11	9B	CN 624	131
52	10	15	1106	TSO	7	BB 010	224	UW 035	7
52	11	18	1029	TSO	7	BB 015	295	UW 035	24
52	12	17	2535	TSO	6	BB 018	403	UW 035	53
53	01	27	0946	TSO	7	BB 020	473	UW 045	11
53	02	20	0935	TSO	7	BB 021	541	UW 045	28
53	02	20	1027	TSO	7	BB 021	542	UW 045	28
53	03	19	2155	TSO	7	BB 023	595	UW 045	42
53	04	16	1017	TSO	7	BB 024	630	UW 045	53
53	06	18	1359	TSO	7	ON	158	UW 045	77
53	07	22	1331	TSOP	7	BB 030	830	UW 045	100
53	08	20	1925	TSOP	7	BB 032	877	UW 045	110
54	07	12	1538	TSOP	6	BB 063	78	UW 045	159
58	07	14	1833	TSOP	7	BB 109	19	UW 051	82
58	07	14	1937	TSOP	7	BB 109	20	UW 051	82
59	11	03	1123	TSOP	7	BB 243	16	UW 113	202
60	04	04	2168	TSOP	7	BB 257	9	UW 114	50
60	05	20	0521	TSOP	7	BB 262	5	UW 114	89
60	05	21	2232	TSOP	7	BB 262	27	UW 114	90
60	12	17	0604	TSOP	9	BB 272	49	UW 114	120
60	12	17	0717	TSOP	7	BB 272	80	UW 114	120
61	02	06	2305	TSOP	7	BB 276	9	UW 114	156
61	04	20	1355	TSOP	7	BB 284	44	UW 114	178
61	11	18	0933	TSOP	7	BB 296	33	UW 114	215
62	03	08	0819	TSOP	7	BB 302	45	UW 116	34
64	09	08	2305	TSO	6	BB 350	3	UW 161	56

- 813 -
LIME KILN

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	06	27	1030	TSOP NSA	7	CY	2513.1	UW ON	FILE
32	07	29	1150	TSOP NSA	8	CY	2513.1	UW ON	FILE
32	11	25	1810	TSOP NSA	7	CY	2513.1	UW ON	FILE
33	02	04	1300	TSOP NSA	7	CY	2513.1	UW ON	FILE
33	08	22	1445	TSOP NSA	7	CY	2513.1	UW ON	FILE
35	08	06	1115	TSOP NSA	8	CY	2513.1	UW ON	FILE
40	08	05	1255	TSOP NSA	10	CY	2513.1	UW ON	FILE
51	10	13	1236	TSO	9	JDF 01	10C	CN 624	20
51	10	13	1511	TSO	9	JDF 01	10C	CN 624	20
51	11	09	1147	TSO	9	JDF 02	10C	CN 624	36
51	11	09	1312	TSO	9	JDF 02	10C	CN 624	36
52	02	29	1827	TSO	9	JDF 03	10C	CN 624	51
52	03	01	0848	TSO	9	JDF 03	10C	CN 624	51
52	05	08	1053	TSO	9	JDF 06	10C	CN 624	86
52	06	12	1058	TSO	7	JDF 07	10C	CN 624	94
52	06	12	1408	TSO	9	JDF 07	10C	CN 624	94
52	07	17	0941	TSO	8	JDF 09	10C	CN 624	116
52	08	20	0919	TSO	9	JDF 10	10C	CN 624	122
52	08	20	1057	TSO	9	JDF 10	10C	CN 624	122
52	10	02	1136	TSO	9	JDF 11	10C	CN 624	133
52	10	02	1610	TSO	9	JDF 11	10C	CN 624	134
52	05	08	0843	TSO	9	JDF 06	10C	CN 624	85
55	07	12	1610	TSOP	11	BB 109	2	UW 051	78
57	07	09	2320	TSOP	11	BB 175	15	UW 110	137
59	06	18	1723	TSO	11	BB 234	8	UW 113	168
60	12	15	1435	TSOP	11	BB 272	15	UW 114	117
61	02	16	1406	TSO	11	CS-611	42	CN 091	67
64	04	07	0106	TSO	11	BB 342	9	UW 161	12
64	09	09	09.0	TSO	5	OH SB2	206	UW 161	77
64	09	09	10.0	TSO	5	OH SB2	207	UW 161	77
64	09	09	11.0	TSO	5	OH SB2	208	UW 161	78
64	09	09	12.0	TSO	5	OH SB2	209	UW 161	78
64	09	09	13.0	TSO	5	OH SB2	210	UW 161	78
64	09	09	14.0	TSO	5	OH SB2	211	UW 161	78
64	09	09	15.0	TSO	5	OH SB2	212	UW 161	78
64	09	09	16.0	TSO	5	OH SB2	213	UW 161	78
64	09	09	17.0	TSO	5	OH SB2	214	UW 161	79
64	09	09	18.0	TSO	5	OH SB2	215	UW 161	79
64	09	09	19.0	TSO	5	OH SB2	216	UW 161	79
64	09	09	20.0	TSO	5	OH SB2	217	UW 161	79
64	09	09	21.0	TSO	5	OH SB2	218	UW 161	79
64	09	09	22.0	TSO	5	OH SB2	219	UW 161	49
64	09	09	23.0	TSO	5	OH SB2	220	UW 161	80
64	09	10	00.0	TSO	5	OH SB2	221	UW 161	80
64	09	10	01.0	TSO	5	OH SB2	222	UW 161	80
64	09	10	02.0	TSO	5	OH SB2	223	UW 161	80
64	09	10	03.0	TSO	5	OH SB2	224	UW 161	80
64	09	10	04.0	TSO	5	OH SB2	225	UW 161	80
64	09	10	05.0	TSO	5	OH SB2	226	UW 161	81
64	09	10	06.0	TSO	5	OH SB2	227	UW 161	81
64	09	10	07.0	TSO	5	OH SB2	228	UW 161	81
64	09	10	08.0	TSO	5	OH SB2	229	UW 161	81
64	09	10	09.0	TSO	5	OH SB2	230	UW 161	81
64	09	10	10.0	TSO	5	OH SB2	231	UW 161	81
64	09	10	11.0	TSO	5	OH SB2	232	UW 161	82
64	09	10	12.0	TSO	5	OH SB2	233	UW 161	82

LIME KILN (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
64	09	10	13.0	TSO	5	OH SB2	234	UW 161	82
64	09	10	14.0	TSO	5	OH SB2	235	UW 161	82
64	09	10	15.0	TSO	5	OH SB2	236	UW 161	82
64	09	10	16.0	TSO	5	OH SB2	237	UW 161	82
64	09	10	17.0	TSO	5	OH SB2	238	UW 161	83
64	09	10	18.0	TSO	5	OH SB2	239	UW 161	83
64	09	10	19.0	TSO	5	OH SB2	240	UW 161	83
64	09	10	20.0	TSO	5	OH SB2	241	UW 161	83
64	09	10	21.0	TSO	5	OH SB2	242	UW 161	83
64	09	10	22.0	TSO	5	OH SB2	243	UW 161	83
64	09	10	23.0	TSO	5	OH SB2	244	UW 161	84
64	09	11	00.0	TSO	5	OH SB2	245	UW 161	84
64	09	11	01.0	TSO	5	OH SB2	246	UW 161	84
64	09	11	02.0	TSO	5	OH SB2	247	UW 161	84
64	09	11	03.0	TSO	5	OH SB2	248	UW 161	84
64	09	11	04.0	TSO	5	OH SB2	249	UW 161	84
64	09	11	05.0	TSO	5	OH SB2	250	UW 161	85
64	09	11	06.0	TSO	5	OH SB2	251	UW 161	85
64	09	11	07.0	TSO	5	OH SB2	252	UW 161	85
64	09	11	08.0	TSO	5	OH SB2	253	UW 161	85
64	09	11	09.0	TSO	5	OH SB2	254	UW 161	85
64	09	11	10.0	TSO	5	OH SB2	255	UW 161	85
64	09	11	11.0	TSO	5	OH SB2	256	UW 161	86
64	09	11	12.0	TSO	5	OH SB2	257	UW 161	86
64	09	11	13.0	TSO	5	OH SB2	258	UW 161	86
64	09	11	14.0	TSO	5	OH SB2	259	UW 161	86
64	09	11	15.0	TSO	5	OH SB2	260	UW 161	86
64	09	11	16.0	TSO	5	OH SB2	261	UW 161	86
64	09	11	17.0	TSO	5	OH SB2	262	UW 161	87
64	09	11	18.0	TSO	5	OH SB2	263	UW 161	87
64	09	11	19.0	TSO	5	OH SB2	264	UW 161	87
64	09	11	20.0	TSO	5	OH SB2	265	UW 161	87
64	09	11	21.0	TSO	5	OH SB2	266	UW 161	87
64	09	11	22.0	TSO	5	OH SB2	267	UW 161	87
64	09	11	23.0	TSO	5	OH SB2	268	UW 161	88
64	09	12	00.0	TSO	5	OH SB2	269	UW 161	88
64	09	12	01.0	TSO	5	OH SB2	270	UW 161	88
64	09	12	02.0	TSO	5	OH SB2	271	UW 161	88
64	09	12	03.0	TSO	5	OH SB2	272	UW 161	88
64	09	12	04.0	TSO	5	OH SB2	273	UW 161	88
64	09	12	05.0	TSO	5	OH SB2	274	UW 161	89
64	09	12	06.0	TSO	5	OH SB2	275	UW 161	89
64	09	12	07.0	TSO	5	OH SB2	276	UW 161	89
64	09	12	08.0	TSO	5	OH SB2	277	UW 161	89
64	09	12	09.0	TSO	5	OH SB2	278	UW 161	89
64	09	12	10.0	TSO	5	OH SB2	279	UW 161	89
65	05	19	1433	TSO	13	HRO 01	V-0	CN 989	219

LIME KILN, WEST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
51	10	13	1154	TSO	9	JDF 01	10B	CN 624	19
51	10	13	1550	TSO	9	JDF 01	10B	CN 624	20
51	11	09	1105	TSO	9	JDF 02	10B	CN 624	36
51	11	09	1352	TSO	9	JDF 02	10B	CN 624	37
52	02	29	1902	TSO	8	JDF 03	10B	CN 624	51
52	03	01	0813	TSO	7	JDF 03	10B	CN 624	51
52	05	08	0924	TSO	8	JDF 06	10B	CN 624	85
52	05	08	1022	TSO	8	JDF 06	10B	CN 624	86
52	06	12	1015	TSO	8	JDF 07	10B	CN 624	94
52	06	12	1449	TSO	8	JDF 07	10B	CN 624	94
52	07	17	1015	TSO	8	JDF 09	10B	CN 624	116
52	08	20	0839	TSO	8	JDF 10	10B	CN 624	122
52	08	20	1137	SO	7	JDF 10	10B	CN 624	122
52	10	02	1102	TSO	8	JDF 11	10B	CN 624	133
52	10	02	1640	TSO	8	JDF 11	10B	CN 624	134

MATIA ISLAND, EAST OF

32	06	26	1115	TSOP NSA	51	CY	2519.1	UW ON FILE	
32	07	15	1500	TSOP NSA	5	CY	2519.1	UW ON FILE	
40	08	07	0715	TSOP NSA	7	CY	2519.1	UW ON FILE	

MATIA ISLAND, NORTHEAST OF

32	07	15	1430	TSOP NSA	5	CY	2518.2	UW ON FILE	
33	07	16	0900	TSOP NSA	8	CY	2518.2	UW ON FILE	
40	07	10	1000	TSOP NSA	8	CY	2518.2	UW ON FILE	
55	07	14	1459	TSOP	9	BB 109	16	UW 051	81
59	11	03	1554	TSOP	9	BB 243	19	UW 113	203
60	04	20	0118	TSOP	9	BB 257	12	UW 114	51
60	05	20	0118	TSOP	9	BB 257	12	UW 114	51
60	05	20	0124	TSOP	9	BB 262	2	UW 114	88
60	12	15	2338	TSOP	10	BB 272	20	UW 114	119
64	04	07	1049	TSO	9	BB 342	15	UW 161	14
64	09	09	0452	TSO	9	BB 350	7	UW 161	58

MUNROE ROCK

64	09	12	1133	TSO	6	BB 350	82	UW 161	71
----	----	----	------	-----	---	--------	----	--------	----

OLGA

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	06	25	1930	TSOP NSA	5	CY	2516.2	UW ON	FILE
32	07	11	1925	TSOP NSA	5	CY	2516.2	UW ON	FILE
32	07	20	1150	TSOP NSA	5	CY	2516.2	UW ON	FILE
32	08	12	1240	TSOP NSA	5	CY	2516.2	UW ON	FILE
32	09	24	1120	TSOP NSA	5	CY	2516.2	UW ON	FILE
33	03	11	1535	TSOP NSA	4	CY	2516.2	UW ON	FILE
33	08	04	1110	TSOP NSA	5	CY	2516.2	UW ON	FILE
34	03	05	1910	TSOP NSA	3	CY	2516.2	UW ON	FILE
34	08	05	1215	TSOP NSA	4	CY	2516.2	UW ON	FILE
36	05	16	1310	TSOP NSA	5	CY	2516.2	UW ON	FILE
40	06	28	1500	TSOP NSA	5	CY	2516.2	UW ON	FILE
41	01	24	2045	TSOP NSA	5	CY	2516.2	UW ON	FILE
41	06	27	1430	TSOP NSA	3	CY	2516.2	UW ON	FILE
64	09	12	1133	TSO	6	BB 350	82	UW 161	71

PEAPOD ROCK

32	06	26	0920	TSOP NSA	4	CY	2518.1	UW ON	FILE
32	07	15	1815	TSOP NSA	4	CY	2518.1	UW ON	FILE
55	07	14	1613	TSOP	7	BB 109	17	UW 051	82

- 817 -
PILE POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	07	20	2021	TSOP	11	APK	R	CN 713	75
32	07	21	0246	TSOP	11	APK	R	CN 713	75
32	07	21	1353	TSOP	11	APK	R	CN 713	76
64	09	09	10.1	TSO	5	KD SB2	402	UW 161	92
64	09	09	11.0	TSO	5	KD SB2	403	UW 161	92
64	09	09	12.0	TSO	5	KD SB2	404	UW 161	92
64	09	09	13.0	TSO	5	KD SB2	405	UW 161	92
64	09	09	14.0	TSO	5	KD SB2	406	UW 161	92
64	09	09	15.0	TSO	5	KD SB2	407	UW 161	93
64	09	09	16.0	TSO	5	KD SB2	408	UW 161	93
64	09	09	17.0	TSO	5	KD SB2	409	UW 161	93
64	09	09	18.0	TSO	5	KD SB2	410	UW 161	93
64	09	09	19.0	TSO	5	KD SB2	411	UW 161	93
64	09	09	20.4	TSO	5	KD SB2	412	UW 161	93
64	09	09	21.0	TSO	5	KD SB2	413	UW 161	94
64	09	09	22.0	TSO	5	KD SB2	414	UW 161	94
64	09	09	23.0	TSO	5	KD SB2	415	UW 161	94
64	09	10	00.0	TSO	5	KD SB2	416	UW 161	94
64	09	10	01.2	TSO	5	KD SB2	417	UW 161	94
64	09	10	02.2	TSO	5	KD SB2	417	UW 161	94
64	09	10	03.0	TSO	5	KD SB2	418	UW 161	95
64	09	10	04.3	TSO	5	KD SB2	419	UW 161	95
64	09	10	05.0	TSO	5	KD SB2	420	UW 161	95
64	09	10	06.0	TSO	5	KD SB2	421	UW 161	95
64	09	10	07.0	TSO	5	KD SB2	422	UW 161	95
64	09	10	08.0	TSO	5	KD SB2	423	UW 161	95
64	09	10	09.0	TSO	5	KD SB2	423	UW 161	96
64	09	10	10.0	TSO	5	KD SB2	424	UW 161	96
64	09	10	11.0	TSO	5	KD SB2	425	UW 161	96
64	09	10	12.0	TSO	5	KD SB2	426	UW 161	96
64	09	10	13.0	TSO	5	KD SB2	427	UW 161	96
64	09	10	14.0	TSO	5	KD SB2	428	UW 161	96
64	09	10	15.0	TSO	5	KD SB2	429	UW 161	97
64	09	10	16.0	TSO	5	KD SB2	430	UW 161	97
64	09	10	17.0	TSO	5	KD SB2	431	UW 161	97
64	09	10	18.0	TSO	5	KD SB2	432	UW 161	97
64	09	10	19.0	TSO	5	KD SB2	433	UW 161	97
64	09	10	20.0	TSO	5	KD SB2	434	UW 161	97
64	09	10	21.0	TSO	5	KD SB2	435	UW 161	98
64	09	10	22.3	TSO	5	KD SB2	436	UW 161	98
64	09	10	23.0	TSO	5	KD SB2	437	UW 161	98
64	09	11	00.0	TSO	5	KD SB2	438	UW 161	98
64	09	11	01.0	TSO	5	KD SB2	439	UW 161	98
64	09	11	02.0	TSO	5	KD SB2	440	UW 161	98
64	09	11	03.0	TSO	5	KD SB2	441	UW 161	99
64	09	11	04.0	TSO	5	KD SB2	442	UW 161	99
64	09	11	05.0	TSO	5	KD SB2	443	UW 161	99
64	09	11	06.0	TSO	5	KD SB2	444	UW 161	99
64	09	11	07.0	TSO	5	KD SB2	445	UW 161	99
65	05	20	1048	TSO	9	HRO 01	V-1	CN 989	221
65	05	20	1210	TSO	11	HRO 01	V-1	CN 989	222

POINT CAUTION

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	04	17	1350	TSOP	10	APK	I	CN 713	41
32	04	17	1951	TSOP	10	APK	I	CN 713	41
32	04	18	0254	TSOP	10	APK	I	CN 713	42
32	04	18	0906	TSOP	10	APK	I	CN 713	42
32	08	17	2340	TSOP	10	APK	I	CN 713	42
32	08	18	1110	TSOP	10	APK	I	CN 713	42
32	08	18	1757	TSOP	10	APK	I	CN 713	42

POINT DOUGHTY, NORTHWEST OF

58	11	13	0118	TSO	11	CS 581	B2	UW 036	16
58	11	13	0523	TSO	11	CS 581	B2	UW 036	19
59	11	18	1006	TSO	9	CS-593	7	CN 058	19
59	11	18	1425	TSO	10	CS-593	11	CN 058	23
59	03	01	0757	TSO	11	CS-591	7	CN 047	17
59	06	10	0434	TSO	10	CS-592	9	CN 052	19
59	07	01	0151	TSO	8	CS-592	141	CN 052	150
59	07	01	0848	TSO	11	CS-592	145	CN 052	154

POINT DOUGHTY, SOUTHWEST OF

33	05	27	1625	TSOP NSA	6	CY	2515.1	UW	ON FILE
----	----	----	------	----------	---	----	--------	----	---------

ROSARIO

32	06	25	1755	TSOP NSA	5	CY	2516.3	UW	ON FILE
32	07	11	1120	TSOP NSA	5	CY	2516.3	UW	ON FILE
32	07	30	1105	TSOP NSA	5	CY	2516.3	UW	ON FILE
32	08	13	1152	TSOP NSA	5	CY	2516.3	UW	ON FILE
32	09	24	1050	TSOP NSA	5	CY	2516.3	UW	ON FILE
33	03	11	1445	TSOP NSA	4	CY	2516.3	UW	ON FILE
33	08	04	1200	TSOP NSA	5	CY	2516.3	UW	ON FILE
36	05	16	1245	TSOP NSA	6	CY	2516.3	UW	ON FILE
40	06	28	1330	TSOP NSA	6	CY	2516.3	UW	ON FILE
41	01	25	1145	TSOP NSA	6	CY	2516.3	UW	ON FILE
41	06	27	1515	TSOP NSA	6	CY	2516.3	UW	ON FILE

STRAWBERRY ISLAND

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
34	02	23	1655	TSOP NSA	5	CY	2518.2	UW ON	FILE
55	07	14	1725	TSOP	8	BB 109	18	UW 051	82
60	04	19	2300	TSOP	6	BB 257	10	UW 114	51
60	05	20	0426	TSOP	6	BB 262	4	UW 114	89
61	02	07	0021	TSOP	8	BB 276	10	UW 114	157
64	04	07	1222	TSO	8	BB 342	16	UW 161	15
64	04	07	14.0	TSO	4	BB 342	17	UW 161	15
64	04	07	15.0	TSO	4	BB 342	18	UW 161	15
64	04	07	16.0	TSO	4	BB 342	19	UW 161	15
64	04	07	17.0	TSO	4	BB 342	20	UW 161	15
64	04	07	18.0	TSO	4	BB 342	21	UW 161	16
64	04	07	19.0	TSO	4	BB 342	22	UW 161	16
64	04	07	20.0	TSO	4	BB 342	23	UW 161	16
64	04	07	21.0	TSO	4	BB 342	24	UW 161	16
64	04	07	22.0	TSO	4	BB 342	25	UW 161	16
64	04	07	23.0	TSO	4	BB 342	26	UW 161	16
64	04	08	0000	TSO	4	BB 342	27	UW 161	16
64	04	08	01.0	TSO	4	BB 342	28	UW 161	17
64	04	08	02.0	TSO	4	BB 342	29	UW 161	17
64	04	08	03.0	TSO	4	BB 342	30	UW 161	17
64	04	08	04.0	TSO	4	BB 342	31	UW 161	17
64	04	08	05.0	TSO	4	BB 342	32	UW 161	17
64	04	08	06.0	TSO	4	BB 342	33	UW 161	17
64	04	08	07.0	TSO	4	BB 342	34	UW 161	17
64	04	08	08.0	TSO	4	BB 342	35	UW 161	18
64	04	08	09.0	TSO	4	BB 342	36	UW 161	18
64	04	08	10.0	TSO	4	BB 342	37	UW 161	18
64	04	08	11.0	TSO	4	BB 342	38	UW 161	18
64	04	08	12.0	TSO	4	BB 342	39	UW 161	18
64	04	08	13.0	TSO	4	BB 342	40	UW 161	18
64	04	08	14.0	TSO	4	BB 342	41	UW 161	18
64	04	08	15.0	TSO	4	BB 342	42	UW 161	19
64	04	08	16.0	TSO	4	BB 342	43	UW 161	19
64	04	08	17.0	TSO	4	BB 342	44	UW 161	19
64	04	08	18.0	TSO	4	BB 342	45	UW 161	19
64	04	08	19.0	TSO	4	BB 342	46	UW 161	19
64	04	08	20.0	TSO	4	BB 342	47	UW 161	19
64	04	08	21.0	TSO	4	BB 342	48	UW 161	19
64	04	08	22.0	TSO	4	BB 342	49	UW 161	20
64	04	08	23.0	TSO	4	BB 342	50	UW 161	20
64	04	09	00.0	TSO	4	BB 342	51	UW 161	20
64	04	09	01.0	TSO	4	BB 342	52	UW 161	20
64	04	09	02.0	TSO	4	BB 342	53	UW 161	20
64	04	09	03.0	TSO	4	BB 342	54	UW 161	20
64	04	09	04.0	TSO	4	BB 342	55	UW 161	20
64	04	09	05.0	TSO	4	BB 342	56	UW 161	21
64	04	09	06.0	TSO	4	BB 342	57	UW 161	21
64	04	09	07.0	TSO	4	BB 342	58	UW 161	21
64	04	09	08.0	TSO	4	BB 342	59	UW 161	21
64	04	09	09.0	TSO	4	BB 342	60	UW 161	21
64	04	09	10.0	TSO	4	BB 342	61	UW 161	21
64	04	09	11.0	TSO	4	BB 342	62	UW 161	21
64	04	09	12.0	TSO	4	BB 342	63	UW 161	22
64	04	09	13.0	TSO	4	BB 342	64	UW 161	22
64	04	09	14.0	TSO	4	BB 342	65	UW 161	22
64	04	09	15.0	TSO	4	BB 342	66	UW 161	22

STRAWBERRY ISLAND (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
64	04	09	16.0	TSO	4	BB 342	67	UW 161	22
64	04	09	17.0	TSO	4	BB 342	68	UW 161	22
64	04	09	18.0	TSO	4	BB 342	69	UW 161	22
64	04	09	19.0	TSO	4	BB 342	70	UW 161	23
64	04	09	20.0	TSO	4	BB 342	71	UW 161	23
64	04	09	21.0	TSO	4	BB 342	72	UW 161	23
64	04	09	22.0	TSO	4	BB 342	73	UW 161	23
64	04	09	23.0	TSO	4	BB 342	74	UW 161	23
64	04	10	00.0	TSO	4	BB 342	75	UW 161	23
64	04	10	01.0	TSO	4	BB 342	76	UW 161	23
64	04	10	02.0	TSO	4	BB 342	77	UW 161	24
64	04	10	03.0	TSO	4	BB 342	78	UW 161	24
64	04	10	04.0	TSO	4	BB 342	79	UW 161	24
64	04	10	05.0	TSO	4	BB 342	80	UW 161	24
64	04	10	06.0	TSO	4	BB 342	81	UW 161	24
64	04	10	07.0	TSO	4	BB 342	82	UW 161	24
64	04	10	08.0	TSO	4	BB 342	83	UW 161	24
64	09	09	0207	TSO	9	BB 350	4	UW 161	57

TURN ISLAND

41	06	27	1320	TSOP NSA	6	CY	2516.5	UW	ON FILE
----	----	----	------	----------	---	----	--------	----	---------

- 821 -
TURN POINT

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	04	19	1642	TSOP	11	APK	J	CN 713	43
32	04	19	2326	TSOP	11	APK	J	CN 713	43
32	04	20	0516	TSOP	11	APK	J	CN 713	43
32	06	26	1523	TSOP NSA	7	CY	2511.2	UW ON FILE	
32	07	19	2024	TSOP	11	APK	J	CN 713	44
32	07	20	0201	TSOP	11	APK	J	CN 713	44
32	07	20	0609	TSOP	11	APK	J	CN 713	45
32	07	20	1310	TSOP	11	APK	J	CN 713	45
32	07	21	0733	TSOP	11	APK	R	CN 713	75
32	11	02	0212	TSOP	11	APK	J	CN 713	45
32	11	02	0212	TSOP	11	APK	J	CN 713	46
32	11	02	0945	TSOP	11	APK	J	CN 713	46
32	11	02	1452	TSOP	11	APK	J	CN 713	46
33	06	16	1245	TSOP NSA	6	CY	2511.2	UW ON FILE	
36	07	02	1455	TSOP NSA	8	CY	2511.2	UW ON FILE	
40	07	19	1045	TSOP NSA	9	CY	2511.2	UW ON FILE	
40	08	06	0830	TSOP NSA	11	CY	2511.2	UW ON FILE	
55	07	13	1927	TSOP	13	BB 109	4	UW 051	78
57	07	09	2021	TSOP	12	BB 175	13	UW 110	136
59	07	18	1750	TSO	11	BB 234	6	UW 113	167
60	10	17	2231	TSO	16	CS-601	2	CN 083	102
60	12	15	1803	TSOP	11	BB 272	17	UW 114	118
64	04	07	0326	TSO	12	BB 342	11	UW 161	13
64	09	09	1052	TSO	6	BB 350	12	UW 161	59
64	09	09	1405	TSO	6	BB 350	13	UW 161	60
64	09	09	1500	TSO	6	BB 350	14	UW 161	60
64	09	09	1600	TSO	6	BB 350	15	UW 161	60
64	09	09	1700	TSO	6	BB 350	16	UW 161	60
64	09	09	1800	TSO	6	BB 350	17	UW 161	60
64	09	09	1900	TSO	6	BB 350	18	UW 161	60
64	09	09	2000	TSO	6	BB 350	19	UW 161	61
64	09	09	2100	TSO	6	BB 350	20	UW 161	61
64	09	09	2200	TSO	6	BB 350	21	UW 161	61
64	09	09	2300	TSO	6	BB 350	22	UW 161	61
64	09	10	0000	TSO	6	BB 350	23	UW 161	61
64	09	10	0100	TSO	6	BB 350	24	UW 161	61
64	09	10	0200	TSO	6	BB 350	25	UW 161	62
64	09	10	0300	TSO	6	BB 350	26	UW 161	62
64	09	10	0400	TSO	6	BB 350	27	UW 161	62
64	09	10	0500	TSO	6	BB 350	28	UW 161	62
64	09	10	0600	TSO	6	BB 350	29	UW 161	62
64	09	10	0700	TSO	6	BB 350	30	UW 161	62
64	09	10	0800	TSO	6	BB 350	31	UW 161	63
64	09	10	0900	TSO	6	BB 350	32	UW 161	63
64	09	10	1000	TSO	6	BB 350	33	UW 161	63
64	09	10	1100	TSO	6	BB 350	34	UW 161	63
64	09	10	1200	TSO	6	BB 350	35	UW 161	63
64	09	10	1300	TSO	6	BB 350	36	UW 161	63
64	09	10	1400	TSO	6	BB 350	37	UW 161	64
64	09	10	1500	TSO	6	BB 350	38	UW 161	64
64	09	10	1600	TSO	6	BB 350	39	UW 161	64
64	09	10	1700	TSO	6	BB 350	40	UW 161	64
64	09	10	1800	TSO	6	BB 350	41	UW 161	64
64	09	10	1900	TSO	6	BB 350	42	UW 161	64
64	09	10	2000	TSO	6	BB 350	43	UW 161	65
64	09	10	2100	TSO	6	BB 350	44	UW 161	65

TURN POINT (CONTINUED)

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
64	09	10	2200	TSO	6	BB 350	45	UW 161	65
64	09	10	2300	TSO	6	BB 350	46	UW 161	65
64	09	11	0000	TSO	6	BB 350	47	UW 161	65
64	09	11	0100	TSO	6	BB 350	48	UW 161	65
64	09	11	0200	TSO	6	BB 350	49	UW 161	66
64	09	11	0300	TSO	6	BB 350	50	UW 161	66
64	09	11	0400	TSO	6	BB 350	51	UW 161	66
64	09	11	0500	TSO	6	BB 350	52	UW 161	66
64	09	11	0600	TSO	6	BB 350	53	UW 161	66
64	09	11	0700	TSO	6	BB 350	54	UW 161	66
64	09	11	0800	TSO	6	BB 350	55	UW 161	66
64	09	11	0900	TSO	6	BB 350	56	UW 161	67
64	09	11	1000	TSO	6	BB 350	57	UW 161	67
64	09	11	1100	TSO	6	BB 350	58	UW 161	67
64	09	11	1200	TSO	6	BB 350	59	UW 161	67
64	09	11	1300	TSO	6	BB 350	60	UW 161	67
64	09	11	1400	TSO	6	BB 350	61	UW 161	68
64	09	11	1500	TSO	6	BB 350	62	UW 161	68
64	09	11	1600	TSO	6	BB 350	63	UW 161	68
64	09	11	1700	TSO	6	BB 350	64	UW 161	68
64	09	11	1800	TSO	6	BB 350	65	UW 161	68
64	09	11	1900	TSO	6	BB 350	66	UW 161	68
64	09	11	2000	TSO	6	BB 350	67	UW 161	69
64	09	11	2100	TSO	6	BB 350	68	UW 161	69
64	09	11	2200	TSO	6	BB 350	69	UW 161	69
64	09	11	2300	TSO	6	BB 350	70	UW 161	69
64	09	12	0000	TSO	6	BB 350	71	UW 161	69
64	09	12	0100	TSO	6	BB 350	72	UW 161	69
64	09	12	0200	TSO	6	BB 350	73	UW 161	70
64	09	12	0300	TSO	6	BB 350	74	UW 161	70
64	09	12	0400	TSO	6	BB 350	75	UW 161	70
64	09	12	0500	TSO	6	BB 350	76	UW 161	70
64	09	12	0600	TSO	6	BB 350	77	UW 161	70
64	09	12	0702	TSO	6	BB 350	78	UW 161	70
64	09	12	0756	TSO	6	BB 350	79	UW 161	71
64	09	12	0855	TSO	6	BB 350	80	UW 161	71

VILLAGE POINT, SOUTHWEST OF

YR	MO	DA	HOUR	PARAMETERS	NDS	CRUISE	STAT	REPORT	PAGE
32	04	14	1915	TSOP	10	APK	G	CN 713	34
32	04	15	0201	TSOP	10	APK	G	CN 713	34
32	04	15	1123	TSOP	10	APK	G	CN 713	35
32	08	21	2050	TSOP	10	APK	G	CN 713	35
32	08	22	0330	TSOP	10	APK	G	CN 713	35
32	08	22	0758	TSOP	10	APK	G	CN 713	36
32	08	22	1436	TSOP	10	APK	G	CN 713	36
32	10	29	1644	TSOP	10	APK	G	CN 713	36
32	10	30	0718	TSOP	10	APK	G	CN 713	36
32	10	30	1226	TSOP	10	APK	G	CN 713	36
59	04	01	1009	TSO	7	CS-591	9	CN 047	19
59	06	10	0636	TSO	8	CS-592	11	CN 052	21
59	07	01	0322	TSO	7	CS-592	143	CN 052	152
59	11	18	1140	TSO	8	CS-593	9	CN 058	21
59	11	18	1603	TSO	8	CS-593	13	CN 058	25

WEST SOUND

32	08	13	1415	TSOP NSA	4	CY	2516.7	UW	ON	FILE
32	11	05	1915	TSOP NSA	51	CY	2516.7	UW	ON	FILE

YELLOW ISLAND

38	08	18	1005	TSOP NSA	6	CY	2513.4	UW	ON	FILE
38	08	18	1208	TSOP NSA	6	CY	2514.2	UW	ON	FILE
38	08	18	1404	TSOP NSA	6	CY	2514.2	UW	ON	FILE
38	08	18	1600	TSOP NSA	6	CY	2514.2	UW	ON	FILE
38	08	18	1800	TSOP NSA	6	CY	2514.2	UW	ON	FILE
38	08	18	2000	TSOP NSA	6	CY	2514.2	UW	ON	FILE
38	08	18	2200	TSOP NSA	6	CY	2514.2	UW	ON	FILE
38	08	18	2355	TSOP NSA	6	CY	2514.2	UW	ON	FILE
38	08	19	0200	TSOP NSA	6	CY	2514.2	UW	ON	FILE
38	08	19	0400	TSOP NSA	6	CY	2514.2	UW	ON	FILE
38	08	19	0600	TSOP NSA	6	CY	2514.2	UW	ON	FILE
38	08	19	0800	TSOP NSA	6	CY	2514.2	UW	ON	FILE
38	08	19	1000	TSOP NSA	6	CY	2514.2	UW	ON	FILE
38	08	19	1200	TSOP NSA	6	CY	2514.2	UW	ON	FILE
49	08	15	0950	TSO	7	ON	31	UW	028	10

