

**INTERNATIONAL COMMISSION
FOR THE
NORTHWEST ATLANTIC FISHERIES**



**STATISTICAL BULLETIN
Vol. 23
for the year
1973**

Dartmouth • Canada
January 1975

Preface

The presentation of statistical data in this issue of the Statistical Bulletin is similar to that in Vol. 22 for the year 1972, but changed somewhat from that of earlier issues, in accordance with the recommendations of the Statistics and Sampling Subcommittee at the 1973 Annual Meeting of ICNAF (Redbook 1973, Part I, pages 110-111). Details of the changes incorporated in the tabular presentation of data for 1972 are given in the text preceding the tables of Parts I to IV in Vol. 22. The only significant change in the tabular formats of this issue is the incorporation of statistics for the Baffin Island Area (Statistical Area "Zero") in all relevant tables, as recommended by the Standing Committee on Research and Statistics at the 1974 Annual Meeting (Redbook 1974, pages 69 and 127).

All seventeen member countries - Bulgaria, Canada, Denmark, France, Federal Republic of Germany, German Democratic Republic, Iceland, Italy, Japan, Norway, Poland, Portugal, Romania, Spain, Union of Soviet Socialist Republics, United Kingdom and United States of America - submitted statistical returns for the year 1973. Iceland reported no fishing activity in the Northwest Atlantic during the year. One non-member country (Cuba) is known to have fished in the southern part of the ICNAF Area during 1973, but no statistics were available at the time of printing.

Statistical data on quantities of fish are presented as "nominal catch" (live weight equivalent of the landing) in metric tons. Catch data for seals are presented as numbers of animals caught. The statistics of catch and effort are reported on a calendar year basis and by month where applicable.

This issue contains four Parts: Part I presents summaries of the catches of the principal fish species and of seals (18 Tables) by country and subarea for the years 1959-73; Part II presents statistics of nominal catches and fishing effort (6 Tables) for 1973; Part III presents harp and hood seal catches and hunting effort (2 Tables) in 1973; and Part IV presents corrections and additional statistics pertaining to previous issues of the Statistical Bulletin, *viz* revised nominal catch statistics for the various flounder species in the years 1963-71. The Appendix (page 277) gives a description of the new Statistical Area 0 (Baffin Island Area) and lists the available catch statistics for 1968-72. In tables where various groupings of species are used, the groupings are in accordance with those given in the List of Northwest Atlantic Species Arranged According to the ICNAF Groups, given on pages 7-9 of this issue. Further details on the tabular presentation of the data are given in the text at the beginning of each Part.

The Secretariat is pleased to acknowledge the efforts of governments and international organizations in ensuring the maintenance of accurate records of the fisheries and the seal hunt in the Northwest Atlantic. In particular, the guidance of the Subcommittees on Statistics and Sampling and on Assessments (subcommittees of the Commission's Standing Committee on Research and Statistics), of the Scientific Advisers to the Panel for Seals, of the Coordinating Working Party on Atlantic Fishery Statistics (CWP), and of Mr. L.P.D. Gertenbach, Secretary of the CWP, Department of Fisheries, FAO, has been invaluable.

The Secretariat is greatly indebted to the Canadian Government, whose computer facilities at the Bedford Institute, Dartmouth, N.S., were invaluable in compiling most of the tabular material in this issue of the Statistical Bulletin. The preparation and printing of the Bulletin was carried out by the Secretariat Staff.

Contents

PREFACE	3
LIST OF NORTHWEST ATLANTIC SPECIES ARRANGED ACCORDING TO THE ICNAF GROUPS	7
MAP OF NORTH ATLANTIC SHOWING THE ICNAF AND ICES STATISTICAL AREAS	10
PART I. TABULAR SUMMARIES OF FISH AND SEAL CATCHES, 1959-73	11
Table A. All species	12
Table B. Cod	13
Table C. Haddock	13
Table D. Redfish	14
Table E. Silver Hake	14
Table F. Red Hake	14
Table G. Pollock	15
Table H. American Plaice	15
Table I. Witch	16
Table J. Yellowtail	16
Table K. Greenland Halibut	17
Table L. Herring	17
Table M. Mackerel	18
Table N. Argentine	18
Table O. Capelin	18
Table P. Roundnose Grenadier	19
Table Q. Squids	19
Table R. Seals	20
PART II. FISHERY STATISTICS, 1973	21
Abbreviations and Symbols Used	22
Conversion Factors	23
Table 1. Nominal Catches by Species and Subarea, 1973	24
Table 2. Nominal Catches of Species Groups (All Species, Finfish, Groundfish, Pelagic Fish, Other Fish and Invertebrates) by Division and Country, 1973	26
Table 3. Nominal Catches of Individual Species by Division and Country, 1973	32
Table 4. Nominal Catches of Principal Species by Division, Country and Month, 1973	65
Cod	65
Haddock	69
Redfish	71
Silver Hake	74
Red Hake	75
Pollock	76
American Plaice	77
Witch	80
Yellowtail	82
Greenland Halibut	83
Roundnose Grenadier	86
Herring	87
Mackerel	89
Argentine	90
Capelin	91
Squids (NS)	92
Squid (<i>Loligo</i>)	93
Squid (<i>Illex</i>)	94

Table 5. Statistics of Fishing Effort and Nominal Catches by Division, Month, Gear, Main Species, Tonnage Class and Country, 1973	95
Statistical Area 0	95
Subarea 1	95
Subarea 2	104
Subarea 3	108
Subarea 4	133
Subarea 5	174
Statistical Area 6.....	202
Table 6. Summary of Nominal Catches and Fishing Effort by Country, Gear, Tonnage Class and Subarea, 1973	210
Bulgaria	210
Canada (Maritimes and Quebec)	210
Canada (Newfoundland)	217
Denmark (Faroes)	223
Denmark (Greenland)	223
Denmark (Mainland)	223
France (Metropolitan)	224
France (St. Pierre and Miquelon)	224
Federal Republic of Germany	225
German Democratic Republic	226
Italy	228
Japan	228
Norway	229
Poland	230
Portugal	230
Romania	231
Spain	232
Union of Soviet Socialist Republics	233
United Kingdom	234
United States of America	235
PART III. SEALING STATISTICS, 1973	241
Table 1. Harp and Hood Seal Catches, 1973	242
Table 2. Statistics of Seal Hunting Effort, 1973	242
PART IV. CORRECTIONS AND ADDITIONS TO PREVIOUS BULLETINS	243
Table 1. Revised American Plaice Catches, 1963-71	244
Table 2. Revised Witch Catches, 1963-71	247
Table 3. Revised Yellowtail Catches, 1963-71	253
Table 4. Revised Greenland Halibut Catches, 1963-71	256
Table 5. Revised Atlantic Halibut Catches, 1963-71	259
Table 6. Revised Winter Flounder Catches, 1963-71	268
Table 7. Revised Summer Flounder Catches, 1963-71	268
Table 8. Revised Flounder (NS) Catches, 1963-71	271
APPENDIX. NEW STATISTICAL AREA IN NORTHWEST ATLANTIC	277

List of Northwest Atlantic Species Arranged According to the ICNAF Groups

Species grouped as used in ICNAF Statistical Bulletin, Vol. 23	ISSCAAP Group No. ¹	Scientific Name ²
PRINCIPAL GROUNDFISH (EXCEPT FLOUNDERS)		
Cod	32B	<i>Gadus morhua</i> L.
Haddock	32J	<i>Melanogrammus aeglefinus</i> (L.)
Redfish	33AO	<i>Sebastes marinus</i> (L.)
Silver hake	32D	<i>Merluccius bilinearis</i> (Mitch.)
Red hake ³	32H	<i>Urophycis chuss</i> (Walb.)
Pollack (Saithe)	32M	<i>Pollachius virens</i> (L.)
FLOUNDERS		
American plaice	31I	<i>Hippoglossoides platessoides</i> (Fab.)
Witch	31H	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i> (L.)
Yellowtail	31J	<i>Limanda ferruginea</i> (Storer)
Greenland halibut	31G	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i> (Walb.)
Winter flounder	31N	<i>Pseudopleuronectes americanus</i> (Walb.)
Summer flounder	31C	<i>Paralichthys dentatus</i> (L.)
Atlantic halibut	31E	<i>Hippoglossus hippoglossus</i> (L.)
Flounders (NS)	
OTHER GROUNDFISH		
Angler	33AW	<i>Lophius americanus</i> Val.
Cunner	33AG	<i>Tautogolabrus adspersus</i> (Walb.)
Cusk (Tusk)	32A	<i>Brama brama</i> (Müller)
King whiting	33Q	<i>Menticirrhus saxatilis</i> (Bloch & Schneider)
Lumpfish	33AT	<i>Cyclopterus lumpus</i> L.
Northern puffer	33AU	<i>Sphaeroides maculatus</i> (Bloch & Schneider)
Ocean pout	33AL	<i>Macrozoarces americanus</i> (Bloch & Schneider)
Roundnose grenadier	32T	<i>Macrourus (Coryphaenoides) rupestris</i> (Gunn.)
Sand eels (Lances)	33AM	<i>Ammodytes</i> spp.
Sculpins	33AS	<i>Myoxocephalus</i> spp.
Scup	33AC	<i>Stenotomus chrysops</i> (L.)
Searobins	33AR	<i>Prionotus</i> spp.
Tautog	33AF	<i>Tautoga onitis</i> (L.)
Tilefish	33K	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i> Goode & Bean
Tomcod	32L	<i>Microgadus tomcod</i> (Walb.)
White hake ³	32I	<i>Urophycis tenuis</i> (Mitch.)
Wolffishes (Catfishes)	33AK	<i>Anarhichas</i> spp.
Ling	32E	<i>Molva molva</i> L.
Greenland cod	<i>Gadus ogac</i> (Richardson)
Groundfish (NS)	
PRINCIPAL PELAGIC FISH		
Herring	35A	<i>Clupea harengus harengus</i> L.
Mackerel	37C	<i>Scomber scombrus</i> L.

¹ ICNAF/ICES reference number, consisting of group number of International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants followed by a capital letter(s).

² Based on "A List of Common and Scientific Names of Fishes", Amer. Fish. Soc. Spec. Publ. No. 6, Third Edition, 1970.

³ In accordance with a recommendation adopted at the 1970 Annual Meeting (*Int. Comm. Northw. Atlant. Fish.*, Redbook 1970, Part I, p. 67), hakes of the Genus *Urophycis* are designated as follows for statistical reporting:

(i) hake reported from Subareas 1, 2 and 3, and Divisions 4R, S, T and V be designated as white hake, *Urophycis tenuis*;

(ii) hake taken by hook and line or any hake greater than 55 cm standard length regardless of how caught, from Divisions 4W, 4X and Subareas 5 and 6 be designated also as white hake, *Urophycis tenuis*;

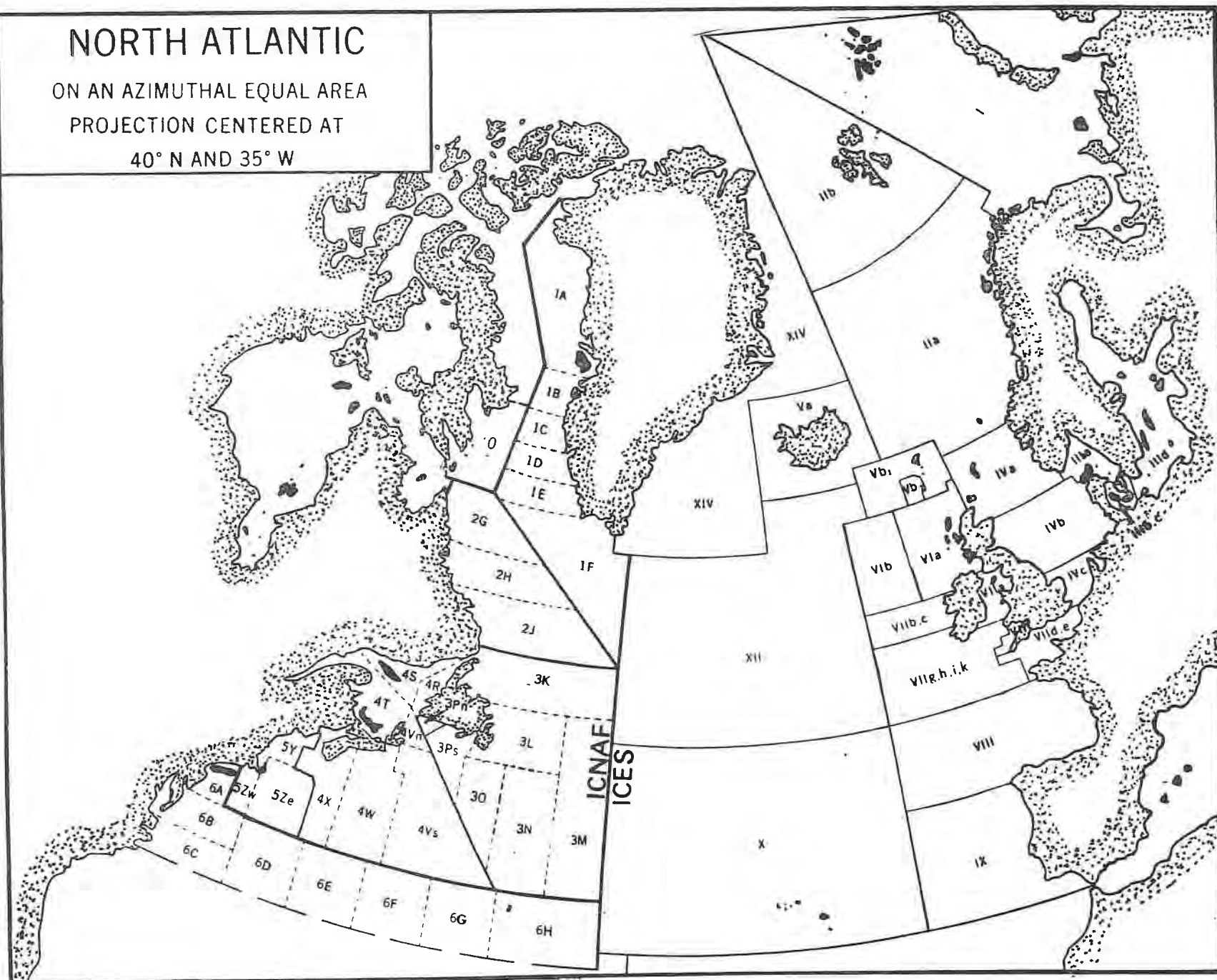
(iii) except as noted in (ii) above, other hake of the Genus *Urophycis* taken in Divisions 4W, 4X and Subareas 5 and 6 be designated as red hake, *Urophycis chuss*.

Species grouped as used in ICNAF Statistical Bulletin, Vol. 23	ISSCAAP Group No. ¹	Scientific Name ²
<u>OTHER PELAGIC FISH</u>		
Menhaden	35C	Brevoortia tyrannus (Latrobe)
Atlantic saury (Billfish)	34B	Scomberesox saurus (Walb.)
Bay anchovy	35G	Anchoa mitchilli (Val.)
Bluefish	34F	Pomatomus saltatrix (L.)
Butterfish	34N	Poronotus triacanthus (Peck)
Crevalle	34I	Caranx hippos (L.)
Marlins	36F	Tetrapturus spp.
Swordfish	36I	Xiphias gladius L.
Tuna, albacore	36N	Thunnus alalunga (Bonn.)
Tuna, bigeye	36O	Thunnus obesus (Lowe)
Tuna, bluefin	36L	Thunnus thynnus (L.)
Tuna, yellowfin	36M	Thynnus albacares (Bonn.)
Tuna, little	36P	Euthynnus alletteratus (Rafin.)
Tuna, skipjack	36K	Euthynnus pelamis (L.)
Bonito	36A	Sarda sarda (Bloch)
Tunas (NS)	
Pelagic fish (NS)	
<u>OTHER FISH</u>		
Alewife	24C	Alosa pseudoharengus (Wils)
Amberjacks	34J	Seriola spp.
Argentine	23I	Argentina silus Ascanius
Atlantic croaker	33P	Micropogon undulatus (L.)
Atlantic needlefish	34O	Strongylura marina (W)
Atlantic silverside	34E	Menidia menidia (L.)
Black drum	33R	Pogonias cromis (L.)
Black sea bass	33J	Centropristes striata (L.)
Blueback	24D	Alosa aestivalis (Mitch.)
Capelin	23G	Mallotus villosus (Muller)
Cobia	34O	Rachycentron canadum (L.)
Common pompano	34O	Trachinotus carolinus (L.)
Conger	33AX	Conger oceanicus (Mitch.)
Dogfishes	38F	Squalus and Mustelus spp.
Eel	22B	Anguilla rostrata (Lesueur)
Frigate mackerel	36J	Auxis thazard (Lacépède)
Gizzard shad	24D	Dorosoma cepedianum (Lesueur)
Grunts	33L	Haemulon spp.
Hickory shad	24D	Alosa mediocris (Mitch.)
King mackerel	36B	Scomberomorus cavalla (Cuvier)
Mullets	34C	Mugil spp.
Harvestfish	34M	Peprilus alepidotus (L.)
Red drum	33T	Sciaenops ocellata (L.)
Red porgy	33AD	Pagrus sedecim Ginsberg
Rough scad	34H	Trachurus lathami Nichols
Salmon	23C	Salmo salar L.
Sand perch	33I	Diplectrum formosum (L.)
American shad	24A	Alosa sapidissima (Wils.)
Shark, porbeagle	38A	Lamna nasus (Bonn.) and other spp.
Sharks, other	
Sheepshead	33AD	Archosargus probatocephalus (Walb.)
Skates and rays	38G	Raja spp.
Smelt	23H	Osmerus mordax (Mitch.)
Spanish mackerel	36C	Scomberomorus maculatus (Mitch.)
Spot	33S	Leiostomus xanthurus Lacépède
Spotted weakfish	33N	Cynoscion nebulosus (Cubier)
Squeteaque (Gray weakfish)	33O	Cynoscion regalis (Bloch & Schneider)
Striped bass	33G	Morone saxatilis (Walb.)
Sturgeons	21A	Acipenser spp.
Thread herring	35H	Opisthonema oglinum (Lesueur)
Trouts (Chars)	23F	Salvelinus spp.
White perch	33H	Morone americana (Gmelin)
Pigfish	Orthopristis chrysoptera (Cuvier)
Other fish (NS)	

Species grouped as used in ICNAF Statistical Bulletin, Vol. 23	ISSCAAP Group No. ¹	Scientific Name ²
<u>SHELLFISH, ETC.</u>		
Crab, blue	42D	<i>Callinectes sapidus</i> Rathbun
Crab, green	42E	<i>Carcinides maenas</i> L.
Crab, red	<i>Geryon quinquedens</i> L.
Crab, queen (snow)	42A	<i>Chionoecetes opilio</i> (Fabricius)
Crab, rock	42B	<i>Cancer irroratus</i> Say
Crabs (NS)	42G	
Lobster	43B	<i>Homarus americanus</i> Milne-Edwards
Shrimps (Prawns)	45B	<i>Pandalus</i> spp.
Crustaceans (NS)	
Clam, razor	56H	<i>Ensis directus</i> Conrad
Clam, soft	56J	<i>Mya arenaria</i> L.
Clam, surf (bar)	56C	<i>Spisula solidissima</i> (Dillwyn)
Clam, hard	56G	<i>Mercenaria mercenaria</i> (L.)
Clam, ocean quahog	56A	<i>Arctica islandica</i> (L.)
Clams (NS)		
Scallop, bay	55A	<i>Aequipecten irradians</i> Lamarck
Scallop, calico	<i>Aequipecten gibbus</i> L.
Scallop, sea	55B	<i>Placopecten magellanicus</i> Gmelin
Scallops (NS)	
Mussels	54A	<i>Mytilus & Volsella</i> spp.
Oyster	53B	<i>Crassostrea virginica</i> (Gmelin)
Conchs	52B	<i>Strombus & Busycon</i> spp.
Periwinkles	52D	<i>Littorina</i> spp.
Squid (Illex)	57E	<i>Illex illecebrosus</i> (Lesueur)
Squid (Loligo)	57C	<i>Loligo pealeii</i> (Lesueur)
Squids (NS)	57F	<i>Illex & Loligo</i> spp.
Molluscs (NS)		
Sea Urchins	75C	<i>Strongylocentrotus</i> spp.
Worms	75A	<i>Glycera & Neanthes</i> (<i>Nereis</i>) spp.
Horseshoe crab	74A	<i>Limulus polyphemus</i> L.
Invertebrates (NS)	<i>Rhodymenia, Laminaria</i> , etc.
Seaweeds		
<u>SEALS</u>		
Harp seal	64A	<i>Pagophilus groenlandicus</i> (Erxleben)
Hood seal	64B	<i>Cystophora cristata</i> (Erxleben)

NORTH ATLANTIC

ON AN AZIMUTHAL EQUAL AREA
PROJECTION CENTERED AT
40° N AND 35° W



PART I

Tabular Summaries of Fish and Seal Catches 1959-73

This Section contains summary tables of fishery catches (Tables A-Q) and seal catches (Tables R) in the Northwest Atlantic for the years 1959 to 1973. Similar tables for fewer species in previous issues of the Bulletin (prior to Vol. 22) contained catches for the ICNAF Convention Area (Subareas 1-5) only, and the catches in Statistical Area 6 were given in a separate table (e.g. Table H of Vol. 21). Starting with Vol. 22, each of the summary tables was adjusted to include with the nominal catches the data available for Statistical Area 6. In this issue the tables have been further adjusted to include all available data for the Baffin Island Area, which has been designated as Statistical Area 0 (zero). Thus the data in each table now reflects the catches in the Northwest Atlantic, the region recognized by the Fisheries Department of the Food and Agriculture Organization (FAO) as Area 21.

In addition to the total catch of all species (finfish and invertebrates) by country, principal species and groups of species, and by subareas (Table A), nominal catches by country and subarea are given for cod, haddock, redfish, silver hake, red hake, pollock, American plaice, witch, yellowtail, Greenland halibut, herring, mackerel, argentine, capelin, grenadiers and squids (Tables B-Q).

Individual tables for the principal species of flounders (American plaice, witch, yellowtail and Greenland halibut) are presented in this issue for the first time. Estimated species breakdown of the large catches of unspecified flounders in the statistical submissions of several countries for some years prior to 1970 have now been reported and compiled (Part IV of this issue), and these data form the basis of the summary tables for the four principal species of flounders.

A similar breakdown of the catches of squids by *Illex* and *Loligo* will be given when sufficient data become available.

Table A. Nominal catches of All Species in the Northwest Atlantic, 1959-73.

	Thousand Metric Tons Round Fresh														
	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	45	41	37
Canada (MQ)	417	429	396	465	504	537	556	661	660	801	723	700	689	605	560
Canada (N)	290	294	259	280	297	292	306	336	381	462	479	471	416	318	325
Denmark (F)	46	60	63	98	92	90	81	81	80	64	40	26	35	32	26
Denmark (G)	33	34	41	40	33	37	40	43	44	33	38	38	37	41	44
Denmark (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	1	+	1
France (M)	127	141	167	158	115	151	130	141	150	170	105	66	50	46	37
France (SP)	11	10	13	8	8	9	10	11	9	6	8	7	6	5	5
F.R. Germany	85	97	174	197	200	149	181	178	217	281	253	206	134	86	95
German D.R.	9	12	96	93	95	140	182	187	89	142	174	185
Iceland	83	40	24	8	12	8	9	7	3	1	14	-	+	+	-
Italy	5	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	20	38	42	36	41
Norway	32	38	49	36	43	50	44	43	59	75	54	47	35	43	71
Poland	-	-	4	9	23	38	57	72	120	200	180	216	270	267	255
Portugal ¹	160	185	197	218	231	210	197	202	237	219	182	163	153	136	135
Romania	-	-	-	-	-	-	3	3	2	3	4	10	12	9	11
Spain	143	177	208	206	225	230	234	241	290	341	294	276	269	238	181
USSR	182	258	341	370	499	645	886	841	623	801	987	813	1022	1150	1357
UK	18	25	20	28	42	52	56	60	81	47	6	7	8	16	8
USA	501	477	441	482	1149	1059	1069	968	900	901	835	999	979	971	1074
Others	2	-	-	+	2	-	-	-	2	1	1	-	1	2	-
Cod	954	1134	1304	1341	1338	1401	1462	1478	1685	1876	1494	1163	1056	1039	808
Haddock	129	159	180	138	126	142	249	203	117	97	72	48	49	29	26
Redfish	389	287	226	187	190	213	231	225	218	183	230	231	274	286	313
Silver hake	53	47	43	95	277	321	394	269	127	103	145	223	237	230	435
Red hake	2	3	3	3	9	41	101	116	62	22	56	14	42	78	68
Pollock	28	46	41	41	39	44	38	36	24	24	26	25	28	34	44
Flounders ¹	77	99	94	96	128	162	209	240	272	308	313	294	301	295	284
O. Groundfish ²	130	69	71	57	168	138	145	123	102	156	108	92	168	108	118
Herring	154	180	179	344	285	303	265	431	594	952	967	852	747	549	485
Mackerel	6	7	6	8	9	13	16	22	34	80	130	227	373	410	420
O. Pelagics ³	32	24	19	22	313	234	245	152	136	179	130	248	257	344	359
Argentine	-	-	-	-	12	19	15	49	7	5	8	7	15	39	4
Capelin	7	7	5	5	6	9	7	6	8	4	4	6	6	73	273
O. Fish ⁴	15	17	20	43	50	86	69	72	79	91	174	118	167	132	135
Squids	4	6	10	2	4	12	10	7	10	7	10	16	31	51	67
O. Invertebrates	164	194	200	222	521	515	496	554	523	512	549	615	595	524	613
Stat. Area 0 ⁵										7	4	1	6	16	3
Subarea 1	275	296	417	530	478	413	404	404	465	419	236	146	150	139	104
Subarea 2	115	280	298	266	223	251	377	366	329	484	490	254	246	220	159
Subarea 3	769	711	696	536	611	787	748	750	1103	1148	1000	971	954	958	996
Subarea 4	526	549	501	579	755	742	779	802	723	964	1050	1171	1064	911	1139
Subarea 5	459	443	489	693	716	759	891	867	732	907	943	732	866	939	1063
Stat. Area 6 ⁶					692	701	753	794	646	670	693	904	1060	1038	988
Total	2144	2279	2401	2604	3475	3653	3952	3983	3998	4599	4416	1479	4346	4221	4452

¹ Catches pertain to all flounders; catches for American plaice, witch, yellowtail and Greenland halibut are listed separately in Tables H to K.

² Catches listed refer to "Groundfish" except those listed on the seven lines immediately above.

³ Catches listed refer to "Pelagics" except herring and mackerel.

⁴ Catches listed refer to "Other Fish" except Argentine and Capelin.

⁵ Catches listed refer to "Invertebrates" except squids.

⁶ Data for Statistical Areas 0 and 6 not reported to Secretariat for years prior to 1968 and 1963 respectively.

Table B. Nominal catches of Cod in the Northwest Atlantic, 1959-73.

	Thousand Metric Tons Round Fresh														
	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+
Canada (M)	124	108	103	115	112	112	124	120	110	122	115	110	105	102	80
Canada (N)	232	228	183	206	222	204	190	188	176	201	179	153	140	117	97
Denmark (F)	46	60	62	97	92	87	80	79	79	63	39	25	34	29	21
Denmark (G)	27	27	34	35	23	22	24	29	28	21	24	20	19	23	19
France (M)	126	141	167	158	115	151	130	141	150	169	105	66	50	45	33
France (SP)	5	4	6	3	3	4	5	5	3	2	3	2	2	2	2
F.R. Germany	21	37	99	126	140	101	152	155	172	187	151	103	73	47	42
German D.R.	-	1	44	51	62	69	81	55	11	18	27	24
Iceland	3	6	11	1	5	3	6	4	+	+	+	-	+	+	-
Italy	5	2	3	1	-	-	-	-	-	1	+	-	-	-	-
Japan															
Norway	31	36	46	34	37	41	39	42	59	75	51	44	33	39	25
Poland	-	-	1	4	8	11	22	36	58	91	77	50	29	42	29
Portugal	160	185	197	218	231	210	197	202	237	219	182	163	153	132	124
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	3	3
Spain	124	159	197	197	209	219	225	232	280	329	287	268	254	218	160
USSR	16	103	158	101	82	129	149	110	165	246	191	114	112	178	121
UK	16	22	18	25	40	46	52	55	77	46	6	6	7	13	6
USA	18	16	19	20	19	17	16	17	20	22	26	24	24	21	22
Others	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	+	-	+	1	-
Subarea 1	234	243	345	451	406	350	360	366	430	394	215	113	121	111	63
Subarea 2	60	188	266	255	216	213	333	338	298	451	454	221	163	163	58
Subarea 3	430	471	461	389	466	581	502	501	721	736	572	533	514	524	464
Subarea 4	214	218	214	219	219	229	225	216	194	247	206	262	222	209	188
Subarea 5	16	14	18	27	30	28	42	57	42	49	46	33	36	32	35
Stat. Area 6	1	+	+	+	+	1	1	+	+	+	
Total	954	1134	1304	1341	1338	1401	1462	1478	1685	1877	1494	1163	1056	1039	808

Table C. Nominal catches of Haddock in the Northwest Atlantic, 1959-73.

	Thousand Metric Tons Round Fresh														
	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Canada (M)	46	38	42	41	42	52	47	59	54	48	42	25	28	16	17
Canada (N)	16	14	23	21	7	6	3	2	2	2	2	2	2	1	1
Spain	12	13	8	7	11	7	7	6	7	10	5	7	8	6	2
USSR	-	37	40	5	7	13	129	74	8	3	+	1	1	1	1
USA	51	54	61	61	56	60	61	60	45	32	21	12	10	5	4
Others	4	3	6	3	3	4	2	2	1	2	2	1	+	+	1
Subarea 1	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Subarea 2	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Subarea 3	35	67	80	35	15	12	9	10	11	7	5	7	5	4	2
Subarea 4	53	46	47	44	51	60	85	66	49	46	42	28	32	18	18
Subarea 5	41	46	52	59	60	70	155	127	57	44	25	13	12	7	6
Stat. Area 6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Total	129	159	180	138	126	142	249	203	117	97	72	48	49	29	26

Table D. Nominal catches of Redfish in the Northwest Atlantic, 1959-73.

	Thousand Metric Tons Round Fresh														
	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Canada (MQ)	12	12	14	11	15	17	29	48	51	61	64	65	84	79	108
Canada (N)	7	9	12	16	22	19	29	35	28	28	32	42	27	29	50
France (SP)	1	+	1	1	1	1	1	2	2	3	3	2	2	1	2
F.R. Germany	62	56	63	59	44	32	21	17	12	9	4	4	2	3	7
German D.R.	9	7	12	12	12	33	21	18	39	10	9	7	13	4	3
Iceland	80	33	12	7	7	4	3	3	2	+	+	-	+	+	-
Japan	-	-	-	-	+	-	-	-	+	1	1	4	9	4	5
Poland	+	+	2	4	13	21	25	15	12	7	14	5	8	3	5
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8
USSR	155	104	61	32	38	44	63	49	39	35	77	76	101	130	99
UK	+	1	1	1	1	1	1	1	+	+	-	+	+	1	1
USA	62	64	60	56	49	40	38	37	33	28	25	25	27	27	24
Others	1	1	+	+	+	1	+	+	+	+	1	1	1	1	1
Stat. Area 0															
Subarea 1	33	44	54	61	47	30	19	17	13	9	5	5	3	3	3
Subarea 2	53	83	26	8	6	27	24	14	17	9	8	9	7	10	11
Subarea 3	246	99	90	61	69	95	112	79	89	53	93	81	102	123	111
Subarea 4	42	50	42	43	58	53	68	106	88	104	112	119	142	131	171
Subarea 5	15	11	14	14	10	8	8	9	11	7	12	17	20	19	17
Stat. Area 6	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+
Total	389	287	226	187	190	213	231	225	218	182	230	231	274	286	313

Table E. Nominal catches of Silver hake in the Northwest Atlantic, 1959-73

	Thousand Metric Tons Round Fresh														
	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2
USSR	-	-	51	235	265	349	225	91	62	120	201	217	216	412	
USA	47	43	44	42	56	45	44	36	39	24	22	17	8	20	
Others	-	-	-	-	-	+	+	+	2	1	+	1	2	1	
Subarea 3	1	-	-	-	-	+	-	-	1	-	-	+	+	-	
Subarea 4	2	+	+	9	123	81	50	11	3	3	47	169	129	114	299
Subarea 5	50	47	43	86	147	220	323	162	101	81	88	48	97	107	120
Stat. Area 6	7	20	21	96	23	18	10	6	11	9	16
Total	53	47	43	95	277	321	294	269	127	103	145	223	237	230	435

Table F. Nominal catches of Red hake in the Northwest Atlantic, 1959-73.

	Thousand Metric Tons Round Fresh														
	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	+
USSR	-	-	5	15	80	111	53	14	50	9	35	73	64		
USA	3	3	4	26	14	5	8	8	6	5	4	3	4		
Others	-	-	-	-	-	7	+	1	+	+	+	+	+		1
Subarea 3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Subarea 4	-	-	+	-	1	3	15	3	1	1	1	1	2	2	2
Subarea 5	2	3	3	3	7	28	72	87	45	19	50	11	30	60	50
Stat. Area 6	1	9	12	26	16	2	5	2	10	16	17
Total	2	3	3	3	9	41	101	116	62	22	56	14	42	78	69

Table G. Nominal catches of Pollock in the Northwest Atlantic, 1959-73.

	Thousand Metric Tons Round Fresh														
	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Canada (MQ)	30	27	33	30	31	28	19	18	18	16	11	12	18	27	
F.R. Germany	+	+	+	+	1	+	-	+	+	1	3	1	1	1	
German D.R.	5	3	-	-	-	2	3	2	2	2	1	1	1	3	
Spain	-	-	-	1	5	3	10	1	+	+	1	2	3	3	
USSR	10	10	7	7	6	5	4	3	4	4	4	5	6	6	
USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	6	1	
Others	1	1	1	1	1	+	+	+	+	1	+	+	+	3	
Subarea 1	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	
Subarea 2	+	-	-	-	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	
Subarea 3	5	6	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Subarea 4	13	30	30	33	31	32	28	25	15	18	15	12	12	20	
Subarea 5	10	10	8	6	6	9	9	10	8	5	10	12	14	13	
Stat. Area 6	+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	
Total	28	46	41	41	39	44	38	36	24	24	26	25	28	34	
														44	

Table H. Nominal catches of American plaice¹ in the Northwest Atlantic, 1959-73.

	Thousand Metric Tons Round Fresh														
	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Canada (MQ)	15	21	25	33	28	27	25	27	23	22	16				
Canada (N)	21	28	40	43	51	50	66	63	54	45	50				
France (SP)	+	2	2	2	2	1	+	1	1	1	1				
Poland	1	2	4	3	4	2	1	1	1	1	1				
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
USSR	1	4	14	22	39	45	26	22	28	26	26				
UK	+	+	+	+	1	+	-	+	+	+	+				
USA	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2				
Others	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+				
Subarea 1	+	+	+	+	+	+	-	-	1	+	1				
Subarea 2	+	1	3	1	2	1	2	2	2	2	2				
Subarea 3	28	44	63	74	101	93	91	90	80	72	72				
Subarea 4	11	12	19	27	21	31	25	22	26	22	22				
Subarea 5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2				
Stat. Area 6	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+				
Total	41	61	89	106	128	129	122	118	111	100	97				

¹ Compiled from statistics given in Part IV of this Bulletin.

Table I. Nominal catches of Witch¹ in the Northwest Atlantic, 1959-73.

	Thousand Metric Tons Round Fresh														
	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Canada (MQ)					10	11	10	10	12	10	10	8	9	8	7
Canada (N)					3	3	3	6	7	7	6	9	12	12	13
France (SP)					1	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+
F.R. Germany					+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	1
German D.R.					-	-	-	1	+	+	1	1	1	1	2
Poland					+	1	2	1	1	2	1	4	5	4	12
Portugal					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
USSR					1	+	9	14	12	32	24	17	31	21	14
USA					4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2
Others					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Subarea 1					+	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-
Subarea 2					+	+	3	2	2	2	5	6	2	2	1
Subarea 3					4	3	4	12	20	24	17	22	31	28	33
Subarea 4					12	12	16	18	10	25	19	11	22	14	16
Subarea 5					1	2	3	3	4	3	4	3	6	5	3
Stat. Area 6					2	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Total					19	17	26	35	36	54	45	42	61	49	53

¹ Compiled from statistics given in Part IV of this Bulletin.

Table J. Nominal catches of Yellowtail¹ in the Northwest Atlantic, 1959-73.

	Thousand Metric Tons Round Fresh														
	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Canada (MQ)					4	5	6	6	6	6	8	4	6	3	2
Canada (N)					+	1	3	2	1	4	6	20	20	25	28
USSR					1	+	2	4	10	21	26	9	16	17	5
USA					35	38	39	33	31	36	37	36	29	33	30
Others					+	+	+	1	+	1	+	1	+	2	2
Subarea 2					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Subarea 3					1	+	3	7	10	16	16	27	38	40	34
Subarea 4					4	5	6	5	5	13	4	4	2	1	2
Subarea 5					35	37	39	32	28	36	53	35	23	30	26
Stat. Area 6					+	2	2	2	5	3	5	4	8	9	2
Total					40	44	50	46	48	68	78	70	71	80	67

¹ Compiled from statistics given in Part IV of this Bulletin.

Table K. Nominal catches of Greenland Halibut¹ in the Northwest Atlantic, 1959-73.

	Thousand Metric Tons Round Fresh														
	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Canada (MQ)						+	+	+	+	1	1	1	1	1	1
Canada (N)						1	2	8	16	17	13	12	11	10	9
Denmark (G)						3	3	3	3	2	2	1	1	1	7
German D.R.						-	-	-	1	2	4	10	9	1	2
Norway						-	+	+	+	+	+	+	1	1	1
Poland						1	2	1	1	3	6	5	8	5	9
USSR						+	1	1	+	5	10	11	9	11	7
Others						+	+	+	1	+	+	1	+	2	2
Stat. Area 0										1	1	+	1	10	2
Subarea 1						3	3	3	3	2	2	2	2	3	4
Subarea 2						+	1	1	2	3	8	13	11	11	15
Subarea 3						2	4	9	17	24	24	24	26	14	17
Subarea 4						+	+	+	+	1	1	1	1	1	15
Total						5	8	13	22	29	36	41	40	30	45
															40

¹ Compiled from statistics given in Part IV of this Bulletin.

Table L. Nominal catches of Herring in the Northwest Atlantic, 1959-73.

	Thousand Metric Tons Round Fresh														
	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	2
Canada (MQ)	79	105	106	133	170	228	263	382	319	320	290	232	170		
Canada (N)	6	7	8	8	13	28	82	146	163	158	136	65	55		
F.R. Germany	-	-	-	-	-	-	-	28	81	96	94	57	31	34	
German D.R.	-	-	-	-	-	-	1	22	76	88	41	22	50	59	
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	+	13	-	-	-	-	
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	+	1	2	3	3	3	
Poland	-	+	+	+	1	15	38	76	50	72	88	50	50		
Romania	-	-	-	-	2	3	1	2	+	1	1	2	+		
USSR	67	160	101	134	44	122	127	146	204	133	110	72	83		
USA	27	72	70	28	35	34	33	42	32	31	35	41	26		
Others	-	-	-	+	+	+	+	1	1	+	+	1	3		
Subarea 1	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	
Subarea 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	1	+	
Subarea 3	4	6	4	5	6	3	8	23	78	146	145	135	118	52	17
Subarea 4	102	105	81	116	111	140	181	236	261	370	459	427	311	259	233
Subarea 5	48	69	94	223	167	159	74	166	250	407	310	250	276	221	221
Stat. Area 6	1	1	2	6	5	29	53	40	42	16	14
Total	154	180	179	344	285	303	265	431	594	952	967	852	747	549	485

Table M. Nominal Catches of Mackerel in the Northwest Atlantic, 1959-73.

	Thousand Metric Tons Round Fresh														
	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	24	32	
Canada (M)	4	6	6	10	11	11	11	11	11	13	15	13	14	19	
Canada (N)	1	1	+	1	+	+	+	+	+	+	1	2	2	3	
F.R. Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	
German D.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	69	80	
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	+	
Poland	-	+	-	-	+	+	1	11	19	68	112	142	117		
Romania	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	1	5	3	6	
USSR	-	+	1	1	3	8	18	51	89	128	137	140	163		
USA	1	1	1	1	2	3	4	4	4	4	4	3	2	1	
Others	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	
Subarea 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	
Subarea 3	-	-	1	1	+	1	+	+	+	+	1	1	2	3	
Subarea 4	4	6	4	6	6	10	11	13	11	20	18	20	23	36	
Subarea 5	2	1	1	1	2	2	4	7	16	51	68	106	117	200	
Stat. Area 6	+	+	1	2	7	9	44	100	232	187	
Total	6	7	6	8	9	13	16	22	34	80	130	227	373	410	
														420	

Table N. Nominal catches of Argentine in the Northwest Atlantic, 1959-73.

	Thousand Metric Tons Round Fresh														
	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	+	1	2	4	9	1	+
USSR	-	-	-	-	12	19	15	49	7	4	6	3	6	38	4
Others	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-
Subarea 3	-	-	-	-	-	-	+	+	1	+	+	1	1	+	+
Subarea 4	-	-	-	-	8	5	6	15	4	3	5	5	7	6	1
Subarea 5	-	-	-	-	4	13	9	34	2	1	3	1	7	33	3
Stat. Area 6	-	1	+	-	-	1	+	+	-	-	-
Total	-	-	-	-	12	19	15	49	7	5	8	7	15	39	4

Table O. Nominal catches of Capelin in the Northwest Atlantic, 1959-73.

	Thousand Metric Tons Round Fresh														
	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Canada	7	7	5	5	6	5	5	5	4	4	4	3	3	4	7
Denmark (G)	-	-	-	-	-	4	2	1	4	+	+	3	2	2	3
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	3
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	66	218
Others	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+
Subarea 1	-	-	-	-	-	4	2	1	4	+	+	3	2	2	3
Subarea 2	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	18	60
Subarea 3	6	6	5	4	5	4	4	4	3	3	2	3	3	53	209
Subarea 4	1	1	+	1	1	1	1	1	1	1	2	+	1	+	+
Total	7	7	5	5	6	9	7	6	8	4	4	6	6	73	272

Table P. Nominal catches of Roundnose grenadier¹ in the Northwest Atlantic, 1959-63.

Thousand Metric Tons Round Fresh

	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
German D.R.										1	5	1	2	1	1
Poland										-	-	-	+	+	+
USSR										16	33	15	30	82	32
Stat. Area 0										-	6	3	1	4	6
Subarea 1										+	+	+	6	4	3
Subarea 2										1	7	1	2	57	3
Subarea 3										16	24	12	23	18	21
Total										17	38	16	32	83	33
															23

¹ Not listed as a separate species in ICNAF statistics prior to 1967.

Table Q. Nominal catches of Squids¹ in the Northwest Atlantic, 1959-73.

Thousand Metric Tons Round Fresh

	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Canada													2	+	1
France (M)													-	+	1
F.R. Germany													-	1	2
German D.R.													-	-	+
Italy													-	3	3
Japan													-	5	9
Poland													11	19	15
Spain													4	12	15
USSR													13	9	18
USA													1	1	2
Others													+	1	1
Subarea 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Subarea 3	3	5	9	1	2	11	8	5	7	+	+	+	2	+	1
Subarea 4	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	7	2	9
Subarea 5	1	1	1	1	1	+	+	1	1	4	4	6	11	26	36
Stat. Area 6	1	1	1	1	2	3	6	9	11	23	21
Total	4	6	10	2	4	12	10	7	10	7	10	16	31	51	67

¹ Not listed by countries in Statistical Bulletin prior to 1971.

Table R. Harp and Hood Seal catches in the Northwest Atlantic, 1959-73.

	Thousand Seals														
	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Canada (M)	66	95	20	89	66	59	80	102	81	45	48	43	29	32	12
Canada (N)	32	37	40	59	77	44	78	50	40	38	118	93	73	42	45
Canada (Q)	5	16	7	18	44	51	11	28	27	22	8	12	33	5	11
Denmark	10	17	13	9	11	11	11	9	6	9	8	7	6	8	11 ³
Norway	221	134	112	155	144	198	69	170	201	90	135	120	113	65	65
USSR	-	-	-	11	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Subarea 1	10	17	13	9	11	11	9	6	9	8	7	6	8	8	11 ³
Subareas 2 & 3 ¹	208	156	143	194	206	208	122	262	248	129	256	188	174	137	121
Subarea 4 ²	19	32	27	32	77	89	55	88	101	66	53	80	74	7	12
Subarea NK	97	94	20	95	66	55	61	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	334	299	203	330	360	363	249	359	355	204	317	275	254	152	144

¹ Front Area, excluding 3P.

² Gulf Area, including 3P.

³ Preliminary data.

PART II

Fishery Statistics, 1973

This section contains six tables of fishery statistics on nominal catches and fishing effort in the Northwest Atlantic for the calendar year 1973. Reports were submitted by all 17 member countries of ICNAF, namely Bulgaria, Canada, Denmark, France, Federal Republic of Germany, German Democratic Republic, Iceland, Italy, Japan, Norway, Poland, Portugal, Romania, Spain, Union of Soviet Socialist Republics, United Kingdom and United States of America. Up to the time of compiling the tables, no information had been received from any non-member countries that might have fished in the ICNAF Area during 1973.

The tables were computer-compiled from data submitted on form STATLANT 21B (for reporting monthly statistics on fishing effort and nominal catches by fishing gear, vessel size category, main species sought, and by ICNAF division and subdivision), except for Denmark (Faroes) and Italy. Data on form 21B from Denmark (Faroes) were not in the required format and the annual data on form 21A had to be used. Italian data are estimated catches which were communicated to the Secretariat by telegram. Iceland advised that none of its vessels fished in the ICNAF Area during 1973.

The tables in this issue of the Bulletin, with two exceptions, follow the same formats as those used in Vol. 22 for the year 1972. In that issue statistics for the Baffin Island area (to the west of Subarea 1) were listed in Table 7 on page 213; in this issue of the Bulletin, statistics for the Baffin Island area are included in all 6 tables under the name Statistical Area 0 (SA 0). The species group, previously called "Shellfish, etc.", is now called "Invertebrates". These adjustments to the tables was made in accordance with recommendations of the Standing Committee on Research and Statistics (STACRES) at the 1974 Annual Meeting.

As outlined on page 19 of Vol. 22, the tables differ somewhat in format from those in issues up to Vol. 21. The most significant changes involve (i) the incorporation of Statistical Area 6 data into the tables containing the data for Subareas 1-5, (ii) the inclusion of the new table giving monthly nominal catches of selected species by division and country, (iii) the rearrangement of four species, namely the transferral of red hake and pollock from "Other Groundfish" to Principal Groundfish", Atlantic halibut from "Principal Groundfish" to "Flounders", and mackerel from "Other Pelagics" to "Principal Pelagics", and (iv) changes in the order of presenting the tables. The following changes in the contents and order of presentation of the tables, between Statistical Bulletins up to Vol. 21 (for 1971) on the one hand and Vol. 22 and 23 on the other, should be noted:

- (a) Table 1 which summarizes by subarea the nominal catches of all species of finfish and invertebrates, both individually and by species groups, contains essentially the same data as Table 3 in the earlier issues of the Bulletin.
- (b) Table 2 contains the All Species nominal catches, previously contained in Tables 1 and 1A, and the addition of nominal catches for the Finfish, Groundfish, Pelagic Fish, Other Fish and Invertebrate groups.
- (c) Table 3, previously Tables 1 and 1A, now contains the nominal catches for all species individually, irrespective of quantity. In previous issues of the Bulletin, species whose catches were less than 500 tons (before 1971) or less than 100 tons (1971) were not tabulated, and prior to 1971 the only invertebrate tabulated was sea scallop.
- (d) The inclusion of Statistical Area 6 in the basic tables necessitated the expansion of Tables 2 and 3 over 3 pages for each species or species group. Also included in these tables are columns for listing catches under INK, 2NK, 3NK, etc. Division not known (NK) catches were not listed separately in previous issued (1966-71), although they were included in the subarea totals.
- (e) Table 4 (replacing Tables 2 and 2A in previous issues) is a new table giving nominal catches of selected species by division, country and month. The selected species in this issue are those proposed for catch quota regulation in 1975.

(f) Table 5 (previously Table 4), containing the basic statistics of catch and effort, has been expanded to provide for the listing of additional species, namely red hake, pollock, American plaice, witch, yellowtail, other flounders and mackerel.

(g) Table 6 (replacing Table 5 in previous issues) contains summaries of the basic catch and effort data for each country by subarea, gear and tonnage class.

With reference to Table 5 in this issue of the Bulletin and in Vol. 22, it is important to note that the effort given under "Hours Fished" for Portugal GN and DV refer to "Boat" or "Dory" Hours times 10^{-1} . Multiplication of the listed values by 10 will give the actual effort as reported on form STATLANT 21B.

With reference to Tables 3 to 5 in this issue, the Norwegian catch of 684 tons of cod listed under 4NK pertain to the Gulf of St. Lawrence (Div. 4RST).

Abbreviations and Symbols Used

	SPECIES	GEAR
COD	- Cod	OT
HAD	- Haddock	OTSI
RED	- Redfish	OTSN
S H	- Silver Hake	MT
R H	- Red Hake	MTSI
POL	- Pollock	MTSN
A P	- American Plaice	PTB
WIT	- Witch	PTM
YEL	- Yellowtail	ST
G H	- Greenland Halibut	DS
HAL	- Atlantic Halibut	SS
OFL	- Other Flounders	PRS
FLO	- Flounders	BS
RNG	- Roundnose Grenadier	PS
W H	- White Hake	GN
WOL	- Wolffishes	GNS
GRO	- Groundfish	GND
O G	- Other Groundfish	LL
HER	- Herring	LLS
MAC	- Mackerel	LLD
MEN	- Menhaden	HL
SWO	- Swordfish	TL
TUN	- Tunas	OL
SAU	- Atlantic Saury	DV
PEL	- Pelagics	FIX
O P	- Other Pelagics	TRA
ALE	- Alewife	POT
ARG	- Argentine	WR
CAP	- Capelin	DRE
SHA	- Sharks	HAR
SKA	- Skates and Rays	MISC
SAL	- Salmon	NK
O F	- Other Fish	
LOB	- Lobster	
CRA	- Crabs	
SHR	- Shrimps	
CRU	- Crustaceans	
SCA	- Scallops	
SQD	- Squids	
MOL	- Molluscs	HF
INV	- Invertebrates	DF
MIX	- Mixed Species	DG
		EFFORT
		- Hours Fished
		- Days Fished
		- Days on Ground

COUNTRY		MONTH	
BUL	- Bulgaria	JAN	- January
CAN-MQ	- Canada (Maritimes and Quebec)	FEB	- February
CAN-N	- Canada (Newfoundland)	MAR	- March
DEN-F	- Denmark (Faroes)	APR	- April
DEN-G	- Denmark (Greenland)	MAY	- May
DEN-M	- Denmark (Mainland)	JUN	- June
FRA-M	- France (Metropolitan)	JUL	- July
FRA-SP	- France (St. Pierre and Miquelon)	AUG	- August
FRG	- Federal Republic of Germany	SEP	- September
GDR	- German Democratic Republic	OCT	- October
ICE	- Iceland	NOV	- November
ITA	- Italy	DEC	- December
JAP	- Japan	NK	- Not Known
NOR	- Norway		
POL	- Poland		
POR	- Portugal		
ROM	- Romania		
SPA	- Spain		
USSR	- Union of Soviet Socialist Republics		
UK	- United Kingdom		
USA	- United States of America		
CUBA	- Cuba		
TONNAGE CLASS		OTHERS	
0	- Not Known	3Pn	- Subdivision 3P north
1	- 0-24.9	3Ps	- Subdivision 3P south
2	- 25-49.9	4Vn	- Subdivision 4V north
2	only	4Vs	- Subdivision 4V south
3	- 0-49.9	5Ze	- Subdivision 5Z east
3	- 50-149.9	5Zw	- Subdivision 5Z west
4	- 150-499.9	NK	- Division Not Known
5	- 500-999.9		- Magnitude not reported
6	- 1000-1999.9		for effort data, or
7	- 2000 & over		magnitude reported as
			zero for catch data
		+	- Magnitude known to be
			less than half the
			unit used (applicable
			in this Volume to the
			Tables of Part I)

Conversion Factors

In view of the recent publication of FAO Bulletin of Fishery Statistics, No. 25, the ICNAF List of Conversion Factors has been dropped from this volume (Recommendation 13 in ICNAF Redbook 1971, Part I, page 74). The complete reference to the FAO Bulletin is as follows:

FAO 1971. Conversion factors: North Atlantic Species, 1970
Bull. Fishery Statist. No. 25, 71p.

TABLE 1. NOMINAL CATCHES BY SPECIES AND SUBAREA - 1973

		SUBAREAS						METRIC TONS ROUND FRESH			1972 TOTALS SA 0-6
		0	1	2	3	4	5	6	TOTALS SA 1-5	TOTALS SA 0-6	
COD	-	62942	58024	464052	187866	34686	383	807570	807953	1039010	
HADDOCK	-	38	11	2408	17794	5889	3	26140	26143	29060	
REDFISH	58	3319	11479	110300	170337	17360	23	312795	312876	285904	
SILVER HAKE	-	-	-	-	298621	119953	16265	418574	434839	229599	
RED HAKE	-	-	-	-	1814	49789	16852	51603	68455	77598	
POLLOCK	-	2	11	459	30113	13055	21	43640	43661	33986	
PRIN GRO ⁰ FISH	58	66301	69525	577219	706545	240732	33547	1660322	1693927	1695157	
AMER PLAICE	-	1163	1814	71622	20439	2087	1	97125	97126	99041	
WITCH	-	-	1074	33284	16193	3054	19	53605	53624	48126	
YELLOWTAIL	-	-	207	34218	1519	25531	5138	61475	66613	79680	
GRE HALIBUT	2130	7428	14438	14826	775	-	-	37467	39597	44816	
W FLOUNDER	-	-	755	-	4293	9332	1110	14380	15490	14479	
S FLOUNDER	-	-	-	-	-	396	3986	396	4382	3681	
A HALIBUT	1	123	31	743	1159	89	-	2145	2146	2153	
FLOUNDER(NS)	-	-	25	146	3299	439	1213	3909	5122	3328	
FLOUNDERS	2131	8714	18344	154839	47677	40928	11467	270502	284100	295304	
ANGLER	-	-	-	4	10291	7191	52	17486	17538	7229	
CUSK (TUSK)	-	80	-	59	5650	1802	1	7591	7592	7026	
KING WHITING	-	-	-	-	-	1	43	1	44	88	
LUMPFISH	-	29	-	-	8	-	-	37	37	124	
NORTH PUFFER	-	-	-	-	-	-	6	-	-	45	
OCEAN POUT	-	-	-	-	455	5501	324	5956	6280	3359	
AN GRENADIER	1054	3830	6744	10820	-	-	-	21394	22448	32480	
SAND EELS	-	-	-	-	-	-	9	-	9	565	
SCULPINS	-	-	-	-	-	6208	2374	6208	8582	7299	
SCUP	-	-	-	-	-	1290	4628	1290	5918	5087	
SEAROBINS	-	-	-	-	-	1603	1300	1603	2903	3920	
TAUTOG	-	-	-	-	-	20	34	20	54	56	
TILEFISH	-	-	-	-	-	62	328	62	390	121	
TOMCOD	-	-	-	-	426	-	-	426	426	316	
WHITE HAKE	-	-	4701	11528	3192	34	19421	19455	21240		
WOLFFISHES	-	4901	965	4541	1566	431	-	12404	12404	12314	
LING	-	-	1	11	-	-	-	12	12	2	
GRE COD	-	989	-	-	-	-	-	989	989	-	
GRO ⁰ FISH(NS)	-	916	566	3019	3214	3968	1512	11683	13195	7054	
OTHER GRO ⁰ FISH	1054	10745	8276	23155	33138	31269	10645	106583	118282	108325	
HERRING	-	81	441	17162	233027	220471	14255	471182	485437	548663	
MACKEREL	-	-	372	2503	35639	315296	65868	353810	419678	409724	
PRIN PELAGIC ^S	-	81	813	19665	268666	539767	80123	824992	905115	958387	
MENHADEN	-	-	-	-	-	31098	299766	31098	330864	329773	
ATL SAURY	-	-	-	-	-	2443	-	2443	2443	3429	
BLUEFISH	-	-	-	-	-	365	2819	365	3184	1708	
BUTTERFISH	-	-	-	-	-	7198	12256	7198	19456	6490	
SWORDFISH	-	-	-	-	-	73	277	22	350	372	
TUNA(NS)	-	-	-	-	212	1	-	213	213	232	
ALBACORE	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	
BLUEFIN	-	-	-	-	150	595	834	745	1579	1827	
YELLOWFIN	-	-	-	-	-	30	13	30	43	4	
LITTLE TUNA	-	-	-	-	-	-	6	-	6	4	
SKIPJACK	-	-	-	-	-	-	94	-	94	31	
BONITO	-	-	-	-	-	5	5	5	10	4	
PELAGICS(NS)	-	-	-	-	112	423	482	535	1017	514	
OTHER PELAGIC ^S	-	-	-	-	547	42435	316305	42982	359287	344099	
ALEWIFE	-	-	-	-	-	8859	5646	10983	14505	25488	21750
ARGENTINE	-	-	-	138	1444	2512	-	4094	4094	38837	
ATL CROAKER	-	-	-	-	-	-	1026	-	1026	294	
A SILVERSIDE	-	-	-	-	-	-	42	-	42	-	
BLACK DRUM	-	-	-	-	-	-	21	-	21	34	
BLACK SEABASS	-	-	-	-	-	25	1121	25	1146	720	
BLUEBACK	-	-	-	-	-	219	219	219	438	-	

TABLE 1. (CONTINUED)

									METRIC TONS	ROUND	FRESH
	0	1	2	3	4	5	6	SA 1-5	TOTALS	TOTALS	1972 TOTALS
								SA 0-6			SA 0-6
CAPELIN	-	3214	59838	209019	429	2	-	272502	272502	73480	
COM POMPANO	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	
CONGER EEL	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	
DOGFISHES	-	11	5	25	3471	10451	3425	13963	17388	697	
EEL	-	-	-	4	674	36	400	714	1114	1460	
GIZZARD SHAD	-	-	-	-	-	-	133	-	133	26	
GRUNTS	-	-	-	-	-	10	55	10	65	-	
HICKORY SHAD	-	-	-	-	-	-	55	-	55	45	
KG MACKEREL	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	
MULLETS	-	-	-	-	-	-	93	-	93	111	
HARVESTFISH	-	-	-	-	-	-	72	-	72	78	
RED DRUM	-	-	-	-	-	-	19	-	19	3	
ROUGH SCAD	-	-	-	-	-	476	16	476	492	36	
SALMON	-	2341	575	1290	315	-	-	4521	4521	3651	
SHAD	-	-	-	-	130	308	1517	438	1955	1830	
SHARKS	-	-	-	-	269	1476	109	1745	1854	23821	
SKATES	-	1	11	1067	7603	7858	105	16540	16645	14855	
SMELT	-	-	-	2	1515	42	-	1559	1559	1265	
SP MACKEREL	-	-	-	-	-	-	24	-	24	-	
SPOT	-	-	-	-	-	-	1370	-	1370	1583	
SP WEAKFISH	-	-	-	-	-	-	94	-	94	895	
SQUETEAGUE	-	-	-	-	-	-	4975	-	4975	3291	
STRIPED BASS	-	-	-	-	9	169	5167	178	5345	3855	
STURGEONS	-	-	-	-	6	-	33	6	39	35	
TROUTS	-	117	172	-	-	5	6	294	300	246	
WHITE PERCH	-	-	-	-	-	9	630	9	639	762	
PIGFISH	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	
CARP	-	-	-	-	-	-	144	-	144	-	
OTH FISH(NS)	-	344	1114	5289	11530	21525	8245	39802	48047	51115	
OTHER FISH	-	6028	61715	216834	36254	50769	40119	371600	411719	244775	
CRAB BLUE	-	-	-	-	-	-	32498	-	32498	39397	
CRAB RED	-	-	-	-	-	-	13	-	13	-	
CRAB ROCK	-	-	-	-	-	656	111	656	767	430	
CRABS (NS)	-	2	-	2739	7510	221	17	10472	10489	7141	
LOBSTER	-	-	-	561	15361	9169	1342	25091	26433	26244	
SHRIMPS	-	12642	-	-	2172	9339	367	24153	24520	21901	
CRUSTAC (NS)	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	
CLAM KAZOR	-	-	-	-	-	-	6	-	6	4	
CLAM SOFT	-	-	-	-	2800	15239	1755	18039	19794	17608	
CLAM SURF	-	-	-	-	118	-	195647	118	195765	150658	
CLAM HARD	-	-	-	-	40	11	36197	51	36248	5614	
CLAMS (NS)	-	-	-	-	955	-	-	955	955	616	
SCALLOP BAY	-	-	-	-	-	-	857	-	857	42	
SCALLOP SEA	-	-	-	323	6584	47913	7142	54820	61962	67268	
MUSSELS	-	-	-	1	144	1169	1820	1314	3134	1126	
OYSTER	-	-	-	-	1019	-	196274	1019	197293	184175	
CONCHS	-	-	-	-	-	15	918	15	933	593	
PERIWINKLES	-	-	-	-	228	54	-	282	282	333	
SQUIDS(NS)	-	-	2	-	9218	19513	6237	28733	34970	50558	
SQUID/LOLIGO	-	-	-	-	16	13771	12396	13787	26183	-	
SQUID-ILLEX	-	-	-	620	21	2583	2268	3224	5492	-	
MOLLUSCS(NS)	-	-	-	-	41	-	-	41	41	-	
SEA URCHINS	-	-	-	-	-	59	-	59	59	23	
SEA WEEDS	-	-	-	-	-	386	-	386	386	147	
WORMS	-	-	-	-	32	796	-	828	828	634	
HOB SHOE CRAB	-	-	-	-	-	-	40	-	40	-	
INVERT(NS)	-	-	-	-	-	2	110	2	112	30	
INVERTEBRATES	-	12644	2	4244	46260	120896	496016	184046	680062	574542	
FINFISH	3243	91869	158673	991712	1092827	941900	492206	3276981	3772430	3646047	
ALL SPECIES	3243	104513	158675	995956	113907	1062796	988222	3461027	4452492	4220589	

TABLE 2. NOMINAL CATCHES OF SPECIES GROUPS BY DIVISION AND COUNTRY - 1973

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 2. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	30	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
ALL SPECIES																
TOTAL	48075	241880	76414	17024	102962	-	995956	144762	64280	135569	70469	58170	404724	260429	684 1139087	
BUL	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-MW	-	687	5752	353	3914	-	11394	41432	53095	126643	43005	10308	32105	190115	- 496703	
CAN-N	108	35166	16175	10989	63211	-	215719	71646	6995	7830	9475	5771	949	-	102666	
DEN-F	8268	18	248	52	99	-	11395	438	2286	261	1088	1936	1236	254	- 7499	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	1727	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRA-M	134	5	-	1008	-	-	6271	16678	-	160	8689	325	500	-	- 26352	
FRA-SP	-	201	388	-	2363	-	3146	903	437	211	386	382	2	-	- 2321	
FRG	903	-	-	-	-	-	37342	-	-	-	647	675	-	-	- 1599	
GDR	-	-	-	-	-	-	27536	-	-	-	-	-	-	-	-	
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAP	-	2004	481	-	555	-	3043	-	-	-	-	2803	109	2032	- 4944	
NOR	473	41293	-	-	1424	-	49270	-	-	-	-	-	-	-	684 684	
POL	1391	926	-	-	150	-	49106	-	-	-	-	1720	-	63	- 1783	
POR	12367	2398	5537	4107	1180	-	94351	12033	970	464	2995	849	87	-	- 17398	
ROM	-	41	-	-	-	-	3005	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPA	620	15821	27246	515	20459	-	107328	502	-	-	4177	14082	19885	1656	- 40302	
USSR	22015	143231	20587	-	9343	-	368473	-	-	-	-	18928	344709	59405	- 423042	
UK	1796	89	-	-	264	-	6828	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	1130	497	-	7	391	5142	6627	-	- 13794
FINFISH																
TOTAL	48075	241879	76414	17011	102386	-	991712	141755	62516	115142	69733	57773	396999	248225	684 1092827	
BUL	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-MQ	-	687	5752	353	3833	-	11313	41419	51331	106216	42269	10308	31460	179675	- 462678	
CAN-N	108	35166	16175	10976	62716	-	211557	68652	6995	7830	9475	5771	949	-	- 99672	
DEN-F	8268	18	248	52	99	-	11395	438	2286	261	1088	1936	1236	254	- 7499	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	1727	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRA-M	134	5	-	1008	-	-	6271	16678	-	160	8689	325	500	-	- 26352	
FRA-SP	-	201	388	-	2363	-	3146	903	437	211	386	382	2	-	- 2321	
FRG	903	-	-	-	-	-	37342	-	-	-	647	675	-	-	- 1599	
GDR	-	-	-	-	-	-	27536	-	-	-	-	-	-	-	-	
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAP	-	2003	481	-	555	-	3042	-	-	-	-	2803	107	2011	- 4921	
NOR	473	41293	-	-	1424	-	49270	-	-	-	-	-	-	-	684 684	
POL	1391	926	-	-	150	-	49106	-	-	-	-	1492	-	63	- 1555	
POR	12367	2398	5537	4107	1180	-	94351	12033	970	464	2995	849	87	-	- 17398	
ROM	-	41	-	-	-	-	3005	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPA	620	15821	27246	515	20459	-	107328	502	-	-	4177	14082	19885	1656	- 40302	
USSR	22015	143231	20587	-	9343	-	368473	-	-	-	-	18759	337631	57662	- 414052	
UK	1796	89	-	-	264	-	6828	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	1130	497	-	7	391	5142	6627	-	- 13794
GROUND FISH																
TOTAL	47260	120277	69417	16430	89116	-	755213	114091	61260	59021	42949	53641	343786	111928	684 787360	
BUL	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-MQ	-	687	5752	353	3833	-	11313	41419	50075	55669	20330	10305	24582	68890	- 271270	
CAN-N	108	33841	15839	10395	50220	-	184533	41015	6995	2259	5253	5771	447	-	- 61740	
DEN-F	8268	18	248	52	99	-	11395	438	2286	261	1088	1934	1221	-	- 7228	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	1727	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRA-M	134	5	-	1008	-	-	6271	16655	-	160	8637	325	500	-	- 26277	
FRA-SP	-	182	348	-	2088	-	2810	899	437	208	373	363	2	-	- 2282	
FRG	903	-	-	-	-	-	37336	-	-	-	89	-	-	-	- 128	
GDR	-	-	-	-	-	-	27458	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAP	-	1998	479	-	449	-	2928	-	-	-	2502	45	918	-	- 3465	
NOR	473	-	-	-	1421	-	7963	-	-	-	-	-	-	-	684 684	
POL	1029	701	-	-	108	-	44949	-	-	-	-	71	-	-	- 71	
POR	12367	2398	5537	4107	1180	-	94351	12033	970	464	2995	849	87	-	- 17398	
ROM	-	41	-	-	-	-	3005	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPA	620	15821	27246	515	20459	-	107328	502	-	-	4177	14082	19885	1656	- 40302	
USSR	21572	64504	13968	-	9009	-	205044	-	-	-	-	17048	291894	33852	- 342794	
UK	1786	81	-	-	250	-	6780	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	1130	497	-	7	391	5123	6573	-	- 13721

TABLE 2. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	SUBAREA 5					SUBAREA 6					TOTALS					
	5Y	5ZE	5ZW	SNK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 6-6	
ALL SPECIES																
TOTAL	136648	614474	311674	-	1062796	117664	36552	3827	-	-	-	830179	988222	3461027	4452492	
BUL	781	9302	19244	-	29327	5791	2173	-	-	-	-	7964	29349	37313		
CAN-MQ	4515	47582	-	-	52097	102	-	-	-	-	-	102	560194	560296		
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324765	324765		
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26172	26172		
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43105	44057		
DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	587	587		
FRA-M	-	2842	364	-	3206	417	-	-	-	-	-	-	417	36898		
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5467	5467	
FRG	1821	32507	1322	-	35650	1821	795	14	-	-	-	-	2630	91922	94552	
GDR	5831	77729	43165	-	126725	19098	4975	55	-	-	-	-	24128	161114	185242	
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3915	3915	-		
JAP	-	8014	2704	-	10718	15330	5763	1088	-	-	-	-	22181	18705	40886	
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70770	70770	
POL	309	101398	68592	-	170299	13406	6451	407	-	-	-	-	20264	234767	255031	
POR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135098	135098	
ROM	-	593	603	-	1196	466	5480	-	-	-	-	-	5946	4598	10544	
SPA	-	9017	8359	-	17376	2002	1583	1234	-	-	-	-	4819	175957	180776	
USSR	761	255605	133814	-	390180	51893	8467	940	-	-	-	-	61300	1293765	1357356	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8395	8395	
USA	122630	69885	33507	-	226022	7338	865	89	-	-	-	-	826264	834556	239816	1074372
FINFISH																
TOTAL	97406	545624	298870	-	941900	106992	30183	1610	-	-	-	-	353421	492206	3276981	3772430
BUL	781	8945	19205	-	28931	5780	2170	-	-	-	-	-	7950	28953	36903	
CAN-MQ	4515	12298	-	-	16813	102	-	-	-	-	-	-	102	490804	490906	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317609	317609	
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24801	24801	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34968	35920	
DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	391	391	
FRA-M	-	2785	18	-	2803	-	-	-	-	-	-	-	-	36078	36078	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5467	5467	
FRG	1821	32495	1198	-	35514	788	335	2	-	-	-	-	1125	91786	92911	
GDR	5826	77421	43165	-	126412	19098	4975	55	-	-	-	-	24128	160801	184929	
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	750	-	750	
JAP	-	2740	2165	-	4905	9705	2553	202	-	-	-	-	12460	12868	25328	
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67830	67830	
POL	309	92561	68272	-	161142	13385	6430	407	-	-	-	-	20222	225382	245604	
POR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135098	135098	
ROM	-	593	603	-	1196	448	5348	-	-	-	-	-	5796	4598	10394	
SPA	-	6774	455	-	7229	20	10	4	-	-	-	-	34	165810	165844	
USSR	699	248889	131961	-	381549	51690	8324	940	-	-	-	-	60954	1276142	1339387	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8395	8395	
USA	83455	60123	31828	-	175406	5976	38	-	-	-	-	-	352671	358685	189200	547885
GROUND FISH																
TOTAL	39201	175921	97807	-	312929	34878	3269	114	-	-	-	-	17398	55659	2037407	2096309
BUL	3	1212	878	-	2093	95	142	-	-	-	-	-	237	2115	2352	
CAN-MQ	408	7148	-	-	7556	-	-	-	-	-	-	-	-	290139	290139	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251040	251040	
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24359	24359	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29627	30579	
DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	
FRA-M	-	1	18	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	33219	33219	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5092	5092	
FRG	945	269	1	-	1215	429	289	2	-	-	-	-	720	55994	56714	
GDR	528	661	31	-	1210	43	6	1	-	-	-	-	50	35512	35562	
ITA	-	248	75	-	323	285	132	-	-	-	-	-	417	6716	7133	
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26323	26323	
POL	141	1506	1053	-	2700	204	88	-	-	-	-	-	292	59419	59711	
POR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135098	135098	
ROM	-	22	64	-	86	34	304	-	-	-	-	-	338	3488	3826	
SPA	-	6774	455	-	7229	20	10	4	-	-	-	-	34	165810	165844	
USSR	569	98255	78175	-	176999	28970	2274	107	-	-	-	-	31351	777887	811529	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8343	8343	
USA	36607	59835	17057	-	113499	4798	24	-	-	-	-	-	17398	22220	127220	149440

TABLE 2. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 2. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 2. (CONTINUED)

															METRIC TONS ROUND FRESH				
															TOTALS				
															SUBAREA 5		SUBAREA 6		
	SY	SZE	SZW	SNK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6				
PELAGIC FISH																			
TOTAL	56465	331493	190244	-	578202	66473	23759	1202	-	-	-	304994	396428	867974	1264402				
BUL	778	7502	18026	-	26306	5434	2000	-	-	-	-	7434	26306	33740					
CAN-MQ	4107	5150	-	-	9257	102	-	-	-	-	-	102	189446	189548					
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57807	57807				
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	81				
FRA-M	-	2784	-	-	2784	-	-	-	-	-	-	-	-	2794	2794				
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	164				
FRG	876	31898	1197	-	33971	352	45	-	-	-	-	-	-	397	35442	35839			
GDR	5294	64736	42677	-	112707	18559	4356	16	-	-	-	-	-	22931	112709	135640			
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375	375	-	375		
JAP	-	2333	1760	-	4093	8273	2100	130	-	-	-	-	-	10503	5166	15669			
POL	104	87035	63521	-	150660	12395	6252	307	-	-	-	-	-	18954	151681	170635			
ROM	-	571	539	-	1110	391	5011	-	-	-	-	-	-	5402	1110	6512			
USSR	127	129206	49039	-	178372	19880	3981	749	-	-	-	-	-	24610	226253	250863			
USA	45179	278	13485	-	58942	1087	14	-	-	-	-	-	-	304619	305720	59015	364735		
OTHER FISH																			
TOTAL	1740	38210	10819	-	50769	5641	3155	294	-	-	-	31029	40119	371600	411719				
BUL	-	231	301	-	532	251	28	-	-	-	-	-	-	279	532	811			
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11219	11219				
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8762	8762				
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	442	442				
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5260	5260				
DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	385				
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65				
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211	211				
FRG	-	328	-	-	328	7	1	-	-	-	-	-	-	8	350	358			
GDR	4	12034	457	-	12495	496	613	38	-	-	-	-	-	1147	12580	13727			
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375	375	375			
JAP	-	159	330	-	489	1147	321	72	-	-	-	-	-	1540	986	2526			
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41507	41507				
POL	64	4020	3698	-	7782	786	90	100	-	-	-	-	-	976	14282	15258			
ROM	-	-	-	-	-	23	33	-	-	-	-	-	-	56	=	56			
USSR	3	21428	4747	-	26178	2840	2069	84	-	-	-	-	-	4993	272002	276995			
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	52			
USA	1669	10	1286	-	2965	91	-	-	-	-	-	-	-	30654	30745	2965	33710		
INVERTEBRATES																			
TOTAL	39242	68850	12804	-	120896	10672	6369	2217	-	-	-	-	-	476758	496016	184046	680062		
BUL	-	357	39	-	396	11	3	-	-	-	-	-	-	14	396	410			
CAN-MQ	-	35284	-	-	35284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69390	69390			
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7156	7156			
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1371	1371			
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8137	8137			
DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	196			
FRA-M	-	57	346	-	403	417	-	-	-	-	-	-	-	-	417	403	820		
FRG	-	12	124	-	136	1033	460	12	-	-	-	-	-	-	1505	136	1641		
GDR	5	308	-	-	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313	313		
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3165	3165	-	3165		
JAP	-	5274	539	-	5813	5625	3210	886	-	-	-	-	-	-	9721	5837	15558		
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2940	2940			
POL	-	8837	320	-	9157	21	21	-	-	-	-	-	-	-	42	9385	9427		
ROM	-	-	-	-	-	18	132	-	-	-	-	-	-	-	150	-	150		
SPA	-	2243	7904	-	10147	1982	1573	1230	-	-	-	-	-	4785	10147	14932			
USSR	62	6716	1853	-	8631	203	143	-	-	-	-	-	-	346	17623	17969			
USA	39175	9762	1679	-	50616	1362	827	89	-	-	-	-	-	473593	475871	50616	526487		

TABLE 3. NOMINAL CATCHES OF INDIVIDUAL SPECIES BY DIVISION AND COUNTRY - 1973

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 3. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	SUBAREA 3							SUBAREA 4									
	3M	3N	30	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL	
COD																	
TOTAL	22900	45522	34907	11300	52641	-	464052	43094	11411	25756	30627	23401	30669	22224	684	187866	
BUL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-MQ	-	23	211	-	181	-	450	1086	7942	23782	10833	3466	9320	20002	-	76431	
CAN-N	18	887	711	5885	24456	-	71317	13222	434	1051	3202	3011	132	-	-	21052	
DEN-F	7754	18	248	51	99	-	10642	418	2124	212	1027	1662	819	-	-	6262	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	1653	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRA-M	132	5	-	1008	-	-	6265	16525	-	160	8447	325	484	-	-	25941	
FRA-SP	-	5	12	-	1165	-	1186	109	-	105	200	112	1	-	-	527	
FRG	21	-	-	-	-	-	28998	-	-	-	73	-	-	-	-	73	
GDR	-	-	-	-	-	-	21594	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1	-	-	23	
NOR	417	-	-	-	-	-	7750	-	-	-	-	-	-	-	-	684	
POL	481	225	-	-	100	-	25244	-	-	-	-	22	-	-	-	684	
POR	11129	2283	5476	3841	1180	-	86534	11232	911	446	2744	774	75	-	-	16182	
ROM	-	23	-	-	-	-	2331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPA	620	15485	26918	515	19952	-	105667	502	-	-	4101	13566	17317	1519	-	37005	
USSR	1145	26518	1331	-	3976	-	90010	-	-	-	446	2472	562	-	-	3480	
UK	1183	50	-	-	160	-	4409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	136	-	-	184	
HADDOCK																	
TOTAL	100	388	340	81	650	-	2408	266	11	23	526	673	3192	13103	-	17794	
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-MQ	-	-	8	-	14	-	22	51	4	17	265	220	2830	12680	-	16067	
CAN-N	-	-	16	81	352	-	499	102	7	4	21	13	-	-	-	147	
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	159	-	16	-	-	275	
FRA-SP	-	-	-	-	16	-	16	13	-	2	5	7	-	-	-	27	
FRG	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAP	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	6	-	10	
POL	53	3	-	-	-	-	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPA	-	336	277	-	234	-	1181	-	-	-	76	431	95	134	-	736	
USSR	-	49	39	-	26	-	114	-	-	-	-	-	76	14	-	90	
UK	47	-	39	-	6	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	269	-	442	
REDFISH																	
TOTAL	22352	28588	8797	3654	14714	-	110300	68074	47594	14496	7125	11213	14709	7126	-	170337	
BUL	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-MQ	-	-	42	353	1131	-	1533	39703	40189	13542	5292	2909	4141	1046	-	106822	
CAN-N	2	71	91	3115	9978	-	13911	25752	6425	855	1571	1255	274	-	-	36132	
DEN-F	62	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	6	6	-	-	12	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRA-M	2	-	-	-	-	-	6	16	-	-	15	-	-	-	-	31	
FRA-SP	-	-	-	-	155	-	155	756	437	81	65	206	1	-	-	1546	
FRG	773	-	-	-	-	-	4084	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GDR	-	-	-	-	-	-	2508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAP	-	1984	472	-	444	-	2900	-	-	-	-	1679	26	42	-	1747	
NOR	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POL	427	23	-	-	-	-	3862	-	-	-	-	49	-	-	-	49	
POR	881	115	36	186	-	-	5534	717	46	18	175	63	-	-	-	1019	
ROM	-	-	-	-	-	-	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	19964	26392	8156	-	2999	-	74420	-	-	-	-	4665	5451	485	-	10601	
UK	241	3	-	-	7	-	936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	1130	497	-	7	381	4810	5553	-	-	12378	
SILVER HAKE																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3431	265105	30085	-	298621	
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	11	63	-	88	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3417	265094	30022	-	298533	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RED HAKE																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	711	1090	-	1814	
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	698	1090	-	1801	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	

TABLE 3. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	SUBAREA 5					SUBAREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
COD TOTAL	6146	25730	2810	-	34686	172	8	1	-	-	-	202	383	807570	807953
BUL	-	40	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42
CAN-MQ	68	3220	-	-	3288	-	-	-	-	-	-	-	-	80169	80169
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97114	97114
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21480	21480
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19401	19401
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32848	32848
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1713	1713
FRG	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	41818	41818
GDR	4	35	14	-	53	16	5	1	-	-	-	-	22	23924	23946
JAP	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24560	24560
POL	-	11	369	-	380	50	-	-	-	-	-	-	50	28750	28800
POR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124426	124426
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2671	2671
SPA	-	5541	439	-	5980	-	-	-	-	-	-	-	-	159550	159550
USSR	-	2042	893	-	2935	42	-	-	-	-	-	-	-	42	121366
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5526	5526
USA	6069	14838	1095	-	22002	64	3	-	-	-	-	202	269	22186	22455
HADDOCK TOTAL	558	5302	29	-	5889	-	2	-	-	-	-	1	3	26140	26143
BUL	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CAN-MQ	49	1563	-	-	1612	-	-	-	-	-	-	-	-	17701	17701
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	646	646
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275	275
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	43
FRG	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
GDR	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	480
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2332	2332
SPA	-	386	-	-	386	-	-	-	-	-	-	-	-	806	806
USSR	-	574	28	-	602	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3728	3731
REDFISH TOTAL	7012	7794	2554	-	17360	-	23	-	-	-	-	-	23	312795	312876
BUL	-	33	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	53	53
CAN-MQ	9	26	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	108390	108390
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50049	50049
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	92
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1163	1202
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	37
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1701	1701
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6566	6566
GDR	2	37	1	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2791	2791
JAP	-	30	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	4677	4677
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	86
POL	-	28	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	5199	5199
POR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7683	7683
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310
USSR	-	2690	2550	-	5240	-	23	-	-	-	-	-	-	23	98470
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1196	1196
USA	7001	4950	3	-	11954	-	-	-	-	-	-	-	-	24332	24332
SILVER HAKE TOTAL	6896	62207	48850	-	119953	11918	537	1	-	-	-	3809	16265	418574	434839
BUL	3	879	595	-	1477	29	44	-	-	-	-	-	73	1477	1550
FRG	29	-	-	-	29	-	1	-	-	-	-	-	1	29	30
GDR	34	145	6	-	185	9	-	-	-	-	-	-	9	185	194
JAP	-	188	15	-	203	185	68	-	-	-	-	-	253	291	544
POL	-	251	92	-	343	-	-	-	-	-	-	-	-	343	343
ROM	-	4	1	-	5	6	38	-	-	-	-	-	44	5	49
USSR	483	55042	46227	-	101752	11319	381	1	-	-	-	-	-	11701	400285
USA	8347	5698	1914	-	15959	370	5	-	-	-	-	3809	4184	15959	20143
RED HAKE TOTAL	489	24666	24634	-	49789	15742	433	2	-	-	-	675	16852	51603	68455
BUL	-	172	216	-	388	-	-	-	-	-	-	-	-	388	388
JAP	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
POL	124	9	25	-	158	-	-	-	-	-	-	-	-	158	158
SPA	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
USSR	86	24406	22016	-	46508	15189	433	2	-	-	-	-	15624	48309	63933
USA	279	74	2377	-	2730	551	-	-	-	-	-	675	1226	2731	3957

TABLE 3. (CONTINUED)

	METRIC TONS ROUND FRESH															
SA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2								
TOTAL	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
POLLOCK																
TOTAL	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	10	-	11	62	61	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	10	-	11	59	57	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AMER PLAICE																
TOTAL	-	-	4	9	55	1088	7	-	1163	-	26	1788	-	1814	3326	20103
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	452	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1384	16593	
DEN-G	-	-	4	2	31	10	7	-	54	-	-	-	-	-	61	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRG	-	-	-	7	14	-	-	-	21	-	-	27	-	27	43	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	3	-	27	111	181	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	38	-	40	185	684	
POR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	23	213	17	
USSR	-	-	-	-	10	1078	-	-	1088	-	-	1679	-	1679	1332	2031
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18	58	84	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WITCH																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1	1048	-	1074	17624	4949	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	1055	2694	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	1018	322	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	161	-	186	2139	27	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	78	-	79	10713	1011	
POR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252	-	252	367	616	-	
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	9	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	506	-	506	2137	191	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	34	148	76	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
YELLOWTAIL																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	-	207	342	4856	
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4006	-	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	34	-	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	-	205	302	381	
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRE HALIBUT																
TOTAL	2130	1382	2407	1834	1071	515	211	8	7428	1565	6909	5964	-	14438	10943	3563
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	3602	3233	
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	950	-	-	950	-	-	
DEN-G	912	1382	801	55	1013	254	150	-	3655	-	-	42	-	42	12	11
DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	
FRG	-	-	-	-	13	52	-	-	65	-	-	100	-	100	597	10
GDR	-	-	386	368	-	-	-	-	754	107	416	360	-	883	798	-
NOR	-	-	-	-	26	6	3	35	-	481	2	-	483	14	4	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5806	1306	-	7115	1928	17	
POR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	52	65	90	
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	75	-	
USSR	1218	-	1220	1411	45	182	55	-	2913	505	206	4042	-	4753	3725	174
UK	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	50	-	50	127	24

TABLE 3. (CONTINUED)

TABLE 3. (CONTINUED)

TABLE 3. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 3. (CONTINUED)

TABLE 3. (CONTINUED)

															METRIC TONS ROUND FRESH
	SUBAREA 5					SUBAREA 6					TOTALS				
	5Y	SIZE	SZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
W FLOUNDER															
TOTAL	1067	5094	3171	-	9332	503	4	-	-	-	-	603	1110	14380	15490
CAN-MQ	-	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	3302	3302
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	755	755
USSR	-	693	793	-	1486	30	3	-	-	-	-	-	33	2489	2522
USA	1067	4387	2378	-	7832	473	1	-	-	-	-	603	1077	7834	8911
S FLOUNDER															
TOTAL	-	43	353	-	396	61	3	-	-	-	-	-	3922	3986	396
USSR	-	3	19	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22
USA	-	40	334	-	374	61	3	-	-	-	-	-	3922	3986	374
A HALIBUT															
TOTAL	33	56	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	2145	2146
CAN-MQ	-	38	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	1178	1178
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502	502
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	57
DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	62
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	126
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28
USA	33	18	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	56	56
FLOUNDER(NS)															
TOTAL	2	7	430	-	439	49	10	-	-	-	-	-	1154	1213	3909
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3164	3164
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
JAP	-	6	11	-	17	38	10	-	-	-	-	-	-	48	75
POR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	140
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	137
USA	2	1	419	-	422	11	-	-	-	-	-	-	1154	1165	422
ANGLER															
TOTAL	179	6187	825	-	7191	24	7	-	-	-	-	-	21	52	17486
CAN-MQ	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	53	53
FRA-M	-	1	18	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
POL	-	160	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-	-	160	160
SPA	-	3	4	-	7	12	7	-	-	-	-	-	-	19	26
USSR	-	6003	609	-	6612	-	-	-	-	-	-	-	-	16853	16853
USA	179	19	196	-	392	12	-	-	-	-	-	-	21	33	392
CUSK (TUSK)															
TOTAL	973	829	-	-	1802	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7591
CAN-MQ	1	580	-	-	581	-	-	-	-	-	-	-	-	6211	6211
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	124
USA	972	249	-	-	1221	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1254
KING WHITING															
TOTAL	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	43	43	1
USA	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	43	43	1
LUMPFISH															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	37
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18
NORTH PUFFER															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-

TABLE 3. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	SUBAREA 5						SUBAREA 6						TOTALS		
	SY	SIZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
WOLFFISHES															
TOTAL	117	274	40	--	431	--	--	--	--	--	--	--	=	12404	12404
CAN-MQ	2	34	--	--	36	--	--	--	--	--	--	--	=	1363	1363
CAN-N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	=	2250	2250
DEN-F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	=	18	18
DEN-G	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	=	4186	4186
FRA-SP	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	=	14	14
FRG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	=	858	858
GDR	--	--	1	--	1	--	--	--	--	--	--	--	=	20	20
NOR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	=	226	226
POL	--	111	39	--	150	--	--	--	--	--	--	--	=	166	166
USSR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	=	2788	2788
UK	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	=	252	252
USA	115	129	--	--	244	--	--	--	--	--	--	--	=	263	263
GRO FISH(NS)															
TOTAL	3284	476	208	--	3968	490	296	6	--	--	720	1512	11683	13195	
CAN-MQ	--	47	--	--	47	--	--	--	--	--	--	--	=	2116	2116
DEN-F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	=	1802	1802
DEN-G	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	=	29	29
FRA-M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	=	12	12
FRG	42	52	1	--	95	429	287	2	--	--	--	--	=	718	3288
JAP	--	6	48	--	54	34	6	--	--	--	--	--	=	40	77
ROM	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	=	11	11
SPA	--	45	7	--	52	8	3	4	--	--	--	--	=	15	584
UK	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	=	43	43
USA	3242	326	152	--	3720	19	--	--	--	--	720	739	3721	4460	
HERRING															
TOTAL	32391	169834	18246	--	220471	11460	1769	784	--	--	242	14255	471162	485437	
BUL	378	1153	200	--	1731	21	6	--	--	--	--	--	=	27	1731
CAN-MQ	4107	5083	--	--	9190	--	--	--	--	--	--	--	=	170258	170258
CAN-N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	=	54890	54890
DEN-G	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	=	81	81
FRA-M	--	2784	--	--	2784	--	--	--	--	--	--	--	=	2794	2794
FRG	876	31186	315	--	32377	--	--	--	--	--	--	--	=	33846	33846
GDR	5284	51293	1024	--	57601	904	97	0	--	--	--	--	=	57603	58612
JAP	--	1637	16	--	1653	50	14	5	--	--	--	--	=	69	2708
POL	11	39797	7263	--	47071	1524	635	56	--	--	--	--	=	2215	48092
ROM	--	36	22	--	58	22	217	--	--	--	--	--	=	239	58
USSR	69	36704	5469	--	42242	8552	800	715	--	--	--	--	=	10167	73357
USA	21666	161	3937	--	25764	287	--	--	--	--	242	529	25764	26293	
MACKEREL															
TOTAL	857	155006	159433	--	315296	44869	19654	284	--	--	1061	65868	353810	419678	
BUL	400	6267	17702	--	24369	5395	1979	--	--	--	--	--	=	7374	24369
CAN-MQ	--	53	--	--	53	--	--	--	--	--	--	--	=	18702	18702
CAN-N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	=	2917	2917
FRA-SP	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	=	164	164
FRG	--	512	748	--	1260	267	--	--	--	--	--	--	=	267	1260
GDR	10	13429	41435	--	54874	17629	4253	2	--	--	--	--	=	21884	54874
ITA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	375	375	--	375	375
JAP	--	86	64	--	150	266	27	3	--	--	--	--	=	296	168
POL	--	44626	56103	--	100729	10657	5617	251	--	--	--	--	=	16525	100729
ROM	--	474	431	--	905	327	4644	--	--	--	--	--	=	4971	905
USSR	58	89559	42718	--	132335	10299	3134	28	--	--	--	--	=	13461	149101
USA	389	--	232	--	621	29	--	--	--	--	686	715	621	1336	
MENHADEN															
TOTAL	22448	--	8650	--	31098	324	--	--	--	--	- 299442	299766	31098	330864	
USA	22448	--	8650	--	31098	324	--	--	--	--	- 299442	299766	31098	330864	
ATL SAURY															
TOTAL	--	2443	--	--	2443	--	--	--	--	--	--	--	=	2443	2443
USSR	--	2443	--	--	2443	--	--	--	--	--	--	--	=	2443	2443
BLUEFISH															
TOTAL	96	202	67	--	365	27	--	--	--	--	2792	2819	365	3184	
GDR	--	12	--	--	12	6	--	--	--	--	--	6	=	12	18
POL	12	184	--	--	196	--	--	--	--	--	--	--	=	196	196
USA	84	6	67	--	157	21	--	--	--	--	2792	2819	157	2970	

TABLE 3. (CONTINUED)

TABLE 3. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 3. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	SUBAREA 5					SUBAREA 6					TOTALS						
	5Y	SZE	SZW	SNK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6		
BUTTERFISH																	
TOTAL	82	3581	3535	-	7198	9121	2145	118	-	-	-	872	12256	7198	19454		
BUL	-	82	124	-	206	18	15	-	-	-	-	-	33	206	239		
GDR	-	-	190	-	190	-	6	-	-	-	-	-	6	190	196		
JAP	-	610	1680	-	2290	7773	1997	112	-	-	-	-	9882	2290	12172		
POL	81	2354	155	-	2590	214	-	-	-	-	-	-	214	2590	2804		
ROM	-	30	26	-	56	16	80	-	-	-	-	-	96	56	152		
USSR	-	500	852	-	1352	929	47	6	-	-	-	-	982	1352	2334		
USA	1	5	508	-	514	171	-	-	-	-	-	872	1043	514	1557		
SWORDFISH																	
TOTAL	-	193	84	-	277	5	14	-	-	-	-	-	3	22	350	372	
CAN-MQ	-	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	
GDR	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	
POL	-	74	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	74	74	74	
USA	-	105	84	-	189	-	14	-	-	-	-	-	3	17	262	279	
ALBACORE																	
TOTAL	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	8	-	8	
GDR	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	8	-	8	
BLUEFIN																	
TOTAL	590	3	2	-	595	263	-	-	-	-	-	-	571	834	745	1579	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	102	150	252	
FRG	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	
USA	590	1	2	-	593	161	-	-	-	-	-	-	571	732	593	1325	
BONITO																	
TOTAL	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	10	
USA	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	10	
LITTLE TUNA																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	6
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	6
SKIPJACK																	
TOTAL	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-	94	-	94	
USA	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-	94	-	94	
YELLOWFIN																	
TOTAL	-	2	28	-	30	13	-	-	-	-	-	-	-	13	30	43	
GDR	-	2	28	-	30	13	-	-	-	-	-	-	-	13	30	43	
TUNA(NS)																	
TOTAL	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	213	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	212	
USA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
PELAGICS(NS)																	
TOTAL	-	229	194	-	423	295	177	10	-	-	-	-	-	482	535	1017	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	110	
FRG	-	198	134	-	332	85	45	-	-	-	-	-	-	130	334	464	
JAP	-	-	-	-	-	184	62	10	-	-	-	-	-	256	-	256	
ROM	-	31	60	-	91	26	70	-	-	-	-	-	-	96	91	187	
ALEWIFE																	
TOTAL	1511	1554	2581	-	5646	1406	687	143	-	-	-	8747	10983	14505	25488		
BUL	-	176	205	-	381	36	24	-	-	-	-	-	-	60	381	441	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8443	8443	
GDR	-	238	356	-	594	422	576	38	-	-	-	-	-	1036	594	1630	
POL	38	957	1918	-	2913	273	27	38	-	-	-	-	-	338	2968	3306	
USSR	-	183	82	-	265	673	60	67	-	-	-	-	-	800	626	1426	
USA	1473	-	20	-	1493	2	-	-	-	-	-	8747	8749	1493	10242		
ATL CROAKER																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1026	1026	-	1026
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1026	-	1026	

TABLE 3. (CONTINUED)

TABLE 3. (CONTINUED)

TABLE 3. (CONTINUED)

																	METRIC TONS ROUND FRESH
	SUBAREA 5						SUBAREA 6						TOTALS				
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6		
ARGENTINE																	
TOTAL	3	2509			2512	-	-	-	-	-	-	-	-	4094	4094		
JAP	-	90			90	-	-	-	-	-	-	-	-	403	403		
USSR	3	2419			2422	-	-	-	-	-	-	-	-	3691	3691		
A SILVERSIDE																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	-	42	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	-	42	
BLACK DRUM																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	-	21	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	-	21	
BLACK SEABAS																	
TOTAL	-	-	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	1121	1121	25	1146	
USA	-	-	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	1121	1121	25	1146	
BLUEBACK																	
TOTAL	-	55	164	-	219	215	4	-	-	-	-	-	219	219	438		
BUL	-	55	96	-	151	215	4	-	-	-	-	-	219	151	370		
USA	-	-	68	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	68	68		
CAPELIN																	
TOTAL	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	272502	272502		
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159	159		
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6381	6381		
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3214	3214		
GDR	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2		
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41293	41293		
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3417	3417		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218036	218036		
CARP																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144	144	-	144	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144	144	-	144	
COM PUMPANO																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	3	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	3	
CONGER EEL																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	4	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	4	
DOGFISHES																	
TOTAL	4	9109	1338	-	10451	1940	1428	57	-	-	-	-	3425	13963	17388		
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
FRG	-	20	-	-	20	7	1	-	-	-	-	-	-	8	38	46	
GDR	4	404	100	-	508	74	37	-	-	-	-	-	-	111	508	619	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14	-	14	
POL	-	2014	1139	-	3153	300	31	41	-	-	-	-	372	3478	3850		
ROM	-	-	-	-	-	23	33	-	-	-	-	-	56	-	56		
USSR	-	6671	99	-	6770	1536	1326	2	-	-	-	-	2864	9919	12783		
EEL																	
TOTAL	36	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	400	400	714	1114	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	664	664	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	
USA	36	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	400	400	36	436	
GIZZARD SHAD																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	133	-	133	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	133	-	133	

TABLE 3. (CONTINUED)

TABLE 3. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 3. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH															
SUBAREA 5 SUBAREA 6 TOTALS															
	5Y	SIZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	ANK	TOTAL	SA 1-5	SA 6
GRUNTS															
TOTAL	-	10	-	-	10	8	47	-	-	-	-	-	55	10	65
JAP	-	10	-	-	10	8	47	-	-	-	-	-	55	10	65
HARVESTFISH															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72	-	72
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72	-	72
HICKORY SHAD															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55	-	55
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55	-	55
KG MACKEREL															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	5
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	5
MULLETS															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93	-	93
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93	-	93
PIGFISH															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	8
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	8
RED DRUM															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	-	19
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	-	19
ROUGH SCAD															
TOTAL	-	277	199	-	476	4	9	3	-	-	-	-	16	476	492
JAP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
POL	-	277	199	-	476	4	8	3	-	-	-	-	15	476	491
SALMON															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4521	4521
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162	162
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	2018
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	171
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1585	1585
DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	385
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200
SHAD															
TOTAL	-	308	-	-	308	-	-	-	-	-	-	1517	1517	438	1955
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	130
FRG	-	308	-	-	308	-	-	-	-	-	-	-	-	308	308
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1517	1517	-	1517
SHARKS															
TOTAL	7	-	1469	-	1476	1	-	-	-	-	-	108	109	1745	1854
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	269
USSR	-	-	1458	-	1458	-	-	-	-	-	-	-	-	1458	1458
USA	7	-	11	-	18	1	-	-	-	-	-	108	109	18	127
SKATES															
TOTAL	60	5097	2701	-	7858	85	9	-	-	-	-	11	105	16540	16645
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	171
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211	211
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
GDR	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85
JAP	-	5	-	-	5	3	9	-	-	-	-	-	-	12	24
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
USSR	-	5087	1667	-	6754	-	-	-	-	-	-	-	-	14808	14808
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	52
USA	60	4	1034	-	1098	82	-	-	-	-	-	11	93	1098	1191

TABLE 3. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 3. (CONTINUED)

TABLE 3. (CONTINUED)

	METRIC TONS ROUND FRESH												TOTALS			
	SUBAREA 5					SUBAREA 6					TOTALS					
	5Y	SZE	SZW	SNK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	GNK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6	
SMELT																
TOTAL	42	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	1559	1559		
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1512	1512		
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5		
USA	42	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	42	42		
SP MACKEREL													24	24	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	24	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	-	
SP WEAKFISH													94	94	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	94	94	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	94	-	
SPOT													1370	1370	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1370	1370	1370	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1370	1370	-	
SQUETEAGUE													4975	4975	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4975	4975	4975	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4975	4975	-	
STRIPED BASS													5167	5167	178	
TOTAL	50	6	113	-	169	-	-	-	-	-	-	-	5167	5167	5345	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	
USA	50	6	113	-	169	-	-	-	-	-	-	-	5167	5167	5336	
STURGEONS													33	33	6	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33	39	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33	33	
TROUTS													-	-	300	
TOTAL	-	-	5	-	5	6	-	-	-	-	-	-	-	172	172	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	117	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	
USA	-	-	5	-	5	6	-	-	-	-	-	-	6	5	11	
WHITE PERCH													630	630	9	
TOTAL	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	630	630	639	
USA	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	630	630	639	
OTH FISH(NS)													5207	8245	39802	48047
TOTAL	27	19284	2214	-	21525	1976	971	91	-	-	-	-	-	109	109	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	344	344	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11391	11391	
GDR	-	11390	-	-	11390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375	375
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1458	549	2007
JAP	-	54	330	-	384	1136	264	58	-	-	-	-	-	251	3943	4194
POL	26	772	442	-	1240	209	24	18	-	-	-	-	-	1329	23464	24793
USSR	-	7068	1441	-	8509	631	683	15	-	-	-	-	-	4832	4832	2
USA	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4832	4834
CRAB BLUE													32498	32498	-	32498
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32498	32498	-	32498
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32498	32498	-	32498
CRAB RED													-	13	-	13
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	-
CRAB ROCK													-	108	111	656
TOTAL	507	71	78	-	656	1	2	-	-	-	-	-	-	108	111	767
USA	507	71	78	-	656	1	2	-	-	-	-	-	-	108	111	656

TABLE 3. (CONTINUED)

TABLE 3. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4B	4X	4NK	TOTAL
CRABS (NS)																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	2739	2	78	7344	80	-	-	6	-	7510
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	78	7344	80	-	-	6	-	7508
CAN-N	-	-	-	-	-	-	2739	2	-	-	-	-	-	-	-	2
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOBSTER																
TOTAL	-	-	-	12	250	-	561	703	16	7583	548	-	490	6021	-	15361
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	16	7583	548	-	490	6021	-	14658
CAN-N	-	-	-	12	250	-	561	703	-	-	-	-	-	-	-	703
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHRIMPS																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	521	1515	106	-	-	-	30	-	2172
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	13	1515	106	-	-	-	30	-	1664
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	508	-	-	-	-	-	-	-	508
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRUSTAC (NS)														1	-	1
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLAM RAZOR																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLAM SOFT																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	81	715	-	-	11	1993	-	2800
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	81	715	-	-	11	1993	-	2800
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLAM SURF																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	-	-	118
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	-	-	118
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLAM HARD																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	40
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	40
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLAMS (NS)																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	11	877	-	955
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	11	877	-	955
SCALLOP BAY																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCALLOP SEA																
TOTAL	-	-	-	-	301	-	323	1778	33	3185	89	-	119	1380	-	6584

TABLE 3. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	SUBAREA 5					SUBAREA 6						TOTALS			
	5Y	SZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CRABS (NS)															
TOTAL	-	1	220	-	221	3	-	-	-	-	-	14	17	10472	10489
CAN-MQ	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7509	7509
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2741	2741
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
USA	-	-	220	-	220	3	-	-	-	-	-	14	17	220	237
LOBSTER															
TOTAL	7730	900	539	-	9169	9	35	-	-	-	-	1298	1342	25091	26433
CAN-MQ	-	228	-	-	228	-	-	-	-	-	-	-	-	14886	14886
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1264	1264
JAP	-	-	2	-	2	3	2	-	-	-	-	-	-	2	7
USA	7730	672	537	-	8939	6	33	-	-	-	-	1298	1337	8939	10276
SHIMP															
TOTAL	9337	2	-	-	9339	-	-	-	-	-	-	367	367	24153	24520
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1664	1664
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	508	508
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1371	1371
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8135	8135
DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	196
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2940	2940
USA	9337	2	-	-	9339	-	-	-	-	-	-	367	367	9339	9706
CRUSTAC (NS)															
TOTAL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
JAP	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CLAM HAZOR															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	6
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	6
CLAM SOFT															
TOTAL	15239	-	-	-	15239	-	-	-	-	-	-	1755	1755	18039	19794
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2800	2800
USA	15239	-	-	-	15239	-	-	-	-	-	-	1755	1755	15239	16994
CLAM SURF															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195647	195647	118	195765
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	118
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195647	195647	-	195647
CLAM HARD															
TOTAL	11	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	36197	36197	51	36248
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40
USA	11	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	36197	36197	11	36208
CLAMS (NS)															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	955	955
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	955	955
SCALLOP BAY															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	857	857	-	857
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	857	857	-	857
SCALLOP SEA															
TOTAL	3834	44054	25	-	47913	1192	792	89	-	-	-	5069	7142	54820	61962
CAN-MQ	-	35055	-	-	35055	-	-	-	-	-	-	-	-	39942	39942
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	2020
USA	3834	8999	25	-	12858	1192	792	89	-	-	-	5069	7142	12858	20000
OYSTER															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196274	196274	1019	197293
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196274	196274	1019	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196274	-	196274	-

TABLE 3. (CONTINUED)

TABLE 3. (CONTINUED)

	SUBAREA 3										SUBAREA 4										METRIC TONS ROUND FRESH
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL					
MUSSELS																					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	1	-	1	133	9	-	-	1	-	144					
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	1	133	9	-	-	1	-	144					
CAN-N	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CONCHS																					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PERIWINKLES																					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	133	-	-	-	55	-	228					
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	40	133	-	-	-	55	-	228					
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
QUID-ILLEX																					
TOTAL	-	1	-	1	25	-	620	3	-	-	-	-	-	10	8	-	21				
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	-	11				
CAN-N	-	-	-	1	25	-	619	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
JAP	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	5	-	7				
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
QUID-LULIGO																					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16				
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16				
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SQUIDS(NS)																					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	397	7078	1743	-	9218			
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	-	-	228				
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	7078	1743	-	8990			
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MOLLUSCS(NS)																					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	41				
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	41				
SEA URCHINS																					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
HO SHOE CRAB																					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
WORMS																32	-	32			
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	32				
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	32				
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
INVERT(NS)																					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SEA WEEDS																					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

TABLE 3. (CONTINUED)

TABLE 4. NOMINAL CATCHES OF SELECTED SPECIES¹ BY DIVISION, COUNTRY AND MONTH - 1973

DIV	COUNTRY	Cod												METRIC TONS ROUND FRESH		
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL	
COD																
1A	DEN-G	-	-	5	2	1	1	17	44	66	21	1	-	-	158	
	TOTAL	-	-	5	2	1	1	17	44	66	21	1	-	-	158	
1B	DEN-G	5	-	2	2	138	376	551	273	56	49	-	2	-	1454	
	POH	-	-	-	-	-	336	1604	103	-	-	-	-	-	2043	
	SPA	-	-	-	-	-	-	4	142	49	5	6	-	-	206	
	TOTAL	5	-	2	2	138	712	2159	518	105	54	6	2	-	3703	
1C	DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	
	DEN-G	248	1028	58	17	285	110	307	203	106	41	71	12	399	2885	
	FRG	98	-	31	70	412	10	3	-	-	-	-	7	-	631	
	NOR	2357	4738	1275	8	-	-	-	-	-	21	281	151	-	8831	
	POR	-	-	-	-	-	216	1976	362	-	-	-	-	-	2554	
	SPA	-	-	-	-	-	-	165	664	448	768	1817	62	-	3924	
	UK	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
	TOTAL	2703	5766	1379	95	697	336	2451	1229	554	830	2169	232	552	18993	
1D	DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2189	
	DEN-G	351	44	778	979	552	524	1222	1001	365	641	380	422	-	2189	
	FRA-M	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7259	
	FRG	48	13	159	33	1033	49	-	-	-	-	-	-	-	38	
	NOR	2	96	561	26	1	143	4	-	-	410	827	111	-	2181	
	POH	-	-	-	-	-	2825	871	31	-	-	-	-	-	3727	
	SPA	-	-	-	-	-	69	937	545	509	1691	1659	47	-	5457	
	USSR	25	12	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
	UK	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
	TOTAL	426	165	1500	1097	1586	3610	3034	1577	874	2742	2866	606	2189	22272	
1E	DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2143	
	DEN-G	-	-	72	502	23	1307	958	513	205	81	56	139	-	2143	
	FRG	141	159	377	781	317	704	102	-	-	-	-	5	-	3856	
	NOR	-	146	283	346	312	273	162	2	12	368	743	6	-	2586	
	POH	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	2633	
	SPA	-	-	-	-	-	14	-	39	122	284	180	-	-	639	
	USSR	26	51	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	
	UK	119	2	-	-	144	-	-	-	-	-	-	-	-	265	
	TOTAL	286	358	732	1630	796	2298	1209	554	339	733	979	150	2143	12207	
1F	DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
	DEN-G	4	-	-	11	33	172	280	899	346	202	116	40	-	2103	
	FRG	274	160	128	480	218	30	8	-	-	-	7	61	-	1366	
	NOR	11	184	283	126	-	-	112	69	-	17	-	-	-	802	
	SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	
	UK	99	-	86	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	195	
	TOTAL	388	344	497	617	256	202	400	968	351	228	123	101	14	4489	
1N	NOR	-	57	2	28	105	189	-	11	-	202	273	253	-	1120	
	TOTAL	-	57	2	28	105	189	-	11	-	202	273	253	-	1120	
SA 1	TOTAL	3808	6690	4117	3471	3579	7348	9270	4901	2289	4810	6417	1344	4898	62942	
2G	POL	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	9	
	UK	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
	TOTAL	-	-	6	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	15	
2H	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3	
	FRG	50	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	120	
	GDR	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	56	
	POL	-	-	-	-	-	-	6	8	-	-	-	5	-	19	
	SPA	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
	USSR	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	67	
	TOTAL	50	-	76	17	-	-	62	10	1	-	-	66	-	282	
2J	CAN-N	-	-	6	-	-	-	31	1114	2021	1106	392	72	-	4742	
	DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	77	
	DEN-G	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	33	
	FRA-M	-	-	139	-	-	112	30	-	-	-	-	323	-	604	
	FRG	4466	203	760	34	5	2	-	-	-	-	-	1208	-	6678	
	GDR	2181	-	22	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2221	
	NOR	156	45	-	115	120	123	-	-	-	-	-	-	-	559	
	POL	1894	324	685	-	34	29	-	44	1	-	65	-	-	3076	

¹ Species regulated by total allowable catch for 1975.

TABLE 4. (CONTINUED)

Cod

METRIC TONS ROUND FRESH

DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
COD															
	POK	45	-	350	173	1602	2332	1248	102	56	1251	488	5732	-	13379
	ROM	247	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	340
	SPA	-	-	-	388	254	-	-	-	1	-	3	-	-	646
	USSR	21798	2286	388	7	26	-	-	-	86	9	63	91	-	24754
	UK	59	27	-	-	19	100	88	325	-	-	-	-	-	618
	TOTAL	30846	2978	2350	735	2060	2750	2480	2504	1250	1652	691	7354	77	57727
SA 2	TOTAL	30896	2978	2432	752	2064	2755	2542	2514	1251	1652	691	7420	77	58024
3K															
	BUL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
	CAN-N	-	-	45	-	18	2486	5574	2939	1618	529	79	10	-	13298
	DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2119
	DEN-G	599	117	-	188	458	2	-	-	-	-	-	-	-	1364
	FRA-M	-	-	-	1194	1850	491	-	-	-	-	-	-	-	3535
	FRG	11178	12512	167	2395	701	269	-	-	-	-	-	-	-	27654
	GDR	6838	9961	204	3245	10	85	-	-	-	-	-	-	-	20343
	NOR	2967	728	-	330	1376	324	1	-	129	5	-	-	-	5860
	POL	5827	6525	1618	2888	322	1477	107	-	-	-	-	-	-	18793
	POH	432	425	194	6720	6511	4487	654	744	1003	792	965	1916	-	24843
	ROM	688	1589	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2277
	SPA	45	768	17	808	235	95	-	448	471	591	32	-	-	3510
	USSR	18366	26557	689	162	-	49	57	309	96	11	46	584	-	46926
	UK	85	83	-	-	612	1258	389	-	-	-	-	-	-	2427
	TOTAL	47025	59265	2934	17930	12093	11023	6782	4442	3317	1928	1122	2971	2119	172951
3L	CAN-MQ	-	-	-	-	14	9	5	-	1	6	-	-	-	35
	CAN-N	75	109	87	18	459	6104	10765	4200	2672	1126	293	154	-	26062
	DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353	-	353
	DEN-G	-	-	-	57	232	-	-	-	-	-	-	-	-	289
	FRA-M	-	-	-	1141	444	-	-	-	-	-	-	-	-	1585
	FRA-SP	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	FRG	-	554	-	369	393	7	-	-	-	-	-	-	-	1323
	GDR	-	1156	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1251
	NOR	-	-	-	10	8	4	-	-	8	31	40	-	-	101
	POL	299	4179	1004	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5645
	POH	829	3651	1033	7411	7468	1363	2582	5689	3443	1908	2033	372	-	37782
	ROM	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
	SPA	5	874	954	8219	16136	5425	3853	641	2144	64	305	47	-	38667
	USSR	1012	8468	323	99	29	29	100	-	9	-	45	-	-	10114
	UK	47	156	-	-	78	172	136	-	-	-	-	-	-	589
	TOTAL	2267	19178	3496	17487	25265	13113	17441	10538	8300	3144	2676	573	353	123831
3M	CAN-N	-	-	13	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	18
	DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7754
	FRA-M	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132
	FRG	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	21
	NOR	-	-	-	-	143	-	-	160	114	-	-	-	-	481
	POL	-	-	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11129
	POH	134	627	919	-	6	515	17	1301	1727	4883	1000	-	-	620
	SPA	-	-	34	231	-	95	-	17	202	41	-	-	-	1145
	USSR	-	91	1034	1	-	-	-	-	11	8	-	-	-	1183
	UK	226	6	-	-	7	656	268	18	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	362	724	2481	311	156	1287	285	1496	2055	4986	1000	3	7754	22900
3N	CAN-MQ	-	-	-	1	12	6	2	-	1	1	-	-	-	23
	CAN-N	198	51	22	57	115	151	100	54	44	52	23	20	-	887
	DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
	FRA-M	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	FRA-SP	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	-	-	-	225
	POL	-	33	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2283
	POH	-	52	20	62	516	15	52	961	564	41	-	-	-	23
	ROM	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15485
	SPA	34	619	669	472	2446	4076	5845	663	583	60	15	3	-	26518
	USSR	41	75	21	-	-	3381	9532	10504	1611	1344	-	9	-	50
	TOTAL	278	886	924	592	3091	7629	15531	12199	2804	1500	38	32	18	45522
3O	CAN-MQ	-	3	1	5	31	73	68	8	13	8	-	1	-	211
	CAN-N	27	14	115	93	99	188	50	33	24	8	47	13	-	711
	DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248
	FRA-SP	-	-	-	2	8	1	-	-	-	-	1	-	-	12
	POH	-	-	-	174	3018	236	231	1341	430	46	-	-	-	5476
	SPA	195	608	1846	2629	3383	10364	4485	578	1863	804	129	34	-	26918
	USSR	-	-	2	-	61	23	523	715	7	-	-	-	-	1331
	TOTAL	222	625	1964	2901	6594	10892	5358	2675	2337	866	177	48	248	34907

TABLE 4. (CONTINUED)

TABLE 4. (CONTINUED)

Cod													METRIC TONS ROUND FRESH		
DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
COD															
	SPA	203	1784	1834	108	214	67	424	2423	2116	2925	5138	81	-	17317
	USSR	-	-	42	52	290	1079	464	321	68	137	4	15	-	2472
	USA	1	1	32	5	-	1	1	3	1	1	1	2	-	48
	TOTAL	820	2314	4737	1437	1164	1693	1630	3458	2890	3637	5654	416	819	30669
4X	CAN-MQ	1013	917	499	1061	1385	3933	2939	2601	2266	1544	835	1009	-	20002
	JAP	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	5
	SPA	14	431	-	-	125	225	530	143	45	6	-	-	-	1519
	USSR	-	-	-	6	-	3	47	196	176	131	-	3	-	562
	USA	34	16	17	16	11	24	3	2	1	1	5	6	-	136
	TOTAL	1061	1364	516	1083	1521	4189	3519	2942	2488	1683	840	1018	-	22224
4NK NOR		-	-	-	-	-	-	-	66	161	64	287	106	-	684*
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	66	161	64	287	106	-	684
SA 4 TOTAL		28391	24015	23504	10656	9083	15478	15704	15912	12353	11251	10798	4459	6262	187866
5Y	CAN-MQ	-	-	3	-	10	4	4	33	4	9	1	-	-	68
	FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	GnR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	USA	478	391	506	717	816	510	359	548	360	337	498	549	-	6069
	TOTAL	478	391	509	717	826	514	363	581	364	346	499	558	-	6146
SZE	BUL	-	-	-	-	-	12	25	-	3	-	-	-	-	40
	CAN-MQ	2	36	5	4	2	870	886	728	444	233	7	3	-	3220
	GDR	-	-	-	-	4	1	1	3	-	-	5	-	-	35
	JAP	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	POL	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	SPA	55	1439	41	-	-	93	16	1247	817	1439	372	22	-	5541
	USSR	366	68	40	4	301	34	92	467	229	177	145	119	-	2042
	USA	456	643	673	1117	1607	1668	1364	1345	1680	2306	1426	553	-	14838
	TOTAL	879	2186	759	1128	1925	2678	2384	3790	3173	4155	1955	718	-	25730
5ZW	GDR	1	-	-	-	1	1	3	-	-	-	2	6	-	14
	POL	166	84	88	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369
	SPA	6	200	-	-	-	-	-	81	60	91	1	-	-	439
	USSR	148	615	4	2	15	15	1	44	35	-	1	13	-	893
	USA	167	109	202	246	87	3	1	-	2	53	225	-	-	1095
	TOTAL	488	1008	294	279	103	19	5	125	95	93	57	244	-	2810
SA 5 TOTAL		1845	3585	1562	2124	2854	3211	2752	4496	3632	4594	2511	1520	-	34686
6A	GDR	2	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	9	-	16
	POL	15	15	13	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
	USSR	-	26	4	7	2	-	-	-	-	-	-	3	-	42
	USA	5	5	8	8	13	1	-	-	-	-	21	3	-	64
	TOTAL	22	47	25	23	18	1	-	-	-	-	21	15	-	172
6B	GDR	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	USA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
	TOTAL	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8
6C	GDR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	TOTAL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6NK USA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	202
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	202
SA 6 TOTAL		22	47	25	31	18	1	-	-	-	1	21	15	202	383
	TOTAL	118788	123781	50715	59802	68294	81678	81978	67987	43663	38674	29424	21088	22081	807953

* Reported from Div. 4RST

TABLE 4. (CONTINUED)

Haddock													METRIC TONS ROUND FRESH		
DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
HADDOCK															
1C	UK	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	TOTAL	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
1D	SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
SA 1	TOTAL	-	-	10	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	38
2G	UK	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	TOTAL	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
2H	SPA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	TOTAL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2J	UK	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	TOTAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
SA 2	TOTAL	6	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
3K	FRG	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
POL	11	58	82	217	19	10	-	-	-	-	-	-	-	-	399
UK	19	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	21
	TOTAL	44	58	82	217	19	11	1	2	-	-	-	-	-	434
3L	CAN-N	1	1	1	-	11	24	11	1	-	-	-	-	-	50
POL	-	7	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
SPA	1	4	11	48	143	80	-	28	-	-	-	19	-	-	334
UK	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	TOTAL	8	12	27	51	154	104	11	29	-	-	19	-	-	415
3M	POL	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
UK	44	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	47
	TOTAL	44	-	53	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	100
3N	POL	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SPA	-	2	5	6	17	102	193	7	4	-	-	-	-	-	336
USSR	-	-	-	-	-	5	24	20	-	-	-	-	-	-	49
	TOTAL	-	2	8	6	17	107	217	27	4	-	-	-	-	388
3O	CAN-MQ	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	8
CAN-N	1	-	10	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
SPA	-	9	23	62	56	64	25	6	27	5	-	-	-	-	277
USSR	-	-	-	-	-	-	36	3	-	-	-	-	-	-	39
	TOTAL	1	9	33	63	60	66	63	9	29	7	-	-	-	340
3PN	CAN-N	3	-	6	7	19	15	9	2	3	5	6	6	-	81
	TOTAL	3	-	6	7	19	15	9	2	3	5	6	6	-	81
3PS	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	9	1	1	3	-	-	14
CAN-N	115	7	101	14	15	7	6	8	11	9	31	28	-	-	352
FRA-SP	2	9	1	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	16
JAP	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SPA	26	38	40	13	-	-	-	76	16	17	8	-	-	-	234
USSR	-	-	-	-	-	10	16	-	-	-	-	-	-	-	26
UK	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	6
	TOTAL	144	54	142	30	17	17	22	93	33	27	42	29	-	650
SA 3	TOTAL	244	135	351	374	286	322	324	162	69	39	67	35	-	2408
4R	CAN-MQ	17	2	-	-	9	5	1	2	8	6	1	-	-	51
CAN-N	-	3	-	18	21	20	8	3	10	8	4	7	-	-	102
FRA-M	2	28	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
FRA-SP	-	3	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	TOTAL	19	36	-	98	30	25	9	5	18	14	5	7	-	266

TABLE 4. (CONTINUED)

Haddock

METRIC TONS ROUND FRESH

DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
HADDOCK															
4S	CAN-MQ	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	4
	CAN-N	-	-	-	2	4	-	-	-	1	-	-	-	-	7
	TOTAL	-	-	-	2	5	-	2	-	2	-	-	-	-	11
4T	CAN-MQ	-	-	-	1	3	2	4	3	1	1	1	1	-	17
	CAN-N	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	4
	FRA-SP	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
	TOTAL	-	-	-	4	4	2	4	3	1	1	1	3	-	23
4VN	CAN-MQ	43	3	1	17	16	6	35	39	58	24	20	3	-	265
	CAN-N	11	4	1	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	21
	FRA-M	-	9	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159
	FRA-SP	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	SPA	-	31	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
	TOTAL	57	47	198	21	17	6	35	39	58	24	20	4	-	526
4VS	CAN-MQ	4	75	80	37	5	2	1	-	5	4	-	7	-	220
	CAN-N	7	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	FRA-SP	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	JAP	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	SPA	56	28	121	36	4	4	-	-	166	1	15	-	-	431
	TOTAL	67	110	207	73	11	6	1	-	171	5	15	7	-	673
4W	CAN-MQ	56	86	1255	424	182	322	40	73	98	96	81	117	-	2830
	FRA-M	-	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	JAP	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	SPA	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
	USSR	-	-	37	-	20	17	-	2	-	-	-	-	-	76
	USA	8	7	86	71	-	-	-	-	-	-	-	1	-	173
	TOTAL	64	106	1476	495	204	339	40	75	98	96	81	118	-	3192
4X	CAN-MQ	1339	1938	1130	1035	602	1086	1013	1504	1322	880	462	289	-	12680
	JAP	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-	6
	SPA	-	57	-	-	-	-	25	52	-	-	-	-	-	134
	USSR	-	-	-	-	7	-	4	-	1	-	2	-	-	14
	USA	45	65	58	69	6	18	2	3	-	-	1	2	-	269
	TOTAL	1384	2060	1188	1104	612	1111	1040	1645	1322	881	463	293	-	13103
SA 4 TOTAL		1591	2359	3069	1797	883	1489	1131	1767	1670	1021	585	432	-	17794
5Y	CAN-MQ	1	-	-	-	2	5	5	11	5	18	2	-	-	49
	USA	36	31	72	92	64	22	23	44	27	26	40	32	-	509
	TOTAL	37	31	72	92	66	27	28	55	32	44	42	32	-	558
SZE	BUL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	CAN-MQ	4	10	-	-	-	183	198	569	339	233	23	4	-	1563
	FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	SPA	2	132	2	-	-	-	-	95	64	87	4	-	-	386
	USSR	-	-	-	-	524	3	1	21	7	1	17	-	-	574
	USA	180	165	136	179	338	537	329	269	134	253	129	127	-	2776
	TOTAL	186	307	138	179	862	724	528	954	544	575	173	132	-	5302
SZW	USSR	-	-	-	-	4	4	5	5	10	-	-	1	-	28
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	TOTAL	-	-	-	-	4	4	5	5	10	-	-	1	-	29
SA 5 TOTAL		223	338	210	271	932	755	561	1014	586	619	215	165	-	5889
6B	USA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	TOTAL	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6NK	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
SA 6 TOTAL		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
TOTAL		2064	2832	3644	2445	2101	2566	2016	2943	2325	1707	867	632	1	26143

TABLE 4. (CONTINUED)

Redfish

METRIC TONS ROUND FRESH

DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
REDFISH															
0	DEN-G USSR	-	-	-	4	-	-	4	2	3	21	5	-	-	39 19
	TOTAL	-	-	-	4	-	-	4	2	22	21	5	-	-	58
SA 0	TOTAL	-	-	-	4	-	-	4	2	22	21	5	-	-	58
18	DEN-G	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	15
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	15
1C	DEN-G FRG GDR	2	10	2	-	10	-	-	-	-	2	10	3	-	39 270 6
	TOTAL	6	10	27	-	15	198	37	-	-	2	10	10	-	315
1D	DEN-F DEN-G FRG NOR USSR UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
	TOTAL	20	6	77	18	23	15	38	6	21	34	183	133	37	611
1E	DEN-F DEN-G FRG NOR USSR UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	TOTAL	183	133	285	74	62	136	63	3	-	109	167	94	-	453 869
1F	DEN-G FRG NOR UK	1	-	-	-	-	4	-	62	-	21	35	11	-	134 829
	TOTAL	242	161	89	70	4	7	44	62	3	21	51	223	-	977
1H	NOR	-	-	-	-	-	8	-	3	-	2	2	1	-	16
	TOTAL	-	-	-	-	-	8	-	3	-	2	2	1	-	16
SA 1	TOTAL	451	310	478	162	104	364	197	74	24	168	416	533	38	3319
2G	POL USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 191
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	192
2H	FRG NOR POL USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 3 644 93
	TOTAL	3	-	-	-	-	8	78	301	326	9	4	13	-	742
2J	CAN-N FRG GDR NOR POL POR ROM USSR UK	-	-	1	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	6 402 237 1 615 615 1130 28 7882 264
	TOTAL	3963	42	295	207	157	227	455	572	2020	1559	648	400	-	10545
SA 2	TOTAL	3966	42	295	207	157	235	548	875	2520	1568	653	413	-	11479
3K	BUL CAN-N DEN-F DFN-G	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	20 368 9 51

TABLE 4. (CONTINUED)

Redfish

METRIC TONS ROUND FRESH

DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
REDFISH															
FRA-M	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
FRG	161	522	172	1162	634	289	-	-	-	-	-	-	5	-	2945
GnR	162	750	123	1110	84	18	-	-	-	-	-	-	-	-	2247
NOR	-	-	-	-	14	12	-	-	-	-	-	-	-	-	26
POL	87	472	665	1750	156	83	1	14	1	-	-	-	-	-	3229
POH	-	-	-	212	237	495	85	190	145	55	105	130	-	-	1654
ROM	51	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277
USSR	2767	3206	92	443	61	27	51	5499	2286	547	614	471	-	-	16064
UK	4	6	-	-	64	291	227	-	-	-	-	-	-	-	592
TOTAL	3236	5189	1059	4681	1294	1421	414	5803	2445	610	719	606	9	27486	
3L	CAN-MQ	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	7
CAN-N	1	2	5	-	4	96	30	23	23	63	38	1	-	-	286
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FRG	-	46	-	9	32	279	-	-	-	-	-	-	-	-	366
GnR	-	174	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261
POL	1	59	122	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183
POR	12	173	69	195	225	110	313	585	470	240	255	15	-	-	2662
HOM	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
USSR	-	355	140	20	5	-	55	131	139	-	-	-	-	-	845
UK	3	20	-	-	8	36	26	-	-	-	-	-	-	-	93
TOTAL	17	834	423	225	277	521	428	739	632	303	293	16	1	4709	
3M	CAN-N	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
FRG	-	-	-	-	-	773	-	-	-	-	-	-	-	-	773
POL	-	-	427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	427
POR	-	16	85	-	-	145	4	100	108	350	73	-	-	-	881
USSR	47	1269	12750	4468	-	-	6	261	928	235	-	-	-	-	19964
UK	6	-	-	-	1	43	190	1	-	-	-	-	-	-	241
TOTAL	53	1285	13264	4468	1	961	200	101	369	1280	308	-	62	22352	
3N	CAN-N	2	1	47	1	-	5	14	-	-	1	-	-	-	71
JAP	-	-	-	-	-	-	180	1247	553	4	-	-	-	-	1984
POL	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
PnR	-	25	70	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	115
USSR	-	10	68	-	24	496	7575	10288	5865	1777	246	43	-	-	26392
UK	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
TOTAL	2	38	208	1	24	501	7789	11536	6418	1782	246	43	-	-	28588
30	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	1	33	1	7	-	-	-	42
CAN-N	-	-	82	-	3	-	-	-	1	-	4	1	-	-	91
JAP	-	-	-	-	49	137	138	136	12	-	-	-	-	-	472
POR	-	-	-	-	-	12	24	-	-	-	-	-	-	-	36
USSR	-	-	2	10	289	1945	3306	2213	391	-	-	-	-	-	8156
TOTAL	-	-	84	10	292	2006	3468	2384	529	19	4	1	-	-	8797
3PN	CAN-MQ	-	-	-	81	-	-	-	191	64	-	17	-	-	353
CAN-N	53	148	820	230	3	298	102	230	473	239	234	285	-	-	3115
POR	-	44	72	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186
TOTAL	53	192	892	381	3	298	102	230	664	303	234	302	-	-	3654
3PS	CAN-MQ	-	-	49	76	7	57	21	82	256	81	103	399	-	1131
CAN-N	439	320	2390	342	212	619	1448	1232	978	715	513	770	-	-	9978
FRA-SP	5	10	12	3	3	16	57	-	6	8	14	21	-	-	155
JAP	-	-	-	2	17	123	270	-	-	32	-	-	-	-	444
USSR	-	-	-	2	-	905	718	1237	137	-	-	-	-	-	2999
UK	1	1	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	7
TOTAL	445	331	2451	425	239	1720	2514	2552	1381	836	630	1190	-	-	14714
SA 3 TOTAL	3806	7869	18381	10191	2130	7428	14915	23345	12638	5133	2434	2158	72	-	110300
4R	CAN-MQ	6	1	134	4076	5534	3513	4648	6071	2894	5145	5481	2200	-	39703
CAN-N	173	25	289	2240	4782	2845	3691	3350	1638	2461	3416	842	-	-	25752
FRA-M	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
FRA-SP	-	2	-	1	256	98	290	-	-	45	64	-	-	-	756
POH	630	87	-	-	34	219	13	-	250	449	96	23	46	-	717
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1130
TOTAL	814	126	423	6351	10791	6469	8629	9671	4981	7747	8984	3088	-	-	68074

TABLE 4. (CONTINUED)

DIV	COUNTRY	Redfish												METRIC TONS ROUND FRESH		
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL	
REDFISH																
4S	CAN-MQ	263	-	14	1198	4946	6017	4215	6340	5653	5526	533	2984	-	40189	
	CAN-N	139	-	-	1426	664	748	13	599	1394	1164	162	116	-	6425	
	FRA-SP	-	-	-	-	-	240	46	-	104	47	-	-	-	437	
	POR	37	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
	USA	-	-	-	170	-	43	-	22	251	10	-	1	-	497	
	TOTAL	439	9	14	2794	5610	9048	4274	6961	7402	6747	5195	3101	-	47594	
4T	CAN-MQ	23	-	-	90	740	3252	2587	1493	2050	1787	1184	336	-	13542	
	CAN-N	15	-	-	25	21	358	137	183	-	115	-	1	-	855	
	FRA-SP	-	-	-	1	80	-	-	-	-	-	-	-	-	81	
	POR	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
	TOTAL	56	-	-	116	841	3610	2724	1676	2050	1902	1184	337	-	14496	
4VN	CAN-MQ	1186	641	13	397	826	528	716	235	69	75	484	122	-	5292	
	CAN-N	305	602	25	126	10	51	-	1	6	31	234	150	-	1571	
	FRA-M	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
	FRA-SP	20	2	41	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	
	POR	57	9	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	
	USA	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7	
	TOTAL	1598	1254	203	525	836	586	716	236	75	106	718	272	-	7125	
4VS	CAN-MQ	104	222	288	322	139	502	332	30	268	504	94	100	-	2909	
	CAN-N	292	333	28	28	128	190	62	90	-	30	15	59	-	1255	
	DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
	FRA-SP	1	8	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	
	JAP	-	-	-	186	1390	25	57	17	-	8	-	-	-	1679	
	POL	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	
	POR	12	2	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	
	USSR	-	-	-	886	832	1043	1859	45	-	-	-	-	-	4665	
	USA	-	-	-	86	124	-	95	38	7	31	-	-	-	381	
	TOTAL	413	565	465	622	2667	1549	1589	2034	320	569	109	305	6	11213	
4W	CAN-MQ	18	17	1193	100	927	391	528	439	137	368	181	142	-	4141	
	CAN-N	3	15	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	274	
	DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
	FRA-SP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	JAP	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1	-	-	-	26	
	USSR	-	-	44	560	1466	1466	665	881	319	26	4	20	-	5451	
	USA	636	796	511	209	164	267	309	270	254	536	400	360	-	4810	
	TOTAL	657	828	2005	869	2282	2124	1592	1598	710	931	585	522	6	14709	
4X	CAN-MQ	32	32	32	33	329	178	66	49	133	100	60	2	-	1046	
	JAP	-	-	-	-	12	-	-	19	10	1	-	-	-	42	
	USSR	-	-	-	25	-	-	62	18	380	-	-	-	-	485	
	USA	182	343	946	294	762	783	544	55	340	710	246	348	-	5553	
	TOTAL	214	375	978	352	1103	961	672	141	863	811	306	350	-	7126	
SA 4	TOTAL	4191	3157	4088	11629	24130	20347	20196	22317	16401	18813	17081	7975	12	170337	
5Y	CAN-MQ	-	-	-	-	4	1	-	6	-	-	-	-	-	9	
	GDR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	USA	487	312	807	1137	778	1349	502	495	283	181	263	407	-	7001	
	TOTAL	489	312	807	1137	782	1350	502	499	283	181	263	407	-	7012	
SZE	BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	33	
	CAN-MQ	-	-	-	-	-	2	2	2	12	8	-	-	-	26	
	GDR	-	-	-	-	-	2	-	-	30	5	-	-	-	37	
	JAP	-	-	-	-	5	-	-	5	20	-	-	-	-	30	
	POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	15	-	-	28	
	USSR	480	520	343	245	381	20	479	10	-	180	32	-	-	2690	
	USA	191	604	943	798	716	426	377	278	252	182	83	100	-	4950	
	TOTAL	671	1124	1286	1043	1102	450	850	295	347	195	276	147	-	7794	
5Zw	GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
	USSR	-	280	124	1110	278	579	72	67	16	12	-	12	-	2550	
	USA	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	TOTAL	-	280	124	1113	278	579	72	67	16	12	1	12	-	2554	
SA 5	TOTAL	1160	1716	2217	3293	2162	2379	1432	861	646	388	540	566	-	17360	

TABLE 4. (CONTINUED)

Redfish

METRIC TONS ROUND FRESH

DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
REDFISH															23
6B	USSR	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	TOTAL	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
SA 6	TOTAL	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	TOTAL	13574	13094	25482	25486	28683	30753	37292	47474	32051	26091	21129	11645	122	312876

Silver Hake

SILVER HAKE															14	
4VS	JAP	-	-	-	2	10	-	2	-	1583	219	-	-	-	3417	
	USSR	-	-	-	-	668	477	385	85	1583	219	-	-	-	3431	
	TOTAL	-	-	-	2	678	477	387	85	1583	219	-	-	-	3431	
4W	JAP	-	104	11264	69254	71540	40103	38789	13116	6737	5182	1060	7945	-	11	
	USSR	-	104	11264	69254	71551	40103	38789	13116	6737	5182	1060	7945	-	265094	
	TOTAL	-	104	11264	69254	71551	40103	38789	13116	6737	5182	1060	7945	-	265105	
4X	JAP	-	-	869	22111	-	27	-	36	-	-	-	-	-	63	
	USSR	-	-	869	22111	187	1368	3779	157	336	92	18	1105	-	30022	
	TOTAL	-	-	869	22111	214	1368	3779	193	336	92	18	1105	-	30085	
SA 4	TOTAL	-	104	12133	91367	72443	41948	42955	13394	8656	5493	1078	9050	-	298621	
5Y	BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	
	FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	29	
	GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
	USSR	-	9	9	26	194	132	793	1257	1600	1261	1875	814	528	-	483
	USA	9	9	17	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8347	
	TOTAL	9	9	43	246	132	827	1257	1600	1524	1875	817	557	-	8896	
5Z	BUL	-	-	-	4	38	782	17	-	31	-	7	-	-	879	
	GDR	-	-	-	-	-	84	2	24	4	31	-	-	-	145	
	JAP	11	47	105	6	1	-	-	7	10	1	-	-	-	188	
	POL	-	15	34	-	-	125	69	8	-	-	-	-	-	251	
	ROM	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	USSR	2096	2297	19687	10379	1984	3291	7845	1835	260	731	2859	1778	-	55042	
	USA	-	-	-	-	7	286	2222	1768	1093	312	10	-	-	5698	
	TOTAL	2107	2359	19826	10393	2030	4484	10237	3620	1418	1048	2907	1778	-	62207	
5ZW	BUL	8	-	41	33	3	510	-	-	-	-	-	-	-	595	
	GDR	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	
	JAP	1	-	-	-	3	10	1	-	-	-	-	-	-	15	
	POL	-	49	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	
	ROM	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	USSR	4551	4025	2775	3000	2331	3406	2760	3482	960	304	11095	7538	-	46227	
	USA	87	14	7	20	673	297	157	164	117	94	47	237	-	1914	
	TOTAL	4651	4088	2867	3053	3010	4223	2918	3646	1077	398	11142	7777	-	48850	
SA 5	TOTAL	6767	6456	22736	13692	5172	9534	14412	8866	4019	3321	14466	10112	-	119953	
6A	BUL	-	-	15	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
	GnR	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	9	
	JAP	1	6	19	25	17	84	20	9	-	1	1	2	-	185	
	ROM	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
	USSR	878	472	7463	1615	459	-	-	61	2	16	65	286	-	11319	
	USA	2	-	10	12	100	89	9	3	3	8	134	-	-	370	
	TOTAL	886	478	7510	1655	590	173	29	73	5	27	200	292	-	11918	
6B	BUL	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	1	-	-	44	
	FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
	JAP	-	-	2	3	8	1	-	-	-	-	40	14	-	68	
	ROM	-	-	14	16	8	-	-	-	-	-	-	-	-	38	
	USSR	-	26	223	71	27	-	-	-	-	-	34	-	-	381	
	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	5	
	TOTAL	-	26	238	132	38	8	1	-	-	4	41	49	-	537	

TABLE 4. (CONTINUED)

Silver Hake

METRIC TONS ROUND FRESH

DIV COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
SILVER HAKE														
6C USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
6NK USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3809	3809
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3809	3809
SA 6 TOTAL	886	504	7748	1787	628	181	30	73	5	32	241	341	3809	16265
TOTAL	7653	7064	42617	106846	78243	51663	57397	22333	12680	8846	16185	19503	3809	434839

Red Hake

RED HAKE														
4VS USSR	-	-	-	-	1	-	-	7	5	-	-	-	-	13
TOTAL	-	-	-	-	1	-	-	7	5	-	-	-	-	13
4W SPA USSR USA	-	-	95	91	35	236	138	57	10	26	12	5	5	12
USA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL	-	-	95	91	35	236	139	57	10	26	17	5	-	711
4X USSR	-	-	-	123	-	33	426	61	161	271	-	15	-	1090
TOTAL	-	-	-	123	-	33	426	61	161	271	-	15	-	1090
SA 4 TOTAL	-	-	95	214	36	269	565	125	176	297	17	20	-	1814
5Y POL USSR USA	-	-	-	-	-	-	-	-	64	40	-	20	-	124
USA	8	3	4	4	3	4	19	36	33	59	57	41	-	86
TOTAL	8	3	8	16	3	4	19	36	175	99	57	61	-	279
5ZE BUL POL SPA USSR USA	-	-	-	-	5	135	6	-	26	-	-	-	-	172
POL	-	5	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	9
SPA	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
USSR	1856	1034	789	621	663	1763	3550	3860	3664	4072	1597	937	-	24406
USA	-	-	-	-	-	4	20	18	6	23	2	1	-	74
TOTAL	1856	1041	792	621	668	1902	3576	3880	3698	4095	1599	938	-	24666
5ZW BUL POL USSR USA	-	90	-	2	-	124	-	-	-	-	-	-	-	216
POL	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
USSR	1391	1501	1947	604	2766	6494	1235	1085	471	184	2292	2046	-	22016
USA	545	15	2	37	472	172	26	20	23	191	65	809	-	2377
TOTAL	1936	1631	1949	643	3238	6790	1261	1105	494	375	2357	2855	-	24634
SA 5 TOTAL	3800	2675	2749	1280	3909	8696	4856	5021	4367	4569	4013	3854	-	49789
6A JAP USSR USA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
USA	37	263	13271	249	804	-	102	108	37	171	2	145	-	15189
TOTAL	38	263	13274	251	945	59	107	109	38	179	330	149	-	15742
6B USSR	-	-	215	123	64	-	-	-	-	-	-	31	-	433
TOTAL	-	-	215	123	64	-	-	-	-	-	-	31	-	433
6C USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
6NK USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	675	675
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	675	675
SA 6 TOTAL	38	263	13489	374	1009	59	107	109	38	181	330	180	675	16852
TOTAL	3838	2938	16333	1868	4954	9024	5528	5255	4581	5047	4360	4054	675	68455

TABLE 4. (CONTINUED)

Pollock

METRIC TONS ROUND FRESH

DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
POLLOCK															
1C	UK	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	TOTAL	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SA 1	TOTAL	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2G	UK	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	TOTAL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2J	UK	3	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	10
	TOTAL	3	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	10
SA 2	TOTAL	3	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	11
3K	POL	3	-	-	-	-	-	20	22	-	-	-	-	-	3
UK		13	4	-	-	-	-	20	22	-	-	-	-	-	59
	TOTAL	16	4	-	-	-	-	20	22	-	-	-	-	-	62
3L	CAN-N	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
SPA		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
UK		2	2	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	57
	TOTAL	2	3	-	2	-	-	53	1	-	-	-	-	-	61
3M	UK	20	1	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	40
	TOTAL	20	1	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	40
3N	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	5
UK		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	TOTAL	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	7
3O	CAN-MQ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CAN-N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
	TOTAL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	4
3PN	CAN-N	15	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	19
	TOTAL	15	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	19
3PS	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	-	-	6
CAN-N		34	3	5	3	3	13	20	10	9	6	4	5	-	115
SPA		-	-	18	2	-	88	-	12	-	1	8	3	-	132
UK		-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13
	TOTAL	34	3	23	5	3	101	20	27	22	7	13	8	-	266
SA 3	TOTAL	87	15	23	8	3	122	114	28	22	8	18	11	-	459
4R	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CAN-N		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	4
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	5
4S	CAN-MQ	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
CAN-N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	TOTAL	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
4I	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
CAN-N		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	5
	TOTAL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	6
4VN	CAN-MQ	18	3	-	15	8	1	4	9	8	64	4	4	-	138
CAN-N		4	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
FRA-M		-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
FRA-SP		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FRG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
	TOTAL	22	9	17	15	8	1	4	9	8	64	4	9	-	170

TABLE 4. (CONTINUED)

Pollock													METRIC TONS	ROUND	FRESH	
DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	NK	TOTAL		
POLLOCK																
4VS	CAN-MQ	5	19	8	6	1	-	-	-	-	-	-	5	-	44	
	CAN-N	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
	JAP	-	-	-	740	11	2	-	-	-	-	-	-	-	753	
	SPA	-	-	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	15	
	USA	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10	
	TOTAL	7	29	22	746	12	2	-	10	1	-	-	5	-	834	
4W	CAN-MQ	101	111	189	234	219	50	31	54	82	161	1231	755	-	3218	
	JAP	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	4	
	SPA	-	54	255	-	-	-	-	23	253	8	1703	-	-	2296	
	USSR	-	-	1	128	14	6	107	38	-	-	-	-	-	294	
	USA	-	-	6	1	-	-	8	-	4	30	2	8	-	59	
	TOTAL	101	165	451	363	236	57	146	115	339	199	2936	763	-	5871	
4X	CAN-MQ	368	830	970	2667	1896	4627	3128	3128	1833	1443	477	273	-	21840	
	FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	34	
	JAP	-	-	-	-	19	777	-	3	-	-	-	-	-	799	
	SPA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	USSR	-	-	-	23	-	7	-	16	-	-	-	-	-	46	
	USA	30	34	81	229	56	15	9	11	5	18	12	3	-	503	
	TOTAL	398	867	1051	2919	1971	5426	3137	3158	1838	1461	689	310	-	23225	
SA 4	TOTAL	528	1070	1541	4044	2228	5486	3288	3293	2187	1725	3431	1092	-	30113	
5Y	CAN-MQ	-	-	24	-	11	22	14	135	26	26	3	-	-	261	
	FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	869	-	869	
	GDR	285	-	-	-	-	2	-	-	-	-	35	166	-	488	
	POL	-	-	-	-	-	-	-	8	2	6	1	-	-	17	
	USA	182	95	68	84	178	229	142	158	87	282	793	1269	-	3567	
	TOTAL	467	95	92	84	189	253	156	301	115	314	832	2304	-	5202	
SZE	CAN-MQ	-	2	329	-	-	85	62	77	382	487	40	2	-	1466	
	FRG	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	206	-	216	
	GDR	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	201	-	433
	JAP	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	14	
	POL	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	SPA	-	259	-	-	-	-	-	256	139	125	15	-	-	794	
	USSR	-	59	61	-	-	2	-	18	305	264	234	207	-	1150	
	USA	207	184	156	92	97	174	176	123	166	243	304	239	-	2161	
	TOTAL	435	505	546	92	98	274	248	474	992	1123	593	855	-	6235	
SZW	GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	9	
	POL	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	SPA	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	
	USSR	-	1430	95	75	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1602	
	TOTAL	-	1432	95	75	-	2	-	5	-	-	8	1	-	1618	
SA 5	TOTAL	902	2032	733	251	287	529	404	780	1107	1437	1433	3160	-	13055	
6A	GUR	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	12	-	18	
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
	TOTAL	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	12	-	19	
6NK	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
	TOTAL	-	2	2												
SA 6	TOTAL	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	12	2	21	
	TOTAL	1520	3117	2300	4303	2918	6143	3813	4101	3316	3170	5083	4275	2	43661	

Amer. Plaice

AMER PLAICE	10	DEN-G	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4
1C	DEN-G	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
	FRG	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	TOTAL	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	9

TABLE 4. (CONTINUED)

Amer. Plaice

METRIC TONS ROUND FRESH

DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
AMER PLAICE															
1U	DEN-G	-	-	3	1	-	-	1	-	3	1	17	5	-	31
	FRG	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	USSR	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	TOTAL	19	5	3	1	-	-	1	-	3	1	17	5	-	55
1E	DEN-G	-	-	-	1	-	1	4	-	-	-	3	1	-	10
	USSR	6	422	433	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1078
	TOTAL	6	422	433	218	-	-	1	4	-	-	3	1	-	1088
1F	DEN-G	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	2	1	-	7
	TOTAL	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	2	1	-	7
SA 1	TOTAL	32	427	438	220	1	1	9	1	3	1	23	7	-	1163
2H	GDR	-	-	-	-	-	6	18	-	-	-	-	-	-	24
	POL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
	TOTAL	-	-	-	-	-	6	18	2	-	-	-	-	-	26
2J	FRG	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	27
	GDR	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	POL	31	-	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	38
	ROM	12	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	USSR	1410	8	48	198	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1679
	UK	1	1	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	18
	TOTAL	1473	20	49	199	15	8	8	6	-	-	-	10	-	1788
SA 2	TOTAL	1473	20	49	199	15	14	26	8	-	-	-	10	-	1814
3K	CAN-N	-	-	-	-	56	235	436	390	177	30	20	40	-	1384
	FRG	14	27	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	43
	GDR	-	46	7	32	15	11	-	-	-	-	-	-	-	111
	POL	12	66	27	28	48	-	4	-	-	-	-	-	-	185
	ROM	43	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213
	USSR	28	804	23	260	97	49	4	5	4	-	58	-	-	1332
	UK	-	-	-	-	-	37	21	-	-	-	-	-	-	58
	TOTAL	97	1113	57	320	217	333	465	395	181	30	20	98	-	3326
3L	CAN-MQ	-	-	-	-	213	137	39	-	10	53	-	-	-	452
	CAN-N	330	2159	809	9	1968	2103	2379	1972	1241	1295	530	1798	-	16593
	FRA-SP	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	61
	GDR	-	72	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
	POL	15	336	332	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	684
	ROM	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	USSR	394	1497	35	22	37	-	20	17	5	-	4	-	-	2031
	UK	1	6	-	-	-	6	69	-	-	-	-	-	-	84
	TOTAL	740	4087	1285	32	2279	2248	2507	1989	1256	1348	534	1798	-	20103
3M	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	53	-	68
	POL	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
	USSR	-	119	169	8	-	-	-	-	16	-	-	-	-	312
	UK	1	-	-	-	-	48	29	7	-	-	-	-	-	85
	TOTAL	1	119	208	8	-	48	29	7	17	14	-	53	-	504
3N	CAN-MQ	-	-	-	-	166	5	-	-	4	1	-	-	-	176
	CAN-N	539	1756	207	897	2349	1420	1097	1443	434	584	292	381	-	11399
	FRA-SP	-	-	-	-	16	-	-	-	-	11	-	-	-	27
	POL	-	-	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432
	ROM	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	USSR	31	3	3	-	-	335	1326	2772	3714	615	15	2	-	8816
	UK	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	16
	TOTAL	570	1776	642	897	2531	1760	2423	4231	4152	1211	307	383	-	20883
3O	CAN-MQ	-	-	-	-	245	1037	703	99	245	246	-	-	-	2575
	CAN-N	97	187	276	310	571	2298	403	644	445	336	1434	390	-	7391
	FRA-SP	-	-	-	-	19	146	19	-	2	-	36	-	-	222
	USSR	-	-	-	-	148	-	96	318	1107	-	-	-	-	1669
	TOTAL	97	187	276	310	983	3481	1221	1061	1799	582	1470	390	-	11857

TABLE 4. (CONTINUED)

Amer. Plaice												METRIC TONS ROUND FRESH			
DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
AMER PLAICE															
3PN	CAN-N	1	-	3	29	41	23	22	15	21	22	2	1	-	180
	TOTAL	1	-	3	29	41	23	22	15	21	22	2	1	-	180
3PS	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	384	817	338	102	155	44	-	1840
	CAN-N	1670	487	2445	1441	82	167	521	728	389	321	2016	705	-	10972
	FRA-SP	11	12	153	86	14	13	48	-	44	81	66	19	-	547
	POL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	USSR	-	-	-	-	-	166	16	1026	160	-	-	-	-	1368
	UK	-	1	-	-	-	4	-	36	-	-	-	-	-	41
	TOTAL	1681	500	2599	1527	96	350	969	2607	931	504	2237	768	-	14769
SA 3	TOTAL	3187	7782	5070	3123	6147	8243	7636	10305	8357	3711	4570	3491	-	71622
4R	CAN-MQ	1	-	-	7	12	12	3	7	10	10	15	-	-	77
	CAN-N	17	2	-	64	130	160	127	106	42	23	34	57	-	762
	FRA-SP	-	3	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	POR	25	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
	TOTAL	43	10	-	83	142	172	130	113	52	33	49	57	-	884
4S	CAN-MQ	-	-	-	-	61	30	22	27	32	29	3	-	-	204
	CAN-N	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	TOTAL	-	-	-	7	68	30	22	27	32	29	3	-	-	218
4T	CAN-MQ	4	-	-	59	714	1543	857	821	639	668	837	457	-	6599
	CAN-N	-	-	-	253	9	-	-	-	-	-	4	22	-	288
	FRA-SP	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
	TOTAL	4	-	-	330	723	1543	857	821	639	668	841	479	-	6905
4VN	CAN-MQ	206	79	20	221	254	122	91	100	52	32	72	104	-	1353
	CAN-N	64	16	1	90	3	-	-	-	-	-	-	60	-	234
	FRA-SP	12	7	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
	TOTAL	282	102	59	311	257	122	91	100	52	32	72	164	-	1644
4VS	CAN-MQ	120	229	130	289	131	47	212	20	4	10	21	513	-	1726
	CAN-N	529	296	75	19	-	-	-	-	-	-	1	-	-	920
	FRA-SP	1	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
	USSR	-	-	-	-	531	96	77	2644	1013	14	-	-	-	4375
	TOTAL	650	526	224	308	662	143	289	2664	1017	25	21	513	-	7042
4W	CAN-MQ	21	25	132	67	37	49	91	68	49	32	20	22	-	613
	CAN-N	3	15	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
	USSR	-	-	26	12	223	704	394	1025	346	13	2	20	-	2765
	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
	TOTAL	24	40	168	79	260	753	485	1093	396	45	22	42	-	3407
4X	CAN-MQ	34	23	10	8	48	15	42	14	8	9	5	57	-	273
	USSR	-	-	-	-	9	1	3	4	22	20	-	1	-	60
	USA	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6
	TOTAL	35	24	11	10	57	16	45	18	30	29	6	58	-	339
SA 4	TOTAL	1038	702	462	1128	2169	2779	1919	4836	2218	861	1014	1313	-	20439
SY	USA	55	41	63	137	130	63	42	57	31	25	19	24	-	687
	TOTAL	55	41	63	137	130	63	42	57	31	25	19	24	-	687
SZE	CAN-MQ	-	-	-	1	7	3	3	9	6	9	-	-	-	38
	USSR	44	2	5	21	3	1	6	10	61	52	43	41	-	289
	USA	27	20	28	94	301	160	86	34	37	48	46	29	-	910
	TOTAL	71	22	33	116	311	164	95	53	104	109	89	70	-	1237
5ZW	USSR	2	105	-	-	-	23	12	11	4	-	-	1	-	158
	USA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	5	
	TOTAL	2	105	-	-	-	23	12	12	4	-	-	5	-	163
SA 5	TOTAL	128	168	96	253	441	250	149	122	139	134	108	99	-	2087

TABLE 4. (CONTINUED)

Amer. Plaice

METRIC TONS ROUND FRESH

DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
AMER PLAICE															1
6B USA		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SA 6 TOTAL		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL		5858	9099	6115	4924	8773	11287	9739	15272	10717	4707	5 15	4920	-	97126

Witch

WITCH															25
2G GUR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25
2H POL		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
2J CAN-N		-	-	7	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9
FRG		-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
GDR		-	-	155	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161
POL		19	-	26	3	18	3	5	4	-	-	-	-	-	78
POR		-	-	-	-	-	46	75	-	-	48	21	62	-	252
USSR		440	18	16	29	3	-	-	-	-	-	-	-	-	506
UK		-	2	-	-	2	7	9	14	-	-	-	-	-	34
TOTAL		459	21	205	38	23	58	89	18	-	48	21	68	-	1048
SA 2 TOTAL		459	21	205	38	23	58	90	18	-	48	46	68	-	1074
3K CAN-N		-	-	51	-	34	82	138	387	287	75	1	-	-	1055
FRG		37	636	15	102	178	33	-	-	-	-	-	17	-	1018
GDR		-	183	420	1364	110	62	-	-	-	-	-	-	-	2139
POL		36	3457	4210	2627	63	310	3	6	1	-	-	-	-	10713
POH		-	-	-	48	44	85	51	45	40	15	18	21	-	367
ROM		1	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
USSR		67	1251	34	389	147	81	11	13	8	-	-	136	-	2137
UK		-	11	-	-	37	76	24	-	-	-	-	-	-	148
TOTAL		141	5584	4730	4530	613	729	227	451	336	90	19	174	-	17624
3L CAN-MQ		-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3
CAN-N		1	-	144	2	45	170	697	977	407	156	18	77	-	2694
FRG		-	315	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	27
GDR		-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1011
POL		-	210	801	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	616
POH		6	37	23	43	42	25	69	129	120	58	57	7	-	9
ROM		-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191
USSR		33	143	3	3	4	-	2	2	-	-	1	-	-	76
UK		-	15	-	-	9	15	37	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		40	756	971	54	100	212	806	1108	527	215	76	84	-	4949
3M CAN-N		-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
FRG		-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
POL		-	4	17	-	-	36	1	15	32	78	13	-	-	196
UK		-	1	-	-	1	13	18	-	-	-	-	-	-	33
TOTAL		-	5	32	-	1	53	19	15	32	78	13	-	-	248
3N CAN-MQ		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CAN-N		-	-	39	50	32	-	2	1	2	39	14	17	-	196
FRA-SP		-	-	-	-	6	-	-	-	-	8	-	-	-	14
POL		-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
USSR		11	-	-	-	-	18	59	155	241	40	6	-	-	530
UK		-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
TOTAL		11	5	48	50	38	19	61	156	243	87	20	17	-	755
3O CAN-MQ		-	-	-	2	2	5	-	12	-	-	-	-	-	21
CAN-N		29	18	1924	1295	818	3	7	19	19	83	410	100	-	4725
FRA-SP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
USSR		-	-	-	18	-	2	260	904	-	-	-	-	-	1184
TOTAL		29	18	1924	1295	838	5	14	279	935	83	416	100	-	5936
3PN CAN-N		2	2	27	16	173	163	120	104	113	93	13	3	-	829
POR		-	4	20	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
TOTAL		2	6	47	28	173	163	120	104	113	93	13	3	-	865

TABLE 4. (CONTINUED)

TABLE 4. (CONTINUED)

Witch

METRIC TONS ROUND FRESH

DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
WITCH												1	-	-	1
6B	FRG	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	TOTAL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
SA 6	TOTAL	-	1	11	2	3	1	-	-	-	-	1	-	-	19
	TOTAL	1631	7488	10060	7877	4312	3869	2811	6998	4524	1577	1389	1088	-	53624

Yellowtail

YELLOWTAIL															2
2J	GDR	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
	POR	-	-	-	-	-	30	54	-	-	48	20	53	-	207
	TOTAL	-	-	2	-	-	30	54	-	-	48	20	53	-	207
SA 2	TOTAL	-	-	2	-	-	30	54	-	-	48	20	53	-	207
3K	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
	GDR	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	POR	-	-	-	31	33	58	40	47	36	15	19	23	-	302
	TOTAL	-	34	-	31	33	58	40	53	36	15	19	23	-	342
3L	CAN-MQ	-	-	-	-	140	47	2	-	-	-	-	-	-	189
	CAN-N	32	954	325	6	1630	371	351	201	86	10	7	33	-	4006
	FRA-SP	-	-	-	-	127	-	-	-	-	-	-	-	-	127
	POR	2	25	9	29	30	18	49	57	48	56	53	5	-	381
	ROM	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	USSR	23	114	2	1	3	-	2	3	1	-	-	-	-	149
	TOTAL	57	1097	336	36	1930	436	404	261	135	66	60	38	-	4856
3M	POR	-	2	12	-	-	21	1	5	18	54	14	-	-	127
	TOTAL	-	2	12	-	-	21	1	5	18	54	14	-	-	127
3N	CAN-MQ	-	-	-	88	58	-	-	-	203	48	-	-	-	397
	CAN-N	218	641	467	1432	2039	1159	1193	2211	5254	3306	2144	1009	-	21073
	FRA-SP	-	-	-	-	7	-	-	-	118	8	-	-	-	133
	USSR	32	2	2	-	-	75	296	632	884	149	16	2	-	2090
	TOTAL	250	643	469	1432	2134	1292	1489	2843	6459	3511	2160	1011	-	23693
3O	CAN-MQ	-	-	-	114	324	32	-	-	3	-	-	-	-	473
	CAN-N	47	96	17	53	213	780	285	111	261	79	354	58	-	2354
	FRA-SP	-	-	-	-	11	72	6	-	-	-	19	-	-	108
	POR	-	-	-	-	-	10	15	-	-	-	-	-	-	25
	USSR	-	-	-	128	-	85	244	849	-	-	-	-	-	1306
	TOTAL	47	96	17	53	466	1186	423	355	1110	82	373	58	-	4266
3PN	POR	-	4	16	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
	TOTAL	-	4	16	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
3PS	CAN-MQ	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7
	CAN-N	10	1	236	371	28	16	20	33	3	1	1	-	-	720
	FRA-SP	-	5	6	13	4	2	1	-	-	-	49	-	-	80
	USSR	-	-	-	-	18	16	55	8	-	-	-	-	-	97
	TOTAL	10	6	242	384	32	36	44	88	11	1	50	-	-	904
SA 3	TOTAL	364	1882	1092	1946	4595	3029	2401	3605	7769	3729	276	1130	-	34218
4R	CAN-N	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	FRA-SP	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	TOTAL	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
4T	FRA-SP	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	TOTAL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4VN	CAN-MQ	-	-	-	11	1	-	-	-	-	-	1	-	-	13
	FRA-SP	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	POR	7	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
	TOTAL	8	4	22	11	1	-	-	-	-	-	1	-	-	47

TABLE 4. (CONTINUED)

Yellowtail													METRIC TONS ROUND FRESH		
DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
YELLOWTAIL															
4VS	CAN-MQ	1	1	-	62	128	4	9	2	-	-	-	-	-	207
	CAN-N	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	FPA-SP	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	JAP	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	POR	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	USSR	-	-	-	-	85	15	12	429	167	2	-	-	-	710
	TOTAL	3	1	5	62	222	19	21	431	167	2	-	-	-	933
4W	CAN-MQ	3	1	48	3	9	-	3	3	2	7	1	2	-	82
	POR	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	USSR	-	-	3	1	24	77	44	112	38	2	-	2	-	303
	TOTAL	3	1	60	4	33	77	47	115	40	9	1	4	-	394
4X	CAN-MQ	2	13	15	10	5	14	14	20	19	6	2	1	-	121
	USSR	-	-	-	-	3	-	1	1	5	7	-	-	-	17
	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	TOTAL	2	13	16	10	8	14	15	21	24	13	2	1	-	139
SA 4	TOTAL	16	22	103	90	264	110	83	567	231	25	3	5	-	1519
5Y	USA	97	74	115	113	129	100	67	71	38	67	120	87	-	1078
	TOTAL	97	74	115	113	129	100	67	71	38	67	120	87	-	1078
5ZE	BUL	-	-	-	2	-	29	8	-	5	-	-	-	-	44
	CAN-MQ	-	-	-	-	-	6	2	2	1	1	-	-	-	12
	USSR	27	11	2	2	2	22	49	50	13	14	4	8	-	204
	USA	2401	1077	1467	1223	1400	1754	1193	1945	3330	2852	1635	1096	-	21373
	TOTAL	2428	1088	1469	1227	1402	1811	1252	1997	3349	2867	1639	1104	-	21633
5ZW	BUL	-	-	1	1	-	44	-	-	-	-	-	-	-	46
	USSR	22	47	6	7	14	34	-	-	-	-	1	4	-	135
	USA	595	324	289	296	132	113	47	63	37	42	30	671	-	2639
	TOTAL	617	371	296	304	146	191	47	63	37	42	31	675	-	2820
SA 5	TOTAL	3142	1533	1880	1644	1977	2102	1366	2131	3424	2976	1790	1866	-	25531
6A	USSR	1	30	95	22	35	-	-	-	-	-	-	5	-	188
	USA	181	113	202	99	118	458	753	170	62	-	3	8	-	2168
	TOTAL	182	143	297	121	153	458	753	170	62	-	4	13	-	2356
6B	USSR	-	-	4	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	USA	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	TOTAL	-	-	4	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	17
6NK	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2765	2765
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2765	2765
SA 6	TOTAL	182	143	301	129	158	458	753	170	62	-	4	13	2765	5138
	TOTAL	3704	3580	3378	3809	6694	5729	4657	6473	11486	6778	4493	3067	2765	66613

G. Halibut

GRE HALIBUT															
0	DEN-G	-	-	-	128	-	32	347	95	89	79	142	-	-	912
	USSR	-	-	-	-	-	-	20	1022	127	11	36	2	-	1218
	TOTAL	-	-	-	128	-	32	367	1117	216	90	178	2	-	2130
SA 0	TOTAL	-	-	-	128	-	32	367	1117	216	90	178	2	-	2130
1A	DEN-G	25	110	165	69	108	256	201	245	121	45	15	22	-	1382
	TOTAL	25	110	165	69	108	256	201	245	121	45	15	22	-	1382
1B	DEN-G	10	11	87	29	151	246	71	72	24	36	44	20	-	801
	GnR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	110	-	386
	USSR	-	-	-	-	-	-	-	6	-	26	981	207	-	1220
	TOTAL	10	11	87	29	151	246	71	78	24	62	1301	337	-	2407

TABLE 4. (CONTINUED)

G. Halibut

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 4. (CONTINUED)

G. Halibut

DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	METRIC TONS ROUND FRESH TOTAL
GRE HALIBUT															
	POH	1	7	3	6	4	5	16	17	10	10	9	2	-	90
	USSR	5	21	-	-	143	-	-	5	-	-	-	-	-	174
	UK	-	2	-	-	3	9	10	-	-	-	-	-	-	24
	TOTAL	6	51	11	52	431	640	836	684	369	157	38	88	-	3563
3M	POH	-	-	2	-	-	5	-	-	5	17	5	-	-	34
	USSR	-	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
	UK	2	-	-	-	-	10	38	-	-	-	-	-	-	50
	TOTAL	2	2	18	-	-	15	38	-	5	17	5	-	-	102
3N	CAN-N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	POL	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	USSR	-	-	-	-	-	-	18	10	-	-	-	-	-	28
	TOTAL	1	-	5	-	-	-	18	10	-	-	-	-	-	34
3O	CAN-N	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	7
	USSR	-	-	-	-	15	-	-	3	-	-	-	-	-	18
	TOTAL	-	-	2	-	15	-	-	5	1	-	2	-	-	25
3PN	CAN-N	-	1	1	1	1	1	-	-	1	2	-	-	-	8
	TOTAL	-	1	1	1	1	1	-	-	1	2	-	-	-	8
3PS	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	CAN-N	4	4	10	15	13	12	14	16	29	11	1	6	-	135
	POL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	USSR	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	10
	UK	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	9	-	4
	TOTAL	4	4	11	15	13	20	20	16	30	11	1	6	-	151
SA 3 TOTAL		249	542	278	1370	2296	2753	1735	2752	1221	646	451	533	-	14826
4H	CAN-MQ	-	-	-	-	-	2	9	10	13	19	10	-	-	63
	CAN-N	-	1	-	1	17	23	27	32	14	19	11	8	-	153
	TOTAL	-	1	-	1	17	25	36	42	27	38	21	8	-	216
4S	CAN-MQ	-	-	-	11	30	60	56	86	73	68	32	7	-	423
	CAN-N	-	-	-	1	2	-	1	-	1	1	2	-	-	8
	TOTAL	-	-	-	12	32	60	57	86	74	69	34	7	-	431
4T	CAN-MQ	-	-	-	1	12	18	32	21	7	19	3	-	-	113
	CAN-N	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	TOTAL	-	-	-	4	12	18	32	21	7	19	3	-	-	116
4VN	CAN-MQ	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	3	-	-	7
	CAN-N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
	TOTAL	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	9
4VS	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
4W	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
4X	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
SA 4 TOTAL		1	1	-	17	64	104	126	149	108	126	63	16	-	775
	TOTAL	4092	700	894	1907	2999	5320	5761	5922	2211	1823	2876	3848	1644	39597

TABLE 4. (CONTINUED)

RN. Grenadier

METRIC TONS ROUND FRESH

DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL			
RN GRENAIDER																		
0	USSR	-	-	-	-	-	-	44	438	489	44	37	2	-	1054			
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	44	438	489	44	37	2	-	1054			
SA 0	TOTAL	-	-	-	-	-	-	44	438	489	44	37	2	-	1054			
1A	DEN-G	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1			
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1			
1B	DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1			
	GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	7			
	USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	31	-	65			
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	3	15	34	-	73			
1C	DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7			
	GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1828	-	-	1828			
	USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209	511	-	-	1680			
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	20	940	216	2339	-	3515			
1D	DEN-G	-	-	-	-	-	-	2	-	-	19	5	3	-	2			
	USSR	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	19	5	-	31			
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	19	5	-	33			
1E	USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	106	18	49	-	208		
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	106	18	49	-	208		
SA 1	TOTAL	-	-	-	-	-	-	4	-	3	56	39	1054	252	2422	-	3830	
2G	GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	471	-	-	471		
	POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3		
	USSR	-	-	-	-	-	-	-	2367	1371	1334	334	-	-	-	5406		
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	2367	1371	1334	334	474	-	-	5880		
2H	GDR	-	-	-	-	-	-	98	49	-	-	-	-	-	-	147		
	POL	-	-	-	-	-	-	1	29	8	4	-	4	3	-	49		
	USSR	-	-	-	-	-	-	-	34	2	-	-	-	-	-	36		
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	99	112	10	4	-	4	3	-	232		
2J	GDR	-	-	5	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	16		
	POL	-	-	-	-	-	-	4	7	5	19	1	-	-	-	36		
	USSR	454	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	121	-	-	580		
	TOTAL	454	-	5	-	-	-	4	18	5	19	1	5	121	-	632		
SA 2	TOTAL	454	-	5	-	-	-	4	117	2484	1400	1339	339	599	3	-	6744	
3K	GDR	-	-	-	-	-	-	19	20	11	-	-	-	-	-	50		
	POL	-	27	-	-	-	-	3	23	26	4	26	-	-	-	109		
	USSR	-	-	-	-	-	-	85	-	123	2714	2173	2175	1442	854	930	-	10496
	TOTAL	-	27	-	-	-	-	107	43	160	2718	2199	2175	1442	854	930	-	10655
3L	POL	12	31	28	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86		
	USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	21		
	TOTAL	12	31	28	15	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	107		
3M	POL	-	2	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11		
	USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4		
	TOTAL	-	2	4	1	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	15		
3N	USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	43		
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	43		
SA 3	TOTAL	12	60	32	123	47	160	2718	2263	2175	1446	54	930	-	-	10820		
	TOTAL	466	60	37	123	55	277	5249	4157	4042	2883	142	3357	-	-	22448		

TABLE 4. (CONTINUED)

DIV	COUNTRY	Herring												METRIC TONS ROUND FRESH		
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL	
HERRING																
1D	DEN-G	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	TOTAL	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
1E	DEN-G	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	TOTAL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1F	DEN-G	-	-	-	-	9	17	22	18	4	3	3	2	-	78	
	TOTAL	-	-	-	-	9	17	22	18	4	3	3	2	-	78	
SA 1	TOTAL	-	-	-	-	10	18	22	19	4	3	3	2	-	81	
2J	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	52	389	-	-	-	-	441	
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	52	389	-	-	-	-	441	
SA 2	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	52	389	-	-	-	-	441	
3K	CAN-N	20	7	3	-	164	570	430	349	147	197	567	18	-	2472	
GDR	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	TOTAL	20	7	3	-	166	570	430	349	147	197	567	18	-	2474	
3L	CAN-N	26	-	-	211	1600	373	55	381	251	108	372	79	-	3456	
	TOTAL	26	-	-	211	1600	373	55	381	251	108	372	79	-	3456	
3O	JAP	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	TOTAL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
3PN	CAN-N	222	103	4	40	1	2	3	5	4	6	3	2	-	395	
	TOTAL	222	103	4	40	1	2	3	5	4	6	3	2	-	395	
3PS	CAN-N	2785	1503	2128	2192	649	270	3	7	1	2	131	1165	-	10836	
	TOTAL	2785	1503	2128	2192	649	270	3	7	1	2	131	1165	-	10836	
SA 3	TOTAL	3053	1613	2135	2443	2417	1215	491	742	403	313	1073	1264	-	17162	
4R	CAN-N	49	49	1	9900	5456	286	1062	2784	503	873	168	4164	-	26995	
	TOTAL	49	49	1	9900	5456	286	1062	2784	503	873	1868	4164	-	26995	
4S	CAN-MQ	-	-	-	22	16	13	107	542	27	25	-	-	-	752	
	TOTAL	-	-	-	22	16	13	107	542	27	25	-	-	-	752	
4T	CAN-MQ	-	-	-	292	9284	3751	2135	7737	9436	2079	69	3	-	34786	
CAN-N	-	-	-	1584	3517	470	-	-	-	-	-	-	-	-	5571	
	TOTAL	-	-	-	1876	12801	4221	2135	7737	9436	2079	69	3	-	40357	
4VN	CAN-MQ	4560	-	-	10	113	33	23	14	-	1	4798	8351	-	17903	
CAN-N	50	-	-	883	2264	66	-	-	-	-	-	305	654	-	4222	
FRA-M	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	557	-	-	-	557	
	TOTAL	4610	-	5	898	2377	99	23	14	-	558	5103	9005	-	22692	
4VS	FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	229	446	-	-	-	675	
JAP	-	-	-	65	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	
POL	260	3	-	37	128	5	1	-	13	58	174	342	-	1021		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	30	15	28	-	-	-	-	73	
	TOTAL	260	3	-	102	196	5	1	30	257	532	174	342	-	1902	
4W	CAN-MQ	4018	269	-	21	71	63	155	121	46	45	223	464	-	5496	
CAN-N	502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502	
JAP	-	-	-	4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	
USSR	-	-	162	627	6434	2454	270	2165	857	184	-	-	-	-	13153	
	TOTAL	4520	269	162	652	6536	2517	425	2286	903	229	223	464	-	19186	
4X	CAN-MQ	1110	155	468	88	3357	15623	36104	34903	6935	3032	319	37	-	102131	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	10	114	104	-	-	9	-	237	

TABLE 4. (CONTINUED)

Herring

METRIC TONS ROUND FRESH

DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
HERRING															
	JAP	-	-	-	-	6	-	-	238	598	44	-	-	-	886
	USSR	-	-	2	224	-	3021	5053	2960	5463	1163	-	3	-	17889
	TOTAL	1110	155	470	312	3363	18644	41167	38215	13100	4239	319	49	-	121143
SA 4 TOTAL															
	5Y	BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	358	-	378
	CAN-MQ	-	-	1666	1880	561	-	-	-	-	-	-	-	-	4107
	FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	191	685	-	-	-	876
	GDR	-	-	-	-	654	2118	-	-	-	2464	-	48	-	5284
	POL	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	1	1	-	11
	USSR	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	69
	USA	-	1	115	1164	675	1013	3935	6507	2468	3335	1915	538	-	21666
	TOTAL	-	1	1781	3113	1890	3131	3935	6507	2662	6490	1936	945	-	32391
SZE															
	BUL	-	-	-	16	194	2	4	-	333	182	81	341	-	1153
	CAN-MQ	-	-	145	-	-	139	-	2315	2042	442	-	-	-	5083
	FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	1575	1209	-	-	-	2784
	FRG	-	-	-	-	-	-	1879	12965	13097	3122	66	57	-	31186
	GDR	31	-	104	12	337	110	1105	11068	23802	12635	1794	295	-	51293
	JAP	-	-	-	15	-	-	-	156	884	582	-	-	-	1637
	POL	-	18	178	158	239	10	423	2633	16194	19702	199	43	-	39797
	ROM	-	-	9	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
	USSR	2554	1125	1413	2613	10143	10489	5775	1943	135	292	38	184	-	36704
	USA	-	-	-	-	-	-	154	5	2	-	-	-	-	161
	TOTAL	2585	1143	1849	2841	10913	10750	9340	31085	58064	38166	2178	920	-	169834
5ZW															
	BUL	52	10	1	55	7	3	-	-	-	-	30	42	-	200
	FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	153	48	-	315
	GDR	39	6	94	259	408	-	1	-	-	-	68	149	-	1024
	JAP	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	16
	POL	329	1956	1138	3802	-	-	-	-	-	-	31	7	-	7263
	ROM	-	-	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
	USSR	1090	696	408	2341	554	148	212	18	-	-	2	-	-	5469
	USA	867	1397	1652	1	-	-	-	-	1	4	2	13	-	3937
	TOTAL	2377	4065	3296	6477	969	167	213	18	1	118	286	259	-	18246
SA 5 TOTAL															
	6A	BUL	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	7	-	21
	GDR	34	3	392	77	271	111	-	-	-	-	-	16	-	904
	JAP	-	-	1	24	7	5	13	-	-	-	-	-	-	50
	POL	9	1037	198	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1524
	ROM	-	-	6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
	USSR	121	2977	3615	1454	471	-	-	-	-	-	4	10	-	8652
	USA	78	133	74	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	287
	TOTAL	242	4150	4286	1853	762	116	13	-	-	-	4	34	-	11460
6B															
	BUL	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	GDR	14	-	7	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97
	JAP	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	POL	-	-	60	575	-	-	-	-	-	-	-	-	-	635
	ROM	-	-	6	170	41	-	-	-	-	-	-	-	-	217
	USSR	28	344	133	280	15	-	-	-	-	-	-	-	-	800
	TOTAL	42	344	206	1121	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1769
6C															
	GDR	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	POL	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
	USSR	104	611	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	715
	TOTAL	104	611	8	56	-	-	-	-	-	-	5	-	-	784
6NK USA															
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	242
SA 6 TOTAL															
	388	5105	4500	3030	818	116	13	-	-	-	5	4	34	242	14255
	TOTAL	18952	12403	14199	31666	47762	41182	58934	90031	85749	53630	13236	17451	242	485437

TABLE 4. (CONTINUED)

TABLE 4. (CONTINUED)

Mackerel

METRIC TONS ROUND FRESH

DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
MACKEREL															
POL	9960	11286	12308	9177	86	-	-	-	-	-	3643	9643	-	56103	
ROM	-	147	60	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431	
USSR	9483	18540	789	2193	1517	2381	1020	60	113	10	1491	5121	-	42718	
USA	19	81	13	11	70	11	8	11	6	-	-	2	-	232	
TOTAL	35264	51801	23357	13836	2753	3610	1028	71	119	20	7725	19839	-	159433	
SA 5 TOTAL	37249	66071	32869	28433	44085	2513	11272	5434	2928	8613	31747	26081	-	315296	
6A	BUL	700	-	1534	170	819	-	-	-	-	-	-	2172	-	5395
FRG	14	253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	267	
GDR	3954	654	4686	3491	750	72	-	-	-	-	-	-	4022	-	17629
JAP	-	17	113	135	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	266
POL	3600	900	723	164	99	-	-	-	-	-	-	-	5171	-	10657
ROM	-	-	133	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327	
USSR	1776	486	3378	1049	240	-	-	67	2	5	-	3296	-	10299	
USA	4	-	20	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	29	
TOTAL	10048	2310	10587	5207	1908	73	-	67	2	5	-	14662	-	44869	
6B	BUL	-	-	-	1816	-	-	-	-	-	-	-	163	-	1979
GDR	10	1	1	3999	240	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4253
JAP	-	-	5	22	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	
POL	974	425	549	2617	-	-	-	-	-	-	-	-	1052	-	5617
ROM	-	-	939	2615	1090	-	-	-	-	-	-	-	-	4644	
USSR	5	39	145	2872	8	-	-	-	-	-	-	65	-	3134	
TOTAL	989	465	1639	13941	1338	-	-	-	-	-	-	-	1282	-	19654
6C	GDR	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
POL	72	81	47	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251	
USSR	25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
TOTAL	97	84	47	53	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	284
6N	ITA	90	100	75	-	-	-	-	-	-	-	55	55	-	375
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	686	-	686
TOTAL	90	100	75	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55	686	1061
SA 6 TOTAL	11224	2959	12348	19201	3246	73	-	67	2	5	58	15999	686	45868	
TOTAL	48473	69030	45236	48137	51913	29864	19071	12372	8134	12146	32460	42156	686	419678	

Argentine

ARGENTINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
3N JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
3O USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
3PS JAP	-	-	-	-	3	39	55	-	-	-	-	-	-	-	97
USSR	-	-	-	-	1	5	17	-	-	-	-	-	-	-	22
TOTAL	-	-	-	-	3	44	72	-	-	-	-	-	-	-	119
SA 3 TOTAL	-	-	-	-	3	44	88	3	-	-	-	-	-	-	138
4VS JAP	-	-	-	2	6	2	1	1	-	-	-	-	-	-	12
USSR	-	-	-	-	-	-	38	40	-	-	-	-	-	-	78
TOTAL	-	-	-	2	6	2	39	41	-	-	-	-	-	-	90
4W JAP	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7
USSR	-	-	253	358	50	20	23	23	2	-	-	-	-	-	729
TOTAL	-	-	253	358	51	26	23	23	2	-	-	-	-	-	736
4X JAP	-	-	65	262	8	78	-	-	-	105	-	-	-	-	192
USSR	-	-	65	262	-	7	-	-	46	46	-	-	-	-	426
TOTAL	-	-	65	262	8	78	7	-	46	152	-	-	-	-	618
SA 4 TOTAL	-	-	318	622	55	106	69	64	48	152	-	-	-	-	1444

TABLE 4 (CONTINUED)

DIV	COUNTRY	Argentine												METRIC TONS ROUND FRESH		
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL	
ARGENTINE																
SY	USSR	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOTAL		-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5Z	JAP	-	-	-	36	-	1	7	4	-	53	-	6	-	-	90
USSR		38	24	2338	-	-	-	15	4	-	-	-	-	-	-	2419
TOTAL		38	24	2338	36	-	1	15	4	-	53	-	-	-	-	2509
SA 5	TOTAL	38	24	2341	36	-	1	15	4	-	53	-	-	-	-	2512
TOTAL		38	24	2659	658	68	151	172	71	48	205	-	-	-	-	4094
Capelin																
CAPELIN																
1A	DEN-G	-	-	-	-	-	6	17	-	-	-	-	-	-	-	23
TOTAL		-	-	-	-	-	6	17	-	-	-	-	-	-	-	23
1B	DEN-G	-	-	-	-	-	23	7	-	1	-	-	-	-	-	31
TOTAL		-	-	-	-	-	23	7	-	1	-	-	-	-	-	31
1C	DEN-G	-	-	-	-	785	1669	666	-	-	-	-	-	-	-	3140
TOTAL		-	-	-	-	785	1669	666	-	-	-	-	-	-	-	3140
1D	DEN-G	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOTAL		-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
1F	DEN-G	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	7
TOTAL		-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	7
SA 1	TOTAL	-	-	-	-	795	1704	691	-	1	-	-	-	-	-	23
2G	POL	-	-	-	-	-	-	-	43	12	26	15	-	-	-	96
USSR		-	-	-	-	-	-	-	-	134	50	-	-	-	-	184
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	43	146	76	15	-	-	-	280
2H	POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	200	244	-	-	624
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	200	244	-	-	624
2J	CAN-N POL USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	53
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	318	128	-	-	676
		-	-	-	-	-	-	-	807	25378	31569	371	-	-	-	58205
		-	-	-	-	-	-	-	-	887	25431	31799	689	128	-	58934
SA 4	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	930	25577	32055	904	372	-	-	59838
3K	CAN-N POL USSR	-	-	-	-	103	338	-	-	-	79	25	-	-	-	545
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	358	417	-	-	960
		-	-	-	-	-	-	-	130	86	12518	40128	22217	-	-	75079
		-	-	-	-	-	-	-	-	86	12703	40565	22659	-	-	76584
3L	CAN-N POL USSR	-	-	-	-	-	879	1639	1	1	-	-	-	-	-	2520
		-	-	-	-	13	834	-	-	56	201	89	163	-	-	509
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	847
		-	-	-	-	13	834	879	1639	1	57	201	89	163	-	3876
3M	POL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	119	205	-	-	-	317
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	2	110	205	-	-	-	317
3N	CAN-N NOR POL USSH	-	-	-	-	-	327	841	154	-	-	-	-	-	-	1322
		-	-	-	-	-	16193	24191	909	-	-	-	-	-	-	41293
		-	-	-	-	-	1279	60929	14176	1195	2	38	60	103	-	203
		-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	-	77683
		-	-	-	-	-	1279	77449	39208	2258	2	142	60	103	-	120501

TABLE 4. (CONTINUED)

Capelin

METRIC TONS ROUND FRESH

DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL		
CAPELIN																	
30	CAN-N	-	-	-	-	-	68	268	-	-	-	-	-	-	336		
USSR		-	-	-	-	4418	1557	63	-	-	-	-	-	-	6038		
TOTAL		-	-	-	-	4418	1625	331	-	-	-	-	-	-	6374		
3PN CAN-N																	
		-	-	-	-	-	7	4	-	-	-	-	-	-	11		
TOTAL		-	-	-	-	-	7	4	-	-	-	-	-	-	11		
3PS CAN-N POL																	
		-	-	-	-	-	1	1284	39	-	-	-	5	8	19	-	
TOTAL		-	-	-	-	-	1	1284	39	-	-	-	5	8	19	-	
SA 3 TOTAL																	
		-	-	-	13	6532	81347	41559	2389	147	13161	40927	22944	-	209019		
4R CAN-N		-	-	-	-	-	172	79	19	-	-	-	-	-	-	270	
TOTAL		-	-	-	-	-	172	79	19	-	-	-	-	-	-	270	
4S CAN-MQ																	
		-	-	-	-	58	26	-	-	-	-	-	-	-	-	84	
TOTAL		-	-	-	-	58	26	-	-	-	-	-	-	-	-	84	
4T CAN-MQ																	
		-	-	-	-	56	15	4	-	-	-	-	-	-	-	75	
TOTAL		-	-	-	-	56	15	4	-	-	-	-	-	-	-	75	
SA 4 TOTAL																	
		-	-	-	-	114	213	83	19	-	-	-	-	-	-	429	
5ZE GDR																	
		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
TOTAL		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
5ZW GDR																	
		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
SA 5 TOTAL																	
		-	-	-	-	13	7442	83264	42334	3338	25725	45216	41	31	23316	23	272502

Squids (NS)

SQUIDS(NS)		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL	
2J USSR																
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
SA 2 TOTAL																
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
4VS POL USSR																
		-	-	-	-	-	63	6	100	-	-	129	99	-	-	228
TOTAL		-	-	-	-	-	63	6	100	-	-	129	99	-	-	169
4W USSR																
		-	-	-	10	47	5224	1520	190	10	75	-	2	-	-	7078
TOTAL		-	-	-	10	47	5224	1520	190	10	75	-	2	-	-	7078
4X USSR																
		-	-	-	-	-	88	591	375	627	57	-	5	-	-	1743
TOTAL		-	-	-	-	-	88	591	375	627	57	-	5	-	-	1743
SA 4 TOTAL																
		-	-	-	10	47	5375	2117	665	637	261	99	7	-	-	9218
5Y GDR USSR USA																
		-	-	-	-	-	5	-	-	62	-	-	-	-	-	5
USA		-	-	-	-	-	-	4	9	17	14	8	-	-	-	52
TOTAL		-	-	-	-	-	5	4	9	79	14	8	-	-	-	119
SZE FRA-M FRG GDR POL USSR USA																
		-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
FRG		-	-	-	-	-	7	-	301	-	-	-	-	-	-	308
GDR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8837
POL		-	6	26	27	2442	3776	1593	-	201	766	-	-	-	-	6716
USSR		209	21	327	63	821	685	3651	754	20	62	7	96	-	-	17
USA		-	-	-	-	-	3	3	2	1	4	4	-	-	-	-
TOTAL		209	39	353	90	3270	4464	5548	756	222	832	11	153	-	-	15947

TABLE 4. (CONTINUED)

Squids (NS)

METRIC TONS ROUND FRESH

DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
SQUIDS(NS)															
SZW	FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	270	-	-	346
FRG		47	72	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	124
POL		4	88	171	55	2	-	-	-	-	-	-	-	-	320
USSR		-	-	49	138	184	217	1114	76	52	-	2	21	-	1853
USA		9	45	22	34	200	227	15	37	67	105	8	35	-	804
TOTAL		60	205	243	227	386	444	1129	113	119	181	284	56	-	3447
SA 5 TOTAL		269	244	596	317	3956	4913	6681	878	420	1027	303	209	-	19513
6A	FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	260	71	-	417
FRG		656	254	-	-	-	-	-	-	-	117	6	-	-	1033
POL		-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
USSR		-	2	60	21	-	-	85	-	-	2	6	27	-	203
USA		-	-	10	36	3	1	5	10	17	9	68	1	-	160
TOTAL		656	256	70	78	3	1	90	10	17	97	451	105	-	1834
6B	FRG	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	391	59	-	460
POL		-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
USSR		-	-	131	-	10	-	-	-	-	-	-	2	-	143
TOTAL		-	10	131	21	10	-	-	-	-	-	391	61	-	624
6C	FRG	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	12
TOTAL		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	12
6NK	ITA	760	830	630	-	-	-	-	-	-	-	500	445	-	3165
USA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	602	-	602
TOTAL		760	830	630	-	-	-	-	-	-	-	500	445	602	3767
SA 6 TOTAL		1416	1097	831	99	13	1	90	10	17	97	1353	611	602	6237
TOTAL		1685	1341	1427	426	3716	10289	8888	1553	1076	1385	1755	827	602	34970

Squid-Loligo

SQUID-LOLIGO															
4X	JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
SA 4 TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
SZE	BUL	-	-	-	2	79	56	220	-	-	-	-	-	-	357
JAP		462	1509	350	6	-	-	-	-	-	18	118	2709	-	5172
SPA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	1539	-	1709
TOTAL		462	1509	350	8	79	56	220	-	-	18	288	4248	-	7238
SZW	BUL	-	18	7	5	3	6	-	-	-	-	-	-	-	39
JAP		215	133	97	-	1	5	-	1	-	-	6	32	-	490
SPA		2340	1391	747	266	-	-	-	-	-	203	270	787	-	6004
TOTAL		2555	1542	851	271	4	11	-	1	-	203	276	819	-	6533
SA 5 TOTAL		3017	3051	1201	279	83	67	220	1	-	221	564	5067	-	13771
6A	BUL	-	-	6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	11
JAP		1807	550	1540	211	2	2	5	73	-	188	481	468	-	5327
ROM		-	-	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
SPA		261	240	114	9	4	-	-	7	3	173	149	473	-	1433
TOTAL		2068	790	1671	227	11	2	5	80	3	361	630	941	-	6789
6B	BUL	-	-	-	3	-	-	-	-	-	76	1166	566	-	3
JAP		23	46	435	260	3	1	3	5	-	76	1166	566	-	2584
ROM		-	-	39	82	11	-	-	-	25	7	344	394	-	132
SPA		101	23	162	44	7	-	1	30	25	7	344	394	-	1138
TOTAL		124	69	636	389	21	1	4	35	25	83	1510	960	-	3857

TABLE 4. (CONTINUED)

Squid-Loligo

METRIC TONS ROUND FRESH

DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
QUID-LOLIGO															
6C	JAP	-	-	-	4	-	1	-	5	140	135	519	340	22	- 886
SPA		9	46	167	117	3	-	5	140	135	126	18	98	-	864
TOTAL		9	46	167	121	3	1	5	140	135	645	358	120	-	1750
SA 6	TOTAL	2201	905	2474	737	35	4	14	255	163	1089	2498	2021	-	12396
TOTAL		5218	3956	3675	1016	118	71	234	256	163	1310	3062	7104	-	26183

Squid-Illlex

DIV	COUNTRY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	NK	TOTAL
QUID-ILLLEX															
3K	CAN-N	-	-	-	-	-	-	5	124	181	50	2	-	-	362
TOTAL		-	-	-	-	-	-	5	124	181	50	2	-	-	362
3L	CAN-N	-	-	-	-	-	-	11	119	43	50	8	-	-	231
TOTAL		-	-	-	-	-	-	11	119	43	50	8	-	-	231
3N	JAP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	1
TOTAL		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	1
3PN	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
3PS	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	8	16	1	-	-	-	25
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	8	16	1	-	-	-	25
SA 3	TOTAL	-	-	-	-	-	-	17	252	240	101	10	-	-	620
4R	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
4W	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	2	6	1	1	-	-	-	8
JAP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL		-	-	-	-	-	-	2	6	1	1	-	-	-	10
4X	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	5	5	1	1	1	-	-	3
JAP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
TOTAL		-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	1	-	-	8
SA 4	TOTAL	-	-	-	-	-	-	7	6	4	2	1	1	-	21
5ZE	JAP	18	17	3	-	1	14	3	-	-	1	6	39	-	102
SPA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	481	-	534
TOTAL		18	17	3	-	1	14	3	-	-	1	59	520	-	636
5ZW	JAP	16	-	-	-	19	11	-	-	-	-	-	1	-	47
SPA		331	321	360	220	-	-	-	-	-	-	236	200	232	- 1900
TOTAL		347	321	360	220	19	11	-	-	-	-	236	200	233	- 1947
SA 5	TOTAL	365	338	363	220	20	25	3	-	-	237	259	753	-	2583
6A	JAP	22	5	4	-	-	93	122	19	-	14	7	8	-	294
SPA		-	2	-	3	18	30	40	4	3	8	5	436	-	549
TOTAL		22	7	4	3	18	123	162	23	3	22	12	444	-	843
6B	JAP	-	2	5	2	1	85	483	11	-	9	13	13	-	624
SPA		1	-	1	25	143	198	30	28	8	1	-	-	-	435
TOTAL		1	2	6	27	144	283	513	39	8	10	13	13	-	1059
6C	SPA	-	-	1	40	219	-	21	23	47	15	-	-	-	366
TOTAL		-	-	1	40	219	-	21	23	47	15	-	-	-	366
SA 6	TOTAL	23	9	11	70	381	406	696	85	58	47	25	457	-	2268
TOTAL		388	347	374	290	401	438	722	341	300	386	295	1210	-	5492

TABLE 5. STATISTICS OF FISHING EFFORT AND NOMINAL CATCHES BY DIVISION, MONTH, GEAR, MAIN SPECIES, TONNAGE CLASS AND COUNTRY - 1973

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TON	COUNTRY	GROUNDFISHED	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV	TOTAL
DIVISION	0																					
APR OTSN G H	5	DEN-G		-	-	69	-	-	4	-	-	-	-	-	128	-	-	-	-	-	132	
TOTAL							-	-	4	-	-	-	-	-	128	-	-	-	-	-	132	
JUN OTSN G H	5	DEN-G		-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	31	
OTSN G H	4	DEN-G		-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
TOTAL							-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	32	
JUL OTSN G H	5	DEN-G		-	-	704	-	-	3	-	-	-	-	-	242	-	-	-	-	-	245	
OTSN G H	4	DEN-G		-	-	174	-	-	1	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	107	
OTSN MIX	7	USSR		7	7	55	-	-	-	-	-	-	-	-	20	44	-	-	-	-	64	
TOTAL				-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	368	44	-	-	-	-	416	
AUG OTSN G H	5	DEN-G		-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	26	
OTSN G H	4	DEN-G		-	-	205	-	-	2	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	71	
OTSN MIX	7	USSR		96	89	1220	-	-	-	-	-	-	-	-	1022	438	-	-	-	-	1460	
TOTAL				-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1117	438	-	-	-	-	1557	
SEP OTSN G H	5	DEN-G		-	-	291	-	-	2	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	69	
OTSN G H	4	DEN-G	*	-	-	104	-	-	1	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	23	
OTSN MIX	7	USSR		37	35	536	-	-	19	-	-	-	-	-	127	489	-	-	-	-	635	
TOTAL				-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	216	489	-	-	-	-	727	
OCT OTSN G H	5	DEN-G		-	-	242	-	-	21	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	100	
OTSN MIX	7	USSR		5	4	37	-	-	-	-	-	-	-	-	11	44	-	-	-	-	55	
TOTAL				-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	90	44	-	-	-	-	155	
NOV OTSN G H	5	DEN-G		-	-	293	-	-	5	-	-	-	-	-	142	-	-	-	-	-	147	
OTSN MIX	7	USSR		11	9	102	-	-	-	-	-	-	-	-	36	37	-	-	-	-	73	
TOTAL				-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	178	37	-	-	-	-	220	
DEC OTSN MIX	7	USSR		2	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	4	
TOTAL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	4	
DIVISION	1A																					
JAN NK MIX	2	DEN-G		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	10	
TOTAL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	10	
FEB NK MIX	2	DEN-G		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	52	
TOTAL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	167	
MAR NK MIX	2	DEN-G		-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	165	12	-	-	-	-	67	
TOTAL				-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	165	12	-	-	-	-	269	
APR NK MIX	2	DEN-G		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	69	15	-	-	-	-	401	
TOTAL				-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	69	15	-	-	-	-	311	
MAY NK MIX	2	DEN-G		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	108	1	-	-	-	-	662	
TOTAL				-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	108	1	-	-	-	-	541	
JUN NK MIX	2	DEN-G		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	256	-	-	-	-	-	1163	
TOTAL				-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	256	-	-	-	-	-	887	
JUL NK MIX	2	DEN-G		-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	201	132	-	-	-	-	923	
TOTAL				-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	201	132	-	-	-	-	1410	
AUG NK MIX	2	DEN-G		-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	245	329	-	-	-	-	939	
TOTAL				-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	245	329	-	-	-	-	1701	
SEP NK MIX	2	DEN-G		-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	121	238	-	-	-	-	1036	
TOTAL				-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	121	238	-	-	-	-	589	
OCT NK MIX	2	DEN-G		-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	45	124	-	-	-	-	1185	
TOTAL				-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	45	124	-	-	-	-	908	

* The effort under "Hours Fished" for Portugal DV and GNS should be multiplied by 10 to give "Boat Hours".

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TON	COUNTRY	GROUND FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
<hr/>																					
DIVISION 1A (CONTINUED)																					
NOV NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15	17	-	-	-	58	467	558
TOTAL					1	-	-	-	-	-	-	-	-	15	17	-	-	-	58	467	558
DEC NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	16	340	378
TOTAL					-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	16	340	378
NK GND SAL 4 DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
GND SAL 3 DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	222
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11
NK MIX 0 DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	222	260
TOTAL					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
<hr/>																					
DIVISION 1B																					
JAN NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	82	97	
TOTAL					5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	82	97	
FEB NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	60	71	
TOTAL					-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	60	71	
MAR NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	126	215	
TOTAL					2	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	126	215	
APR NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	29	22	-	-	-	57	110	
TOTAL					2	-	-	-	-	-	-	-	-	29	22	-	-	-	57	110	
MAY NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	-	138	-	-	-	-	-	-	-	-	151	18	-	-	-	73	380	
TOTAL					138	-	-	-	-	-	-	-	-	151	18	-	-	-	73	380	
JUN GNS COD 6 POR	-	6	293	284*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	284	
GNS COD 5 POR	-	2	206	52*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52		
NK MIX 2 DEN-G	-	-	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246	86	-	-	-	23	20	751
TOTAL			712	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246	86	-	-	-	23	20	1087
JUL OTSN COD 5 DEN-G	-	-	202	88	-	15	-	-	-	-	-	4	-	4	59	-	-	-	-	170	
PTB COD 5 SPA	2	1	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
GNS COD 6 POR	-	80	4231	1342*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1342	
GNS COD 5 POR	-	20	1527	262*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262	
NK MIX 2 DEN-G	-	-	463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	246	-	-	-	29	17	823
TOTAL			2159	-	15	-	-	-	-	-	-	4	-	72	305	-	-	-	29	17	2601
AUG OTSN COD 5 DEN-G	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	
OTSN MIX 7 USSR	1	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	21	-	-	-	-	-	27
PTB COD 5 SPA	11	11	147	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	
GNS COD 6 POR	-	7	484	103*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	409	-	-	-	87	22	861
NK MIX 2 DEN-G	-	-	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	430	-	-	-	87	22	1135
TOTAL			518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	430	-	-	-	87	22	
SEP PTB COD 5 SPA	20	15	146	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	
NK MIX 2 DEN-G	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	160	-	-	-	122	19	381
TOTAL			105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	160	-	-	-	122	19	430
OCT OTSN COD 5 DEN-G	-	-	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	
OTSN MIX 7 USSR	6	6	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	3	-	-	-	-	-	29
PTB COD 5 SPA	4	4	40	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	200	-	-	-	52	335	
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	204	-	-	-	52	372	
TOTAL				54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOV OTSN COD 5 DEN-G	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
OTSN SHR 5 DEN-G	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
OTSN MIX 7 GDR	9	7	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	4	-	-	-	-	-	152
OTSN MIX 7 USSR	70	63	839	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	981	10	-	-	-	-	-	991
OTSN MIX 6 GDR	10	10	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	-	-	-	-	128
PTB COD 5 SPA	2	2	20	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	232	-	-	-	-	-	6
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	367	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	GROUNDS	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV	TOTAL			
DIVISION 1B (CONTINUED)																											
TOTAL						6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1301	247	-	-	-	93	1647				
DEC	OTSN	COD	5	DEN-G	-	-	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	1	-	-	-	-	2			
	OTSN	MIX	7	GDR	4	3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63			
	OTSN	MIX	7	USSR	24	21	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	31	-	-	-	-	-	238		
	OTSN	MIX	6	GDR	4	4	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	50		
NK	MIX	2	DEN-G	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	27	-	-	-	-	-	43	91		
	TOTAL					2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337	62	-	-	-	-	-	43	444		
NK	GND	SAL	4	DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15		
GND	SAL	3	DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	44		
NK	MIX	0	DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18		
	TOTAL					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	77		
DIVISION 1C																											
JAN	OTSN	COD	7	FRG	-	6	79	51	-	4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	60			
	OTSN	COD	6	FRG	-	9	111	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	66		
	OTSN	COD	6	NOR	-	66	842	1034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1034			
	OTSN	COD	5	DEN-G	-	-	334	229	-	2	-	-	-	-	-	-	-	10	14	-	-	-	-	-	256		
	OTSN	COD	5	NOR	-	94	1131	1323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1323			
	OTSN	COD	4	DEN-G	-	-	46	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	21		
NK	MIX	2	DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	41	-	-	-	-	-	19	62		
	TOTAL					2703	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	13	73	-	-	-	-	-	19	2822		
FEB	OTSN	COD	6	NOR	-	134	1704	2093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2093			
	OTSN	COD	5	DEN-G	-	-	843	832	-	8	-	-	-	-	-	-	-	18	45	-	-	-	-	-	903		
	OTSN	COD	5	NOR	-	184	2249	2630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2630			
	OTSN	COD	4	DEN-G	-	-	294	196	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	20	-	-	-	-	-	223		
	LLS	COD	4	NOR	-	3	49	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	17		
NK	MIX	2	DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	5890		
	TOTAL					5766	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	25	65	-	-	-	-	-	24	5890		
MAR	OTSN	COD	7	FRG	-	5	45	31	-	25	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	64		
	OTSN	COD	6	NOR	-	33	422	519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	519			
	OTSN	COD	5	DEN-G	-	-	141	58	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7	4	-	-	-	-	-	71		
	OTSN	COD	5	NOR	-	53	647	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756			
	OTSN	COD	5	UK	-	6	44	15	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27			
NK	MIX	2	DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	-	-	38	73		
	TOTAL					1379	-	10	27	-	-	-	-	-	-	-	8	46	-	-	-	-	-	38	1510		
APR	OTSN	COD	7	FRG	-	2	28	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	89		
	OTSN	COD	6	NOR	-	1	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	OTSN	COD	5	DEN-G	-	-	26	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	14		
	OTSN	COD	5	NOR	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3		
	OTSN	COD	4	DEN-G	-	-	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	27	38	
NK	MIX	2	DEN-G	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	27	154	
	TOTAL					95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
MAY	OTSN	COD	7	FRG	-	27	324	355	-	5	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	384		
	OTSN	COD	6	FRG	-	7	23	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	68		
	OTSN	COD	5	DEN-G	-	-	314	228	-	9	-	-	-	-	-	-	1	-	2	39	-	-	-	279			
	OTSN	COD	4	DEN-G	-	-	51	33	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	40		
NK	MIX	2	DEN-G	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	785	842	
	TOTAL					697	-	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	109	-	-	-	-	-	785	1613	
JUN	OTSN	COD	5	DEN-G	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2		
	OTSN	RED	7	FRG	-	11	162	10	-	198	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	-	-	242		
	GNS	COD	6	POR	-	12	648*	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216			
	NK	MIX	2	DEN-G	-	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-	-	-	-	1669	1895	
	TOTAL					336	-	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	-	-	1669	2355	
JUL	OTSN	COD	4	DEN-G	-	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
	OTSN	RED	7	FRG	-	3	46	3	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	51	
	PTB	COD	6	SPA	1	1	10	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45			

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	MAIN GEAR	SPEC	TON	WAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 1C (CONTINUED)																						120	
	PTB	COD	5	SPA	9	8	100	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1680	
	GNS	COD	6	POR	-	98	4749*	1680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296	
	GNS	COD	5	POR	-	22	1638*	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1109	
	NK	MIX	2	DEN-G	-	-	-	306	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	669	2	3302	
				TOTAL			2451	-	37	-	-	-	-	-	-	143	-	-	669	2			
AUG																						110	
	PTB	COD	6	SPA	11	7	64	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	554	
	PTB	COD	5	SPA	44	36	481	554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	338	
	GNS	COD	6	POR	-	37	1694*	338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
	GNS	COD	5	POR	-	4	266*	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307	
	NK	MIX	2	DEN-G	-	-	-	203	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	78	-	1333	
				TOTAL			1229	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	78	-			
SEP																						24	
	OTSN	MIX	7	USSR	7	6	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	20	-	-	-	425	
	PTB	COD	5	SPA	42	38	552	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
	PTB	COD	4	SPA	3	3	45	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	
	NK	MIX	2	DEN-G	-	-	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	66	-	653	
				TOTAL			554	-	-	-	-	-	-	-	-	4	29	-	-	-	-		
OCT																						6	
	OTSN	COD	5	DEN-G	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	35	
	OTSN	SHR	5	DEN-G	-	-	123	18	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1565	
	OTSN	MIX	7	USSR	76	72	1040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625	940	-	-	-	136	
	PTB	COD	6	SPA	31	19	287	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	552	
	PTB	COD	5	SPA	60	49	644	549	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	
	PTB	COD	4	SPA	12	11	148	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
	LLS	COD	4	NOR	-	4	58	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	LLS	COD	3	NOR	-	1	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
	NK	MIX	2	DEN-G	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	27	
				TOTAL			830	-	2	-	-	-	-	-	-	626	954	-	-	-	-	2427	
NOV																						86	
	OTSN	COD	5	DEN-G	-	-	18	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	21	
	OTSN	COD	4	DEN-G	-	-	22	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	6	
	OTSN	SHR	5	DEN-G	-	-	147	15	-	4	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	-	45	
	OTSN	MIX	7	USSR	38	34	529	-	-	-	-	-	-	-	-	312	209	-	-	-	-	521	
	PTB	COD	6	SPA	19	15	201	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	
	PTB	COD	5	SPA	120	103	1481	1307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1310	
	PTB	COD	4	SPA	54	42	568	379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	379	
	LLS	COD	4	NOR	-	21	302	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	104	
	LLS	COD	3	NOR	-	30	484	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178	
	NK	MIX	2	DEN-G	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	2	188	-	-	-	253	
				TOTAL			2169	-	10	-	-	-	-	-	-	319	420	-	-	-	-	2948	
DEC																						8	
	OTSN	COD	7	FRG	-	3	22	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
	OTSN	COD	5	DEN-G	-	-	40	11	-	3	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1476	
	OTSN	MIX	7	GDR	27	24	114	-	-	6	-	-	-	-	-	-	236	1234	-	-	-	981	
	OTSN	MIX	7	USSR	44	39	454	-	-	-	-	-	-	-	-	470	511	-	-	-	-	726	
	OTSN	MIX	6	GDR	25	25	171	-	-	-	-	-	-	-	-	132	594	-	-	-	-	62	
	PTB	COD	5	SPA	8	5	80	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	
	LLS	COD	4	NOR	-	26	386	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	27	
	LLS	COD	3	NOR	-	5	73	27	-	-	-	-	-	-	-	-	1	295	-	-	-	300	
	NK	MIX	2	DEN-G	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	839	2650	-	-	-	-	3734
NK																						22	
	GND	SAL	4	DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	
	GND	SAL	3	DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	59	-	-	-	64	
	NK	MIX	2	DEN-G	-	-	399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	215	-	-	-	743	
	NK	MIX	0	DEN-F	-	-	153	-	-	-	-	-	-	-	-	4	23	-	-	-	31	430	
				TOTAL			552	-	-	-	-	-	-	-	-	23	82	-	-	-	168	645	
DIVISION 1D																						54	
JAN	OTSN	COD	7	FRG	-	7	55	31	-	11	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	-	37	
	OTSN	COD	6	FRG	-	4	56	17	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	6	-	-	308	
	OTSN	COD	5	DEN-G	-	-	335	275	-	2	-	-	-	-	-	-	14	16	-	-	-	2	
	OTSN	COU	5	NOR	-	1	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	GROUNDS	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
DIVISION 1D (CONTINUED)																									
GNS	COD	5	POR			27	1334*	388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	388	
DV	COD	5	POR			5	216*	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1	-	-	-	6	
NK	MIX	2	DEN-G			-	-	1055	-	-	-	-	-	-	1	-	-	31	36	-	-	-	5	1084	
							3034	-	38															5 3145	
AUG	OTSN	COD	5	DEN-G		-	-	33	24	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	36	
	OTSN	COD	4	DEN-G		-	-	57	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	14	
	OTSN	COD	5	SPA		33	32	441	545	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	547	
	PTB	COD	5	SPA		-	-	163*	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
	GNS	COD	6	POR		-	-	968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	1	-	-	1173	
	NK	MIX	2	DEN-G		-	-	-	1577	-	6	-	-	-	-	-	-	-	4	18	1	-	-	195	
																								195	
																								1801	
SEP	OTSN	COD	5	DEN-G		-	-	564	164	-	20	-	-	-	3	-	-	7	84	-	-	-	-	278	
	OTSN	COD	4	DEN-G		-	-	33	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	10	
	OTSN	MIX	7	USSR		2	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	19	-	-	-	24	
	PTB	COD	6	SPA		7	2	18	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	
	PTB	COD	5	SPA		56	47	777	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	
	PTB	COD	4	SPA		10	6	85	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	387	
	NK	MIX	2	DEN-G		-	-	-	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	
									874	-	21	-	-	-	3	-	-	12	108	-	-	-	190		
																							1208		
OCT	OTSN	COD	5	DEN-G		-	-	690	324	-	34	-	-	-	1	-	-	3	116	-	-	-	-	478	
	OTSN	SHR	5	DEN-G		-	-	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	OTSN	MIX	7	USSR		1	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
	PTB	COD	5	SPA		168	131	2031	1239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1239	
	PTB	COD	4	SPA		98	73	758	452	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	
	GNS	COD	4	NOR		-	38	-	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	
	GNS	COD	3	NOR		-	14	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	LLS	COD	4	NOR		-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	LLS	COD	3	NOR		-	1	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	325		
	NK	MIX	2	DEN-G		-	-	-	316	-	-	-	-	-	-	1	-	-	16	124	-	-	-	4 2949	
									2742	-	28	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NOV	OTSN	COD	5	DEN-G		-	-	921	241	-	150	-	-	-	14	-	-	78	140	-	-	-	-	623	
	OTSN	COD	4	DEN-G		-	-	209	43	-	27	-	-	-	3	-	-	14	45	-	-	-	-	132	
	OTSN	SHR	5	DEN-G		-	-	49	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	7	
	OTSN	MIX	7	USSR		2	2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	3	-	-	-	-	29	
	PTB	COD	6	SPA		5	2	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	PTB	COD	5	SPA		129	111	1647	1318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1320	
	PTB	COD	4	SPA		74	64	755	339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339	
	GNS	COD	4	NOR		-	80	-	606	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	612	
	GNS	COD	3	NOR		-	27	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	
	LLS	COD	4	NOR		-	4	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	6	102	
	NK	MIX	2	DEN-G		-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	17	-	-	121	194	-	-	-	13 3394	
									2866	-	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DEC	OTSN	COD	7	FRG		6	62	26	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	
	OTSN	COD	5	DEN-G		-	-	750	414	-	113	-	-	-	5	-	-	11	230	-	-	-	-	773	
	OTSN	MIX	7	USSR		2	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	
	PTB	COD	5	SPA		6	5	61	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	
	GNS	COD	4	NOR		-	14	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	LLS	COD	3	NOR		-	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	10	
	NK	MIX	2	DEN-G		-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	240	-	-	-	-	1 1000	
									606	-	133	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
NK	GND	SAL	4	DEN-M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
NK	GND	SAL	3	DEN-M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
NK	MIX	2	DEN-G		-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	604	3	-	-	-	49 278		
NK	MIX	0	DEN-F		-	-	-	2189	-	7	-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	-	1	326 2671		
						-	-	-	2189	-	37	-	-	-	-	-	-	604	151	-	-	-	104 604 3689		
DIVISION 1E																									
JAN	OTSI	COD	5	UK		26	157	119	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	1	-	-	125	
	OTSN	COD	6	FRG		11	138	50	-	48	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	107	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TON	COUNTRY	DAY(S) GROUNDED	DAY(S) FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	S H	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 1E (CONTINUED)																						
OTSN RED	7	FRG	-	28	248	91	-	129	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1	-	232
OTSN MIX	7	USSR	12	12	109	26	-	6	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	39
NK MIX	2	DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8	9
TOTAL					286	-	183	-	-	-	6	-	-	2	25	-	-	-	2	8	512	
FEB	OTSN COD	7	FRG	-	17	193	159	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261
	OTSN COD	6	UK	-	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	OTSN MIX	7	USSR	17	16	138	51	-	25	-	-	422	-	-	-	10	-	-	-	-	-	508
	LLS COD	4	NOR	-	20	301	146	-	6	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	157
	NK MIX	2	DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
TOTAL					358	-	133	-	-	-	422	-	-	1	14	-	-	-	7	7	935	
MAR	OTSN COD	7	FRG	-	51	454	324	-	218	-	-	-	-	-	-	24	58	-	-	-	-	624
	OTSN COD	6	FRG	-	17	144	53	-	59	-	-	-	-	-	-	30	2	-	-	-	-	144
	OTSN COD	5	DEN-G	-	-	41	71	-	2	-	-	-	-	-	-	9	5	-	-	-	-	87
	OTSN COD	4	DEN-G	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	OTSN MIX	7	USSR	15	14	187	-	-	-	-	-	433	-	-	-	48	-	-	-	-	-	481
	LLS COD	4	NOR	-	39	590	283	-	6	-	-	-	-	-	-	14	5	-	-	-	-	308
	NK MIX	2	DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	17	45
TOTAL					732	-	285	-	-	-	433	-	-	77	146	-	-	-	17	17	1690	
APR	OTSN COD	7	FRG	-	26	284	556	-	56	-	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	-	687
	OTSN COD	6	FRG	-	17	135	225	-	7	-	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	-	270
	OTSN COD	5	DEN-G	-	-	470	500	-	6	-	-	1	-	-	-	1	53	-	-	-	-	561
	OTSN COD	4	DEN-G	-	-	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	OTSN MIX	7	USSR	15	14	213	1	-	-	-	-	217	-	-	-	24	-	-	-	-	-	242
	LLS COD	4	NOR	-	48	720	346	-	5	-	-	-	-	-	-	14	11	-	-	-	-	376
	NK MIX	2	DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1	-	-	-	16	34
TOTAL					1630	-	74	-	-	-	218	-	-	34	200	-	-	-	16	16	2172	
MAY	OTSI COD	5	UK	-	24	100	144	-	3	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	156
	OTSN COD	7	FRG	-	38	315	282	-	48	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	379
	OTSN COD	6	FRG	-	5	31	35	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	41
	OTSN COD	5	DEN-G	-	-	26	22	-	4	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	32
	OTSN COD	4	DEN-G	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	LLS COD	4	NOR	-	42	630	312	-	6	-	-	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	329
	NK MIX	2	DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	4	1	-	-	6	51
TOTAL					796	-	62	-	-	-	-	-	-	-	50	74	1	-	-	-	6	989
JUN	OTSN COD	7	FRG	-	26	364	525	-	52	-	-	-	-	-	-	2	155	-	-	-	-	734
	OTSN COD	6	FRG	-	5	54	48	-	26	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	95
	OTSN COD	5	DEN-G	-	-	893	1184	-	34	-	-	-	-	-	-	13	84	-	-	-	-	1315
	OTSN COD	5	NOR	-	14	192	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	
	OTSN COD	4	DEN-G	-	-	109	103	-	3	-	-	1	-	-	-	1	7	-	-	-	-	115
	OTSN COD	4	NOR	-	8	157	142	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	
	MTSN COD	7	FRG	-	9	100	131	-	17	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	185
	PTB COD	5	SPA	1	1	20	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
	LLS COD	4	NOR	-	3	50	24	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	26	
	NK MIX	2	DEN-G	-	-	-	20	-	2	-	-	-	-	-	-	85	4	-	-	-	7	118
TOTAL					2298	-	136	-	-	-	1	-	-	-	102	308	-	-	-	7	2852	
JUL	OTSN COD	7	FRG	-	11	160	84	-	34	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	147
	OTSN COD	7	POR	-	12	32	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
	OTSN COD	6	FRG	-	4	38	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	22
	OTSN COD	5	DEN-G	-	-	270	138	-	25	-	-	4	-	-	-	1	22	-	-	-	-	190
	OTSN COD	5	NOR	-	15	198	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	
	OTSN COD	4	DEN-G	-	-	62	23	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	31
	OTSN COD	4	NOR	-	2	36	32	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	33	
	NK MIX	2	DEN-G	-	-	-	797	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	32	-	831
TOTAL					1209	-	63	-	-	-	4	-	-	-	3	60	-	-	-	32	-	1371
AUG	OTSN COD	5	DEN-G	-	-	51	16	-	3	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	26
	OTSN MIX	7	USSR	5	3	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	35	-	-	-	-	44
	PTB COD	5	SPA	5	5	54	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	
	LLS COD	4	NOR	-	1	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TON COUNTRY	WAYS GROUND	DAYS FISHED	HOURS FISHED	C O D H A D R E D S H R H P O L A P W I T Y E L O F L O G H E R M A C O P O F I N V T O T A L																
					COD	HAD	RED	S H	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	H E R	M A C	O P	O F	I N V	T O T A L
DIVISION 1E (CONTINUED)																					
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	-	497	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	42	-	-	280	-	778
TOTAL					554	-	3	-	-	-	-	-	-	-					280	-	890
SEP PTB COD 5 SPA	13	6	83	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
PTB COD 4 SPA	22	21	376	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
GNS COD 4 NOR	-	2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	176	-	385	
TOTAL				339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	176	-	519	
OCT OTSN COD 5 DEN-G	-	-	185	71	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-	209
OTSN SHR 5 DEN-G	-	-	132	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	25
OTSN MIX 7 USSR	20	14	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	106	-	-	-	-	177
PTB COD 5 SPA	5	5	56	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
PTB COD 4 SPA	61	44	660	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261
GNS COD 4 NOR	-	35	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170
LLS COD 4 NOR	-	22	310	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	162
LLS COD 3 NOR	-	11	169	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4
TOTAL				733	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	72	164	-	-	2	14	1094
NOV OTSN COD 5 DEN-G	-	-	238	54	-	167	-	-	-	-	-	3	-	-	17	37	-	-	-	-	278
OTSN SHR 5 DEN-G	-	-	34	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5
OTSN MIX 7 USSR	6	6	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	18	-	-	-	-	45
PTB COD 5 SPA	2	2	31	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
PTB COD 4 SPA	26	25	452	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156
GNS COD 4 NOR	-	23	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115
LLS COD 4 NOR	-	88	1312	628	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	9	45	-	-	-	-	685
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5
TOTAL				979	-	170	-	-	-	-	-	3	-	-	54	102	-	-	-	-	1313
DEC OTSN COD 5 DEN-G	-	-	77	44	-	83	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24	-	-	-	-	153
OTSN RED 7 FRG	-	9	130	5	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	83
OTSN MIX 7 USSR	14	12	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	49	-	-	-	-	124
GNS COD 4 NOR	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
LLS COD 4 NOR	-	1	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
NK MIX 2 DEN-G	-	-	95	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	61
TOTAL			150	-	166	-	-	-	-	-	-	1	-	-	88	79	-	-	-	-	179
NK GND SAL 4 DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	34
GND SAL 3 DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	98
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	76	-	-	-	-	133
NK MIX 0 DEN-F	-	-	-	2143	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	2154
TOTAL			2143	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	86	-	-	132	-	2419
DIVISION 1F																					
JAN OTSI COD 5 UK	-	24	147	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	105
OTSI RED 5 FRG	-	2	17	8	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	47
OTSI COD 7 FRG	-	21	181	197	-	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	332
OTSI COD 6 FRG	-	6	37	49	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	60
OTSI COD 5 NOR	-	2	15	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
OTSI RED 5 FRG	-	7	39	20	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	97
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	20
TOTAL			388	-	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	29	-	-	1	6	672
FEB OTSI RED 5 FRG	-	2	15	9	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	25
OTSI COD 7 FRG	-	11	85	61	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129
OTSI COD 6 NOR	-	3	23	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
OTSI RED 5 FRG	-	11	99	90	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	175
LLS COD 4 NOR	-	27	244	155	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	-	-	168
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	-	-	-	-	20
TOTAL			344	-	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	21	-	-	6	-	546
MAR OTSI RED 5 FRG	-	3	21	18	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	37
OTSI COD 7 FRG	-	14	81	65	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	101

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TON COUNTRY	DAYS GROUND	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
DIVISION 1F (CONTINUED)																						
OTSN COD 6 FRG	-	7	56	39	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	=	65	
OTSN COD 6 NOR	-	2	21	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	26	
OTSN COD 5 NOR	-	1	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	3	
OTSN COD 5 UK	-	8	65	86	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	=	93
OTSN RED 5 FRG	-	1	9	6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	15	
LLS COD 4 NOR	-	46	385	254	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	=	266	
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	18	24	-	-	-	-	=	60	
TOTAL			497	-	89	-	-	-	-	-	2	-	-	23	38	-	-	-	-	1	16	666
APR OTSN COD 7 FRG	-	26	198	371	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	=	453	
OTSN COD 6 FRG	-	10	111	109	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	=	138	
OTSN COD 5 DEN-G	-	-	25	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	=	6	
LLS COD 4 NOR	-	25	203	126	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	-	-	-	=	140	
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10	16	-	-	-	-	=	39	
TOTAL			617	-	70	-	-	-	-	-	1	-	-	16	65	-	-	-	-	1	6	776
MAY OTSN COD 7 FRG	-	17	140	218	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	=	267	
OTSN COD 5 UK	-	5	13	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	=	7	
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	14	9	-	-	-	=	1	83
TOTAL			256	-	4	-	-	-	-	-	27	60	9	-	-	-	-	-	-	1	357	
JUN OTSN COD 7 FRG	-	1	5	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	=	11	
OTSN COD 6 FRG	-	1	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	=	14	
OTSN COD 5 DEN-G	-	-	69	134	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	=	148	
MTSN COD 7 FRG	-	1	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	=	15	
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	55	17	-	-	-	=	148	
TOTAL			202	-	7	-	-	-	-	-	30	71	17	-	-	8	1	336	-	-		
JUL OTSN COD 5 NOR	-	18	157	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	112	
OTSN RED 7 FRG	-	3	44	8	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	=	66	
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	71	22	-	-	-	=	393	
TOTAL			400	-	44	-	-	-	-	-	11	85	22	-	-	4	5	571	-	-		
AUG OTSN COD 5 DEN-G	-	-	655	301	-	53	-	-	-	-	1	-	-	-	2	74	-	-	-	=	431	
OTSN COD 5 NOR	-	11	97	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	69	
OTSN COD 4 DEN-G	-	-	122	48	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	=	78	
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	102	18	-	-	-	=	1	778
TOTAL			968	-	62	-	-	-	-	-	1	-	-	4	197	18	-	-	105	1	1356	
SEP OTSI COD 5 UK	-	5	40	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	=	9	
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	4	-	-	-	=	471	
TOTAL			351	-	3	-	-	-	-	-	1	30	4	-	-	91	1	480	-	-		
OCT OTSN COD 5 DEN-G	-	-	155	16	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	=	43	
PTB COD 5 SPA	6	6	58	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	9	
GNS COD 3 NOR	-	4	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	17	
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	35	3	-	-	-	=	10	239
TOTAL			228	-	21	-	-	-	-	-	5	41	3	-	-	10	10	308	-	-		
NOV OTSI RED 6 FRG	-	2	9	7	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	=	31	
OTSN COD 5 DEN-G	-	-	48	12	-	35	-	-	-	-	1	-	-	3	8	-	-	-	-	=	59	
OTSN MIX 7 USSR	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	=	32	
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	104	-	-	-	-	-	-	1	-	-	12	13	3	-	-	-	=	41	174
TOTAL			123	-	51	-	-	-	-	-	2	-	-	47	28	3	-	-	1	41	296	
DEC OTSN COD 5 DEN-G	-	-	11	6	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	=	20	
OTSN RED 7 FRG	-	12	133	17	-	121	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	=	165	
OTSN RED 5 FRG	-	5	36	44	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	=	138	
OTSN MIX 7 USSR	3	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	=	23	
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	6	2	-	-	-	=	35	86
TOTAL			101	-	223	-	-	-	-	-	1	-	-	32	34	2	-	-	4	35	432	
NK GND SAL 4 DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	=	7	
GND SAL 3 DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	=	20	
NK MIX 2 DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	4	=	14	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	MAIN MON	GEAR SPEC	TON	COUNTRY	GROUND FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
DIVISION 2J (CONTINUED)																							3736	
OTSN COD	7	FRG	-	122	1949	3312	-	176	-	-	-	-	17	-	-	37	194	-	-	-	-	-	32	
OTSN COD	7	POR	-	3	25	32	-	-	-	-	-	-	12	-	-	5	-	-	-	-	-	-	286	
OTSN COD	7	ROM	13	13	128	247	-	22	-	-	-	-	-	-	-	20	102	-	-	-	-	-	1332	
OTSN COD	6	FRG	-	61	834	1154	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	
OTSN COD	6	NOR	-	6	52	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	77	
OTSN COD	6	UK	-	19	312	59	6	4	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	
OTSN COD	5	NOR	-	11	102	84	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	452	
OTSN MIX	7	GDR	30	25	156	448	-	2	-	-	-	-	31	19	-	171	2	-	-	-	-	-	2325	
OTSN MIX	7	POL	-	98	1379	1894	-	62	-	-	-	-	1410	440	-	3457	1191	-	-	-	-	-	32062	
OTSN MIX	7	USSR	1091	969	12723	21798	-	3506	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	1934	
OTSN MIX	6	GDR	76	73	603	1728	-	133	-	-	-	-	-	-	-	3762	1492	-	-	-	-	-	408	
TOTAL					30846	6	3963	-	-	3	1473	459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42412	
FEB	OTSN COD	7	FRG	-	33	506	203	-	11	-	-	-	1	-	1	23	-	-	-	-	-	-	239	
OTSN COD	7	ROM	8	8	91	93	-	6	-	-	-	-	11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	111	
OTSN COD	6	NOR	-	1	9	13	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	13	
OTSN COD	6	UK	-	7	58	27	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	
OTSN COD	5	NOR	-	4	39	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
OTSN MIX	7	POL	-	10	127	324	-	5	-	-	-	-	8	18	-	12	25	-	-	-	-	-	12	
OTSN MIX	7	USSR	63	62	749	2286	-	16	-	-	-	-	20	21	-	19	50	-	-	-	-	-	63	
TOTAL					2978	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3207	
MAR	OTSN COD	7	FRG	-	55	606	606	-	61	-	-	-	-	1	-	3	26	-	-	-	-	-	5	702
OTSN COD	7	POR	-	19	320	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	
OTSN COD	6	FRA-M	-	10	-	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	
OTSN COD	6	FRG	-	11	125	154	-	1	-	-	-	-	-	7	-	13	47	-	-	-	-	-	215	
OTSN FLO	5	CAN-N	-	2	32	6	-	1	-	-	-	-	-	155	2	25	5	-	-	-	-	-	255	
OTSN MIX	7	GDR	9	8	63	15	-	93	-	-	-	-	1	26	-	10	-	-	-	-	-	-	863	
OTSN MIX	7	POL	-	46	517	685	-	111	-	-	-	-	48	16	-	112	-	-	-	-	-	-	627	
OTSN MIX	7	USSR	58	37	395	388	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
OTSN MIX	6	GDR	2	1	6	7	-	5	-	-	-	-	49	205	2	164	79	-	-	-	-	-	35	
TOTAL					2350	-	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3179	
APR	OTSI COD	6	POR	-	9	135	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	
OTSI COD	6	SPA	20	13	227	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	
OTSI COD	7	FRG	-	7	78	34	-	49	-	-	-	-	1	6	-	9	3	-	-	-	-	-	90	
OTSI MIX	7	GDR	4	4	30	18	-	42	-	-	-	-	3	-	12	-	-	-	-	-	-	-	84	
OTSI MIX	7	POL	-	2	19	-	-	-	-	-	-	-	198	29	-	226	-	-	-	-	-	-	576	
PTB COD	5	SPA	39	28	380	7	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295	
LLS COD	4	NOR	9	8	99	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	
TOTAL					735	-	207	-	-	199	38	-	247	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1448	
MAY	OTSI COD	6	POR	-	43	609	781	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	781	
OTSI COD	6	SPA	11	11	200	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	229	
OTSI COD	7	FRG	-	1	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
OTSI COD	7	POR	-	34	505	821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	821	
OTSI COD	6	SPA	3	2	31	33	-	-	-	-	-	-	2	-	7	1	-	-	-	-	-	-	33	
OTSI COD	6	UK	-	3	30	19	-	2	-	-	-	-	18	-	249	4	-	-	-	-	-	-	31	
OTSI MIX	7	POL	-	27	308	34	-	32	-	-	-	-	15	3	-	31	-	-	-	-	-	-	198	
OTSI MIX	7	USSR	14	13	155	26	-	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	
LLS COD	4	NOR	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	15	23	-	287	13	-	-	-	-	-	17	
TOTAL					2060	-	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2572	
JUN	OTSI COD	6	FRA-M	-	12	-	112	-	-	1	-	-	-	35	25	6	-	-	-	-	-	-	-	112
OTSI COD	6	POR	-	119	1920	1654	-	120	-	-	1	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	1840
OTSI MIX	5	GDR	4	4	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10	
OTSI COD	7	FRG	-	2	27	2	-	-	-	-	-	-	-	11	5	2	-	-	-	-	-	-	751	
OTSI COD	7	POR	-	42	610	678	-	55	-	-	8	7	-	4	7	-	-	-	-	-	-	-	139	
OTSI COD	6	UK	-	23	258	100	-	13	-	-	-	-	2	-	4	1	-	-	-	-	-	-	39	
OTSI COD	5	CAN-N	-	6	96	29	-	3	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	48	
OTSI COD	5	DEN-G	-	1	70	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
OTSI COD	5	NOR	-	1	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	8	
OTSI COD	4	NOR	-	1	15	5	-	1	-	-	-	-	-	-	206	11	-	-	-	-	-	-	217	
OTSI MIX	7	GDR	7	7	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	MAIN	DAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	S H	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
	MON GEAR SPEC	TUN COUNTRY	GROUND FISHED	FISHED																	
DIVISION 3K (CONTINUED)																					
OTSN MIX	7	GDR	15	14	133	112	-	35	-	-	7	33	-	6	6	-	-	-	-	-	199
OTSN MIX	7	POL	-	219	2879	1618	82	665	-	92	27	4210	-	173	1	-	-	423	-	7199	
OTSN MIX	7	USSR	45	42	499	689	-	92	-	-	23	34	-	61	-	-	-	9	-	908	
OTSN MIX	6	GDR	20	17	158	92	-	88	-	-	-	187	-	-	-	-	-	-	-	-	367
MTSN MIX	7	GDH	7	7	30	-	-	-	-	-	-	200	-	2	-	-	-	-	-	-	202
PTB COD	4	SPA	2	2	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
GNS MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
TOTAL					2934	82	1059	-	-	-	57	4730	-	246	32	3	-	434	-	9577	
APR	OTSI COD	6	FRA-M	-	29	-	715	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	715
OTSI COD	6	POR	-	148	2054	3389	-	105	-	-	-	23	16	3	-	-	-	-	-	-	3536
OTSI COD	6	SPA	6	6	83	117	-	-	-	-	-	102	-	8	345	-	-	-	-	-	117
OTSN COD	7	FRG	-	114	1554	2395	-	1162	-	-	-	25	15	2	-	-	-	-	-	-	4012
OTSN COD	7	POR	-	103	1672	3331	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3480
OTSN COD	6	FRA-M	-	34	-	479	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	483
OTSN COD	6	SPA	9	9	160	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
OTSN COD	5	DEN-G	-	-	93	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188
OTSN MIX	7	GDR	46	41	449	262	-	368	-	-	2	804	-	72	21	-	-	21	-	-	1550
OTSN MIX	7	POL	-	282	3734	2888	217	1750	-	-	28	2627	-	342	8	-	-	356	-	8216	
OTSN MIX	7	USSR	104	89	1362	162	-	443	-	-	260	389	-	877	95	-	-	22	-	2248	
OTSN MIX	6	GDR	168	168	1907	2983	-	742	-	-	30	560	-	11	2	-	-	-	-	-	4328
PTB COD	5	SPA	13	12	144	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257
PTB COD	4	SPA	16	13	208	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280
LLS COD	4	NOR	-	44	838	330	-	-	-	-	-	320	4530	31	1320	476	-	-	399	-	340
TOTAL					17930	217	4681	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29904
MAY	OTSI COD	6	FRA-M	-	109	-	1850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1850
OTSI COD	6	POR	-	190	2746	3558	-	107	-	-	-	22	17	2	-	-	-	-	-	-	3706
OTSI COD	6	SPA	8	8	99	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
OTSN COD	7	FRG	-	83	1218	573	-	608	-	-	1	178	-	287	285	-	-	-	-	-	1932
OTSN COD	7	POR	-	94	1747	2953	-	130	-	-	22	16	2	-	-	-	-	-	-	-	3123
OTSN COD	6	FRG	-	13	175	128	-	26	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-	-	187
OTSN COD	6	SPA	8	4	66	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107
OTSN COD	6	UK	-	95	1138	612	-	64	-	-	37	-	103	17	-	-	-	-	-	-	833
OTSN COD	5	DEN-G	-	-	416	438	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	476
OTSN COD	5	NOR	-	16	235	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322
OTSN COD	4	DEN-G	-	-	22	20	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
OTSN COD	4	NOR	-	9	148	118	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133
OTSN FLO	5	CAN-N	-	8	128	1	-	4	-	-	55	34	-	-	-	-	-	-	-	-	94
OTSN MIX	7	GDR	22	20	238	10	-	84	-	-	15	110	-	404	20	2	-	9	-	-	654
OTSN MIX	7	POL	-	50	628	322	19	156	-	-	48	63	-	235	23	-	-	13	-	-	879
OTSN MIX	7	USSR	51	45	663	-	-	61	-	-	97	147	-	902	-	-	-	11	-	-	1218
PTB COD	6	SPA	3	2	20	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
BS MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
GNS MIX	1	CAN-N	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-	-	-	142
LLS COD	4	NOR	-	128	2410	936	-	-	-	-	-	-	6	36	-	-	-	-	-	-	978
TRA MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	9
POT CRU	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
NK MIX	1	CAN-N	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL					12093	19	1294	-	-	-	217	613	33	1943	414	166	-	33	9	-	16834
JUN	OTSI COD	6	FRA-M	-	30	-	491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	491
OTSI COD	6	POR	-	238	3368	2721	-	300	-	-	-	50	30	9	-	-	-	-	-	-	3110
OTSN COD	7	FRG	-	49	716	228	-	280	-	-	1	33	-	162	102	-	-	-	-	-	806
OTSN COD	7	POR	-	102	1466	1766	-	195	-	-	-	35	28	5	-	-	-	-	-	-	2029
OTSN COD	6	FRG	-	5	72	41	-	9	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	70
OTSN COD	6	SPA	4	4	70	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
OTSN COD	6	UK	-	277	3034	1258	1	291	-	-	10	37	76	-	76	74	-	-	2	-	1825
OTSN COD	5	CAN-N	-	7	112	26	-	12	-	-	2	21	-	6	1	-	-	-	-	-	68
OTSN COD	5	NOR	-	6	85	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116
OTSN COD	5	UK	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
OTSN COD	4	DEN-G	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
OTSN COD	4	NOR	-	8	129	100	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	116
OTSN RED	5	CAN-N	-	15	240	29	-	80	-	-	3	25	-	13	3	-	-	-	-	-	153
OTSN MIX	7	GDH	16	16	247	85	-	18	-	-	11	62	-	262	13	-	-	26	-	-	477

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	MAIN GEAR SPEC	TON	COUNTRY	DAYS FISHED		HOURS FISHED		COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL				
				GROUND	FISHED	TON	HOURS																					
DIVISION 3K (CONTINUED)																												
OTSN MIX 7 POL	-	140	2247	1477	10	83	-	-	-	-	-	-	-	-	310	-	957	26	-	-	-	59	-	2922	-			
OTSN MIX 7 USSR	33	27	387	49	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	49	81	-	401	123	-	-	14	-	744	-			
MT RED 5 CAN-N	-	9	45	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-			
PTB COD 6 SPA	4	3	42	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-			
BS MIX 1 CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-			
GNS COD 3 CAN-N	-	4	216	19	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-			
GNS COD 2 CAN-N	-	136	4692	184	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1	-	16	1	-	-	-	-	234	-			
GNS FLO 3 CAN-N	-	1	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	11	-			
GNS FLO 2 CAN-N	-	55	2400	42	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	32	11	-	57	-	-	-	-	-	153	-			
GNS MIX 1 CAN-N	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	160	24	-	105	1	561	-	-	286	-	2172	-		
LLS COD 4 NOR	-	15	276	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	-			
LLS COD 1 CAN-N	-	-	-	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-			
HL COD 1 CAN-N	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	826	-			
TRA MIX 1 CAN-N	-	-	-	815	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	-			
POT CRU 1 CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	-			
NK MIX 1 CAN-N	-	-	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	75	-			
TOTAL				11023	11	1421	-	-	-	-	-	-	-	-	20	333	729	58	2096	360	570	-	-	490	122	17233	-	
JUL	OTSI COD 6 POR	-	100	1350	548	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	36	27	6	-	-	-	-	-	-	632	-		
OTSN COD 7 POR	-	35	367	106	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	15	13	2	-	-	-	-	-	-	206	-			
OTSN COD 6 UK	-	111	1042	298	-	212	-	-	-	-	-	-	-	-	22	14	24	-	50	18	-	-	-	639	-			
OTSN COD 5 UK	-	21	241	91	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	3	10	-	-	-	127	-				
OTSN MIX 7 POL	-	20	206	107	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	-	82	2714	-	-	-	100	-	3019	-		
OTSN MIX 7 USSR	103	78	1122	57	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-			
MT RED 5 CAN-N	-	4	26	1	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	94	-			
MT CAP 2 CAN-N	-	6	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-			
BS MIX 1 CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	-			
GNS COD 2 CAN-N	-	82	3192	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	1	-	-	-	-	43	-			
GNS FLO 3 CAN-N	-	10	624	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	29	-	-	-	-	7	-	377	-		
GNS FLO 2 CAN-N	-	156	7310	28	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	67	28	-	236	3	-	-	-	-	3686	-			
GNS MIX 1 CAN-N	-	-	-	2308	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	326	107	-	369	5	341	45	-	169	-	1	-		
LLS COD 4 NOR	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	9	-	-	-	-	47	-			
LLS COD 1 CAN-N	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	9	-	-	-	-	5	-	662	-	
HL COD 1 CAN-N	-	-	-	642	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	34	-			
TRA COD 2 CAN-N	-	17	540	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2351	-			
TRA MIX 1 CAN-N	-	-	-	2061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	43	-			
POT CRU 1 CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	489	-			
NK MIX 1 CAN-N	-	-	-	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	465	227	40	826	2754	430	193	-	626	60	12840	-
TOTAL				6782	1	614	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	986	-			
AUG	OTSI COD 6 POR	-	97	1485	702	-	180	-	-	-	-	-	-	-	-	45	47	12	-	-	-	-	-	52	-			
OTSN COD 7 POR	-	11	129	42	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	41	-			
OTSN RED 5 CAN-N	-	4	47	1	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	62	26	-	-	-	-	5	-	115	-	
OTSN MIX 7 POL	-	16	164	-	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13	-	140	2194	-	-	-	360	-	8520	-		
OTSN MIX 7 USSR	340	299	3886	309	-	5499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-			
MT RED 5 CAN-N	-	2	17	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	22	-			
MTSN RED 7 BUL	-	3	19	2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	-			
PTB COD 5 SPA	15	13	137	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	-			
PTB COD 4 SPA	11	9	185	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-			
BS MIX 1 CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-			
PS PEL 1 CAN-N	-	-	-	24	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	1	-	-	-	-	2	-			
GNS COD 3 CAN-N	-	-	-	1	-	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	371	-			
GNS COD 2 CAN-N	-	24	1080	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	-	89	1	-	-	-	110	-			
GNS FLO 3 CAN-N	-	13	792	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	79	6	562	7	-	-	-	7	-	773	-	
GNS FLO 2 CAN-N	-	168	8400	39	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272	302	-	974	19	157	112	-	35	-	3267	-	
GNS MIX 1 CAN-N	-	-	-	-	-	1382	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	-			
LLS COD 1 CAN-N	-	-	-	-	-	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	20	-			
HL COD 1 CAN-N	-	-	-	-	-	651	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	124	-	800	-	
TRA MIX 1 CAN-N	-	-	-	-	-	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	41	-			
POT CRA 2 CAN-N	-	13	624	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	8	-	465	-	
NK MIX 1 CAN-N	-	-	-	-	-	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	4	-	465	-	
TOTAL				4442	2	5803	-	-	-	-	-	-	-	-	395	451	53	1842	2247	349	222	-	408	136	16350	-		
SEP	OTSI COD 6 POR	-	82	1307	465	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	23	21	3	-	-	-	-	-	557	-			
OTSN COD 7 POR	-	52	834	538	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	15	3	-	-	-	-	-	671	-			

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	MAIN	WAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV	TOTAL	
	MON GEAR SPEC	TON	COUNTRY	GROUND FISHED	FISHED																	
DIVISION 3K (CONTINUED)																						
OTSN	FLO	5	CAN-N	-	5	90	1	-	-	-	-	44	3	-	-	5	-	-	-	-	53	
OTSN	MIX	7	POL	-	7	40	-	-	1	-	-	-	1	-	8	-	-	-	10	-	20	
OTSN	MIX	7	USSR	180	158	2168	96	-	2286	-	-	4	8	-	165	2211	-	-	-	156	-	4926
PTB	COD	5	SPA	23	15	217	243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243	
PTB	COD	4	SPA	12	10	190	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	
BS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	
PS	MAC	3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3	
PS	PEL	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	23	
GNS	COD	2	CAN-N	-	18	792	24	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
GNS	FLO	3	CAN-N	-	11	672	3	-	2	-	-	5	6	-	49	1	-	-	-	3	-	69
GNS	FLO	2	CAN-N	-	117	6060	27	-	5	-	-	25	82	-	216	5	-	-	-	19	-	379
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	360	-	6	-	-	-	73	194	-	366	14	125	79	-	37	-	1254
LLS	COD	4	NOR	-	17	318	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	
LLS	COD	2	CAN-N	-	2	48	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	451	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	469
HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	551	-	-	-	-	8	2	-	7	-	-	21	-	174	-	763
TRA	MIX	1	CAN-N	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	-	-	53	
POT	CRA	2	CAN-N	-	15	720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	163	-	-	-	-	5	-	-	5	6	-	-	-	226	190	10073
	TOTAL				3317	-	2445	-	-	-	-	181	336	36	817	2237	147	141	-	226	190	10073
OCT	OTSI	COD	6	POR	-	12	92	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	
OTSN	COD	7	POR	-	13	143	738	-	55	-	-	-	15	15	5	-	-	-	-	-	828	
OTSN	MIX	7	POL	-	11	137	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	190	-	192	
OTSN	MIX	7	USSR	385	295	3442	11	-	547	-	-	-	-	-	75	1442	-	-	12598	-	14673	
MT	RED	5	CAN-N	-	3	14	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
PTB	COD	5	SPA	26	18	298	333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333	
PTB	COD	4	SPA	13	11	201	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258	
BS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	99	
PS	PEL	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-	-	14	
GNS	COD	2	CAN-N	-	15	444	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
GNS	FLO	3	CAN-N	-	4	240	1	-	1	-	-	1	2	-	11	-	-	-	-	-	16	
GNS	FLO	2	CAN-N	-	64	3372	9	-	2	-	-	7	21	-	129	3	-	-	-	12	-	183
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	107	-	1	-	-	-	17	52	-	230	9	156	51	-	22	1	646
LLS	COD	4	NOR	-	1	15	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	6	
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	172	-	-	-	-	3	-	-	5	-	-	-	-	-	180	
HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	219	-	-	-	-	2	-	-	-	-	38	10	-	20	-	254
TRA	MIX	1	CAN-N	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	
POT	CRA	4	CAN-N	-	4	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
POT	CRA	2	CAN-N	-	18	864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
POT	CRU	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	-	-	29	
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	30	
	TOTAL				1928	-	610	-	-	-	-	30	90	15	459	1455	197	187	-	12822	94	17887
NOV	OTSI	COD	6	POR	-	95	947	662	-	70	-	-	18	19	5	-	-	-	-	-	774	
OTSN	COD	7	POR	-	21	332	303	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	338	
OTSN	FLO	5	CAN-N	-	3	36	1	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
OTSN	MIX	7	POL	-	21	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369	-	369	
OTSN	MIX	7	USSR	1284	1049	14733	46	-	614	-	-	-	-	-	287	861	-	-	40168	-	41976	
PTB	COD	5	SPA	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
PTB	COD	4	SPA	5	4	27	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
BS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	-	7	
PS	CAP	5	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	79	
GNS	FLO	2	CAN-N	-	8	444	1	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	1	-	32	
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	1	1	59	1	552	97	3	-	730
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	20	-	-	-	-	-	1	1	24	-	-	-	-	-	44	
HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	42
TRA	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11	
POT	CRA	2	CAN-N	-	18	864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
POT	CRU	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	TOTAL				1122	-	719	-	-	-	-	20	19	19	405	862	567	100	-	40620	32	44485
DEC	OTSI	COD	6	POR	-	172	1467	1738	-	115	-	-	21	23	6	-	-	-	-	-	-	1903
OTSN	COD	7	FRG	-	32	482	432	-	5	-	-	-	17	-	25	119	-	-	-	-	-	598

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

		MAIN		DAYS		DAYS		HOURS		COD	HAD	RED	SH	R H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
		MON GEAR SPEC		TON COUNTRY		GROUND FISHED		FISHED																			
DIVISION 3L		(CONTINUED)																									
TOTAL										3496	27	423	-	-	-	1285	971	336	15	50	-	-	-	120	7	6730	
APR	OTS	COD	6	FRA-M	-	41	-	1003	-	-	-	-	-	-	-	-	23	15	3	-	-	-	-	-	-	1003	
	OTS	COD	6	POR	-	229	2680	4717	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4853	
	OTS	COD	6	SPA	13	12	135	231	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262	
	OTS	COD	4	CAN-N	-	3	35	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
	OTS	FLO	4	CAN-N	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	
	OTS	FLO	2	CAN-N	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	OTSN	COD	7	FRG	-	14	179	369	-	9	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	OTSN	COD	7	POR	-	73	986	2617	-	100	-	-	-	-	-	-	20	14	3	-	16	-	-	-	-	400	
	OTSN	COD	6	FRA-M	-	9	-	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2754	
	OTSN	COD	6	SPA	14	10	177	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	
	OTSN	COD	5	DEN-G	-	-	35	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	
	OTSN	FLO	5	CAN-N	-	4	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	-	-	-	-	-	-	11	
	OTSN	MIX	7	POL	-	10	114	163	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	183	
	OTSN	MIX	7	USSR	21	18	168	99	-	20	-	-	-	-	-	-	22	3	1	-	-	-	-	-	-	13	
	PTB	COD	6	SPA	34	32	503	656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	755	
	PTB	COD	5	SPA	234	182	2386	3882	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3889	
	PTB	COD	4	SPA	416	284	3966	3301	13	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3316	
	BS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	
	GNS	COD	5	POR	-	10	1032	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	
	GNS	FLO	2	CAN-N	-	7	264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
	GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
	LLS	COD	4	NOR	-	3	37	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
	TRA	MIX	1	CAN-N	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	PUT	CRA	2	CAN-N	-	5	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	PUT	CRU	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	TOTAL					17487	51	225	-	-	2	32	54	36	52	133	211	-	-	-	13	2	18298				
MAY	OT	GRO	4	FRA-SP	-	19	323	4	-	-	-	-	-	-	-	61	-	147	-	-	-	-	-	-	-	194	
	OTS	COD	6	FRA-M	-	34	-	444	-	-	-	-	-	-	-	-	21	15	3	-	-	-	-	-	-	444	
	OTS	COD	6	POR	-	179	2871	3640	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3779	
	OTS	COD	6	SPA	2	2	19	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
	OTS	FLO	4	CAN-MQ	-	17	237	8	-	3	-	-	-	-	-	101	-	66	-	1	-	-	-	-	-	179	
	OTS	FLO	4	CAN-N	-	38	534	12	-	-	-	-	-	-	-	217	-	251	1	-	-	-	-	-	-	481	
	OTSN	COD	7	FRG	-	20	344	393	-	32	-	-	-	-	-	-	21	15	1	85	-	-	-	-	-	511	
	OTSN	COD	7	POR	-	115	1695	2477	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2639	
	OTSN	COD	6	SPA	20	14	242	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	
	OTSN	COD	6	UK	-	13	155	78	-	8	-	-	-	-	-	-	9	-	28	3	-	-	-	-	-	126	
	OTSN	COD	5	DEN-G	-	-	142	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	139	
	OTSN	COD	4	DEN-G	-	-	126	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	104	
	OTSN	FLO	5	CAN-MQ	-	12	175	6	-	-	-	-	-	-	-	112	-	74	-	-	-	-	-	-	-	192	
	OTSN	FLO	5	CAN-N	-	171	2580	78	-	3	-	-	-	-	-	1518	35	1240	3	1	-	-	-	-	-	2878	
	OTSN	FLO	4	CAN-N	-	21	287	-	-	-	-	-	-	-	-	176	-	139	-	-	-	-	-	-	-	315	
	OTSN	MIX	7	USSR	36	34	372	29	-	5	-	-	-	-	-	37	4	3	153	-	-	-	-	-	-	846	
	OTSN	MIX	6	JAP	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	
	PTB	COD	6	SPA	50	49	752	901	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	929	
	PTB	COD	5	SPA	317	295	4642	6441	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6549	
	PTB	COD	4	SPA	666	624	10013	8609	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8648	
	BS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	
	PS	HER	4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	
	PS	HER	3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	594	
	GNS	COD	6	POR	-	24	252*	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	
	GNS	COD	5	POR	-	62	4568*	851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	851	
	GNS	COD	3	CAN-N	-	1	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	GNS	COD	2	CAN-N	-	7	288	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
	GNS	FLO	2	CAN-N	-	46	1872	2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	52	-	-	-	-	-	-	66	
	GNS	HER	2	CAN-N	-	3	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
	GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	121	2	1	-	-	-	-	-	42	10	-	213	-	365	-	-	-	71	4	829
	LLS	COD	4	NOR	-	2	30	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
	HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	TRA	MIX	1	CAN-N	-	-	-	189	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	
	PUT	CRA	3	CAN-N	-	1	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	PUT	CRA	2	CAN-N	-	14	672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	PUT	CRU	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34		

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	WAYS	DAYS	HOURS	FISHED	FISHED	COD	MAD	RED	SH	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL		
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DIVISION 3L (CONTINUED)																												
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	44	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	100	1930	467	126	1600	-	-	-	920	44	52
	TOTAL									25265	154	277					2279											33162
JUN	OTSI COD	6	POR	-	143	1600	806	-	100	-	-	-	-	-	-	-	25	18	5	-	-	-	-	-	-	-	954	
	OTSI FLO	4	CAN-MQ	-	8	147	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	15	-	1	-	-	-	-	-	102	
	OTSI FLO	4	CAN-N	-	7	76	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	2	-	-	-	-	-	-	-	70	
	OTSN COD	7	POR	-	47	481	129	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	
	OTSN COD	6	SPA	6	6	90	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	
	OTSN COD	6	UK	-	39	451	172	-	36	-	-	-	-	-	-	-	8	15	-	10	9	-	-	-	-	-	250	
	OTSN COD	5	CAN-N	-	24	309	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	
	OTSN RED	7	FRG	-	12	170	7	-	249	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	32	-	-	-	-	289	
	OTSN RED	6	FRG	-	2	27	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	38	
	OTSN FLO	5	CAN-MQ	-	8	131	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	1	32	-	-	-	-	-	-	-	93	
	OTSN FLO	5	CAN-N	-	158	2394	254	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1038	14	342	2	12	-	-	-	-	-	1666	
	OTSN FLO	4	CAN-N	-	9	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	27	-	-	-	-	-	-	-	116	
	OTSN MIX	7	USSR	1	1	13	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
MT	RED	5	CAN-N	-	3	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
PTB	COD	6	SPA	16	12	168	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	
PTB	COD	5	SPA	149	129	1750	2329	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2414	
PTB	COD	4	SPA	277	244	3666	2872	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2872	
BS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	487	
GNS	COD	6	POR	-	1	46*	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
GNS	COD	5	POR	-	29	1128*	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	309	
GNS	COD	3	CAN-N	-	34	1224	70	-	15	-	-	-	-	-	-	-	25	6	-	14	-	-	-	-	-	-	130	
GNS	COD	2	CAN-N	-	109	4704	153	-	21	-	-	-	-	-	-	-	53	20	-	32	2	-	-	-	-	-	282	
GNS	FLO	3	CAN-N	-	48	1824	23	-	4	-	-	-	-	-	-	-	33	22	-	9	2	-	-	-	-	-	93	
GNS	FLO	2	CAN-N	-	228	10140	118	-	20	-	-	-	-	-	-	-	225	64	-	168	5	-	-	-	-	-	600	
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	1438	5	29	-	-	-	-	-	-	-	441	43	-	360	4	288	-	-	-	359	4	2971
LLS	COD	4	NOR	-	1	15	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
LLS	COD	2	CAN-N	-	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	
DV	COD	6	POR	-	2	132*	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
DV	COD	5	POR	-	4	240*	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	
THA	COD	3	CAN-N	-	11	312	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
TRA	COD	2	CAN-N	-	22	768	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	40	-	46	1	-	385	-	3838	
TRA	MIX	1	CAN-N	-	-	-	3333	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
POT	CRA	3	CAN-N	-	8	384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	
POT	CRA	2	CAN-N	-	52	2472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	
POT	CRU	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	416	
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	353	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	5	3	1	-	-	44	-	1239	
	TOTAL							13113	104	521							2248	212	436	645	85	373	1	-	1239	340	19317	
JUL	OTSI COD	6	POR	-	188	2528	926	-	218	-	-	-	-	-	-	-	43	24	9	-	-	-	-	-	-	-	1220	
	OTSI FLO	4	CAN-MQ	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	OTSI FLO	4	CAN-N	-	6	72	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	3	-	-	-	-	-	-	-	29	
	OTSN COD	7	POR	-	56	810	280	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	26	25	7	-	-	-	-	-	-	433	
	OTSN COD	6	UK	-	96	1092	136	-	26	-	-	-	-	-	-	-	53	69	37	-	13	20	-	-	-	-	356	
	OTSN COD	5	CAN-N	-	1	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	OTSN FLO	5	CAN-MQ	-	25	346	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	37	1	2	-	-	-	-	-	-	-	49	
	OTSN FLO	5	CAN-N	-	199	3220	111	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1584	24	330	2	70	-	-	-	-	-	2122	
	OTSN FLO	4	CAN-N	-	9	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	18	-	-	-	-	-	-	-	80	
	OTSN MIX	7	USSR	29	14	135	100	-	55	-	-	-	-	-	-	-	20	2	2	-	-	-	-	-	-	-	179	
	PTB COD	5	SPA	43	39	530	792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	792	
	PTB COD	4	SPA	225	202	3059	3061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3061	
BS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	467	
PS	HER	3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
PS	HER	2	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	
PS	CAP	3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
PS	CAP	2	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
GNS	COD	3	CAN-N	-	2	72	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3	-	4	1	-	-	-	-	-	86	
GNS	COD	2	CAN-N	-	48	2298	60	-	3	-	-	-	-	-	-	-	78	83	-	25	109	-	-	-	-	-	323	
GNS	FLO	3	CAN-N	-	87	3456	23	-	5	-	-	-	-	-	-	-	198	279	-	246	26	-	-	-	-	-	839	
GNS	FLO	2	CAN-N	-	319	13796	78	-	9	-	-	-	-	-	-	-	368	301	-	482	13	23	25	-	-	58		
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	2076	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3360	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	GROUND	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
DIVISION 3L (CONTINUED)																								
LLS COD 2	CAN-N	-	-	1	48	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
LLS COD 1	CAN-N	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
HL COD 1	CAN-N	-	-	-	-	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 145		
DV COD 6	POR	-	22	1782*	331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331		
DV COD 5	POR	-	80	6186*	1045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1045		
TRA COD 3	CAN-N	-	22	696	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95		
TRA COD 2	CAN-N	-	77	2424	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127		
TRA MIX 1	CAN-N	-	-	-	7221	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8332		
POT CRA 3	CAN-N	-	9	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 22		
POT CRA 2	CAN-N	-	70	3312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128 128		
POT CRU 1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236 236		
NK MIX 1	CAN-N	-	-	-	822	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	980		
TOTAL					17441	11	.428														1700	401	24993	
AUG OTSI COD 6	POR	-	244	3639	1939	-	330	-	-	-	-	-	-	92	20	7	-	-	-	-	-	-	2388	
OTSI FLO 4	CAN-N	-	6	82	1	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	1	-	-	-	-	-	37	
OTSN COD 7	POR	-	96	1547	889	-	255	-	-	-	-	-	-	37	37	10	-	-	-	-	-	-	1228	
OTSN FLO 5	CAN-N	-	172	2545	66	-	2	-	-	-	-	-	-	32	194	-	199	-	-	-	-	-	1629	
OTSN MIX 7	USSR	14	6	80	-	-	131	-	-	-	-	-	-	17	2	3	5	21	-	-	-	-	179	
PTB COD 6	SPA	3	2	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
PTB COD 5	SPA	26	18	298	293	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	
PTB COD 4	SPA	70	63	712	347	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	
BS MIX 1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	
PS HER 3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
PS HER 2	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	
PS MAC 4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
PS MAC 2	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
PS PEL 1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	
GNS COD 5	POR	-	53	3253*	367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	367	
GNS COD 3	CAN-N	-	4	120	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
GNS COD 2	CAN-N	-	37	1632	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	
GNS FLO 3	CAN-N	-	86	3528	22	-	6	-	-	-	-	-	-	57	87	-	82	63	-	-	-	-	317	
GNS FLO 2	CAN-N	-	277	12704	86	-	7	-	-	-	-	-	-	231	360	-	272	93	-	-	-	-	1050	
GNS HER 2	CAN-N	-	1	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
GNS MIX 1	CAN-N	-	-	-	1419	-	8	-	-	-	-	-	-	462	491	7	469	39	76	58	-	5	2	3036
LLS COD 4	NOR	-	2	30	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
LLS COD 2	CAN-N	-	2	96	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
LLS COD 1	CAN-N	-	-	-	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	
HL COD 1	CAN-N	-	-	-	-	862	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99 967	
DV COD 6	POR	-	14	838*	582	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	582	
DV COD 5	POR	-	59	3569*	1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1912	
TRA COD 2	CAN-N	-	6	192	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
TRA MIX 1	CAN-N	-	-	-	1080	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1138	
POT CRA 4	CAN-N	-	2	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 3	
POT CRA 3	CAN-N	-	6	288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 15	
POT CRA 2	CAN-N	-	53	2520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111 111	
POT CRU 1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177	
NK MIX 1	CAN-N	-	-	-	333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 453	
TOTAL					10538	29	739							1	1989	1108	261	888	430	381	173	6	428	16971
SEP OTSI COD 6	POR	-	210	2631	1105	-	300	-	-	-	-	-	-	90	18	5	-	-	-	-	-	-	1518	
OTSI COD 6	SPA	4	4	39	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
OTSI RED 3	CAN-N	-	1	8	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
OTSI FLO 4	CAN-MQ	-	2	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
OTSN COD 7	POR	-	65	927	583	-	170	-	-	-	-	-	-	30	30	5	-	-	-	-	-	-	818	
OTSN COD 5	CAN-N	-	2	18	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
OTSN FLO 5	CAN-N	-	131	1953	40	-	2	-	-	-	-	-	-	969	55	86	11	106	-	-	-	-	1269	
OTSN MIX 7	POL	-	7	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	
OTSN MIX 7	USSR	32	7	82	9	-	139	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	154	
PTB COD 6	SPA	16	14	233	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	
PTB COD 5	SPA	57	52	795	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	630	
PTB COD 4	SPA	240	183	2395	1427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1427	
BS MIX 1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	
PS HER 3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	
PS HER 2	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

			MAIN	WAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV	TOTAL	
MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	GROUND	FISHED	FISHED																	
DIVISION 3L (CONTINUED)																							8	
PS	MAC	3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	97	
PS	MAC	2	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	124	-	-	-	-	170	
PS	PEL	1	CAN-N	-	6	324*	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	
GNS	COD	6	POR	-	41	3141*	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275	
GNS	COD	5	POR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
GNS	COD	3	CAN-N	-	3	120	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	27	
GNS	COD	2	CAN-N	-	11	504	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	38	-	2	3	-	-	
GNS	FLO	3	CAN-N	-	62	2808	17	-	2	-	-	-	-	-	-	-	75	179	-	141	67	-	-	
GNS	FLO	2	CAN-N	-	162	7944	42	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	508	
GNS	HER	2	CAN-N	-	-	5	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	278	-	3	-	-	-	-	-	-	-	101	130	-	130	25	62	134	-
LLS	COD	4	NOR	-	10	153	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
LLS	COD	3	CAN-N	-	2	63	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	
LLS	COD	2	CAN-N	-	36	1464	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1015	
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	1053	
HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	1003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	325	
DV	COD	6	POR	-	11	746*	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1102	
DV	COD	5	POR	-	41	2618*	1102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
TRA	MIX	1	CAN-N	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
POT	CRA	4	CAN-N	-	22	1008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
POT	CRA	3	CAN-N	-	10	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	
POT	CRA	2	CAN-N	-	100	4776	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	
POT	CRU	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329	
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	222	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	7	2	22	49	-	63	
TOTAL						8300	-	632	-	-	-	-	-	-	-	1256	527	135	374	248	251	507	548	12842
OCT	OTSI	COD	6	POR	-	115	1609	1295	-	135	-	-	-	-	-	-	32	30	3	-	-	-	-	1495
OTSI	RED	3	CAN-N	-	3	33	1	-	25	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	27
OTSI	FLO	4	CAN-MQ	-	10	116	5	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	50	
OTSN	COD	7	POR	-	56	905	552	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26	7	-	-	-	716
OTSN	COD	5	CAN-N	-	1	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSN	FLO	5	CAN-MQ	-	2	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	10	
OTSN	FLO	5	CAN-N	-	201	2936	53	-	34	-	-	-	-	-	-	1245	121	10	22	213	-	-	-	1698
OTSN	FLO	4	CAN-N	-	-	4	40	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	-	-	-	-	12	
OTSN	MIX	7	POL	-	12	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	
PTB	COD	6	SPA	-	17	1	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	
PTB	COD	4	SPA	-	29	15	159	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	
BS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
PS	MAC	3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
PS	MAC	2	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	
PS	PEL	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
GNS	COD	6	POR	-	-	4	118*	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
GNS	COD	5	POR	-	-	11	641*	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
GNS	COD	3	CAN-N	-	-	1	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
GNS	COD	2	CAN-N	-	-	23	840	17	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	45	18	-	-	-	83
GNS	FLO	3	CAN-N	-	-	23	1320	6	-	2	-	-	-	-	-	8	18	-	36	26	-	-	-	97
GNS	FLO	2	CAN-N	-	-	48	2376	7	-	2	-	-	-	-	-	9	8	-	40	3	64	135	-	318
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	
LLS	COD	4	NOR	-	15	227	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
LLS	COD	3	CAN-N	-	7	312	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
LLS	COD	2	CAN-N	-	21	816	26	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	1	1	-	-	-	543
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	-	526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
HL	COD	2	CAN-N	-	1	72	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	50	448
HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	-	396	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
TRA	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
POT	CRA	4	CAN-N	-	14	672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	
POT	CRA	3	CAN-N	-	32	1536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197	
POT	CRA	2	CAN-N	-	125	5904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	
POT	CRU	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	-	-	545	
TOTAL						3144	-	303	-	-	-	-	-	-	-	1348	215	66	159	275	108	460	-	1485
NOV	OTSI	COD	6	POR	-	177	1867	1291	-	130	-	-	-	-	-	-	30	30	4	-	-	-	-	43
OTSI	RED	3	CAN-N	-	10	129	2	-	37	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	922
OTSN	COD	7	POR	-	86	1274	742	-	125	-	-	-	-	-	-	27	23	5	-	-	-	-	-	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	DAYS GROUND	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	S H	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 3L (CONTINUED)																							
OTSN FLO	5	CAN-N	-	71	1004	23	-	1	-	-	-	525	17	7	8	44	-	-	-	-	-	625	
OTSN MIX	7	POL	-	5	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	89	-	98	
OTSN MIX	7	USSR	3	3	22	45	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
PTB COD	6	SPA	6	3	20	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
PTB COD	4	SPA	20	20	208	293	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	312	
BS MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	40	-	-	-	74	
PS PEL	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
GNS COD	2	CAN-N	-	10	552	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
GNS FLO	3	CAN-N	-	2	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	9	
GNS HER	2	CAN-N	-	2	96	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	4	
GNS MIX	1	CAN-N	-	3	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
LLS COD	3	CAN-N	-	14	519	12	-	-	-	-	-	-	-	9	-	293	62	-	-	-	-	373	
LLS COD	2	CAN-N	-	9	456	16	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	16	
LLS COD	1	CAN-N	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	84	
HL COD	1	CAN-N	-	-	-	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	
POT CRA	4	CAN-N	-	4	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
POT CRA	3	CAN-N	-	71	3408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	
POT CRA	2	CAN-N	-	139	6648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	
POT CRU	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	
TOTAL					2676	19	293	-	-	-	-	534	76	60	48	49	372	102	-	91	405	4725	
DEC OTSI COD	6	POR	-	22	145	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	
OTSI FLO	4	CAN-N	-	9	132	1	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
OTSN COD	7	POR	-	27	332	235	-	15	-	-	-	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	264	
OTSN COD	5	CAN-N	-	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSN COD	4	CAN-N	-	1	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
OTSN FLO	5	CAN-N	-	213	3158	134	-	1	-	-	-	1727	74	33	15	137	-	-	-	-	-	2121	
OTSN FLO	4	CAN-N	-	7	79	-	-	-	-	-	-	38	3	-	1	-	-	-	-	-	-	42	
OTSN MIX	7	POL	-	8	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	172	
PTB COD	6	SPA	3	3	25	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
PTB COD	5	SPA	3	3	42	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
BS MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13	
GNS COD	2	CAN-N	-	2	120	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
GNS FLO	2	CAN-N	-	5	312	2	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2	-	-	-	-	-	21	
GNS MIX	1	CAN-N	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	51	-	66	-	-	-	-	-	122	
LLS COD	1	CAN-N	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
HL COD	1	CAN-N	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
POT CRA	3	CAN-N	-	47	2256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	
POT CRA	2	CAN-N	-	82	3864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	
POT CRU	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	
TOTAL					573	-	16	-	-	-	-	1798	84	38	96	139	79	-	-	164	258	3245	
NK NK	MIX	0	DEN-F	-	-	353	-	1	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	412	
TOTAL					353	-	1	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	412	
DIVISION 3M																							
JAN OTSI COD	6	POR	-	4	15	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
OTSN COD	7	POR	-	7	92	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	
OTSN COD	6	UK	100	1136	228	44	6	-	-	-	-	20	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	302
OTSN MIX	7	USSR	9	5	35	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
TOTAL					362	44	53	-	-	-	-	20	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	483
FEB OTSI COD	6	POR	-	3	42	167	-	6	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	176	
OTSI COD	7	POR	-	27	258	460	-	10	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	473	
OTSN COD	6	UK	-	8	42	6	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
OTSN MIX	7	POL	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	
OTSN MIX	7	USSR	101	82	989	91	-	1269	-	-	-	119	-	-	2	7	-	-	-	29	-	1517	
TOTAL					724	-	1285	-	-	-	1	119	5	2	2	9	-	-	29	-	-	2176	
MAR OTSI COD	6	POR	-	114	1411	854	-	80	-	-	-	15	10	2	-	-	-	-	-	-	-	961	
OTSN COD	7	POR	-	8	90	65	-	5	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	74	
OTSN FLO	5	CAN-N	-	4	64	13	-	2	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
OTSN MIX	7	POL	-	65	742	481	53	427	-	-	-	39	-	-	6	4	-	-	-	30	-	1040	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	MAIN	WAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
	MON GEAR SPEC	TON	COUNTRY	GROUND FISHED	FISHED																
DIVISION 3M (CONTINUED)																					
OTSN	MIX	7	USSR	756	681	8809	1034	-	12750	-	-	169	-	-	49	83	-	-	367	-	14452
PTB	COD	4	SPA	11	8	92	34	-	-	-	208	32	12	57	87	-	-	397	-	34	16591
TOTAL						2481	53	13264													
APR	OTSI	COD	6	FRA-M	-	5	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
OTSN	MIX	7	POL	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	-	-	-	-	12
OTSN	MIX	7	USSR	173	156	2137	1	-	4468	-	-	8	-	-	-	6	-	-	47	-	4530
PTB	COD	5	SPA	9	9	122	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220
PTB	COD	4	SPA	5	2	22	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
TOTAL						311	-	4468				8	-	-	11	7	-	-	47	-	4852
MAY	OTSI	COD	6	POR	-	4	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
OTSN	COD	7	POR	-	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1
OTSN	COD	6	UK	-	1	13	7	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	12
OTSN	MIX	7	POL	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	-	-	5
LLS	COD	4	NOR	-	30	539	143	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	9	-	-	152
TOTAL						156	-	1				1	-	-	1	-	8	9	-	-	175
JUN	OTSI	COD	6	POR	-	24	277	104	-	60	-	-	13	7	2	-	-	-	-	-	186
OTSN	COD	7	POR	-	57	813	411	-	85	-	-	23	14	3	-	-	-	-	-	-	536
OTSN	COD	6	UK	-	113	1544	656	2	43	-	-	48	13	-	18	60	-	-	-	-	840
OTSN	RED	7	FRG	-	33	558	21	-	677	-	-	-	4	-	1	72	-	-	-	-	775
OTSN	RED	6	FRG	-	6	102	-	-	96	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-	128
PTB	COD	4	SPA	11	10	106	95	-	-	-	-	48	53	21	25	163	-	-	-	-	95
TOTAL						1287	2	961				48	-	-	25	-	-	-	-	-	2560
JUL	OTSI	COD	6	POR	-	5	62	15	-	4	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	21
OTSN	COD	7	POR	-	3	57	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
OTSN	COD	6	UK	-	68	756	133	-	168	-	-	4	18	18	-	36	17	-	-	1	395
OTSN	COD	5	UK	-	36	382	135	1	22	-	-	15	11	-	-	4	14	-	-	1	203
OTSN	MIX	7	USSR	5	3	26	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
TOTAL						285	1	200				19	29	19	1	40	31	-	-	2	627
AUG	OTSI	COD	6	POR	-	74	1321	1301	-	100	-	-	15	5	-	-	-	-	-	-	1421
OTSN	COD	6	UK	-	12	81	18	-	1	-	-	7	-	-	1	1	-	-	-	-	36
PTB	COD	4	SPA	5	5	68	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
LLS	COD	4	NOR	-	35	639	160	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	180
TOTAL						1496	-	101				7	15	5	2	20	-	-	8	-	1654
SEP	OTSI	COD	6	POR	-	89	1504	1267	-	70	-	-	23	11	3	-	-	-	-	-	1374
OTSI	COD	6	SPA	19	19	311	202	-	-	-	-	-	-	-	9	7	2	-	-	-	202
OTSN	COD	7	POR	-	30	648	460	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	516
OTSN	FLO	5	CAN-N	-	1	8	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
OTSN	MIX	7	POL	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288
OTSN	MIX	7	USSR	26	16	172	11	-	261	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	141
LLS	COD	4	NOR	-	28	501	114	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2525
TOTAL						2055	-	369				17	32	18	5	27	-	-	2	-	33
OCT	OTSI	COD	6	FRA-M	-	19	-	31	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3440
OTSI	COD	6	POR	-	207	3207	3146	-	200	-	-	-	47	35	12	-	-	-	-	-	41
OTSI	COD	6	SPA	4	4	72	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1942
OTSN	COD	7	POR	-	19	2056	1737	-	150	-	-	-	31	19	5	-	-	-	-	-	22
OTSN	COD	6	FRA-M	-	6	-	22	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
OTSN	FLO	5	CAN-N	-	3	34	1	-	-	-	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	110
OTSN	MIX	7	POL	-	6	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	940
OTSN	MIX	7	USSR	49	36	356	8	-	928	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6544
TOTAL						4986	-	1280				14	78	54	17	5	-	-	110	-	925
NOV	OTSI	COD	6	POR	-	68	1115	836	-	63	-	-	11	11	4	-	-	-	-	-	180
OTSN	COD	7	POR	-	14	214	164	-	10	-	-	2	3	1	-	-	-	-	-	213	213
OTSN	MIX	7	POL	-	13	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235
OTSN	MIX	7	USSR	26	16	164	-	-	235	-	-	-	-	-	4	-	-	-	213	-	1553
TOTAL						1000	-	308				13	14	5	-	-	-	213	-	60	
DEC	OTSN	FLO	5	CAN-N	-	6	86	3	-	-	-	53	-	-	4	-	-	-	-	-	9

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS SOUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	GROUNDS	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV	TOTAL
DIVISION 3N (CONTINUED)																								
TOTAL						3091	17	24	-	-	-	-	-	2531	38	2134	-	4	-	-	-	1280	-	9119
JUN	OTSI	FLO	4	CAN-MQ	-	10	148	6	-	-	-	-	-	5	1	58	-	1	-	-	-	-	-	71
	OTSI	FLO	4	CAN-N	-	12	184	5	-	-	-	-	-	71	-	41	-	-	-	-	-	-	-	117
	OTSN	COD	5	CAN-N	-	1	9	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	OTSN	FLO	5	CAN-N	-	232	3671	138	-	-	-	-	-	1317	-	1093	1	4	-	-	-	-	-	2558
	OTSN	FLO	4	CAN-N	-	7	96	3	-	-	-	-	-	30	-	25	-	-	-	-	-	-	-	58
	OTSN	MIX	7	USSR	1391	1286	11269	3381	5	496	-	-	-	335	18	75	-	-	-	-	-	-	61140	65450
	MT	CAP	5	CAN-N	-	5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	
	MT	CAP	4	CAN-N	-	4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	
	PTB	COD	6	SPA	-	5	63	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	
	PTB	COD	5	SPA	117	114	1892	2372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2372	
	PTB	COD	4	SPA	144	139	2052	1649	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1751	
	PS	CAP	0	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16193	
	GNS	COD	6	POR	-	3	162*	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
	TOTAL					7629	107	501	-	-	-	-	-	1760	19	1292	1	5	-	-	-	77660	-	88974
JUL	OTSI	FLO	4	CAN-N	-	25	398	6	-	-	-	-	-	31	-	121	-	-	-	-	-	-	-	158
	OTSN	COD	7	POR	-	5	62	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	
	OTSN	RED	5	CAN-N	-	2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
	OTSN	FLO	5	CAN-N	-	204	3234	86	-	1	-	-	-	982	2	980	1	17	-	-	-	-	-	2069
	OTSN	FLO	4	CAN-N	-	20	276	8	-	-	-	-	-	84	-	92	-	-	-	-	-	-	184	
	OTSN	MIX	7	JAP	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	
	OTSN	MIX	7	USSR	1256	1118	12975	9532	24	7575	-	-	-	1326	59	296	26	20	-	-	-	-	-	33307
	MT	CAP	5	CAN-N	-	15	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425	
	MT	CAP	4	CAN-N	-	17	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	416	
	PTB	COD	6	SPA	54	46	710	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2892	
	PTB	COD	5	SPA	132	118	1711	2892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2704	
	PTB	COD	4	SPA	167	156	2299	2511	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24191	
	PS	CAP	0	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
	GNS	COD	6	POR	-	10	500*	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
	LLS	HAL	4	CAN-MQ	-	18	110	2	-	-	-	-	-	2423	61	1489	23	97	-	-	-	-	-	39486
	TOTAL					15531	217	7789	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 67095	
AUG	OTSI	FLO	4	CAN-N	-	27	361	2	-	-	-	-	-	15	-	249	-	2	-	-	-	-	-	268
	OTSI	MIX	5	USSR	50	46	477	9	-	467	-	-	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-	504	
	OTSN	COD	6	UK	-	11	78	17	-	1	-	-	-	16	-	2	-	1	-	-	-	-	44	
	OTSN	FLO	5	CAN-N	-	281	4213	49	-	-	-	-	-	1326	1	1942	2	20	-	-	-	-	-	3340
	OTSN	FLO	4	CAN-N	-	15	211	3	-	-	-	-	-	102	-	20	-	-	-	-	-	-	125	
	OTSN	MIX	7	JAP	-	219	-	-	-	1247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1254	
	OTSN	MIX	7	POL	-	1	2	-	-	-	-	-	-	2768	153	628	16	43	-	-	-	-	-	4
	OTSN	MIX	7	USSR	1202	1107	15410	10495	20	9821	-	-	-	2768	153	628	16	43	-	-	-	-	-	25392
	MT	CAP	4	CAN-N	-	7	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	
	PTB	COD	5	SPA	15	13	137	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	
	PTB	COD	4	SPA	63	60	778	437	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	444	
	PS	CAP	0	NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	909	
	GNS	COD	6	POR	-	78	2589*	901	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	901	
	GNS	COD	5	POR	-	30	2535*	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
	Lls	HAL	4	CAN-MQ	-	10	59	-	-	-	-	-	-	4231	156	2843	26	85	-	-	-	-	-	2537
	TOTAL					12199	27	11536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33640	
SEP	OT	GRO	4	FRA-SP	-	21	374	1	-	-	-	-	-	4	-	118	-	1	-	-	-	-	5	
	OTSI	FLO	4	CAN-MQ	-	11	161	1	-	-	-	-	-	11	1	595	-	8	-	-	-	-	216	
	OTSI	FLO	4	CAN-N	-	57	807	3	-	-	-	-	-	18	7	20	-	-	-	-	-	-	618	
	OTSI	MIX	5	USSR	18	7	102	-	-	-	-	-	-	408	1	4391	7	50	-	-	-	-	-	45
	OTSN	FLO	5	CAN-N	-	354	5368	38	-	-	-	-	-	15	-	268	-	3	-	-	-	-	4895	
	OTSN	FLO	4	CAN-N	-	30	382	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	555	
	OTSN	MIX	7	JAP	-	228	-	-	-	553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	OTSN	MIX	7	POL	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3696	234	864	-	-	-	-	-	-	12498	
	OTSN	MIX	7	USSR	653	485	6561	1611	-	5865	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	
	PTB	COD	5	SPA	18	11	143	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	493	
	PTB	COD	4	SPA	107	81	946	489	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	484	
	GNS	COD	6	POR	-	63	3254*	484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	
	GNS	COD	5	POR	-	20	1844*	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
	Lls	HAL	4	CAN-MQ	-	11	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	

TABLE 5. (CONTINUED)

MAIN																		METRIC TONS ROUND FRESH											
DIVISION 3N	(CONTINUED)																												
TOTAL																													
OCT	OT	GRO	4	FRA-SP	-	12	205	2	-	-	-	-	-	11	8	8	-	2	-	-	-	-	-	13	-	44			
OTSI	FLO	4	CAN-N	-	67	915	2	-	-	-	-	-	-	37	-	391	1	3	-	-	-	-	-	-	-	434			
OTSN	COD	5	CAN-N	-	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
OTSN	FLO	5	CAN-MQ	-	5	83	1	-	-	-	-	-	-	1	-	48	-	5	-	-	-	-	-	-	-	55			
OTSN	FLO	5	CAN-N	-	270	3863	45	-	1	-	-	-	-	519	38	2483	4	37	-	-	-	-	-	-	-	3127			
OTSN	FLO	4	CAN-N	-	49	643	4	-	-	-	-	-	-	28	1	432	-	6	-	-	-	-	-	-	-	471			
OTSN	MIX	7	JAP	-	-	9	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	7			
OTSN	MIX	7	POL	-	-	5	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38		
OTSN	MIX	7	USSR	219	169	2293	1344	-	1777	-	-	-	-	-	615	40	149	-	-	-	-	-	-	-	-	169	4094		
PTB	COD	4	SPA	25	14	142	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60			
GNS	COD	6	POR	-	14	962*	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41			
TOTAL						1500	-	1782	-	-	-	-	-	1211	87	3511	5	56	-	-	-	-	-	-	220	8372			
NOV	OTSI	FLO	4	CAN-N	-	8	99	-	-	-	-	-	-	-	2	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	50			
OTSN	FLO	5	CAN-N	-	210	3075	23	-	-	-	-	-	-	2	290	14	2096	5	11	-	-	-	-	-	3	2444			
OTSN	MIX	7	POL	-	8	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	64			
OTSN	MIX	7	USSR	5	5	66	-	-	246	-	-	-	-	-	15	6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	283			
PTB	COD	4	SPA	5	4	37	15	-	-	-	-	-	-	-	2	307	20	2160	5	11	-	-	-	-	-	67	2856		
TOTAL						38	-	246	-	-	-	-	-	2	383	17	1011	1	13	-	-	-	-	-	103	1606			
DEC	OTSI	FLO	4	CAN-N	-	9	106	2	-	-	-	-	-	12	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47			
OTSN	FLO	5	CAN-N	-	125	1975	18	-	-	-	-	-	-	3	369	17	976	1	13	-	-	-	-	-	-	1397			
OTSN	MIX	7	POL	-	13	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103			
OTSN	MIX	7	USSR	4	3	45	9	-	43	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	56				
PTB	COD	5	SPA	1	1	5	3	-	-	-	-	-	-	-	3	383	17	1011	1	13	-	-	-	-	-	3			
TOTAL						32	-	43	-	-	-	-	-	3	383	17	1011	1	13	-	-	-	-	-	103	1606			
NK	NK	MIX	0	DEN-F	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18			
TOTAL						18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18			
DIVISION 30																													
JAN	OTSN	FLO	5	CAN-N	-	29	405	27	1	-	-	-	-	-	97	29	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201		
PTB	COD	4	SPA	15	13	153	195	-	-	-	-	-	-	-	-	97	29	47	-	-	-	-	-	-	-	-	195		
TOTAL						222	1	-	-	-	-	-	-	-	97	29	47	-	-	-	-	-	-	-	-	396			
FEB	OTSN	FLO	5	CAN-N	-	25	389	14	-	-	-	-	-	-	184	10	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304		
OTSN	FLO	4	CAN-N	-	2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11			
PTB	COD	5	SPA	3	1	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
PTB	COD	4	SPA	128	98	990	606	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	615			
LLS	GRO	4	CAN-MQ	-	10	69	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18			
TOTAL						625	9	-	-	-	-	-	-	-	187	18	96	6	9	-	-	-	-	-	-	950			
MAR	OTSI	RED	4	CAN-N	-	15	217	20	2	53	-	-	-	5	21	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	110			
OTSI	FLO	4	CAN-N	-	5	30	-	1	-	-	-	-	-	1	25	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	34			
OTSN	FLO	5	CAN-N	-	228	3426	93	7	28	-	-	-	-	262	1781	12	65	54	-	-	-	-	-	-	-	2302			
OTSN	FLO	4	CAN-N	-	12	160	2	-	1	-	-	-	-	8	97	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	112			
OTSN	MIX	7	USSR	1	1	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
PTB	COD	6	SPA	8	7	83	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38			
PTB	COD	5	SPA	30	22	166	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148			
PTB	COD	4	SPA	358	302	3581	1660	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1683			
LLS	HAL	4	CAN-MQ	-	5	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24			
LLS	HAL	3	CAN-MQ	-	9	52	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23			
TOTAL						1964	33	84	-	-	-	-	-	-	276	1924	17	82	98	-	-	-	-	-	-	-	4478		
APR	OTSI	FLO	4	CAN-N	-	2	28	-	-	-	-	-	-	-	10	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	16			
OTSN	FLO	5	CAN-N	-	155	2419	85	1	-	-	-	-	-	275	1151	46	10	47	-	-	-	-	-	-	-	1615			
OTSN	FLO	4	CAN-N	-	17	270	8	-	-	-	-	-	-	25	142	3	1	5	-	-	-	-	-	-	-	184			
OTSN	MIX	7	USSR	3	2	16	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10				
PTB	COD	6	SPA	23	17	199	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111			
PTB	COD	5	SPA	46	38	489	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227			
PTB	COD	4	SPA	489	378	4532	2293	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2355			
GNS	COD	6	POR	-	20	919*	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148			

TABLE 3. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON	GEAR SPEC	TUN	COUNTRY	DAYS GROUNDED	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV	TOTAL			
DIVISION 3C (CONTINUED)																										
GNS	COD	5	POH	-	1	103*	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	11	-	-	-	-	7		
LLS	HAL	4	CAN-MQ	-	17	130	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17	-	-	-	-	24		
LLS	HAL	3	CAN-MQ	-	9	53	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	23		
LLS	GRO	4	CAN-MQ	-	6	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
DV	COD	6	POR	-	2	86*	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9		
DV	COD	5	POR	-	1	43*	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
TOTAL					2901	63	10	-	-	-	-	-	-	310	1295	53	26	87	-	-	-	-	-	4745		
MAY	OT	GRO	4	FRA-SP	-	3	49	2	-	-	-	-	-	-	19	-	11	-	-	-	-	-	-	-	34	
OTSI	FLO	4	CAN-MQ	-	33	474	22	-	-	-	-	-	-	-	245	2	114	-	11	-	-	-	-	-	394	
OTSI	FLO	4	CAN-N	-	33	454	16	-	-	-	-	-	-	-	91	74	18	-	3	-	-	-	-	-	202	
OTSI	GRO	4	CAN-N	-	5	80	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	50		
OTSN	FLO	5	CAN-N	-	139	2169	65	-	-	-	-	-	-	-	362	665	163	6	45	-	-	-	-	-	1309	
OTSN	FLO	4	CAN-N	-	18	279	13	-	-	-	-	-	-	-	116	77	28	-	2	-	-	-	-	-	236	
OTSN	GRO	5	CAN-N	-	4	66	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	33	-	-	-	-	-	43	
OTSN	MIX	7	USSR	139	123	1516	61	-	289	-	-	-	-	-	148	18	128	15	-	-	-	-	-	-	4472	
OTSN	MIX	6	JAP	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
PTB	COD	6	SPA	21	16	221	169	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	
PTB	COD	5	SPA	66	53	750	869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	869	
PTB	COD	4	SPA	382	327	4471	2345	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2382	
GNS	COD	6	POR	-	156	7695*	2999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2999	
GNS	COD	5	POR	-	62	4387*	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	28	-	-	-	-	-	8	
LLS	HAL	4	CAN-MQ	-	12	94	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	-	-	138	
LLS	GRO	3	CAN-MQ	-	26	238	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11		
DV	COD	5	POR	-	5	224*	11	-	-	-	-	-	-	-	983	838	466	35	323	1	-	-	-	-	4474	
TOTAL					6594	60	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14066		
JUN	OT	GRO	4	FRA-SP	-	8	114	8	-	-	-	-	-	-	146	-	72	-	-	-	-	-	-	-	226	
OTSI	COD	6	POR	-	2	3	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	23	
OTSI	FLO	4	CAN-MQ	-	100	1455	58	2	-	-	-	-	-	-	1	806	1	268	-	8	-	-	-	-	1144	
OTSI	FLO	4	CAN-N	-	75	1149	41	-	-	-	-	-	-	-	589	3	175	1	6	-	-	-	-	-	815	
OTSN	FLO	5	CAN-MQ	-	19	207	11	-	-	-	-	-	-	-	-	231	1	56	-	6	-	-	-	-	305	
OTSN	FLO	5	CAN-N	-	183	2649	136	-	-	-	-	-	-	-	1490	-	544	1	-	-	-	-	-	-	2171	
OTSN	FLO	4	CAN-N	-	26	359	11	-	-	-	-	-	-	-	219	-	61	-	1	-	-	-	-	-	292	
OTSN	MIX	7	JAP	-	19	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51		
OTSN	MIX	7	USSR	64	60	654	23	-	1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3610	
MT	CAP	4	CAN-N	-	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	
PTB	COD	6	SPA	22	22	343	297	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327	
PTB	COD	5	SPA	195	179	2998	3080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3080	
PTB	COD	4	SPA	615	537	8694	6987	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7042	
GNS	COD	6	POR	-	13	621*	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
GNS	COD	5	POR	-	25	1048*	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	
LLS	HAL	4	CAN-MQ	-	25	92	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
LLS	HAL	3	CAN-MQ	-	7	37	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	205	-	-	-	-	-	210	
LLS	GRO	3	CAN-MQ	-	26	221	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19699	
TOTAL					10892	66	2006	-	-	-	-	-	-	1	3481	5	1186	27	337	-	-	-	-	-	1698	
JUL	OT	GRO	4	FRA-SP	-	4	70	1	-	-	-	-	-	-	19	-	6	-	-	-	-	-	-	-	27	
OTSI	COD	6	POH	-	9	136	55	-	-	-	-	-	-	-	-	465	1	11	2	21	-	-	-	-	-	69
OTSI	FLO	4	CAN-MQ	-	64	923	41	2	-	-	-	-	-	-	48	-	51	-	-	-	-	-	-	-	543	
OTSI	FLO	4	CAN-N	-	13	210	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	106	
OTSN	COD	7	POR	-	15	245	123	-	15	-	-	-	-	-	-	238	4	21	-	6	-	-	-	-	148	
OTSN	FLO	5	CAN-MQ	-	27	360	24	-	1	-	-	-	-	-	342	7	224	-	8	-	-	-	-	-	294	
OTSN	FLO	5	CAN-N	-	74	1120	43	-	-	-	-	-	-	-	13	-	10	-	1	-	-	-	-	-	624	
OTSN	FLU	4	CAN-N	-	3	34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
OTSN	MIX	7	JAP	-	60	-	-	137	-	-	-	-	-	-	-	96	2	85	-	176	-	-	-	-	-	139
OTSN	MIX	7	USSR	163	140	2119	523	36	3306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4476	
MT	CAP	4	CAN-N	-	10	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	
PTB	COD	6	SPA	6	5	72	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1178	
PTB	COD	5	SPA	86	78	1192	1178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3280	
PTB	COD	4	SPA	241	193	3095	3255	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	
GNS	COD	6	POR	-	5	300*	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	
LLS	GRO	4	CAN-MQ	-	8	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	-	-	436	
LLS	GRO	3	CAN-MQ	-	45	369	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	431	-	-	-	-	-	-	25	
LLS	GRO	2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN			DAYS GEAR SPEC TON COUNTRY GROUND FISHED FISHED			COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 30 (CONTINUED)																						
TOTAL			5358	63	3468	-	-	-	-	-	1221	14	423	5	766	-	-	-	522	-	11840	
AUG	OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	4	34	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
	OTSI	FLO	4	CAN-MQ	-	12	168	6	-	-	-	99	-	-	-	2	-	-	-	-	107	
	OTSI	FLO	4	CAN-N	-	7	79	2	-	-	-	45	-	1	-	-	-	-	-	-	48	
	OTSN	FLO	5	CAN-N	-	74	1100	30	-	-	-	499	18	110	1	88	-	-	-	-	746	
	OTSN	FLO	4	CAN-N	-	12	159	1	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	101	
	OTSN	MIX	7	JAP	-	44	-	-	138	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	139	
	OTSN	MIX	7	USSR	163	137	1903	715	3	2213	-	-	318	260	244	3	47	-	-	156	-	3959
	PTB	COD	6	SPA	5	3	44	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
	PTB	COD	5	SPA	22	22	151	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259	
	PTB	COD	4	SPA	58	54	656	299	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305	
	GNS	COD	6	POR	-	77	4319*	1282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1282	
	GNS	COD	5	POR	-	11	933*	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	
	GNS	FLO	2	CAN-N	-	1	48	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	4	
	LLS	HAL	3	CAN-MQ	-	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
	LLS	GRO	4	CAN-MQ	-	14	110	-	-	-	-	-	-	-	-	2	141	-	-	-	143	
	LLS	GRO	3	CAN-MQ	-	60	399	2	-	-	-	-	-	-	6	365	-	-	-	-	373	
	TOTAL					2675	9	2384	-	-	1061	279	355	16	644	-	-	156	-	7579		
SEP	OT	GRO	4	FRA-SP	-	1	5	0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	3	
	OTSI	FLO	4	CAN-MQ	-	32	448	9	2	-	-	205	10	-	-	5	-	-	-	-	231	
	OTSN	FLO	5	CAN-MQ	-	8	101	2	-	1	-	40	2	-	-	1	-	-	-	-	46	
	OTSN	FLO	5	CAN-N	-	80	1196	24	-	1	-	441	19	261	4	9	-	-	-	-	759	
	OTSN	FLO	4	CAN-N	-	3	19	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	5	
	OTSN	MIX	7	JAP	-	52	-	-	136	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	137	
	OTSN	MIX	7	USSR	117	99	1513	7	-	391	-	-	1107	904	849	-	30	-	-	109	-	3397
	PTB	COD	6	SPA	10	6	100	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	
	PTB	COD	5	SPA	66	51	766	554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	554	
	PTB	COD	4	SPA	186	154	2010	1241	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1268	
	GNS	COD	6	POR	-	68	3326*	430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430	
	LLS	HAL	3	CAN-MQ	-	5	35	-	-	-	-	-	-	-	5	11	-	-	-	-	16	
	LLS	GRO	4	CAN-MQ	-	8	58	-	-	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	-	92	
	LLS	GRO	3	CAN-MQ	-	39	282	2	-	-	-	-	-	-	10	326	-	-	-	-	338	
	TOTAL					2337	29	529	-	-	1799	935	1110	22	473	-	-	-	110	-	7344	
OCT	OTSI	FLO	4	CAN-MQ	-	43	571	6	2	7	-	246	-	-	4	9	-	-	-	-	274	
	OTSI	FLO	4	CAN-N	-	3	32	-	-	-	-	8	-	5	-	-	-	-	-	-	13	
	OTSN	FLO	5	CAN-MQ	-	2	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	
	OTSN	FLO	5	CAN-N	-	54	734	7	-	-	-	308	83	73	1	4	-	-	-	-	476	
	OTSN	FLO	4	CAN-N	-	6	43	1	-	-	-	20	-	1	-	-	-	-	-	-	22	
	OTSN	MIX	7	JAP	-	8	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
	PTB	COD	6	SPA	3	2	37	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
	PTB	COD	5	SPA	15	4	78	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	
	PTB	COD	4	SPA	127	91	1182	743	5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	750	
	GNS	COD	6	POR	-	9	429*	46	-	-	-	-	-	-	-	4	48	-	-	-	46	
	LLS	GRO	4	CAN-MQ	-	8	63	-	-	-	-	-	-	-	11	136	-	-	-	-	52	
	LLS	GRO	3	CAN-MQ	-	20	165	2	-	-	-	-	-	-	20	199	-	-	-	-	149	
	TOTAL					866	7	19	-	-	582	83	82	20	-	-	-	-	-	-	1858	
NOV	OT	GRO	4	FRA-SP	-	22	382	1	-	-	-	36	6	19	-	-	-	36	-	-	98	
	OTSI	FLO	4	CAN-N	-	4	52	2	-	-	-	23	3	2	-	-	-	-	-	-	30	
	OTSN	FLO	5	CAN-N	-	210	3252	42	-	4	-	3	1257	365	350	9	33	-	-	-	-	2063
	OTSN	FLO	4	CAN-N	-	19	300	3	-	-	-	154	42	2	-	4	-	-	-	-	205	
	PTB	COD	5	SPA	2	2	21	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
	PTB	COD	4	SPA	29	20	165	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	
	LLS	HAL	4	CAN-MQ	-	4	37	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-	-	24	
	TOTAL					177	-	4	-	-	3	1470	416	373	11	59	-	-	36	-	2549	
DEC	OTSI	FLO	4	CAN-N	-	1	10	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	3	
	OTSN	FLO	5	CAN-N	-	68	1106	13	-	1	-	389	100	56	1	42	-	-	-	-	-	602
	PTB	COD	5	SPA	4	3	30	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
	PTB	COD	4	SPA	8	6	56	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
	LLS	GRO	4	CAN-MQ	-	9	82	1	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	-	-	23	
	TOTAL					48	-	1	-	-	-	390	100	58	3	62	-	-	-	-	-	662

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

		MAIN MON GEAR SPEC	TON COUNTRY	WAYS GROUNDFISHED	DAYS FISHED	HOURS	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 30 (CONTINUED)																						248	
NK	NK	MIX	0	DEN-F	-	-	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	
							248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	
DIVISION 3PN																						5	
JAN	OTSI	COD	6	FRA-M	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	
	OTSI	RED	4	CAN-N	-	1	48	4	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
	OTSN	RED	5	CAN-N	-	3	35	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
	MT	RED	4	CAN-N	-	2	15	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	DS	COD	3	CAN-N	-	1	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
	BS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	
	PS	HER	4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	PS	HER	3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
	GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	
	LLS	COD	3	CAN-N	-	18	744	64	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	
	LLS	COD	2	CAN-N	-	23	865	69	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	391	
	LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	387	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	850	
							548	3	53	-	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
FEB																						97	
	OTSI	COD	6	FRA-M	-	12	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223	
	OTSI	COD	6	POR	-	18	166	204	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
	OTSI	COD	6	SPA	-	3	22	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	
	OTSI	RED	4	CAN-N	-	20	235	12	-	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428	
	OTSN	COD	7	POR	-	28	370	393	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	
	OTSN	COD	6	FRA-M	-	7	-	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
	OTSN	COD	6	SPA	-	3	36	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	
	PTB	COD	4	SPA	-	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	
	PS	HER	4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	
	LLS	COD	3	CAN-N	-	39	1848	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	
	LLS	COD	2	CAN-N	-	68	2952	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330	
	LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
							1507	-	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1825	
MAR																						388	
	OTSI	COD	6	FRA-M	-	28	-	388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	966	
	OTSI	COD	6	POR	-	90	1119	857	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	
	OTSI	COD	6	SPA	-	5	65	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	OTSI	COD	3	CAN-N	-	4	26	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299	
	OTSI	RED	4	CAN-N	-	32	445	25	6	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
	OTSN	COD	7	POR	-	2	30	18	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	370	
	OTSN	COD	6	FRA-M	-	32	-	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
	OTSN	RED	5	CAN-N	-	1	14	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	482	
	MT	RED	5	CAN-N	-	18	281	-	482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	
	MT	RED	4	CAN-N	-	6	76	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	
	PTB	COD	4	SPA	-	5	37	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
	DS	FLO	2	CAN-N	-	17	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	PS	HER	4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
	GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306	
	LLS	COD	3	CAN-N	-	61	2472	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	377	
	LLS	COD	2	CAN-N	-	147	5232	374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1337	
	LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	1325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4863	
							3865	6	892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
APR																						952	
	OTSI	COD	6	POR	-	57	814	855	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
	OTSI	RED	4	CAN-N	-	3	29	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	
	MT	RED	5	CAN-N	-	5	87	1	-	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	
	MT	RED	4	CAN-MQ	-	8	104	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	MT	RED	4	CAN-N	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	
	PTB	COD	4	SPA	-	5	31	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

TABLE 5. (CONTINUED)

MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	DAYS GROUNDED	DAYS FISHED	HOURS FISHED	METRIC TONS ROUND FRESH														
								COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	O P	
DIVISION 3PN (CONTINUED)																						
DS	COD	3	CAN-N	-	22	206	44	3	-	-	-	-	20	1	-	-	-	-	-	-	68	
DS	FLO	3	CAN-N	-	3	51	2	2	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	12	
DS	FLO	2	CAN-N	-	15	140	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	13	
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
LLS	COD	3	CAN-N	-	22	840	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	
LLS	COD	2	CAN-N	-	64	2304	161	1	-	-	-	-	-	-	-	5	20	-	-	-	182	
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	626	1	-	-	-	-	3	-	-	2	51	-	-	-	683	
HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
POT	LUB	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
TOTAL						1873	7	381	-	-	-	1	29	28	10	8	77	40	-	-	1 2455	
MAY	OTSI	RED	4	CAN-N	-	1	12	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
DS	FLO	3	CAN-N	-	18	144	12	6	-	-	-	-	15	12	-	-	1	-	-	-	46	
DS	FLO	2	CAN-N	-	95	1098	17	13	-	-	-	-	22	147	-	1	3	-	-	-	203	
DS	FLO	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	14	
GNS	COD	6	POR	-	3	144*	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	
LLS	COD	2	CAN-N	-	1	72	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	49	-	59	
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	197	-	-	-	-	-	3	-	-	1	25	-	-	-	6	
HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	
DV	COD	5	POR	-	37	2267*	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
POT	LUB	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	630	
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	
TOTAL						887	19	3	-	-	-	41	173	-	2	29	1	-	49	5	1209	
JUN	OTSI	RED	4	CAN-N	-	36	518	5	-	293	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	302	
MT	RED	4	CAN-N	-	1	12	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
DS	FLO	3	CAN-N	-	18	216	2	2	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-	-	-	32	
DS	FLO	2	CAN-N	-	86	1190	20	13	1	-	-	-	13	114	-	3	-	-	-	-	164	
DS	FLO	1	CAN-N	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	26	
BS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	101	-	113	
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	144	-	-	-	-	-	5	-	-	1	44	-	-	-	194	
HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
DV	COD	6	POR	-	13	746*	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285	
DV	COD	5	POR	-	34	2041*	490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	490	
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	6	
TOTAL						981	15	298	-	-	-	23	163	-	2	50	2	2	-	109	6 1651	
JUL	OTSI	RED	4	CAN-N	-	9	105	1	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
OTSN	RED	5	CAN-N	-	8	109	1	-	41	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	44	
DS	COD	3	CAN-N	-	5	60	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	5	
DS	FLO	3	CAN-N	-	44	528	4	2	1	-	-	3	40	-	-	1	-	-	-	-	51	
DS	FLO	2	CAN-N	-	58	873	23	7	1	-	-	11	65	-	-	3	-	-	-	-	110	
DS	FLO	1	CAN-N	-	-	-	3	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	18	
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	18	-	-	-	-	1	-	-	-	3	3	-	-	-	29	
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	60	-	-	-	-	3	-	-	-	13	-	-	-	-	76	
HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
TOTAL						137	9	102	-	-	-	22	120	-	1	18	3	3	-	8	-	423
AUG	OTSI	RED	4	CAN-N	-	3	40	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
MT	RED	5	CAN-N	-	10	144	-	-	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	
MT	RED	4	CAN-N	-	1	12	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
DS	FLO	3	CAN-N	-	14	168	2	1	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	18	
DS	FLO	2	CAN-N	-	50	619	12	1	1	-	-	6	65	-	-	-	-	-	-	-	85	
DS	FLO	1	CAN-N	-	-	-	3	-	-	-	-	3	25	-	-	-	-	-	-	-	31	
BS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	-	-	-	15	
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	133	-	-	-	-	5	-	-	-	10	-	-	-	-	148	
HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
TOTAL						200	2	230	-	-	-	15	104	-	-	10	5	9	-	1	576	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

					MAIN GEAR SPEC	TON	COUNTRY	GROUND FISHED	DAYS FISHED	HOURS	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 3PN (CONTINUED)																										20	
SEP	OTSI	RED	4	CAN-N	-	5	41	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	
MT	RED	5	CAN-MQ	-	10	127	-	-	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	
MT	RED	5	CAN-N	-	9	145	-	-	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	
MT	RED	4	CAN-MQ	-	4	53	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	
MT	RED	4	CAN-N	-	4	72	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
DS	FLO	3	CAN-N	-	23	276	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14	84	-	1	1	-	-	-	-	113	
DS	FLO	2	CAN-N	-	79	1057	10	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	9	
DS	FLO	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	
GNS	COD	6	POR	-	13	582*	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187	
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1122	
TOTAL						296	3	664																			
OCT	OTSI	RED	4	CAN-N	-	2	13	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
MT	RED	5	CAN-MQ	-	5	76	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	
MT	RED	5	CAN-N	-	9	140	-	-	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	
MT	RED	4	CAN-N	-	2	30	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
PTB	COD	5	SPA	10	8	109	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235	
DS	FLO	3	CAN-N	-	28	336	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
DS	FLO	2	CAN-N	-	63	556	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	
DS	FLO	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
LLS	COD	3	CAN-N	-	2	48	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	
LLS	COD	2	CAN-N	-	1	48	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	890	
TOTAL						442	5	303																			
NOV	OTSI	RED	6	CAN-N	-	5	72	1	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	31	
OTSN	RED	5	CAN-N	-	2	19	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
MT	RED	5	CAN-N	-	7	109	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	
MT	RED	4	CAN-N	-	6	80	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	
DS	FLO	3	CAN-N	-	7	84	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
LLS	COD	3	CAN-N	-	2	72	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
LLS	COD	2	CAN-N	-	24	616	43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510	
TOTAL						241	6	234																			
DEC	OTSI	RED	4	CAN-N	-	11	177	1	-	57	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	62	
OTSN	RED	5	CAN-N	-	2	36	1	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	16	
MT	RED	5	CAN-MQ	-	1	14	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	
MT	RED	5	CAN-N	-	4	69	-	-	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	
MT	RED	4	CAN-N	-	6	99	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	
LLS	COD	3	CAN-N	-	9	312	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	
LLS	COD	2	CAN-N	-	20	840	46	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598	
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL						272	6	302																			
NK	NK	MIX	0	DEN-F	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	
TOTAL						51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	
DIVISION 3PS																											63
JAN	OT	GRO	4	FRA-SP	-	11	150	33	2	5	-	-	-	-	-	-	-	11	5	-	-	-	-	-	-	-	134
OTSI	COD	6	SPA	23	3	204	125	9	-	15	-	-	-	-	-	-	2	28	3	-	-	-	-	-	-	-	188
OTSI	COD	4	CAN-N	-	23	247	125	1	-	206	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	232	
OTSI	RED	4	CAN-N	-	31	303	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	61	
OTSI	FLO	4	CAN-N	-	8	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	
OTSN	COD	7	POR	-	4	190	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

- 126 -

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	GROUNDS	DAYS FISHED	DAYS FISHED	HOURS	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O 6	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
DIVISION	RPS	(CONTINUED)																							
OTSN COD	6	UK	-	8	140	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
OTSN COD	5	CAN-N	-	111	1522	936	68	45	-	-	-	-	19	179	16	-	2	16	-	-	-	-	-	1281	
OTSN COD	4	CAN-N	-	19	248	146	16	3	-	-	-	-	4	20	4	-	-	3	-	-	-	-	-	196	
OTSN RED	5	CAN-N	-	14	182	18	2	127	-	-	-	-	1	5	12	-	-	6	-	-	-	-	-	171	
OTSN FLO	5	CAN-N	-	159	2120	151	18	39	-	-	-	-	5	1120	39	10	1	8	-	-	-	-	-	1391	
OTSN FLO	4	CAN-N	-	29	320	26	1	-	-	-	-	-	1	257	2	-	-	1	-	-	-	-	-	288	
OTSN MIX	7	POL	-	3	31	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
PTB COD	6	SPA	22	18	183	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	432	
PTB COD	5	SPA	40	27	342	415	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	
PTB COD	4	SPA	29	25	269	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	
DS FLO	2	CAN-N	-	7	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
BS MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209	-	-	-	-	-	209	
PS HER	4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1858	-	-	-	-	-	1858	
GNS MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	666	-	-	-	-	-	666	
LLS COD	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	-	121	
LLS HAL	4	CAN-MQ	-	7	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	164	
HL COD	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
DRE SCA	2	CAN-N	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
NK MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
TOTAL				3124	144	445	-	-	34	1681	89	10	11	115	2785	-	-	9	1	8448					
FEB OT	GRO	4	FRA-SP	-	16	171	8	9	10	-	-	-	-	12	-	5	-	1	-	-	3	-	-	48	
OTSI COD	6	SPA	28	24	415	202	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	228	
OTSI COD	4	CAN-N	-	1	8	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
OTSI RED	4	CAN-N	-	37	328	31	3	195	-	-	-	-	1	1	4	-	1	5	-	-	-	-	-	241	
OTSI RED	2	CAN-N	-	3	24	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
OTSI FLO	4	CAN-N	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSN COD	6	UK	-	6	45	9	-	1	-	-	-	-	-	12	7	-	1	-	-	-	-	-	-	13	
OTSN COD	5	CAN-N	-	14	153	65	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	
OTSN COD	4	CAN-N	-	1	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
OTSN RED	5	CAN-N	-	2	22	-	-	8	-	-	-	-	-	1	311	37	-	2	1	-	-	-	-	-	11
OTSN FLO	5	CAN-N	-	48	692	35	2	7	-	-	-	-	-	159	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	397
OTSN FLO	4	CAN-N	-	23	257	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	
OTSN MIX	7	POL	-	3	30	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
MT RED	5	CAN-N	-	4	64	15	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	
MT RED	4	CAN-N	-	5	70	10	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	
PTB COD	6	SPA	24	16	147	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	317
PTB COD	5	SPA	38	35	441	1077	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1104	
PTB COD	4	SPA	290	213	2705	2223	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2231	
DS FLO	2	CAN-N	-	4	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
PS HER	4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1264	-	-	-	-	-	-	1264
PS HER	3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	-	-	-	-	-	-	217
GNS MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	31
LLS COD	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	259
LLS HAL	4	CAN-MQ	-	9	76	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	10
LLS GRO	4	CAN-MQ	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	8
NK MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
TOTAL				4281	54	331	-	-	3	500	52	6	17	73	1503	-	-	5	-	6825					
MAR OT	GRO	4	FRA-SP	-	36	600	33	1	12	-	-	-	153	7	6	-	-	-	-	-	16	-	-	228	
OTSI COD	6	SPA	35	29	450	131	21	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	166
OTSI COD	4	CAN-N	-	17	259	109	4	14	-	-	-	-	2	14	-	-	6	8	-	-	-	-	-	-	157
OTSI RED	4	CAN-N	-	235	3196	195	73	1947	-	-	-	-	4	5	36	-	8	59	-	-	-	-	-	-	2327
OTSI RED	3	CAN-N	-	24	152	1	1	58	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	64	
OTSI RED	2	CAN-N	-	6	51	1	-	15	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
OTSI FLO	4	CAN-N	-	23	388	8	1	4	-	-	-	-	84	45	17	2	1	-	-	-	-	-	-	-	162
OTSI FLO	2	CAN-N	-	1	10	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
OTSN COD	6	SPA	11	9	117	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	
OTSN COD	5	CAN-N	-	10	140	58	3	1	-	-	-	-	4	14	-	9	-	8	-	-	-	-	-	-	97
OTSN RED	5	CAN-N	-	38	464	19	7	284	-	-	-	-	3	22	-	4	-	9	-	-	-	-	-	-	348
OTSN FLO	5	CAN-N	-	276	4254	126	6	42	-	-	-	-	1973	548	219	29	39	-	-	-	-	-	-	-	2982
OTSN FLO	4	CAN-N	-	62	831	13	1	4	-	-	-	-	372	71	-	5	-	6	-	-	-	-	-	-	472
OTSN MIX	7	POL	-	2	23	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	16	
MT RED	4	CAN-MQ	-	5	60	9	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON	GEAR	SPEC	TUN	COUNTRY	GROUNDFISHED	DAYS	DAYS	HOURS	FISHED	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV		TOTAL	
																									3PS			
DIVISION 3PS (CONTINUED)																												
PTB	COD	6	SPA		6	5	70	97	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111
PTB	COD	5	SPA		57	51	683	922	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	935	
PTB	COD	4	SPA		135	97	1133	732	6	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	738	
DS	FLO	3	CAN-N		-	16	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
DS	FLO	2	CAN-N		-	46	388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
BS	MIX	1	CAN-N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
PS	HER	4	CAN-N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1778	
PS	HER	3	CAN-N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	312	
GNS	MIX	1	CAN-N		-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	
LLS	COD	2	CAN-N		-	4	116	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
LLS	COD	1	CAN-N		-	-	-	789	5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	843	
LLS	HAL	4	CAN-MQ		-	5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
LLS	HAL	3	CAN-MQ		-	12	100	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
HL	COD	1	CAN-N		-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
DRE	SCA	2	CAN-N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
NK	MIX	1	CAN-N		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
TOTAL						3411	142	2451	-	-	23	2599	842	242	80	208	2128	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	12144
APR	OT	4	FRA-SP		-	29	533	36	2	3	-	-	-	-	-	86	4	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	150
OTSI	COD	6	SPA		10	6	111	126	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	
OTSI	COD	4	CAN-N		-	4	30	15	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
OTSI	RED	4	CAN-N		-	28	372	10	3	185	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	208	
OTSI	RED	3	CAN-N		-	5	34	1	-	13	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
OTSI	RED	2	CAN-N		-	7	61	3	-	33	-	-	-	-	-	-	42	7	-	-	-	-	-	-	-	-	64	
OTSI	FLO	4	CAN-N		-	19	276	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
OTSI	FLO	2	CAN-N		-	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	
OTSN	COD	6	SPA		7	4	71	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
OTSN	COD	5	CAN-N		-	1	9	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	
OTSN	RED	5	CAN-N		-	8	102	4	12	72	-	-	-	-	-	-	1185	189	128	328	6	7	-	-	-	-	-	1706
OTSN	FLO	5	CAN-N		-	183	2854	50	12	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	234	
OTSN	FLO	4	CAN-N		-	28	418	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
OTSN	MIX	7	JAP		-	-	20	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
OTSN	MIX	7	POL		-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
OTSN	MIX	7	USSR		-	1	13	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	
MT	RED	4	CAN-MQ		-	8	100	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
PTB	COD	6	SPA		10	4	54	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	
PTB	COD	5	SPA		28	15	172	205	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	
PTB	COD	4	SPA		24	18	171	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
DS	FLO	3	CAN-N		-	10	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	
DS	FLO	2	CAN-N		-	70	560	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	621	
BS	MIX	1	CAN-N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1179	
PS	HER	4	CAN-N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	
PS	HER	3	CAN-N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
GNS	COD	6	POR		-	1	60*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	9	30	-	-	-	259		
GNS	MIX	1	CAN-N		-	-	-	193	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
LLS	COD	4	NOR		-	1	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
LLS	COD	2	CAN-N		-	5	252	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	44	-	-	-	810		
LLS	COD	1	CAN-N		-	-	-	734	6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
LLS	GRO	4	CAN-MQ		-	3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	
LLS	GRO	3	CAN-MQ		-	39	270	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
HL	COD	1	CAN-N		-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
TRA	MIX	1	CAN-N		-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
POT	LUB	1	CAN-N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
NK	MIX	1	CAN-N		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
TOTAL						1674	30	425	-	-	5	1527	204	384	32	147	2192	-	-	-	-	-	-	-	-	6653		
MAY	OT	4	FRA-SP		-	6	113	11	1	3	-	-	-	-	-	14	5	4	-	-	-	-	-	-	-	14	-	52
OTSI	COD	4	CAN-N		-	2	32	5	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
OTSI	COD	3	CAN-N		-	5	90	15	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
OTSI	RED	4	CAN-N		-	10	142	3	1	66	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	77		
OTSI	RED	3	CAN-N		-	16	114	1	-	62	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	65		
OTSI	RED	2	CAN-N		-	8	80	4	-	33	-	-	-	-	-	-	12	37	6	2	2	-	-	-	-	43		
OTSI	FLO	4	CAN-N		-	12	177	5	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	65		
OTSI	FLO	2	CAN-N		-	4	28	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
OTSN	RED	5	CAN-MQ		-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		

TABLE 5. (CONTINUED)

MAIN MON	GEAR	SPEC	TUN	COUNTRY	GROUN	DAYS	HOURS	METRIC TONS													WOUND			FRESH				
								COD	HAD	RED	S	H	R	H	POL	A	P	WIT	YEL	OFL	O	G	HER	MAC	O	P	F	INV
DIVISION 3PS (CONTINUED)																												
OTSN FLO	5	CAN-N	-	-	15	231	5	1	-	-	-	-	-	-	33	64	21	1	7	-	-	-	-	-	-	-	132	
OTSN FLO	4	CAN-N	-	-	2	27	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
OTSN MIX	7	JAP	-	-	42	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19		
OTSN MIX	7	POL	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
OTSN MIX	6	JAP	-	-	22	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
PTB COD	5	SPA	13	11	130	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11		
PTB COD	4	SPA	16	9	89	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128		
DS FLO	2	CAN-N	-	-	64	512	1	-	2	-	-	-	-	-	-	52	-	1	-	-	-	-	-	-	-	53		
DS FLO	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	56		
GNS COD	2	CAN-N	-	-	1	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11		
GNS FLO	2	CAN-N	-	-	3	168	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316		
GNS MIX	1	CAN-N	-	-	-	357	2	31	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
LLS COD	4	NOR	-	-	1	8	3	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	1	12	293	-	-	-	-	14	727		
LLS COD	2	CAN-N	-	-	3	144	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
LLS COD	1	CAN-N	-	-	-	954	7	16	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
LLS HAL	3	CAN-MQ	-	-	4	32	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1047		
LLS GRO	3	CAN-MQ	-	-	4	36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
HL COD	1	CAN-N	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
DV COD	6	POR	-	-	14	752*	397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19		
DV COD	5	POR	-	-	17	684*	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	397		
TRA COD	2	CAN-N	-	-	3	72	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193		
TRA MIX	1	CAN-N	-	-	-	368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
POT LOB	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409		
DRE SCA	2	CAN-N	-	-	3	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120		
NK COD	2	FRA-SP	-	-	169	1352	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
NK MIX	1	CAN-N	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69		
TOTAL	-	-	-	-	-	2610	17	239	-	-	3	96	184	32	23	97	649	-	-	-	40	135	4125	-	6			
JUN OT	GRO	4	FRA-SP	-	23	419	2	-	16	-	-	13	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
OTSI COD	4	CAN-N	-	-	9	144	28	-	23	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36		
OTSI RED	4	CAN-MQ	-	-	4	40	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56		
OTSI RED	4	CAN-N	-	-	30	330	6	-	300	-	-	6	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	54		
OTSI RED	3	CAN-N	-	-	17	164	1	-	50	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	318			
OTSI RED	2	CAN-N	-	-	3	30	2	-	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55		
OTSI FLO	2	CAN-N	-	-	9	90	3	-	11	-	-	-	-	-	36	4	8	1	4	7	-	-	-	-	-	15		
OTSN COD	6	UK	-	-	29	206	94	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41		
OTSN RED	5	CAN-N	-	-	12	154	3	-	155	-	-	1	-	-	14	5	-	1	2	-	-	-	-	-	-	117		
OTSN FLO	5	CAN-N	-	-	3	40	10	-	123	-	-	-	-	-	166	57	18	7	31	-	-	-	-	-	-	162		
OTSN MIX	7	JAP	-	-	44	-	-	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31		
OTSN MIX	7	USSR	35	34	469	187	10	905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165		
MT RED	5	CAN-MQ	-	-	1	4	-	3	-	-	-	-	-	-	166	57	18	7	31	-	-	-	-	-	-	-	1443	
MT CAP	4	CAN-N	-	-	6	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
PTB COD	5	SPA	16	13	221	204	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124		
PTB COD	4	SPA	30	24	314	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	292		
DS FLO	2	CAN-N	-	-	45	540	1	-	1	-	-	-	-	-	8	18	15	2	1	-	-	-	-	-	-	292		
BS MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46		
GNS COD	3	CAN-N	-	-	1	72	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	596		
GNS FLO	2	CAN-N	-	-	5	264	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
GNS MIX	1	CAN-N	-	-	-	1658	1	63	-	-	3	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
LLS COD	4	NOR	-	-	8	133	48	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2031		
LLS COD	3	CAN-N	-	-	3	72	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48		
LLS COD	2	CAN-N	-	-	21	732	45	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
LLS COD	1	CAN-N	-	-	-	870	4	15	-	-	3	41	-	-	2	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	55		
HL COD	1	CAN-N	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1045		
DV COD	5	POR	-	-	28	1268*	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78		
TRA COD	2	CAN-N	-	-	5	192	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	443		
TRA MIX	1	CAN-N	-	-	-	3530	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
POT LOB	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3531		
DRE SCA	2	CAN-N	-	-	15	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102		
NK COD	2	FRA-SP	-	-	623	4984	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23		
NK MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271		
TOTAL	-	-	-	-	-	7960	17	1720	-	-	101	350	97	36	26	198	270	2	-	1499	125	12401	-	-	911			
JUL OT	GRO	4	FRA-SP	-	34	587	2	-	57	-	-	48	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110		

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	GROUNDS	DAYS FISHED	HOURS FISHED	DAYS HOURS														MATERIALS										TOTAL
							COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV	INV	OP	OF	INV	INV	INV			
DIVISION 3PS (CONTINUED)																															
DS	FLO	3	CAN-N		3	36	-	-	-	-	-	-	-	3	41	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
DS	FLO	2	CAN-N		51	470	1	-	3	-	-	-	-	3	41	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52			
GNS	COD	2	CAN-N		4	216	11	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	11			
GNS	MIX	1	CAN-N		-	-	212	-	38	-	-	-	-	1	-	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	283			
LLS	COD	4	NOR		58	934	338	-	-	-	-	-	-	3	27	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	338			
LLS	COD	3	CAN-N		22	480	45	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	54			
LLS	COD	2	CAN-N		56	1908	73	1	-	8	-	-	-	1	-	-	-	17	8	-	-	-	-	-	-	-	-	86			
LLS	COD	1	CAN-N		-	-	742	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	799			
LLS	HAL	4	CAN-MQ		7	64	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13			
LLS	GRO	3	CAN-MQ		16	133	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162			
HL	COD	1	CAN-N		-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69			
THA	MIX	1	CAN-N		-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11			
DRE	SCA	4	CAN-MQ		6	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23			
DRE	SCA	2	CAN-N		9	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28			
NK	COD	2	FRA-SP		278	2224	119	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	121			
NK	MIX	1	CAN-N		-	242	-	10	-	-	-	-	-	7	504	178	1	24	234	2	15	-	-	-	-	-	-	-	265		
	TOTAL					3500		27	836																				5390		
NOV	OT	GRO	4	FRA-SP	-	36	453	22	-	14	-	-	-	66	19	49	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203		
OTSI	COD	4	CAN-N		5	62	13	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	21			
OTSI	RED	4	CAN-MQ		6	83	-	-	37	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40			
OTSI	RED	4	CAN-N		33	432	6	1	197	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219			
OTSI	RED	3	CAN-N		14	84	1	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27				
OTSI	RED	2	CAN-N		3	36	1	-	5	-	-	-	-	154	-	-	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	200			
OTSI	FLO	4	CAN-MQ		22	323	38	3	6	27	-	-	-	765	24	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	876				
OTSI	FLO	4	CAN-N		76	1010	67	6	27	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37				
OTSI	FLO	2	CAN-N		25	241	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	26				
OTSN	COD	5	CAN-N		7	94	19	1	-	54	-	-	-	894	43	-	1	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-	55			
OTSN	RED	5	CAN-N		5	77	-	-	54	-	-	-	-	276	15	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1142			
OTSN	FLO	4	CAN-N		128	1863	172	13	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	363				
OTSN	MIX	7	POL		1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8				
MT	RED	5	CAN-MQ		5	74	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66			
MT	RED	5	CAN-N		11	160	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170			
MT	RED	4	CAN-N		3	28	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11			
PTB	COD	6	SPA		-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27			
PTB	COD	5	SPA		31	21	221	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242			
PTB	COD	4	SPA		278	207	2585	2471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2487			
DS	FLO	3	CAN-N		13	104	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	1	1	131	-	-	-	-	-	-	-	50			
DS	FLO	2	CAN-N		53	501	1	-	-	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223			
GNS	MIX	1	CAN-N		-	-	84	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95			
LLS	COD	4	NOR		16	252	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12			
LLS	COD	3	CAN-N		4	96	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41			
LLS	COD	2	CAN-N		23	648	33	2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398			
LLS	COD	1	CAN-N		-	-	347	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
LLS	HAL	4	CAN-MQ		3	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
LLS	HAL	3	CAN-MQ		2	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10			
HL	COD	1	CAN-N		-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30			
DRE	SCA	2	CAN-N		16	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11			
NK	COD	2	FRA-SP		30	240	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
NK	MIX	1	CAN-N		-	-	3	-	1	18	-	-	-	-	-	26	-	9	69	131	-	-	-	-	-	-	-	39			
	TOTAL					3732		42	630																			85			
DEC	OT	GRO	4	FRA-SP	-	15	196	31	1	21	-	-	-	19	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	105			
OTSI	COD	4	CAN-N		22	322	47	3	22	-	-	-	-	29	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	273				
OTSI	RED	4	CAN-N		53	624	43	6	208	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	36				
OTSI	RED	3	CAN-N		14	113	2	-	33	-	-	-	-	44	4	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	60				
OTSI	FLO	4	CAN-MQ		7	93	12	-	-	-	-	-	-	141	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213				
OTSI	FLO	4	CAN-N		45	617	47	2	12	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10				
OTSI	FLO	3	CAN-N		9	76	1	-	-	-	-	-	-	12	2	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	14				
OTSI	FLO	2	CAN-N		21	161	-	-	-	-	-	-	-	42	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	161				
OTSN	COD	5	CAN-N		24	315	95	10	2	-	-	-	-	4	-	-	1	26	-	3	16	-	-	-	-	21					
OTSN	COD	4	CAN-N		4	58	13	1	18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24				
OTSN	RED	5	CAN-N		5	56	4	3	9	-	-	-	-	354	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	490				
OTSN	FLO	4	CAN-N		58	874	77	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON	GEAR SPEC	TON	COUNTRY	WAYS GROUND	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 3PS (CONTINUED)																							
OTSN FLO	4	CAN-N	-	16	240	11	1	2	-	-	-	86	3	-	-	2	-	-	-	-	-	105	
OTSN MIX	7	POL	-	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	
MT RED	5	CAN-MQ	-	24	334	1	-	399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	
MT RED	5	CAN-N	-	13	167	-	-	284	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	287	
MT RED	4	CAN-N	-	9	128	-	-	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168		
PTB COD	6	SPA	9	6	90	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	
PTB COD	5	SPA	31	21	232	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168	
PTB COU	4	SPA	91	88	1138	1347	-	-	-	-	-	3	-	8	3	-	-	-	-	-	-	1350	
DS FLO	2	CAN-N	-	15	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
PS HER	4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	445	
PS HER	3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	501	-	-	-	501	
PS HER	2	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
GNS MIX	1	CAN-N	-	-	-	108	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	1	210	-	-	-	323	
LLS COD	4	NOR	-	13	215	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	
LLS COD	3	CAN-N	-	1	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
LLS COD	2	CAN-N	-	7	240	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
LLS COD	1	CAN-N	-	-	-	251	1	8	-	-	-	12	-	-	1	7	-	-	-	-	-	280	
LLS GRO	4	CAN-MQ	-	3	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	13	
HL COD	1	CAN-N	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
TOTAL					2431	29	1190	-	-	8	768	52	-	8	65	1165	-	-	28	-	5744		
NK NK MIX	0	DEN-F	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	
TOTAL						99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	
DIVISION 4R																							
JAN OTSI COD	6	FRA-M	-	97	-	1236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1238	
OTSI COD	6	POR	-	280	3835	7092	-	415	-	-	-	25	-	5	-	-	-	-	-	2	-	7537	
OTSI COD	4	CAN-N	-	2	24	13	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
OTSI COD	7	POR	-	81	1488	2914	-	215	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	3166	
OTSN COD	6	FRA-M	-	190	-	3036	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	3048	
OTSN COD	6	SPA	7	6	78	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	
OTSN COD	5	CAN-MQ	-	15	230	260	17	6	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	288	
OTSN COD	5	CAN-N	-	10	103	100	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	109	
OTSN RED	5	CAN-N	-	1	10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
OTSN FLO	5	CAN-N	-	5	40	7	-	1	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
MT COD	5	CAN-N	-	8	128	71	-	15	-	-	-	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	96	
MT RED	5	CAN-N	-	6	64	4	-	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	
MT RED	4	CAN-N	-	1	8	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
PTB COD	5	SPA	8	8	78	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	
PS HER	3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46	
GNS MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
LLS COD	3	CAN-N	-	18	816	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	
LLS COD	2	CAN-N	-	37	1848	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	
TOTAL					15109	19	814	-	-	43	13	-	42	11	49	-	-	-	5	-	16105		
FEB OT GRO	4	FRA-SP	-	7	120	21	3	2	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	3	-	-	34	
OTSI COD	6	FRA-M	-	207	-	2965	12	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8	-	-	2989	
OTSI COD	6	POR	-	55	447	478	-	32	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515	
OTSI COD	6	SPA	2	2	19	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
OTSI COD	4	CAN-N	-	24	257	184	3	25	-	-	-	2	2	-	1	3	-	-	-	-	-	220	
OTSN COD	7	POR	-	52	766	748	-	55	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	815	
OTSN COD	6	FRA-M	-	263	-	4024	16	8	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	5	-	-	4063	
OTSN COD	6	SPA	10	9	112	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	
OTSN COD	5	CAN-MQ	-	4	58	90	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	
OTSN COD	5	CAN-N	-	3	36	37	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	39	
MT COD	5	CAN-MQ	-	3	54	32	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
PTB COD	5	SPA	6	2	10	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
PS HER	4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
GNS MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
LLS COD	3	CAN-N	-	18	816	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	
LLS COD	2	CAN-N	-	12	552	47	-	-	-	-	-	10	3	3	15	13	49	-	-	16	-	47	
TOTAL					8885	36	126	-	-	10	3	3	15	13	49	-	-	-	16	-	9156		
MAR OTSI COD	6	FRA-M	-	28	-	431	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	436	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON	GEAR SPEC	TON	COUNTRY	WAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
DIVISION 4R (CONTINUED)																								
DS	FLO	3	CAN-MQ	-	9	121	11	6	-	-	-	-	6	14	-	-	-	-	-	-	-	37		
DS	FLU	3	CAN-N	-	26	268	5	5	1	-	-	-	4	58	-	-	1	-	-	-	-	73		
DS	FLO	2	CAN-N	-	33	316	11	5	1	-	-	-	10	47	-	-	1	-	-	-	-	75		
PS	HER	4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4210		
PS	HER	3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	908		
GNS	COD	3	CAN-MQ	-	15	249	42	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	46		
GNS	COD	2	CAN-N	-	7	204	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	237	-	1	-	-	-	-	18	-	-	9	2	337	-	-	5	-	609	
LLS	COD	3	CAN-N	-	28	576	123	1	-	-	-	-	5	-	-	-	9	-	-	-	-	-	138	
LLS	COD	2	CAN-N	-	37	1178	90	1	-	-	-	-	2	-	-	-	5	10	-	-	-	-	108	
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	142	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	145	
LLS	HAL	3	CAN-N	-	3	216	14	-	-	-	-	-	-	-	-	27	3	-	-	-	-	-	44	
HL	COD	1	CAN-N	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	
POT	LUB	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451	
DRE	SCA	2	CAN-N	-	22	268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
DRE	SCA	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	5	1	-	-	-	-	2	-	-	1	2	1	-	-	-	-	12	
TOTAL					1637	30	10791	-	-	-	-	-	142	146	-	66	98	5456	-	-	5	712	19083	
JUN	OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	30	400	10	1	153	-	-	-	2	-	1	4	-	-	-	-	-	171	
OTSI	RED	4	CAN-N	-	67	928	9	-	666	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	680	
OTSN	RED	5	CAN-MQ	-	2	20	1	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
OTSN	RED	5	CAN-N	-	5	80	2	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
MT	RED	5	CAN-MQ	-	91	1143	3	-	2452	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2460	
MT	RED	5	CAN-N	-	54	746	-	-	1807	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1807	
MT	RED	4	CAN-MQ	-	46	652	-	-	892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	892	
MT	RED	4	CAN-N	-	19	308	-	-	283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	283	
MTSI	RED	4	USA	-	2	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
MTSN	RED	4	FRA-SP	-	6	115	-	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	
ST	COD	3	CAN-N	-	16	192	39	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	
SI	CUD	2	CAN-N	-	17	204	25	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	30	
ST	RED	3	CAN-N	-	9	108	5	-	21	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	32	
ST	RED	2	CAN-N	-	2	24	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
ST	SHR	3	CAN-N	-	16	192	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	17	
ST	SHR	2	CAN-N	-	49	588	5	-	7	-	-	-	1	1	-	5	-	-	-	-	-	-	23	
ST	MIX	1	CAN-N	-	-	10	-	7	-	-	-	-	1	1	-	5	-	-	-	-	-	-	42	
DS	FLO	3	CAN-MQ	-	9	85	5	2	-	-	-	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
DS	FLO	3	CAN-N	-	71	852	16	7	1	-	-	-	10	93	-	-	3	-	-	-	-	-	-	130
DS	FLO	2	CAN-MQ	-	8	111	4	2	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
DS	FLO	2	CAN-N	-	75	960	20	11	2	-	-	-	11	88	-	-	4	-	-	-	-	-	-	136
BS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	
PS	HER	3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	154
GNS	COD	3	CAN-MQ	-	18	293	45	-	-	-	-	-	6	1	-	2	-	-	-	-	-	-	54	
GNS	COD	2	CAN-N	-	17	744	19	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	622	-	1	-	-	-	-	50	-	-	13	6	132	3	-	83	-	910	
LLS	COD	3	CAN-N	-	6	192	20	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	-	-	-	-	-	26	
LLS	COD	2	CAN-N	-	22	1152	16	-	-	-	-	-	1	-	-	5	11	-	-	-	-	-	33	
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	362	-	-	-	-	-	2	-	-	10	2	-	-	-	-	-	376	
LLS	HAL	3	CAN-MQ	-	10	90	2	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	16	
LLS	HAL	3	CAN-N	-	3	216	4	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1	-	-	-	-	-	21	
LLS	FLO	3	CAN-N	-	5	72	5	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	16	
HC	COD	1	CAN-N	-	-	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	
TRA	MIX	1	CAN-N	-	-	790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	791	
POT	LUB	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	
DRE	SCA	2	CAN-N	-	49	601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	
DRE	SCA	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	387	
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	931	2	6469	-	-	-	-	67	-	-	5	10	-	3	-	65	-	1080	
TOTAL					3138	25	6469	-	-	-	-	-	172	209	-	87	52	286	3	-	255	708	11404	
JUL	OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	122	1527	19	1	706	-	-	-	3	-	10	10	-	-	-	-	-	749	
OTSI	RED	4	CAN-N	-	83	1285	12	-	810	-	-	-	4	-	3	2	-	-	-	-	-	-	831	
OTSN	RED	5	CAN-N	-	2	21	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
OTSN	RED	4	CAN-MQ	-	5	78	1	-	29	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
MI	RED	5	CAN-MQ	-	101	1483	5	-	1784	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1795	
MT	RED	5	CAN-N	-	85	1338	9	-	2313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2322	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MUN	GEAR SPEC	TON	COUNTRY	WAYS GROUND	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
DIVISION 4R (CONTINUED)																								
LLS HAL	3	CAN-N	-	-	1	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4		
HL COD	1	CAN-N	-	-	-	-	291	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3	296	
TRA MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	120		
DRE SCA	3	CAN-N	-	13	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	13	13	
DRE SCA	2	CAN-N	-	90	1039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75	
DRE SCA	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	229	229	
NK MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	497	2	-	-	-	-	44	-	-	13	7	-	6	-	-	-	569	
TOTAL							2111	5	9671	-	-	1	113	51	-	77	51	2784	59	-	20	412	15355	
SEP OTSI RED	4	CAN-MQ	-	81	899	54	-	474	-	-	-	-	2	-	12	11	-	-	-	-	-	-	553	
OTSI RED	4	CAN-N	-	69	1082	27	9	719	-	-	1	-	2	-	2	8	-	-	-	-	-	-	768	
OTSI RED	4	USA	-	24	-	-	-	384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384	
OTSN RED	5	CAN-MQ	-	30	513	4	-	417	-	-	-	-	1	-	2	13	-	-	-	-	-	-	437	
OTSN RED	5	CAN-N	-	1	10	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
OTSN RED	4	CAN-MQ	-	12	177	3	-	68	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	74	
OTSN FLO	3	CAN-MQ	-	11	157	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	50	
MT RED	5	CAN-MQ	-	47	488	-	-	776	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	776	
MT RED	5	CAN-N	-	24	347	-	-	689	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	689	
MT RED	4	CAN-MQ	-	74	1029	-	-	1102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1102	
MT RED	4	CAN-N	-	5	39	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	
MT RED	3	CAN-MQ	-	3	30	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
MTSI RED	4	USA	-	3	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	
ST COD	3	CAN-N	-	9	108	6	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	
ST COD	2	CAN-N	-	11	128	10	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	18	
ST RED	3	CAN-MQ	-	7	114	-	-	29	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	30	
ST RED	3	CAN-N	-	28	336	7	-	79	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	9	
ST RED	2	CAN-N	-	22	248	7	-	26	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	41	
ST SHR	3	CAN-N	-	8	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
ST SHR	2	CAN-N	-	3	36	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	2	
ST MIX	1	CAN-N	-	-	-	29	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
DS FLO	3	CAN-MQ	-	9	81	2	-	-	-	-	-	-	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
DS FLO	3	CAN-N	-	11	132	1	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
DS FLO	2	CAN-MQ	-	8	42	1	-	-	-	-	-	-	5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
DS FLO	2	CAN-N	-	5	60	1	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
BS MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
PS HER	3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
GNS COD	3	CAN-MQ	-	6	75	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
GNS COD	2	CAN-N	-	32	1488	38	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	50
GNS MIX	1	CAN-N	-	-	-	187	-	2	-	-	-	-	5	1	-	3	-	476	52	-	-	-	726	
LLS COD	3	CAN-N	-	30	708	66	-	-	-	-	-	3	-	-	18	10	-	-	-	-	-	-	97	
LLS COD	2	CAN-N	-	11	528	14	-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	18	
LLS COD	1	CAN-N	-	-	-	76	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	79	
HL COD	1	CAN-N	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	221	
TRA MIX	1	CAN-N	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
DRE SCA	2	CAN-N	-	68	665	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
DRE SCA	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	
NK MIX	1	CAN-N	-	-	-	99	1	-	-	-	-	-	16	-	-	2	4	-	7	-	-	-	129	
TOTAL						879	18	4981	-	-	1	52	55	-	95	51	503	67	-	8	231	-	6941	
OCT OTSI COD	4	CAN-MQ	-	10	140	35	1	11	-	-	-	-	2	-	1	5	-	-	-	-	-	-	55	
OTSI RED	4	CAN-MQ	-	90	1165	49	1	553	-	-	1	2	7	-	8	10	-	-	-	-	-	-	631	
OTSI RED	4	CAN-N	-	83	1240	13	3	703	-	-	-	-	4	-	3	9	-	-	-	-	-	-	735	
OTSI RED	4	USA	-	1	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	514	
OTSN RED	5	CAN-MQ	-	37	507	7	-	499	-	-	-	-	1	-	3	4	-	-	-	-	-	-	52	
OTSN RED	5	CAN-N	-	7	117	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	123	
OTSN RED	4	CAN-MQ	-	19	275	36	-	77	-	-	-	-	6	-	3	1	-	-	-	-	-	-	41	
OTSN FLO	3	CAN-MQ	-	12	190	2	4	-	-	-	-	8	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	2093	
MT RED	5	CAN-MQ	-	73	1202	-	-	2093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1499	
MT RED	5	CAN-N	-	51	726	-	-	1499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1792	
MT RED	4	CAN-MQ	-	119	1694	-	-	1792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	
MT RED	4	CAN-N	-	3	44	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	
MT RED	3	CAN-MQ	-	4	55	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	
MTSI RED	4	USA	-	2	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
MTSN RED	4	FRA-SP	-	5	97	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ST COU	3	CAN-N	-	7	56	8	-	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TON	COUNTRY	GROUNDFISHED	HOURS FISHED	DAYS		DAYS		HOURS		COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV	TOTAL
					COD	HAD	RED	SH	RH	POL																	
DIVISION 4R (CONTINUED)																											
ST COD 2 CAN-N			3	24	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
ST RED 3 CAN-MQ			18	351	6	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	9	92	
ST RED 3 CAN-N			35	332	6	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	-	-	-	-	15	105	
ST RED 2 CAN-N			36	332	9	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	-	14	63	
ST SHR 3 CAN-N			12	112	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11	
ST SHR 2 CAN-N			27	220	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	10	18	
ST CRU 3 CAN-MQ			6	80	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	10	
ST MIX 1 CAN-N			-	-	13	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	29	84
DS FLO 3 CAN-N			13	156	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
DS FLO 2 CAN-N			13	104	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
PS HER 4 CAN-N			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
PS HER 3 CAN-N			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	388
GNS COD 2 CAN-N			6	384	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
GNS MIX 1 CAN-N			-	-	41	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	485
LLS COD 3 CAN-N			13	432	42	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
LLS COD 2 CAN-N			16	784	25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	10	-	-	-	-	-	29	
LLS COD 1 CAN-N			-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	29	
LLS HAL 3 CAN-N			2	96	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	-	-	-	-	-	16	
HL COD 1 CAN-N			-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	
TRA MIX 1 CAN-N			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	
DHE SCA 2 CAN-N			116	1155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	
DHE SCA 1 CAN-N			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
NK MIX 1 CAN-N			-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	2	1	-	-	-	-	34	
TOTAL			-	-	485	14	7747	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	51	-	87	46	873	11	-	1	256	9615

NOV	OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	95	897	20	-	351	-	-	-	9	-	9	6	-	-	-	-	-	395
	OTSI	RED	4	CAN-N	-	50	758	6	2	447	-	-	1	-	4	-	2	8	-	-	-	-	470
	OTSI	RED	4	USA	-	1	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	OTSN	COD	4	CAN-MQ	-	9	95	17	1	9	-	-	1	-	2	7	-	1	-	-	-	-	38
	OTSN	RED	5	CAN-N	-	8	130	-	-	47	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	49
	OTSN	RED	4	CAN-MQ	-	9	127	7	-	24	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	34
	OTSN	FLO	3	CAN-MQ	-	13	138	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
	MT	RED	5	CAN-MQ	-	86	1338	-	-	3008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3008
	MT	RED	5	CAN-N	-	89	1338	-	-	2659	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2659
	MT	RED	4	CAN-MQ	-	63	1125	-	-	1807	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1809
	MT	RED	4	CAN-N	-	13	149	-	-	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222
	MT	RED	3	CAN-MQ	-	19	250	-	-	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282
	MTSN	RED	4	FRA-SP	-	7	126	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
	ST	COD	3	CAN-N	-	1	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	ST	SHR	3	CAN-N	-	27	216	15	-	18	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	ST	SHR	2	CAN-N	-	77	616	10	-	15	-	-	8	-	5	-	5	-	-	-	-	-	34
	ST	MIX	1	CAN-N	-	-	-	7	-	7	-	-	6	-	3	-	4	-	-	-	-	-	27
	DS	FLO	3	CAN-N	-	13	156	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	DS	FLO	2	CAN-N	-	53	440	4	-	1	-	-	-	-	7	51	-	-	-	-	-	-	63
	BS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	PS	HER	4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	484
	PS	HER	3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	618
	GNS	COD	2	CAN-N	-	18	648	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	484
	GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	618
	LLS	COD	3	CAN-N	-	23	558	111	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	819
	LLS	COU	2	CAN-N	-	11	696	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1147
	LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	DRE	SCA	2	CAN-N	-	25	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	DRE	SCA	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	TOTAL						319	5	8984				2	49	89		36	20	1868	2			102

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	GROUND	DAY(S)	HOURS	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 4R (CONTINUED)																								
MI	RED	5	CAN-MQ	-	51	747	2	-	1132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1134	
MI	RED	5	CAN-N	-	49	767	-	-	749	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	753	
MT	RED	4	CAN-MQ	-	52	728	1	-	947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	949	
MT	RED	4	CAN-N	-	4	25	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
MT	RED	3	CAN-MQ	-	5	70	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	
MTSI	RED	4	USA	-	3	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
ST	RED	2	CAN-N	-	2	23	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ST	SHR	3	CAN-N	-	2	16	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ST	SHR	2	CAN-N	-	43	372	5	-	3	-	-	-	-	22	4	-	1	-	-	-	-	-	15	
ST	MIX	1	CAN-N	-	-	-	6	-	3	-	-	-	-	21	4	-	1	-	-	-	-	-	13	
DS	FLO	3	CAN-N	-	25	280	1	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-	-	-	-	19	
DS	FLO	2	CAN-N	-	9	72	1	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	14	
PS	HER	4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2336	
PS	HER	3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1101	
GNS	COD	3	CAN-N	-	1	48	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
GNS	COD	2	CAN-N	-	19	788	25	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	30	
GNS	MIX	1	CAN-N	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	-	-	-	-	787	
LLS	COD	3	CAN-N	-	11	368	56	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	
LLS	COD	2	CAN-N	-	21	712	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
LLS	COD	1	CAN-N	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
LLS	HAL	3	CAN-MQ	-	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3	
HL	COD	1	CAN-N	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
POT	CRA	2	CAN-N	-	1	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
DRE	SCA	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
NK	MIX	1	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
TOTAL						216	7	3088	-	-	-	-	-	57	37	-	10	8	4164	4	-	32	7625	
NK	NK	MIX	0	DEN-F	-	-	-	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438	
TOTAL						418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438	
DIVISION 4S																								
JAN	OTSN	COD	7	POR	-	21	367	747	-	37	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	793	
OTSN	RED	5	CAN-MQ	-	6	79	34	-	98	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	134	
MT	RED	5	CAN-MQ	-	7	122	-	-	165	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	166	
MT	RED	5	CAN-N	-	5	60	33	-	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	
MT	RED	4	CAN-N	-	1	8	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
TOTAL						815	-	439	-	-	-	-	-	-	-	9	3	-	-	-	-	-	1271	
FEB	OTSN	COD	7	POR	-	11	156	164	-	9	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	177	
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
TOTAL						164	-	9	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	183	
MAR	MT	RED	4	CAN-MQ	-	1	8	10	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
TOTAL						10	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	
APR	OTSI	COD	4	CAN-N	-	9	126	41	1	22	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-	70	
OTSI	RED	4	CAN-N	-	50	699	49	1	770	-	-	-	-	5	24	-	6	2	-	-	-	-	857	
OTSI	RED	4	USA	-	4	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	
OTSI	RED	5	CAN-MQ	-	5	74	-	-	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	
OTSI	RED	5	CAN-N	-	5	66	2	-	19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
MT	RED	5	CAN-MQ	-	15	194	3	-	604	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	609	
MT	RED	5	CAN-N	-	10	119	2	-	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	469	
MT	RED	4	CAN-MQ	-	15	174	-	-	388	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	392	
MT	RED	4	CAN-N	-	2	17	-	-	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	
ST	SHR	3	CAN-MQ	-	32	241	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	45	
ST	SHR	2	CAN-MQ	-	64	544	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	83	
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	22	
HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
TOTAL						101	2	2794	-	-	-	-	-	7	28	-	22	9	22	-	-	-	121	3107

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	DAYS GROUNDED	DAYS FISHED	HOURS FISHED	MAIN															METRIC TONS ROUND FRESH						
								COD	HAD	RED	S	H	R	H	POL	A	P	WIT	YEL	OFL	O	G	HER	MAC	O	P	O	F	INV
DIVISION 4S (CONTINUED)																													
MAY	OTSI COD	4	CAN-N	-	31	451	230	3	19	-	-	1	6	13	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279
	OTSI COD	3	CAN-MQ	-	107	1631	157	1	1	-	-	5	-	-	15	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183
	OTSI COD	2	CAN-MQ	-	134	1900	183	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	26	2	-	-	-	-	-	-	-	-	212	
	OTSI RED	4	CAN-MQ	-	16	124	5	-	16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
	OTSI RED	4	CAN-N	-	21	256	13	1	145	-	-	-	-	1	10	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174	
	OTSI FLO	3	CAN-MQ	-	23	359	44	-	5	-	-	56	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	
	MT RED	5	CAN-MQ	-	73	1111	3	-	3028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3033	
	MT RED	5	CAN-N	-	12	154	1	-	373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374	
	MI RED	4	CAN-MQ	-	65	976	-	-	1751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1751	
	MT RED	4	CAN-N	-	4	52	-	-	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	
	MT RED	3	CAN-MQ	-	16	261	-	-	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137		
	ST RED	3	CAN-MQ	-	5	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
	ST SHR	3	CAN-MQ	-	52	703	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67		
	ST SHR	2	CAN-MQ	-	91	792	7	-	5	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85		
	GNS MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
	LLS COD	2	CAN-MQ	-	52	277	55	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69		
	HL MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9		
	POT CRA	2	CAN-MQ	-	15	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	POT CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	NK MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18		
	TOTAL					711	5	5610	-	-	1	68	24	-	88	24	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76767		
JUN	OTSI COD	3	CAN-MQ	-	124	2113	226	-	18	-	-	27	2	-	41	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	321		
	OTSI COD	2	CAN-MQ	-	236	3238	338	-	14	-	-	1	-	-	69	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432		
	OTSI RED	4	CAN-MQ	-	37	481	20	-	199	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221		
	OTSI RED	4	CAN-N	-	2	14	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9			
	OTSI RED	3	CAN-MQ	-	89	1557	21	-	303	-	-	1	1	-	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	343			
	OTSI RED	2	CAN-MQ	-	37	662	17	-	44	-	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69			
	OTSI FLO	3	CAN-MQ	-	8	80	3	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12			
	OTSI FLO	2	CAN-MQ	-	6	100	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10			
	MT RED	5	CAN-MQ	-	43	664	1	-	1003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1006			
	MT RED	5	CAN-N	-	16	202	-	-	642	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	642			
	MT RED	4	CAN-MQ	-	99	1642	-	-	1927	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1939			
	MT RED	4	CAN-N	-	5	52	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100			
	MT RED	3	CAN-MQ	-	51	751	1	-	453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	454			
	MTSNI RED	4	USA	-	4	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43			
	MTSN RED	4	FRA-SP	-	16	281	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240			
	ST RED	3	CAN-MQ	-	20	303	2	-	25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13			
	ST RED	2	CAN-MQ	-	4	50	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
	ST SHR	3	CAN-MQ	-	119	1576	11	-	15	-	-	1	1	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133				
	ST SHR	2	CAN-MQ	-	86	1050	3	-	12	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68				
	GNS MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	61			
	LLS COD	2	CAN-MQ	-	70	395	100	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112			
	HL MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72			
	TRA COD	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	885	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	885			
	POT CRA	2	CAN-MQ	-	32	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11			
	POT CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12			
	DRE SCA	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
	NK MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49			
	TOTAL					1741	-	5048	-	-	-	30	4	-	208	37	13	-	-	-	-	-	-	-	-	7430			
JUL	OTSI COD	3	CAN-MQ	-	104	2054	226	1	14	-	-	2	5	-	41	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295			
	OTSI COD	2	CAN-MQ	-	233	3911	441	-	23	-	-	2	4	-	74	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	555			
	OTSI RED	5	CAN-MQ	-	7	95	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49			
	OTSI RED	4	CAN-MQ	-	99	1252	73	-	621	-	-	1	-	-	6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	719				
	OTSI RED	3	CAN-MQ	-	77	1406	16	-	299	-	-	1	-	-	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	327				
	OTSI RED	2	CAN-MQ	-	46	747	13	-	83	-	-	-	-	-	-	7	2	-	-	-	-	-	-	-	105				
	OTSI FLO	3	CAN-MQ	-	14	278	19	-	7	-	-	-	-	-	-	20	3	-	-	-	-	-	-	-	49				
	OTSI FLO	2	CAN-MQ	-	7	106	7	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15				
	OTSN RED	5	CAN-N	-	1	9	-	-	13	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14				
	OTSN RED	4	CAN-MQ	-	2	27	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9				
	MT RED	5	CAN-MQ	-	60	760	2	-	1177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1179				
	MT RED	4	CAN-MQ	-	91	1406	3	-	1155	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1160				
	MT RED	3	CAN-MQ	-	110	1553	5	-	423	-	-	1	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438				
	MTSN RED	4	FRA-SP	-	3	57	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46				

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN	WAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	S H	R M	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
MON	GEAR	SPEC	TUN	COUNTRY	GROUND	FISHED	FISHED														
DIVISION 4S (CONTINUED)																					
MTSN	RED	4	FRA-SP	-	14	252	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	
ST	COD	3	CAN-MQ	-	18	344	22	-	3	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	16	
ST	COD	2	CAN-MQ	-	22	263	20	-	4	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	40	
SI	RED	3	CAN-MQ	-	108	1727	21	-	352	-	-	-	1	3	9	1	-	-	-	43	
ST	RED	2	CAN-MQ	-	33	403	6	-	29	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	62	
SI	SHR	3	CAN-MQ	-	109	1643	65	-	56	-	-	-	1	1	21	1	-	-	-	24	
ST	SHR	2	CAN-MQ	-	121	1574	29	-	48	-	-	-	8	-	13	-	-	-	-	117	
GNS	COD	2	CAN-MQ	-	51	397	69	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	261	
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	211	-	-	-	-	-	-	-	27	17	-	-	-	258	
LLS	COD	2	CAN-MQ	-	27	134	42	-	-	-	-	-	16	-	5	1	-	-	-	51	
LLS	FLO	2	CAN-MQ	-	24	83	13	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-	39	
HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	83	
POT	CRA	3	CAN-MQ	-	24	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
POT	CRA	2	CAN-MQ	-	8	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
POT	CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
DRE	SCA	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	17	
TOTAL		-	-	-	-	1190	2	7402	-	-	-	-	32	18	-	232	17	27	18	4	342
-----																				9284	
OCT	OTSI	COD	3	CAN-MQ	-	126	1932	183	-	8	-	-	8	7	-	60	2	-	-	-	268
OTSI	COD	2	CAN-MQ	-	84	1369	102	-	3	-	-	-	3	-	42	1	-	-	-	151	
OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	98	1232	21	-	600	-	-	-	-	1	10	1	-	-	-	633	
OTSI	RED	4	CAN-N	-	47	717	11	-	403	-	-	-	-	1	2	5	-	-	-	422	
OTSI	RED	4	USA	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
OTSI	RED	3	CAN-MQ	-	96	1492	7	-	254	-	-	-	-	2	-	10	4	-	-	277	
OTSI	RED	2	CAN-MQ	-	39	531	7	-	82	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	95	
OTSI	FLO	3	CAN-MQ	-	8	110	1	-	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	9	
OTSI	FLO	2	CAN-MQ	-	19	216	9	-	1	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	27	
OTSN	RED	5	CAN-N	-	6	59	1	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	
OTSN	RED	4	CAN-MQ	-	6	85	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
MT	RED	5	CAN-MQ	-	82	1284	-	-	1539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1539	
MT	RED	5	CAN-N	-	19	276	-	-	605	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605	
MT	RED	4	CAN-MQ	-	105	1526	-	-	1976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1976	
MT	RED	4	CAN-N	-	8	134	-	-	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	
MT	RED	3	CAN-MQ	-	137	1798	2	-	685	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	699	
MTSN	RED	4	FRA-SP	-	6	101	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
ST	COD	3	CAN-MQ	-	5	60	5	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	11	
ST	COD	2	CAN-MQ	-	11	199	10	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	19	
ST	RED	3	CAN-MQ	-	145	2172	18	-	297	-	-	-	2	3	16	-	-	-	-	61	
ST	RED	2	CAN-MQ	-	30	382	3	-	17	-	-	-	1	-	17	-	-	-	-	397	
ST	SHR	3	CAN-MQ	-	67	999	28	-	16	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	36	
ST	SHR	2	CAN-MQ	-	80	880	10	-	17	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	98	
GNS	COD	2	CAN-MQ	-	54	500	71	-	-	-	-	-	-	2	-	24	1	25	8	33	
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	15	
LLS	COD	2	CAN-MQ	-	17	50	14	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	
LLS	HAL	3	CAN-MQ	-	11	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
LLS	FLO	2	CAN-MQ	-	8	55	6	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	24	
HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
POT	CRA	2	CAN-MQ	-	5	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
POT	CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	15	-	245	15	25	8	-	4
TOTAL		-	-	-	-	532	-	6747	-	-	-	-	29	15	-	245	15	25	8	-	177
-----																				7794	
NOV	OTSI	COD	3	CAN-MQ	-	110	1594	188	-	19	-	-	1	-	57	2	-	-	-	267	
OTSI	COD	2	CAN-MQ	-	71	1048	84	-	25	-	-	-	1	-	27	-	-	-	-	137	
OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	44	591	42	-	215	-	-	-	6	-	14	2	-	-	-	279	
OTSI	RED	4	CAN-N	-	12	202	-	-	107	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	110	
OTSI	RED	3	CAN-MQ	-	111	1653	31	-	150	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	203	
OTSI	RED	2	CAN-MQ	-	26	325	4	-	27	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	34	
OTSI	FLO	3	CAN-MQ	-	7	80	3	-	3	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	14	
OTSI	FLO	2	CAN-MQ	-	5	95	3	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	11	
MT	RED	5	CAN-MQ	-	109	1802	-	-	2970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2970	
MT	RED	5	CAN-N	-	3	54	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	
MT	RED	4	CAN-MQ	-	73	1066	-	-	1326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1326	
MT	RED	3	CAN-MQ	-	40	587	2	-	222	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	231	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	MAIN SPEC	TON	COUNTRY	GROUND FISHED	DAYS FISHED	HOURS	COD	HAD	RED	S H	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL		
DIVISION 4S (CONTINUED)																										
ST	RED	3	CAN-MQ	-	-	23	300	5	-	60	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	73		
ST	RED	2	CAN-MQ	-	-	5	35	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
ST	SHR	3	CAN-MQ	-	-	40	629	23	-	11	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	43	100		
ST	SHR	2	CAN-MQ	-	-	36	480	14	-	3	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	21	43		
GNS	COD	2	CAN-MQ	-	-	16	120	13	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	17		
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
LLS	COD	2	CAN-MQ	-	-	10	32	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9		
LLS	HAL	3	CAN-MQ	-	-	11	77	3	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	10		
LLS	HAL	3	CAN-N	-	-	2	144	9	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4	-	-	-	-	21		
HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24		
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3		
TOTAL						456	5195									3	8		196	9			2	71	5940	
DEC	OTSI	COD	3	CAN-MQ	-	8	90	17	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	21		
OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	-	8	150	1	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58		
OTSI	RED	4	CAN-N	-	-	12	199	24	-	113	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	-	-	-	144		
OTSN	RED	5	CAN-MQ	-	-	4	53	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32		
MT	RED	5	CAN-MQ	-	-	105	1576	2	-	2205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2209		
MT	RED	4	CAN-MQ	-	-	48	586	-	-	615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	615		
MT	RED	4	CAN-N	-	-	1	12	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
MT	RED	3	CAN-MQ	-	-	32	474	8	-	73	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	98		
MTSI	RED	4	USA	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
ST	SHR	3	CAN-MQ	-	-	7	84	2	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	7	15		
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
LLS	HAL	3	CAN-MQ	-	-	11	92	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	11		
LLS	HAL	3	CAN-N	-	-	1	72	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	4		
HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23		
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
TOTAL						79	3101									2	-	37	8				6	10	3243	
NK	NK	MIX	0	DEN-F	-	-	-	2124	-	-	-	-	-	-	-	-	162	-	-	-	-	-	-	2286		
TOTAL						2124										162	-	-	-	-	-	-	-	2286		
DIVISION 4T																								- 143		
JAN	OTSI	COD	6	POR	-	15	137	379	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	394		
OTSI	COD	4	CAN-MQ	-	-	21	259	232	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	240		
OTSI	COD	4	CAN-N	-	-	4	41	42	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55		
OTSN	COD	7	POR	-	-	3	41	67	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70		
OTSN	COD	5	CAN-MQ	-	-	3	44	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94		
OTSN	COD	5	CAN-N	-	-	4	54	60	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62		
OTSN	RED	4	CAN-MQ	-	-	4	50	2	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25		
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
TRA	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	112	-	-	-	-	-	-	381		
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	57		
TOTAL						876		56								4	-	1	133	-	-	-	296	17	1383	
FEB	GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
THA	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	-	-	278	-	342
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26		
TOTAL						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	-	-	312	15	391
MAR	GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
TRA	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	326	-	329
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33		
TOTAL						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	366	59	430
APR	OT	GRO	4	FRA-SP	-	19	316	101	1	1	-	-	-	-	18	1	1	-	-	-	-	-	1	-	124	
OTSI	COD	6	FRA-M	-	6	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83		
OTSI	COD	4	CAN-MQ	-	20	264	249	1	1	-	-	-	-	-	41	2	-	1	7	-	-	-	-	302		
OTSI	COD	4	CAN-N	-	59	811	505	2	11	-	-	-	-	1	105	13	-	2	4	-	-	-	-	643		
OTSI	COD	3	CAN-MQ	-	8	100	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	24		
OTSI	FLO	4	CAN-N	-	9	141	33	-	4	-	-	-	-	-	48	6	-	1	1	-	-	-	-	93		

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TON COUNTRY	GROUND FISHED	DAYS FISHED	HOURS	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 4T (CONTINUED)																					
WH MIX 1 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	7	- 29	
DRE SCA 1 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	600	600	
NK MIX 1 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	195	1	- - -	- - -	- - -	- - -	41	- - -	- - -	5	180	83	329	- - -	7	176	1017	
TOTAL				4438	3	1676	- - -	- - -	- - -	821	94	- - -	566	1390	7737	2607	70	69	3081	22552	
SEP OTSI COD 3 CAN-MQ	- - -	72	1161	95	1	4	- - -	- - -	- - -	5	- - -	- - -	28	1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	134	
OTSI COD 2 CAN-MQ	- - -	404	5615	428	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	12	- - -	- - -	85	2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	527	
OTSI RED 4 CAN-MQ	- - -	49	833	3	- - -	264	- - -	- - -	- - -	1	3	- - -	2	11	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	284	
OTSI RED 3 CAN-MQ	- - -	183	2396	4	- - -	533	- - -	- - -	- - -	1	1	- - -	2	3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	544	
OTSI FLO 3 CAN-MQ	- - -	34	619	19	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	16	- - -	- - -	69	22	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	126	
OTSI FLO 2 CAN-MQ	- - -	90	1334	50	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	35	15	- - -	101	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	201	
OTSI GRO 3 CAN-MQ	- - -	28	412	4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	29	93	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	126	
OTSI GRO 1 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	46	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	129	12	- - -	154	374	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	715	
OTSN RED 4 CAN-MQ	- - -	3	24	-	- - -	12	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	12	
OTSN GRO 1 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	59	- - -	- - -	121	157	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	339	
MT COD 3 CAN-MQ	- - -	1	13	3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	4	
MT RED 5 CAN-MQ	- - -	1	5	-	- - -	7	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	7	
MT RED 4 CAN-MQ	- - -	45	610	-	- - -	877	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	877	
MT RED 3 CAN-MQ	- - -	69	899	-	- - -	275	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	276	
ST RED 3 CAN-MQ	- - -	25	345	4	- - -	70	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	11 87	
ST RED 2 CAN-MQ	- - -	3	20	2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 7	
DS COD 3 CAN-MQ	- - -	20	160	19	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	7	4	- - -	-	3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	33	
DS COD 2 CAN-MQ	- - -	17	125	25	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	11	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	36	
DS FLO 3 CAN-MQ	- - -	112	823	25	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	57	34	- - -	41	7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	166	
DS FLO 2 CAN-MQ	- - -	124	912	33	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	81	37	- - -	87	2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	243	
SS COD 3 CAN-MQ	- - -	3	40	10	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	7	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	17	
SS COD 2 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	10	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	4	- - -	- - -	1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	15	
SS FLO 3 CAN-MQ	- - -	20	244	33	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	68	- - -	- - -	3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	104	
SS FLO 2 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	9	- - -	- - -	4	6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	22	
BS MIX 1 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	9	2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	15	
PS HER 4 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	4994	302	5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	5301
PS HER 3 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	716	57	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	773	
PS HER 2 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	49	6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	55	
PS MAC 4 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	10	97	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	107	
PS MAC 1 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	54	733	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	787	
GNS COD 3 CAN-MQ	- - -	21	253	62	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1	- - -	- - -	1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	64	
GNS COD 2 CAN-MQ	- - -	45	585	97	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1	- - -	- - -	2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	100	
GNS MIX 1 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	1331	- - -	5	- - -	- - -	- - -	43	8	- - -	33	257	3490	242	10	11	- - -	5430	
LLS COD 2 CAN-MQ	- - -	7	50	20	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	22	
LLS GRO 1 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	56	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	23	1	- - -	20	209	-	2	- - -	- - -	- - -	311	
HL MIX 1 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	355	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	6	- - -	- - -	7	18	-	12	1	47	2	435	
TRA MIX 1 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	77	
POT CRA 3 CAN-MQ	- - -	187	2270	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	391 391	
POT CRA 2 CAN-MQ	- - -	532	6280	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	627 627	
POT CRU 1 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	778 778	
WR MIX 1 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	16	
DHE SCA 1 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	338 338	
NK MIX 1 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	187	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	67	- - -	- - -	11	260	106	227	- - -	25	185	1068	
TOTAL				2926	1	2050	- - -	- - -	- - -	639	121	- - -	810	1431	9436	1669	62	115	2337	21597	
OCT OTSI COD 3 CAN-MQ	- - -	95	1547	155	-	3	- - -	- - -	- - -	31	- - -	- - -	17	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	206	
OTSI COD 2 CAN-MQ	- - -	457	6128	522	-	1	- - -	- - -	- - -	72	- - -	- - -	88	2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	685	
OTSI RED 4 CAN-MQ	- - -	17	219	10	- - -	148	- - -	- - -	- - -	1	- - -	- - -	8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	167	
OTSI RED 4 CAN-N	- - -	1	9	-	- - -	3	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	3	
OTSI RED 3 CAN-MQ	- - -	128	1938	28	- - -	351	- - -	- - -	- - -	2	8	- - -	8	1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	398	
OTSI RED 2 CAN-MQ	- - -	10	120	3	- - -	13	- - -	- - -	- - -	2	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	18	
OTSI FLO 3 CAN-MQ	- - -	52	774	12	- - -	3	- - -	- - -	- - -	34	11	- - -	98	22	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	180	
OTSI FLO 2 CAN-MQ	- - -	125	1666	35	- - -	4	- - -	- - -	- - -	2	25	- - -	130	3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	199	
OTSI GRO 1 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	33	-	-	- - -	- - -	- - -	96	- - -	- - -	388	122	-	-	-	-	- - -	642	
OTSN COD 4 CAN-MQ	- - -	6	85	19	1	8	- - -	- - -	- - -	-	3	- - -	3	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	34	
OTSN COD 3 CAN-MQ	- - -	2	25	4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	6	
OTSN GRO 1 CAN-MQ	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	50	- - -	- - -	116	120	-	-	-	-	- - -	286	
MT COD 3 CAN-MQ	- - -	5	70	14	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2	- - -	- - -	2	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	18	
MT RED 5 CAN-MQ	- - -	7	103	-	- - -	177	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	177	
MT RED 5 CAN-N	- - -	4	42	-	- - -	112	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	112	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON	GEAR SPEC	TON	COUNTRY	DAY(S) GROUNDED	DAY(S) FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	S	H	R	M	POL	A	P	WIT	YEL	OFL	O	G	HER	MAC	O	P	O	F	INV	TOTAL	
DIVISION 4T (CONTINUED)																														
POT	CRA	2	CAN-MQ	-	30	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13		
POT	CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	29		
WR	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7		
DRE	SCA	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21		
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	498		
TOTAL							1556		1	1184						841	143		144	245	69	12	27	239	490	4951				
DEC	OT	GRO	4	FRA-SP	-	1	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7		
OTSI	COD	4	CAN-MQ	-	124	1736	891	1	13	-	-	-	-	-	-	-	158	1	-	6	70	-	-	-	-	-	-	1141		
OTSI	COD	4	CAN-N	-	19	237	71	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83			
OTSI	COD	3	CAN-MQ	-	31	430	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	13	-	-	-	-	-	-	97			
OTSI	FLO	3	CAN-MQ	-	5	60	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	11			
OTSN	COD	5	CAN-MQ	-	35	532	217	-	30	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	2	-	-	-	-	-	-	278			
OTSN	COD	5	CAN-N	-	16	223	108	1	-	-	-	-	-	-	-	4	11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	125			
OTSN	COU	4	CAN-MQ	-	34	530	238	-	-	-	-	-	-	-	-	49	3	-	-	6	-	-	-	-	-	-	296			
OTSN	COD	3	CAN-MQ	-	4	50	13	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18			
OTSN	RED	4	CAN-MQ	-	3	52	2	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	9			
MI	RED	4	CAN-MQ	-	15	200	1	-	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262			
MT	RED	3	CAN-MQ	-	7	130	3	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32				
DS	COD	3	CAN-MQ	-	13	96	35	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52				
DS	COD	2	CAN-MQ	-	16	115	24	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41				
DS	FLO	3	CAN-MQ	-	22	131	18	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62				
DS	FLO	2	CAN-MQ	-	54	347	55	-	-	-	-	-	-	-	-	108	3	-	-	-	-	-	-	-	-	166				
BS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19			
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	19	23				
HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14				
TRA	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	32	-	-	-	-	-	76	112			
POT	CRA	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
DRE	SCA	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7				
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	23	88			
TOTAL							1763		3	337						5	479	7	-	19	119	3	-	-	139	96	2970			
NK	NK	MIX	0	DEN-F	-	-	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	261		
TOTAL							212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	261			
DIVISION 4VN																														
JAN	OT	GRO	4	FRA-SP	-	31	507	122	3	20	-	-	-	-	-	12	17	1	-	1	-	-	-	-	-	5	181			
OTSI	COD	6	FRA-M	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
OTSI	COD	6	POR	-	21	279	632	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	705				
OTSI	COD	4	CAN-MQ	-	92	958	751	1	55	-	-	-	-	-	-	1	63	82	-	-	10	-	-	-	-	-	963			
OTSI	COD	4	CAN-N	-	105	1240	953	6	131	-	-	-	-	-	-	1	8	16	-	-	20	-	-	-	-	-	1135			
OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	7	91	48	-	133	-	-	-	-	-	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	195				
OTSI	RED	4	CAN-N	-	9	121	24	-	46	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	74				
OTSI	FLO	4	CAN-MQ	-	26	316	60	-	19	-	-	-	-	-	-	70	102	-	-	2	-	-	-	-	-	253				
OTSI	FLO	4	CAN-N	-	8	128	8	-	9	-	-	-	-	-	-	12	7	-	-	-	-	-	-	-	-	36				
OTSN	COD	7	POR	-	8	102	55	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61				
OTSN	COD	5	CAN-MQ	-	124	1470	1522	20	186	-	-	-	-	-	-	5	52	46	-	-	23	-	-	-	-	-	1855			
OTSN	COD	5	CAN-N	-	62	904	673	4	112	-	-	-	-	-	-	2	23	16	-	1	11	-	-	-	-	-	842			
OTSN	COD	4	CAN-MQ	-	39	538	349	1	23	-	-	-	-	-	-	9	15	-	1	9	-	-	-	-	-	407				
OTSN	RED	5	CAN-MQ	-	47	434	60	3	173	-	-	-	-	-	-	3	6	-	1	3	-	-	-	-	-	248				
OTSN	RED	5	CAN-N	-	1	14	2	-	35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38				
OTSN	RED	4	CAN-MQ	-	23	290	32	-	112	-	-	-	-	-	-	-	21	2	-	-	-	-	-	-	-	145				
OTSN	FLO	5	CAN-N	-	5	66	10	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37					
OTSN	GRO	5	CAN-MQ	-	3	42	6	10	2	-	-	-	-	-	-	12	1	5	-	-	4	-	-	-	-	40				
MT	COU	5	CAN-MQ	-	5	70	146	7	16	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-	2	-	-	-	-	-	184				
MT	COD	4	CAN-MQ	-	1	15	26	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28					
MT	RED	4	CAN-MQ	-	23	285	151	1	465	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	3	-	-	-	-	-	628				
PTB	COD	6	SPA	20	13	143	407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	407				
PTB	COD	5	SPA	27	21	243	1126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1126				
PTB	COD	4	SPA	5	5	51	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55					
PS	HER	4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4560	-	-	-	-	-	4560				
PS	HER	4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	50				
HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1				
TOTAL							7223		57	1598						22	282	343	8	17	92	4610				7	-	14259		

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN				DAYS		DAYS		HOURS		MATERIALS																OP	OF	INV	TOTAL
MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	GROUND	FISHED	HOURS	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL					
DIVISION 4VN (CONTINUED)																													
FEB OT	GRO	4	FRA-SP	-	10	117	18	-	2	-	-	-	-	-	7	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42		
OTSI COD	6	FRA-M	-	-	64	-	795	9	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	806		
OTSI COD	6	POW	-	-	22	123	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	106		
OTSI COD	6	SPA	22	20	285	254	28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282		
OTSI COD	4	CAN-MQ	-	-	9	122	150	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160		
OTSI COL	4	CAN-N	-	-	52	624	338	2	48	-	-	-	-	-	1	7	15	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	422	
OTSI RED	4	CAN-MQ	-	-	3	48	6	-	-	30	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22		
OTSI RED	4	CAN-N	-	-	3	38	6	-	-	15	-	-	-	-	-	35	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159		
OTSI FLO	4	CAN-MQ	-	-	17	233	37	-	-	11	-	-	-	-	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23		
OTSI FLO	3	CAN-MQ	-	-	6	81	8	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	37		
OTSN COD	7	POR	-	-	5	69	32	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2719		
OTSN COD	6	FRA-M	-	-	28	-	2719	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164		
OTSN COD	6	SPA	15	10	140	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130		
OTSN COD	5	CAN-MQ	-	-	8	100	91	-	-	28	-	-	-	-	-	7	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294		
OTSN COD	5	CAN-N	-	-	21	318	236	2	19	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27		
OTSN COD	4	CAN-MQ	-	-	4	62	21	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39		
OTSN RED	5	CAN-MQ	-	-	3	50	10	-	-	21	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44		
OTSN RED	4	CAN-MQ	-	-	7	89	21	-	-	18	-	-	-	-	-	20	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105		
OTSN FLO	5	CAN-MQ	-	-	10	122	28	1	7	-	-	-	-	-	-	8	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54		
OTSN FLO	4	CAN-MQ	-	-	9	113	17	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186		
MT COD	5	CAN-MQ	-	-	5	74	184	1	-	69	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	229		
MT COD	5	CAN-N	-	-	11	177	157	-	-	151	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226		
MT COD	4	CAN-MQ	-	-	7	101	225	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198			
MT RED	5	CAN-MQ	-	-	6	84	41	-	-	362	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	162		
MT RED	5	CAN-N	-	-	10	139	32	-	-	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	444			
MT RED	4	CAN-MQ	-	-	16	199	77	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327			
PTB COD	6	SPA	15	7	88	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161		
PTB COD	5	SPA	21	18	261	409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409		
PTB COD	4	SPA	44	40	489	494	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	497		
LLS COD	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
TOTAL					6813	47	1254	-	-	-	9	102	230	-	4	5	28	-	-	-	-	-	-	-	-	8495			
MAR OT	GRO	4	FRA-SP	-	16	297	58	1	41	-	-	-	1	38	6	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	158		
OTSI COD	6	FRA-M	-	-	136	-	1803	15	-	-	-	-	-	-	-	-	12	17	-	-	-	-	-	-	-	1827			
OTSI COD	6	POR	-	-	154	1957	1140	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1238			
OTSI COD	6	SPA	18	14	195	186	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62			
OTSI COD	4	CAN-N	-	-	10	125	50	1	6	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16			
OTSI RED	4	CAN-MQ	-	-	1	16	4	-	9	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31			
OTSI RED	4	CAN-N	-	-	4	51	11	-	18	-	-	-	-	-	-	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	658			
OTSN COD	7	POR	-	-	56	703	599	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	3211			
OTSN COD	6	FRA-M	-	-	209	-	3009	135	15	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78			
OTSN COD	6	SPA	11	9	149	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	12			
OTSN COD	5	CAN-MQ	-	-	2	28	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	11			
OTSN COD	4	CAN-MQ	-	-	2	22	6	-	2	-	-	-	-	-	-	18	70	-	-	-	-	-	-	-	-	110			
OTSN FLO	5	CAN-MQ	-	-	10	162	20	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
MT RED	4	CAN-N	-	-	1	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233			
PTB COD	6	SPA	19	18	166	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102			
PTB COD	5	SPA	8	6	86	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168			
PTB COD	4	SPA	34	27	246	164	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
LLS COD	3	CAN-MQ	-	-	2	14	3	-	-	-	-	-	-	-	17	59	86	22	31	11	5	-	-	-	-	48			
TOTAL					7468	198	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
APR OT	GRO	4	FRA-SP	-	4	42	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56			
OTSI COD	6	FRA-M	-	-	7	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	71	31	-	-	-	-	-	-	-	-	872			
OTSI COD	4	CAN-MQ	-	-	70	862	726	2	27	-	-	-	2	76	9	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	552			
OTSI COD	4	CAN-N	-	-	55	700	424	3	37	-	-	-	-	43	27	10	-	-	4	-	-	-	-	-	-	114			
OTSI FLO	4	CAN-MQ	-	-	15	192	22	4	4	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24			
OTSI FLO	4	CAN-N	-	-	3	46	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65			
OTSN COD	6	FRA-M	-	-	6	-	65	-	-	-	-	-	-	13	56	65	1	-	12	-	-	-	-	-	-	748			
OTSN COD	5	CAN-MQ	-	-	54	706	585	6	10	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177			
OTSN COD	5	CAN-N	-	-	9	96	161	-	3	-	-	-	-	16	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	98			
OTSN COD	4	CAN-MQ	-	-	28	262	76	2	-	-	-	-	-	23	8	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	99			
OTSN FLO	5	CAN-MQ	-	-	9	145	47	2	1	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22			
OTSN FLO	5	CAN-N	-	-	2	36	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	MAIN	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	DAYS GROUND	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	S H	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
DIVISION 4VN (CONTINUED)																										
OTSN	FLO	4	CAN-MQ	-	-	4	47	6	-	2	-	-	-	-	4	6	-	-	1	-	-	-	-	-	19	
MT	RED	4	CAN-MQ	-	-	6	74	3	-	353	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	358	
MT	RED	4	CAN-N	-	-	10	160	54	-	80	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	136	
PTB	COD	6	SPA	1	1	6	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	
PTB	COD	5	SPA	1	1	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
PTB	COD	4	SPA	2	1	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
DS	COD	3	CAN-MQ	-	-	3	19	10	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
SS	COD	3	CAN-MQ	-	-	11	114	30	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
PS	HER	4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	847	-	-	-	-	-	847	
PS	HER	3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	36	
GNS	COD	6	POR	-	-	2	48*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10	
LLS	GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	35	
TOTAL						2348	21	525	-	-	15	311	180	11	1	59	898	-	-	-	-	-	-	-	4369	
MAY	OTSI	COD	4	CAN-MQ	-	99	1315	592	5	16	-	-	4	86	75	-	-	23	-	-	-	-	-	-	801	
OTSI	COD	4	CAN-N	-	-	4	70	24	1	-	-	-	-	-	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	36	
OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	-	18	208	9	-	145	-	-	-	-	2	-	-	5	-	-	-	-	-	-	161	
OTSI	RED	4	CAN-N	-	-	2	26	10	-	10	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
OTSI	FLO	4	CAN-MQ	-	-	3	38	4	-	22	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
OTSI	FLO	3	CAN-MQ	-	-	12	193	5	-	55	-	-	-	20	12	-	3	11	-	-	-	-	-	-	56	
OTSN	COD	5	CAN-MQ	-	-	74	975	377	5	18	-	-	4	20	47	1	-	9	-	-	-	-	-	-	481	
OTSN	COD	3	CAN-MQ	-	-	5	77	14	1	2	-	-	5	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	25	
OTSN	RED	4	CAN-MQ	-	-	9	124	18	-	23	-	-	-	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	51	
OTSN	FLO	5	CAN-MQ	-	-	4	38	2	-	2	-	-	25	27	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	57	
OTSN	FLO	4	CAN-MQ	-	-	11	171	22	-	4	-	-	5	49	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	85	
MT	RED	4	CAN-MQ	-	-	17	261	-	-	609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	609	
DS	COD	2	CAN-MQ	-	-	3	20	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
DS	FLO	3	CAN-MQ	-	-	52	439	33	-	-	-	-	48	112	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	198	
DS	FLO	2	CAN-MQ	-	-	1	8	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
SS	FLO	3	CAN-MQ	-	-	14	121	10	-	-	-	-	22	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	
PS	HER	4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	65	
PS	HER	4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2264	-	-	-	-	-	-	-	2264	
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	13	-	17	-	-	-	-	-	77	
LLS	COD	2	CAN-MQ	-	-	44	334	216	-	-	-	-	-	9	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	227	
LLS	GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	-	155	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168	
DV	COD	6	POH	-	-	3	132*	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	
TRA	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	
POT	CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	
DRE	SCA	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	13	
TOTAL						1570	17	836	-	-	8	257	396	1	3	63	2377	16	-	25	144	-	-	-	5713	
JUN	OTSI	COD	4	CAN-MQ	-	12	149	90	-	1	-	-	21	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	116	
OTSI	COD	3	CAN-MQ	-	-	4	65	17	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	-	31	355	16	-	248	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	270	
OTSI	RED	4	CAN-N	-	-	7	114	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51		
OTSI	GRO	3	CAN-MQ	-	-	4	34	1	-	-	-	-	-	-	7	-	19	1	-	-	-	-	-	-	2	
OTSI	GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
OTSN	KED	4	CAN-MQ	-	-	25	367	11	-	98	-	-	13	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	124	
MT	RED	4	CAN-MQ	-	-	8	83	-	-	179	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	181	
MTS	RED	4	USA	-	-	3	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
DS	FLO	3	CAN-MQ	-	-	88	687	37	2	-	-	-	48	186	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	275	
SS	FLO	3	CAN-MQ	-	-	2	10	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
PS	HER	4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
PS	HER	4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	66	
PS	MAC	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	15
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	26	96	-	33	-	-	-	-	-	158
LLS	COD	2	CAN-MQ	-	-	77	573	218	1	-	-	-	-	8	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	242
LLS	GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	-	133	2	-	-	-	-	17	-	-	5	-	13	-	-	-	-	-	-	170
HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
DV	COD	6	POH	-	-	4	205*	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	
DV	COD	5	POH	-	-	7	443*	68	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	368	3	56	-	-	-	68	
TRA	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	434	
POT	CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299	
* See page 95	* See page 95																								299	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	GROUND	DAYS	HOURS	COD	MAD	RED	SH	R H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
DIVISION 4VN (CONTINUED)																									
DRE	SCA	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	69	1	-	-	-	-	1	8	-	-	1	1	-	20	-	1	102	
TOTAL						753	6	586						1	122	192	-	22	34	99	512	3	90	307	2727
JUL	OTSI COD	5	CAN-MQ	-	3	45	16	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
OTSI COD	4	CAN-MQ	-	6	105	21	-	8	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	33	
OTSI COD	3	CAN-MQ	-	2	20	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	
OTSI RED	4	CAN-MQ	-	32	337	8	1	250	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	265	
OTSI FLO	4	CAN-MQ	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
OTSI FLO	3	CAN-MQ	-	1	15	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	
OTSI GRO	1	CAN-MQ	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	49	
OTSN RED	5	CAN-MQ	-	2	18	-	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
OTSN RED	4	CAN-MQ	-	4	51	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
OTSN FLO	3	CAN-MQ	-	1	15	1	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
MT COD	5	CAN-MQ	-	4	52	19	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
MT RED	5	CAN-MQ	-	55	773	-	-	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419	
DS FLO	3	CAN-MQ	-	53	411	7	-	1	-	-	-	-	42	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	
PS MAC	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
PS MAC	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	636	-	-	-	-	637	
GNS COD	3	CAN-MQ	-	25	366	42	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	56	
GNS COD	2	CAN-MQ	-	6	107	17	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	20	
GNS MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	80	16	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	4	11	35	-	-	-	156	
LLS COD	2	CAN-MQ	-	51	407	113	1	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	128	
LLS GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	60	5	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	80	
HL MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	72	
TRA MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	583	
POT CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	
DRE SCA	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
NK MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	90	4	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1	3	4	29	-	-	-	136	
TOTAL						557	35	716					4	91	92	-	46	33	23	1305	5	6	132	3045	
AUG	OTSI RED	4	CAN-MQ	-	28	265	3	-	221	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	226
OTSI RED	4	CAN-N	-	1	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSI GRO	3	CAN-MQ	-	6	80	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5	13	-	-	-	-	21	
OTSI GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	12	
OTSN RED	5	CAN-MQ	-	2	32	2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
OTSN FLO	3	CAN-MQ	-	6	80	2	-	2	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
DS FLO	3	CAN-MQ	-	43	401	6	-	1	-	-	-	-	24	78	-	-	-	9	-	-	-	-	-	118	
DS FLO	2	CAN-MQ	-	12	104	3	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
PS MAC	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	
GNS COD	3	CAN-MQ	-	22	320	59	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	3	-	-	-	-	-	69	
GNS COD	2	CAN-MQ	-	31	427	52	10	-	-	-	-	-	3	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	70	
GNS MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	69	19	-	-	-	-	-	2	5	-	-	3	6	13	3	-	-	-	120	
LLS COD	2	CAN-MQ	-	34	312	91	1	-	-	-	-	-	20	-	-	1	1	-	-	-	-	-	114		
LLS GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	93	2	-	-	-	-	-	1	16	-	-	6	-	-	-	-	-	-	118	
HL MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	108	1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	117	
TRA MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	
POT CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
DRE SCA	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
HAR TUN	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	3	2	1	99	-	-	-	1	
NK MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	74	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	
TOTAL						567	39	236					9	100	107	-	28	46	14	291	1	-	41	1479	
SEP	OTSI COD	4	CAN-MQ	-	1	8	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
OTSI RED	4	CAN-MQ	-	10	135	1	1	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	
OTSI RED	4	CAN-N	-	2	27	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
OTSI FLO	3	CAN-MQ	-	3	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	-	-	-	-	-	13	
OTSI GRO	3	CAN-MQ	-	3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	7	
OTSI GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	77	2	-	-	-	-	-	83	
MT RED	5	CAN-MQ	-	1	16	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
PTB COD	5	SPA	7	3	25	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
PTB COD	4	SPA	1	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
DS FLO	3	CAN-MQ	-	41	293	1	-	-	-	-	-	-	7	63	-	-	3	-	-	-	-	-	-	74	
PS MAC	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
PS MAC	2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN			DAYS		DAYS		HOURS		MATERIALS																
MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	GROUND	FISHED	HOURS	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
DIVISION 4VN (CONTINUED)																									
PS	MAC	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272	-	-	-	272		
GNS	COD	3	CAN-MQ	-	40	482	76	25	-	-	-	-	2	3	-	-	10	6	-	-	-	-	122		
GNS	COD	2	CAN-MQ	-	23	298	33	11	-	-	-	-	2	3	-	-	1	1	-	-	-	-	51		
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	38	14	-	-	-	-	-	1	4	-	-	3	6	-	2	-	2	70		
LLS	COD	2	CAN-MQ	-	16	138	36	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	46		
LLS	GHO	1	CAN-MQ	-	-	-	144	6	-	-	-	-	2	19	-	-	-	8	-	3	-	-	182		
HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	91	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	6	-	-	-	-	100		
TRA	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
POT	CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23		
DRE	SCA	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22		
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	18	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	152	-	-	-	174		
TOTAL					458	58	75	-	-	-	-	8	52	63	-	101	45	-	447	-	3	45	1355		
OCT	OTSI	COD	4	CAN-MQ	-	11	141	70	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	74		
OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	17	226	-	-	44	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	46		
OTSI	REO	4	CAN-N	-	6	66	2	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33		
OTSI	FLO	3	CAN-MQ	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4		
OTSI	GRO	4	CAN-MQ	-	13	196	16	1	29	-	-	-	59	1	1	1	-	1	-	-	-	-	109		
OTSI	GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	53	2	-	-	-	-	56		
OTSN	COD	4	CAN-MQ	-	2	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
MTSN	HER	7	FRG	-	7	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	557	-	1	-	558		
PTB	COD	4	SPA	10	5	68	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29		
DS	COD	3	CAN-MQ	-	5	36	6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
DS	FLO	3	CAN-MQ	-	41	293	-	-	-	-	-	-	-	9	-	80	-	-	2	-	-	-	-	91	
PS	MAC	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110		
PS	MAC	2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	45		
PS	MAC	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	946	-	-	-	-	947		
GNS	COD	3	CAN-MQ	-	27	400	66	10	-	-	-	-	3	2	-	-	1	9	-	-	-	-	91		
GNS	COD	2	CAN-MQ	-	6	78	8	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	-	-	-	-	14		
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	-	-	22		
LLS	COD	2	CAN-MQ	-	30	280	86	3	-	-	-	-	-	7	-	-	7	-	3	-	-	-	99		
LLS	GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	132	5	-	-	-	-	1	6	-	-	6	-	3	-	-	-	154		
HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	104		
POT	CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		
DRE	SCA	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	11	1	-	-	-	-	64	32	82	1	60	35	558	1254	145	1	4	35	2791
NOV	OTSI	COD	4	CAN-MQ	-	17	156	52	1	-	-	-	9	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	65	
OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	85	1151	9	-	442	-	-	-	2	5	11	-	3	9	-	-	-	-	481		
OTSI	REO	4	CAN-N	-	31	419	1	-	234	-	-	-	-	2	-	1	2	-	-	-	-	-	240		
OTSI	FLO	4	CAN-MQ	-	3	36	3	1	2	-	-	-	7	1	-	-	1	2	-	-	-	-	15		
OTSI	FLO	3	CAN-MQ	-	2	30	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	2	-	-	-	-	9		
OTSI	GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8			
OTSN	COD	5	CAN-MQ	-	5	79	20	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	27		
OTSN	FLO	4	CAN-MQ	-	4	57	7	-	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	18		
MT	RED	5	CAN-MQ	-	1	18	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40		
PTB	COD	4	SPA	5	4	51	134	-	-	-	-	-	30	45	-	-	1	-	-	-	-	-	134		
DS	FLO	3	CAN-MQ	-	40	286	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4733	-	-	-	-	4733			
PS	HER	4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246	-	-	-	-	246		
PS	HER	4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	65		
PS	HER	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	59		
PS	MAC	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	62		
GNS	COD	3	CAN-MQ	-	23	334	58	3	-	-	-	2	3	-	-	-	10	-	-	-	-	-	76		
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	19		
LLS	COD	3	CAN-MQ	-	3	27	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	13		
LLS	COD	2	CAN-MQ	-	34	295	121	5	-	-	-	-	4	-	-	-	9	-	-	-	-	-	139		
LLS	GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	147	9	-	-	-	-	3	-	-	-	9	-	-	-	-	-	168		
HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
POT	CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11		
DRE	SCA	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	72	68	-	16	48	5103	71	-	-	29		
TOTAL					579	20	718	-	-	-	-	-	4	72	68	-	16	48	5103	71	-	-	6728		

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TON COUNTRY	WAYS GROUND	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	S H	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 4VN (CONTINUED)																					
DEC OTSI COD 4	CAN-MQ	-	25	348	96	1	19	-	-	-	7	5	-	8	-	-	-	-	-	136	
OTSI COD 3	CAN-MQ	-	11	150	32	-	-	-	-	-	23	-	-	2	1	-	-	-	-	58	
OTSI RED 4	CAN-MQ	-	16	212	20	-	59	-	-	-	2	8	-	-	1	1	-	-	-	90	
OTSI RED 4	CAN-N	-	19	295	5	-	130	-	-	-	-	3	-	-	1	2	-	-	-	141	
OTSI RED 3	CAN-MQ	-	4	60	4	-	12	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	20	
OTSI RED 3	CAN-N	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	22	
OTSI RED 3	CAN-N	-	7	77	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
OTSI FLO 4	CAN-MQ	-	7	67	6	-	-	-	-	-	12	6	-	-	-	-	-	-	-	89	
OTSN COD 7	FRG	-	2	31	73	-	-	-	-	-	5	-	-	-	11	-	-	-	-	117	
OTSN COD 5	CAN-MQ	-	25	341	95	1	12	-	-	-	1	3	4	-	1	-	-	-	-	29	
OTSN COD 4	CAN-MQ	-	5	72	27	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	
OTSN COD 4	CAN-MQ	-	1	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	
OTSN FLO 5	CAN-MQ	-	7	94	10	-	17	-	-	-	21	9	-	-	-	-	-	-	-	9	
OTSN FLO 4	CAN-MQ	-	3	37	1	-	1	-	-	-	2	3	2	-	-	-	-	-	-	71	
OTSN FLO 4	CAN-N	-	9	130	6	1	-	-	-	-	60	2	-	-	-	-	-	-	-	1	
MT RED 5	CAN-MQ	-	1	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	
MT HER 4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	
PTB COD 4	SPA	2	2	38	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
DS COD 3	CAN-MQ	-	20	113	15	-	-	-	-	-	9	5	-	-	1	-	-	-	-	38	
DS FLO 3	CAN-MQ	-	15	100	15	-	-	-	-	-	18	4	-	1	-	-	-	-	-	7909	
PS HER 4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	
PS HER 4	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	
PS HER 3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	344	
PS HER 3	CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	
PS HER 2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
GNS COD 3	CAN-MQ	-	5	68	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
GNS MIX 1	CAN-MQ	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
LLS COD 3	CAN-MQ	-	10	80	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	
LLS COD 2	CAN-MQ	-	35	302	106	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	92	
LLS GRO 1	CAN-MQ	-	-	-	90	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
HL MIX 1	CAN-MQ	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
POT CRU 1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
NK MIX 1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
TOTAL					729	4	272	-	-	9	164	49	-	4	33	9005	-	-	-	3 10272	
NK NK MIX 0	DEN-F	-	-	-	1027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	1088	
TOTAL					1027	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	1088	

DIVISION 4VS

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON	GEAR SPEC	TON	COUNTRY	GROUNDS	DAYS FISHED	HOURS FISHED	FISHED															OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV	TOTAL
							COD	HAD	RED	S	H	R	H	POL	A	P	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF					
DIVISION 4VS (CONTINUED)																													
OTSI COD	6	FRA-M	-	-	3	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31				
OTSI COD	6	POR	-	-	5	25	21	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23				
OTSI COD	4	CAN-MQ	-	-	59	640	370	9	62	-	-	-	-	-	89	50	1	-	-	3	-	-	-	-	584				
OTSI COD	4	CAN-N	-	-	59	696	632	2	118	-	-	2	41	4	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	805				
OTSI RED	4	CAN-MQ	-	-	9	161	67	4	89	-	-	1	8	7	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	177				
OTSI RED	4	CAN-N	-	-	5	64	1	-	34	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	39				
OTSI FLO	4	CAN-MQ	-	-	22	259	33	-	7	-	-	-	76	91	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	209				
OTSI FLO	4	CAN-N	-	-	4	33	3	-	4	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14				
OTSN COD	7	POR	-	-	1	18	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6				
OTSN COD	6	FRA-M	-	-	2	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105				
OTSN COD	5	CAN-MQ	-	-	15	202	73	25	5	-	-	-	16	20	17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	157				
OTSN COD	5	CAN-N	-	-	65	825	607	2	57	-	-	5	53	34	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	768				
OTSN COD	4	CAN-MQ	-	-	11	139	54	10	7	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80				
OTSN COD	4	CAN-N	-	-	6	82	50	-	3	-	-	-	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75				
OTSN HAD	4	CAN-MQ	-	-	7	92	7	26	6	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42				
OTSN RED	5	CAN-MQ	-	-	1	15	2	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	9				
OTSN RED	5	CAN-N	-	-	4	53	3	-	13	-	-	1	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26				
OTSN RED	4	CAN-N	-	-	2	32	-	-	9	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16				
OTSN MIX	5	CAN-MQ	-	-	9	120	18	1	3	-	-	-	25	45	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	93				
OTSN FLO	5	CAN-N	-	-	42	585	49	-	44	-	-	-	118	183	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	395				
OTSN FLO	4	CAN-N	-	-	7	80	15	-	6	-	-	-	50	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76				
OTSN MIX	6	POL	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
MT COD	5	CAN-N	-	-	18	264	317	1	36	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361					
MT COD	4	CAN-MQ	-	-	16	250	327	-	40	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374					
MT COD	4	CAN-N	-	-	4	24	34	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43					
PTB COD	6	SPA	18	10	112	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83					
PTB COD	5	SPA	88	54	684	810	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	825					
PTB COD	4	SPA	123	81	921	716	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	729					
LLS HAL	3	CAN-MQ	-	-	12	105	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-	-	-	-	-	17				
TOTAL						4475	110	565	-	-	29	526	455	1	11	40	3	-	5	-	-	-	-	-	6220				
MAR OT	GRO	4	FRA-SP	-	24	392	69	5	51	-	-	-	19	7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	12	-	166			
OTSI COD	6	FRA-M	-	-	6	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69				
OTSI COD	6	POR	-	-	10	31	51	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55				
OTSI COD	6	SPA	-	4	4	38	31	24	-	-	-	3	11	11	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	58				
OTSI COD	4	CAN-MQ	-	-	28	309	257	14	40	-	-	-	64	10	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	339				
OTSI COD	4	CAN-N	-	-	20	258	223	1	22	-	-	-	9	32	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	324				
OTSI RED	4	CAN-MQ	-	-	11	164	33	-	49	-	-	-	1	61	64	-	-	2	-	-	-	-	-	-	124				
OTSI FLO	4	CAN-MQ	-	-	24	263	22	5	20	-	-	-	11	15	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	175				
OTSI FLO	4	CAN-N	-	-	4	60	8	-	6	-	-	-	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	43				
OTSN COD	7	POR	-	-	43	638	532	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	585				
OTSN COD	6	FRA-M	-	-	8	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116				
OTSN COD	6	SPA	8	8	95	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116				
OTSN COD	5	CAN-MQ	-	-	28	422	463	23	27	-	-	2	11	19	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	551				
OTSN COD	4	CAN-MQ	-	-	38	394	90	2	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129				
OTSN HAD	5	CAN-MQ	-	-	10	126	23	24	17	-	-	2	7	12	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	76				
OTSN RED	5	CAN-MQ	-	-	9	122	11	11	14	-	-	-	30	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59				
OTSN FLO	5	CAN-MQ	-	-	8	111	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106				
OTSN MIX	7	POL	-	-	8	57	22	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71				
OTSN MIX	6	POL	-	-	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62				
MT COD	5	CAN-MQ	-	-	5	88	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133				
MT RED	4	CAN-MQ	-	-	3	45	18	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103				
PTB COD	6	SPA	30	25	268	382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	432				
PTB COD	5	SPA	171	119	1472	2049	64	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2127				
PTB COD	4	SPA	280	210	2666	2324	33	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2360				
Lls HAL	4	CAN-MQ	-	-	7	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	7				
Lls HAL	3	CAN-MQ	-	-	18	169	14	-	-	-	-	-	-	-	-	17	5	-	-	-	-	-	-	-	36				
TOTAL						7060	207	465	-	-	22	224	246	5	32	87	-	-	74	-	-	-	-	8422					
APR OTSI COD	6	FRA-M	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
OTSI COD	4	CAN-MQ	-	-	23	308	215	16	44	-	-	2	28	42	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	351				
OTSI COD	4	CAN-N	-	-	2	29	5	-	4	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13				
OTSI RED	4	CAN-MQ	-	-	20	282	34	5	79	-	-	-	16	10	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	149				
OTSI RED	4	CAN-N	-	-	2	36	1	-	16	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	19				
OTSI RED	4	USA	-	-	2	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86				

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TON	COUNTRY	DAY(S) GROUNDED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV	TOTAL
DIVISION 4VS (CONTINUED)																					
OTSI FLO	4	CAN-MQ	-	59	739	33	3	23	-	-	-	150	194	54	-	8	-	-	-	465	
OTSI FLO	4	CAN-N	-	1	12	1	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	8	
OTSI GRO	4	CAN-MQ	-	5	75	10	-	-	-	-	-	9	25	-	-	25	-	-	-	40	
OTSI GRO	3	CAN-MQ	-	12	165	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	
OTSN COD	6	FRA-M	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
OTSN COD	5	CAN-MQ	-	29	382	253	1	34	-	-	-	46	121	5	-	6	-	-	-	466	
OTSN COD	5	CAN-N	-	5	46	40	-	1	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	46	
OTSN HAD	5	CAN-MQ	-	2	22	1	2	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	
OTSN RED	5	CAN-N	-	1	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
OTSN RED	4	CAN-MQ	-	5	60	2	-	36	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	41	
OTSN RED	4	CAN-N	-	1	18	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
OTSN FLO	5	CAN-MQ	-	18	186	46	8	56	-	-	-	16	80	-	-	-	-	-	-	212	
OTSN FLO	4	CAN-MQ	-	9	118	41	2	3	-	-	-	21	81	-	-	10	-	-	-	158	
OTSN FLO	4	CAN-N	-	1	10	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	
OTSN MIX	7	JAP	-	-	475	1	-	186	2	-	-	740	-	-	1	-	65	-	45	1040	
OTSN MIX	6	POL	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37	
MT COD	5	CAN-MQ	-	3	40	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	
MT RED	4	CAN-MQ	-	2	22	2	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
PTB COD	6	SPA	9	4	28	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
PTB COD	5	SPA	47	29	384	238	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254	
PTB COD	4	SPA	82	60	801	461	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	481	
LLS COD	4	CAN-MQ	-	3	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
LLS HAL	4	CAN-MQ	-	10	95	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	8	
LLS HAL	3	CAN-MQ	-	13	130	20	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	34	
LLS GRO	3	CAN-MQ	-	2	27	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	12	
TOTAL					1508	73	622	2	-	746	308	565	62	13	107	102	-	45	-	4153	
MAY	OTSI COD	4	CAN-MQ	-	12	156	30	1	1	-	-	16	1	10	-	2	-	-	-	61	
	OTSI RED	4	CAN-MQ	-	30	387	26	1	113	-	-	1	45	-	50	-	3	-	-	239	
	OTSI RED	4	CAN-N	-	9	132	-	-	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	
	OTSI RED	4	USA	-	3	-	-	124	-	-	-	33	2	40	-	12	-	-	-	124	
	OTSI FLO	4	CAN-MQ	-	10	132	4	1	3	-	-	1	39	-	-	2	-	-	-	84	
	OTSI FLO	3	CAN-MQ	-	10	120	2	-	1	-	-	14	-	9	12	-	-	-	-	45	
	OTSN RED	4	CAN-MQ	-	5	65	1	-	20	-	-	9	8	12	-	11	-	-	-	37	
	OTSN FLO	5	CAN-MQ	-	10	124	1	2	1	-	-	5	-	7	3	6	-	-	-	22	
	OTSN FLO	4	CAN-MQ	-	5	80	4	-	-	-	-	5	-	9	3	44	-	-	-	86	
	OTSN MIX	7	JAP	-	-	821	16	1	1271	10	-	11	-	364	85	28	-	-	-	1457	
	OTSN MIX	7	USSR	102	81	835	-	-	806	668	1	-	531	-	-	-	11	24	-	2602	
	OTSN MIX	6	JAP	-	-	165	-	1	119	-	-	-	-	-	-	-	-	128	-	166	
	OTSN MIX	6	POL	-	5	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	PTB COD	5	SPA	1	1	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	
	PTB COD	4	SPA	13	12	183	142	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
	DS FLO	3	CAN-MQ	-	13	65	3	-	-	-	-	-	8	14	-	-	-	-	-	13	
	LLS HAL	4	CAN-MQ	-	14	93	3	-	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	-	5324	
	TOTAL				235	11	2667	678	1	12	662	428	222	34	39	196	-	-	139	-	
JUN	OTSI RED	4	CAN-MQ	-	25	361	22	2	420	-	-	3	2	-	1	7	-	-	-	457	
	OTSI RED	4	CAN-N	-	16	199	-	-	190	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	190	
	OTSN RED	5	CAN-MQ	-	7	89	5	-	57	-	-	12	-	-	-	3	-	-	-	77	
	OTSN RED	4	CAN-MQ	-	5	64	16	-	21	-	-	2	-	-	3	1	-	-	-	43	
	OTSN FLO	5	CAN-MQ	-	3	24	-	-	4	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-	10	
	OTSN MIX	7	JAP	-	-	11	-	-	25	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	29	
	OTSN MIX	7	USSR	44	40	542	21	-	832	477	-	96	60	15	4	44	-	80	-	75	
	OTSN MIX	6	POL	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
	PTB COD	5	SPA	3	3	62	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	
	PTB COD	4	SPA	19	10	122	81	4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	95	
	DS FLO	3	CAN-MQ	-	12	122	-	-	-	-	-	25	9	-	-	3	2	-	-	34	
	LLS HAL	4	CAN-MQ	-	13	113	1	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	6	
	LLS HAL	3	CAN-MQ	-	5	33	1	-	-	-	-	71	19	11	69	5	80	-	77	63	2818
JUL	OTSI RED	4	CAN-MQ	-	31	337	5	1	240	-	-	2	1	-	5	-	-	-	-	254	
	OTSI RED	4	CAN-N	-	1	12	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	OTSI RED	4	USA	-	5	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	
	OTSI FLO	4	CAN-MQ	-	3	30	1	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	12	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	WAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 4W (CONTINUED)																				
DS FLO 3 CAN-MQ	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
SS FLO 3 CAN-MQ	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
PS HEM 4 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	-	-	-	269	
GNS MIX 1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
LLS COD 3 CAN-MQ	-	7	42	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
LLS COD 2 CAN-MQ	-	28	170	106	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	
LLS HAL 3 CAN-MQ	-	8	75	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-	-	-	16	
LLS GRO 1 CAN-MQ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
TOTAL				2314	106	828	104		165	40	69	1	7	19	269		5		3927	
MAR OT GRO 4 FRA-SP	-	1	15	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
OTSI COD 6 FRA-M	-	15	-	127	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	
OTSI COD 4 CAN-MQ	-	130	1736	980	154	184	-	-	25	62	157	12	3	28	-	-	-	-	1605	
OTSI COD 4 CAN-N	-	3	36	30	-	5	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
OTSI HAD 4 CAN-MQ	-	94	1267	102	284	75	-	-	32	1	51	-	3	42	-	-	-	-	590	
OTSI RED 4 CAN-MQ	-	59	641	92	53	314	-	-	17	12	37	-	-	14	-	-	-	-	539	
OTSI RED 4 USA	-	19	-	-	9	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	512	
OTSI FLO 4 CAN-MQ	-	18	232	39	2	28	-	-	-	9	43	32	-	1	-	-	-	-	154	
OTSI GRO 4 CAN-MQ	-	5	51	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
OTSI GRO 3 USA	-	5	-	11	10	5	-	-	2	-	5	-	-	2	-	-	-	-	35	
OTSN COD 7 POR	-	6	82	75	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	-	-	-	-	87	
OTSN COD 6 FRA-M	-	-	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	
OTSN COD 5 CAN-MQ	-	131	1867	848	248	129	-	-	41	34	167	-	8	50	-	-	-	-	1525	
OTSN COD 4 CAN-MQ	-	44	584	106	78	31	-	-	3	7	33	-	2	13	-	-	-	-	273	
OTSN COD 4 USA	-	2	-	11	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
OTSN HAD 5 CAN-MQ	-	49	706	49	194	24	-	-	15	3	22	-	3	20	-	-	-	-	330	
OTSN HAD 4 CAN-MQ	-	35	513	14	57	15	-	-	1	3	6	-	1	6	-	-	-	-	103	
OTSN HAD 4 USA	-	12	-	10	61	3	-	-	4	-	1	-	5	-	-	-	-	-	84	
OTSN RED 5 CAN-MQ	-	19	269	37	33	77	-	-	7	-	10	-	7	-	-	-	-	-	171	
OTSN RED 5 CAN-N	-	3	36	-	-	58	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	61	
OTSN FLO 4 USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	6	
OTSN GRO 5 CAN-MQ	-	7	85	1	19	2	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	
OTSN MIX 7 USSR	391	315	4461	42	37	44	11264	95	1	26	46	3	6	191	162	19	-	1232	13168	
MT COD 5 CAN-MQ	-	1	13	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
MT RED 5 CAN-MQ	-	11	150	-	-	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302	
MT RED 5 CAN-N	-	5	76	-	-	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193	
MT RED 4 CAN-MQ	-	3	28	8	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
PTB COD 6 SPA	15	11	90	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	83	
PTB COD 5 SPA	72	62	738	752	-	-	-	-	36	-	-	-	-	116	-	-	-	-	904	
PTB COD 4 SPA	104	87	1119	1019	95	-	-	-	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1333	
DS FLO 3 CAN-MQ	-	16	100	1	2	-	-	-	-	1	43	-	1	4	-	-	-	-	52	
SS FLO 3 CAN-MQ	-	11	60	3	3	-	-	-	-	-	20	4	-	1	-	-	-	-	31	
GNS MIX 1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
LLS COD 2 CAN-MQ	-	4	25	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
LLS HAD 4 CAN-MQ	-	4	48	5	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	29	
LLS HAD 3 CAN-MQ	-	13	155	13	76	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	106	
LLS HAD 2 CAN-MQ	-	9	80	4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	27	
LLS HAL 4 CAN-MQ	-	2	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	2	
LLS HAL 3 CAN-MQ	-	24	226	24	1	-	-	-	-	-	-	-	15	8	-	-	-	-	48	
LLS GRO 3 CAN-MQ	-	12	104	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	18	
LLS GRO 1 CAN-MQ	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	-	-	-	4	
TOTAL				4737	1476	2005	11264	95	451	168	646	60	48	570	162	19		1233	22934	
APR OTSI COD 4 CAN-MQ	-	23	296	173	4	12	-	-	3	7	26	2	-	4	-	-	-	-	231	
OTSI HAD 4 CAN-MQ	-	40	495	12	108	1	-	-	9	2	7	-	3	10	-	-	-	-	152	
OTSI HAD 4 USA	-	3	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
OTSI RED 4 CAN-MQ	-	1	12	-	-	6	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	8	
OTSI RED 4 USA	-	10	-	1	1	209	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	213	
OTSI FLO 4 CAN-MQ	-	14	144	10	10	13	-	-	1	6	57	-	-	1	-	-	-	-	99	
OTSI GRO 4 CAN-MQ	-	21	222	3	14	-	-	-	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	
OTSI GRO 1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	17	-	-	-	-	6	
OTSN COD 5 CAN-MQ	-	54	819	701	34	28	-	-	1	18	82	-	1	17	-	-	-	-	882	
OTSN COD 4 CAN-MQ	-	2	29	5	1	-	-	-	1	-	-	-	2	4	-	-	-	-	9	
OTSN HAD 5 CAN-MQ	-	4	56	1	9	2	-	-	1	1	-	-	2	1	-	-	-	-	16	
OTSN HAD 4 CAN-MQ	-	11	155	9	28	-	-	-	1	1	-	-	2	1	-	-	-	-	42	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TON	COUNTRY	GROUNDED	FISHED	HOURS	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV	TOTAL	
DIVISION 4W (CONTINUED)																							
OTSN HAD	4	USA	-	9	-	4	51	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	59	
OTSN RED	4	CAN-MQ	-	1	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1	
OTSN FLO	5	CAN-MQ	-	18	282	49	-	36	-	-	-	40	-	-	-	1	2	-	-	-	-	242	
OTSN GRO	5	CAN-MQ	-	8	105	4	24	-	-	-	-	51	-	-	-	1	2	-	-	-	-	88	
OTSN GRO	4	CAN-MQ	-	6	103	8	26	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	
OTSN MIX	7	JAP	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73772	
OTSN MIX	7	USSR	1515	1237	13843	52	-	560	69254	91	128	12	22	1	3	649	627	228	-	2135	10	73772	
PTB COD	6	SPA	4	3	36	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	
PTB COD	5	SPA	11	8	87	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
PTB COD	4	SPA	3	2	15	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	
DS FLO	3	CAN-MQ	-	49	319	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	18	
DS FLO	2	CAN-MQ	-	13	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	35	
SS FLO	3	CAN-MQ	-	10	54	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	15	
SS FLO	2	CAN-MQ	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	
GNS MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
LLS COD	3	CAN-MQ	-	30	216	21	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	
LLS COD	2	CAN-MQ	-	17	121	73	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
LLS HAD	4	CAN-MQ	-	3	30	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	
LLS HAD	3	CAN-MQ	-	25	289	26	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
LLS HAD	2	CAN-MQ	-	4	35	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
LLS HAL	4	CAN-MQ	-	4	45	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
LLS HAL	3	CAN-MQ	-	11	70	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
LLS GRO	4	CAN-MQ	-	3	36	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	
LLS GRO	3	CAN-MQ	-	45	581	23	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
LLS GRO	2	CAN-MQ	-	7	51	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	
LLS GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	
POT CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
NK MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77118	
TOTAL				1437	495	869	69254	91	363	79	464	4	42	883	652	228	-	2136	121	-	-	152	
MAY OTSI HAD	4	CAN-MQ	-	22	294	17	74	12	-	-	28	1	2	-	1	17	-	-	-	-	-	633	
OTSI RED	4	CAN-MQ	-	57	652	33	5	555	-	-	30	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	164	
OTSI RED	4	USA	-	7	-	-	-	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
OTSI FLO	4	CAN-MQ	-	2	22	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	
OTSI GRO	4	CAN-MQ	-	23	220	14	24	24	-	-	64	2	1	-	-	8	-	-	-	-	-	5	
OTSI GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	
OTSI COD	5	CAN-MQ	-	8	123	71	3	1	-	-	32	2	19	-	-	3	-	-	-	-	-	17	
OTSN HAD	5	CAN-MQ	-	3	38	-	11	-	-	-	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
OTSN RED	5	CAN-MQ	-	5	68	5	2	18	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
OTSN RED	4	CAN-MQ	-	4	34	-	1	11	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	
OTSN GRO	5	CAN-MQ	-	7	92	-	14	5	-	-	1	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	62	
OTSN MIX	7	JAP	-	-	80	1	-	25	11	-	1	-	-	-	-	898	6434	3817	-	2454	47	87726	
OTSN MIX	7	USSR	2763	1948	24498	290	20	1466	71540	35	14	223	413	24	51	-	19	-	-	-	-	-	23
OTSN MIX	6	JAP	-	-	23	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	
PTB COD	5	SPA	8	7	133	214	-	-	-	-	-	-	3	26	-	-	-	-	-	-	-	33	
DS FLO	3	CAN-MQ	-	18	110	2	1	-	-	-	-	-	3	18	-	-	-	-	-	-	-	18	
DS FLO	2	CAN-MQ	-	9	36	-	-	-	-	-	-	3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
SS FLO	3	CAN-MQ	-	15	56	1	1	-	-	-	-	3	7	1	-	-	-	-	-	-	-	9	
SS FLO	2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	
GNS MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	56	
LLS COD	3	CAN-MQ	-	15	174	35	10	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	53	
LLS COD	2	CAN-MQ	-	24	118	42	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
LLS HAD	2	CAN-MQ	-	-	2	12	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	5	
LLS HAL	4	CAN-MQ	-	5	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	32	-	-	-	-	-	87	
LLS HAL	3	CAN-MQ	-	52	440	35	1	-	-	-	-	-	-	-	7	5	-	-	-	-	-	28	
LLS HAL	2	CAN-MQ	-	15	56	15	5	-	-	-	-	-	-	-	3	57	-	-	-	-	-	74	
LLS GRO	4	CAN-MQ	-	11	115	9	5	-	-	-	-	-	-	-	5	116	-	-	-	-	-	157	
LLS GRO	3	CAN-MQ	-	25	244	24	12	-	-	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	-	-	48	
LLS GRO	2	CAN-MQ	-	9	71	5	5	-	-	-	-	12	-	-	-	5	-	-	-	-	-	221	
LLS GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	201	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	37	-	8	-	41	
TRA MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	
POT CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	-	-	-	20	
NK MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	-	-	-	164	
TOTAL				1164	204	2282	71551	35	236	260	512	33	91	1209	6536	3920	-	2516	211	-	-	90760	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN	DAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV	TOTAL	
MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	GROUND	FISHED	FISHED														
DIVISION 4W (CONTINUED)																					
JUN	OTSI	COD	4	CAN-MQ	-	1	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	OTSI	HAD	4	CAN-MQ	-	10	134	1	76	3	-	-	10	-	-	-	1	-	91		
	OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	27	282	12	2	289	-	-	4	3	2	-	-	-	314		
	OTSI	RED	4	USA	-	9	-	-	-	267	-	-	-	-	-	-	-	-	267		
	OTSI	FLO	4	CAN-MQ	-	2	20	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	OTSI	GRO	4	CAN-MQ	-	5	53	3	7	2	-	-	8	-	-	-	-	-	21		
	OTSI	GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	OTSN	HAD	5	CAN-MQ	-	21	303	3	194	7	-	20	-	-	-	1	9	-	234		
	OTSN	MIX	7	JAP	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19		
	OTSN	MIX	7	USSR	1857	1596	24643	1079	17	1466	40103	236	6	704	1300	77	182	2922	2454	6769	
	MT	RED	5	CAN-MQ	-	5	60	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	89		
	PTB	COD	5	SPA	-	1	13	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44		
	PTB	COD	4	SPA	-	2	24	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23		
	DS	FLO	3	CAN-MQ	-	10	82	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31		
	DS	FLO	2	CAN-MQ	-	14	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
	SS	FLO	3	CAN-MQ	-	12	47	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
	GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301		
	LLS	COU	3	CAN-MQ	-	8	82	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27		
	LLS	COD	2	CAN-MQ	-	36	133	81	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101		
	LLS	HAD	3	CAN-MQ	-	3	25	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11		
	LLS	HAL	4	CAN-MQ	-	3	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	LLS	HAL	3	CAN-MQ	-	13	81	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42		
	LLS	HAL	2	CAN-MQ	-	5	18	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
	LLS	GRO	3	CAN-MQ	-	28	292	22	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265		
	LLS	GRO	2	CAN-MQ	-	19	147	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99		
	LLS	GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	236	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322		
	HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20		
	TRA	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145		
	POT	CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207		
	NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138		
	TOTAL					1693	339	2134	40103	236	57	753	1350	77	206	3345	2517	7124	6947	5436	
JUL	OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	70	886	10	-	470	-	-	5	-	-	-	-	-	499		
	OTSI	RED	4	USA	-	21	-	1	-	399	-	1	8	-	-	-	-	-	410		
	OTSN	RED	5	CAN-MQ	-	6	68	1	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	29		
	OTSN	RED	4	CAN-MQ	-	7	101	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	32		
	OTSN	MIX	7	USSR	1504	1234	18263	464	-	665	38769	138	107	394	722	44	89	2817	270	1129	
	PTB	COD	5	SPA	6	6	146	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419		
	PTB	COD	4	SPA	2	1	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	DS	FLO	3	CAN-MQ	-	14	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34		
	DS	FLO	2	CAN-MQ	-	5	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
	SS	FLO	2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	61	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254		
	LLS	COD	3	CAN-MQ	-	2	20	5	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	7		
	LLS	COD	2	CAN-MQ	-	38	280	76	4	-	-	-	9	-	-	-	-	-	94		
	LLS	HAL	3	CAN-MQ	-	27	192	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30		
	LLS	GRO	2	CAN-MQ	-	19	116	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80		
	LLS	GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	400	25	-	-	-	53	-	2	2	103	-	585		
	HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	92	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102		
	TRA	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	65	131		
	POT	CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
	DRE	SCA	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	87	2	-	-	-	12	1	-	2	45	8	178		
	TOTAL					1630	40	1592	38789	139	146	485	744	67	108	3075	425	1269	24	3955	1540
AUG	OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	72	899	-	-	437	-	-	8	-	-	2	22	-	469		
	OTSI	RED	4	USA	-	20	-	1	-	278	-	-	-	-	-	-	-	-	279		
	OTSI	MIX	5	USSR	34	30	382	42	-	37	125	-	5	9	-	1	-	30	259		
	OTSN	MIX	7	USSR	714	615	9393	279	2	844	12991	57	38	1020	1875	112	233	1034	2165	2109	
	PTB	COD	6	SPA	3	3	52	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38		
	PTB	COD	5	SPA	70	60	802	1802	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1802		
	PTB	COD	4	SPA	55	45	559	583	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	606		
	DS	FLO	3	CAN-MQ	-	20	104	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	44		
	DS	FLO	2	CAN-MQ	-	10	63	-	1	-	-	-	15	-	-	-	-	-	16		
	SS	FLO	3	CAN-MQ	-	17	80	-	1	-	-	-	34	-	-	2	-	-	37		

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

			WAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV	TOTAL
MON	GEAR	SPEC	TUN	COUNTRY	GROUND	FISHED	FISHED															
DIVISION 4W (CONTINUED)																						
SS	FLO	<	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	8	
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	93	1	-	-	-	9	3	-	-	-	110	45	-	-	-	261	
LLS	COD	2	CAN-MQ	-	34	191	28	12	-	-	1	8	-	-	-	9	-	-	-	-	58	
LLS	HAD	3	CAN-MQ	-	6	50	2	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	9	
LLS	HAD	2	CAN-MQ	-	3	16	2	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	6	
LLS	HAL	4	CAN-MQ	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	12	17	-	-	-	-	3	
LLS	HAL	3	CAN-MQ	-	30	210	2	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	31	
LLS	GRO	3	CAN-MQ	-	18	121	4	3	-	-	-	-	-	1	1	72	-	-	-	-	63	
LLS	GRO	2	CAN-MQ	-	38	224	12	12	-	-	-	10	54	-	1	4	117	-	-	-	-	98
LLS	GRO	1	CAN-MQ	-	-	334	27	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	547	
HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	104	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	20	-	-	-	108	
TRA	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	
DRE	SCA	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	132	12	-	-	-	23	1	-	-	1	98	3	65	-	-	13	
TOTAL					3458	75	1598	13116	57	115	1093	1980	115	255	1437	2286	2269	-	2028	208	30090	
SEP	OTSI	HAD	4	CAN-MQ	-	3	28	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	13	196	5	5	136	-	-	29	4	-	-	1	-	-	-	-	180	
OTSI	RED	4	USA	-	11	-	3	-	254	-	-	4	1	-	-	3	-	-	-	-	265	
OTSI	FLO	4	CAN-MQ	-	2	18	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
OTSI	MIX	5	USSR	109	94	1112	4	-	94	5	10	-	94	156	10	23	-	512	32	-	940	
OTSN	HAD	5	CAN-MQ	-	3	34	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	
OTSN	HAD	4	CAN-MQ	-	2	21	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSN	MIX	7	USSR	307	192	2797	64	-	225	6732	-	-	252	461	28	57	203	345	71	-	333	10
MT	HER	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
PTB	COD	6	SPA	5	5	88	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	449	
PTB	COD	5	SPA	30	23	301	254	-	-	-	-	195	-	-	-	-	-	-	-	-	1896	
PTB	COD	4	SPA	182	148	2173	1833	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
DS	FLO	3	CAN-MQ	-	18	102	-	-	-	-	-	-	4	31	-	-	-	-	-	-	24	
SS	FLO	3	CAN-MQ	-	11	43	-	-	1	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	6	
SS	FLO	2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	43	-	-	-	205	
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	106	1	-	-	-	21	2	-	-	-	7	-	-	-	-	86	
LLS	COD	2	CAN-MQ	-	52	337	57	9	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
LLS	HAD	2	CAN-MQ	-	2	16	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
LLS	HAL	2	CAN-MQ	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	27	
LLS	HAL	3	CAN-MQ	-	20	134	4	-	-	-	-	-	-	-	12	11	-	-	-	-	64	
LLS	GRO	3	CAN-MQ	-	19	123	11	5	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	41	
LLS	GRO	2	CAN-MQ	-	12	48	5	6	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	338	
LLS	GRO	1	CAN-MQ	-	-	234	28	-	-	-	3	24	-	1	3	45	-	-	-	-	19	
LLS	SWO	4	USA	-	8	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	170	
HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	165	1	-	-	-	-	-	-	-	2	21	-	-	-	-	1	
TRA	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	53	3	74	-	-	8	302	
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	110	28	-	-	-	-	-	-	-	903	241	19	333	19	-	13920	
TOTAL					2890	98	710	6737	10	339	396	676	40	97	412	903	241	19	333	19	105	
OCT	OTSI	COD	4	CAN-MQ	-	12	155	73	1	14	-	1	5	2	7	-	-	-	-	-	7	
OTSI	HAD	4	CAN-MQ	-	2	21	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361		
OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	36	412	14	-	315	-	-	19	3	5	-	-	5	-	-	-	554	
OTSI	RED	4	USA	-	22	-	1	-	530	-	-	22	-	-	-	1	-	-	-	-	9	
OTSI	FLO	4	CAN-MQ	-	3	31	1	-	37	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	120		
OTSI	GRO	4	CAN-MQ	-	8	82	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55		
OTSI	MIX	5	USSR	16	5	54	2	-	7	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
OTSN	COD	4	CAN-MQ	-	2	14	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
OTSN	HAD	5	CAN-MQ	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
OTSN	MIX	7	JAP	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105		
OTSN	MIX	7	USSR	192	153	2173	135	-	26	5175	17	-	13	23	2	3	52	147	254	-	75	
MT	HER	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	42	-	-	-	53	
MTSI	GRO	4	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	14		
PTB	COD	6	SPA	11	8	99	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44		
PTB	COD	5	SPA	23	15	217	248	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	248		
PTB	COD	4	SPA	301	234	3411	2633	-	-	-	-	-	30	-	-	3	-	-	-	2641		
DS	FLO	3	CAN-MQ	-	16	77	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	33		
SS	FLO	3	CAN-MQ	-	9	34	-	-	1	-	-	7	-	-	2	-	-	-	-	19		
SS	FLO	2	CAN-MQ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	1		

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	DAYS GROUNDED	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV	TOTAL	
DIVISION 4W (CONTINUED)																									
LLS COD	3	CAN-MQ	-	19	107	17	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	25	
LLS COD	2	CAN-MQ	-	46	259	43	9	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	11	-	-	-	-	-	67	
LLS HAD	2	CAN-MQ	-	11	74	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	12	
LLS HAL	3	CAN-MQ	-	4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	5	
LLS GRO	3	CAN-MQ	-	16	130	16	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	-	-	72	
LLS GRO	2	CAN-MQ	-	13	63	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	23	
LLS GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	242	36	-	-	-	-	-	-	5	17	-	-	2	48	-	-	-	-	-	350
HL MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	98	1	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
TRA MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
DRE SCA	4	CAN-MQ	-	7	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3	102	-	-	-	25	
NK MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	54	15	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1	1	-	-	-	-	224	
TOTAL					3637	96	931	5182	26	199	45	87	9	9	210	229	400	1	306	106	11473				
NOV OTSI COD	4	CAN-MQ	-	14	184	57	5	-	-	-	-	-	-	11	19	-	-	-	-	-	-	-	-	92	
OTSI RED	4	CAN-MQ	-	13	137	2	3	79	-	-	-	-	-	62	-	1	-	-	7	-	-	-	-	154	
OTSI RED	4	USA	-	20	-	1	-	400	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403	
OTSI RED	3	CAN-MQ	-	4	45	1	1	16	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	22	
OTSI FLO	4	CAN-MQ	-	4	46	11	-	-	-	-	-	-	-	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
OTSI GRO	4	CAN-MQ	-	75	775	53	14	69	-	-	-	-	-	707	1	2	1	-	14	-	-	-	-	861	
OTSN GRO	5	CAN-MQ	-	40	499	76	9	10	-	-	-	-	-	421	1	2	1	-	7	-	-	-	-	527	
OTSN GRO	4	CAN-MQ	-	7	84	2	3	2	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
OTSN MIX	7	USSR	47	35	534	4	-	4	1060	-	-	-	-	-	2	3	-	-	13	-	-	-	87	1179	
MT HER	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	-	-	-	-	222	
PTB COD	6	SPA	30	22	358	255	-	-	-	-	-	-	-	12	35	-	-	-	-	-	-	-	-	302	
PTB COD	5	SPA	58	47	691	1315	-	-	-	-	-	-	-	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1700	
PTB COD	4	SPA	359	282	3814	3568	-	-	-	-	-	-	-	1283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4860	
DS FLO	3	CAN-MQ	-	12	100	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	46	
SS FLO	3	CAN-MQ	-	15	104	1	4	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	2	-	-	-	-	-	59	
GNS MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	24	134	25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	28	
LLS COD	3	CAN-MQ	-	37	228	48	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	55	
LLS COD	2	CAN-MQ	-	8	68	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	15	
LLS HAL	3	CAN-MQ	-	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	5	
LLS GHO	3	CAN-MQ	-	7	70	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	62	
LLS GRO	2	CAN-MQ	-	5	27	1	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	173	
LLS GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	154	14	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	64	
HL MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
TRA MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	
DRE SCA	4	CAN-MQ	-	16	288	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	1	174	-	-	2	186	
NK MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	120	223	239	-	91	54	11225	
TOTAL					5654	81	585	1060	17	2936	22	139	1	3	120	223	239	-	-	-	-	-	-	139	
DEC OTSI COD	4	CAN-MQ	-	23	305	86	6	6	-	-	-	-	-	9	9	17	1	2	3	-	-	-	-	68	
OTSI RED	4	CAN-MQ	-	13	138	2	6	36	-	-	-	-	-	21	-	-	-	3	-	-	-	-	-	371	
OTSI RED	4	USA	-	18	-	2	1	360	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
OTSI FLO	4	CAN-MQ	-	3	45	2	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	695	
OTSI GRO	4	CAN-MQ	-	102	1234	27	58	77	-	-	-	-	-	510	2	3	1	1	16	-	-	-	-	183	
OTSI MIX	5	USSR	26	19	269	-	-	-	181	-	-	-	-	-	13	4	7	-	3	-	-	-	-	77	
OTSN COD	5	CAN-MQ	-	15	215	36	11	3	-	-	-	-	-	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
OTSN FLO	5	CAN-MQ	-	6	80	8	1	5	-	-	-	-	-	188	-	2	-	1	7	-	-	-	-	234	
OTSN GRO	5	CAN-MQ	-	30	419	6	15	15	-	-	-	-	-	7	-	-	-	5	239	-	41	-	657	8	
OTSN GRO	4	CAN-MQ	-	2	24	-	1	-	-	-	-	-	-	20	38	2	5	-	-	-	-	-	-	8807	
OTSN MIX	7	USSR	291	246	3544	15	-	20	7764	4	-	-	-	-	20	38	2	5	239	-	41	-	657	221	
MT HER	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221	-	-	-	-	14	
PTB COD	5	SPA	1	1	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	
PTB COD	4	SPA	11	10	127	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	34	
DS FLO	3	CAN-MQ	-	12	4	32	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	8	
DS FLO	2	CAN-MQ	-	2	4	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	22	
SS FLO	3	CAN-MQ	-	8	49	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	234	
PS HER	4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	-	16	
GNS MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	28	
LLS COD	3	CAN-MQ	-	15	85	19	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30		
LLS COD	2	CAN-MQ	-	17	104	28	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	15	
LLS GRO	2	CAN-MQ	-	8	40	1	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	
LLS GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	66	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TON	COUNTRY	DAYS GROUND	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	S H	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	TOTAL
DIVISION 4X (CONTINUED)																					
OTSN COD	3	CAN-MQ	-	1	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
OTSN COD	2	CAN-MQ	-	7	50	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	
OTSN HAD	5	CAN-MQ	-	144	2129	121	685	8	-	-	161	10	5	1	10	48	-	-	-	-	1049
OTSN HAD	4	CAN-MQ	-	12	187	13	25	-	-	-	10	1	-	-	-	5	-	-	-	-	54
OTSN HAD	4	USA	-	4	-	6	28	1	-	-	9	-	1	-	-	3	-	-	-	-	48
OTSN POL	4	USA	-	2	-	-	13	-	-	-	18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	32
OTSN GRO	5	CAN-MQ	-	42	535	31	83	14	-	-	314	2	1	-	-	9	-	-	-	-	455
OTSN GRO	4	CAN-MQ	-	6	81	2	16	2	-	-	18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	40
OTSN GRO	3	CAN-MQ	-	9	33	2	2	-	-	-	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123
OTSN GRO	2	CAN-MQ	-	7	60	-	2	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
PTB COD	6	SPA	4	40	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87
PTB COD	5	SPA	3	3	21	2	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
PTB COD	4	SPA	56	48	528	342	53	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396
ST SHR	2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
SS FLO	3	CAN-MQ	-	4	44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
BS HER	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
PS HER	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
PS HER	2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
PS HER	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
GNS MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LLS COD	4	CAN-MQ	-	7	77	24	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
LLS COD	3	CAN-MQ	-	28	264	129	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219
LLS COD	2	CAN-MQ	-	8	122	54	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
LLS HAD	3	CAN-MQ	-	47	539	127	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	395
LLS HAD	2	CAN-MQ	-	21	311	49	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144
LLS GRO	2	CAN-MQ	-	7	60	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
LLS GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	141	70	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	249
HL MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
POT LOB	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
POT CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
DRE SCA	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
DRE SCA	2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
DRE SCA	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
NK MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139
TOTAL				1364	2060	375	-	-	-	867	24	34	13	25	262	6	155	-	6	248	5433
MAR OTSI COD	4	CAN-MQ	-	6	62	14	7	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	25
OTSI COD	3	CAN-MQ	-	15	103	4	3	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	12
OTSI HAD	4	CAN-MQ	-	94	1225	45	398	2	-	-	90	3	5	1	4	32	-	-	-	-	580
OTSI HAD	4	USA	-	4	-	2	12	-	-	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	20
OTSI HAD	3	CAN-MQ	-	1	15	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
OTSI RED	4	USA	-	33	-	1	4	928	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	938
OTSI GRO	4	CAN-MQ	-	48	611	14	75	5	-	-	194	3	2	-	2	13	-	-	-	-	308
OTSI GRO	4	USA	-	4	-	-	7	-	-	-	6	-	-	1	-	1	-	-	-	-	15
OTSI GRO	3	CAN-MQ	-	15	196	5	-	-	-	-	52	-	1	-	7	-	-	-	-	-	65
OTSN COD	4	USA	-	2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
OTSN COD	2	CAN-MQ	-	8	60	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	11
OTSN HAD	5	CAN-MQ	-	50	758	16	272	7	-	-	52	2	6	-	2	21	-	-	-	-	378
OTSN HAD	4	CAN-MQ	-	36	512	12	109	-	-	-	18	2	1	-	1	6	-	-	-	-	149
OTSN HAD	4	USA	-	9	-	2	35	1	-	-	7	-	2	-	2	3	-	-	-	-	46
OTSN RED	4	USA	-	1	-	-	-	11	-	-	64	-	1	-	-	3	-	-	-	-	18
OTSN POL	4	USA	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	
OTSN FLO	3	CAN-MQ	-	1	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
OTSN GRO	5	CAN-MQ	-	23	310	8	45	16	-	-	224	-	3	-	1	12	-	-	-	-	309
OTSN GRO	4	CAN-MQ	-	1	15	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
OTSN GRO	3	CAN-MQ	-	13	66	10	2	-	-	-	307	-	-	-	2	10	-	-	-	-	331
OTSN GRO	2	CAN-MQ	-	8	70	7	-	-	-	-	26	-	-	1	1	16	-	-	-	-	51
OTSN MIX	7	USSR	31	29	350	-	-	-	869	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	936
MT HER	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
ST SHR	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
ST SHR	2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
SS FLO	3	CAN-MQ	-	40	271	13	9	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	63
SS FLO	2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	9
BS HER	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	-	-	-	-	29
PS HER	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TON COUNTRY	DAYS GROUNDFISHED	DAYS FISHED	HOURS	FRESH																						
					COD	HAD	RED	S	H	R	H	POL	A	P	WIT	YEL	OFL	O	G	HER	MAC	O	P	O	F	INV	TOTAL
DIVISION 4X (CONTINUED)																											
PUT CRU	1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	760	760	
WR MIX	1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
DRE SCA	3 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	
DRE SCA	2 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	
DRE SCA	1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
NK MIX	1 CAN-MQ	-	-	-	20	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	321	
TOTAL					1083	1104	352	22111	123	2919	10	87	10	138	1223	312	275	-	1008	1279	32034						
MAY OTSI COD	3 CAN-MQ	-	4	30	5	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
OTSI COD	2 CAN-MQ	-	6	55	8	1	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	17	
OTSI HAD	4 CAN-MQ	-	22	317	7	73	5	-	-	32	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	120	
OTSI HAD	3 CAN-MQ	-	1	12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
OTSI RED	4 CAN-MQ	-	42	632	44	27	209	-	-	132	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	422	
OTSI RED	4 USA	-	22	-	1	1	628	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	631	
OTSI RED	3 CAN-MQ	-	4	63	4	2	25	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
OTSI RED	3 USA	-	6	-	1	1	133	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	143	
OTSI FLO	2 CAN-MQ	-	2	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
OTSI GRO	4 CAN-MQ	-	77	1048	110	56	74	-	-	545	1	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	796	
OTSI GRO	4 USA	-	3	-	9	4	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
OTSI GRO	3 CAN-MQ	-	27	294	12	6	2	-	-	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271		
OTSI GRO	2 CAN-MQ	-	8	78	4	2	-	-	-	21	-	-	-	-	-	1	1	13	-	-	-	-	-	-	-	42	
OTSI GRO	1 CAN-MQ	-	-	-	10	1	-	-	-	40	-	-	-	-	-	127	2	-	-	-	-	-	-	-	-	182	
OTSN COD	3 CAN-MQ	-	8	78	11	4	1	-	-	6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
OTSN COD	2 CAN-MQ	-	70	650	56	17	-	-	-	6	-	-	-	-	-	16	28	-	-	-	-	-	-	-	-	123	
OTSN HAD	3 CAN-MQ	-	7	68	7	16	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
OTSN HAD	2 CAN-MQ	-	21	357	10	22	-	-	-	7	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
OTSN RED	4 CAN-MQ	-	2	19	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
OTSN POL	4 USA	-	2	-	-	1	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	
OTSN FLO	3 CAN-MQ	-	1	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
OTSN FLO	2 CAN-MQ	-	5	48	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
OTSN GRO	5 CAN-MQ	-	5	70	15	1	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	
OTSN GRO	4 CAN-MQ	-	5	42	1	3	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
OTSN GRO	3 CAN-MQ	-	209	1726	40	22	5	-	-	517	-	-	-	-	-	7	45	-	-	-	-	-	-	-	-	636	
OTSN GRO	2 CAN-MQ	-	70	678	48	36	1	-	-	221	-	2	-	-	-	15	87	-	-	-	-	-	-	-	-	410	
OTSN GRO	1 CAN-MQ	-	-	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	8	-	-	-	-	-	-	-	-	41	
OTSN MIX	7 JAP	-	-	57	-	2	-	10	27	-	16	-	9	20	3	24	-	1	2	-	-	-	-	-	-	64	
OTSN MIX	7 USSR	14	11	107	-	-	2	-	187	-	3	-	-	-	-	20	3	24	-	1	5	101	-	-	-	361	
OTSN MIX	6 JAP	-	-	27	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
PTB COD	5 SPA	7	7	120	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	125	
SS FLO	3 CAN-MQ	-	12	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
SS FLO	2 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
PS HER	2 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
GNS MIX	1 CAN-MQ	-	-	-	-	11	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1138	
LLS COD	4 CAN-MQ	-	1	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
LLS COD	3 CAN-MQ	-	24	215	45	14	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	-	84	
LLS COD	2 CAN-MQ	-	6	50	15	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
LLS HAD	4 CAN-MQ	-	1	12	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
LLS HAD	3 CAN-MQ	-	24	260	23	28	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-	-	-	-	78	
LLS HAL	2 CAN-MQ	-	8	55	10	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	18	-	-	-	-	-	-	-	-	38	
LLS GRO	4 CAN-MQ	-	15	155	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
LLS GRO	3 CAN-MQ	-	54	542	20	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	159	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
LLS GRO	2 CAN-MQ	-	25	191	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	-	-	-	-	-	196	
LLS GRO	1 CAN-MQ	-	-	-	-	607	208	-	-	36	1	-	-	-	-	19	405	-	-	-	-	-	-	-	-	110	
HL MIX	1 CAN-MQ	-	-	-	-	107	2	-	-	14	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	129	
THA MIX	1 CAN-MQ	-	-	-	-	21	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	71	158	-	-	-	-	-	-	-	1866	
POT LOB	4 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
POT LOB	3 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
PUT CRU	1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1460	
WR MIX	1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3083	10	-	-	-	-	-	-	-	3103
DRE SCA	3 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
DRE SCA	2 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
DRE SCA	1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
NK MIX	1 CAN-MQ	-	-	-	-	92	1	-	-	-	5	2	-	-	-	25	23	230	-	-	-	-	-	-	-	15	
TOTAL					1521	612	1103	214	-	1971	57	42	8	289	1004	3363	645	-	2474	1911	15214						

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	DAYS GROUNDED		DAYS FISHED		HOURS FISHED		COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV	TOTAL				
					MAIN	4X	5	71	24	4																					
DIVISION 4X (CONTINUED)																															
JUN	OTSI	COD	4	CAN-MQ	-	5	71	24	4	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	43			
OTSI	COD	4	USA		-	1	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10			
OTSI	COD	3	CAN-MQ		-	4	38	10	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6			
OTSI	COD	2	CAN-MQ		-	2	18	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	13			
OTSI	HAD	4	CAN-MQ		-	4	31	1	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	31			
OTSI	HAD	3	CAN-MQ		-	13	120	5	21	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	8			
OTSI	HAD	2	CAN-MQ		-	4	40	1	6	-	-	-	-	-	-	98	-	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	279			
OTSI	RED	4	CAN-MQ		-	46	565	16	16	142	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	738			
OTSI	RED	4	USA		-	40	-	1	4	724	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	72			
OTSI	RED	3	USA		-	4	-	-	1	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	10				
OTSI	FLO	2	CAN-MQ		-	3	31	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	1140				
OTSI	GRO	4	CAN-MQ		-	98	1376	95	33	21	-	-	-	-	-	937	2	5	-	-	2	2	-	-	-	-	-	532			
OTSI	GRO	3	CAN-MQ		-	107	931	60	19	-	-	-	-	-	-	448	-	1	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	221		
OTSI	GRO	2	CAN-MQ		-	52	472	48	11	-	-	-	-	-	-	146	-	-	-	-	38	24	-	-	-	-	-	-	79		
OTSI	GRO	1	CAN-MQ		-	-	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	27			
OTSN	COD	4	USA		-	3	-	14	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	27				
OTSN	COD	3	CAN-MQ		-	4	38	13	4	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	24			
OTSN	COD	2	CAN-MQ		-	23	101	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	-	-	-	-	-	31				
OTSN	HAD	5	CAN-MQ		-	6	75	2	22	1	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	5	8	-	-	-	-	-	97			
OTSN	HAD	3	CAN-MQ		-	18	184	15	55	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	5	8	-	-	-	-	-	106			
OTSN	HAD	2	CAN-MQ		-	34	204	17	61	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	36			
OTSN	RED	3	CAN-MQ		-	9	90	4	9	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	55	4	-	-	-	-	-	28			
OTSN	FLO	3	CAN-MQ		-	3	40	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	26	-	-	-	-	-	81				
OTSN	FLO	2	CAN-MQ		-	8	75	10	11	-	-	-	-	-	-	527	-	1	-	-	52	25	-	-	-	-	-	-	565		
OTSN	GRO	5	CAN-MQ		-	22	321	23	7	-	-	-	-	-	-	1064	-	-	-	-	5	12	-	-	-	-	-	-	1282		
OTSN	GRO	3	CAN-MQ		-	132	1264	105	82	-	-	-	-	-	-	649	-	-	-	-	12	67	-	-	-	-	-	-	970		
OTSN	GRO	2	CAN-MQ		-	94	900	157	85	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	52	25	-	-	-	-	-	-	95	
OTSN	GRO	1	CAN-MQ		-	-	-	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1582	-	-	-	-	-	-	871			
OTSN	MIX	7	JAP		-	-	177	4	-	-	-	-	-	-	-	777	-	-	-	-	2	30	-	-	-	-	-	-	1800		
OTSN	MIX	7	USSR		120	42	610	3	7	-	1368	33	7	1	-	-	-	1	-	-	-	-	70	190	-	-	-	-	-	-	213
PIB	COD	5	SPA		-	6	6	121	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12			
PIB	COD	4	SPA		-	4	4	49	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31				
SS	FLO	3	CAN-MQ		-	21	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	4	-	-	-	-	-	16				
SS	FLO	2	CAN-MQ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	-	-	-	-	-	1582				
PS	HER	5	USSR		88	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	58			
PS	HER	4	CAN-MQ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1439	-	-	-	-	-	-	1439				
PS	HER	4	USSR		91	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2780	-	-	-	-	-	-	2780				
PS	HER	3	CAN-MQ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1645	-	-	-	-	-	-	1645				
PS	HER	2	CAN-MQ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3227	-	-	-	-	-	-	3227				
PS	HER	1	CAN-MQ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	585	150	-	-	-	-	-	-	827			
GNS	MIX	1	CAN-MQ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2	39	-	-	-	-	-	-	204		
LLS	COD	3	CAN-MQ		-	58	521	133	29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	37	-	-	-	-	-	-	254		
LLS	COD	2	CAN-MQ		-	49	375	189	24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	27	-	-	-	-	-	-	12		
LLS	HAD	3	CAN-MQ		-	5	67	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	96	-	-	-	-	-	-	32			
LLS	HAD	2	CAN-MQ		-	8	72	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	138				
LLS	GRO	3	CAN-MQ		-	29	279	27	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	26				
LLS	GRO	2	CAN-MQ		-	6	63	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36	974	-	-	-	-	-	-	7		
LLS	GRO	2	USA		-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	122	6	1	36	974	-	-	-	-	-	-	3152				
LLS	GRO	1	CAN-MQ		-	-	1577	435	-	-	-	-	-	-	-	515	1	-	8	26	-	-	-	-	-	-	1589				
HL	MIX	1	CAN-MQ		-	-	992	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	93	192	8	1781	-	-	-	2135				
TRA	MIX	1	CAN-MQ		-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18					
POT	LOB	4	CAN-MQ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41					
POT	LUB	3	CAN-MQ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119					
POT	CRU	1	CAN-MQ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7121	81	-	-	-	-	-	7209				
WR	MIX	1	CAN-MQ		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19					
DRE	SCA	3	CAN-MQ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84					
DRE	SCA	2	CAN-MQ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16					
DRE	SCA	1	CAN-MQ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46	114	308	3	9	322	1171					
NK	MIX	1	CAN-MQ		-	-	303	52	961	1368	33	5426	16	49	14	271	1566	18644	806	11	2118	712	37295	-	-	-					
JUL	OTSI	COD	4	CAN-MQ	-	16	171	50	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	59				
OTSI	COD	3	CAN-MQ	-	8	75	15	4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	5	1	-	-	-	-	31					

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	MAIN	GEAR	SPEC	TUN	COUNTRY	WAYS GROUND	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	S H	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
DIVISION 4X (CONTINUED)																										
OTSI	HAD	3	CAN-MQ	-	-	12	60	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	17	
OTSI	HAD	2	CAN-MQ	-	-	4	41	2	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	8	
OTSI	RED	4	CAN-MQ	-	-	8	85	1	1	30	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	39	
OTSI	RED	4	USA	-	-	30	-	-	1	544	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	549	
OTSI	RED	3	CAN-MQ	-	-	3	48	-	-	8	-	-	4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	12	
OTSI	FLO	3	CAN-MQ	-	-	3	35	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
OTSI	FLO	2	CAN-MQ	-	-	3	35	2	2	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	10	
OTSI	GRO	4	CAN-MQ	-	-	47	731	32	18	14	-	-	387	1	1	2	-	24	-	-	-	-	-	-	-	479
OTSI	GRO	3	CAN-MQ	-	-	79	786	61	24	7	-	-	482	-	-	-	3	7	-	-	-	-	-	-	584	
OTSI	GRO	3	USA	-	-	3	-	3	1	-	-	-	5	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	17	
OTSI	GRO	2	CAN-MQ	-	-	56	507	48	7	-	-	-	199	-	-	1	4	9	-	-	-	-	-	-	268	
OTSI	GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	-	12	13	-	-	-	28	28	-	-	10	5	-	-	-	-	-	-	96	
OTSN	COD	5	CAN-MQ	-	-	3	30	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
OTSN	COU	3	CAN-MQ	-	-	13	121	25	8	-	-	-	12	-	-	-	6	9	-	-	-	-	-	-	60	
OTSN	COU	2	CAN-MQ	-	-	10	254	35	12	-	-	-	19	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	74	
OTSN	HAD	5	CAN-MQ	-	-	2	31	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9		
OTSN	HAD	3	CAN-MQ	-	-	9	92	11	20	-	-	-	8	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	-	48	
OTSN	HAD	2	CAN-MQ	-	-	10	58	5	11	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	20	
OTSN	RED	5	CAN-MQ	-	-	1	8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	6	
OTSN	FLO	3	CAN-MQ	-	-	1	10	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
OTSN	FLO	2	CAN-MQ	-	-	20	190	10	8	-	-	-	9	-	-	-	38	2	-	-	-	-	-	-	67	
OTSN	GRO	5	CAN-MQ	-	-	14	207	7	3	4	-	-	191	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	210	
OTSN	GRO	4	CAN-MQ	-	-	3	38	1	-	-	-	-	35	-	-	-	6	4	-	-	-	-	-	-	934	
OTSN	GRO	3	CAN-MQ	-	-	143	1400	142	47	-	-	-	735	-	-	-	14	14	-	-	-	-	-	-	548	
OTSN	GRO	2	CAN-MQ	-	-	188	1598	92	44	-	-	-	384	-	-	-	50	4	-	-	-	-	-	-	67	
OTSN	MIX	7	USSR	147	136	1830	47	-	62	3779	426	-	3	6	1	8	41	453	136	-	491	591	6044	160		
MTSN	HEK	7	FRG	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
PTB	COD	5	SPA	13	11	148	530	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	555		
SS	FLO	3	CAN-MQ	-	-	15	86	1	1	-	-	-	-	-	-	20	4	-	-	-	-	-	-	26		
SS	FLO	2	CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	6		
BS	HER	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	36	
PS	HER	5	USSR	261	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2862	-	-	-	-	-	-	2862	
PS	HER	4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4615	-	-	-	-	-	-	4615		
PS	HER	4	USSR	126	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1738	-	-	-	-	-	-	1738		
PS	HER	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10901	-	-	-	-	-	-	10901		
PS	HER	2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5316	-	-	-	-	-	-	5316		
PS	HER	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6316	-	-	-	-	-	-	6316		
GNS	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	13		
LLS	COU	3	CAN-MQ	-	-	31	262	69	13	-	-	-	-	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-	698		
LLS	COU	2	CAN-MQ	-	-	25	213	45	10	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	-	-	-	105		
LLS	COU	3	CAN-MQ	-	-	6	67	7	7	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	77		
LLS	HAD	3	CAN-MQ	-	-	2	20	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	18		
LLS	HAD	2	CAN-MQ	-	-	32	385	-	-	-	-	-	-	-	-	10	17	-	-	-	-	-	-	27		
LLS	HAD	2	CAN-MQ	-	-	9	86	6	1	-	-	-	-	-	-	5	27	-	-	-	-	-	-	39		
LLS	GHO	3	CAN-MQ	-	-	47	401	54	20	-	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	-	-	-	182		
LLS	GRO	2	CAN-MQ	-	-	16	143	14	5	-	-	-	-	-	-	2	49	-	-	-	-	-	-	70		
LLS	GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	-	1217	489	-	-	-	131	10	-	4	27	1385	-	-	1	-	-	-	3264	
LLS	SWU	4	USA	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4		
HL	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	716	147	-	-	433	1	-	13	35	-	-	-	-	-	-	1345		
THA	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	6	3	-	-	1	-	-	1	26	169	94	9	-	-	-	309		
POT	LUB	4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32		
POT	LUB	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52		
POT	CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52		
WH	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	8254	86	-	4	-	-	8		
DRE	SCA	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8349		
DRE	SCA	2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83		
DRE	SCA	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83		
HAH	SWU	2	USA	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40		
HAH	TUN	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
NK	MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	211	46	-	-	26	45	38	15	1	72	82	50	1	1	1	322	814	
	TOTAL						3519	1040	672	3779	426	3137	26	45	38	15	1	1896	41167	531	111	518	1138	58271		
AUG	OTSI	COD	4	CAN-MQ	-	3	43	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	OTSI	COD	3	CAN-MQ	-	8	72	18	3	-	-	-	4	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	29	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TON	COUNTRY	GROUND FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 4X (CONTINUED)																					
OTSI COD 2 CAN-MQ	-	-	16	150	29	5	2	-	-	12	-	-	-	5	8	-	-	-	-	61	
OTSI HAD 4 CAN-MQ	-	-	4	46	2	7	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	11	
OTSI HAD 3 CAN-MQ	-	-	4	32	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	8	
OTSI HAD 2 CAN-MQ	-	-	9	82	2	4	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	9	
OTSI RED 4 CAN-MQ	-	-	5	42	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
OTSI RED 4 USA	-	-	7	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	
OTSI RED 3 CAN-MQ	-	-	1	15	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
OTSI FLO 3 CAN-MQ	-	-	9	108	3	3	-	-	-	-	-	3	2	5	5	-	-	-	-	26	
OTSI FLO 2 CAN-MQ	-	-	6	60	2	1	-	-	-	-	-	2	2	22	-	-	-	-	-	15	
OTSI GRO 4 CAN-MQ	-	-	93	1315	61	28	18	-	-	622	2	2	1	2	22	-	-	-	-	758	
OTSI GRO 3 CAN-MQ	-	-	56	509	33	13	-	-	-	197	-	-	1	1	5	-	-	-	-	250	
OTSI GRO 3 USA	-	-	4	-	2	3	1	-	-	11	-	1	-	-	2	-	-	-	-	20	
OTSI GRO 2 CAN-MQ	-	-	58	533	39	6	4	-	-	166	-	1	-	-	20	4	-	-	-	223	
OTSI GRO 1 CAN-MQ	-	-	-	-	10	24	-	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	1	
OTSI MIX 5 USSR	12	8	80	10	-	8	13	-	-	10	-	-	-	-	8	-	-	-	-	63	
OTSN COD 3 CAN-MQ	-	-	18	195	47	16	-	-	-	19	-	-	-	5	9	-	-	-	-	62	
OTSN COD 2 CAN-MQ	-	-	10	121	35	12	-	-	-	16	-	-	-	5	6	-	-	-	-	96	
OTSN HAD 5 CAN-MQ	-	-	4	27	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
OTSN HAD 3 CAN-MQ	-	-	11	100	5	13	-	-	-	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-	24	
OTSN HAD 2 CAN-MQ	-	-	25	102	17	46	-	-	-	10	-	-	-	7	1	-	-	-	-	81	
OTSN RED 5 CAN-MQ	-	-	2	32	2	1	5	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
OTSN FLO 3 CAN-MQ	-	-	6	22	3	7	1	-	-	-	-	-	5	11	1	-	-	-	-	71	
OTSN FLO 2 CAN-MQ	-	-	53	212	7	16	-	-	-	3	-	-	44	1	-	-	-	-	-	423	
OTSN GRO 5 CAN-MQ	-	-	35	487	43	13	-	-	-	357	2	2	-	-	-	-	-	-	-	28	
OTSN GRO 4 CAN-MQ	-	-	3	36	1	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	799	
OTSN GRO 3 CAN-MQ	-	-	148	1572	133	89	1	-	-	555	-	1	-	3	17	-	-	-	-	460	
OTSN GRO 2 CAN-MQ	-	-	107	1120	98	54	-	-	-	296	-	-	-	9	3	-	-	-	-	102	
OTSN GRO 1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	88	2	-	-	-	-	-	296	
OTSN MIX 7 JAP	-	-	-	322	-	2	19	36	-	3	-	-	-	232	-	-	-	-	-	4756	
OTSN MIX 7 USSR	187	159	2103	186	4	10	144	61	6	4	7	1	9	415	2957	87	-	490	375	170	
OTSN MIX 6 JAP	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6	
MTSN HER 7 FRG	-	-	2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-	-	-	114	
PTB COD 6 SPA	3	2	41	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
PTB COD 5 SPA	12	6	70	110	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162	
SS FLO 3 CAN-MQ	-	-	9	32	-	1	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	14	
SS FLO 2 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
BS HER 1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	79	
PS HER 4 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8706	-	-	-	-	-	8706	
PS HER 3 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10178	-	-	-	-	-	10178	
PS HER 2 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3682	-	-	-	-	-	3682	
PS HER 1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3466	-	-	-	-	-	3466	
GNS MIX 1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	44	20	-	-	135	1	-	-	3	2283	126	-	-	-	2625	
LLS COD 4 CAN-MQ	-	7	73	13	5	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	25	
Lls COD 3 CAN-MQ	-	37	321	69	20	-	-	-	-	1	-	-	-	1	33	-	-	-	-	124	
Lls COD 2 CAN-MQ	-	45	353	66	23	-	-	-	-	1	-	-	-	3	29	-	-	-	-	122	
Lls HAD 3 CAN-MQ	-	3	22	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
Lls HAD 2 CAN-MQ	-	13	127	17	145	-	-	-	-	-	-	-	-	9	19	-	-	-	-	171	
Lls HAL 3 CAN-MQ	-	16	126	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	33	
Lls HAL 2 CAN-MQ	-	3	21	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	-	246	
Lls GRO 3 CAN-MQ	-	52	534	57	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	-	90	
Lls GRO 2 CAN-MQ	-	24	209	18	12	-	-	-	-	137	6	-	6	22	1630	-	-	-	-	3651	
Lls GRO 1 CAN-MQ	-	-	-	1004	845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
Lls SWO 4 USA	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	21	-	-	5	-	1042	
HL MIX 1 CAN-MQ	-	-	-	-	519	84	-	-	-	406	-	-	-	7	21	-	-	120	32	187	
TRA MIX 1 CAN-MQ	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
POT LOB 4 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
POT LOB 3 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
POT CRU 1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6383	365	-	-	-	-	6748	
WH MIX 1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
DRE SCA 3 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	
DRE SCA 2 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
DRE SCA 1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
HAR SWO 2 USA	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	53	99	21	-	-	4	
HAR TUN 1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	2	-	-	-	-	-	-	-	-	544	
NK MIX 1 CAN-MQ	-	-	-	-	-	182	12	-	-	-	-	-	-	3	53	99	21	-	-	1066	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS BOUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TON	COUNTRY	GROUND	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 4X (CONTINUED)																						
TOTAL				2942	1645	141	193	61	3158	18	39	21	280	2540	38215	729	63	518	1036	51599		
SEP	OTSI COD	4	CAN-MQ	-	13	199	30	4	1	-	26	-	-	1	-	2	-	-	-	-	64	
	OTSI COD	3	CAN-MQ	-	14	110	7	2	-	-	3	-	-	1	-	4	1	-	-	-	18	
	OTSI COD	2	CAN-MQ	-	12	110	6	2	1	-	-	-	-	-	1	-	4	1	-	-	14	
	OTSI HAD	4	CAN-MQ	-	1	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	OTSI HAD	3	CAN-MQ	-	11	80	3	10	-	-	3	-	-	-	-	3	2	-	-	-	21	
	OTSI HAD	2	CAN-MQ	-	8	102	3	5	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	12	
	OTSI RED	4	CAN-MQ	-	19	169	4	4	68	-	22	1	-	-	-	1	1	4	-	-	104	
	OTSI RED	3	USA	-	20	-	1	-	340	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	348	
	OTSI RED	3	CAN-MQ	-	1	12	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	
	OTSI FLO	3	CAN-MQ	-	9	101	6	3	1	-	1	-	-	4	2	9	9	-	-	-	28	
	OTSI FLO	2	CAN-MQ	-	28	238	5	6	-	-	1	-	-	3	1	1	1	-	-	-	30	
	OTSI GRO	4	CAN-MQ	-	91	1105	62	19	58	-	582	1	-	1	1	1	17	5	-	-	748	
	OTSI GRO	3	CAN-MQ	-	70	442	17	9	-	-	93	-	-	1	-	5	-	-	-	-	125	
	OTSI GRO	2	CAN-MQ	-	28	171	15	5	-	-	44	-	-	1	-	1	1	-	-	-	65	
	OTSI GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	27	27	-	-	1	-	-	7	-	5	5	3	-	-	3	
	OTSI MIX	5	USSR	-	2	24	-	-	6	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	86	
	OTSN COD	5	CAN-MQ	-	6	74	14	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
	OTSN COD	3	CAN-MQ	-	74	322	55	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
	OTSN COD	2	CAN-MQ	-	15	180	62	20	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	84	
	OTSN HAD	5	CAN-MQ	-	1	8	2	2	-	-	-	-	-	-	21	7	-	-	-	-	110	
	OTSN HAD	3	CAN-MQ	-	62	520	20	49	-	-	18	-	-	7	-	4	-	-	-	-	6	
	OTSN HAD	2	CAN-MQ	-	48	360	26	66	-	-	5	-	-	13	-	4	-	-	-	-	98	
	OTSN FLO	3	CAN-MQ	-	4	30	2	5	-	-	2	-	-	16	-	1	-	-	-	-	114	
	OTSN FLO	2	CAN-MQ	-	43	340	13	17	-	-	21	-	-	65	-	1	-	-	-	-	24	
	OTSN GRO	5	CAN-MQ	-	6	48	5	2	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	
	OTSN GRO	4	CAN-MQ	-	8	112	5	5	-	-	130	-	-	2	-	1	12	-	-	-	29	
	OTSN GRO	3	CAN-MQ	-	87	821	42	44	-	-	63	-	-	3	-	15	-	-	-	-	119	
	OTSN GRO	2	CAN-MQ	-	53	414	20	18	-	-	-	-	-	42	-	3	-	-	-	-	119	
	OTSN GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	
	OTSN MIX	7	JAP	-	-	892	-	10	-	-	-	-	-	-	578	-	1	-	-	-	589	
	OTSN MIX	7	USSR	507	333	4695	176	-	374	336	161	-	18	37	5	44	391	5463	847	1694	627	10173
	OTSN MIX	6	JAP	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20	
	HTSN HER	6	FRG	-	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	104	
	PTB COD	5	SPA	6	4	41	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
	SS FLO	3	CAN-MQ	-	10	60	1	6	-	-	-	-	-	11	5	-	-	-	-	-	23	
	SS FLO	2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	-	-	-	-	-	11	
	BS HER	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239	-	-	-	239	
	PS HER	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	27	
	GNS MIX	1	CAN-MQ	-	-	150	56	-	-	-	54	-	-	1	7	2178	276	-	6	-	2728	
	LLS COD	4	CAN-MQ	-	3	32	6	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	11	
	LLS COD	3	CAN-MQ	-	41	481	68	28	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-	124		
	LLS COD	2	CAN-MQ	-	26	276	55	31	-	-	-	-	-	2	25	-	-	-	-	113		
	LLS HAD	4	CAN-MQ	-	3	24	2	3	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	7		
	LLS HAD	3	CAN-MQ	-	18	146	11	15	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	38		
	LLS HAD	2	CAN-MQ	-	11	107	13	19	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	43		
	LLS HAL	3	CAN-MQ	-	16	128	2	1	-	-	-	-	-	6	23	-	-	-	-	32		
	LLS HAL	2	CAN-MQ	-	8	57	4	-	-	-	-	-	-	5	7	-	-	-	-	16		
	LLS GRO	3	CAN-MQ	-	47	530	45	32	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	-	188		
	LLS GRO	2	CAN-MQ	-	30	256	20	19	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	-	117		
	LLS GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	833	676	-	-	232	4	-	3	42	885	-	-	6	-	2681	
	ML MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	526	73	-	-	391	-	-	6	29	-	-	2	-	1027		
	TRA MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	6	-	-	15	-	-	1	23	-	245	1	6	300		
	POT LOB	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16		
	WH MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4324		
	DHE SCA	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
	DHE SCA	2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42		
	DHE SCA	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
	NK MIX	1	CAN-MQ	-	-	72	13	-	-	13	2	-	2	23	171	80	-	5	1716	974	645	
	TOTAL				2488	1322	863	336	161	1838	30	80	24	342	1723	13100	1484	5	-	26486		

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	WAYS	DAYS	HOURS	FISHED																		INV				TOTAL		
				TON	COUNTRY	GROUND	FISHED	FISHED	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F					
DIVISION 4X (CONTINUED)																												
OTSI HAD 4	CAN-MQ	-	10	94	6	12	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
OTSI HAD 3	CAN-MQ	-	2	15	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	
OTSI HAD 2	CAN-MQ	-	3	40	1	1	-	19	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4	
OTSI RED 4	CAN-MQ	-	8	103	3	1	19	-	710	-	18	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	29	
OTSI RED 4	USA	-	29	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	731	
OTSI RED 3	CAN-MQ	-	6	65	1	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
OTSI FLO 3	CAN-MQ	-	1	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
OTSI FLO 2	CAN-MQ	-	5	45	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
OTSI GRO 4	CAN-MQ	-	68	835	40	21	47	-	-	-	401	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	536	
OTSI GRO 3	CAN-MQ	-	35	250	11	12	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	7	20	-	-	-	-	-	-	-	9	
OTSI GRO 2	CAN-MQ	-	3	24	2	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	
OTSI GRO 1	CAN-MQ	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
OTSN MIX 5	USSR	23	3	42	3	-	-	-	-	-	-	10	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	40
OTSN COD 5	CAN-MQ	-	2	27	16	14	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
OTSN COD 4	CAN-MQ	-	2	21	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
OTSN COD 3	CAN-MQ	-	8	70	11	7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
OTSN COD 2	CAN-MQ	-	3	28	10	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
OTSN HAD 5	CAN-MQ	-	1	8	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	
OTSN HAD 3	CAN-MQ	-	130	912	38	93	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	13	23	5	6	-	-	-	-	-	-	134	
OTSN HAD 2	CAN-MQ	-	70	591	24	76	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	8	
OTSN RED 3	CAN-MQ	-	3	25	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	19	
OTSN FLO 3	CAN-MQ	-	5	50	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	1	7	4	-	-	-	-	-	80		
OTSN FLO 2	CAN-MQ	-	28	250	5	5	-	-	-	-	279	-	-	-	-	-	-	340	-	-	-	-	-	-	-	-	333	
OTSN GRO 5	CAN-MQ	-	26	346	15	11	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	3	6	-	-	-	-	-	360		
OTSN GRO 4	CAN-MQ	-	20	238	7	9	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	53	1	1	-	-	-	-	-	89	
OTSN GRO 3	CAN-MQ	-	33	342	13	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25		
OTSN GRO 2	CAN-MQ	-	9	79	7	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58		
OTSN GRO 1	CAN-MQ	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	
OTSN MIX 7	JAP	-	-	114	1	-	-	-	-	84	261	-	20	41	7	49	289	1163	86	-	-	-	-	-	-	-	153	
OTSN MIX 7	USSR	113	65	901	128	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
OTSN MIX 6	JAP	-	-	-	12	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
PTB COD 4	SPA	-	6	3	29	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
SS FLO 3	CAN-MQ	-	9	46	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
SS FLO 2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	267	
BS HER 1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	
PS HER 3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	
PS HER 2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	
PS HER 1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	337	-	-	-	-	-	-	583	
GNS MIX 1	CAN-MQ	-	-	-	129	39	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
LLS COD 4	CAN-MQ	-	4	43	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-	-	-	-	102	
LLS COD 3	CAN-MQ	-	27	261	53	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	90	
LLS COD 2	CAN-MQ	-	22	199	44	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	12	
LLS HAD 3	CAN-MQ	-	5	48	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6	-	-	-	-	-	-	-	33	
LLS HAD 2	CAN-MQ	-	9	66	12	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	24	
LLS HAL 3	CAN-MQ	-	13	106	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
LLS HAL 2	CAN-MQ	-	5	43	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	67	
LLS GRO 3	CAN-MQ	-	17	174	16	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	35	325	-	-	-	-	-	-	-	112	
LLS GRO 2	CAN-MQ	-	22	226	20	5	-	-	-	-	141	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1543		
LLS GRO 1	CAN-MQ	-	-	-	643	387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19		
LLS SMO 4	USA	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	362	
HL MIX 1	CAN-MQ	-	-	-	-	254	22	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	207	-	-	-	-	-	-	-	222
TRA MIX 1	CAN-MQ	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
POT LUB 4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
POT LUB 3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
POT CRU 1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31		
WR MIX 1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31		
DRE SCA 3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210		
DRE SCA 2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22		
DRE SCA 1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	29	78	-	-	-	-	-	479		
NK MIX 1	CAN-MQ	-	-	-	-	71	7	-	-	-	1461	29	56	13	298	914	4239	772	19	742	644	-	-	-	-	-	12925	
TOTAL					1683	881	811	92	271	1461	29	56	13	298	914	4239	772	19	742	644	-	-	-	-	-	2		
NOV OTSI COD 4	CAN-MQ	-	1	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
OTSI COD 3	CAN-MQ	-	2	16	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	47		

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	DAYS GROUNDED	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV	TOTAL	
DIVISION 4X (CONTINUED)																								
OTSI HAD	4	CAN-MQ		13	144	6	12	3				5	1				1						27	
OTSI HAD	3	CAN-MQ		3	25	1	5					4				1		1					7	
OTSI RED	4	CAN-MQ		3	33	2	6	14				8	1			1	2						27	
OTSI RED	4	USA		14	-	5	1	244				8	1			1	2						262	
OTSI FLO	2	CAN-MQ		5	40	2	-					355	2	1	1	1	1	27					7	
OTSI GRO	4	CAN-MQ		63	750	33	27	15				4										462		
OTSI GRO	4	USA		1	-	-	-	2				21											6	
OTSI GRO	3	CAN-MQ		11	85	1	-																24	
OTSI GRO	1	CAN-MQ		-	-	-	-	-															1	
OTSN COD	4	CAN-MQ		1	8	1	1					1											3	
OTSN COD	3	CAN-MQ		3	26	6	5					1											13	
OTSN COD	2	CAN-MQ		3	33	13	5					1											19	
OTSN HAD	5	CAN-MQ		2	12	2	2					1											5	
OTSN HAD	3	CAN-MQ		68	511	35	82					14				3							135	
OTSN HAD	2	CAN-MQ		23	219	16	40					2				3							61	
OTSN RED	5	CAN-MQ		1	6	0	1	1				1											3	
OTSN FLO	3	CAN-MQ		3	20	2	1	1				-				4							9	
OTSN FLO	2	CAN-MQ		18	150	4	6					18				18		7					28	
OTSN GRO	5	CAN-MQ		23	370	10	10	26				127	1	1		1							183	
OTSN GRO	4	CAN-MQ		5	74	3	3					19											25	
OTSN GRO	3	CAN-MQ		15	95	7	8					33											48	
OTSN GRO	2	CAN-MQ		4	30	1	2					2											5	
OTSN GRO	1	CAN-MQ		-	-	-	-	-														1		
OTSN MIX	7	USSR		1	1	7	-									69							18	
BS HER	1	CAN-MQ		-	-	-	-	-								23							69	
PS HER	3	CAN-MQ		-	-	-	-	-								13							23	
PS HER	2	CAN-MQ		-	-	-	-	-				3				96							13	
GNS MIX	1	CAN-MQ		-	-	-	-	-															208	
LLS COD	4	CAN-MQ		8	78	12	79					22											27	
LLS COD	3	CAN-MQ		18	148	28	12									11							51	
LLS COD	2	CAN-MQ		29	261	47	26									18							92	
LLS HAD	3	CAN-MQ		4	41	4	7								4	6							15	
LLS HAD	2	CAN-MQ		7	62	8	13								3	2							28	
LLS HAL	3	CAN-MQ		5	45	6	-								19								11	
LLS GHO	3	CAN-MQ		11	136	13	7								6								39	
LLS GRO	2	CAN-MQ		3	27	4	3								4	67							13	
LLS GRO	1	CAN-MQ		-	-	320	151					34				2							578	
HL MIX	1	CAN-MQ		-	-	89	2					16				34		4						107
TRA MIX	1	CAN-MQ		-	-	1	-																40	
POT LOB	4	CAN-MQ		-	-	-	-																2	
POT LOB	3	CAN-MQ		-	-	-	-																2	
POT CRU	1	CAN-MQ		-	-	-	-									4							16	
WR MIX	1	CAN-MQ		-	-	2	-									173							16	
DRE SCA	3	CAN-MQ		-	-	-	-																739	
DRE SCA	2	CAN-MQ		-	-	-	-																23	
DRE SCA	1	CAN-MQ		-	-	-	-																114	
NK MIX	1	CAN-MQ		-	-	39	3	-				11	1			7	4	28					10	
TOTAL						840	463	306	18			689	6	3	2	50	185	319	129		7	1020	4037	
DEC OTSI COD	3	CAN-MQ		1	5	1	-																1	
OTSI COD	2	CAN-MQ		2	13	4	-																4	
OTSI HAD	4	CAN-MQ		13	87	2	13					1											17	
OTSI HAD	3	CAN-MQ		1	8	-	2																1	
OTSI HAD	2	CAN-MQ		1	5	-	1																341	
OTSI RED	4	USA		14	-	-	-	338				3											2	
OTSI RED	3	CAN-MQ		1	10	-	-	2															1	
OTSI FLO	3	CAN-MQ		1	5	-	-									7							7	
OTSI GRO	4	CAN-MQ		2	25	-	-									55							55	
OTSI GRO	1	CAN-MQ		-	-	-	-																17	
OTSI MIX	5	USSR		2	27	-	-																10	
OTSN COD	4	USA		4	-	6	2																6	
OTSN COD	3	CAN-MQ		2	15	3	3																7	
OTSN COD	2	CAN-MQ		2	20	4	3																7	
OTSN HAD	5	CAN-MQ		1	2	-	1																1	
OTSN HAD	3	CAN-MQ		8	65	4	10																16	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON	GEAR SPEC	TON	COUNTRY	DAYS GROUNDED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 4X (CONTINUED)																						
OTSN HAD	2	CAN-MQ	-	5	40	3	8	-	-	-	-	1	-	-	1	5	-	-	-	-	13	
OTSN POL	7	FRG	-	3	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	39	
OTSN FLO	2	CAN-MQ	-	2	15	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	
OTSN GRO	3	CAN-MQ	-	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	
OTSN MIX	7	JAP	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
OTSN MIX	7	USSR	39	35	443	3	2	-	1102	4	-	1	1	-	1	-	-	-	30	2	1149	
OTSN MIX	6	JAP	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSN MIX	6	POL	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	
MTSI RED	4	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
MTSN HER	6	FRG	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
SS FLO	3	CAN-MQ	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	21	
BS HER	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	367	
GNS MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	184	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
LLS COD	4	CAN-MQ	-	5	46	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	
LLS COD	3	CAN-MQ	-	14	142	27	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	
LLS COD	2	CAN-MQ	-	24	199	44	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
LLS HAD	4	CAN-MQ	-	2	18	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	
LLS HAD	3	CAN-MQ	-	4	51	12	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
LLS HAD	2	CAN-MQ	-	11	102	15	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
LLS GRO	4	CAN-MQ	-	1	12	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
LLS GRO	3	CAN-MQ	-	6	57	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
LLS GRO	2	CAN-MQ	-	3	26	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	354	
LLS GRO	1	CAN-MQ	-	-	-	180	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	575	
HL MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
TRA MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
POT LOB	4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
POT LOB	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992	
POT CRU	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
WR MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
DRE SCA	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
DRE SCA	2	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
DRE SCA	1	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	
NK MIX	1	CAN-MQ	-	-	-	14	4	-	350	1105	15	310	58	5	1	10	120	49	29	1	2096	5556
TOTAL						1018	293														254	
NK NK MIX	0	DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254	
TOTAL																					254	

DIVISION 4NK

AUG LLS COD	4	NOR*	-	12	168	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
TOTAL						66															161
SEP LLS COD	4	NOR*	-	26	412	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161
TOTAL						161															64
OCT LLS COD	4	NOR*	-	10	163	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
TOTAL						64															287
NOV LLS COD	4	NOR*	-	47	732	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287
TOTAL						287															106
DEC LLS COD	4	NOR*	-	17	270	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106
TOTAL						106															106

DIVISION 5Y

JAN OTSI COD	3	USA	-	5	-	11	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	15
OTSI COD	2	USA	-	33	-	69	-	-	-	-	-	2	-	14	7	1	-	-	-	-	94
OTSI RED	4	USA	-	32	-	18	6	347	-	-	39	2	11	-	-	19	-	-	-	-	442
OTSI RED	3	USA	-	11	-	8	1	71	-	-	13	1	1	-	-	6	-	-	-	-	101
OTSI POL	4	USA	-	12	-	10	2	3	-	-	27	-	1	-	-	4	-	-	-	-	47
OTSI POL	3	USA	-	9	-	6	1	7	-	-	51	-	1	-	-	10	-	-	-	-	76
OTSI YEL	3	USA	-	4	-	2	-	-	-	-	1	-	-	5	1	1	-	-	-	-	10
OTSI YEL	2	USA	-	22	-	17	-	-	-	-	-	42	4	1	-	-	-	-	-	-	64

* Catches reported from Div. 4RST.

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TUN	COUNTRY	GROUNDED	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	S H	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 5Y (CONTINUED)																						
OTSI FLO	3	USA	-	9	-	4	-	-	-	-	-	-	-	7	12	-	-	-	1	-	24	
OTSI FLO	2	USA	-	29	-	20	-	-	-	-	-	-	-	19	22	1	-	-	1	-	63	
OTSI GRO	4	USA	-	2	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
OTSI GRO	3	USA	-	4	-	7	1	13	-	-	8	-	2	-	-	3	-	-	-	-	34	
OTSI GRO	2	USA	-	7	-	6	-	-	-	-	8	-	3	1	1	1	-	-	-	-	19	
OTSI SHR	3	USA	-	115	-	69	1	2	6	7	10	13	13	-	1	37	-	-	2	481	642	
OTSI SHR	2	USA	-	535	-	105	1	3	3	1	11	37	15	1	1	42	-	1	1030	1251		
OTSI MIX	6	GDR	4	4	30	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
OTSI MIX	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	
OTSI MIX	2	USA	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1	32		
OTSN RED	4	USA	-	4	-	1	1	41	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	46	
OTSN YEL	3	USA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	
OTSN MIX	6	GOR	22	22	212	-	-	2	-	-	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237	
GNS COD	2	USA	-	52	-	18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
LLS COD	2	USA	-	40	-	46	7	-	-	-	1	-	-	-	-	9	-	-	-	-	63	
LLS HAD	3	CAN-MQ	-	1	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
LLS GRO	2	USA	-	164	-	55	14	-	-	-	8	-	-	-	1	68	-	-	-	-	146	
HL COD	2	USA	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
POT LOB	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	198	
POT SHR	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
DRE SCA	4	USA	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	97	
DRE SCA	3	USA	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	98	
DRE SCA	2	USA	-	676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	783	
MISC INV	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	445	
MISC MIX	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11	
TOTAL						478	37	489	9	8	467	55	44	97	51	239	-	-	16	3142	5132	
FEB OTSI COD	3	USA	-	5	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	13	
OTSI COD	2	USA	-	14	-	25	-	-	-	-	-	1	-	6	3	-	-	-	-	-	35	
OTSI RED	4	USA	-	8	-	3	-	132	-	-	9	-	1	-	3	-	-	-	-	-	148	
OTSI RED	3	USA	-	15	-	6	1	146	-	-	25	-	1	-	7	-	-	-	-	-	186	
OTSI POL	4	USA	-	2	-	1	2	2	-	-	13	1	1	-	2	-	-	-	-	-	22	
OTSI POL	3	USA	-	7	-	1	-	-	-	-	33	-	-	-	3	-	-	-	-	-	37	
OTSI YEL	3	USA	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	5	
OTSI YEL	2	USA	-	19	-	10	-	-	-	-	-	-	-	32	4	-	-	-	-	-	46	
OTSI FLO	3	USA	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	9	-	-	-	-	-	17	
OTSI FLO	2	USA	-	36	-	29	-	-	-	-	-	-	-	24	36	-	-	-	-	-	90	
OTSI GRO	4	USA	-	2	-	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
OTSI GRO	3	USA	-	2	-	4	1	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10	
OTSI GRO	2	USA	-	5	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10	
OTSI SHR	4	USA	-	3	-	6	-	-	-	-	2	-	1	4	-	-	-	-	-	-	34	
OTSI SHR	3	USA	-	100	-	86	1	5	8	2	3	13	14	-	15	-	-	1	388	536		
OTSI SHR	2	USA	-	1013	-	94	-	3	1	1	-	25	7	2	2	31	-	1	1291	1458		
OTSI MIX	2	USA	-	8	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	2	
OTSN RED	4	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	22	
OTSN GRO	4	USA	-	1	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
GNS COD	2	USA	-	42	-	21	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	23	
GNS GRO	2	USA	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	
LLS COD	4	USA	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
LLS COD	2	USA	-	30	-	28	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	36	
LLS GRO	2	USA	-	142	-	48	19	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	122	
HL COD	2	USA	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
POT LOB	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	
POT SHR	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	
DHE SCA	4	USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
DHE SCA	3	USA	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	24	
DHE SCA	2	USA	-	424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	506	
MISC INV	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398	-	-	-	-	398	
MISC MIX	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6	
TOTAL						391	31	312	9	3	95	41	28	74	57	147	1	-	8	2768	3965	
MAR OTSI COD	3	USA	-	1	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
OTSI COD	2	USA	-	20	-	30	-	5	-	-	1	1	6	6	1	-	-	-	-	-	45	
OTSI HAD	3	USA	-	1	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSI RED	4	USA	-	22	-	4	2	408	1	-	10	-	-	-	15	-	-	-	-	-	440	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN		DAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	S H	R H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	GROUND	FISHED	FISHED														
DIVISION	5Y	(CONTINUED)																			
LLS	COD	2	USA	-	392	-	175	13	-	-	2	-	-	-	5	78	-	-	-	1	274
LLS	GRO	2	USA	-	44	-	35	11	-	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	-	88
HL	COD	2	USA	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRA	HER	2	USA	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
POT	LUB	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176
POT	SHR	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
DRE	SCA	3	USA	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
DRE	SCA	2	USA	-	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
MISC	ALE	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350
MISC	INV	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
MISC	MIX	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1919
TOTAL							717	92	1137	246	16	84	137	136	113	167	441	3113	56	-	38 3231 9724
MAY	OTSI	COD	3	USA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OTSI	COD	2	USA	-	50	-	91	5	-	-	1	21	3	4	2	7	-	-	-	-	134
OTSI	RED	4	USA	-	31	-	3	-	397	-	-	13	1	2	-	7	-	-	-	-	423
OTSI	RED	3	USA	-	29	-	6	-	310	-	-	11	1	2	-	-	11	-	-	-	341
OTSI	RED	2	USA	-	7	-	2	-	13	-	-	1	1	1	-	4	-	-	-	-	23
OTSI	S H	3	USA	-	2	-	-	1	37	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	41
OTSI	S H	2	USA	-	4	-	3	-	31	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	45
OTSI	POL	3	USA	-	8	-	22	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
OTSI	YEL	3	USA	-	6	-	1	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	8
OTSI	YEL	2	USA	-	32	-	10	-	-	-	-	1	3	52	3	8	-	-	-	-	77
OTSI	FLO	3	USA	-	11	-	6	-	-	-	-	10	4	7	8	2	-	-	-	-	38
OTSI	FLO	2	USA	-	118	-	46	3	-	-	-	32	48	46	63	18	-	-	-	-	257
OTSI	GRO	4	USA	-	3	-	5	-	-	-	7	-	-	-	2	11	-	-	-	-	25
OTSI	GRO	3	USA	-	5	-	8	-	4	11	-	3	-	-	-	12	-	-	-	-	39
OTSI	GRO	2	CAN-MQ	-	3	-	24	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
OTSI	GRO	2	USA	-	118	-	66	21	1	2	4	29	23	13	2	32	2	-	-	-	198
OTSI	SHR	3	USA	-	73	-	56	-	27	23	1	2	12	7	-	25	2	-	-	-	409
OTSI	SHR	2	USA	-	161	-	55	3	25	19	2	6	21	13	1	43	6	-	-	-	478
OTSI	MIX	3	USA	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	5	-	-	-	-	47
OTSN	MIX	2	USA	-	46	-	2	-	-	9	-	-	-	-	136	-	-	-	-	-	152
OTSN	COD	3	CAN-MQ	-	4	-	40	9	2	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	20
OTSN	POL	4	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
OTSN	YEL	3	USA	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3
OTSN	GRO	2	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MTSN	PEL	7	GDR	24	21	-	158	-	-	-	-	-	-	-	-	654	-	-	-	-	654
PS	GRO	4	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	561	-	-	-	-	19
PS	HER	4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	-	-	-	561
PS	HER	4	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	181
PS	HER	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	99
PS	HER	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288	-	-	-	-	288
GNS	COD	2	USA	-	286	-	213	18	-	-	64	-	-	3	28	-	-	-	-	-	326
LLS	COD	2	USA	-	333	-	191	6	-	-	7	-	-	8	70	-	-	-	-	-	282
LLS	GRO	2	USA	-	35	-	25	8	-	-	-	-	-	3	26	-	-	-	-	-	62
HL	COD	2	USA	-	15	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	
HL	MIX	2	USA	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRA	MAC	2	USA	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	44	3	-	-	67
TRA	MAC	2	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
POT	LUB	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	661
DRE	SCA	4	USA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	47
DRE	SCA	3	USA	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
DRE	SCA	2	USA	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
MISC	ALE	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
MISC	INV	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
TOTAL					826	66	782	132	3	189	130	108	129	97	488	1890	44	3	63	3341	1951 1951
JUN	OTSI	COD	3	USA	-	3	-	12	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	14
OTSI	COD	2	USA	-	27	-	42	3	-	1	-	4	3	3	-	2	-	-	-	-	58
OTSI	RED	4	USA	-	60	-	5	1	878	-	-	16	1	1	1	14	-	-	-	-	917
OTSI	RED	3	USA	-	25	-	4	1	224	-	-	19	1	2	-	9	-	-	-	-	260
OTSI	RED	2	USA	-	17	-	3	-	67	4	-	1	1	1	-	5	-	-	-	-	85
OTSI	S H	3	USA	-	24	-	15	-	18	340	1	6	4	1	-	49	-	-	-	-	15 449

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	SPEC	MAIN	TON	COUNTRY	DAYS GROUNDED	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL		
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DIVISION SY (CONTINUED)																											
OTSI MIX	2	USA	-	58	-	1	-	-	31	-	-	-	-	-	1	1	-	222	23	-	-	-	-	5	284		
OTSN YEL	3	USA	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	11		
OTSN SHR	3	USA	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	11		
PS HER	4	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231		
PS HER	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49		
PS HER	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
PS HER	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1760		
PS MAC	2	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1759	1	28	-	-	-	-	29	
PS MEN	4	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1070		
PS MEN	3	USA	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3864		
PS MEN	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33		
GNS COD	2	USA	-	29	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
GNS GRO	2	USA	-	31	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61		
LLS COD	2	USA	-	8	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
LLS GRO	2	USA	-	139	-	98	16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	344		
HL COD	2	USA	-	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
HL TUN	2	USA	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56		
HL MIX	2	USA	-	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21		
FIX HER	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1621		
FIX MAC	2	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
TMA MAC	2	USA	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42		
TMA MIX	2	USA	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
PUT LOB	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710		
WR HER	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710		
DRE SCA	3	USA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
DRE SCA	2	USA	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21		
HAR TUN	2	USA	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
MISC ALE	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325		
MISC INV	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325		
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	363	28	502	1257	19	156	42	178	67	84	673	3935	92	4882	552	3553	16383	1	
AUG OTSI COD	3	USA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
OTSI COD	2	USA	-	3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	13	
OTSI RED	4	USA	-	26	-	2	-	-	364	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375	
OTSI RED	3	USA	-	8	-	2	-	-	36	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
OTSI RED	2	USA	-	7	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
OTSI S H	3	USA	-	13	-	8	-	-	100	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
OTSI S H	2	USA	-	139	-	18	1	1	996	16	-	-	-	-	51	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1045	
OTSI POL	3	USA	-	15	-	21	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1105	
OTSI YEL	3	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	
OTSI YEL	2	USA	-	12	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
OTSI FLO	3	USA	-	14	-	7	-	-	1	5	1	1	1	1	8	35	3	29	3	1	-	-	-	-	-	40	
OTSI FLO	2	USA	-	112	-	14	-	-	1	2	5	1	1	1	12	97	19	42	49	-	-	-	-	-	-	72	
OTSI GRO	4	CAN-MQ	-	1	18	3	1	1	2	5	1	1	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	
OTSI GRO	3	CAN-MQ	-	24	320	16	6	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111
OTSI GRO	3	USA	-	25	-	25	9	14	63	-	-	-	-	-	19	1	11	1	-	44	33	-	-	-	-	-	225
OTSI GRO	2	CAN-MQ	-	2	24	1	1	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
OTSI GRO	2	USA	-	65	-	46	3	7	49	13	21	13	13	33	10	4	45	2	-	-	-	-	-	-	-	254	
OTSI HER	3	USA	-	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
OTSI HER	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSI SHR	3	USA	-	35	-	17	-	-	15	85	-	-	-	-	3	2	1	-	-	38	3	-	-	-	-	-	291
OTSI SHR	2	USA	-	65	-	34	-	-	30	130	2	2	5	11	-	-	-	-	43	14	-	-	-	-	-	472	
OTSI MIX	3	USA	-	4	-	3	-	-	1	24	1	1	1	-	-	-	-	-	23	20	-	-	-	-	-	75	
OTSI MIX	2	USA	-	61	-	2	-	-	2	93	-	-	-	-	2	-	-	-	239	48	-	-	-	-	-	392	
OTSN COD	3	CAN-MQ	-	1	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
OTSN S H	3	USA	-	2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
OTSN YEL	3	USA	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	6	
OTSN GRO	3	CAN-MQ	-	12	104	9	3	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	60	
OTSN SHR	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
OTSN MIX	6	POL	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
MISI MIX	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	3	-	19	-	-	72
PS HER	4	USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1175	-	1	-	-	-	-	1176	
PS HER	3	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255	-	-	-	-	-	-	255	
PS HER	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3139	-	121	-	-	-	-	3260	
PS MAC	3	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	MAIN	WAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	S H	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	GROUND	FISHED	FISHED															
DIVISION 5Y (CONTINUED)																						
WR	HER	0	USA																		162	
DRE	SCA	3	USA			10															29	
DRE	SCA	2	USA			8															30	
MISC	INV	0	USA																		11	
																					11	
																					1918	
																					1918	
																					13652	
OCT	OTSI COD	3	USA				1														4	
	OTSI COD	2	USA			7															23	
	OTSI HAD	4	CAN-MQ			6	78	5	16												26	
	OTSI RED	4	USA			10		3												132		
	OTSI RED	3	USA					4												32		
	OTSI RED	2	USA																	10		
	OTSI S H	3	USA			58			16	1	8	775		5							20	
	OTSI S H	2	USA			121		33		7	929		27	1	7	19	1	120	17		972	
	OTSI POL	4	USA					5		2	1									1201		
	OTSI YEL	3	USA			5		3												27		
	OTSI YEL	2	USA			18			5											15		
	OTSI FLO	3	USA			6		1												43		
	OTSI FLO	2	USA			75			14											19		
	OTSI GRO	3	CAN-MQ			5	60	1												157		
	OTSI GRO	3	USA			13			11	5	5									18		
	OTSI GRO	2	CAN-MQ			2	24	3												61		
	OTSI GRO	2	USA			49			31		1	44		15	21					7		
	OTSI SHR	3	USA			13			4	28									2	199		
	OTSI SHR	2	USA			14			5	3	3								32	75		
	OTSI MIX	2	USA			46			1	90									32	58		
	OTSN YEL	3	USA			1		1												4		
	OTSN GRO	3	CAN-MQ			2	10													2		
	OTSN MIX	6	POL			2	21													109		
	MTSI RED	4	USA																	28		
	MTSI MIX	3	USA																	14		
	MTSN HER	7	FRG			61	13	167												685		
	MTSN PEL	7	GDR				57	446												2472		
	PS HER	4	USA				1													285		
	PS HER	0	USA																	1771		
	PS MAC	2	USA																	8		
	PS MEN	4	USA																	1348		
	PS MEN	3	USA																	3625		
	PS TUN	3	USA																	173		
	GNS COD	2	USA			18			15											23		
	GNS GRO	2	USA			216			78	4	3									328		
	LLS COD	2	USA			17			11	1	9									19		
	LLS GRO	2	USA			167			76											333		
	HL COD	2	USA			4			1											1		
	HL TUN	2	USA			33														36		
	HL MIX	2	USA			155														9		
	FIX HER	0	USA																	964		
	TRA MIX	2	USA			101														16		
	POT LOB	0	USA																	1311		
	WR HER	0	USA																	275		
	DRE SCA	3	USA			4														10		
	DRE SCA	2	USA			3														14		
	MISC INV	0	USA			1														996		
																				996		
	TOTAL					346	44	181	1875	99	314	25	121	67	51	915	6490	38	5236	30	2472	18304
NOV	OTSI COD	3	USA			7			23	2											34	
	OTSI COD	2	USA			9			20		1										29	
	OTSI HAD	4	USA			2			3	6											9	
	OTSI RED	4	USA			14			9	1	146										178	
	OTSI RED	3	USA			10			5	1	77										106	
	OTSI RED	2	USA			1					2									4		
	OTSI S H	3	USA			19			21	2	1	289		13							357	
	OTSI S H	2	USA			42			40	1	319		26								11	
	OTSI POL	4	USA			8			7	1	3		70								467	
	OTSI POL	3	USA			23			30	8	2		161								86	
																				238		

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN		DAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
MON	GEAH	SPEC	TON	COUNTRY	GROUND	FISHED	FISHED															
DIVISION 5Y (CONTINUED)																						
OTSI	POL	2	USA	-	18	-	15	2	-	18	7	150	-	1	1	1	12	-	-	-	1	208
OTSI	YEL	3	USA	-	7	-	2	-	-	-	1	-	-	-	18	2	-	-	-	-	22	
OTSI	YEL	2	USA	-	18	-	6	-	-	1	-	-	-	-	28	7	1	-	-	-	44	
OTSI	FLO	3	USA	-	10	-	8	-	-	1	-	1	2	5	44	11	1	-	-	-	26	
OTSI	FLO	2	USA	-	138	-	76	-	-	1	-	1	2	5	44	150	11	-	-	-	290	
OTSI	GRO	4	USA	-	3	-	4	3	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	11	
OTSI	GRO	3	CAN-MQ	-	2	22	1	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
OTSI	GRO	3	USA	-	34	-	43	1	18	87	4	44	3	4	5	1	70	14	-	-	304	
OTSI	GRO	2	USA	-	28	-	35	3	1	33	11	15	1	2	7	7	14	-	-	-	134	
OTSI	HER	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
OTSI	SHR	3	USA	-	17	-	8	1	1	2	-	5	1	1	-	14	1	-	-	29	63	
OTSI	SHR	2	USA	-	62	-	10	-	9	20	7	10	4	10	-	1	27	1	-	-	72	
OTSI	MIX	6	GDR	19	17	176	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	171	
OTSI	MIX	3	USA	-	20	-	7	-	1	22	-	4	-	-	-	-	143	14	1	-	35	
OTSI	MIX	2	USA	-	51	-	1	-	1	12	-	1	-	-	-	-	189	6	-	-	197	
OTSN	POL	4	USA	-	2	-	-	3	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
OTSN	YEL	3	USA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
OTSN	GRO	3	USA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSN	GRO	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
OTSN	MIX	6	POL	-	2	11	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	193	
MTSN	MAC	7	BUL	-	7	42	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	
PS	HER	4	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	170	-	-	1209	
PS	HER	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
PS	MEN	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	
GNS	COD	2	USA	-	31	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	309	
GNS	GRO	2	USA	-	193	-	29	1	-	-	7	246	-	-	-	2	24	-	-	-	5	
GND	MAC	2	USA	-	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
LLS	COD	2	USA	-	14	-	7	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	67	
LLS	GRO	2	USA	-	73	-	15	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
HL	COD	2	USA	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
HL	TUN	2	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	
FIX	HER	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	
TRA	HER	2	USA	-	90	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
POT	LOB	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1182	
WR	HER	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1182	
DRE	SCA	3	USA	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406	
DRE	SCA	2	USA	-	225	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1344	
MISC	INV	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
MISC	MIX	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401	
TOTAL					499	42	263	817	57	832	19	29	120	194	652	1936	181	52	56	3085	8834	

TABLE 5. (CONTINUED)

MAIN MON	GEAR SPEC	TON	COUNTRY	DAYS GROUNDED	DAYS FISHED	HOURS FISHED	MATERIALS												METRIC TONS ROUND FRESH									
							COD	HAD	RED	S	H	R	H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL			
DIVISION 5Y (CONTINUED)																												
OTSN GRO	4	USA	-	5	-	21	1	20	-	-	17	-	-	1	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	69		
OTSN GRO	3	USA	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
OTSN GRO	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
OTSN SHR	3	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
OTSN MIX	6	POL	-	2	17	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58		
MTSN MAC	7	BUL	-	20	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	358	230	-	15	22	-	-	58	
MTSN PEL	7	GDH	6	5	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	1	-	-	-	-	-	588	
PS HER	4	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	45	
PS HER	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	58	
PS HER	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	-	-	-	-	-	-	361		
GNS COD	2	USA	-	123	-	76	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	31	-	2	-	-	-	-	97		
GNS GRO	2	USA	-	219	-	25	-	-	-	13	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398		
GNS MAC	2	USA	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
GND MAC	2	USA	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
LLS COD	2	USA	-	13	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	11		
LLS GRO	2	USA	-	94	-	25	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	8	-	-	-	-	85		
THA HER	2	USA	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9		
PUT LUB	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605		
DHE SCA	3	USA	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
DRE SCA	2	USA	-	337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	687		
MISC INV	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1432		
MISC MIX	0	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
TOTAL							558	32	407	557	61	2304	24	39	87	111	510	945	242	15	39	3070	9001					

DIVISION 5Z

JAN OTSI COD	3	USA	-	4	-	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	24	
OTSI COD	2	USA	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3		
OTSI HAD	4	USA	-	2	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
OTSI RED	4	USA	-	8	-	10	2	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	71	
OTSI RED	3	USA	-	14	-	7	2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1	1	-	-	-	-	-	-	108	
OTSI POL	3	USA	-	15	-	15	4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	58	1	2	4	167	11	-	-	-	109	
OTSI YEL	4	USA	-	47	-	21	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	40	2131	44	-	-	-	-	219	
OTSI YEL	3	USA	-	596	-	145	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	2418	
OTSI YEL	2	USA	-	16	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	40	31	1	-	-	-	-	37	
OTSI FLO	4	USA	-	6	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	23	28	-	-	-	-	-	20	
OTSI FLO	3	USA	-	24	-	15	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	3	1	13	-	-	-	-	79	
OTSI FLO	2	USA	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	7	11	19	22	33	-	-	-	20	
OTSI GRO	4	USA	-	15	-	12	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	3	-	-	-	-	-	-	68	
OTSI GRO	3	USA	-	71	-	82	49	53	-	-	-	-	-	-	-	-	48	7	11	19	22	33	-	-	-	325	
OTSI LOB	4	USA	-	15	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
OTSI LOB	3	USA	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4	
OTSI MIX	6	GDR	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
OTSI MIX	5	GDR	11	9	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	76	
OTSI MIX	5	USSR	348	251	2513	78	-	-	-	592	171	-	-	-	-	-	32	20	4	58	216	1062	262	-	-	-	2495
OTSI MIX	4	USSR	305	175	1807	288	-	-	53	506	-	-	-	-	-	-	2	4	23	10	149	26	-	5	-	-	1066
OISN COU	4	USA	-	12	-	39	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	8	-	-	-	-	-	-	53	
OISN COU	3	USA	-	9	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	32	
OTSN HAD	5	CAN-MQ	-	2	29	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
OTSN POL	4	USA	-	6	-	6	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	58	
OTSN FLO	4	USA	-	7	-	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	9	-	-	-	-	-	31	
OTSN GRO	4	USA	-	13	-	18	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	8	1	-	-	-	-	54	
OTSN MIX	7	JAP	-	-	484	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	488	
OTSN MIX	7	USSR	237	168	1651	-	-	-	480	1451	1179	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1593	1343	1658	3	1081	209	9007
OTSN MIX	6	GDR	8	8	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	-	-	-	-	-	-	-	-	214	
OTSN MIX	6	JAP	-	-	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	
PTB COD	5	SPA	3	2	20	30	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
PTB COD	4	SPA	3	1	11	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
DS FLO	3	USA	-	2	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	8	
LLS COD	2	USA	-	27	-	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
PUT LUB	4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
PUT LUB	4	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
PUT LUB	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
PUT LUB	3	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
DHE SCA	4	CAN-MQ	-	105	1602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510	
																											510

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	DAYS GROUNDED		DAYS FISHED		HOURS FISHED		COD	HAD	RED	SH	RM	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL		
					MAIN	OTSI	MAIN	OTSI	MAIN	OTSI																			
DIVISION SIZE (CONTINUED)																													
DHE	SCA	4	USA	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	327	328		
DHE	SCA	3	USA	-	93	-	-	-	-	-	879	186	671	2107	1856	435	71	94	2428	229	1891	2585	1985	109	1105	2036	18667		
FEB	OTSI COD	4	USA	-	5	-	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	1	-	-	-	-	-	26		
	OTSI COD	3	USA	-	21	-	92	13	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	12	-	-	-	-	128		
	OTSI HEU	4	USA	-	20	-	10	1	204	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	2	-	-	10	-	-	-	243		
	OTSI REU	3	USA	-	40	-	18	4	361	-	-	-	-	-	-	-	-	52	2	3	-	-	19	-	-	-	459		
	OTSI POL	3	USA	-	8	-	5	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	2	-	-	-	55		
	OTSI YEL	4	USA	-	36	-	27	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	74	6	-	-	-	-	-	120		
	OTSI YEL	3	USA	-	373	-	155	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	28	857	28	-	-	-	-	1124		
	OTSI YEL	2	USA	-	28	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	52	2	-	-	-	-	-	63		
	OTSI FLO	4	USA	-	8	-	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	31	24	-	-	-	-	103		
	OTSI FLO	3	USA	-	35	-	31	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	9	2	-	-	-	-	4		
	OTSI FLU	2	USA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	-	-	-	-	3			
	OTSI GRO	4	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	9	2	-	-	-	91			
	OTSI GRO	3	USA	-	17	-	36	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	4	9	2	-	-	-	3			
	OTSI LOB	4	USA	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	9	2	-	-	-	3			
	OTSI LOB	3	USA	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	9	2	-	-	-	14			
	OTSI MIX	5	GDR	-	5	5	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	68	-	-	-	-	-	68			
	OTSI MIX	5	USSR	-	168	128	1183	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	19	-	-	213	142	688	-	-	1183		
	OTSI MIX	4	USSR	-	129	65	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	25	-	-	-	45	372	-	-	47	505		
	OTSN COD	5	CAN-MQ	-	6	98	35	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	11	1	-	-	-	-	-	151			
	OTSN COD	4	USA	-	21	-	114	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	1	-	-	-	-	-	30			
	OTSN COD	3	USA	-	8	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	1	-	-	-	-	-	31			
	OTSN HAD	4	USA	-	4	-	4	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	1	-	-	-	-	-	77			
	OTSN POL	4	USA	-	6	-	15	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	52	1	27	2	-	-	-	-	-	40		
	OTSN YEL	3	USA	-	12	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	24	2	-	-	-	-	-	12			
	OTSN GRO	6	FRG	-	3	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	5	5	5	-	-	-	-	-	68		
	OTSN GRO	4	USA	-	10	-	28	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	18	1461	-	31	6	-	-	1547			
	OTSN MAC	7	ROM	-	2	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	34	2	214	11	1415	-	-	34			
	OTSN MIX	7	JAP	-	-	1301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	59	2	9	5	455	938	11322	6	1384	21	17944	
	OTSN MIX	7	USSR	-	532	410	4143	4	-	-	520	2227	990	59	2	2	1	1	1	1	1	10	18	1461	-	30	1	111	188
	OTSN MIX	6	JAP	-	-	-	326	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	312	
	OTSN MIX	6	POL	-	-	34	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	80	
	MTSN PEL	7	GDR	-	8	7	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	770		
	PTB COD	6	SPA	-	4	3	35	23	42	-	-	-	-	-	-	-	2	12	175	-	-	-	-	-	-	-	-	993	
	PTB COD	5	SPA	-	48	39	536	598	90	-	-	-	-	-	-	-	2	12	175	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	PTB COD	4	SPA	-	104	82	1154	818	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	DS YEL	3	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
	US FLO	3	USA	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46	
	LLS COD	2	USA	-	-	27	-	41	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
	PUT LOB	4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		
	PUT LOB	4	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		
	PUT LOB	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525		
	DHE SCA	4	CAN-MQ	-	98	1286	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525		
	DHE SCA	4	USA	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184		
	DHE SCA	3	USA	-	72	-	-	-	-	-	2186	307	1124	2359	1041	505	22	48	1088	123	760	1143	14270	284	1474	2709	29443		
MAR	OTSI COD	4	USA	-	4	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	12	
	OTSI COD	3	USA	-	40	-	115	13	2	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	9	11	7	-	-	-	-	161		
	OTSI COD	2	USA	-	5	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	17			
	OTSI HAD	3	USA	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	2	18	-	-	-	402			
	OTSI RED	4	USA	-	32	-	9	1	346	-	-	-	-	-	-	-	25	1	2	-	-	21	-	-	-	717			
	OTSI RED	3	USA	-	59	-	20	2	588	-	-	-	-	-	-	-	79	3	4	-	-	21	-	-	-	98			
	OTSI YEL	4	USA	-	30	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	85	1182	77	1	-	-	-	3	1546		
	OTSI YEL	3	USA	-	559	-	160	22	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	85	1182	77	1	-	-	-	1	61		
	OTSI YEL	2	USA	-	30	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	18	12	-	-	-	-	-	53			
	OTSI FLO	4	USA	-	15	-	15	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	22	73	67	-	-	-	-	3	236		
	OTSI FLO	3	USA	-	99	-	51	14	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	22	73	67	-	-	-	-	1	50		
	OTSI FLO	2	USA	-	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	10	-	7	-	-	-	1	58		
	OTSI GRU	4	USA	-	17	-	19	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	9	15	3	-	-	-	4	11		
	OTSI GRO	3	USA	-	29	-	30	16	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11		
	OTSI LOB	4	USA	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78		

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TON	COUNTRY	GROUNDED	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
DIVISION SIZE (CONTINUED)																							
OTSI LUB	3	USA	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	10	12	
OTSI MIX	5	GDR	30	29	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	36	-	-	-	-	140	
OTSI MIX	5	POL	-	20	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	67	-	56	-	-	155	
OTSI MIX	5	USSR	26	13	105	-	-	-	38	2	-	-	-	-	-	10	81	2	-	-	-	133	
OTSI MIX	4	USSR	12	12	78	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	56	
OTSN COD	4	USA	-	10	-	46	9	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	61	
OTSN COD	3	USA	-	8	-	26	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	35	
OTSN POL	4	USA	-	3	-	4	8	-	-	-	-	28	-	-	1	1	-	-	-	-	-	42	
OTSN YEL	3	USA	-	13	-	6	-	-	-	-	2	-	-	27	2	-	-	-	-	-	-	35	
OTSN FLO	4	USA	-	12	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	29	
OTSN FLO	3	USA	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
OTSN GRO	5	CAN-MQ	-	10	171	3	-	-	-	-	329	-	-	2	10	1	-	-	-	-	-	336	
OTSN GRO	4	USA	-	12	-	36	20	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	
OTSN MAC	7	ROM	11	9	93	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	2	9	85	12	-	-	108	
OTSN MIX	7	JAP	-	-	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	37	11	240	-	366	
OTSN MIX	7	POL	-	7	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	170	-	5	-	-	-	177	
OTSN MIX	7	USSR	1053	841	10627	40	-	343	19649	737	61	5	8	2	22	1465	560	4881	14	6268	327	34382	
OTSN MIX	6	JAP	-	-	257	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	9	24	-	-	113	190	
OTSN MIX	6	POL	-	63	477	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	24	144	1590	-	360	26	2178	
MTSN PEL	7	GDR	42	34	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2462	
PTB COD	5	SPA	2	1	14	11	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
PTB COD	4	SPA	5	4	71	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
DS YEL	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	
PS HER	4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-	-	-	-	-	145	
PS PEL	5	USSR	79	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	79	-	-	-	-	263	
PS PEL	4	USSR	164	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	585	112	-	-	-	-	-	697	
LLS COD	2	USA	-	67	-	76	7	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	1	-	89	
POT LOB	4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	
POT LOB	4	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4		
POT LOB	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	28	
POT LOB	3	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3		
DRE SCA	4	CAN-MQ	-	469	6123	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2353	2355	
DRE SCA	4	USA	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	151
DRE SCA	3	CAN-MQ	-	17	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99
DRE SCA	3	USA	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	393	394
TOTAL					759	138	1286	19826	792	546	33	138	1469	298	1569	1849	9512	87	6701	3763	48766		
APR OTSI COD	4	USA	-	18	-	79	11	-	-	1	2	-	8	3	2	-	-	-	-	-	-	106	
OTSI COD	3	USA	-	58	-	159	21	1	-	9	5	1	29	12	4	-	-	-	-	-	-	241	
OTSI RED	4	USA	-	19	-	5	-	182	-	7	1	1	-	-	12	-	-	-	-	-	-	208	
OTSI RED	3	USA	-	57	-	19	1	604	-	30	3	5	-	1	22	-	-	-	-	-	-	687	
OTSI POL	4	USA	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
OTSI POL	3	USA	-	8	-	9	2	7	-	21	-	-	3	1	8	-	-	-	-	-	-	51	
OTSI YEL	4	USA	-	43	-	21	6	-	-	3	31	47	749	96	2	-	-	-	-	-	-	117	
OTSI YEL	3	USA	-	433	-	219	33	-	-	-	-	-	70	14	-	-	-	-	-	-	-	1180	
OTSI YEL	2	USA	-	37	-	7	1	-	-	-	-	4	51	14	1	-	-	-	-	-	-	78	
OTSI FLO	4	USA	-	27	-	21	4	-	-	-	3	4	24	17	1	-	-	-	-	-	-	74	
OTSI FLO	3	USA	-	257	-	180	35	-	-	3	32	31	204	197	3	-	-	-	-	-	-	685	
OTSI FLO	2	USA	-	29	-	21	-	-	-	-	1	5	11	49	1	-	-	-	-	-	-	88	
OTSI GRO	4	USA	-	3	-	4	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	9	
OTSI GRO	3	USA	-	35	-	68	29	3	-	4	3	6	20	17	8	-	-	-	-	-	-	158	
OTSI LUB	4	USA	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	
OTSI LUB	3	USA	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
OTSI LUB	2	USA	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
OTSI MIX	5	GDR	2	2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7	
OTSI MIX	5	USSR	358	288	3167	-	-	323	376	-	21	11	2	54	9	147	2088	-	21	-	34	-	3052
OTSI MIX	4	USSR	176	137	1181	-	-	6	6	-	-	-	-	-	23	1050	-	-	-	-	-	-	1119
OTSI MIX	3	USA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	21	-	-	-	-	-	-	24
OTSN COD	4	USA	-	27	-	115	21	-	-	-	1	-	5	26	-	-	-	-	-	-	-	168	
OTSN COD	3	USA	-	4	-	4	2	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
OTSN YEL	3	USA	-	11	-	6	1	-	-	2	-	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
OTSN FLO	4	USA	-	5	-	6	5	-	-	-	3	1	18	2	8	-	-	-	-	-	-	21	
OTSN FLO	3	USA	-	14	-	12	1	-	-	-	1	1	1	5	2	-	-	-	-	-	-	41	
OTSN GRO	4	USA	-	1	-	3	2	1	-	-	-	-	-	16	27	389	15	-	-	-	-	10	
OTSN MAC	7	ROM	24	24	176	-	-	4	-	-	-	-	-	-	16	27	389	15	-	-	-	451	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN	DAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	GROUND	FISHED	FISHED														
DIVISION SIZE (CONTINUED)																					
PUT	LUB	3	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	
DHE	SCA	5	CAN-MQ	-	8	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	
DRE	SCA	4	CAN-MQ	-	718	13310	2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	3764	3773	
DRE	SCA	4	USA	-	76	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	422	424	
DRE	SCA	3	CAN-MQ	-	137	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	751	751	
DRE	SCA	3	USA	-	117	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	635	640	
TOTAL					1925	862	1102	2030	668	98	311	246	1402	798	1314	10913	41288	397	2888	9022	75264
JUN	OTSI	COD	4	CAN-MQ	-	36	542	156	54	2	-	29	1	1	4	2	10	-	-	-	259
OTSI	COD	4	USA	-	30	-	178	43	-	8	-	10	1	-	6	4	-	-	-	-	250
OTSI	COD	3	USA	-	76	-	284	70	5	-	-	21	11	4	23	8	10	-	-	-	436
OTSI	COD	2	USA	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7	
OTSI	HAD	4	CAN-MQ	-	10	134	28	40	-	-	13	1	-	-	-	3	-	-	-	-	85
OTSI	HAD	4	USA	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
OTSI	HAD	3	USA	-	22	-	10	61	-	-	3	-	-	-	6	2	3	-	-	128	
OTSI	RED	4	USA	-	11	-	3	-	117	-	2	1	-	-	6	2	5	-	-	317	
OTSI	RED	3	USA	-	32	-	9	1	286	-	8	2	1	-	-	10	-	-	-	1	
OTSI	S H	3	USA	-	12	-	49	5	1	196	-	3	5	1	-	3	-	-	1	264	
OTSI	S H	2	USA	-	8	-	7	1	-	37	1	-	2	3	-	4	-	-	1	56	
OTSI	YEL	4	USA	-	27	-	10	2	-	-	-	4	1	72	14	-	-	-	1	104	
OTSI	YEL	3	USA	-	544	-	183	43	-	-	1	41	39	1249	90	1	-	-	1	1648	
OTSI	YEL	2	USA	-	39	-	9	1	-	-	-	3	1	85	6	-	-	-	1	106	
OTSI	FLO	4	USA	-	29	-	27	12	-	-	-	2	8	22	39	2	-	-	1	113	
OTSI	FLO	3	USA	-	286	-	157	39	-	-	4	59	79	156	277	3	-	-	1	775	
OTSI	FLO	2	USA	-	35	-	19	1	-	3	-	3	19	7	66	6	-	-	1	124	
OTSI	GRO	4	USA	-	32	-	45	37	1	-	16	7	10	9	12	12	-	-	-	149	
OTSI	GRO	3	USA	-	106	-	161	118	16	30	-	30	15	10	44	35	19	-	-	478	
OTSI	GRO	2	USA	-	4	-	3	-	9	3	-	-	1	2	-	2	-	-	20		
OTSI	LOB	4	USA	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12		
OTSI	LOB	3	USA	-	45	-	3	1	-	-	-	3	1	1	-	-	-	24	34		
OTSI	LOB	2	USA	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4		
OTSI	MIX	5	POL	-	165	780	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	8	114	51	1180	
OTSI	MIX	5	USSR	404	279	3876	20	-	-	550	1077	-	-	10	1	5	116	25	630	131	3085
OTSI	MIX	4	USSR	19	14	147	-	-	-	6	-	-	-	-	19	94	-	5	-	124	
OTSI	MIX	3	USA	-	4	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	5		
OTSN	COD	5	CAN-MQ	-	22	334	145	44	-	-	-	5	-	-	1	2	5	-	-	202	
OTSN	COD	4	USA	-	13	-	81	3	-	-	1	-	-	2	8	-	-	-	-	95	
OTSN	COD	3	USA	-	1	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21		
OTSN	HAD	5	CAN-MQ	-	7	107	18	27	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	49		
OTSN	HAD	4	USA	-	10	-	9	44	-	-	16	-	-	2	4	-	-	-	75		
OTSN	POL	4	USA	-	4	-	17	-	-	34	-	-	2	-	-	-	-	-	53		
OTSN	YEL	4	USA	-	4	-	2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	22		
OTSN	YEL	3	USA	-	11	-	7	1	-	-	-	5	28	1	-	-	-	-	42		
OTSN	FLO	4	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
OTSN	FLO	3	USA	-	11	-	-	-	-	-	-	-	12	4	17	1	-	-	34		
OTSN	GRO	5	CAN-MQ	-	5	73	18	5	-	-	33	-	-	6	3	-	-	-	59		
OTSN	GRO	4	USA	-	9	-	22	27	-	-	10	1	-	5	3	1	-	-	69		
OTSN	LOB	4	USA	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9		
OTSN	MIX	7	JAP	-	-	41	-	-	-	-	13	-	-	-	-	16	13	1	14	57	
OTSN	MIX	7	POL	-	119	883	-	-	125	-	-	-	-	-	172	10	241	173	430	1917	
OTSN	MIX	7	USSR	175	130	2171	14	3	20	2735	686	2	1	3	21	7	337	61	1165	15	1007
OTSN	MIX	5	POL	-	73	645	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	208	176	100	679	
MTSN	MIX	6	POL	23	17	161	1	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	26	-	44	
MTSN	MAC	7	BUL	-	48	663	12	1	-	782	135	-	-	29	-	6	2	686	4	60	
MTSN	PEL	7	GDR	6	6	38	-	-	2	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	112	
PTB	COD	4	SPA	6	6	90	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	
DS	FLO	3	USA	-	5	-	3	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	1	-	26	
PS	HER	4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-	-	139	
PS	PEL	5	USSR	1244	1025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7589	9193	-	-	-	16782	
PS	PEL	4	USSR	548	449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2795	4525	-	-	-	7320	
LLS	COD	3	CAN-MQ	-	75	590	251	6	-	-	1	-	-	2	39	-	-	-	-	299	
LLS	COD	2	CAN-MQ	-	38	319	212	3	-	-	1	-	-	2	21	-	-	-	-	239	
LLS	COD	2	USA	-	127	-	320	6	-	-	14	-	-	3	16	-	-	-	-	357	
LLS	HAL	3	CAN-MQ	-	2	17	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	3	
LLS	GRO	3	CAN-MQ	-	9	73	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	SPEC	TON	WAYS		DAYS		HOURS		COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	OG	HER	MAC	OP	OF	INV	TOTAL	
				COUNTRY	GROUND	FISHED	FISHED																				
DIVISION 5ZE (CONTINUED)																											
LLS	GRO	2	CAN-MQ	-	20	203	21	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	-	-	54	
LLS	SWO	3	USA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11	
HL	COD	2	USA	-	45	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
POT	LUB	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
POT	LUB	3	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18
POT	LUB	2	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
POT	LUB	2	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
DRE	SCA	5	CAN-MQ	-	28	374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	139
DME	SCA	4	CAN-MQ	-	894	12739	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4307	4307
DRE	SCA	4	USA	-	112	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542	548
DRE	SCA	3	CAN-MQ	-	132	1844	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	761	763
DRE	SCA	3	USA	-	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	638	642
TOTAL					2678	724	450	4484	1902	274	164	227	1811	623	978	10750	16783	506	1815	11016	55185						
JUL	OTSI	COD	4	CAN-MQ	-	33	501	147	32	1	-	-	14	1	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	202	
OTSI	COD	4	USA	-	10	-	63	8	-	-	-	-	1	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	81	
OTSI	COU	3	USA	-	82	-	251	21	18	-	-	19	6	5	25	23	11	-	-	-	-	-	-	-	-	379	
OTSI	HAD	4	CAN-MQ	-	3	39	4	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
OTSI	HAU	4	USA	-	3	-	3	9	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	
OTSI	HAD	3	USA	-	11	-	14	32	-	-	-	5	1	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	86	
OTSI	RED	4	USA	-	9	-	6	1	70	-	-	10	2	2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	282	
OTSI	RED	3	USA	-	39	-	18	4	235	-	-	12	1	1	-	-	-	35	13	-	-	-	-	-	-	254	
OTSI	SH	4	USA	-	12	-	6	1	1	-	-	9	3	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	2	1802	
OTSI	SH	3	USA	-	87	-	39	4	17	1677	-	2	1	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	1	289	
OTSI	SH	2	USA	-	23	-	20	1	1	235	-	13	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	31		
OTSI	POL	3	USA	-	6	-	7	5	1	-	-	17	-	-	-	-	75	22	-	-	-	-	-	-	2	113	
OTSI	YEL	4	USA	-	32	-	11	3	-	-	-	12	18	888	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1037	
OTSI	YEL	3	USA	-	365	-	75	11	-	-	-	1	2	2	47	2	-	-	-	-	-	-	-	-	53		
OTSI	YEL	2	USA	-	14	-	1	-	-	-	-	6	11	7	2	2	5	-	-	-	-	-	-	-	42		
OTSI	FLO	4	USA	-	17	-	7	4	-	-	-	34	37	72	82	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	334	
OTSI	FLO	3	USA	-	129	-	78	25	-	-	-	1	4	2	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	32		
OTSI	FLO	2	USA	-	8	-	12	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
OTSI	GRO	4	CAN-MQ	-	1	-	5	-	1	-	-	1	8	11	12	12	20	2	1	1	132	-	-	-	1	214	
OTSI	GRO	4	USA	-	6	-	8	8	2	-	-	2	5	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	46		
OTSI	GRO	3	USA	-	49	-	46	32	26	30	1	13	8	11	12	12	20	2	1	1	1	1	1	1	32	54	
OTSI	GRO	2	USA	-	7	-	12	1	15	6	-	2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	140		
OTSI	HER	3	USA	-	4	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55		
OTSI	LOB	4	USA	-	18	-	6	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
OTSI	LOB	3	USA	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
OTSI	LOB	2	USA	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
OTSI	MIX	5	GDR	-	53	32	302	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	96	
OTSI	MIX	5	POL	-	47	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44		
OTSI	MIX	5	USSR	-	894	600	7838	21	-	13	2390	1122	-	-	-	4	1	2	88	115	1263	1	407	815	6242		
OTSI	MIX	4	USSR	-	85	77	775	-	-	18	100	-	-	-	-	-	-	29	5	-	-	-	-	-	-	639	
OTSI	MIX	3	USA	-	9	-	2	-	4	18	-	34	1	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	58	
OTSN	COD	5	CAN-MQ	-	70	1065	382	100	-	-	-	8	-	3	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	537		
OTSN	COD	4	USA	-	21	-	100	21	1	-	-	8	-	-	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	144		
OTSN	COD	3	USA	-	17	-	52	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84		
OTSN	HAD	5	CAN-MQ	-	12	165	19	24	1	-	-	8	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	55		
OTSN	HAD	4	USA	-	8	-	12	29	-	-	-	31	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	48		
OTSN	POL	4	USA	-	4	-	7	13	-	-	-	51	-	-	2	3	1	1	1	-	-	-	-	-	51		
OTSN	YEL	3	USA	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26		
OTSN	FLO	3	USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143		
OTSN	GRO	4	USA	-	11	-	44	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33		
OTSN	MIX	7	JAP	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	164	622	29	1	3	33	2554	
OTSN	MIX	7	POL	-	100	706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	48	27	1865	673	998	2	3334	2836	18102	
OTSN	MIX	7	USSR	-	555	391	5678	71	1	466	5437	2328	-	-	-	6	10	48	27	1865	673	998	2	3334	2836	18102	
OTSN	MIX	6	PUL	-	63	526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	159	128	73	484	1104		
MTSN	HER	7	FRG	-	36	554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1879	-	-	6	-	-	1901	
MTSN	MAC	7	BUL	-	58	652	25	-	-	17	6	-	-	-	-	-	8	-	3	4	838	7	73	220	1201		
MTSN	PEL	7	GDR	-	48	46	473	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	764	90	-	28	301	1267		
MTSN	PEL	6	GUR	-	8	8	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332	-	-	-	-	332		
PTB	COD	4	SPA	-	2	1	21	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
PS	PEL	5	USSR	-	577	477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3182	3454	-	-	-	-	6636		
PS	PEL	4	USSR	-	351	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1756	2233	-	-	-	-	3989		

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	DAYS GROUND	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	S H	R M	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION SIZE (CONTINUED)																							
LLS COD	3	CAN-MQ	-	41	342	121	14	-	-	-	1	-	-	-	-	2	39	-	-	-	-	177	
LLS COD	2	CAN-MQ	-	67	470	152	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	57	-	-	-	-	219	
LLS COD	2	USA	-	135	-	399	31	-	-	-	8	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	454	
LLS HAL	3	CAN-MQ	-	6	66	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	14	
LLS GRO	3	CAN-MQ	-	34	285	47	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	-	149	
LLS GRO	2	CAN-MQ	-	6	33	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	18	
LLS SWO	3	USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
LLD PEL	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
ML COD	2	USA	-	52	-	57	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	
POT LUB	4	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
POT LUB	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
POT LUB	2	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
DRE SCA	5	CAN-MQ	-	3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
DRE SCA	4	CAN-MQ	-	951	13689	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4128	
DRE SCA	4	USA	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	
DRE SCA	3	CAN-MQ	-	131	2040	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	624	
DRE SCA	3	USA	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	449	
HAR SWO	3	USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
HAR SWO	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
TOTAL					2384	528	858	10237	3576	248	95	122	1252	264	2353	9340	10152	394	4468	11375	57646		
AUG OTSI COD	4	CAN-MQ	-	53	812	167	73	1	-	-	11	1	1	1	1	13	-	-	-	-	-	269	
OTSI COD	4	USA	-	4	-	18	2	4	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	28	
OTSI COD	3	USA	-	55	-	241	38	11	-	-	10	3	1	6	8	7	-	-	-	-	-	325	
OTSI HAD	4	CAN-MQ	-	28	409	46	93	-	-	-	9	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	153	
OTSI HAD	3	USA	-	5	-	9	13	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	22	
OTSI RED	4	USA	-	9	-	10	-	59	-	-	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	76	
OTSI RED	3	USA	-	26	-	16	2	114	-	-	6	1	1	1	1	12	-	-	-	-	-	153	
OTSI S H	4	USA	-	12	-	42	3	4	265	-	2	2	-	1	2	-	-	-	-	-	320		
OTSI S H	3	USA	-	75	-	150	8	25	1295	-	3	14	2	-	1	8	4	-	-	-	1		
OTSI S H	2	USA	-	15	-	13	2	2	169	17	-	9	-	-	1	6	-	-	-	-	1511		
OTSI POL	3	USA	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	354	3	5	-	-	-	214	
OTSI YEL	4	USA	-	68	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1331	30	3	-	-	-	10	
OTSI YEL	3	USA	-	337	-	51	3	4	-	-	-	-	-	-	3	149	9	-	-	-	-	373	
OTSI YEL	2	USA	-	55	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1441	
OTSI FLO	4	USA	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	6	10	8	1	-	-	166	
OTSI FLO	3	USA	-	12	-	18	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	1	-	-	-	3	
OTSI FLO	2	USA	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	1	-	-	-	48	
OTSI GRO	4	USA	-	12	-	35	12	1	18	-	-	2	-	-	24	-	-	-	-	-	-	11	
OTSI GRO	3	USA	-	40	-	72	32	52	2	-	23	4	6	2	1	-	-	-	-	-	-	92	
OTSI GRO	2	USA	-	6	-	4	-	-	3	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	202	
OTSI LOB	4	USA	-	13	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	12	
OTSI LOB	3	USA	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	
OTSI MIX	5	USSR	833	575	8342	204	5	-	239	1833	9	3	31	5	13	1	163	2045	63	265	545	5424	
OTSI MIX	4	USSR	108	96	891	-	-	37	58	-	-	-	-	-	402	98	52	-	-	-	-	647	
OTSI MIX	3	USA	-	8	-	4	12	1	16	-	-	-	-	-	51	1	-	-	-	-	-	86	
OTSN COD	5	CAN-MQ	-	18	272	68	43	-	-	-	26	1	-	-	-	1	3	-	-	-	-	142	
OTSN COD	4	CAN-MQ	-	5	69	10	6	-	-	-	7	-	-	-	-	2	6	4	-	-	-	17	
OTSN COD	4	USA	-	24	-	183	32	-	-	-	3	1	-	-	-	2	6	4	-	-	-	234	
OTSN HAD	5	CAN-MQ	-	76	1212	177	306	1	-	-	26	2	1	-	-	2	16	-	-	-	-	531	
OTSN HAD	4	CAN-MQ	-	14	187	42	36	-	-	-	3	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	83	
OTSN HAD	4	USA	-	6	-	24	50	-	-	-	5	-	-	-	-	8	3	-	-	-	-	79	
OTSN YEL	4	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	69	3	-	-	-	-	11	
OTSN YEL	3	USA	-	12	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	78	
OTSN FLO	4	USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
OTSN GRO	4	USA	-	9	-	31	34	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	
OTSN MIX	7	JAP	-	262	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	56	1	-	201	
OTSN MIX	7	POL	-	46	390	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-	829	104	51	265	-	-	1259	
OTSN MIX	7	USSR	348	276	4205	263	16	10	1559	1969	9	7	14	45	34	541	538	2052	169	1497	209	8932	
OTSN MIX	6	JAP	-	28	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	24	
OTSN MIX	6	POL	-	73	694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1804	57	98	333	-	-	2292	
MTSN HER	7	FRG	-	202	2718	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11456	7	22	-	-	-	11485	
MTSN HER	6	FRG	-	34	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1509	-	-	-	-	-	1509	
MTSN PEL	7	GDR	129	120	1278	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5593	-	2	1238	-	-	6836	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	MAIN	GEAR	SPC	DAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
	MON	GEAR	SPEC	TUN	COUNTRY	GROUND	FISHED	FISHED															
DIVISION 5ZE (CONTINUED)																							
MTSN PEL	6	GDR		252	251	2568	-	-	-	2	-	19	-	-	-	-	5475	2	-	1373	-	6852	
PTB COD	6	SPA		4	3	51	57	12	-	-	-	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	
PTB COU	5	SPA		25	21	284	692	83	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	523	
PTB COD	4	SPA		36	33	544	498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2045	53	-	-	-	2098	
PS HER	4	CAN-MQ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	-	-	-	-	1705	
PS HER	3	CAN-MQ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1133	572	-	-	-	-	126	
PS PEL	5	USSR		97	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	17	-	2	-	-	2	
PS PEL	4	USSR		14	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	
PS MIX	3	USA		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-	-	-	-	117	
LLS COD	3	CAN-MQ		-	36	246	85	2	-	-	-	1	-	-	-	1	19	-	-	-	-	427	
LLS COD	2	CAN-MQ		-	46	296	95	2	-	-	-	17	-	-	-	1	22	-	-	-	-	16	
LLS COD	2	USA		-	126	-	363	24	-	-	-	-	-	-	-	3	11	-	-	-	-	7	
LLS HAL	3	CAN-MQ		-	7	78	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	-	61	
LLS HAL	2	CAN-MQ		-	2	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	24	
LLS GRO	3	CAN-MQ		-	11	147	21	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
LLS GRO	2	CAN-MQ		-	8	68	8	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
HL COU	2	USA		-	58	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
POT LOB	4	USA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
POT LOB	3	CAN-MQ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
POT LOB	3	USA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
POT LOB	2	USA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
DRE SCA	5	CAN-MQ		-	12	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	2717	
DRE SCA	4	CAN-MQ		-	685	9793	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
DRE SCA	4	USA		-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	549	
DRE SCA	3	CAN-MQ		-	133	1902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241	
DRE SCA	3	USA		-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
HAR SWO	3	USA		-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
HAR SWO	2	USA		-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62584	
TOTAL					3790	954	295	3620	3880	474	53	92	1997	153	836	31085	5311	568	5024	4452		179	
SEPT OTSI COD	4	CAN-MQ		-	37	490	80	54	12	-	-	23	1	1	1	1	6	-	-	-	-	285	
OTSI COD	4	USA		-	36	-	210	5	21	-	-	9	1	1	19	15	4	-	-	-	-	403	
OTSI COD	3	USA		-	61	-	280	6	26	-	-	13	2	2	9	58	7	-	-	-	-	5	
OTSI COD	2	USA		-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	109	
OTSI HAD	4	CAN-MQ		-	23	298	27	61	-	-	-	13	2	1	-	-	5	-	-	-	-	15	
OTSI HAD	4	USA		-	3	-	7	8	25	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	33	
OTSI HAD	3	CAN-MQ		-	5	-	87	8	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	
OTSI RED	4	USA		-	7	-	6	4	27	-	-	1	-	-	-	-	18	-	-	-	-	136	
OTSI RED	3	USA		-	16	-	10	3	93	-	-	10	1	1	-	-	9	9	-	-	-	180	
OTSI SH	4	USA		-	8	-	7	-	-	163	-	-	-	-	-	-	9	9	1	1	-	961	
OTSI SH	3	USA		-	35	-	47	7	4	881	3	5	3	-	-	-	1	1	-	-	-	61	
OTSI SH	2	USA		-	4	-	4	-	-	49	3	1	1	-	-	-	4	-	-	-	-	17	
OTSI POL	4	USA		-	3	-	1	1	4	-	-	19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	269	
OTSI POL	3	USA		-	5	-	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSI YEL	4	USA		-	49	-	12	2	-	-	-	-	13	9	2757	166	1	-	-	-	-	3090	
OTSI YEL	3	USA		-	718	-	125	2	-	-	-	-	-	1	127	3	-	-	-	-	-	1	
OTSI YEL	2	USA		-	35	-	2	-	-	-	-	-	2	7	2	9	1	-	-	-	-	28	
OTSI FLO	4	USA		-	10	-	7	-	-	-	-	-	5	6	48	46	-	-	-	-	-	140	
OTSI FLO	3	USA		-	42	-	33	1	1	-	-	-	2	2	-	1	6	-	-	-	-	4	
OTSI FLO	2	USA		-	4	-	1	-	-	-	-	139	1	1	-	-	2	-	-	-	-	241	
OTSI GRO	4	CAN-MQ		-	27	373	46	47	-	-	-	4	-	-	-	-	1	6	-	-	-	40	
OTSI GRO	4	USA		-	6	-	17	13	4	-	-	50	4	9	6	10	20	-	-	-	-	324	
OTSI GRO	3	USA		-	59	-	137	33	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
OTSI GRO	2	USA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
OTSI LOB	4	USA		-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
OTSI LOB	3	USA		-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	28	975	21		
OTSI LOB	2	USA		-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	-	29	-	12		
OTSI MIX	5	USSR		808	422	7058	66	-	-	167	3188	4	4	24	3	-	1	3	4	-	-	4527	
OTSI MIX	4	USSR		80	39	373	-	-	-	138	-	20	-	-	-	-	1	3	-	-	-	167	
OTSN COD	5	CAN-MQ		-	15	230	40	24	-	-	-	20	1	-	7	83	4	-	-	-	-	507	
OTSN COD	4	USA		-	47	-	364	13	15	-	-	-	17	-	11	7	3	-	-	-	-	52	
OTSN COD	3	USA		-	9	-	33	-	-	-	-	-	1	-	2	79	2	-	-	-	-	87	
OTSN HAD	5	CAN-MQ		-	16	247	30	37	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	89		
OTSN YEL	3	USA		-	11	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
OTSN YEL	2	USA		-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	DAY(S) GROUNDED	DAY(S) FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	S H	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL				
DIVISION SIZE (CONTINUED)																											
OTSN FLO	4	USA		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	5					
OTSN GHU	5	CAN-MQ		-	26	338	49	66	-	-	-	147	1	-	1	4	-	-	-	-	-	268					
OTSN GRO	4	CAN-MQ		-	3	61	3	4	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30					
OTSN GRO	4	USA		-	4	-	21	19	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55					
OTSN HER	6	FRA-M		-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1575					
OTSN MIX	7	JAP		-	1271	-	-	17	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1575					
OTSN MIX	7	POL		-	266	2899	-	-	-	2	-	-	-	-	-	80	9183	720	220	274	3	756					
OTSN MIX	7	USSR	167	132	1560	163	7	-	93	338	301	57	62	10	131	795	102	385	1004	8	10479	3456					
OTSN MIX	6	JAP		-	250	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161					
OTSN MIX	6	POL		-	219	2331	-	-	33	31	26	-	-	-	-	5	-	69	7011	665	227	306	201	8479			
MTSN HER	7	BUL		-	23	199	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333	-	-	25	-	456				
MTSN HER	7	FRG		-	217	3042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11819	4	59	20	-	11902
MTSN HER	6	FRG		-	30	410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1278	-	-	302	-	1580				
MTSN PEL	7	GDR	254	233	2309	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11610	-	-	2691	-	14325				
MTSN PEL	6	GDR	525	523	5725	-	-	6	24	-	-	-	-	-	-	-	-	12192	-	-	3224	-	15446				
PTB COD	6	SPA	5	3	42	63	22	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110					
PTB COD	5	SPA	20	19	295	380	42	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	498					
PTB COD	4	SPA	39	30	472	374	-	-	-	-	38	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	445					
PS HER	4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1439	-	-	-	-	1439				
PS HER	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	-	-	-	-	232					
PS HER	0	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	371	-	-	-	-	-	371					
PS PEL	4	USSR	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5				
LLS COD	3	CAN-MQ	-	26	268	79	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	93				
LLS COD	2	CAN-MQ	-	14	88	42	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	55				
LLS COD	2	USA	-	116	-	322	16	-	-	-	-	11	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	363				
LLS HAL	2	CAN-MQ	-	4	24	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	16				
LLS GRO	3	CAN-MQ	-	24	260	35	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	-	-	140				
LLS SWO	3	USA	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13					
HL COD	2	USA	-	31	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19					
POT LOB	4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3					
POT LOB	3	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32					
POT LOB	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1					
POT LOB	2	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19					
DRE SCA	5	CAN-MQ	-	19	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33					
DRE SCA	4	CAN-MQ	-	741	10630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65					
DRE SCA	4	USA	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2525					
DRE SCA	3	CAN-MQ	-	92	1406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258					
DRE SCA	3	USA	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	379					
*MISC SAU	4	USSR	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	505					
TOTAL					3173	544	347	1418	3698	992	104	131	3349	571	1218	58064	2778	571	7850	4067	88875	6					
OCT OTSI COD	6	SPA	5	5	88	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82					
OTSI COD	4	CAN-MQ	-	12	183	25	17	3	-	-	11	-	1	1	-	-	6	-	-	-	-	-	64				
OTSI COD	4	USA	-	67	-	378	29	14	-	-	21	3	1	10	65	10	-	-	-	-	-	531					
OTSI COD	3	USA	-	142	-	637	37	17	-	-	37	4	1	31	124	13	-	-	-	-	-	901					
OTSI COD	2	USA	-	8	-	27	3	-	-	2	-	3	-	1	4	1	6	-	-	-	-	38					
OTSI HAD	4	CAN-MQ	-	24	326	15	88	-	-	-	2	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	115					
OTSI HAD	3	USA	-	6	-	8	18	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	30					
OTSI RED	4	USA	-	1	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4					
OTSI RED	3	USA	-	5	-	6	1	32	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	48					
OTSI S H	3	USA	-	17	-	35	3	10	257	8	12	2	2	1	1	20	-	-	-	-	-	2					
OTSI S H	2	USA	-	6	-	6	1	-	37	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353					
OTSI POL	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5					
OTSI YEL	4	USA	-	58	-	8	1	7	-	-	2	2	2	223	5	1	-	-	-	-	-	255					
OTSI YEL	3	USA	-	713	-	88	3	-	-	-	-	12	19	2252	92	-	-	-	-	-	-	16					
OTSI YEL	2	USA	-	38	-	3	-	-	-	-	-	-	-	98	4	1	-	-	-	-	-	107					
OTSI FLO	4	USA	-	14	-	3	2	-	-	3	-	5	19	1	5	5	-	-	-	-	-	43					
OTSI FLO	3	USA	-	128	-	132	2	1	-	-	3	10	5	121	155	2	-	-	-	-	-	3					
OTSI FLO	2	USA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2					
OTSI GRO	4	CAN-MQ	-	32	478	45	36	3	-	-	162	1	-	-	1	8	-	-	-	-	-	256					
OTSI GRO	4	USA	-	42	-	59	22	38	-	-	15	2	4	3	15	43	-	-	-	-	-	201					
OTSI GRO	3	USA	-	84	-	175	100	53	6	-	111	6	7	10	22	40	-	-	1	-	-	531					
OTSI GRO	2	USA	-	9	-	11	2	-	12	5	2	-	-	3	4	4	-	-	-	-	-	43					
OTSI LOB	3	USA	-	18	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	12					

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TON COUNTRY	DAY S	DAY G	HOURS FISHED	FISHED	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	TOTAL	
DIVISION 5 SIZE (CONTINUED)																						
OTSI LUB 2 USA	-	12	-	-	-	-	-	-	659	2269	2	2	11	7	7	-	-	77	2	54	3 4	
OTSI MIX 5 USSR	680	335	5399	31	1	-	-	4	339	-	-	-	-	-	-	-	-	31	4	-	378	
OTSI MIX 4 USSR	182	96	939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
OTSI MIX 3 USA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	67	1	-	-	3	-	495	
OTSN COD 4 USA	-	47	-	379	17	1	-	-	-	18	-	-	-	3	20	-	-	-	-	-	136	
OTSN COD 3 USA	-	18	-	105	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	57	
OTSN HAU 5 CAN-MQ	-	7	117	22	28	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
OTSN HAD 4 CAN-MQ	-	2	11	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
OTSN RED 4 USA	-	1	-	3	-	5	-	-	-	-	-	2	74	3	-	-	-	-	-	1	80	
OTSN YEL 3 USA	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	379	
OTSN GRO 5 CAN-MQ	-	28	339	33	31	2	-	-	-	298	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
OTSN GRO 4 CAN-MQ	-	4	73	4	8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1209	
OTSN HER 6 FRA-M	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1209	-	57	14	570		
OTSN MIX 7 JAP	-	-	690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	11249	7342	487	104	293	19651		
OTSN MIX 7 POL	-	374	3519	-	-	-	-	-	68	1464	262	50	54	7	114	709	292	125	-	159	61 3511	
OTSN MIX 7 USSR	193	109	1510	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	126	
OTSN MIX 6 JAP	-	-	160	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	36	-	307	
OTSN MIX 6 POL	-	213	1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	8453	473	299	158	473 9928
MTSN HER 7 BUL	-	17	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	125	-	-	-	306
MTSN HER 7 FRG	-	55	734	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2965	265	75	-	-	178
MTSN HER 6 FRG	-	4	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	-	21	-	-	8904
MTSN PEL 7 GDR	182	154	1462	-	-	5	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7084	138	12	1661	-	6943
MTSN PEL 6 GDR	198	195	1933	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5551	-	-	-	-	1035
PTB COD 5 SPA	37	31	509	854	87	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	534	
PTB COD 4 SPA	53	39	597	503	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	
PS HER 4 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333	-	-	-	333
PS HER 0 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
LLS COD 3 CAN-MQ	-	13	116	33	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
LLS COD 2 CAN-MQ	-	5	30	9	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258	
LLS COD 2 USA	-	142	-	223	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	120
LLS GRO 3 CAN-MQ	-	22	263	37	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	14
LLS GRO 2 CAN-MQ	-	3	30	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	54
LLS SHO 3 USA	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
ML COD 2 USA	-	30	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 4
POT LUB 4 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32 32
POT LUB 4 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 4
POT LUB 3 CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 9
POT LUB 3 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 14
POT LUB 2 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 24
POT CRA 4 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 6
DRE SCA 5 CAN-MQ	-	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2547 2548
DRE SCA 4 CAN-MQ	-	753	11079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326 334
DRE SCA 4 USA	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403
DRE SCA 3 CAN-MQ	-	121	1666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	565
DRE SCA 3 USA	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	373
*MISC SAU 5 USSR	125	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	538	-	-	-	538
*MISC SAU 4 USSR	181	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3585	4814	-	-	73333
TOTAL			4155	575	195	1048	4095	1123	109	131	2867	717	1276	38166	8545	1932	3585	4814	-	-	-	244
NOV OTSI COD 6 SPA	10	8	148	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	
OTSI COD 4 USA	-	13	95	5	3	-	-	-	1	-	-	8	21	56	8	-	-	-	-	-	553	
OTSI COD 3 USA	-	102	-	431	9	3	-	-	-	15	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	
OTSI COD 2 USA	-	3	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
OTSI HAD 4 USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
OTSI RED 3 USA	-	4	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
OTSI S H 3 USA	-	5	-	-	-	-	-	3	-	-	49	1	1	-	-	7	-	-	-	-	67	
OTSI POL 4 USA	-	5	-	6	1	2	-	1	46	1	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	82	
OTSI POL 3 USA	-	14	-	16	6	2	-	2	1	-	-	-	-	177	9	-	-	-	-	-	201	
OTSI YEL 4 USA	-	60	-	13	1	-	-	-	-	4	6	23	1192	81	3	-	-	-	-	-	3 1430	
OTSI YEL 3 USA	-	519	-	109	7	-	-	-	-	-	1	75	5	-	-	-	-	-	-	-	90	
OTSI YEL 2 USA	-	38	-	9	-	-	-	-	-	6	9	21	17	40	8	-	-	-	-	-	3 116	
OTSI FLO 4 USA	-	27	-	10	2	-	-	-	-	5	13	27	60	166	8	-	-	-	-	-	3 383	
OTSI FLO 3 USA	-	120	-	91	10	-	-	-	-	-	-	-	2	7	1	-	-	-	-	-	14	
OTSI FLO 2 USA	-	5	-	4	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	43	
OTSI GRO 4 CAN-MQ	-	7	84	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	MAIN GEAR	SPEC	TUN	COUNTRY	WAYS GROUNDED	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	S H	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
DIVISION SZE (CONTINUED)																									
OTSI	GRO	4	USA		31	-	41	21	7	-	1	9	4	9	3	11	24	-	-	-	-	-	130		
OTSI	GRO	3	USA		71	-	119	44	47	4	-	69	8	14	4	1	66	-	-	-	-	-	376		
OTSI	GRO	2	USA		5	-	6	-	-	1	-	1	-	-	2	3	1	-	-	-	-	-	15		
OTSI	LUB	3	USA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8		
OTSI	LUB	2	USA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
OTSI	MIX	5	GDR	41	40	203	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	10	29	-	27	-	1	1	
OTSI	MIX	5	USSR	524	354	5110	23	6	-	1810	1201	9	-	-	1	2	-	20	125	2	6	25	-	91	
OTSN	COD	4	USSR	121	110	1278	-	11	-	297	241	-	18	1	1	6	34	-	-	-	-	-	-	580	
OTSN	COD	3	USA		38	-	281	8	-	-	-	18	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	350	
OTSN	HAD	5	CAN-MQ		18	-	115	3	-	-	-	18	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	130	
OTSN	HAD	4	CAN-MQ		6	59	4	17	-	-	-	1	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	24	
OTSN	YEL	3	USA		4	43	1	4	-	-	-	1	-	-	1	62	-	-	-	-	-	-	-	6	
OTSN	FLO	4	USA		20	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	6	3	3	3	1	1	-	70		
OTSN	FLO	3	USA		5	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	3	3	1	1	-	4		
OTSN	GRO	4	USA		6	-	21	2	-	-	-	15	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	14	
OTSN	SQD	5	SPA	27	24	444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
OTSN	MIX	7	JAP		-	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223	
OTSN	MIX	7	POL		238	2005	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	
OTSN	MIX	7	USSR	358	213	2123	122	-	180	752	155	225	43	46	2	96	609	152	7403	39	121	-	-	-	7728
OTSN	MIX	6	JAP		-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6287	
OTSN	MIX	6	POL		164	1265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
MTSI	MIX	5	GDR	11	11	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6016	
MTSN	HER	6	FRG		2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	
MTSN	MAC	7	BUL		30	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	
MTSN	MAC	7	FRG		9	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1029	
MTSN	PEL	7	GDR	170	159	1058	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	
PTB	COD	5	SPA	7	2	22	47	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	
PTB	COD	4	SPA	20	10	111	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	
DS	FLO	3	USA		3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	
GNS	POL	2	USA		25	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	
LLS	COD	2	USA		69	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
HL	COD	2	USA		13	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
POT	LUB	4	CAN-MQ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
POT	LUB	4	USA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
POT	LOB	3	CAN-MQ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
POT	LUB	3	USA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
POT	LUB	2	USA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
POT	CRA	4	USA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
DRE	SCA	5	CAN-MQ		-	4	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
DRE	SCA	4	CAN-MQ		-	408	5635	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1667	
DRE	SCA	4	USA		-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305	
DRE	SCA	3	CAN-MQ		-	69	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	
DRE	SCA	3	USA		-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	509	
*MISC	SAU	5	USSR	67	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	
*MISC	SAU	4	USSR	363	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1201	
TOTAL																								42103	
DEC	OTSI	COD	6	SPA	1	1	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
OTSI	COD	4	CAN-MQ		3	40	3	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
OTSI	COD	4	USA		2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
OTSI	COD	3	USA		38	-	101	3	-	-	-	1	-	-	6	11	-	-	-	-	-	-	-	122	
OTSI	HAD	4	CAN-MQ		1	6	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
OTSI	HAD	4	USA		1	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
OTSI	RED	4	USA		2	-	1	1	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
OTSI	RED	3	USA		4	-	3	1	12	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
OTSI	POL	4	USA		7	-	5	4	15	-	-	102	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
OTSI	POL	3	USA		18	-	13	4	5	-	-	-	-	-	114	11	-	-	-	-	-	-	-	135	
OTSI	YEL	4	USA		46	-	14	4	-	-	-	-	1	2	7	841	69	1	-	-	-	-	-	146	
OTSI	YEL	3	USA	387	-	73	13	-	-	-	-	1	3	7	19	3	-	-	-	-	-	-	-	1009	
OTSI	YEL	2	USA		9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	19	3	-	-	-	-	-	-	-	23	
OTSI	FLO	4	USA		25	-	12	4	-	-	-	-	3	8	4	6	31	4	-	-	-	-	-	72	
OTSI	FLO	3	USA		64	-	44	10	-	-	-	-	2	2	9	34	78	4	-	-	-	-	-	184	
OTSI	FLO	2	USA		4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	9	14	-	-	-	-	-	5	
OTSI	GRO	4	USA		31	-	29	17	6	-	-	-	22	6	10	6	9	14	-	-	-	-	-	119	

* Light attraction

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	MAIN MON GEAR SPEC	TUN	COUNTRY	DAY S	DAY G	HOURS FISHED	FISHED	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 5SE (CONTINUED)																								
OTSI GRU	3	USA	-	29	-	43	14	34	-	-	33	4	7	1	3	31	-	-	-	-	-	-	1	171
OTSI GRU	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
OTSI LUB	4	USA	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
OTSI LOB	3	USA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
OTSI LOB	2	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	58
OTSI SQD	6	FRA-M	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203
OTSI MIX	6	GDR	47	43	349	-	-	-	-	-	-	-	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175
OTSI MIX	5	GDR	67	66	386	21	1	-	-	-	36	-	1	1	7	3	26	83	9	163	2	26	50	1875
OTSI MIX	5	USSR	322	257	3804	8	-	-	929	640	-	3	1	-	1	16	1	-	-	-	-	-	-	96
OTSN COD	4	USA	-	16	-	68	5	1	-	-	-	2	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	59
OTSN COD	3	USA	-	15	-	49	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234
OTSN POL	7	FRG	-	7	77	-	-	-	-	-	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
OTSN POL	4	USA	-	6	-	8	3	4	-	1	23	-	1	-	51	2	-	-	-	-	-	-	-	55
OTSN YEL	3	USA	-	20	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	14
OTSN FLO	4	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	8	9	11	-	-	-	-	-	-	-	139
OTSN GRO	4	USA	-	26	-	38	37	5	-	-	28	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
OTSN SQU	5	SPA	252	219	3994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022
OTSN MIX	7	JAP	-	-	805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2750
OTSN MIX	7	POL	-	78	597	-	-	15	-	32	849	297	207	40	42	1	88	819	165	1251	8	369	46	4325
OTSN MIX	7	USSR	233	161	1532	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430
OTSN MIX	6	JAP	-	-	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	884
OTSN MIX	6	POL	-	29	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
MTSN HER	6	FRG	-	3	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1342
MTSN MAC	7	BUL	-	56	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277
MTSN PEL	7	GDR	21	21	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
PS MIX	3	USA	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
LLS COD	2	USA	-	77	-	32	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
HL COD	2	USA	-	8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
POT LOB	4	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
POT LOB	4	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
POT LOB	3	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
POT LOB	3	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
POT LOB	2	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
POT CRA	4	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
DRE SCA	5	CAN-MQ	-	4	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1405
DRE SCA	4	CAN-MQ	-	430	6424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259
DRE SCA	4	USA	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275
DRE SCA	3	CAN-MQ	-	76	1110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	501
DRE SCA	3	USA	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503
TOTAL						718	132	147	1778	938	855	70	92	1104	359	1004	920	6000	92	505	7449	22163		

DIVISION 5ZW

JAN OTSI COD	3	USA	-	10	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	45	
OTSI COD	2	USA	-	7	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	23	
OTSI SH	2	USA	-	6	-	1	-	-	13	6	-	-	-	-	1	289	13	1	-	-	-	-	-	338	
OTSI YEL	3	USA	-	104	-	33	-	-	1	-	-	-	-	-	147	4	2	-	-	-	-	-	-	162	
OTSI YEL	2	USA	-	38	-	8	-	-	1	-	-	-	-	-	23	15	-	-	-	-	-	-	-	63	
OTSI FLO	3	USA	-	20	-	25	-	-	-	-	1	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	31	
OTSI FLO	2	USA	-	12	-	10	-	-	11	22	-	-	-	-	1	4	3	-	-	-	-	-	-	44	
OTSI GRO	2	USA	-	11	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	49	
OTSI HER	2	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	15	-	-	1		
OTSI MAC	2	USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	28	-	-	16		
OTSI PEL	2	USA	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	11		
OTSI LOB	3	USA	-	21	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	153	-	-	-	-	-	199	
OTSI MIX	5	GDR	46	40	120	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	271	249	-	-	-	-	-	597
OTSI MIX	5	POL	-	38	157	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1963	
OTSI MIX	5	USSR	301	189	2110	136	-	-	1185	207	-	-	2	2	17	55	40	175	141	-	-	-	-	-	1275
OTSI MIX	4	USSR	294	210	1772	12	-	-	808	240	-	-	2	5	6	-	-	51	143	-	-	-	-	-	1
OTSI MIX	4	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSI MIX	3	USA	-	10	-	10	-	-	37	323	-	-	-	-	30	10	73	1	-	-	-	-	-	-	503
OTSI MIX	2	USA	-	10	-	7	-	-	14	114	-	-	-	-	12	8	25	1	-	-	-	-	-	-	186
OTSI YEL	3	USA	-	13	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	50	2	1	-	-	-	-	-	-	59	
OTSI YEL	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	
OTSN FLO	3	USA	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN	GEAR	SPEC	TUN	COUNTRY	GROUND	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
DIVISION 5ZW (CONTINUED)																									
OTSN FLO	2	USA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3	
OTSN GRO	2	USA	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	
OTSN HER	2	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	
OTSN LUB	3	USA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSN SQD	6	FRG	-	-	7	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSN SGD	5	SPA	354	294	4539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	
OTSN MIX	7	JAP	-	-	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2671	
OTSN MIX	7	POL	-	-	78	613	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	4790	-	23	9	114	147	
OTSN MIX	7	USSR	382	314	4124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	836	9199	-	474	-	-	5060	
OTSN MIX	6	JAP	-	-	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14017	
OTSN MIX	6	POL	-	-	91	751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4921	-	19	117	138	-	4990	
OTSN MIX	3	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	
OTSN MIX	2	USA	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	77	-	-	-	-	-	-	122	
MTSN MAC	7	BUL	-	-	86	759	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	4312	
MTSN PEL	7	GDR	106	92	464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11413	
PTB COD	4	SPA	1	1	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
PTM HER	3	USA	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406	
PTM HER	2	USA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406	
DS YEL	3	USA	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
BS MIX	2	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
PS PEL	4	USSR	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
LLS COD	2	USA	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
HL GRO	2	USA	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
POT LOB	4	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
POT LOB	3	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
POT LOB	2	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	488	-	-	4651	1936	-	2	5	617	152	174	2377	35264	72	737	2993	49468	
FEB																									
OTSI COD	3	USA	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	7	
OTSI COD	2	USA	-	-	6	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	17	
OTSI S H	2	USA	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
OTSI YEL	3	USA	-	-	56	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	118	4	1	-	-	-	-	-	139	
OTSI YEL	2	USA	-	-	25	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	86	3	2	-	-	-	-	-	98	
OTSI FLO	3	USA	-	-	10	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	-	-	-	-	-	-	25	
OTSI FLO	2	USA	-	-	18	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	5	18	-	-	-	-	-	-	36	
OTSI GRO	3	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSI GRO	2	USA	-	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
OTSI HER	2	USA	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	37	-	-	-	-	38	
OTSI MAC	3	USA	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	
OTSI MAC	2	USA	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	48	5	-	-	-	63	
OTSI PEL	3	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
OTSI PEL	2	USA	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	-	-	-	25	
OTSI LOB	3	USA	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	12	
OTSI LOB	2	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
OTSI SQD	3	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	12	
OTSI SGD	2	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSI MIX	5	GDR	97	78	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	722	-	-	-	-	-	733
OTSI MIX	5	POL	-	-	160	757	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2458	
OTSI MIX	5	USSR	478	340	3966	612	-	-	-	-	708	125	-	2	-	3	15	44	72	1060	-	1582	702	-	81
OTSI MIX	4	USSR	110	78	558	-	-	-	-	-	600	-	4	5	-	-	-	-	-	-	178	182	-	45	9
OTSI MIX	3	USA	-	-	18	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	59	28	199	17	3	-	-	30	8	378
OTSI MIX	2	USA	-	-	9	-	6	-	-	-	2	4	-	-	-	12	12	106	9	-	-	-	16	-	167
OTSN YEL	3	USA	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	1	-	-	-	-	-	19	
OTSN YEL	2	USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
OTSN FLO	2	USA	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	
OTSN HER	2	USA	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	19	
OTSN MAC	7	ROM	7	7	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	147	39	-	-	-	236
OTSN MAC	6	FRG	-	-	25	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	509	86	-	-	-	667	
OTSN SQD	5	SPA	314	222	3183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1712	
OTSN MIX	7	JAP	-	-	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	543	26	70	644
OTSN MIX	7	POL	-	-	89	651	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	309	4025	-	39	38	-	4473	
OTSN MIX	7	USSR	756	577	6386	3	-	280	2717	1376	1430	102	158	3	303	315	507	18185	4	-	826	-	-	-	26209
OTSN MIX	6	JAP	-	-	181	-	-	-	-	49	25	-	-	-	-	3	-	-	59	5	1	63	-	131	
OTSN MIX	6	POL	-	-	141	982	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	65	6559	-	73	43	-	-	6814
OTSN MIX	2	USA	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10	55	5	-	-	8	-	95	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN	WAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	SH	R H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
MON GEAR SPEC TON COUNTRY GROUND FISHED FISHED																				
DIVISION 5ZW (CONTINUED)																				
OTSI FLO 2 USA	-	74	-	42	-	-	-	-	-	-	-	10	164	6	-	-	-	-	-	222
OTSI GRO 3 USA	-	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2	8
OTSI GRO 2 USA	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	6	-	-	1	-	2	13
OTSI MAC 2 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	9	
OTSI PEL 2 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	1	6	
OTSI LOB 3 USA	-	12	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3	12
OTSI SQD 3 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
OTSI SQD 2 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
OTSI MIX 5 GDR	50	50	428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259	14	-	18	-	-	222
OTSI MIX 5 POL	-	286	1605	19	-	-	-	-	-	-	-	-	101	1680	2408	18	353	22	291	
OTSI MIX 5 USSR	114	87	859	-	-	-	435	210	-	-	1	2	2	3	86	83	3	3	1	4601
OTSI MIX 4 USSR	92	66	546	-	-	-	132	-	-	-	-	-	-	123	227	-	15	-	829	
OTSI MIX 4 USA	-	5	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	497	
OTSI MIX 3 USA	-	35	-	87	-	-	7	21	-	-	-	25	207	1124	-	2	-	2	-	7
OTSI MIX 2 USA	-	26	-	29	-	-	3	10	-	-	-	19	81	411	-	1	1	1	1	1557
OTSN YEL 3 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	585	
OTSN YEL 2 USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	5	
OTSN FLO 3 USA	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	12	
OTSN FLO 2 USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	16	
OTSN MAC 7 ROM	11	11	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	19	224	4	-	-	7
OTSN SQD 5 SPA	96	96	1509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	253	
OTSN MIX 7 POL	-	123	1206	12	-	-	1110	2433	394	75	-	2	5	4	87	1924	4933	28	676	486
OTSN MIX 7 USSR	217	179	2211	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	1292	1877	32	783	32	7692
OTSN MIX 6 POL	-	76	727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	198	1836	58	529	1	8378
OTSN MIX 3 USA	-	4	-	14	-	-	1	3	-	-	-	4	32	180	-	-	-	13	-	2846
OTSN MIX 2 USA	-	3	-	11	-	-	1	2	-	-	-	2	17	82	-	-	-	6	-	247
MTSN MAC 7 BUL	-	42	338	-	-	-	33	2	-	-	-	1	18	55	1593	46	34	5	121	
MTSN PEL 7 GDR	10	10	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	624	-	-	-	1787	
DS YEL 3 USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	624	
BS MIX 2 USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
PS HER 5 USSR	49	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	521	-	-	-	1	-	
PS PEL 4 USSR	34	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319	6	-	-	-	-	521	
LSS COO 2 USA	-	7	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	
TRA MEN 2 USA	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	8	
TRA MIX 2 USA	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	
POT LUB 3 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
POT LOB 2 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	
TOTAL			279	-	1113	3053	643	75	-	12	304	598	2534	6477	13836	168	2541	738	32371	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

MAIN MON GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	DAYS GROUND	DAYS FISHED	HOURS FISHED	METRIC TONS ROUND FRESH																
							COD	HAD	RED	S H	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 5ZW (CONTINUED)																							
OTSI MIX 5 GDR	62	61	604	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174	-	177		
OTSI MIX 5 USSR	37	35	372	-	-	-	25	40	-	-	-	-	-	-	-	-	67	233	-	10	-	375	
OTSI MIX 4 USSR	104	88	1040	-	-	-	97	68	-	-	-	-	-	-	-	-	123	496	2	16	-	802	
OTSI MIX 3 USA	-	4	-	-	-	-	14	8	-	-	-	-	-	1	11	12	-	-	4	7	16	73	
OTSI MIX 2 USA	-	4	-	-	-	-	8	5	-	-	-	-	-	-	10	8	-	-	1	5	11	48	
OTSN S H 2 USA	-	5	-	-	-	-	14	1	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	1	-	-	18	
OTSN YEL 3 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	
OTSN FLO 3 USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	
OTSN GRO 2 USA	-	5	-	-	-	-	16	4	-	-	-	-	-	-	8	4	-	-	3	2	5	42	
OTSN MIX 7 JAP	-	-	76	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	2	-	-	56	
OTSN MIX 7 USSR	179	163	1869	1	5	72	2638	1127	-	-	12	-	-	-	36	173	22	291	-	94	1114	5585	
OTSN MIX 3 USA	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	5	
OTSN MIX 2 USA	-	2	-	-	-	-	11	4	-	-	-	-	-	-	6	5	-	-	3	3	7	39	
MTSN PEL 7 GDR	2	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
PS MEN 3 USA	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
LLS GRO 2 USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3798	-	-	3798	
HL O F 2 USA	-	83	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
TL O F 2 USA	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	23	
TRA MAC 2 USA	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
TRA MIX 2 USA	-	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
POT LOB 3 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	3	7	-	5	
POT LOB 2 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
HAR SWO 3 USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	51	
HAR SWO 2 USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	
TOTAL	-	-	-	5	5	72	2918	1261	-	12	-	47	164	241	213	1028	3896	1	336	1268	11466	-	
AUG OTSI S H 2 USA																						-	
OTSI YEL 2 USA	-	2	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	9	
OTSI FLO 3 USA	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	5	-	-	-	-	-	-	52	
OTSI FLO 2 USA	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-	-	-	19	
OTSI GRO 3 USA	-	95	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	121	10	-	-	4	1	17	158	
OTSI GRO 2 USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	3	-	-	1	1	-	8	
OTSI PEL 3 USA	-	14	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2	7	15	-	-	2	1	3	47	
OTSI PEL 2 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	
OTSI PEL 3 USA	-	3	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	18	
OTSI LOB 3 USA	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSI SQD 2 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	
OTSI MIX 5 USSR	1	1	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-	-	10	
OTSI MIX 3 USA	-	9	-	-	-	-	76	7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	48	3	7	19	40	921
OTSI MIX 2 USA	-	9	-	-	-	-	37	2	-	-	-	-	-	-	1	17	2	3	15	9	17	103	
OTSN S H 3 USA	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	
OTSN S H 2 USA	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	
OTSN YEL 3 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
OTSN YEL 2 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSN FLO 3 USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	
OTSN FLO 2 USA	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12	1	-	-	1	-	-	16	
OTSN GRO 2 USA	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	6	
OTSN SQD 2 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
OTSN MIX 7 JAP	-	19	-	-	-	-	369	143	-	-	-	-	-	-	-	-	74	131	18	53	143	76	4687
OTSN MIX 6 JAP	-	112	1304	44	5	67	3112	942	-	11	11	-	-	-	74	131	18	53	-	2	-	3	
OTSN MIX 3 USA	-	14	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	16	
OTSN MIX 2 USA	-	5	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	1	8	1	-	1	6	3	42	
PTB COD 5 SPA	1	1	9	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
PTB COD 4 SPA	6	4	69	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	
PS MEN 3 USA	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1221	-	-	1221	
LLS SWO 3 USA	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26	
HL O F 2 USA	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	8	12	-	9	
TL O F 2 USA	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	35	-	35		
POT LOB 3 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	32	
DRE SCA 2 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
HAR SWO 3 USA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
HAR SWO 2 USA	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8	
TOTAL	-	-	-	125	5	67	3646	1105	5	12	11	63	320	166	18	71	1687	265	242	7808	-		

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR SPEC	TON	COUNTRY	WAYS	DAYS	HOURS	FISHED	COD	HAD	RED	SH	R	H	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O	G	HER	MAC	O	P	O	F	INV	TOTAL	
DIVISION 5ZW (CONTINUED)																												
SEP OTSI S H	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
OTSI S H	2	USA	-	3	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	16	1	-	-	-	-	2	-	-	3	16	
OTSI YEL	3	USA	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	-	-	1	-	-	-	13	
OTSI YEL	2	USA	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12	5	-	-	-	-	1	-	-	-	13
OTSI FLO	3	USA	-	10	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	68	4	-	-	-	-	1	-	-	-	80
OTSI FLO	2	USA	-	56	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2	3	4	31	-	-	2	-	-	6	14	
OTSI GRO	3	USA	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	7	-	1	-	-	4	-	-	4	51	
OTSI GRO	2	USA	-	19	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	2	-	-	4	1	
OTSI HER	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	7	52	
OTSI PEL	3	USA	-	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	-	-	1	7		
OTSI PEL	2	USA	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	5	8		
OTSI SQD	2	USA	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
OTSI MIX	5	USSR	1	1	10	-	-	-	-	41	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	411	21	-	-	556	
OTSI MIX	4	USSR	139	94	942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	8	
OTSI MIX	4	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	184	
OTSI MIX	3	USA	-	8	-	-	-	-	-	48	13	-	-	-	-	-	3	2	24	17	-	-	2	15	18	11	32	140
OTSI MIX	2	USA	-	12	-	-	-	-	-	34	7	-	-	-	-	-	3	3	22	14	-	-	1	-	-	-	2	2
OTSN S H	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6	
OTSN FLO	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	
OTSN GRO	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
OTSN SQD	2	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
OTSN MIX	7	USSR	46	45	527	35	10	16	919	378	-	-	-	-	-	-	4	18	-	73	-	-	113	-	-	220	52	1838
OTSN MIX	3	USA	-	4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	3	3	-	8	16	
OTSN MIX	2	USA	-	4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	65	
PTB COD	4	SPA	8	5	87	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	644	-	-	-	644	
PS MEN	3	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16		
LLS SWO	3	USA	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
HL GRO	2	USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	9	
HL O F	2	USA	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	14	-	-	21	
TL O F	2	USA	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	-	-	-	35	
TRA MIX	2	USA	-	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	
POT LUB	4	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
POT LUB	3	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
POT LOB	2	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
HAR SWO	3	USA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
HAR SWO	2	USA	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	
TOTAL							95	10	16	1077	494	-	-	4	18	37	231	110	1	119	1197	293	252	-	-	3954		
OCT OTSI COD	2	USA	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	2	
OTSI S H	3	USA	-	3	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	1	-	8	
OTSI S H	2	USA	-	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	3	10	1	-	-	-	3	1	4	-	19	
OTSI FLO	3	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	9	73	-	-	8	8	14	-	116		
OTSI FLO	2	USA	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5		
OTSI GRO	3	USA	-	10	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	1	3	9	73	-	-	34	-	7	-	52	
OTSI GRO	2	USA	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	84	
OTSI PEL	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6	
OTSI PEL	2	USA	-	9	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	8	
OTSI SQD	6	FRA-M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	-	-	-	6	
OTSI SQD	3	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	6	-	-	-	9	
OTSI SQD	2	USA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	8	-	-	-	8	
OTSI MIX	4	USSR	1	1	10	-	-	-	-	28	68	-	-	-	-	-	13	16	25	1	-	-	24	36	12	-	223	
OTSI MIX	3	USA	-	12	-	-	-	-	-	21	78	-	-	-	-	-	14	24	38	2	-	-	29	43	31	-	280	
OTSI MIX	2	USA	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
OTSN S H	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	
OTSN FLO	3	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9	
OTSN FLO	2	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	439	
OTSN GRO	2	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	439	
OTSN SQD	5	SPA	6	6	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
OTSN SQD	2	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
OTSN MIX	7	JAP	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	14	-	12	-	-	-	10	-	124	-	660	
OTSN MIX	7	USSR	16	15	181	-	-	-	12	304	184	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-	4	-	14	
OTSN MIX	3	USA	-	2	-	-	-	-	-	18	43	-	-	-	-	-	7	13	47	1	-	-	16	24	15	-	184	
OTSN MIX	2	USA	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	20	18	-	-	-	-	-	152	
MTSN HER	6	FRG	-	3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN MON GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	GROUNDS	DAYS	HOURS	FISHED	FISHED	DAYS												OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
									COD	MAD	RED	S H	R H	POL	AP	WIT	YEL											
DIVISION 5ZW (CONTINUED)																												
PTB	COD	4	SPA		14	11	169	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	
PS	MEN	3	USA		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	648	
LLS	GRO	2	USA		-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
HL	GRO	2	USA		-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
HL	O F	2	USA		-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
TL	O F	2	USA		-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
POT	LUB	4	USA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
POT	LOB	3	USA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	
POT	LOB	2	USA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
TOTAL							93	-	12	398	375	-	-	-	14	42	93	235	118	30	818	258	718	3204				
NOV	OTSI	COD	3	USA	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
OTSI	COD	2	USA	-	8	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
OTSI	S H	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSI	S H	2	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
OTSI	YEL	3	USA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
OTSI	YEL	2	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
OTSI	FLO	3	USA	-	9	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
OTSI	FLO	2	USA	-	17	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	
OTSI	GRO	3	USA	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
OTSI	GRO	2	USA	-	11	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
OTSI	SQD	6	FRA-M	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	
OTSI	MIX	6	GDR	-	7	4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
OTSI	MIX	5	GDR	-	13	11	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
OTSI	MIX	5	USSR	-	6	3	26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	
OTSI	MIX	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
OTSN	MIX	2	USA	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	
OTSN	S H	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
OTSN	YEL	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OTSN	FLO	2	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
OTSN	SQD	5	SPA	-	156	156	1682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470	
OTSN	MIX	7	JAP	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
OTSN	MIX	7	POL	-	-	58	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1952	
OTSN	MIX	7	USSR	-	818	638	5488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14855	
OTSN	MIX	6	JAP	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
OTSN	MIX	6	POL	-	-	47	323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1739	
MTSN	MIX	5	GDR	-	4	3	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
MTSN	HER	6	FRG	-	-	6	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	
MTSN	MAC	7	BUL	-	-	7	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	346	
MTSN	PEL	7	GDR	-	35	34	190	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2333	
PTB	COD	4	SPA	-	2	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
BS	MIX	2	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
PS	MIX	3	USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	
HL	GRO	2	USA	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
TL	O F	2	USA	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
POT	LUB	3	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
POT	LOB	2	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
TOTAL						57	-	1	11142	2357	8	-	-	1	31	115	75	286	7725	54	163	815	22830					
DEC	OTSI	COD	3	USA	-	21	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	
OTSI	COD	2	USA	-	37	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	
OTSI	S H	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
OTSI	S H	2	USA	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
OTSI	YEL	3	USA	-	157	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	383	
OTSI	YEL	2	USA	-	27	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	
OTSI	FLO	4	USA	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
OTSI	FLO	3	USA	-	23	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	
OTSI	FLO	2	USA	-	39	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	
OTSI	GRO	3	USA	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
OTSI	GRO	2	USA	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
OTSI	PEL	2	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
OTSI	MIX	5	GDR	-	61	40	156	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	
OTSI	MIX	5	USSR	-	46	23	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	
OTSI	MIX	4	USSR	-	220	159	1594	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1426	
OTSI	MIX	3	USA	-	-	12	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	512	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	MAIN GEAR SPEC	TON	COUNTRY	GROUNDFISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	S H	R M	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
DIVISION 5ZW (CONTINUED)																						
OTSI MIX 2 USA	-	25	-	6	-	-	85	333	-	-	-	-	-	69	29	99	5	-	6	96	13	741
OTSN S H 2 USA	-	3	-	-	-	-	14	1	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	15
OTSN YEL 3 USA	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	11
OTSN FLO 3 USA	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4
OTSN FLO 2 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OTSN GRO 2 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
OTSN SQD 5 SPA	108	108	1328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1019	1021
OTSN MIX 7 JAP	-	-	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3076	107	257	30	394
OTSN MIX 7 POL	-	93	1034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	3104
OTSN MIX 7 USSR	477	362	3477	-	-	-	12	6737	1439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	20	13269
OTSN MIX 6 JAP	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	3
OTSN MIX 6 POL	-	268	2092	-	-	-	-	-	7	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	6639
OTSN MIX 3 USA	-	7	-	-	-	-	-	-	26	127	-	-	-	-	-	-	26	11	36	2	1	36
OTSN MIX 2 USA	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	274
MTSN HER 6 FRG	-	3	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
MTSN MAC 7 BUL	-	30	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	1230	-	83	1355
MTSN PEL 7 GDR	68	61	464	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	3798	28	50	4024
BS MIX 2 USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PS MIX 3 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	10	87	-	-	-	-	-	-	21	6	27	2	-	192
LLS GRO 2 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
HL GRO 2 USA	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
POT LOB 3 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
POT LOB 2 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
TOTAL					244	1	12	7777	2855	1	5	12	675	206	313	259	19839	224	787	1154	34364	-

DIVISION 6A

JAN OTSI S H 2 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
OTSI YEL 3 USA	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
OTSI YEL 2 USA	-	29	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
OTSI FLO 2 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OTSI HER 2 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
OTSI MAC 2 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
OTSI PEL 5 GDR	71	61	334	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	220	102	-	363
OTSI PEL 2 USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
OTSI LOB 3 USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	236	-	12	248
OTSI MIX 5 POL	-	33	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	54	-	-	74
OTSI MIX 5 USSR	31	10	99	-	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	-	-	59	52	10	-	121
OISI MIX 4 USSR	40	24	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
OTSI MIX 2 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
OTSN YEL 2 USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OTSN YEL 2 USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	679
OTSN SQD 6 FRG	-	44	833	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261
OTSN SQD 5 SPA	39	31	524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261
OTSN MIX 7 JAP	-	-	2014	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2575	302	1129
OTSN MIX 7 POL	-	67	480	15	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	21	9	3364	49	-
OTSN MIX 7 USSR	64	40	376	-	-	-	-	-	874	-	-	-	-	-	-	-	-	54	1670	-	172	-
OTSN MIX 6 JAP	-	-	1051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	4	700
MTSN MAC 7 BUL	-	15	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700
MTSN PEL 7 GDR	44	36	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3734	-	-	3734
PTM HER 3 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
PTM HER 2 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
TOTAL					22	-	-	886	38	-	-	-	-	-	-	-	182	9	30	242	10048	2649

FEB OTSI YEL 3 USA	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	9	
OTSI YEL 2 USA	-	25	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	1	-	-	-	72	
OTSI FLO 2 USA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	
OTSI HER 2 USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	39	-	2	45	
OTSI PEL 5 GDR	8	6	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11	
OTSI PEL 2 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	
OTSI MIX 5 POL	-	57	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	19	516	55	22	987
OTSI MIX 5 USSR	153	90	1029	26	-	-	-	-	179	163	-	-	-	-	-	-	-	9	44	-	2	98	
OTSI MIX 4 USSR	50	15	114	-	-	-	-	-	33	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
OTSN YEL 3 USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	28	
OTSN YEL 2 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 5. (CONTINUED)

MON	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	WAYS GROUNDED	DAYS FISHED	HOURS FISHED	MAIN													METRIC TONS ROUND FRESH									
								COD	HAD	RED	S	H	R	H	POL	A	P	WIT	YEL	OFL	O	G	HER	MAC	O	P	O	F	INV	TOTAL
DIVISION 6A (CONTINUED)																														
OTSN	SQD	6	FRG	-	42	592	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293	-	253	-	-	-	254	800				
OTSN	SQD	5	SPA	39	34	587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	242				
OTSN	MIX	7	JAP	-	-	670	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	1	-	12	200	57	412	690					
OTSN	MIX	7	POL	-	34	240	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	839	869	-	9	-	1732					
OTSN	MIX	7	USSR	110	94	978	-	-	-	260	90	-	-	-	-	1	24	3	456	2452	387	5	467	2	4147					
OTSN	MIX	6	JAP	-	-	237	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	14	1	143	166					
MTSN	PEL	7	GDR	18	14	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	615	-	-	-	615					
PTM	HER	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4					
PTM	HER	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4					
POT	CRA	2	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1					
TOTAL							47	-	-	478	263	-	-	1	143	10	770	4150	2310	230	571	1054	10027							
MAR																														
OTSI	S	H	2	USA	-	2	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	11					
OTSI	YEL	3	USA	-	12	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	38	1	-	-	-	-	-	-	1	45					
OTSI	YEL	2	USA	-	36	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	121	1	1	-	-	-	-	-	3	129					
OTSI	FLO	3	USA	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	-	-	-	-	-	3	14					
OTSI	FLO	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1					
OTSI	HER	2	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	74					
OTSI	MAC	2	USA	-	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	-	-	-	-	-	30				
OTSI	PEL	5	GDR	71	63	434	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	392	8	8	7	-	5	-	415					
OTSI	MIX	5	USSR	813	487	6165	4	-	2074	2392	-	-	1	30	4	628	1207	-	66	-	-	-	-	-	6406					
OTSI	MIX	4	USSR	614	310	3913	-	-	664	866	-	-	3	1	27	1206	507	-	287	-	-	-	-	-	3561					
OTSI	MIX	2	USA	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	1	1	-	21						
OTSN	YEL	3	USA	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	3	-	-	-	-	-	7						
OTSN	YEL	2	USA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22						
OTSN	MAC	7	ROM	12	9	122	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233						
OTSN	SQD	5	SPA	26	19	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	114					
OTSN	MIX	7	JAP	-	-	1530	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	23	1422	79	1063	2616						
OTSN	MIX	7	USSR	687	503	6187	-	-	4725	10013	-	-	2	62	10	1667	1781	1664	-	1439	60	21423								
OTSN	MIX	6	JAP	-	-	768	-	-	8	-	-	-	-	-	-	5	-	1	90	100	4	481	-	689						
OTSN	MIX	6	POL	-	16	143	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	198	723	-	19	-	-	999						
MTSN	MAC	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	33	-	-	-	-	-	2	38					
MTSN	PEL	7	BUL	-	36	257	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1534	-	-	6	1555							
DS	YEL	3	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4678	5	-	-	-	-	-	4683					
DRE	SCA	3	USA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20						
TOTAL							25	-	-	7510	13274	-	-	10	297	49	1820	4286	10587	1577	1925	1759	11	11	43119					
APR																														
OTSI	YEL	3	USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	13					
OTSI	YEL	2	USA	-	20	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	60	-	1	-	-	-	-	-	-	66					
OTSI	FLO	3	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3					
OTSI	FLO	2	USA	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	12						
OTSI	GRO	3	USA	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	12	-	3	2	-	3	25						
OTSI	GRO	2	USA	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	1	-	1	7						
OTSI	PEL	5	GDR	36	36	227	1	-	769	228	-	-	1	22	3	15	661	476	-	33	-	-	-	-	26	34				
OTSI	SQD	3	USA	-	7	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	77	8	-	1	-	-	-	-	-	104					
OTSI	MIX	5	USSR	320	238	2776	7	-	59	6	-	-	-	-	-	2	3	15	175	311	-	17	-	-	4	12	2215			
OTSI	MIX	4	USSR	99	73	722	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	568						
OTSI	MIX	3	USA	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	7	19	210	1	-	-	-	-	-	12	255				
OTSI	MIX	2	USA	-	9	-	3	-	2	1	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	10						
OTSN	YEL	3	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4						
OTSN	MAC	7	ROM	10	10	82	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	8	16	194	3	2	7	233							
OTSN	SQD	5	SPA	10	8	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12					
OTSN	MIX	7	JAP	-	-	515	-	-	23	-	-	-	-	-	-	8	6	15	121	236	11	133	553							
OTSN	MIX	7	USSR	145	38	536	-	-	787	15	-	-	-	-	-	-	8	6	618	262	-	127	21	1830						
OTSN	MIX	6	JAP	-	-	276	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	9	14	24	2	78	131							
OTSN	MIX	6	POL	-	9	81	7	-	-	-	-	-	-	-	-	76	280	164	-	20	21	21	568							
OTSN	MIX	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	66	-	-	-	-	1	13						
OTSN	MIX	2	USA	-	2	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	11	-	-	-	-	1	84						
MTSN	MAC	7	BUL	-	6	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	34	1	170	4	6	-	215						
MTSN	PEL	7	GDR	60	59	513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3483	-	53	-	-	3536							
DRE	SCA	4	USA	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	191						
DRE	SCA	3	USA	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80						

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	MAIN	DAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	S.H	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL		
	MON GEAR SPEC TON COUNTRY	GROUNDFISHED	FISHED																				
DIVISION 6A (CONTINUED)																							
	OTSN FLO	2	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2		
	OTSN SQD	5	SPA	8	8	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40		
	OTSN MIX	7	JAP	-	-	993	-	-	-	14	2	-	-	-	-	2	13	-	882	4	127	1044	
	OTSN MIX	7	USSR	-	4	67	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	10	85	197		
	OTSN MIX	6	JAP	-	-	302	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	213	1	3	223		
	DRE SCA	4	USA	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	86	86		
	TOTAL									29	107	-	-	-	753	57	16	13	1098	18	352	2443	
AUG	OTSI YEL	3	USA	-	28	-	-	-	-	1	-	-	-	101	1	-	-	1	-	-	104		
	OTSI YEL	2	USA	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	63		
	OTSI FLO	2	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	4		
	OTSI GRO	2	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	1	8		
	OTSI SQD	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
	OTSI MIX	5	USSR	20	19	240	-	-	-	30	55	-	-	-	-	-	32	57	-	-	174		
	OTSI MIX	4	USSR	43	43	477	-	-	-	31	53	-	-	-	-	-	35	173	19	-	311		
	OTSI MIX	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	3			
	OTSI MIX	2	USA	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	5	4	2	-	-	1	2	18		
	OTSN SQD	5	SPA	8	7	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11		
	OTSN SQD	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1		
	OTSN MIX	7	JAP	-	-	719	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	662	1	68	732		
	OTSN MIX	6	JAP	-	-	386	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	299	1	24	332		
	OTSN MIX	2	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	3	8			
	PS MEN	3	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324	-	-	324		
	PS TUN	6	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	76		
	PS TUN	4	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	111			
	PS TUN	3	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144	-	-	144			
	POT LOB	4	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1		
	TOTAL									73	109	-	-	-	170	16	7	-	67	1848	22	114	2426
SEP	OTSI YEL	3	USA	-	11	-	-	-	-	1	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	46		
	OTSI YEL	2	USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	1	-	-	16		
	OTSI FLO	3	USA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-	-	2	12	8		
	OTSI FLO	2	USA	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1	3		
	OTSI GRO	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	14	14		
	OTSI PEL	3	USA	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	12	-	-	1	11		
	OTSI SQD	2	USA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	7	11		
	OTSI MIX	5	USSR	35	23	300	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	107	8	-	-	123		
	OTSI MIX	4	USSR	37	30	210	-	-	-	2	29	-	-	-	-	-	128	8	-	-	169		
	OTSI MIX	2	USA	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	1	1	3	11		
	OTSN FLO	2	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1		
	OTSN SQD	5	SPA	2	2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6		
	OTSN SQD	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1		
	OTSN MIX	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	4		
	DRE SCA	4	USA	-	33	-	-	-	-	5	38	-	-	62	26	2	-	2	250	17	134	536	
OCT	OTSI FLO	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2		
	OTSI FLO	2	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2		
	OTSI GRO	3	USA	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	11	-	-	1	1	1	2	14		
	OTSI GRO	2	USA	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2	37	-	3	1	1	2	46		
	OTSI PEL	3	USA	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	17	-	-	4	25	25		
	OTSI SQD	6	FRA-M	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-	86	86		
	OTSI MIX	5	USSR	34	19	222	-	-	-	15	52	-	-	-	-	-	5	70	7	2	151		
	OTSI MIX	4	USSR	149	100	766	-	-	-	3	119	-	-	-	-	-	380	19	-	-	521		
	OTSI MIX	3	USA	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	6	-	4	-	16		
	OTSI MIX	2	USA	-	1	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	3	-	2	-	12		
	OTSN GRO	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	6		
	OTSN SQD	5	SPA	26	26	496	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	181	-	184		
	OTSN MIX	7	JAP	-	-	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	200	-	213		
	OTSN MIX	6	JAP	-	-	16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3		
	DRE SCA	4	USA	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	32	32		
	DRE SCA	3	USA	-	16	-	-	-	-	27	179	-	-	7	65	-	5	490	28	555	1356		
NOV	OTSI S H	2	USA	-	5	-	2	-	-	13	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	20		

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN	GEAR	SPEC	TON	COUNTRY	GROUND	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	AP	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
DIVISION 6A (CONTINUED)																								8	
OTSI	FLO	3	USA	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	1	
OTSI	FLO	2	USA	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	10	
OTSI	GRO	3	USA	-	13	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	3	58	-	-	11	-	4	
OTSI	GRO	2	USA	-	29	-	3	-	-	-	5	6	1	-	-	-	8	126	-	-	5	1	7	162	
OTSI	PEL	2	USA	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	18	-	3	26	
OTSI	SQD	6	FRA-M	-	27	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	4	-	-	4	4	6	26	
OTSI	MIX	5	USSR	5	3	35	-	-	-	-	17	63	-	-	-	-	1	5	59	-	-	20	3	10	179
OTSI	MIX	3	USA	-	12	-	1	-	-	-	63	158	-	-	-	-	19	66	-	-	40	6	27	384	
OTSI	MIX	2	USA	-	29	-	5	-	-	-	3	5	-	-	-	-	4	43	-	-	2	1	2	61	
OTSN	GRO	2	USA	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	85	-	98	313	
OTSN	SQD	7	FRG	-	13	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	154	-	163	162	
OTSN	SQD	5	SPA	40	40	609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	303	335	470	1121	
OTSN	MIX	7	JAP	-	-	910	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	62	
OTSN	MIX	7	USSR	8	2	18	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2	18	
OTSN	MIX	6	JAP	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	38	
OTSN	MIX	3	USA	-	3	-	1	-	-	-	8	19	-	-	-	-	1	1	9	-	-	1	3	46	
OTSN	MIX	2	USA	-	8	-	2	-	-	-	14	58	-	-	-	-	11	32	-	-	11	2	8	138	
MTSI	MIX	5	GDR	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	21	
MTSN	SQD	6	FRG	-	3	38	-	-	-	-	5	17	-	-	-	-	-	-	2	-	-	10	-	3	
PS	MIX	3	USA	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
DRE	SCA	4	USA	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
DRE	SCA	3	USA	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
TOTAL						21	-	-	-	-	200	330	-	-	-	-	4	67	560	4	-	531	361	1130	3209
DEC	OTSI	YEL	3	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1
OTSI	YEL	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	4	
OTSI	FLO	3	USA	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	
OTSI	FLO	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	
OTSI	GRO	3	USA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	90	-	-	29	-	138	138	
OTSI	PEL	5	GDR	124	81	312	7	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	71	
OTSI	SQD	6	FRA-M	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18		
OTSI	MIX	6	GDR	17	12	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	926	
OTSI	MIX	5	USSR	151	103	1410	3	-	-	-	137	107	-	-	-	-	-	1	1	642	3	5	16	3277	
OTSI	MIX	2	USA	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	12	
OTSN	SQD	7	FRG	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	6	
OTSN	SQD	5	SPA	90	94	1094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	909	917	
OTSN	MIX	7	JAP	-	-	503	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2627		
OTSN	MIX	7	POL	-	99	722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	650	3277	
OTSN	MIX	7	USSR	91	70	659	-	-	-	-	149	38	-	-	-	-	1	30	-	-	1	72	49	2891	
OTSN	MIX	6	JAP	-	-	655	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	1	72	49	407	
OTSN	MIX	6	POL	-	71	528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2551		
OTSN	MIX	3	USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4	
MTSN	MAC	7	BUL	-	49	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2172	-	-	-	-	-	215	
MTSN	PEL	7	GDR	73	69	474	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3924	13	57	-	-	-	4006	
PS	TUN	6	CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
DHE	SCA	4	USA	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
DRE	SCA	3	USA	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	
TOTAL						15	-	-	-	-	292	149	12	-	-	-	13	9	46	34	14662	244	1316	1589	18381
DIVISION 6B																									
JAN	OTSI	MIX	5	GDR	44	41	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	10	-	105	-	-	129	
OTSI	MIX	5	POL	-	5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	1	-	-	39	
OTSI	MIX	5	USSR	2	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	2	-	-	8	
OTSI	MIX	4	USSR	28	22	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	25	2	-	30	-	-	237	
OTSN	SQD	5	SPA	11	10	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102		
OTSN	MIX	7	JAP	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24		
OTSN	MIX	7	POL	-	18	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	936	-	5	-	-	-	941	
OTSN	MIX	6	JAP	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
DHE	SCA	3	USA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	42	989	4	143	134	-	1492	
FEB	OTSI	MIX	5	GDR	17	17	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	37	-	-	38	
OTSI	MIX	5	POL	-	5	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3	-	-	-	34	
OTSI	MIX	5	USSR	48	34	250	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	14	169	24	-	17	-	-	229	

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	MAIN GEAR SPEC	TON	COUNTRY	GROUND FISHED	DAYS FISHED	HOURS	COD	HAD	RED	S.H	R.H	POL	A.P	WIT	YEL	OFL	O.G	HER	MAC	O.P	O.F	INV	TOTAL			
DIVISION 6B (CONTINUED)																										
OTSI MIX	4	USSR	102	60	487	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	95	175	15	-	129	-	435				
OTSN SQD	6	FRG	-	3	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	10	13					
OTSN SQD	5	SPA	3	3	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23				
OTSN MIX	7	JAP	-	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	2	23	48	85				
OTSN MIX	7	POL	-	8	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	394	-	19	-	413					
DHE SCA	4	USA	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	67						
TOTAL							-	-	-	26	-	-	-	-	-	124	344	465	2	228	148	1337				
MAR	OTSI	S H	3	USA	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
OTSI MIX	5	GDR	12	11	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	7	-	15				
OTSI MIX	5	POL	-	6	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	36	-	-	-	49				
OTSI MIX	5	USSR	6	6	46	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	-	-	40	-	60				
OTSN MAC	7	ROM	99	77	615	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	77	6	939	30	2	39	1107				
OTSN SQD	5	SPA	32	32	485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	163				
OTSN MIX	7	JAP	-	-	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	163	27	347	542				
OTSN MIX	7	USSR	107	69	751	-	-	-	-	23	213	215	-	-	-	1	4	814	123	145	47	1270	131 2989			
OTSN MIX	6	JAP	-	-	253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	34	-	93	133				
OTSN MIX	6	POL	-	15	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	47	513	-	27	-	603				
POT LOB	4	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9				
DHE SCA	4	USA	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	342	344				
DHE SCA	3	USA	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	64					
TOTAL							-	-	-	23	238	215	-	-	-	1	4	8	910	206	1639	274	1373	1188	6079	
APR	OTSI	YEL	3	USA	-	7	-	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	15				
OTSI MIX	5	GDR	104	101	726	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	76	105	-	309	-	496				
OTSI MIX	5	POL	-	51	289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	276	-	27	-	419					
OTSI MIX	5	USSR	52	43	344	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	79	97	254	-	10	-	442				
OTSI MIX	4	USSR	184	154	1223	-	-	-	-	14	8	-	-	-	-	5	148	1330	-	53	-	1558				
OTSN MAC	7	ROM	121	111	1051	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	156	170	2615	120	31	82	3190				
OTSN SQD	5	SPA	35	32	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	69	72				
OTSN MIX	7	JAP	-	-	752	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	5	13	8	258	36	228	556			
OTSN MIX	7	USSR	72	63	510	-	-	-	-	57	113	-	-	-	-	237	35	1288	-	447	-	2177				
OTSN MIX	6	JAP	-	-	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	15	-	34	-	64				
OTSN MIX	6	POL	-	72	631	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	459	2341	-	8	21	2901				
MTSN MAC	7	BUL	-	45	417	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	98	6	1816	15	24	3	2005				
MTSN PEL	7	GDR	60	53	440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3894	6	155	-	4055					
POT LOB	4	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13				
DHE SCA	4	USA	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	161	162				
DHE SCA	3	USA	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20					
TOTAL							-	-	-	7	2	-	132	123	-	1	-	8	8	657	1121	13941	414	1100	631	18145
MAY	OTSI	MIX	5	USSR	14	14	200	-	-	27	64	-	-	-	-	5	-	15	8	-	3	10	132			
OTSN MAC	7	ROM	81	65	544	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	33	41	1090	-	-	-	11	1183			
OTSN SQD	5	SPA	29	20	318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	150	151				
OTSN MIX	7	JAP	-	-	28	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	11				
OTSN MIX	6	JAP	-	-	15	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	5				
MTSN PEL	7	GDR	4	4	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	-	-	-	240				
POT LOB	4	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13				
DHE SCA	4	USA	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	56	1338	8	3	228	1774				
TOTAL							-	-	-	38	64	-	-	-	-	5	-	34	56	1338	8	3	228	1774		
JUN	OTSN	SQD	5	SPA	29	23	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	198			
OTSN MIX	7	JAP	-	-	338	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	466	4	87	563				
OTSN MIX	6	JAP	-	-	77	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	109				
TOTAL							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	573	4	285	-	870				
JUL	OTSN	SQD	5	SPA	6	6	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31				
OTSN MIX	7	JAP	-	-	442	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	114	1	486	603				
DHE SCA	4	USA	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	37					
TOTAL							-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	114	1	554	-	671				
AUG	OTSN	SQD	5	SPA	12	12	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	58				
OTSN MIX	7	JAP	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	16	100					
TOTAL							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	74	-	158					

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	MAIN MON GEAR SPEC	TUN	COUNTRY	GROUND	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	SH	RH	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL	
<hr/>																								
DIVISION 6B (CONTINUED)																						33	33	
SEP	OTSN	SQD	5	SPA	8	8	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33	
TOTAL																							5	
OCT	OTSI	S H	2	USA	-	1	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
	OTSN	SQD	5	SPA	2	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	127	
	OTSN	MIX	7	JAP	-	-	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	53	
	DHE	SCA	4	USA	-	15	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	193	
TOTAL																								
NOV	OTSN	SQD	7	FRG	-	31	553	-	-	-	1	-	-	-	-	-	263	-	-	45	1	302	613	
	OTSN	SQD	5	SPA	26	24	343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	344	347	
	OTSN	MIX	7	JAP	-	-	1884	-	-	6	18	-	-	-	-	-	28	-	-	523	165	989	1723	
	OTSN	MIX	6	JAP	-	-	367	-	-	-	22	-	-	-	-	-	1	-	-	36	9	190	258	
	MTSN	SQD	6	FRG	-	-	16	222	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	89	101	
	LLS	SWO	3	USA	-	5	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	40	-	146	193	
TOTAL																								
DEC	OTSI	MIX	5	GDR	3	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	200	
	OTSI	MIX	5	USSR	65	34	351	-	-	-	34	31	-	-	-	-	-	6	-	65	-	68	2	200
	OTSN	SQD	7	FRG	-	4	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	35	41	
	OTSN	SQD	5	SPA	29	28	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	394	397	
	OTSN	MIX	7	JAP	-	-	1005	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	162	43	488	697	
	OTSN	MIX	7	POL	-	21	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	857	-	-	-	-	857	-	
	OTSN	MIX	6	JAP	-	-	219	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1	2	-	43	13	91	160	
	OTSN	MIX	6	POL	-	10	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	-	-	-	195	
	MTSN	MAC	7	BUL	-	3	23	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	163	-	4	168	
	MTSN	SQD	6	FRG	-	7	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	27	
	LLS	SWO	4	USA	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7	
	LLS	SWO	3	USA	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	1282	218	128	1034	2757
TOTAL																								
<hr/>																								
DIVISION 6C																								
JAN	OTSI	MIX	5	POL	-	11	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	104	72	=	3	-	75	
	OTSI	MIX	4	USSR	25	16	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	221	
	OTSN	SQD	5	SPA	3	2	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	104	97	=	36	9	305	
TOTAL																								
FEB	OTSI	MIX	5	POL	-	12	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	13	-	94	
	OTSI	MIX	4	USSR	113	82	718	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	611	3	-	51	-	710	
	OTSN	SQD	6	FRG	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	
	OTSN	SQD	5	SPA	14	10	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	611	84	-	64	47	853	
TOTAL																								
MAR	OTSI	MIX	5	GDR	9	9	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	6	15	-	29		
	OTSI	MIX	5	POL	-	7	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	2	2	-	49		
	OTSN	SQD	5	SPA	49	34	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	47	6	17	168	168		
TOTAL																						246		
APR	OTSI	MIX	5	GDR	12	12	92	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	23	-	26			
	OTSI	MIX	5	POL	-	18	105	-	-	-	-	-	-	-	-	56	51	-	28	-	135			
	OTSN	SQD	5	SPA	35	33	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	160		
	OTSN	MIX	7	JAP	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	4	25		
	OTSN	MIX	6	POL	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	54			
	DHE	SCA	4	USA	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65			
	DHE	SCA	3	USA	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	56	53	1	125	250	489		
TOTAL																								
MAY	OTSN	SQD	5	SPA	27	26	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222		
TOTAL																						222		
JUN	OTSN	MIX	7	JAP	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5		
TOTAL																	4	-	1	-	1	5		
JUL	OTSN	SQD	5	SPA	5	5	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26		

TABLE 5. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN	DAYS	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	S H	R H	POL	A P	WIT	YEL	OFL	O G	HER	MAC	O P	O F	INV	TOTAL
<hr/>																				
MON GEAR SPEC TON COUNTRY GROUND FISHED FISHED																				
DIVISION 6C (CONTINUED)																				
OTSN MIX 7 JAP	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	27
TOTAL																				1
AUG OTSN SQD 5 SPA	55	47	656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	163
TOTAL																			163	163
SEP OTSN SQD 5 SPA	41	38	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	182	
TOTAL																		182	182	
OCT OTSI MIX 5 USSR	5	5	51	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	9
OTSN SQD 5 SPA	24	20	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	141
OTSN MIX 7 JAP	-	-	769	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	74	567
OTSN MIX 6 JAP	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	36	40
TOTAL							1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	84	575
NOV OTSN SQD 7 FRG	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
OTSN SQD 5 SPA	7	5	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18
OTSN MIX 7 JAP	-	-	491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	27	27	355
OTSN MIX 6 JAP	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	42	54
MTSN SQD 6 FRG	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	8
TOTAL																	3	38	28	369
DEC OTSN SQD 5 SPA	41	35	410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	98
OTSN MIX 7 JAP	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	22	41	
TOTAL																	19	120	139	
<hr/>																				
DIVISION 6NK																				
JAN OTSN SQD 6 ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90	940
TOTAL																	90	-	90	940
FEB OTSN SQD 6 ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	1030
TOTAL																	100	-	100	1030
MAR OTSN SQD 6 ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	75	780
TOTAL																	75	-	75	780
NOV OTSN SQD 6 ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	55	610
TOTAL																	55	-	55	610
DEC OTSN SQD 6 ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	55	555
TOTAL																	55	-	55	555
NK NK MIX 0 USA	-	-	202	1	-	3809	675	2	-	-	2765	5679	4265	242	686303691	30654473593	826264			
TOTAL			202	1	-	3809	675	2	-	-	2765	5679	4265	242	686303691	30654473593	826264			

Table 6. Summary of nominal catches and fishing effort for each country by gear, tonnage class and subarea, 1973.

Bulgaria								METRIC TONS	ROUND	FRESH	
GEAR	TON	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL		
MTSN	7	COD	-	-	-	2	-	40	-	42	
		HAD	-	-	-	-	-	1	-	1	
		RED	-	-	-	20	-	33	-	53	
		S H	-	-	-	-	-	1477	73	1550	
		R H	-	-	-	-	-	388	-	388	
		YEL	-	-	-	-	-	90	-	90	
		O G	-	-	-	-	-	64	164	228	
		HER	-	-	-	-	-	1731	27	1758	
		MAC	-	-	-	-	-	24369	7374	31743	
		O P	-	-	-	-	-	206	33	239	
		O F	-	-	-	-	-	532	279	811	
		INV	-	-	-	-	-	396	14	410	
		TOTAL	-	-	-	22	-	29327	7964	37313	
		HF	-	-	-	19	-	7101	1592	8712	
		DF	-	-	-	3	-	809	184	996	
		TOTAL CATCH	-	-	-	22	-	29327	7964	37313	

Canada-MQ								METRIC TONS	ROUND	FRESH	
GEAR	TON	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL		
OTSI	5	COD	-	-	-	16	-	-	-	16	
		HAD	-	-	-	1	-	-	-	1	
		RED	-	-	-	54	-	-	-	54	
		TOTAL	-	-	-	-	71	-	-	71	
		HF	-	-	-	-	140	-	-	140	
		DF	-	-	-	-	10	-	-	10	
OTSI	4	COD	-	-	-	310	10383	799	-	11492	
		HAD	-	-	-	19	3432	626	-	4077	
		RED	-	-	-	456	16662	25	-	17143	
		POL	-	-	-	6	7721	477	-	8204	
		A P	-	-	-	3924	2248	13	-	6185	
		WIT	-	-	-	64	1897	8	-	1969	
		YEL	-	-	-	801	251	7	-	1059	
		OFL	-	-	-	11	170	8	-	189	
		O G	-	-	-	133	1182	77	-	1392	
		O F	-	-	-	-	1	-	-	1	
		TOTAL	-	-	-	5724	43947	2040	-	51711	
		HF	-	-	-	8604	70859	4816	-	84279	
		DF	-	-	-	615	5547	337	-	6499	
OTSI	3	COD	-	-	-	-	5254	38	-	5292	
		HAD	-	-	-	-	226	47	-	273	
		RED	-	-	-	-	4820	-	-	4820	
		POL	-	-	-	-	2135	186	-	2321	
		A P	-	-	-	-	1272	-	-	1272	
		WIT	-	-	-	-	389	-	-	389	
		YEL	-	-	-	-	15	-	-	15	
		OFL	-	-	-	-	1446	-	-	1446	
		O G	-	-	-	-	757	1	-	758	
		INV	-	-	-	-	8	-	-	8	
		TOTAL	-	-	-	-	16322	272	-	16594	
		HF	-	-	-	-	73214	793	-	74007	
		DF	-	-	-	-	4873	60	-	4933	

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR	TUN	Can-MQ (cont'd)						TOTAL
		0	1	2	3	4	5	
OTSI	2	COD	-	-	-	6187	7	- 6194
		HAD	-	-	-	80	1	- 81
		RED	-	-	-	566	3	- 569
		POL	-	-	-	655	17	- 672
		A P	-	-	-	492	-	- 492
		WIT	-	-	-	103	-	- 103
		YEL	-	-	-	13	-	- 13
		OFL	-	-	-	1480	-	- 1480
		O G	-	-	-	184	3	- 187
		INV	-	-	-	3	-	- 3
		TOTAL	-	-	-	9763	31	- 9794
		HF	-	-	-	68740	96	- 68836
		DF	-	-	-	4910	9	- 4919
OTSI	1	COD	-	-	-	198	-	- 198
		HAD	-	-	-	71	-	- 71
		POL	-	-	-	29	-	- 29
		A P	-	-	-	1057	-	- 1057
		WIT	-	-	-	20	-	- 20
		OFL	-	-	-	1229	-	- 1229
		O G	-	-	-	1262	-	- 1262
		HER	-	-	-	8	-	- 8
		MAC	-	-	-	7	-	- 7
		O F	-	-	-	6	-	- 6
		INV	-	-	-	1	-	- 1
		TOTAL	-	-	-	3688	-	- 3888
OTSN	5	COD	-	-	78	7504	1045	- 8627
		HAD	-	-	2	2765	766	- 3533
		RED	-	-	31	3566	4	- 3599
		POL	-	-	1	3845	952	- 4798
		A P	-	-	1119	729	9	- 1857
		WIT	-	-	44	1275	2	- 1321
		YEL	-	-	265	25	4	- 294
		OFL	-	-	2	48	11	- 61
		O G	-	-	38	403	76	- 597
		MAC	-	-	-	1	-	- 1
		O F	-	-	-	6	-	- 4
		TOTAL	-	-	1580	20243	2869	- 24692
		HF	-	-	2195	25937	4856	- 32988
		DF	-	-	163	1920	326	- 2409
OTSN	4	COD	-	-	-	1531	62	- 1593
		HAD	-	-	-	457	61	- 518
		RED	-	-	-	1131	-	- 1131
		POL	-	-	-	850	38	- 888
		A P	-	-	-	234	1	- 235
		WIT	-	-	-	278	-	- 278
		YEL	-	-	-	19	-	- 19
		OFL	-	-	-	24	-	- 24
		O G	-	-	-	116	1	- 117
		TOTAL	-	-	-	4640	163	- 4803
		HF	-	-	-	9488	444	- 9932
		DF	-	-	-	717	32	- 749
OTSN	3	COD	-	-	-	955	23	- 978
		HAD	-	-	-	771	8	- 779
		RED	-	-	-	39	3	- 42
		POL	-	-	-	4195	52	- 4247
		A P	-	-	-	76	-	- 76
		WIT	-	-	-	9	-	- 9
		YEL	-	-	-	5	-	- 5
		OFL	-	-	-	253	-	- 253
		O G	-	-	-	190	14	- 204
		O F	-	-	-	1	-	- 1
		TOTAL	-	-	-	6494	100	- 6594
		HF	-	-	-	12487	179	- 12666
		DF	-	-	-	1395	21	- 1416

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR	TUN	Can-MQ (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH		
		0	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
OTSN	2	COD	-	-	-	-	894	-	-	894
		HAD	-	-	-	-	732	-	-	732
		RED	-	-	-	-	1	-	-	1
		POL	-	-	-	-	2031	-	-	2031
		A P	-	-	-	-	1	-	-	1
		WIT	-	-	-	-	3	-	-	3
		YEL	-	-	-	-	3	-	-	3
		OFL	-	-	-	-	492	-	-	492
		O G	-	-	-	-	367	-	-	367
		TOTAL	-	-	-	-	4524	-	-	4524
		HF	-	-	-	-	10486	-	-	10486
		DF	-	-	-	-	1200	-	-	1200
OTSN	1	COD	-	-	-	-	32	-	-	32
		HAD	-	-	-	-	36	-	-	36
		POL	-	-	-	-	4	-	-	4
		A P	-	-	-	-	206	-	-	206
		OFL	-	-	-	-	646	-	-	646
		O G	-	-	-	-	624	-	-	624
		HER	-	-	-	-	5	-	-	5
		TOTAL	-	-	-	-	1553	-	-	1553
MT	5	COD	-	-	-	1	696	-	-	697
		HAD	-	-	-	-	8	-	-	8
		RED	-	-	-	805	38027	-	-	38832
		POL	-	-	-	-	1	-	-	1
		A P	-	-	-	-	7	-	-	7
		WIT	-	-	-	-	15	-	-	15
		O G	-	-	-	-	42	-	-	42
		HER	-	-	-	-	107	-	-	107
		TOTAL	-	-	-	806	38903	-	-	39709
		HF	-	-	-	798	21795	-	-	22593
		DF	-	-	-	56	1509	-	-	1565
MT	4	COD	-	-	-	9	935	-	-	944
		HAD	-	-	-	-	2	-	-	2
		RED	-	-	-	241	33537	-	-	33778
		POL	-	-	-	-	1	-	-	1
		A P	-	-	-	-	1	-	-	1
		WIT	-	-	-	-	12	-	-	12
		O G	-	-	-	-	94	-	-	94
		HER	-	-	-	-	359	-	-	359
		TOTAL	-	-	-	250	34941	-	-	35191
		HF	-	-	-	317	26159	-	-	26476
		DF	-	-	-	25	1771	-	-	1796
MT	3	COD	-	-	-	-	144	-	-	144
		HAD	-	-	-	-	2	-	-	2
		RED	-	-	-	-	6098	-	-	6098
		POL	-	-	-	-	11	-	-	11
		A P	-	-	-	-	22	-	-	22
		WIT	-	-	-	-	1	-	-	1
		OFL	-	-	-	-	111	-	-	111
		O G	-	-	-	-	1	-	-	1
		HER	-	-	-	-	556	-	-	556
		TOTAL	-	-	-	-	6946	-	-	6946
		HF	-	-	-	-	17810	-	-	17810
		DF	-	-	-	-	1116	-	-	1116
MT	1	HER	-	-	-	-	1	-	-	1
		TOTAL	-	-	-	-	1	-	-	1
ST	3	COD	-	-	-	-	374	-	-	374
		HAD	-	-	-	-	1	-	-	1
		RED	-	-	-	-	1994	-	-	1994

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR	TON	Can-MQ (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH	
		0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
	A P	0	0	0	0	9	0	0	9
	WIT	0	0	0	0	19	0	0	19
	OFL	0	0	0	0	230	0	0	230
	O G	0	0	0	0	14	0	0	14
	INV	0	0	0	0	1054	0	0	1054
	TOTAL	0	0	0	0	3695	0	0	3695
	HF	0	0	0	0	20587	0	0	20587
	DF	0	0	0	0	1364	0	0	1364
ST	2	COD	0	0	0	0	152	0	152
	RED	0	0	0	0	292	0	0	292
	WIT	0	0	0	0	1	0	0	1
	OFL	0	0	0	0	90	0	0	90
	INV	0	0	0	0	610	0	0	610
	TOTAL	0	0	0	0	1145	0	0	1145
	HF	0	0	0	0	10625	0	0	10625
	DF	0	0	0	0	867	0	0	867
DS	3	COD	0	0	0	0	704	0	704
	HAD	0	0	0	0	31	0	0	31
	RED	0	0	0	0	2	0	0	2
	A P	0	0	0	0	1154	0	0	1154
	WIT	0	0	0	0	1433	0	0	1433
	YEL	0	0	0	0	11	0	0	11
	OFL	0	0	0	0	148	0	0	148
	O G	0	0	0	0	144	0	0	144
	INV	0	0	0	0	6	0	0	6
	TOTAL	0	0	0	0	3633	0	0	3633
	HF	0	0	0	0	10528	0	0	10528
	DF	0	0	0	0	1320	0	0	1320
DS	2	COD	0	0	0	0	805	0	805
	HAD	0	0	0	0	2	0	0	2
	RED	0	0	0	0	3	0	0	3
	A P	0	0	0	0	1309	0	0	1309
	WIT	0	0	0	0	586	0	0	586
	OFL	0	0	0	0	153	0	0	153
	O G	0	0	0	0	67	0	0	67
	MAC	0	0	0	0	1	0	0	1
	INV	0	0	0	0	13	0	0	13
	TOTAL	0	0	0	0	2939	0	0	2939
	HF	0	0	0	0	8294	0	0	8294
	DF	0	0	0	0	1104	0	0	1104
SS	3	COD	0	0	0	0	589	0	589
	HAD	0	0	0	0	49	0	0	49
	RED	0	0	0	0	3	0	0	3
	A P	0	0	0	0	579	0	0	579
	WIT	0	0	0	0	491	0	0	491
	YEL	0	0	0	0	45	0	0	45
	OFL	0	0	0	0	88	0	0	88
	O G	0	0	0	0	54	0	0	54
	TOTAL	0	0	0	0	1898	0	0	1898
	HF	0	0	0	0	4319	0	0	4319
	DF	0	0	0	0	503	0	0	503
SS	2	COD	0	0	0	0	218	0	218
	HAD	0	0	0	0	8	0	0	8
	RED	0	0	0	0	1	0	0	1
	A P	0	0	0	0	275	0	0	275
	WIT	0	0	0	0	78	0	0	78
	YEL	0	0	0	0	15	0	0	15
	OFL	0	0	0	0	6	0	0	6
	O G	0	0	0	0	36	0	0	36
	TOTAL	0	0	0	0	637	0	0	637

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR	TON	Can-MQ (cont'd)					METRIC TONS ROUND FRESH			
		0	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
BS	1	A P	-	-	-	-	1	-	1	
	OFL	-	-	-	-	9	-	-	9	
	O G	-	-	-	-	7	-	-	7	
	HER	-	-	-	-	786	-	-	786	
	MAC	-	-	-	-	9	-	-	9	
	O F	-	-	-	-	105	-	-	105	
	TOTAL	-	-	-	-	917	-	-	917	
PS	6	O P	-	-	-	-	-	102	102	
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	102	102	
PS	4	HER	-	-	-	-	48478	7920	-	56398
	MAC	-	-	-	-	2141	53	-	2194	
	O P	-	-	-	-	82	-	-	82	
	TOTAL	-	-	-	-	50701	7973	-	58674	
PS	3	HER	-	-	-	-	26231	566	-	26797
	MAC	-	-	-	-	300	-	-	300	
	TOTAL	-	-	-	-	26531	566	-	27097	
PS	2	HER	-	-	-	-	11560	-	-	11560
	MAC	-	-	-	-	59	-	-	59	
	TOTAL	-	-	-	-	11619	-	-	11619	
PS	1	A P	-	-	-	-	4	-	-	4
	HER	-	-	-	-	13780	-	-	13780	
	MAC	-	-	-	-	5823	-	-	5823	
	O F	-	-	-	-	2	-	-	2	
	TOTAL	-	-	-	-	19609	-	-	19609	
PS	0	HER	-	-	-	-	-	704	-	704
	TOTAL	-	-	-	-	-	704	-	704	
GNS	3	COD	-	-	-	-	662	-	-	662
	HAD	-	-	-	-	48	-	-	48	
	POL	-	-	-	-	10	-	-	10	
	A P	-	-	-	-	29	-	-	29	
	WIT	-	-	-	-	1	-	-	1	
	OFL	-	-	-	-	29	-	-	29	
	O G	-	-	-	-	35	-	-	35	
	TOTAL	-	-	-	-	814	-	-	814	
	HF	-	-	-	-	3884	-	-	3884	
	DF	-	-	-	-	272	-	-	272	
GNS	2	COD	-	-	-	-	779	-	-	779
	HAD	-	-	-	-	23	-	-	23	
	POL	-	-	-	-	6	-	-	6	
	A P	-	-	-	-	29	-	-	29	
	OFL	-	-	-	-	51	-	-	51	
	O G	-	-	-	-	15	-	-	15	
	TOTAL	-	-	-	-	903	-	-	903	
	HF	-	-	-	-	4806	-	-	4806	
	DF	-	-	-	-	422	-	-	422	
GNS	1	COD	-	-	-	-	10408	-	-	10408
	HAD	-	-	-	-	200	-	-	200	
	RED	-	-	-	-	28	-	-	28	
	POL	-	-	-	-	485	-	-	485	
	A P	-	-	-	-	264	-	-	264	
	WIT	-	-	-	-	32	-	-	32	
	OFL	-	-	-	-	266	-	-	266	
	O G	-	-	-	-	1339	-	-	1339	
	HER	-	-	-	-	22639	-	-	22639	
	MAC	-	-	-	-	4500	-	-	4500	

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR TON	Can-MQ (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH		
	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
O P	-	-	-	-	13	-	-	13	
O F	-	-	-	-	1832	-	-	1832	
TOTAL	-	-	-	-	42006	-	-	42006	
LLS 4 COD	-	-	-	17	135	-	-	152	
HAD	-	-	-	-	110	-	-	110	
OFL	-	-	+	125	45	-	-	170	
O G	-	-	-	656	164	-	-	820	
TOTAL	-	-	-	798	454	-	-	1252	
HF	-	-	-	1536	1558	-	-	3094	
DF	-	-	-	213	166	-	-	379	
LLS 3 COD	-	-	-	35	2128	731	-	2894	
HAD	-	-	-	1	1386	81	-	1468	
POL	-	-	-	-	6	3	-	9	
A P	-	-	-	-	7	-	-	7	
OFL	-	-	-	75	364	20	-	459	
O G	-	-	-	2019	2385	428	-	4832	
TOTAL	-	-	-	2130	6276	1263	-	9669	
HF	-	-	-	2659	17409	2757	-	22825	
DF	-	-	-	354	1902	307	-	2563	
LLS 2 COD	-	-	-	-	3297	559	-	3856	
HAD	-	-	-	-	983	22	-	1005	
POL	-	-	-	-	5	2	-	7	
A P	-	-	-	-	177	-	-	177	
OFL	-	-	-	-	129	12	-	141	
O G	-	-	-	25	1471	182	-	1678	
TOTAL	-	-	-	25	6062	777	-	6864	
HF	-	-	-	-	13519	1573	-	15092	
DF	-	-	-	-	1876	213	-	2089	
LLS 1 COD	-	-	-	-	10610	-	-	10610	
HAD	-	-	-	-	4043	-	-	4043	
POL	-	-	-	-	865	-	-	865	
A P	-	-	-	-	379	-	-	379	
WIT	-	-	-	-	3	-	-	3	
YEL	-	-	-	-	20	-	-	20	
OFL	-	-	-	-	272	-	-	272	
O G	-	-	-	-	7693	-	-	7693	
MAC	-	-	-	-	26	-	-	26	
O P	-	-	-	-	2	-	-	2	
O F	-	-	-	-	18	-	-	18	
TOTAL	-	-	-	-	23931	-	-	23931	
LLD 3 O P	-	-	-	-	-	14	-	14	
TOTAL	-	-	-	-	-	14	-	14	
HL 1 COD	-	-	-	-	7249	-	-	7249	
HAD	-	-	-	-	383	-	-	383	
POL	-	-	-	-	1997	-	-	1997	
A P	-	-	-	-	10	-	-	10	
WIT	-	-	-	-	97	-	-	97	
OFL	-	-	-	-	148	-	-	148	
O G	-	-	-	-	243	-	-	243	
MAC	-	-	-	-	1	-	-	1	
O P	-	-	-	-	194	-	-	194	
O F	-	-	-	-	35	-	-	35	
TOTAL	-	-	-	-	10357	-	-	10357	
TRA 1 COD	-	-	-	-	999	-	-	999	
HAD	-	-	-	-	3	-	-	3	
POL	-	-	-	-	60	-	-	60	
A P	-	-	-	-	28	-	-	28	
YEL	-	-	-	-	1	-	-	1	
OFL	-	-	-	-	3	-	-	3	

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR	TON	Can-MQ (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH	
		0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
O G		-	-	-	-	297	-	-	297
HER		-	-	-	-	3605	-	-	3605
MAC		-	-	-	-	2310	-	-	2310
O P		-	-	-	-	168	-	-	168
O F		-	-	-	-	7233	-	-	7233
INV		-	-	-	-	16	-	-	16
TOTAL		-	-	-	-	14723	-	-	14723
POT	4	INV	-	-	-	65	48	-	113
TOTAL		-	-	-	-	65	48	-	113
POT	3	COD	-	-	-	3	-	-	3
		A P	-	-	-	5	-	-	5
		INV	-	-	-	2527	181	-	2708
TOTAL		-	-	-	-	2535	181	-	2716
HF		-	-	-	-	12621	-	-	12621
DF		-	-	-	-	1074	-	-	1074
POT	2	INV	-	-	-	4133	-	-	4133
TOTAL		-	-	-	-	4133	-	-	4133
HF		-	-	-	-	33318	-	-	33318
DF		-	-	-	-	2643	-	-	2643
POT	1	INV	-	-	-	15409	-	-	15409
TOTAL		-	-	-	-	15409	-	-	15409
WR	1	COD	-	-	-	7	-	-	7
		OFL	-	-	-	19	-	-	19
		HER	-	-	-	31895	-	-	31895
		MAC	-	-	-	632	-	-	632
		O P	-	-	-	2	-	-	2
		O F	-	-	-	1011	-	-	1011
TOTAL		-	-	-	-	33566	-	-	33566
DRE	5	INV	-	-	-	-	415	-	415
TOTAL		-	-	-	-	-	415	-	415
HF		-	-	-	-	1223	-	-	1223
DF		-	-	-	-	93	-	-	93
DRE	4	COD	-	-	-	-	19	-	19
		A P	-	-	-	-	14	-	14
		YEL	-	-	-	-	1	-	1
		OFL	-	-	-	-	1	-	1
		INV	-	-	-	81	105	30018	30204
TOTAL		-	-	-	-	81	105	30053	30239
HF		-	-	-	263	526	103120	-	103909
DF		-	-	-	19	32	7054	-	7105
DRE	3	COD	-	-	-	-	5	-	5
		A P	-	-	-	-	1	-	1
		INV	-	-	-	207	4622	-	4829
TOTAL		-	-	-	-	207	4628	-	4835
HF		-	-	-	-	-	14460	-	14460
DF		-	-	-	-	-	997	-	997
DRE	2	INV	-	-	-	-	938	-	938
TOTAL		-	-	-	-	-	938	-	938

TABLE 6. (CONTINUED)

		Can-MQ (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH		
GEAR	TON	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
DRE	1 A P	-	-	-	-	1	-	-	1	
	INV	-	-	-	-	3546	-	-	3546	
	TOTAL	-	-	-	-	3547	-	-	3547	
HAR	1 O P	-	-	-	-	6	-	-	6	
	TOTAL	-	-	-	-	6	-	-	6	
NK	1 COD	-	-	-	-	2583	-	-	2583	
	HAD	-	-	-	-	214	-	-	214	
	POL	-	-	-	-	331	-	-	331	
	A P	-	-	-	-	240	-	-	240	
	OFL	-	-	-	-	40	-	-	40	
	O G	-	-	-	-	1441	-	-	1441	
	HER	-	-	-	-	1058	-	-	1058	
	MAC	-	-	-	-	2839	-	-	2839	
	O P	-	-	-	-	5	-	-	5	
	O F	-	-	-	-	971	-	-	971	
	INV	-	-	-	-	5384	-	-	5384	
TOTAL		-	-	-	-	15106	-	-	15106	
TOTAL CATCH		-	-	-	11394	496703	52097	102	560296	

Canada-N

		Canada-N						METRIC TONS ROUND FRESH		
GEAR	TON	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
OTSI	4 COD	-	-	-	1058	5266	-	-	6324	
	HAD	-	-	-	130	59	-	-	189	
	RED	-	-	-	6749	8819	-	-	15568	
	POL	-	-	-	30	11	-	-	41	
	A P	-	-	-	3134	533	-	-	3667	
	WIT	-	-	-	324	249	-	-	573	
	YEL	-	-	-	2316	1	-	-	2317	
	OFL	-	-	-	66	47	-	-	113	
	O G	-	-	-	261	162	-	-	423	
	TOTAL	-	-	-	14068	15147	-	-	29215	
OTSI	HF	-	-	-	22223	20545	-	-	42768	
	DF	-	-	-	1651	1481	-	-	3132	
	4 COD	-	-	-	30	22	-	-	52	
	HAD	-	-	-	1	-	-	-	1	
	RED	-	-	-	354	33	-	-	387	
	A P	-	-	-	19	2	-	-	21	
	WIT	-	-	-	9	3	-	-	12	
	OFL	-	-	-	-	1	-	-	1	
	O G	-	-	-	5	-	-	-	5	
	TOTAL	-	-	-	418	61	-	-	479	
OTSI	HF	-	-	-	1056	409	-	-	1465	
	DF	-	-	-	125	31	-	-	156	
	2 COD	-	-	-	25	-	-	-	25	
	RED	-	-	-	222	-	-	-	222	
	A P	-	-	-	179	-	-	-	179	
	WIT	-	-	-	77	-	-	-	77	
	YEL	-	-	-	8	-	-	-	8	
	OFL	-	-	-	12	-	-	-	12	
	O G	-	-	-	11	-	-	-	11	
	TOTAL	-	-	-	534	-	-	-	534	
OTSI	HF	-	-	-	1843	-	-	-	1843	
	DF	-	-	-	218	-	-	-	218	

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR TON	0	1	2	3	4	Can-N (cont'd)			TOTAL
						5	6	METRIC TONS ROUND FRESH	
OTSN 5	COD	-	-	35	4598	3250	-	-	7883
	HAD	-	-	-	163	19	-	-	182
	RED	-	-	4	1687	1126	-	-	2817
	POL	-	-	-	42	17	-	-	59
	A P	-	-	-	36748	912	-	-	37660
	WIT	-	-	9	6401	499	-	-	6909
	YEL	-	-	-	24411	2	-	-	24413
	OFL	-	-	5	282	9	-	-	296
	O G	-	-	2	1524	84	-	-	1610
	O F	-	-	-	3	-	-	-	3
	TOTAL	-	-	55	75859	5918	-	-	81832
	HF	-	-	128	104822	7186	-	-	112136
	DF	-	-	8	7021	516	-	-	7545
OTSN 4	COD	-	-	-	366	174	-	-	540
	HAD	-	-	-	22	2	-	-	24
	RED	-	-	-	18	94	-	-	112
	POL	-	-	-	5	1	-	-	6
	A P	-	-	-	3301	149	-	-	3450
	WIT	-	-	-	608	43	-	-	651
	YEL	-	-	-	1385	-	-	-	1385
	OFL	-	-	-	11	1	-	-	12
	O G	-	-	-	54	6	-	-	60
	TOTAL	-	-	-	5770	470	-	-	6240
	HF	-	-	-	8443	682	-	-	9125
	DF	-	-	-	623	51	-	-	674
MT 5	COD	-	-	-	18	648	-	-	666
	HAD	-	-	-	-	1	-	-	1
	RED	-	-	2	3153	21758	-	-	24913
	POL	-	-	-	-	3	-	-	3
	A P	-	-	-	2	12	-	-	14
	WIT	-	-	-	3	7	-	-	10
	OFL	-	-	-	2	2	-	-	4
	O G	-	-	-	2	2	-	-	4
	O F	-	-	-	630	-	-	-	630
	TOTAL	-	-	2	3810	22433	-	-	26245
	HF	-	-	16	2327	10474	-	-	12817
	DF	-	-	3	176	721	-	-	900
MT 4	COD	-	-	-	11	105	-	-	116
	RED	-	-	-	815	3448	-	-	4263
	WIT	-	-	-	-	2	-	-	2
	O G	-	-	-	-	1	-	-	1
	O F	-	-	53	1152	-	-	-	1205
	TOTAL	-	-	53	1978	3556	-	-	5587
	HF	-	-	245	1356	2409	-	-	4010
	DF	-	-	18	111	174	-	-	303
MT 2	O F	-	-	-	94	-	-	-	94
	TOTAL	-	-	-	94	-	-	-	94
	HF	-	-	-	89	-	-	-	89
	DF	-	-	-	6	-	-	-	6
ST 3	COD	-	-	-	-	213	-	-	213
	RED	-	-	-	-	386	-	-	386
	A P	-	-	-	-	3	-	-	8
	WIT	-	-	-	-	11	-	-	11
	OFL	-	-	-	-	33	-	-	33
	INV	-	-	-	-	107	-	-	107
	TOTAL	-	-	-	-	758	-	-	758
	HF	-	-	-	-	3140	-	-	3140
	DF	-	-	-	-	284	-	-	284

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR	TON	Can-N (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH	
		0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
ST	2	COD	-	-	-	-	201	-	201
		RED	-	-	-	-	265	-	265
		A P	-	-	-	-	40	-	40
		WIT	-	-	-	-	19	-	19
		OFL	-	-	-	-	40	-	40
		INV	-	-	-	-	208	-	208
		TOTAL	-	-	-	-	773	-	773
		HF	-	-	-	-	5351	-	5351
		DF	-	-	-	-	508	-	508
ST	1	COD	-	-	1088	-	121	-	1209
		RED	-	-	-	-	175	-	175
		A P	-	-	-	-	31	-	31
		WIT	-	-	-	-	15	-	15
		OFL	-	-	-	-	32	-	32
		INV	-	-	-	-	193	-	193
		TOTAL	-	-	1088	-	567	-	1655
DS	3	COD	-	-	-	74	45	-	119
		HAD	-	-	-	18	16	-	34
		RED	-	-	-	2	1	-	3
		A P	-	-	-	54	42	-	96
		WIT	-	-	-	219	232	-	451
		OFL	-	-	-	2	-	-	2
		O G	-	-	-	10	4	-	14
		TOTAL	-	-	-	379	340	-	719
		HF	-	-	-	2665	2308	-	4973
		DF	-	-	-	241	203	-	444
DS	2	COD	-	-	-	97	50	-	147
		HAD	-	-	-	36	21	-	57
		RED	-	-	-	25	4	-	29
		A P	-	-	-	141	52	-	193
		WIT	-	-	-	942	237	-	1179
		YEL	-	-	-	25	-	-	25
		OFL	-	-	-	20	-	-	20
		O G	-	-	-	27	5	-	32
		O F	-	-	-	1	-	-	1
		TOTAL	-	-	-	1314	369	-	1683
		HF	-	-	-	10824	2378	-	13202
		DF	-	-	-	981	231	-	1212
DS	1	COD	-	-	-	10	-	-	10
		A P	-	-	-	8	-	-	8
		WIT	-	-	-	98	-	-	98
		YEL	-	-	-	1	-	-	1
		OFL	-	-	-	2	-	-	2
		TOTAL	-	-	-	119	-	-	119
BS	1	HER	-	-	-	2346	9	-	2355
		MAC	-	-	-	516	6	-	522
		O F	-	-	-	1453	204	-	1657
		TOTAL	-	-	-	4315	219	-	4534
PS	5	O F	-	-	-	104	-	-	104
		TOTAL	-	-	-	104	-	-	104
PS	4	HER	-	-	-	6960	25458	-	32418
		MAC	-	-	-	2	-	-	2
		TOTAL	-	-	-	6962	25458	-	32420

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR	TON	Can-N (cont'd)					METRIC TONS ROUND FRESH		
		0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
PS	3	HER	-	-	2753	4901	-	-	7654
		MAC	-	-	14	9	-	-	23
		O F	-	-	51	-	-	-	51
		TOTAL	-	-	2818	4910	-	-	7728
PS	2	HER	-	-	101	6	-	-	107
		MAC	-	-	134	-	-	-	134
		O F	-	-	45	-	-	-	45
		TOTAL	-	-	280	6	-	-	286
PS	1	COD	-	-	1	-	-	-	1
		HER	-	-	198	-	-	-	198
		MAC	-	-	320	-	-	-	320
		INV	-	-	7	-	-	-	7
		TOTAL	-	-	526	-	-	-	526
GNS	3	COD	-	-	226	60	-	-	286
		HAD	-	-	-	1	-	-	1
		RED	-	-	45	-	-	-	45
		A P	-	-	254	7	-	-	261
		WIT	-	-	254	1	-	-	255
		OFL	-	-	445	-	-	-	445
		O G	-	-	294	-	-	-	294
		MAC	-	-	1	-	-	-	1
		O F	-	-	7	-	-	-	7
		TOTAL	-	-	1526	69	-	-	1595
		HF	-	-	17544	308	-	-	17852
		DF	-	-	401	14	-	-	415
GNS	2	COD	-	-	128	1238	218	-	1584
		HED	-	-	-	110	1	-	111
		POL	-	-	-	-	1	-	1
		A P	-	-	1082	39	-	-	1121
		WIT	-	-	1154	-	-	-	1154
		YEL	-	-	6	-	-	-	6
		OFL	-	-	2272	7	-	-	2279
		O G	-	-	250	2	-	-	252
		HER	-	-	12	-	-	-	12
		MAC	-	-	1	-	-	-	48
		O F	-	-	48	-	-	-	3
		INV	-	-	3	-	-	-	
		TOTAL	-	-	128	6176	268	-	6572
		HF	-	-	3657	104424	7970	-	116051
		DF	-	-	108	2331	199	-	2638
GNS	1	COD	-	-	1069	16765	2737	-	20571
		HAD	-	-	-	17	1	-	18
		RED	-	-	-	548	22	-	570
		POL	-	-	-	19	-	-	19
		A P	-	-	-	2497	145	-	2642
		WIT	-	-	-	1665	5	-	1670
		YEL	-	-	-	7	-	-	7
		OFL	-	-	-	3904	49	-	3953
		O G	-	-	-	250	12	-	262
		HER	-	-	441	4279	6910	-	11630
		MAC	-	-	372	922	170	-	1464
		O F	-	-	747	1400	154	-	2301
		INV	-	-	-	15	-	-	15
		TOTAL	-	-	2629	32288	10205	-	45122
LLS	3	COD	-	-	-	731	926	-	1657
		HAD	-	-	-	8	12	-	20
		RED	-	-	-	2	-	-	2
		A P	-	-	-	6	39	-	45
		WIT	-	-	-	-	9	-	9

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR	TON	Can-N (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH	
		0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
	OFL	-	-	-	-	98	-	-	98
	O G	-	-	-	15	49	-	-	64
	O F	-	-	-	2	-	-	-	2
	TOTAL	-	-	-	764	1133	-	-	1897
	HF	-	-	-	7902	7554	-	-	15456
	DF	-	-	-	206	229	-	-	435
LLS	2 COD	-	-	-	1208	631	-	-	1839
	HAD	-	-	-	12	7	-	-	19
	A P	-	-	-	8	14	-	-	22
	WIT	-	-	-	1	-	-	-	1
	OFL	-	-	-	6	11	-	-	17
	O G	-	-	-	59	41	-	-	100
	TOTAL	-	-	-	1294	704	-	-	1998
	HF	-	-	-	21280	10680	-	-	31960
	DF	-	-	-	584	247	-	-	831
LLS	1 COD	-	-	35	14924	1023	-	-	15982
	HAD	-	-	-	51	-	-	-	51
	RED	-	-	-	162	-	-	-	162
	POL	-	-	-	22	-	-	-	22
	A P	-	-	-	338	34	-	-	372
	OFL	-	-	-	64	27	-	-	91
	O G	-	-	-	684	7	-	-	691
	O F	-	-	-	1	-	-	-	1
	TOTAL	-	-	35	16246	1091	-	-	17372
HL	2 COD	-	-	-	1	-	-	-	1
	TOTAL	-	-	-	1	-	-	-	1
	HF	-	-	-	72	-	-	-	72
	DF	-	-	-	1	-	-	-	1
HL	1 COD	-	-	241	5728	1007	-	-	6976
	HAD	-	-	-	1	-	-	-	1
	HEU	-	-	-	9	-	-	-	9
	A P	-	-	-	26	1	-	-	27
	WIT	-	-	-	2	-	-	-	2
	OFL	-	-	-	16	2	-	-	18
	O G	-	-	-	5	-	-	-	5
	MAC	-	-	-	79	-	-	-	79
	INV	-	-	-	553	3	-	-	556
	TOTAL	-	-	241	6419	1013	-	-	7673
TRA	3 COD	-	-	-	115	-	-	-	115
	TOTAL	-	-	-	115	-	-	-	115
	HF	-	-	-	1008	-	-	-	1008
	DF	-	-	-	33	-	-	-	33
TRA	2 COD	-	-	-	204	-	-	-	204
	HER	-	-	-	2	-	-	-	2
	MAC	-	-	-	4	-	-	-	4
	O F	-	-	-	1	-	-	-	1
	TOTAL	-	-	-	211	-	-	-	211
	HF	-	-	-	4188	-	-	-	4188
	DF	-	-	-	130	-	-	-	130
TRA	1 COD	-	-	1432	20164	2007	-	-	23603
	HAD	-	-	-	37	-	-	-	37
	A P	-	-	-	38	-	-	-	38
	WIT	-	-	-	8	-	-	-	8

TABLE 6. (CONTINUED)

		Can-N (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH		
GEAR	TON	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
OFL		-	-	-	54	1	-	-	55	
HER		-	-	-	453	3	-	-	456	
MAC		-	-	-	255	6	-	-	261	
O F		-	-	-	1499	10	-	-	1509	
TOTAL		-	-	1432	22508	2027	-	-	25967	
POT	4 INV	-	-	-	83	-	-	-	83	
TOTAL		-	-	-	83	-	-	-	83	
HF		-	-	-	2064	-	-	-	2064	
DF		-	-	-	46	-	-	-	46	
POT	3 INV	-	-	-	259	-	-	-	259	
TOTAL		-	-	-	259	-	-	-	259	
HF		-	-	-	8832	-	-	-	8832	
DF		-	-	-	184	-	-	-	184	
POT	2 O G	-	-	-	1	-	-	-	1	
INV		-	-	-	1067	2	-	-	1069	
TOTAL		-	-	-	1068	2	-	-	1070	
HF		-	-	-	34680	48	-	-	34728	
DF		-	-	-	729	1	-	-	730	
POT	1 INV	-	-	-	1873	703	-	-	2576	
TOTAL		-	-	-	1873	703	-	-	2576	
DRE	4 INV	-	-	-	88	-	-	-	88	
TOTAL		-	-	-	88	-	-	-	88	
HF		-	-	-	256	-	-	-	256	
DF		-	-	-	16	-	-	-	16	
DRE	3 INV	-	-	-	-	23	-	-	23	
TOTAL		-	-	-	-	23	-	-	23	
HF		-	-	-	343	-	-	-	343	
DF		-	-	-	26	-	-	-	26	
DRE	2 INV	-	-	-	132	366	-	-	498	
TOTAL		-	-	-	132	366	-	-	498	
HF		-	-	-	775	4892	-	-	5667	
DF		-	-	-	54	453	-	-	507	
DRE	1 INV	-	-	-	-	1389	-	-	1389	
TOTAL		-	-	-	-	1389	-	-	1389	
NK	1 COD	-	-	717	3725	2348	-	-	6790	
HAD		-	-	-	3	8	-	-	11	
RED		-	-	-	10	-	-	-	10	
POL		-	-	-	26	-	-	-	26	
A P		-	-	-	152	185	-	-	337	
WIT		-	-	-	6	-	-	-	6	
OFL		-	-	-	110	26	-	-	136	
O G		-	-	-	25	35	-	-	60	
HER		-	-	-	55	3	-	-	58	
MAC		-	-	-	91	15	-	-	106	
O F		-	-	-	1035	68	-	-	1103	
INV		-	-	-	82	-	-	-	82	
TOTAL		-	-	717	5320	2688	-	-	8725	
TOTAL CATCH		-	-	6380	215719	102666	-	-	324765	

TABLE 6. (CONTINUED)

Denmark-F

GEAR	TON	METRIC TONS ROUND FRESH						TOTAL		
		0	1	2	3	4	5			
NK	0	COD	-	4499	77	10642	6262	-	-	21480
		RED	-	8	-	72	12	-	-	92
		OFL	-	4	950	-	-	-	-	954
		O G	-	185	13	681	954	-	-	1833
		O F	-	171	-	-	271	-	-	442
		INV	-	1371	-	-	-	-	-	1371
		TOTAL	-	6238	1040	11395	7499	-	-	26172
		TOTAL CATCH	-	6238	1040	11395	7499	-	-	26172

Denmark-G

GEAR	TON	METRIC TONS ROUND FRESH						TOTAL		
		0	1	2	3	4	5			
OTSN	5	COD	-	7132	21	1415	-	-	-	8568
		RED	35	1002	-	42	-	-	-	1079
		A P	-	43	-	-	-	-	-	43
		OFL	715	356	27	17	-	-	-	1115
		O G	-	1286	-	-	-	-	-	1286
		O F	-	2	-	-	-	-	-	2
		INV	-	59	-	-	-	-	-	59
		TOTAL	750	9880	48	1474	-	-	-	12152
		HF	1707	10875	70	1020	-	-	-	13672
OTSN	4	COD	-	961	12	238	-	-	-	1211
		RED	4	64	-	9	-	-	-	77
		A P	-	4	-	-	-	-	-	4
		OFL	198	50	15	6	-	-	-	269
		O G	-	180	-	-	-	-	-	180
		TOTAL	202	1259	27	253	-	-	-	1741
		HF	489	1742	62	262	-	-	-	2555
NK	2	COD	-	9622	-	-	-	-	-	9622
		RED	-	46	-	-	-	-	-	46
		A P	-	7	-	-	-	-	-	7
		OFL	-	3305	-	-	-	-	-	3305
		O G	-	3767	-	-	-	-	-	3767
		HER	-	81	-	-	-	-	-	81
		O F	-	5258	-	-	-	-	-	5258
		INV	-	8078	-	-	-	-	-	8078
		TOTAL	-	30164	-	-	-	-	-	30164
		TOTAL CATCH	952	41303	75	1727	-	-	-	44057

Denmark-M

GEAR	TON	METRIC TONS ROUND FRESH						TOTAL		
		0	1	2	3	4	5			
ST	4	OFL	-	6	-	-	-	-	-	6
		INV	-	175	-	-	-	-	-	175
		TOTAL	-	181	-	-	-	-	-	181
ST	3	INV	-	21	-	-	-	-	-	21
		TOTAL	-	21	-	-	-	-	-	21

TABLE 6. (CONTINUED)

Den-M (cont'd)

METRIC TONS ROUND FRESH

GEAR TON	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
GND 4 OF	-	99	-	-	-	-	-	99
TOTAL	-	99	-	-	-	-	-	99
GND 3 OF	-	286	-	-	-	-	-	286
TOTAL	-	286	-	-	-	-	-	286
TOTAL CATCH	-	587	-	-	-	-	-	587

France-M

METRIC TONS ROUND FRESH

GEAR TON	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
OTSI 6 COD	-	38	142	5108	8992	-	-	14280
HAD	-	-	-	-	122	-	-	122
RED	-	-	-	2	3	-	-	5
OFL	-	-	3	-	2	-	-	20
O G	-	-	-	-	1	19	-	5
HER	-	-	-	-	5	-	-	24
O F	-	-	-	-	24	-	-	24
INV	-	-	-	-	-	403	417	820
TOTAL	-	38	145	5110	9149	422	417	15281
DF	-	5	31	309	641	38	47	1071
OTSN 6 COD	-	-	462	1157	16949	-	-	18568
HAD	-	-	-	-	153	-	-	153
RED	-	-	-	4	28	-	-	32
POL	-	-	-	-	15	-	-	15
OFL	-	-	7	-	1	-	-	8
O G	-	-	-	-	11	-	-	11
HER	-	-	-	-	5	2784	-	2789
O F	-	-	-	-	41	-	-	41
TOTAL	-	-	469	1161	17203	2784	-	21617
DF	-	-	33	88	769	43	-	933
TOTAL CATCH	-	38	614	6271	26352	3206	417	36898

France-SP

METRIC TONS ROUND FRESH

GEAR TON	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
OT 4 COD	-	-	-	210	527	-	-	737
HAD	-	-	-	16	27	-	-	43
RED	-	-	-	155	276	-	-	431
POL	-	-	-	-	1	-	-	1
A P	-	-	-	857	111	-	-	968
WIT	-	-	-	134	53	-	-	187
YEL	-	-	-	448	12	-	-	460
OFL	-	-	-	1	2	-	-	3
O G	-	-	-	13	3	-	-	16
O F	-	-	-	172	39	-	-	211
TOTAL	-	-	-	2006	1051	-	-	3057
HF	-	-	-	5729	2560	-	-	8289
DF	-	-	-	345	163	-	-	508

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR	TON	Fra-SP (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH	
		0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
MTSN	4 RED	-	-	-	-	1270	-	-	1270
	TOTAL	-	-	-	-	1270	-	-	1270
	HF	-	-	-	-	1566	-	-	1566
	DF	-	-	-	-	93	-	-	93
NK	2 COD	-	-	-	976	-	-	-	976
	MAC	-	-	-	164	-	-	-	164
	TOTAL	-	-	-	1140	-	-	-	1140
	HF	-	-	-	24456	-	-	-	24456
	DF	-	-	-	3057	-	-	-	3057
	TOTAL CATCH	-	-	-	3146	2321	-	-	5467

Fed. Rep. Germany

GEAR	TON							METRIC TONS ROUND FRESH	
		0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
OTSI	6 COD	-	7	-	-	-	-	-	7
	RED	-	16	-	-	-	-	-	16
	O G	-	7	-	-	-	-	-	7
	O F	-	1	-	-	-	-	-	1
	TOTAL	-	31	-	-	-	-	-	31
	HF	-	9	-	-	-	-	-	9
	DF	-	2	-	-	-	-	-	2
OTSI	5 COD	-	35	-	-	-	-	-	35
	RED	-	66	-	-	-	-	-	66
	O G	-	7	-	-	-	-	-	7
	O F	-	1	-	-	-	-	-	1
	TOTAL	-	109	-	-	-	-	-	109
	HF	-	53	-	-	-	-	-	53
	DF	-	7	-	-	-	-	-	7
OTSN	7 COD	-	4617	5490	24870	73	5	-	35055
	HAD	-	-	-	14	-	-	-	14
	RED	-	1526	347	3779	-	-	-	5652
	S H	-	-	-	-	-	29	1	30
	POL	-	-	-	-	39	1075	-	1114
	A P	-	27	43	-	-	-	-	70
	WIT	-	-	8	1066	-	-	1	1075
	OFL	-	56	95	603	-	-	-	754
	O G	-	971	462	1749	16	70	401	3669
	O P	-	-	-	-	-	-	130	130
	O F	-	8	5	6	-	-	1	20
	INV	-	-	-	-	-	-	445	445
	TOTAL	-	7178	6434	32130	128	1179	979	48028
	HF	-	5064	4232	13135	72	438	895	23836
	DF	-	489	318	876	5	27	51	1766
OTSN	6 COD	-	964	1308	4128	-	-	-	6400
	RED	-	203	57	305	-	-	-	565
	A P	-	21	-	-	-	-	-	21
	WIT	-	-	-	278	-	-	-	278
	OFL	-	34	33	32	-	-	-	99
	O G	-	162	149	469	-	24	299	1103
	MAC	-	-	-	-	-	700	267	967
	O P	-	-	-	-	-	86	-	86

TABLE 6. (CONTINUED)

TABLE 6. (CONTINUED)		FRG (cont'd)				METRIC TONS ROUND FRESH			
GEAR	TON	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
	O F	-	-	-	-	-	-	7	7
	INV	-	-	-	-	-	132	921	1053
	TOTAL	-	1384	1547	5212	-	942	1494	10579
	HF	-	1180	959	2655	-	520	1459	6773
	DF	-	126	72	190	-	43	91	522
OTSN	5	COD	-	160	-	-	-	-	160
	RED	-	250	-	-	-	-	-	250
	O G	-	14	-	-	-	-	-	14
	O F	-	1	-	-	-	-	-	1
	TOTAL	-	425	-	-	-	-	-	425
	HF	-	183	-	-	-	-	-	183
	DF	-	24	-	-	-	-	-	24
MTSN	7	COD	-	161	-	-	-	-	161
	HAD	-	-	-	-	-	1	-	1
	RED	-	17	-	-	-	-	-	17
	POL	-	-	-	-	-	10	-	10
	O G	-	45	-	-	-	-	-	45
	HER	-	-	-	-	1041	28995	-	30036
	MAC	-	-	-	-	-	498	-	498
	O P	-	-	-	-	1	162	-	163
	O F	-	-	-	-	-	26	-	26
	TOTAL	-	223	-	-	1042	29692	-	30957
	HF	-	127	-	-	169	7382	-	7678
	DF	-	12	-	-	14	535	-	561
MTSN	6	O G	-	-	-	-	1	18	19
	HER	-	-	-	-	428	3382	-	3810
	MAC	-	-	-	-	-	62	-	62
	O P	-	-	-	-	1	86	-	87
	O F	-	-	-	-	-	302	-	302
	INV	-	-	-	-	-	4	139	143
	TOTAL	-	-	-	-	429	3837	157	4423
	HF	-	-	-	-	89	1003	388	1480
	DF	-	-	-	-	7	85	27	119
	TOTAL CATCH	-	9350	7981	37342	1599	35650	2630	94552

German Dem. Rep.

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR TON	GDR (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH		
	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
HER	-	-	-	-	-	1287	989	2276	
MAC	-	-	-	-	-	1300	582	1882	
O P	-	-	-	-	-	-	14	14	
O F	-	-	-	-	-	532	869	1401	
TOTAL	-	-	48	-	-	3224	2492	5764	
HF	-	-	15	-	-	4681	3892	8588	
DF	-	-	4	-	-	722	580	1306	
DG	-	-	4	-	-	818	652	1474	
OTSN 7 COD	-	-	537	4579	-	-	-	5116	
RED	-	6	97	658	-	-	-	761	
A P	-	-	27	133	-	-	-	160	
WIT	-	-	186	1146	-	-	-	1332	
YEL	-	-	2	-	-	-	-	2	
OFL	-	444	763	749	-	-	-	1956	
O G	-	1241	637	64	-	-	-	1942	
HER	-	-	-	2	-	-	-	2	
O F	-	-	8	56	-	-	-	64	
TOTAL	-	1691	2257	7387	-	-	-	11335	
HF	-	200	549	2590	-	-	-	3339	
DF	-	34	65	234	-	-	-	333	
DG	-	40	72	251	-	-	-	363	
OTSN 6 COD	-	-	1735	17015	-	-	-	18750	
RED	-	-	138	1844	-	2	-	1984	
POL	-	-	-	-	-	449	-	449	
A P	-	-	-	159	-	-	-	159	
WIT	-	-	-	820	-	-	-	820	
YEL	-	-	-	34	-	-	-	34	
OFL	-	310	72	47	-	-	-	429	
O G	-	594	-	2	-	-	-	596	
O F	-	-	1	20	-	-	-	21	
TOTAL	-	904	1946	19941	-	451	-	23242	
HF	-	350	609	8000	-	286	-	9245	
DF	-	39	74	728	-	30	-	871	
DG	-	39	78	738	-	30	-	885	
MTSI 5 COD	-	-	-	-	-	1	-	1	
S H	-	-	-	-	-	6	-	6	
MAC	-	-	-	-	-	39	-	39	
O F	-	-	-	-	-	74	3	77	
TOTAL	-	-	-	-	-	120	3	123	
HF	-	-	-	-	-	242	2	244	
DF	-	-	-	-	-	31	1	32	
DG	-	-	-	-	-	38	1	39	
OTSN 7 COD	-	-	-	-	-	12	2	14	
RED	-	-	-	-	-	32	-	32	
S H	-	-	-	-	-	118	-	118	
POL	-	-	-	-	-	6	-	6	
WIT	-	-	-	200	-	-	-	200	
OFL	-	-	-	2	-	-	-	2	
O G	-	-	-	-	-	1	-	1	
HER	-	-	-	-	-	32726	20	32746	
MAC	-	-	-	-	-	53533	21294	74827	
O P	-	-	-	-	-	232	24	256	
O F	-	-	-	-	-	5904	275	6179	
INV	-	-	-	-	-	313	-	313	
TOTAL	-	-	-	202	-	92877	21615	114694	
HF	-	-	-	30	-	12677	2287	14994	
DF	-	-	-	7	-	1486	300	1793	
DG	-	-	-	7	-	1641	337	1985	
MTSI 6 RED	-	-	-	6	-	6	-	12	
S H	-	-	-	-	-	30	-	30	
HER	-	-	-	-	-	23550	-	23550	

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR TON	GDR (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH	
	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
MAC	-	-	-	-	-	2	-	2
O F	-	-	-	-	-	5985	-	5985
TOTAL	-	-	-	6	-	29573	-	29579
HF	-	-	-	5	-	10312	-	10317
DF	-	-	-	1	-	977	-	978
DG	-	-	-	1	-	983	-	984
TOTAL CATCH	-	2595	4258	27536	-	126725	24128	185242

Italy

GEAR TON	GDR (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH	
	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
OTSN 6 MAC	-	-	-	-	-	-	375	375
O F	-	-	-	-	-	-	375	375
INV	-	-	-	-	-	-	3165	3165
TOTAL	-	-	-	-	-	-	3915	3915
TOTAL CATCH	-	-	-	-	-	-	3915	3915

Japan

GEAR TON	GDR (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH	
	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
OTSN 7 COD	-	-	-	-	23	3	-	26
HAD	-	-	-	2	5	-	-	7
RED	-	-	-	2890	1620	26	-	4536
S H	-	-	-	-	86	132	158	376
R H	-	-	-	-	-	-	2	2
POL	-	-	-	-	1551	14	-	1565
YEL	-	-	-	-	9	-	-	9
OFL	-	-	-	0	10	9	36	63
O G	-	-	-	13	8	10	80	111
HER	-	-	-	-	980	1375	46	2401
MAC	-	-	-	-	17	34	167	218
O P	-	-	-	-	-	2008	8826	10834
O F	-	-	-	111	349	473	1451	2384
INV	-	-	-	1	23	4855	7527	12406
TOTAL	-	-	-	3025	4681	8939	18293	34938
HF	-	-	-	1001	2996	6671	15433	26101
OTSN 6 HAD	-	-	-	-	5	-	-	5
RED	-	-	-	10	127	4	-	141
S H	-	-	-	-	2	71	95	168
POL	-	-	-	-	5	-	-	5
OFL	-	-	-	-	-	8	12	20
O G	-	-	-	5	14	46	34	99
HER	-	-	-	1	74	278	23	376
MAC	-	-	-	-	1	116	129	246
O P	-	-	-	-	-	282	1312	1594
O F	-	-	-	2	35	16	89	142
INV	-	-	-	-	-	958	2194	3152
TOTAL	-	-	-	18	263	1779	3888	5948
HF	-	-	-	58	338	2248	5214	7858
TOTAL CATCH	-	-	-	3043	4944	10718	22181	40886

TABLE 6. (CONTINUED)

Norway

METRIC TONS ROUND FRESH

GEAR	TON	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
OTSN	6 COD	-	4192	85	1777	-	-	-	6054
	TOTAL	-	4192	85	1777	-	-	-	6054
	HF	-	3410	61	865	-	-	-	4336
	DF	-	285	7	66	-	-	-	358
OTSN	5 COD	-	5298	119	2356	-	-	-	7773
	TOTAL	-	5298	119	2356	-	-	-	7773
	HF	-	5044	145	1717	-	-	-	6906
	DF	-	432	16	117	-	-	-	565
OTSN	4 COD	-	192	5	218	-	-	-	415
	RED	-	7	4	26	-	-	-	37
	OFL	-	1	483	2	-	-	-	486
	O G	-	5	-	3	-	-	-	8
	TOTAL	-	205	492	249	-	-	-	946
	HF	-	284	958	277	-	-	-	1519
	DF	-	23	72	17	-	-	-	112
ST	0 INV	-	2940	-	-	-	-	-	2940
	TOTAL	-	2940	-	-	-	-	-	2940
PS	0 O F	-	-	-	41293	-	-	-	41293
	TOTAL	-	-	-	41293	-	-	-	41293
GNS	4 COD	-	1544	-	-	-	-	-	1544
	RED	-	10	-	-	-	-	-	10
	OFL	-	3	-	-	-	-	-	3
	O G	-	1	-	-	-	-	-	1
	TOTAL	-	1558	-	-	-	-	-	1558
	DF	-	193	-	-	-	-	-	193
GNS	3 COD	-	352	-	-	-	-	-	352
	TOTAL	-	352	-	-	-	-	-	352
	DF	-	45	-	-	-	-	-	45
GND	0 O F	-	200	-	-	-	-	-	200
	TOTAL	-	200	-	-	-	-	-	200
LLS	5 OFL	-	-	755	-	-	-	-	755
	TOTAL	-	-	755	-	-	-	-	755
LLS	4 COD	-	3715	350	3399	684	-	-	8148
	RED	-	39	-	-	-	-	-	39
	OFL	-	62	-	21	-	-	-	83
	O G	-	180	-	161	-	-	-	341
	O F	-	-	-	14	-	-	-	14
	TOTAL	-	3996	350	3595	684	-	-	8625
	HF	-	7268	-	9963	1745	-	-	18976
	DF	-	555	-	575	112	-	-	1242
LLS	3 COD	-	274	-	-	-	-	-	274
	TOTAL	-	274	-	-	-	-	-	274
	HF	-	746	-	-	-	-	-	746
	DF	-	49	-	-	-	-	-	49
	TOTAL CATCH	-	9015	1801	49270	684	-	-	70770

TABLE 6. (CONTINUED)

		Poland						METRIC TONS ROUND FRESH		
GEAR	TON	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
OTSI	5	COD	-	-	-	-	186	-	186	
		S H	-	-	-	-	11	-	11	
		POL	-	-	-	-	2	-	2	
		O G	-	-	-	-	259	-	259	
		HER	-	-	-	4244	383	4627		
		MAC	-	-	-	11180	899	12079		
		O P	-	-	-	231	-	231		
		O F	-	-	-	1419	100	1519		
		INV	-	-	-	2469	-	2469		
		TOTAL	-	-	-	-	20001	1382	21383	
		HF	-	-	-	-	7909	1383	9292	
		DF	-	-	-	-	1528	205	1733	
OTSN	7	COD	-	-	3104	25244	22	194	30	28594
		HAD	-	-	-	480	-	-	480	
		RED	-	-	1260	3862	49	28	-	5199
		S H	-	-	-	-	187	-	187	
		R H	-	-	-	-	4	-	4	
		POL	-	-	-	3	-	-	3	
		A P	-	-	40	1341	-	-	-	1381
		WIT	-	-	79	11733	-	-	-	11812
		OFL	-	-	7126	2066	-	-	-	9192
		O G	-	-	90	220	-	816	21	1147
		HER	-	-	-	-	24420	848	25268	
		MAC	-	-	-	-	49180	9047	58227	
		O P	-	-	-	-	1318	-	1318	
		O F	-	-	1880	4157	-	3322	732	10091
		INV	-	-	-	-	4449	-	4449	
		TOTAL	-	-	13579	49106	71	83918	10678	157352
		HF	-	-	10275	25914	57	18391	1790	56427
		DF	-	-	783	1965	8	1999	247	5002
OTSN	6	COD	-	-	-	-	-	-	20	20
		S H	-	-	-	-	145	-	145	
		R H	-	-	-	-	154	-	154	
		POL	-	-	-	-	18	-	18	
		O G	-	-	-	-	696	221	917	
		HER	-	-	-	1021	18407	984	20412	
		MAC	-	-	-	-	40369	6579	46948	
		O P	-	-	-	-	1311	214	1525	
		O F	-	-	-	463	3041	144	3648	
		INV	-	-	-	228	2239	42	2509	
		TOTAL	-	-	-	-	1712	66380	8204	76296
		HF	-	-	-	-	492	15867	1706	18065
		DF	-	-	-	-	72	1851	206	2129
		TOTAL CATCH	-	-	13579	49106	1783	170299	20264	255031

		Portugal						METRIC TONS ROUND FRESH		
GEAR	TON	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
OTSI	6	COD	-	-	7873	43600	10053	-	-	61526
		RED	-	-	610	3297	610	-	-	4517
		A P	-	-	-	-	30	-	-	30
		WIT	-	-	137	775	-	-	-	912
		YEL	-	-	118	506	21	-	-	645
		OFL	-	-	22	123	39	-	-	184
		TOTAL	-	-	8760	48301	10753	-	-	67814
		HF	-	-	7872	49938	6891	-	-	64701
		DF	-	-	603	3874	567	-	-	5044

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR	TON	Por (cont'd)						TOTAL		
		0	1	2	3	4	5			
OTSN	7	COD	-	7	5506	24990	5939	-	-	36442
		RED	-	-	520	2237	409	-	-	3166
		WIT	-	-	115	440	-	-	-	555
		YEL	-	-	87	359	20	-	-	466
		OFL	-	-	30	80	87	-	-	197
		TOTAL	-	7	6258	28106	6455	-	-	40826
		HF	-	32	4498	22771	4430	-	-	31731
		DF	-	12	327	1542	287	-	-	2168
GNSK	6	COD	-	7109	-	7878	1	-	-	14988
		TOTAL	-	7109	-	7878	1	-	-	14988
		HF	-	20600	-	29232	48	-	-	49880
		DF	-	406	-	601	2	-	-	1009
GNS*	5	COD	-	1209	-	2155	-	-	-	3364
		TOTAL	-	1209	-	2155	-	-	-	3364
		HF	-	6841	-	24725	-	-	-	31566
		DF	-	97	-	359	-	-	-	456
DV*	6	COD	-	-	-	1976	121	-	-	2097
		TOTAL	-	-	-	1976	121	-	-	2097
		HF	-	-	-	5128	337	-	-	5465
		DF	-	-	-	79	7	-	-	86
UV*	5	COD	-	6	-	5935	68	-	-	6009
		TOTAL	-	6	-	5935	68	-	-	6009
		HF	-	216	-	19706	443	-	-	20365
		DF	-	5	-	316	7	-	-	328
		TOTAL CATCH	-	8331	15018	94351	17398	-	-	135098

Romania

GEAR	TON	METRIC TONS ROUND FRESH						TOTAL		
		0	1	2	3	4	5			
OTSN	7	COD	-	-	340	2331	-	-	2671	
		RED	-	-	28	282	-	-	310	
		S H	-	-	-	-	5	44	49	
		A P	-	-	23	247	-	-	270	
		WIT	-	-	-	56	-	-	56	
		YEL	-	-	-	4	-	-	4	
		OFL	-	-	5	75	-	-	80	
		O G	-	-	1	10	-	81	294	
		HER	-	-	-	-	58	239	297	
		MAC	-	-	-	-	905	4971	5876	
		O P	-	-	-	-	147	192	339	
		O F	-	-	-	-	-	56	56	
		INV	-	-	-	-	-	150	150	
		TOTAL	-	-	397	3005	-	1196	5946	10544
		HF	-	-	219	1726	-	467	2414	4826
		DF	-	-	21	177	-	61	272	531
		DG	-	-	21	183	-	64	323	591
		TOTAL CATCH	-	-	397	3005	-	1196	5946	10544

* Multiply HF by 10 to obtain actual boat hours.

TABLE 6. (CONTINUED)

Spain

METRIC TONS ROUND FRESH

GEAR	TON	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
OTSI	6	COD	-	-	314	1878	1325	348	-	3865
		HAD	-	-	-	57	93	-	-	150
		POL	-	-	-	6	-	-	-	6
		O G	-	-	14	42	3	-	-	59
		TOTAL	-	-	328	1983	1421	348	-	4080
		HF	-	-	427	2347	1167	258	-	4199
		DF	-	-	24	156	80	14	-	274
		DG	-	-	31	215	91	16	-	353
OTSN	6	COD	-	-	33	909	577	-	-	1519
		TOTAL	-	-	33	909	577	-	-	1519
		HF	-	-	31	1029	586	-	-	1646
		DF	-	-	2	63	43	-	-	108
		DG	-	-	3	82	52	-	-	137
OTSN	5	O G	-	-	-	-	-	10	34	44
		INV	-	-	-	-	-	10147	4785	14932
		TOTAL	-	-	-	-	-	10157	4819	14976
		HF	-	-	-	-	-	18928	10779	29707
		DF	-	-	-	-	-	1289	735	2024
		DG	-	-	-	-	-	1547	822	2369
PTB	6	COD	-	516	-	4361	2239	143	-	7259
		HAD	-	-	-	28	-	76	-	104
		R H	-	-	-	-	12	-	-	12
		POL	-	-	-	26	45	59	-	130
		O G	-	-	-	254	87	-	-	341
		TOTAL	-	516	-	4669	2383	278	-	7846
		HF	-	621	-	4640	1860	128	-	7249
		DF	-	50	-	334	156	9	-	549
		DG	-	81	-	438	225	13	-	757
PTB	5	COD	-	7845	296	36087	16271	2813	-	63312
		HAD	-	-	-	298	244	310	-	852
		R H	-	-	-	-	-	5	-	5
		POL	-	-	-	88	675	452	-	1215
		O G	-	10	-	17	119	11	-	157
		TOTAL	-	7855	296	36490	17309	3591	-	65541
		HF	-	9620	102	27901	10663	1827	-	50113
		DF	-	666	9	1949	802	125	-	3551
		DG	-	812	10	2322	1037	154	-	4335
PTB	4	COD	-	1874	20	92432	16593	2676	-	83595
		HAD	-	28	1	798	399	-	-	1226
		POL	-	-	-	14	1594	288	-	1896
		O G	-	-	-	33	26	38	-	97
		TOTAL	-	1902	21	63277	18612	3002	-	86814
		HF	-	3847	36	82009	19966	3466	-	109324
		DF	-	289	3	5926	1532	233	-	7983
		DG	-	360	3	7197	1992	306	-	9858
		TOTAL CATCH	-	0273	678	107328	40302	17376	4819	180776

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR TON	0	1	2	3	4	5	METRIC TONS ROUND FRESH	
							6	TOTAL
OTSI 5	COD	-	-	-	9	135	1574	42 1760
	HAD	-	-	-	-	244	-	244
	RED	-	-	547	236	13	-	796
	S H	-	-	-	364	11473	3499	15336
	R H	-	-	-	46	16184	3790	20020
	POL	-	-	-	10	24	-	34
	A P	-	-	24	179	70	-	273
	WIT	-	-	9	220	146	3	378
	YEL	-	-	24	25	118	100	267
	OFL	-	-	-	25	331	15	371
	O G	-	-	15	-	2264	139	2418
	HER	-	-	-	555	2866	2337	5758
	MAC	-	-	-	75	11492	2941	14508
	O P	-	-	-	-	149	247	396
	O F	-	-	14	18	1297	337	1666
	INV	-	-	-	3	2108	36	2147
	TOTAL	-	-	642	1891	50353	13486	66372
OTSI 4	COD	-	-	-	-	317	-	317
	HAD	-	-	-	-	305	-	305
	S H	-	-	-	-	3594	872	4466
	R H	-	-	-	-	2700	1214	3914
	A P	-	-	-	-	3	-	3
	WIT	-	-	-	-	16	-	16
	YEL	-	-	-	-	32	4	36
	OFL	-	-	-	-	26	1	27
	O G	-	-	-	-	5	411	416
	HER	-	-	-	-	714	2605	3319
	MAC	-	-	-	-	4949	2447	7396
	O P	-	-	-	-	911	683	1594
	O F	-	-	-	-	475	668	1143
	INV	-	-	-	-	6	-	6
	TOTAL	-	-	-	-	14053	8905	22958
OTSN 7	COD	-	120	24821	90001	3345	1044	- 119331
	HAD	-	-	-	114	90	53	- 257
	RED	19	43	8166	73873	10365	5227	23 97716
	S H	-	-	-	-	298169	86685	7330 392184
	R H	-	-	-	-	1755	27624	10620 39999
	POL	-	-	-	-	330	2728	- 3058
	A P	-	1088	1679	15504	7021	374	- 25666
	WIT	-	-	506	4476	7800	459	4 13245
	YEL	-	-	-	3618	1005	189	93 4905
	OFL	1218	2913	4753	4045	978	1151	17 15075
	O G	1054	2073	6888	12785	10696	12026	3174 48696
	HER	-	-	-	-	22939	8681	5225 36845
	MAC	-	-	-	-	16691	79485	8073 104249
	O P	-	-	-	-	-	292	52 344
	O F	-	-	59018	163415	23359	24406	3988 274186
	INV	-	-	2	-	8987	6517	310 15816
	TOTAL	2291	6237	105833	367831	413530	256941	38909 1191572
PS 5	HF	1958	4442	41137	137970	127794	80110	10244 403655
	DF	145	362	3172	10831	9333	6733	897 31473
	DG	158	402	3608	12620	11948	8832	1302 38870
	HER	-	-	-	-	4444	19833	- 24277
	MAC	-	-	-	-	-	22767	- 22767
	TOTAL	-	-	-	-	4444	42600	- 47044
	DF	-	-	-	-	246	2651	- 2897
	DG	-	-	-	-	349	3289	- 3638

TABLE 6. (CONTINUED)

USSR (cont'd)

METRIC TONS ROUND FRESH

GEAR	TON	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
PS	4	HER	-	-	-	3177	10148	-	13325	
		MAC	-	-	-	-	13642	-	13642	
		TOTAL	-	-	-	3177	23790	-	26967	
		DF	-	-	-	175	1423	-	1598	
		DG	-	-	-	217	2032	-	2249	
MISC*	5	O P	-	-	-	-	698	-	698	
		TOTAL	-	-	-	-	698	-	698	
		DF	-	-	-	-	149	-	149	
		DG	-	-	-	-	192	-	192	
MISC*	4	O P	-	-	-	-	1745	-	1745	
		TOTAL	-	-	-	-	1745	-	1745	
		DF	-	-	-	-	389	-	389	
		DG	-	-	-	-	550	-	550	
		TOTAL CATCH	2291	6237	105833	368473	423042	390180	61300	1357356

United Kingdom

METRIC TONS ROUND FRESH

GEAR	TON	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
OTSI	5	COD	-	367	-	-	-	-	367
		RED	-	6	-	-	-	-	6
		OFL	-	7	-	-	-	-	7
		O G	-	14	-	-	-	-	14
		O F	-	1	-	-	-	-	1
		TOTAL	-	395	-	-	-	-	395
		HF	-	444	-	-	-	-	444
		DF	-	79	-	-	-	-	79
OTSN	6	COD	-	2	618	4183	-	-	4803
		HAD	-	-	6	78	-	-	84
		RED	-	-	244	899	-	-	1143
		POL	-	-	10	146	-	-	156
		A P	-	-	18	266	-	-	284
		WIT	-	-	34	272	-	-	306
		OFL	-	-	57	350	-	-	407
		O G	-	-	20	247	-	-	267
		O F	-	-	3	47	-	-	50
		TOTAL	-	2	1010	6488	-	-	7500
		HF	-	4	1533	12645	-	-	14182
		DF	-	2	132	1182	-	-	1316
OTSN	5	COD	-	124	6	226	-	-	356
		HAD	-	10	4	2	-	-	16
		RED	-	10	-	37	-	-	47
		POL	-	2	1	25	-	-	28
		A P	-	-	-	18	-	-	18
		OFL	-	-	-	7	-	-	7
		O G	-	3	-	24	-	-	27
		O F	-	-	-	1	-	-	1
		TOTAL	-	149	11	340	-	-	500
		HF	-	152	7	623	-	-	782
		DF	-	24	3	57	-	-	84
		TOTAL CATCH	-	546	1021	6828	-	-	8395

* Light attraction.

TABLE 6. (CONTINUED)

USA

METRIC TONS ROUND FRESH

GEAR	TON	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
OTSI	4	COD	-	-	-	46	2092	-	2138
		HAD	-	-	-	100	464	-	564
		RED	-	-	-	11826	5565	-	17391
		S H	-	-	-	-	701	-	701
		R H	-	-	-	1	5	-	6
		POL	-	-	-	161	739	-	900
		A P	-	-	-	3	144	-	147
		WIT	-	-	-	12	216	-	228
		YEL	-	-	-	1	1978	73	2052
		OFL	-	-	-	2	505	-	507
		O G	-	-	-	21	462	-	483
		O P	-	-	-	-	3	-	3
		INV	-	-	-	-	135	3	138
		TOTAL	-	-	-	12173	13009	76	25258
		DF	-	-	-	545	1898	10	2453
OTSI	3	COD	-	-	-	45	8937	19	9001
		HAD	-	-	-	56	1647	2	1705
		RED	-	-	-	200	5737	-	5937
		S H	-	-	-	-	7882	110	7992
		R H	-	-	-	-	1063	103	1166
		POL	-	-	-	51	2367	-	2418
		A P	-	-	-	2	907	1	910
		WIT	-	-	-	9	1248	6	1263
		YEL	-	-	-	-	19184	1207	20391
		OFL	-	-	-	-	4347	135	4482
		O G	-	-	-	26	5242	207	5475
		HER	-	-	-	-	457	-	457
		MAC	-	-	-	-	58	3	61
		O P	-	-	-	-	168	72	240
		O F	-	-	-	-	587	14	601
		INV	-	-	-	-	3208	69	3277
		TOTAL	-	-	-	389	63039	1948	65376
		DF	-	-	-	44	12781	334	13159
OTSI	2	COD	-	-	-	-	2949	36	2985
		HAD	-	-	-	-	112	-	112
		RED	-	-	-	-	500	-	500
		S H	-	-	-	-	6924	185	7109
		R H	-	-	-	-	1089	301	1390
		POL	-	-	-	-	738	1	739
		A P	-	-	-	-	515	-	515
		WIT	-	-	-	-	878	3	881
		YEL	-	-	-	-	2660	703	3363
		OFL	-	-	-	-	2819	359	3178
		O G	-	-	-	-	4939	627	5566
		HER	-	-	-	-	428	217	645
		MAC	-	-	-	-	96	25	121
		O P	-	-	-	-	279	93	372
		O F	-	-	-	-	441	56	497
		INV	-	-	-	-	7005	77	7082
		TOTAL	-	-	-	-	32372	2683	35055
		DF	-	-	-	-	9456	385	9841
OTSN	4	COD	-	-	-	91	2393	-	2484
		HAD	-	-	-	286	626	-	912
		RED	-	-	-	27	132	-	159
		R H	-	-	-	-	1	-	1
		POL	-	-	-	352	538	-	890
		A P	-	-	-	3	6	-	9
		WIT	-	-	-	24	9	-	33
		YEL	-	-	-	-	285	-	285
		OFL	-	-	-	5	417	-	422
		O G	-	-	-	31	64	-	95
		O P	-	-	-	-	3	-	3
		INV	-	-	-	-	12	-	12
		TOTAL	-	-	-	819	4486	-	5305
		DF	-	-	-	98	573	-	671

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR TON		USA (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH		
		0	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
OTSN 3	COD	-	-	-	-	-	625	1	626	
	HAD	-	-	-	-	-	34	-	34	
	RED	-	-	-	-	-	4	-	4	
	S H	-	-	-	-	-	133	18	151	
	R H	-	-	-	-	-	91	40	131	
	POL	-	-	-	-	-	12	-	12	
	A P	-	-	-	-	-	20	-	20	
	WIT	-	-	-	-	-	41	-	41	
	YEL	-	-	-	-	-	723	38	761	
	OFL	-	-	-	-	-	260	9	269	
	O G	-	-	-	-	-	409	38	447	
	O P	-	-	-	-	-	26	4	30	
	O F	-	-	-	-	-	65	7	72	
	INV	-	-	-	-	-	63	4	67	
	TOTAL	-	-	-	-	-	2506	159	2665	
	DF	-	-	-	-	-	448	16	464	
OTSN 2	COD	-	-	-	-	-	28	10	38	
	S H	-	-	-	-	-	267	57	324	
	R H	-	-	-	-	-	347	90	437	
	WIT	-	-	-	-	-	2	1	3	
	YEL	-	-	-	-	-	134	132	266	
	OFL	-	-	-	-	-	197	43	240	
	O G	-	-	-	-	-	480	207	687	
	HER	-	-	-	-	-	42	-	42	
	MAC	-	-	-	-	-	2	-	2	
	O P	-	-	-	-	-	46	13	59	
	O F	-	-	-	-	-	141	14	155	
	INV	-	-	-	-	-	80	18	98	
	TOTAL	-	-	-	-	-	1766	585	2351	
	DF	-	-	-	-	-	157	39	196	
MTSI 4	COD	-	-	-	-	-	2	-	2	
	RED	-	-	-	-	-	325	16	341	
	POL	-	-	-	-	-	8	8	16	
	O G	-	-	-	-	-	2	-	2	
	TOTAL	-	-	-	-	-	333	28	361	
	DF	-	-	-	-	-	26	2	28	
MTSI 3	S H	-	-	-	-	-	26	-	26	
	O G	-	-	-	-	-	8	-	8	
	HER	-	-	-	-	-	23	-	23	
	MAC	-	-	-	-	-	10	-	10	
	O F	-	-	-	-	-	36	-	36	
	TOTAL	-	-	-	-	-	103	-	103	
	DF	-	-	-	-	-	4	-	4	
PTM 3	HER	-	-	-	-	-	2265	35	2300	
	MAC	-	-	-	-	-	1	-	1	
	TOTAL	-	-	-	-	-	2266	35	2301	
	DF	-	-	-	-	-	15	2	17	
PTM 2	HER	-	-	-	-	-	1658	35	1693	
	MAC	-	-	-	-	-	1	-	1	
	TOTAL	-	-	-	-	-	1659	35	1694	
	DF	-	-	-	-	-	11	2	13	
DS 3	COD	-	-	-	-	-	15	-	15	
	HAD	-	-	-	-	-	1	-	1	
	A P	-	-	-	-	-	8	-	8	
	WIT	-	-	-	-	-	28	1	29	
	YEL	-	-	-	-	-	46	23	69	
	OFL	-	-	-	-	-	15	-	15	

TABLE 6. (CONTINUED)

		USA (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH		
GEAR TON		0	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
	O G	-	-	-	-	-	5	-	5	
	O F	-	-	-	-	-	1	-	1	
	TOTAL	-	-	-	-	-	119	24	143	
	DF	-	-	-	-	-	27	4	31	
BS	2	0 F	-	-	-	-	8	-	8	
	TOTAL	-	-	-	-	-	8	-	8	
	DF	-	-	-	-	-	12	-	12	
PS	4	POL	-	-	-	-	45	-	45	
	HER	-	-	-	-	-	3210	-	3210	
	MAC	-	-	-	-	-	2	-	2	
	O P	-	-	-	-	-	3586	111	3697	
	O F	-	-	-	-	-	49	-	49	
	TOTAL	-	-	-	-	-	6892	111	7003	
	DF	-	-	-	-	-	29	2	31	
PS	3	COD	-	-	-	-	4	1	5	
	S H	-	-	-	-	-	19	5	24	
	R H	-	-	-	-	-	104	17	121	
	YEL	-	-	-	-	-	25	-	25	
	OFL	-	-	-	-	-	16	-	16	
	O G	-	-	-	-	-	68	10	78	
	HER	-	-	-	-	-	606	-	606	
	MAC	-	-	-	-	-	5	1	6	
	O P	-	-	-	-	-	27376	478	27854	
	O F	-	-	-	-	-	228	-	228	
	INV	-	-	-	-	-	8	3	11	
	TOTAL	-	-	-	-	-	28459	515	28974	
	DF	-	-	-	-	-	107	11	118	
PS	2	HER	-	-	-	-	159	-	159	
	MAC	-	-	-	-	-	81	-	81	
	O P	-	-	-	-	-	283	-	283	
	TOTAL	-	-	-	-	-	523	-	523	
	DF	-	-	-	-	-	15	-	15	
PS	0	HER	-	-	-	-	10485	-	10485	
	MAC	-	-	-	-	-	1	-	1	
	O P	-	-	-	-	-	121	-	121	
	TOTAL	-	-	-	-	-	10607	-	10607	
GNS	2	COD	-	-	-	-	1185	-	1185	
	HAD	-	-	-	-	-	81	-	81	
	R H	-	-	-	-	-	23	-	23	
	POL	-	-	-	-	-	1033	-	1033	
	OFL	-	-	-	-	-	23	-	23	
	O G	-	-	-	-	-	511	-	511	
	MAC	-	-	-	-	-	10	-	10	
	O P	-	-	-	-	-	26	-	26	
	INV	-	-	-	-	-	3	-	3	
	TOTAL	-	-	-	-	-	2895	-	2895	
	DF	-	-	-	-	-	2471	-	2471	
GND	2	MAC	-	-	-	-	11	-	11	
	TOTAL	-	-	-	-	-	11	-	11	
	DF	-	-	-	-	-	27	-	27	

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR	TON	USA (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH		
		0	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
LLS	4	COD	-	-	-	-	-	3	-	3
		HAD	-	-	-	-	-	1	-	1
		O G	-	-	-	-	-	3	-	3
		O P	-	-	-	-	56	-	7	63
		TOTAL	-	-	-	-	56	7	7	70
		DF	-	-	-	-	48	10	8	66
LLS	3	COD	-	-	-	-	-	10	-	10
		O G	-	-	-	-	-	3	-	3
		O P	-	-	-	-	-	131	7	138
		TOTAL	-	-	-	-	-	144	7	151
		DF	-	-	-	-	-	104	13	117
LLS	2	COD	-	-	-	-	2	3516	-	3518
		HAD	-	-	-	-	-	318	-	318
		R H	-	-	-	-	-	1	-	1
		POL	-	-	-	-	-	233	-	233
		OFL	-	-	-	-	-	48	-	48
		O G	-	-	-	-	5	1710	-	1715
		O P	-	-	-	-	-	1	-	1
		O F	-	-	-	-	-	4	-	4
		TOTAL	-	-	-	-	7	5831	-	5838
		DF	-	-	-	-	2	3807	-	3809
HL	2	COD	-	-	-	-	-	239	-	239
		HAD	-	-	-	-	-	1	-	1
		POL	-	-	-	-	-	6	-	6
		OFL	-	-	-	-	-	3	-	3
		O G	-	-	-	-	-	25	-	25
		MAC	-	-	-	-	-	1	-	1
		O P	-	-	-	-	-	326	-	326
		O F	-	-	-	-	-	112	-	112
		INV	-	-	-	-	-	1	-	1
		TOTAL	-	-	-	-	-	714	-	714
		DF	-	-	-	-	-	2006	-	2006
TL	2	O P	-	-	-	-	-	24	-	24
		O F	-	-	-	-	-	48	-	48
		TOTAL	-	-	-	-	-	72	-	72
		DF	-	-	-	-	-	210	-	210
FIX	2	O G	-	-	-	-	-	5	-	5
		TOTAL	-	-	-	-	-	5	-	5
FIX	0	HER	-	-	-	-	-	5501	-	5501
		MAC	-	-	-	-	-	54	-	54
		O P	-	-	-	-	-	21	-	21
		TOTAL	-	-	-	-	-	5576	-	5576
TRA	2	COD	-	-	-	-	-	1	-	1
		S H	-	-	-	-	-	6	-	6
		R H	-	-	-	-	-	6	-	6
		POL	-	-	-	-	-	9	-	9
		YEL	-	-	-	-	-	1	-	1
		OFL	-	-	-	-	-	7	-	7
		O G	-	-	-	-	-	108	-	108
		HER	-	-	-	-	-	59	-	59
		MAC	-	-	-	-	-	288	-	288
		O P	-	-	-	-	-	74	-	74

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR	TON	USA (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH		
		0	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
	O F	-	-	-	-	-	20	-	20	
	INV	-	-	-	-	-	71	-	71	
	TOTAL	-	-	-	-	-	650	-	650	
	DF	-	-	-	-	-	1667	-	1667	
POT	4	INV	-	-	-	-	279	36	315	
	TOTAL	-	-	-	-	-	279	36	315	
POT	3	INV	-	-	-	-	435	-	435	
	TOTAL	-	-	-	-	-	435	-	435	
POT	2	INV	-	-	-	-	356	1	357	
	TOTAL	-	-	-	-	-	356	1	357	
POT	0	INV	-	-	-	-	8461	-	8461	
	TOTAL	-	-	-	-	-	8461	-	8461	
WR	0	HER	-	-	-	-	871	-	871	
	TOTAL	-	-	-	-	-	871	-	871	
DRE	4	COD	-	-	-	-	1	-	1	
	WIT	-	-	-	-	-	1	-	1	
	YEL	-	-	-	-	-	25	-	25	
	OFL	-	-	-	-	-	7	3	10	
	INV	-	-	-	-	-	3376	1688	5064	
	TOTAL	-	-	-	-	-	3410	1691	5101	
	DF	-	-	-	-	-	772	430	1202	
DRE	3	COD	-	-	-	-	2	-	2	
	A P	-	-	-	-	-	2	-	2	
	YEL	-	-	-	-	-	27	-	27	
	OFL	-	-	-	-	-	14	-	14	
	O G	-	-	-	-	-	1	-	1	
	INV	-	-	-	-	-	6108	379	6487	
	TOTAL	-	-	-	-	-	6154	379	6533	
	DF	-	-	-	-	-	1241	137	1378	
DRE	2	HAD	-	-	-	-	1	-	1	
	S H	-	-	-	-	-	1	-	1	
	YEL	-	-	-	-	-	2	-	2	
	OFL	-	-	-	-	-	1	-	1	
	O G	-	-	-	-	-	1	-	1	
	INV	-	-	-	-	-	3360	-	3360	
	TOTAL	-	-	-	-	-	3366	-	3366	
	DF	-	-	-	-	-	2420	-	2420	
HAR	3	O P	-	-	-	-	21	-	21	
	TOTAL	-	-	-	-	-	21	-	21	
	DF	-	-	-	-	-	24	-	24	
HAR	2	O P	-	-	-	-	17	42	-	59
	TOTAL	-	-	-	-	-	17	42	-	59
	DF	-	-	-	-	-	11	52	-	63
MISC	0	O F	-	-	-	-	1225	-	1225	
	INV	-	-	-	-	-	17655	-	17655	
	TOTAL	-	-	-	-	-	18880	-	18880	

TABLE 6. (CONTINUED)

GEAR	TON	USA (cont'd)						METRIC TONS ROUND FRESH	
		0	1	2	3	4	5	6	TOTAL
NK	O	COD	-	-	-	-	-	202	202
	HAD	-	-	-	-	-	-	1	1
	S H	-	-	-	-	-	-	3809	3809
	R H	-	-	-	-	-	-	675	675
	POL	-	-	-	-	-	-	2	2
	YEL	-	-	-	-	-	-	2765	2765
	OFL	-	-	-	-	-	-	5679	5679
	O G	-	-	-	-	-	-	4265	4265
	HER	-	-	-	-	-	-	242	242
	MAC	-	-	-	-	-	-	686	686
	O P	-	-	-	-	-	-	303691	303691
	O F	-	-	-	-	-	-	30654	30654
	INV	-	-	-	-	-	-	473593	473593
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	826264	826264
	TOTAL CATCH	-	-	-	13794	226022	834556	1074372	

PART III

Sealing Statistics, 1973

This section contains two tables of basic data on harp and hood seal catches (Table 1) and hunting effort (Table 2) by area, catching method and country for the calendar year 1973. Statistics were reported by three countries, namely Canada, Denmark and Norway.

Abbreviations and Definitions

Abbreviations for countries

- | | |
|---------|-------------------------|
| Can (M) | - Canada (Maritimes) |
| Can (N) | - Canada (Newfoundland) |
| Can (Q) | - Canada (Quebec) |
| Den (G) | - Denmark (Greenland) |

Common and scientific names

- | | |
|-----------|-----------------------------------|
| Harp seal | - <i>Pagophilus groenlandicus</i> |
| Hood seal | - <i>Cystophora cristata</i> |

Definition of seal age categories

- | | |
|-----------|--|
| Whitecoat | - Less than 2 weeks old with unmoulted white fur (lanugo) |
| Beater | - more than 2 weeks old |
| Bedlamer | - 1 year or older with spotted pelt, roughly equivalent to immature animals |
| Old harp | - animals with conspicuous saddle mark on back and sides, roughly equivalent to mature animals |

Explanation of effort terms

- | | |
|-------------|---|
| Engine HP | - brake horsepower |
| Landsmen | - shore fishermen, including those using small vessels or aircraft |
| No. of men | - total number in crew if "vessel" and number of hunters if "landsman" |
| Days absent | - number of days absent from port including the day the vessel sails but not the day of landing |

Table 1. Harp and Hood Seal Catches in the Northwest Atlantic - 1973.

Subarea	Catching Method	Country	HARP SEALS						HOOD SEALS					
			YOUNG			1 YEAR AND OLDER			TOTAL HARPS	1 year and older		TOTAL HOODS	Other Spec.	GRAND TOTAL
White-coat	Beater	Total	Bed-tamer	Old harp	Total	Young	old	and older		Young	old			
1	...	Den (G) ³	-	7000 ⁴	1700	8700	8700	-	2300	2300	...	11000 ³
2 + 3 ¹	Ships >150 GRT	Can (M)	7220	3235	10455	705	485	1190	11645	21	18	39	-	11684
		Can (N)	5736	2500	8236	112	167	279	8515	73	62	135	-	8650
		Norway	37701	6977	44678	13612	58290	4405	1850	6255	2	64547
	Ships <150 GRT	Can (N)	1497	3286	4783	1344	312	1656	6439	9	-	9	21	6469
4 ²	Landsmen	Can (N)	4874	14632	19506	5165	2014	7179	26685	87	35	122	2334	29141
	TOTAL		57028	30630	87658	23916	111574	4595	1965	6560	2357	120491 ³
	Ships <150 GRT	Can (N)	-	10	10	6	-	6	16	-	-	-	-	16
TOTAL ALL AREAS	Can (Q)	3420	2504	5924	-	69	69	5993	-	-	-	-	-	5993
	Landsmen	Can (N)	-	345	345	90	239	329	674	7	-	7	-	681
	Can (Q)	2078	2320	4398	197	980	1177	5575	-	-	-	-	-	5575
	TOTAL		5498	5179	10677	293	1288	1581	12258	7	-	7	-	12265
GRAND TOTAL					98335			34197	132532			8867	2357	143756

Table 2. Statistics of Seal Hunting Effort in the Northwest Atlantic - 1973.

Subarea	Catching Method	Country	No. of vessels	Tonnage		Engine HP	No. of men	Days Absent	Total no. of seals caught
				Gross	Net				
1	...	Den (G) ³	11000 ³
2 + 3 ¹	Ships >150 GRT	Can (M)	3	1719	754	2650	55	155	11684
		Can (N)	2	1320	712	2300	58	73	8650
		Norway	10	4040	1610	16250	180	560	64547
	Ships <150 GRT	Can (N)	47	1232	841	5635	196	491	6469
4 ²	Landsman	Can (N)	2049	4088	...	29141
	Ships <150 GRT	Can (N)	2	53	37	310	10	18	16
	Can (Q)	3	180	100	660	18	30 ⁴	5993	
	Landsmen	Can (N)	45	116	...	681
	Can (Q)	300 ⁵	5575

¹ Front Area excluding Division 3P.

² Gulf Area including Division 3P.

³ Preliminary data

⁴ Includes Beaters

⁵ Estimated

PART IV

Corrections and Additions to Previous Bulletins

This section contains tables of amended and additional statistics pertaining to previous issues of the Statistical Bulletin as follows:

Revised Catches of Flounder Species, 1963-71 (Tables 1-8)

At the 1973 Annual Meeting, the Statistics and Sampling Subcommittee noted the difficulties which assessment scientists have encountered in determining the quantities of the various flounder species caught in the Northwest Atlantic prior to 1970, due to the large quantities of flounders reported by several countries as "Flounders (NS)". The Secretariat was requested to correspond with scientists of the countries concerned, with a view to obtaining, if possible, estimates of the quantities of individual flounder species recorded in the Statistical Bulletins prior to 1970 as "Flounders (NS)".

Estimated breakdown by species of the nominal catches of flounders were received from Canadian, Polish and USSR scientists, and Tables 1 to 8 provide the most up-to-date information available for the period 1963-71. The species involved are American plaice, Witch, Yellowtail, Greenland halibut, Atlantic halibut, winter flounder, summer flounder, and flounders (not specified). The tabular format used is the same as that of Table 3 in Part II of this issue and includes all available data for Statistical Area "0" (Baffin Island area).

It is important to note that the nominal catches are not available for Subdiv. 5Ze and 5Zw separately for the year 1963-67, and thus the catches listed under 5Ze for those years actually pertain to Div. 5Z.

Table 1. Nominal catches of American plaice	244
Table 2. Nominal catches of Witch	247
Table 3. Nominal catches of Yellowtail	253
Table 4. Nominal catches of Greenland halibut	256
Table 5. Nominal catches of Atlantic halibut	259
Table 6. Nominal catches of Winter flounder	268
Table 7. Nominal catches of Summer flounder	268
Table 8. Nominal catches of Flounders (NS)	271

TABLE 1. REVISED NOMINAL CATCHES OF AMERICAN PLAICE - 1963-71.

STAT AREA	SUBAREA 1										SUBAREA 2									
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	26	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L				
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2877		
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	13043	9		
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	650	450		
USSR	-	-	-	27	7	1	-	-	35	-	-	212	-	212	415	21				
UK	-	-	-	2	1	2	3	-	8	-	-	1	-	1	2	112				
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL	-	-	-	2	28	9	5	-	44	-	-	238	-	238	1183	16512				
1964																				
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5095		
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	14196	612		
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	539		
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	150	1528		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1037	231		
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	269		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1214	1854	21391		
1965																				
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4360		
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	14462	679		
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1245	1259		
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	679	1408	2087		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1037	231		
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	8		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237		
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	694	2657		
1966																				
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	227	12596		
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	697		
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	360	1500		
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	291	800		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	251	277		
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32	488		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	41	55		
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	575	679		
1967																				
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	1		
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	379	5289		
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	500	534		
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368	597	600		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	31	965		
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42	120		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	124	152		
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	28	47		
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	1	1708		
1968																				
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	303	709		
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	29280		
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	500	534		
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200	200		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	412	412		
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	2499		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	18	355		
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	29	72		
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	938	1883		
1969																				
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	1679		
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	120	700		
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2126	2126	2003		
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	533		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	10	123		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	91	91		
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	43		
ISRAEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	160	2268		
										-	-	-	-	-	-	2429	4473	52880		

TABLE 1. (CONTINUED)

	1963															
	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	30	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	594	710	5	25	-	4211	241	413	7598	1106	95	581	150	-	10184
CAN-N	-	6867	500	56	504	-	21086	118	2	98	130	41	5	-	-	394
FRA-SP	-	4	80	-	208	-	301	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	108	-	7	-	1	-	1216	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	51	-	445	-	-	-	932	-	-	-	-	-	84	-	-	84
UK	20	-	-	-	16	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	100	-	117
TOTAL	179	7465	1742	61	754	-	27896	359	415	7696	1236	140	683	250	-	10779
1964																
CAN-MQ	-	3965	656	-	230	-	9946	314	510	7715	597	1000	589	335	-	11060
CAN-N	-	10522	1040	102	1132	-	27087	139	3	121	272	45	-	-	-	580
FRA-SP	-	96	874	-	152	-	1734	1	-	-	37	-	-	-	-	38
POL	8	-	-	-	-	-	2075	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	1031	-	-	-	-	-	2742	-	-	-	-	-	4	-	-	4
UK	37	4	19	3	28	-	360	-	-	-	1	3	4	1	-	9
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	6	176	-	194
TOTAL	1876	14587	2589	105	1542	-	43944	454	513	7836	908	1059	603	512	-	11885
1965																
CAN-MQ	-	4099	12	-	1275	-	9748	160	164	10108	1224	2336	647	289	-	14928
CAN-N	19	21128	1304	74	574	-	37783	366	8	277	378	668	-	-	-	1697
FRA-SP	-	873	504	6	162	-	2224	15	-	-	66	26	-	-	-	107
ICE	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	216	113	-	-	-	-	3129	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	4964	-	112	-	-	-	9576	-	-	-	-	-	2148	235	-	2383
UK	83	57	25	-	11	-	421	-	-	-	1	-	-	-	-	1
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	170	-	-	179
TOTAL	5284	26270	1957	80	2022	-	62883	541	172	10385	1669	3038	2797	694	-	19296
1966																
CAN-MQ	-	6069	778	-	1332	-	12465	255	316	11493	1858	5642	516	447	-	20527
CAN-N	-	23931	3565	112	1162	-	41593	361	8	287	319	331	-	-	-	1306
FRA-SP	-	361	188	5	667	-	1918	-	-	-	9	-	-	-	-	9
POL	17	30	30	-	-	-	2377	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSH	4003	4291	7172	-	218	-	16193	-	-	-	-	-	4791	172	-	4963
UK	53	16	8	2	27	-	333	-	-	-	8	3	-	-	-	11
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	107	-	-	-	110
TOTAL	4073	34698	11741	119	3406	-	74879	616	324	11780	2186	5981	5313	726	-	26926
1967																
CAN-MQ	-	2195	504	-	1074	-	9063	529	378	9142	1638	5794	693	943	-	19117
CAN-N	57	13964	2958	296	2201	-	49135	200	-	209	350	1101	3	2	-	1865
FRA-SP	-	667	192	-	533	-	1859	19	-	-	-	-	-	-	-	19
POL	63	190	44	-	-	-	3897	-	-	-	-	-	1	-	-	1
USSH	-	7313	27826	-	678	-	36553	-	-	-	-	-	82	-	-	82
UK	39	10	7	1	8	-	505	18	2	-	-	1	-	-	-	21
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	161	-	-	162
GUR	1	25	3	-	-	-	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	154	24364	31534	297	4494	-	101241	766	380	9351	1988	6896	780	1106	-	21267
1968																
CAN-MQ	-	933	183	-	1516	-	7597	1577	259	9097	1301	5050	11885	867	-	19336
CAN-N	100	8492	916	163	4007	-	47575	498	13	422	290	1109	26	-	-	2358
FRA-SP	-	78	40	2	524	-	932	13	4	49	49	63	-	2	-	180
POL	-	3	-	-	-	-	1892	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSH	121	10532	12864	-	8233	-	34604	-	-	-	-	2627	6619	10	-	9256
UK	4	-	-	3	-	-	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	67
GDR	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	225	20038	14003	168	14280	-	92821	2088	276	9568	1640	8849	7830	946	-	31197
1969																
CAN-MQ	-	181	752	-	1178	-	6663	1133	489	7562	2125	4750	913	815	-	17787
CAN-N	12	10057	1592	117	2888	-	64026	1112	44	595	217	480	-	-	-	2448
FRA-SP	-	4	1	245	-	-	289	8	-	35	17	43	-	-	-	103
POL	-	-	3	-	-	-	734	-	-	6	10	-	-	-	-	16
USSH	113	4196	9764	-	2180	-	18789	-	-	-	428	3876	4	-	-	4308
USA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	51	-	-	51
GDR	-	8	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISHAEL	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	125	14442	12115	118	6491	-	90644	2253	533	8192	2365	5711	4789	870	-	24713

TABLE 1. (CONTINUED)

	1963												TOTALS			
	SUBAREA 5					STAT AREA 6						SA 1-5		SA 1-6		
	SY	SZE*	SZW	SNK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6	
CAN-MQ	-	127	-	-	127	-	-	-	-	-	-	-	-	14522	14522	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21480	21480	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301	301	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1242	1242	
USSR	-	24	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	1287	1287	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159	159	
USA	693	1489	-	-	2182	-	-	-	-	-	-	-	-	2299	2299	
TOTAL	693	1640	-	-	2333	-	-	-	-	-	-	-	-	41290	41290	
1964																
CAN-MQ	-	177	-	-	177	-	-	-	-	-	-	-	-	21183	21183	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27667	27667	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1772	1772	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2225	2225	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3783	3783	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	412	412	
USA	811	2800	-	-	3611	-	-	-	-	-	-	-	-	3805	3805	
TOTAL	811	2988	-	-	3799	-	-	-	-	-	-	-	-	60847	60847	
1965																
CAN-MQ	-	180	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	-	24856	24856	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39480	39480	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2331	2331	
ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4389	4389	
USSR	-	112	-	-	112	-	-	-	-	-	-	-	-	14182	14182	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	446	446	
USA	967	2376	-	-	3343	-	-	-	-	-	-	-	-	3522	3522	
TOTAL	967	2668	-	-	3635	-	-	-	-	-	-	-	-	89208	89208	
1966																
CAN-MQ	2	242	-	-	244	-	-	-	-	-	-	-	-	33236	33236	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42900	42900	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1927	1927	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2738	2738	
USSR	-	279	-	-	279	-	-	-	-	-	-	-	-	21712	21712	
UK	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	399	399	
USA	955	2388	-	-	3343	-	-	-	-	-	-	-	-	3453	3453	
TOTAL	957	2910	-	-	3867	-	-	-	-	-	-	-	-	106365	106365	
1967																
CAN-MQ	6	203	-	-	209	-	-	-	-	-	-	-	-	28400	28400	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51004	51004	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1878	1878	
POL	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	4442	4442	
USSR	-	1018	-	-	1018	-	-	-	-	-	-	-	-	38618	38618	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	580	580	
USA	1066	2166	-	-	3232	-	-	-	-	-	-	-	-	3394	3398	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	427	427	
TOTAL	1072	3397	-	-	4469	-	-	-	-	-	-	-	-	128743	128747	
1968																
CAN-MQ	5	173	-	-	178	-	-	-	-	-	-	-	-	27119	27119	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50236	50236	
FRA-SP	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1114	1114	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2092	2092	
USSR	-	193	145	-	338	-	-	-	-	-	-	-	-	44653	44653	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241	241	
USA	904	1695	637	-	3236	18	-	-	-	-	-	-	-	3303	3321	
GDR	-	3	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	49	51	
TOTAL	909	2066	782	-	3757	18	2	-	-	-	-	-	-	20	128807	128827
1969																
CAN-MQ	7	71	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	24528	24528	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66484	66484	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	392	392	
POL	-	17	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	934	934	
USSR	-	63	349	-	412	-	-	-	-	-	-	-	-	25635	25635	
USA	1059	1738	505	-	3302	130	-	-	-	-	-	-	-	130	3354	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	222	
ISRAEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45	
TOTAL	1066	1889	854	-	3809	130	-	-	-	-	-	-	-	130	121595	121725

* Catches in 1963-67 pertain to Div. 5Z.

TABLE 1. (CONTINUED)

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2							3K	3L	
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL			
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1995	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3751	36580	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	43	-	48	330	40	
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	93	219	-	229	64	-	
USSR	-	-	-	13	101	18	-	-	132	-	1818	-	-	1911	6249	337	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	48	-	54	50	-	
TOTAL	-	-	-	14	101	18	-	-	133	11	103	2128	-	2242	10444	39347	
1971																	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1881	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2470	34450	
DEN-G	-	2	2	1	1	-	-	3	9	-	-	-	-	-	-	241	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	14	219	356	
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
SPA	-	2	-	585	-	-	-	-	587	-	746	57	877	-	1680	917	272
USSR	-	-	5	187	-	-	-	-	192	-	-	-	-	-	563	-	
UK	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	88	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	19	-	-	
TOTAL	-	-	4	8	773	1	-	3	789	746	58	925	-	1729	3619	37851	

TABLE 2. REVISED NOMINAL CATCHES OF WITCH - 1963-71.

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2							3K	3L
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL		
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	570
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	197	52	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	27	-	39	62	-	-
UK	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	5
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	1	-	-	-	1	12	-	38	-	50	263	644
1964																
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	43	524	185	-
USSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	49	34	81	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	49	1	23	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	92	560	392	-
1965																
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	27	2	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625	-	625	923	328	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	7	244	1893	-	2144	121	42	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	55	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	7	244	2547	-	2798	1049	464	-

TABLE 1. (CONTINUED)

	1970															
	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	30	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	1350	1142	-	4227	-	8714	1828	989	8939	1912	2806	696	578	-	17748
CAN-N	-	10459	3403	80	7368	-	61641	1102	9	262	145	166	-	-	-	1684
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
FRA-SP	-	-	-	-	397	-	787	6	-	-	11	8	-	-	-	1
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	84
POL	-	-	-	-	-	-	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUN	-	939	110	-	-	-	1113	-	-	-	-	-	84	-	-	84
USSR	62	8284	1611	-	336	-	16879	-	-	-	192	1697	7	-	-	1896
UK	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	50	-	55	
GUH	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	62	21032	6266	81	12328	-	89560	2936	998	9201	2069	3173	2481	635	-	21493
							1971									
CAN-MQ	-	1588	1327	-	1286	-	6082	200	808	9122	2297	3636	746	425	-	17234
CAN-N	-	8286	1862	74	4667	-	51809	1187	57	391	160	234	15	-	-	2044
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-SP	-	68	14	-	820	-	1143	4	1	-	13	5	-	-	-	23
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	2	12	-	-	-	589	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUN	-	102	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	-	72	94	-	-	-	444	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	1079	12755	3855	-	409	-	19578	-	-	-	-	1420	5227	53	-	6700
UK	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	70
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	67	-	-	-
GUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1079	22873	7164	74	7182	-	79842	1391	866	9513	2470	5295	5991	545	-	26071

TABLE 2. (CONTINUED)

	1963															
	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	30	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	5	381	-	120	-	518	1708	262	1800	3322	254	2017	29	-	9392
CAN-N	-	97	412	45	651	-	1210	454	4	18	1327	23	-	-	-	1826
FRA-SP	-	491	304	-	131	-	1496	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	249	-	-	-	-	-	-	-	-	344
USSR	-	-	485	-	-	-	547	-	-	-	-	-	344	-	-	344
UK	-	-	8	-	22	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	45	79	46	-	174
TOTAL	-	593	1590	45	924	-	4059	2166	266	1818	4649	322	2440	75	-	11736
							1964									
CAN-MQ	-	255	150	-	31	-	534	1186	462	1141	3067	1731	2512	187	-	10286
CAN-N	-	263	387	47	932	-	1634	531	1	29	814	95	-	-	-	1470
ICE	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	2	-	-	-	-	-	711	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	115	-	-	-	-	-	34	-	-	34
UK	-	-	11	-	48	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	99	18	70	-	-	189
TOTAL	2	518	548	47	1013	-	3080	1717	463	1170	3883	1925	2564	257	-	11979
							1965									
CAN-MQ	-	311	6	-	15	-	341	484	365	1582	2923	1739	2631	56	-	9780
CAN-N	-	430	579	94	540	-	1673	1136	4	37	186	175	-	-	-	1538
FRG	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	1251	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	24	825	-	-	-	1012	-	-	-	-	-	4823	316	-	5139
UK	-	-	4	1	15	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	49	-	94
TOTAL	-	765	1412	95	570	-	4355	1620	369	1619	3109	1959	7454	421	-	16551

TABLE 1. (CONTINUED)

	1970										TOTALS				
	SUBAREA 5					STAT AREA 6									
	5Y	SZE	SZW	SNK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	-	92	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	26554	26554
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63325	63325
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	812	812
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	418	418
HOM	-	648	40	-	688	-	-	-	-	-	-	-	-	2114	2114
USSR	-	927	18	-	945	-	-	-	-	-	-	-	-	21763	21763
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
USA	895	1603	88	-	2586	8	-	-	-	-	-	-	8	2641	2649
GUM	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	114	114
TOTAL	895	3280	146	-	4321	8	-	-	-	-	-	-	8	117749	117757
	1971														
CAN-MQ	5	36	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	23359	23359
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53869	53869
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1166	1166
JAP	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
POL	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	604	604
HOM	-	294	205	-	499	2	-	-	-	-	-	-	-	2	606
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1031	1031
USSR	-	228	112	-	340	-	-	-	-	-	-	-	-	28490	28490
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	91
USA	648	1511	11	-	2170	6	-	-	-	-	-	-	6	2240	2246
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
TOTAL	653	2073	329	-	3055	8	-	-	-	-	-	-	8	111486	111494

TABLE 2. (CONTINUED)

	1963										TOTALS				
	SUBAREA 5					STAT AREA 6									
	5Y	SZE*	SZW	SNK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	-	27	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	9937	9937
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3036	3036
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1496	1496
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259	259
USSR	-	121	-	-	121	-	-	-	-	-	-	-	-	1051	1051
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38
USA	641	585	-	-	1226	-	-	-	-	-	-	-	2312	2312	1400
TOTAL	641	733	-	-	1374	-	-	-	-	-	-	-	2312	2312	17220
	1964														
CAN-MQ	6	31	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	10857	10857
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3104	3104
ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	754	754
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	198
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	83
USA	703	678	-	-	1381	-	-	-	-	-	-	-	-	1570	1570
TOTAL	709	709	-	-	1418	-	-	-	-	-	-	-	-	16569	16569
	1965														
CAN-MQ	-	22	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	10143	10143
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3211	3211
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	29
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1876	1876
USSR	-	502	-	-	502	-	-	-	-	-	-	-	-	8797	8797
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	78
USA	730	1410	-	-	2140	-	-	-	-	-	-	-	-	2234	2234
TOTAL	730	1934	-	-	2664	-	-	-	-	-	-	-	-	26368	26368

* Catches in 1963-67 pertain to Div. 5Z.

TABLE 2. (CONTINUED)

STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	126
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	351
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	323	605	-	-	928	1140	123
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	10	16
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	2	30	1	-	2	-	35	4	16	551	-	571	478
TOTAL	-	-	2	30	1	-	2	-	35	4	339	1268	-	1611	2000
<hr/> 1966 <hr/>															
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	35
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	820
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	-	268	166	492
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	867	-	1218	1066
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	2	30	1	-	2	-	-	7	-	404	1357	-
<hr/> 1967 <hr/>															
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	7	-	404	1357	-
<hr/> 1968 <hr/>															
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9	20	204	1716	-
<hr/> 1969 <hr/>															
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	1234
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	503	4852	-	5379
<hr/> 1970 <hr/>															
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1665	2352
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1031	-	1033	2485
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4357	-	4357	5519	58
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	146	216	-	361
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	146	5604	-	5751
<hr/> 1971 <hr/>															
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2646	5344
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1055	-	1055	4251
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	918	-	926	1100
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	384
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1978	-	1986	8462
													-	-	5613

TABLE 2. (CONTINUED)

	1966															
	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	419	252	-	125	-	836	412	249	2113	3381	1311	1760	80	-	9306
CAN-N	-	1020	1953	128	1219	-	4467	859	4	75	303	211	-	-	-	1452
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	10	6	-	-	-	475	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	3032	796	-	79	-	5170	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	3	-	30	2	21	-	82	-	-	-	-	35	7287	124	-	7446
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
GDR	-	4	-	-	-	-	498	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	3	4485	3037	130	1444	-	11528	1271	253	2188	3684	1557	9047	224	-	18224
1967																
CAN-MQ	-	203	441	-	1653	-	2347	913	187	1471	2345	2691	1463	290	-	9360
CAN-N	-	328	1891	897	2137	-	6100	132	1	9	144	559	3	1	-	849
PUL	-	9	20	-	-	-	687	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	5102	3463	-	982	-	10613	-	-	-	-	-	-	227	-	227
UK	-	-	26	3	33	-	70	1	-	-	-	-	1	-	-	2
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	92
GDR	1	3	17	-	-	-	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	5645	5858	900	4805	-	19953	1046	188	1480	2489	3251	1693	383	-	10530
1968																
CAN-MQ	-	7	3	-	325	-	383	549	324	1755	2405	2370	1964	694	-	10061
CAN-N	-	67	1426	406	2236	-	4529	677	2	74	193	1146	-	-	-	2092
FRA-SP	-	1	17	-	105	-	129	5	1	3	10	42	-	-	-	61
PUL	-	-	-	-	-	-	1737	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	216	7963	1115	-	1464	-	17152	-	-	-	-	1432	11385	12	-	12829
UK	-	-	-	-	3	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	29
GDR	-	-	-	-	-	-	344	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	216	8038	2561	409	4131	-	24305	1231	327	1832	2608	4990	13349	735	-	25072
1969																
CAN-MQ	-	44	14	-	102	-	202	1841	305	1182	1935	1653	1826	756	-	9498
CAN-N	-	31	390	233	2207	-	4174	1389	12	20	115	386	-	-	-	1922
FRA-SP	-	-	6	1	95	-	102	12	1	1	35	4	-	1	-	54
PUL	-	-	-	-	-	-	693	-	-	-	-	5	4	-	-	9
USSR	-	2797	1418	-	1691	-	11050	-	-	-	-	201	7137	7	-	7345
UK	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	28
GDR	-	8	-	-	-	-	549	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	2880	1828	234	4096	-	16771	3242	318	1203	2090	2248	8963	792	-	18856
1970																
CAN-MQ	-	8	417	-	270	-	698	1246	330	1183	2127	842	894	760	-	7422
CAN-N	-	74	224	125	2321	-	6761	1966	57	20	128	129	-	-	-	2300
FRA-SP	-	-	1	2	111	-	116	1	-	-	6	8	-	-	-	15
PUL	-	-	-	-	-	-	2535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	6039	-	-	-	-	11616	-	-	-	-	-	1059	-	-	1059
USA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	6	47	-	57
GDR	-	-	-	-	-	-	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	6121	642	127	2702	-	22018	3215	387	1203	2261	1021	1959	807	-	10853
1971																
CAN-MQ	-	15	10	-	20	-	85	467	420	1344	2199	1712	1806	775	-	8723
CAN-N	-	55	98	13	2173	-	10329	1545	17	27	129	185	10	-	-	1913
FRA-SP	-	8	2	3	57	-	72	1	-	-	3	3	-	-	-	7
FHG	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	3	-	-	-	4352	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	9013	5761	-	-	-	15874	-	-	-	-	1409	9252	317	-	10978
UK	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	49	-	64
GDR	-	-	-	-	-	-	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	9091	5874	16	2250	-	31306	2013	437	1371	2331	3309	11083	1141	-	21685

TABLE 2. (CONTINUED)

	1966										TOTALS					
	SUBAREA 5					STAT AREA 6										
	SY	SZE*	SZW	SNK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6	
CAN-MQ	31	37	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	10210	10210	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5919	5919	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	575	575	
USSR	-	311	-	-	311	-	-	-	-	-	-	-	-	13855	13855	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85	
USA	744	2149	-	-	2893	-	-	-	-	-	-	42	42	2913	2955	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1104	1104	
TOTAL	775	2497	-	-	3272	-	-	-	-	-	-	42	42	34670	34712	
1967																
CAN-MQ	16	47	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	11770	11770	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6953	6953	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	955	955	
USSR	-	249	-	-	249	-	-	-	-	-	-	-	-	12307	12307	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	73	
USA	895	2433	-	-	3328	-	-	-	-	-	-	42	42	3420	3462	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	413	413	
TOTAL	911	2729	-	-	3640	-	-	-	-	-	-	42	42	35891	35933	
1968																
CAN-MQ	4	52	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	10504	10504	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6621	6621	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	190	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1999	1999	
USSR	-	146	39	-	185	-	-	-	-	-	-	-	-	31815	31815	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	
USA	1040	1541	208	-	2789	2	-	-	-	-	-	16	18	2818	2836	
GDR	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	379	379	
TOTAL	1044	1745	247	-	3036	2	-	-	-	-	-	16	18	54362	54380	
1969																
CAN-MQ	46	34	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	9780	9780	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6096	6096	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	156	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1120	1120	
USSR	-	642	649	-	1291	19	-	-	-	-	-	-	-	24402	24421	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
USA	1138	1263	112	-	2513	12	-	-	-	-	-	17	29	2541	2570	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	793	793	
TOTAL	1184	1939	761	-	3884	31	-	-	-	-	-	17	48	44890	44938	
1970																
CAN-MQ	10	9	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	8139	8139	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9061	9061	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	131	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3568	3568	
USSR	-	68	40	-	108	1	1	-	-	-	-	-	-	2	17140	17142
USA	978	1598	383	-	2959	126	-	-	-	-	-	27	153	3016	3169	
GDR	14	6	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	673	673	
TOTAL	1002	1681	423	-	3106	127	1	-	-	-	-	-	27	155	41728	41883
1971																
CAN-MQ	19	16	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	8843	8843	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12242	12242	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	79	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
PUL	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5408	5408	
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	
USSR	-	1224	1489	-	2713	114	2	8	-	-	-	-	-	124	30491	30615
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	
USA	1072	1955	131	-	3158	36	-	-	-	-	-	26	62	3222	3284	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	508	508	
TOTAL	1091	3195	1621	-	5907	150	2	8	-	-	-	26	186	60884	61070	

* Catches in 1963-67 pertain to Div. 52.

TABLE 3. REVISED NOMINAL CATCHES OF YELLOWTAIL - 1963-71.

TABLE 3. (CONTINUED)

1963																
SUBAREA 3								SUBAREA 4								
	3M	3N	30	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	1	51	-	5	-	143	-	56	51	10	1730	2019	25	-	3891
USSR	-	-	380	-	1	-	381	-	-	-	-	-	129	29	-	158
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
TOTAL	-	1	431	-	6	-	524	-	56	51	10	1730	2148	84	-	4079
1964																
CAN-MQ	-	39	59	-	44	-	170	14	12	39	115	3121	1085	57	-	4443
CAN-N	-	-	-	-	56	-	56	-	-	-	-	848	62	-	-	910
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	3	18	-	9	-	30	-	-	-	-	-	18	57	-	75
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	36
TOTAL	-	42	77	-	109	-	256	14	12	39	115	3969	1165	150	-	5464
1965																
CAN-MQ	-	951	-	-	32	-	1100	2	-	51	29	3762	960	83	-	4887
CAN-N	-	2001	6	1	23	-	2031	-	-	-	2	537	5	-	-	544
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	6	49	-	-	-	55	-	-	-	-	-	584	121	-	705
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	21
TOTAL	-	2958	55	1	55	-	3186	2	-	51	31	4299	1550	224	-	6157
1966																
CAN-MQ	-	1737	300	-	139	-	2233	-	32	125	16	3396	191	58	-	3818
CAN-N	-	1948	138	-	-	-	2091	-	-	-	-	109	-	-	-	109
POL	-	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	2750	84	-	121	-	2955	-	-	-	-	-	973	94	-	1067
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	14
TOTAL	-	6442	522	-	260	-	7286	-	32	125	16	3505	1164	166	-	5008
1967																
CAN-MQ	-	429	81	-	42	-	671	10	9	55	-	3775	1148	196	-	5193
CAN-N	-	1081	78	-	31	-	1524	5	-	-	-	33	-	-	-	38
POL	-	15	5	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	4592	2144	-	796	-	7532	-	-	-	-	-	15	-	-	15
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	29
TOTAL	-	6117	2308	-	869	-	9747	15	9	55	-	3808	1163	225	-	5275
1968																
CAN-MQ	-	149	-	-	202	-	999	1	1	-	3	4144	934	173	-	5256
CAN-N	-	1112	107	2	441	-	3826	1	-	1	-	123	-	-	-	125
FRA-SP	-	5	6	-	178	-	192	-	3	5	3	8	-	-	-	19
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	7193	1953	-	1284	-	10430	-	-	-	-	2672	5036	9	-	7717
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	23
TOTAL	-	8459	2066	2	2105	-	15447	2	4	6	6	6947	5970	205	-	13140
1969																
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MQ	-	1048	275	-	60	-	4631	4	21	243	9	2225	149	180	-	2831
CAN-N	-	3836	54	-	18	-	5941	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-SP	-	-	1	-	19	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	2331	2876	-	469	-	5676	-	-	-	-	257	985	2	-	1244
UK	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	19	-	19
USA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	7215	3206	-	566	-	16274	4	21	243	9	2482	1134	201	-	4094
1970																
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MQ	-	2069	156	-	95	-	3066	15	-	44	2	505	197	212	-	975
CAN-N	-	13003	183	38	153	-	20035	-	-	-	31	-	-	-	-	31
FRA-SP	-	1	-	-	214	-	231	-	-	-	6	-	-	-	-	6
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	169	-	-	-	-	169	-	-	-	-	126	2488	94	-	2708
USSR	-	3426	-	-	-	-	3426	-	-	-	-	-	1	20	-	21
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	18668	339	38	462	-	26927	15	-	44	39	631	2686	326	-	3741

TABLE 3. (CONTINUED)

* Catches in 1963-67 pertain to Div. 5Z.

TABLE 3. (CONTINUED)

1971

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2								
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	INK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	875	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5741	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6632

TABLE 4. REVISED NOMINAL CATCHES OF GREENLAND HALIBUT - 1963-71.

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2								
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	INK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	592	184
DEN-G	-	1671	355	61	494	48	42	-	2671	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	18	35	21	161	17	-	252	-	-	3	-	3	7	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	56	355	280
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	92
TOTAL	-	1671	373	96	515	209	59	-	2923	-	-	59	-	59	987	556
1964																
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	870	887
DEN-G	-	1259	172	82	1006	66	103	-	2688	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	9	14	44	86	14	-	167	1	2	31	-	34	1	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	486	-	486	1343	5	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	174	-	182	88	32
TOTAL	-	1259	181	96	1050	152	117	13	2868	1	10	691	-	702	2302	924
1965																
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2129	5953
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	1416	893	136	413	54	133	-	3045	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	2	1	-	-	-	-	3	-	2	386	-	388	492	59
USSR	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	13	344	-	357	29	93
TOTAL	-	1416	896	137	415	54	133	18	3069	-	15	730	-	745	2650	6105
1966																
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3691	12518
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	1118	598	145	458	79	175	-	2573	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	25	24	19	11	9	-	88	10	106	239	-	355	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	238	-	428	665	21
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	19	196	-	220	22	-
GUH	-	-	2	25	4	-	-	-	31	73	322	533	-	928	353	43
TOTAL	-	1118	625	194	481	90	184	4	2696	88	637	1206	-	1931	4731	12582
1967																
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	2793	13705
DEN-G	-	899	512	148	134	55	86	-	1834	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	3	48	88	89	30	-	258	-	11	31	-	42	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	468	719	-	1256	1888	152
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	79	-	127	4160	-	-
GUH	-	-	-	193	37	5	-	-	235	26	647	346	-	1019	297	99
TOTAL	-	899	515	389	259	149	116	-	2327	95	1174	1182	-	2451	9237	13956

TABLE 3. (CONTINUED)

1971

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-MQ	-	3151	392	-	106	-	4524	2	29	3	17	696	94	208	-	1049
CAN-N	-	13851	196	-	104	-	19892	3	-	2	-	14	4	-	-	23
FRA-SP	-	32	1	-	120	-	169	1	-	-	2	-	-	-	-	3
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	8140	4947	-	10	-	13102	-	-	-	-	160	568	-	-	728
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	12
TOTAL	-	25174	5536	-	340	-	37687	6	29	5	19	870	668	218	-	1815

TABLE 4. (CONTINUED)

1963

	SUBAREA 3							SUBAREA 4							
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK
CAN-N	-	-	-	-	11	-	787	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	635	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	19	-	-	-	-	-	144	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	19	-	-	-	-	11	-	1573	-	-	-	-	-	-	-
1964															
CAN-N	-	-	-	-	16	-	1773	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-
NUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	1348	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	278	-	46	-	-	-	444	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	278	-	46	-	16	-	3566	-	-	-	-	1	-	1	-
1965															
CAN-N	-	-	-	-	41	-	8123	24	-	-	-	-	-	-	24
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	6	2	-	-	-	-	559	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	506	-	55	-	-	-	683	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	512	2	55	-	41	-	9365	24	-	-	-	-	-	-	24
1966															
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	27	151	113	-	-	-	-	-	291
CAN-N	-	17	-	5	26	-	16257	59	2	13	1	-	-	-	75
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	2	1	1	-	-	-	690	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	11	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-
GUR	-	-	-	-	-	-	396	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2	29	1	5	26	-	17376	86	153	126	1	-	-	-	366
1967															
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	99	12	167	148	-	-	-	-	327
CAN-N	-	1	3	10	35	-	16547	34	-	4	2	-	-	-	40
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	16	9	-	-	-	-	2065	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	814	38	-	-	-	5012	-	-	-	-	-	-	-	-
GUR	-	-	-	-	-	-	396	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	16	824	41	10	35	-	24119	46	167	152	2	-	-	-	367

TABLE 3. (CONTINUED)

1971																
SUBAREA 5					STAT AREA 6					TOTALS						
	5Y	SIZE	SZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6	
BUL	-	131	-	-	131	117	8	-	-	-	-	-	125	131	256	
CAN-MQ	-	111	-	-	111	-	-	-	-	-	-	-	-	5684	5684	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19915	19915	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	172	
JAP	-	3	-	-	3	7	-	-	-	-	-	-	7	3	10	
USSR	-	586	339	-	925	806	13	-	-	-	-	-	10	829	14755	15584
USA	981	17981	3379	-	22341	2993	-	-	-	-	-	-	3874	6867	22353	29220
TOTAL	981	18812	3718	-	23511	3923	21	-	-	-	-	-	3884	7828	63013	70841

TABLE 4. (CONTINUED)

1963															
SUBAREA 5					STAT AREA 6					TOTALS					
	SY	SIZE*	SZW	SNK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	787	787
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2671	2671
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262	262
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	691	691
USSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144	144
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4555	4555
1964															
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1773	1773
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2688	2688
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	204
NUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1834	1834
USSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	626	626
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7138	7138
1965															
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8147	8147
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3045	3045
NUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	950	950
USSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1042	1042
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13203	13203
1966															
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	291	291
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16332	16332
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2573	2573
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	443	443
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1118	1118
USSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253	253
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1355	1355
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22369	22369
1967															
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426	426
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16594	16594
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1834	1834
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	300
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3321	3321
USSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5139	5139
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1650	1650
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29264	29264

* Catches in 1963-67 pertain to Div. 5Z.

TABLE 4. (CONTINUED)

1968

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2									
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	92	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50	3672	9505	
DEN-G	-	747	432	80	206	34	69	-	1568	-	-	-	-	-	-	-	
FRG	-	-	-	39	39	33	22	-	133	-	-	4	-	4	-	-	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	1338	586	-	1986	3732	88	
USSR	1443	-	-	4	3	-	35	-	42	657	471	1493	-	2621	6091	20	
GUH	-	-	94	9	30	4	-	-	137	877	2244	130	-	3251	849	22	
TOTAL	1443	747	526	132	278	71	126	-	1880	1596	4053	2266	-	7915	14344	9727	
1969															-	-	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7140	4413	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
DEN-G	-	626	344	28	329	128	22	-	1477	-	-	-	-	-	-	-	
FRG	-	-	-	7	22	33	6	-	68	-	70	132	-	202	-	-	
ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
NOH	-	-	-	-	-	-	-	19	19	-	-	-	4	4	-	-	
POL	-	-	-	-	-	1	-	-	1	67	929	1265	-	2261	3128	17	
HOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40	-	-	
USSR	813	-	-	12	111	-	-	-	123	215	523	6648	-	7386	1836	46	
GUH	-	-	1	6	1	-	-	-	8	256	1653	907	-	2816	7143	55	
TOTAL	813	626	345	53	463	162	28	20	1697	538	3175	8992	4	12709	19248	4531	
1970															-	-	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5937	4768	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN-G	-	691	195	41	185	65	18	17	1212	-	-	-	-	-	-	1	
FRG	-	-	-	-	-	11	2	-	13	-	4	9	-	13	-	-	
NOH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	638	919	-	1589	6665	12	
HOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	53	172	-	
USSR	215	-	-	6	333	93	12	-	444	4	80	2413	-	2497	4704	183	
GUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	1120	5194	-	6505	2653	-	
TOTAL	215	691	195	47	518	169	32	17	1669	227	1842	8588	-	10657	20131	4964	
1971															-	-	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4160	5246	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	38	38	-	-	-	-	-	-	-	
DEN-G	-	520	236	29	288	35	34	17	1159	-	-	-	-	-	-	-	
FRG	-	-	-	-	-	4	8	4	-	16	-	-	-	-	2	-	
ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOH	-	-	-	-	-	2	-	-	1166	1168	-	-	-	-	-	-	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1511	894	-	2408	2778	48
HOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6	1	-	
USSR	1298	-	40	58	447	-	-	-	545	3898	1893	1629	-	7420	1647	27	
GUH	-	-	-	104	8	-	-	-	112	-	560	67	-	627	241	41	
TOTAL	1298	520	276	191	749	43	38	1221	3038	3901	3964	2596	-	10461	8828	5365	

TABLE 5. REVISED NOMINAL CATCHES OF ATLANTIC HALIBUT - 1963-71.

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2								
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	85	85	-	-	-	-	-	-	-
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	-	4	3	-	10	-	17	-	-	-	-	-	-	12
FRA-M	-	-	10	6	-	-	-	-	16	-	-	-	-	5	-	1
FRA-SP	-	-	60	112	68	88	41	-	369	-	1	1	-	2	-	-
FRG	-	-	-	-	5	3	-	-	8	-	-	-	-	9	-	-
ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	4	242	246	-	-	-	-	-	-	-
NOH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	22	5
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
UK	-	-	1	7	25	8	37	-	78	-	-	23	-	23	-	12
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	71	129	101	99	92	327	819	-	1	29	-	30	36	49

TABLE 4. (CONTINUED)

1968

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	30	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	92	36	469	120	-	9	-	-	-	634
CAN-N	-	31	-	7	56	-	13271	64	-	-	1	-	-	-	-	65
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	3820	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	292	83	-	53	-	6539	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	871	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	323	83	7	109	-	24593	100	469	120	1	9	-	-	-	699

1969

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	30	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	33	341	206	9	1	-	3	-	593
CAN-N	-	1	2	-	130	-	11686	215	4	3	5	1	-	-	-	228
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICE	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUH	-	-	-	-	-	34	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	10	-	3	-	3158	-	-	-	2	18	-	-	-	20
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	371	349	-	-	-	2602	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	20	-	-	-	-	7218	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	392	361	-	133	34	24699	248	345	209	16	20	-	3	-	841

1970

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	30	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	-	-	-	2	-	3	67	465	233	7	1	3	3	-	779
CAN-N	-	5	-	6	137	-	10853	314	31	2	2	1	-	-	-	350
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUH	-	-	-	-	-	660	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	1	-	6678	-	-	-	-	3	-	-	-	3
RUM	-	-	-	-	-	-	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	105	194	-	9	-	5195	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	63	-	-	-	-	2716	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	173	194	6	149	660	26277	381	496	235	9	5	3	3	-	1132

1971

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	30	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	1	-	-	-	-	3	49	437	197	12	3	2	3	-	703
CAN-N	-	1	-	2	45	-	9454	251	13	7	3	1	-	-	-	275
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICE	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	4	-	-	-	2830	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	9	127	38	-	-	-	1848	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	9	129	42	2	45	-	14420	300	450	204	15	4	2	3	-	978

TABLE 5. (CONTINUED)

1963

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	30	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	114	280	-	77	-	471	67	160	141	44	157	419	826	-	1814
CAN-N	-	8	134	69	61	-	273	165	-	3	3	3	1	-	-	175
DEN-F	-	-	-	-	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-M	-	2	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-SP	-	1	24	-	18	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	13
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	1	-	-
ICE	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUH	-	-	-	-	4	27	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	29	-	4	-	1	-	52	-	-	-	-	-	45	-	-	45
UK	10	-	119	-	50	-	191	-	-	-	-	-	2	-	-	2
USA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	4	13	-	21
TOTAL	43	125	561	69	211	51	1145	233	160	144	47	167	479	840	-	2070

TABLE 4. (CONTINUED)

	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	729	729
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13386	13386	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1568	1568	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	137	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5806	5806	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9202	10645	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4259	4259	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35087	36530	
1969															
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	593	593	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11914	11914	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
FRG	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1477	1477	
ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	271	
NUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	57	
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5440	5440	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10111	10924	
TOTAL	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10042	10042	
1970															
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	782	782	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11203	11203	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1212	1212	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26	
NUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	660	660	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8270	8270	
RUM	107	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	332	332	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8136	8351	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9221	9221	
TOTAL	-	107	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	39842	40057	
1971															
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	706	706	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9729	9729	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1159	1159	
ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	
NUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1168	1168	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5238	5238	
RUM	22	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	29	29	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9813	11111	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1021	1021	
TOTAL	-	22	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	28919	30217	

TABLE 5. (CONTINUED)

	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE*	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	-	88	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	2373	2373
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	448	448	
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	105	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	44	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384	384	
ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	
NOH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277	277	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	
USSR	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	98	98	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294	294	
USA	50	44	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-	115	115	
TOTAL	50	133	-	-	183	-	-	-	-	-	-	-	4247	4247	

* Catches in 1963-67 pertain to Div. 5Z.

TABLE 5. (CONTINUED)

1964

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2								3K	3L
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L		
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
DEN-G	-	-	1	3	6	-	15	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-M	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	4	12	26	-	-
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	38	93	75	81	41	-	328	1	6	20	-	-	27	16	1	-
ICE	-	-	-	-	2	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	1	2	2	1	-	173	179	-	-	-	-	-	18	-	55	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18	-	15	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	2	7	15	11	32	-	67	-	-	2	-	-	2	-	57	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	43	105	100	93	89	173	603	1	6	44	-	51	100	107	-	-
1965																		
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	-	-
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	1	-	6	-	20	-	27	2	-	1	1	-	2	2	14	-
FRA-M	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	34	111	66	26	41	-	278	5	9	40	-	54	-	24	-	-
ICE	-	-	-	2	3	1	-	-	6	-	-	3	-	3	1	-	-	-
NOR	-	-	1	1	-	-	-	53	55	-	-	1	-	-	1	-	43	-
POL	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	18	14	-	32	-	-	43	-
HUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	1	2	8	3	9	-	23	2	3	10	-	15	10	41	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	38	118	83	30	70	53	392	7	31	69	-	107	27	149	-	-
1966																		
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	1	3	-	-	14	-	18	-	-	3	2	-	5	2	8	-
FRA-M	-	-	2	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	13	24	33	14	29	-	113	2	90	54	-	146	-	6	-	-
ICE	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-
NOR	-	-	-	-	-	3	-	37	40	-	1	-	-	-	1	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	30	-	61	47	18	4	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	3	-	6	4	26	-	39	1	6	9	-	16	10	18	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	19	27	41	22	69	37	215	3	131	95	-	229	69	57	-	-
1967																		
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	2
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	1	4	1	-	5	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	5	19	52	16	13	-	105	-	10	9	-	19	-	-	-	-
ICE	-	-	-	-	-	-	-	94	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13	39	-	57	9	33	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	1	1	6	2	4	-	14	1	1	23	-	25	19	41	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	7	24	59	18	22	96	226	6	24	72	-	102	31	82	-	-

TABLE 5. (CONTINUED)

	1964															
	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	30	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	30	168	-	16	-	222	90	150	73	75	215	317	836	-	1756
CAN-N	-	11	85	78	63	-	250	266	-	1	16	2	-	-	-	285
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-M	-	43	-	2	-	-	83	8	-	-	-	4	-	-	-	12
FRA-SP	-	12	-	-	19	-	31	1	-	-	4	-	-	-	-	5
FHG	1	-	-	-	-	-	18	-	-	-	1	14	2	-	-	17
ICE	-	-	-	-	70	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	63	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	24	-	56	-	5	-	100	-	-	-	-	-	23	10	-	33
UK	8	2	15	1	434	-	517	22	-	-	7	1	1	-	-	31
USA	-	1	-	-	1	-	2	2	-	2	5	3	13	-	-	27
TOTAL	33	99	324	81	608	89	1441	389	152	74	104	228	358	861	-	2166
	1965															
	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	30	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	40	43	-	13	-	101	97	130	220	68	382	434	660	-	1991
CAN-N	-	9	28	35	34	-	118	240	-	3	10	20	-	-	-	273
DEN-F	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-M	3	-	-	1	2	-	22	3	-	-	-	-	-	-	-	3
FRA-SP	-	2	7	1	9	-	19	-	-	-	3	-	-	-	-	3
FHG	-	9	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ICE	2	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	35	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	6	2	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	62	1	31	-	-	-	116	-	-	-	-	-	20	-	-	20
UK	11	3	230	25	116	-	436	-	-	-	3	-	-	-	-	3
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	7
TOTAL	84	66	341	62	174	38	941	340	130	223	84	402	458	665	-	2302
	1966															
	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	30	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	32	90	-	51	-	173	87	81	118	8	444	223	309	-	1270
CAN-N	-	36	24	16	85	-	170	312	2	5	30	16	-	-	-	365
DEN-F	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-M	-	-	-	2	3	-	15	2	-	-	1	5	-	-	-	8
FRA-SP	-	-	1	4	4	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FHG	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICE	-	-	5	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	1	30	10	-	-	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	7	7	-	-	-	18	-	-	-	-	26	86	18	-	130
UK	10	-	86	3	50	-	185	-	-	-	-	-	1	-	-	1
USA	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	3	4	-	13
GUH	-	7	7	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	19	112	225	30	193	4	709	405	84	123	40	492	313	331	-	1788
	1967															
	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	30	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	64	69	-	49	-	182	89	59	127	24	334	320	538	-	1491
CAN-N	-	13	70	73	103	-	264	153	-	5	4	15	1	-	-	178
DEN-F	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-M	-	-	-	4	4	-	14	6	-	-	-	-	-	-	-	6
FRA-SP	-	-	2	-	22	-	24	1	-	-	-	-	-	-	-	1
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	12	30	3	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	107	31	-	34	-	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	23	7	190	3	72	-	355	8	1	-	1	1	-	-	-	11
USA	-	-	-	-	-	-	-	6	5	-	1	-	1	8	-	21
GUH	2	13	7	-	46	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	37	234	372	80	330	38	1204	263	65	132	30	350	322	546	-	1708

TABLE 5. (CONTINUED)

	1964														
	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE*	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	-	120	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	2098	2098
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	535	535
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390	390
ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	77
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	242
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	73
USSR	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	134	134
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	617	617
USA	45	70	-	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-	144	144
TOTAL	45	191	-	-	236	-	-	-	-	-	-	-	-	4497	4497
	1965														
CAN-MQ	-	153	-	-	153	-	-	-	-	-	-	-	-	2245	2245
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	391	391
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	29
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368	368
ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	91
POL	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	87	87
RUM	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
USSR	-	13	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	149	149
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	477	477
USA	66	62	-	-	128	-	-	-	-	-	-	-	-	135	135
TOTAL	66	233	-	-	299	-	-	-	-	-	-	-	-	4041	4041
	1966														
CAN-MQ	-	109	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	1552	1552
CAN-N	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	536	536
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	265
ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41
POL	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	169	169
USSR	-	60	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	35	208
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241	241
USA	45	65	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	123	123
GUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
TOTAL	45	237	-	-	282	-	-	-	-	-	-	-	-	3223	3258
	1967														
CAN-MQ	-	386	-	-	386	-	-	-	-	-	-	-	-	2060	2060
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	442	442
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	124
NUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	125
POL	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	146	146
USSR	-	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	187	187
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	405
USA	37	65	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	123	123
GUH	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	77	77
TOTAL	37	477	-	-	514	-	-	-	-	-	-	-	-	3754	3754

* Catches in 1963-67 pertain to Div. 5Z.

TABLE 5. (CONTINUED)

SIAT AREA	SUBAREA 1										SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L		
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	
DEN-G	-	-	1	1	1	-	3	-	6	-	-	-	1	-	2	-	-	
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRG	-	-	35	17	14	11	-	77	-	27	22	-	49	-	-	-	-	
ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
NUH	-	-	-	-	-	-	233	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	35	-	64	18	8	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
UK	-	-	-	-	1	1	2	-	4	-	-	2	-	2	3	-	9	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	1	36	19	15	16	233	320	-	56	60	-	116	26	48	-	-
1969																		
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	20	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN-G	-	-	1	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRA-M	-	-	1	2	3	-	-	-	6	-	-	4	-	4	12	4	-	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRG	-	-	-	2	4	6	6	-	18	-	1	3	-	4	-	-	-	
NUH	-	-	-	-	-	-	-	17	17	-	-	-	4	4	-	-	-	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	16	-	20	23	-	-	
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	15	-	
USA	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	
ISRAEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	
TOTAL	-	1	2	4	9	6	6	17	45	3	3	27	4	37	42	53	-	-
1970																		
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	24	-	
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN-G	-	-	1	1	-	-	2	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRG	-	-	-	-	8	5	3	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NUH	-	-	-	-	-	-	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	13	-	-	
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	
UK	-	-	-	-	-	11	-	11	-	-	-	1	-	1	-	-	1	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	1	9	5	14	19	48	3	-	15	-	18	22	26	-	-
1971																		
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	17	
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRA-M	-	-	-	2	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRG	-	-	-	1	-	5	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NUH	-	-	-	-	1	-	41	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	24	4	-	
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	-	-	-	-	1	2	7	-	10	-	-	-	-	-	-	1	3	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	3	4	2	12	45	66	-	-	4	-	4	32	28	-	-

TABLE 5. (CONTINUED)

	SUBÁREA 3							SUBÁREA 4								
	3M	3N	30	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	48	107	-	40	-	196	94	70	115	9	169	362	601	-	1420
CAN-N	-	10	50	21	160	-	265	143	1	9	4	30	-	-	-	187
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-M	-	-	1	-	2	-	6	4	-	-	-	-	-	-	-	4
FRA-SP	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICE	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	1	60	126	-	87	-	281	-	-	-	-	31	1	-	-	32
UK	1	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	1	-	-	1	4	4	-	4	-	-	3	-	15
GUH	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2	118	284	22	298	-	798	245	75	124	17	233	363	604	-	1661
1969																
CAN-MQ	-	9	133	-	47	-	190	66	67	85	16	124	431	440	-	1229
CAN-N	-	12	48	36	164	-	286	244	13	9	8	5	-	-	-	279
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-M	-	-	-	-	-	-	16	12	-	-	-	-	-	-	-	12
FRA-SP	-	-	-	-	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	4
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUH	-	-	-	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	5	-	7	-	35	-	-	-	-	35	-	-	-	35
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	70	112	-	19	-	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	10	4	-	-	-	-	-	1	15
ISRAEL	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	91	298	36	259	30	809	332	84	94	24	168	431	441	-	1574
1970																
CAN-MQ	-	107	230	-	111	-	449	43	80	124	19	85	347	363	-	1061
CAN-N	-	26	16	10	174	-	258	226	14	2	1	3	-	-	-	246
DEN-F	-	-	-	-	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-M	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	2	1	-	-	-	13
FRA-SP	-	-	-	-	23	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2
NUH	-	-	-	-	-	-	78	78	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	1	-	-	-	1	-	15	-	-	-	-	2	-	-	-	2
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	2	2	-	-	14
TOTAL	1	133	246	10	310	94	842	288	95	126	22	93	349	366	-	1339
1971																
CAN-MQ	-	111	185	-	71	-	371	26	76	139	9	194	314	414	-	1172
CAN-N	-	17	7	19	90	-	157	176	19	3	5	10	-	-	-	213
DEN-F	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-M	-	-	-	-	13	-	13	13	-	-	-	-	-	-	-	13
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUH	-	-	-	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	1	-	-	-	29	-	-	-	-	13	-	-	-	13
SPA	-	5	18	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	13
USSR	138	31	30	-	-	-	199	-	-	-	-	-	42	-	-	42
UK	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	42	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	4	-	-	6
TOTAL	138	164	241	19	176	45	843	216	96	142	14	217	360	414	-	1459

TABLE 5. (CONTINUED)

	1968																
	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS				
	BY	5Z	E	5Z	W	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	7	186	-	-	-	193	-	-	-	-	-	-	-	-	1809	1809	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	452	452	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	126	
ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
NUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233	233	
PUL	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	92	92	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313	313	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	
USA	26	48	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	
GUH	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	3	7	10
TOTAL	33	237	-	-	-	270	-	3	-	-	-	-	-	-	3	3165	3168
	1969																
CAN-MQ	-	96	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	1515	1515	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	565	565	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	
NUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	51	
PUL	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	91	91	
RUM	-	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	212	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	
USA	21	42	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	
ISRAEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	
TOTAL	21	147	-	-	-	168	-	-	-	-	-	-	-	-	2633	2633	
	1970																
CAN-MQ	-	67	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	1577	1577	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	504	504	
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	
JAP	-	5	13	-	-	18	-	2	-	-	-	-	-	-	2	21	23
NUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	95	
PUL	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	
USA	20	32	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	66	66	
TOTAL	20	105	13	-	-	138	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2385	2387
	1971																
CAN-MQ	1	37	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	1581	1581	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	370	370	
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	
NUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	46	
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241	241	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	
USA	40	41	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	87	87	
TOTAL	41	78	-	-	-	119	-	-	-	-	-	-	-	-	2491	2491	

TABLE 6. REVISED NOMINAL CATCHES OF WINTER FLOUNDER - 1963-71.

TABLE 2. REVISED NOMINAL CATCHES OF SUMMER FLounder - 1963-71.

TABLE 6. (CONTINUED)

1963																
SUBAREA 3							SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	1	4	13	3148	11	6	65	586	-	3833
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	28
TOTAL	-	-	-	-	-	-	1	4	13	3148	11	6	65	614	-	3861
1964																
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	16	-	12	3002	12	-	19	1251	-	4296
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	29
TOTAL	-	-	-	-	-	-	16	-	12	3002	12	-	19	1280	-	4325
1965																
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	6	-	7	4412	27	5	102	1103	-	5656
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	21	-	97
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	5
TOTAL	-	-	-	-	-	-	6	-	7	4412	27	5	179	1128	-	5758
1966																
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	8	17	63	3056	52	3	5	937	-	4133
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	312	-	341
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
TOTAL	-	-	-	-	-	-	8	17	63	3056	52	3	34	1257	-	4482
1967																
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	1	9	2444	36	1	5	884	-	3380
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	1	9	2444	36	1	5	902	-	3398
1968																
CAN-MQ	-	-	-	-	3	-	8	-	1	550	8	1	4	1115	-	1679
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	15	-	40
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
TOTAL	-	-	-	-	3	-	8	-	1	550	8	2	28	1143	-	1732
1969																
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	9	-	16	1694	3	-	1	1388	-	3102
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	5	-	17
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
TOTAL	-	-	-	-	-	-	9	-	16	1694	3	1	12	1400	-	3126
1970																
CAN-MN	-	55	2	-	2	-	123	-	10	2684	8	-	2	1470	-	4174
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	42
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
TOTAL	-	55	2	-	2	-	123	-	10	2684	8	-	44	1478	-	4224
1971																
CAN-MQ	-	-	37	-	39	-	152	3	18	2821	8	-	4	1418	-	4272
CAN-N	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	229	1359	59	-	1647
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	7
TOTAL	-	-	37	-	39	-	155	3	18	2821	8	229	1364	1483	-	5926

TABLE 7. (CONTINUED)

TABLE 6. (CONTINUED)

1963

	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE*	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	-	120	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	3954	3954
USSR	-	19	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
USA	1062	6911	-	-	7973	-	-	-	-	-	-	-	-	8001	8001
TOTAL	1062	7050	-	-	8112	-	-	-	-	-	-	-	-	11974	11974
1964															
CAN-MQ	14	146	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-	-	4472	4472
USA	1079	12656	-	-	13735	-	-	-	-	-	-	-	-	13764	13764
TOTAL	1093	12802	-	-	13895	-	-	-	-	-	-	-	-	18236	18236
1965															
CAN-MQ	3	199	-	-	202	-	-	-	-	-	-	-	-	5864	5864
USSR	-	312	-	-	312	-	-	-	-	-	-	-	-	409	409
USA	685	10479	-	-	11164	-	-	-	-	-	-	-	-	11169	11169
TOTAL	688	10990	-	-	11678	-	-	-	-	-	-	-	-	17442	17442
1966															
CAN-MQ	-	164	-	-	164	-	-	-	-	-	-	-	-	4305	4305
USSR	-	156	-	-	156	-	-	-	-	-	-	-	-	497	497
USA	815	13807	-	-	14622	-	-	-	-	-	-	-	2015	2015	14630
TOTAL	815	14127	-	-	14942	-	-	-	-	-	-	-	2015	2015	19432
1967															
CAN-MQ	-	89	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	3469	3469
USSR	-	349	-	-	349	-	-	-	-	-	-	-	-	349	349
USA	870	10815	-	-	11685	-	-	-	-	-	-	-	2432	2432	11703
TOTAL	870	11253	-	-	12123	-	-	-	-	-	-	-	2432	2432	15521
1968															
CAN-MQ	-	59	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	1746	1746
USSR	-	372	783	-	1155	-	-	-	-	-	-	-	-	1195	1195
USA	900	4346	3886	-	9132	72	-	-	-	-	-	-	1490	1562	9145
TOTAL	900	4777	4669	-	10346	72	-	-	-	-	-	-	1490	1562	12086
1969															
CAN-MQ	-	115	-	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-	3226	3226
USSR	-	235	6452	-	6687	131	35	-	-	-	-	-	-	6704	6870
USA	1013	6380	3437	-	10830	622	-	-	-	-	-	-	1023	1645	10837
TOTAL	1013	6730	9889	-	17632	753	35	-	-	-	-	-	1023	1811	20767
1970															
CAN-MQ	-	64	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	4361	4361
USSR	-	40	422	-	462	4	4	-	-	-	-	-	-	8	504
USA	1160	7020	3517	-	11697	427	-	-	-	-	-	-	968	1395	11705
TOTAL	1160	7124	3939	-	12223	431	4	-	-	-	-	-	968	1403	16570
1971															
CAN-MQ	-	65	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	4489	4489
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
USSR	-	1029	917	-	1946	112	2	-	-	-	-	-	-	114	3593
USA	1158	7000	2277	-	10435	519	-	-	-	-	-	-	887	1406	10442
TOTAL	1158	8094	3194	-	12446	631	2	-	-	-	-	-	887	1520	18527
1972															
CAN-MQ	-	1009	-	-	1014	-	-	-	-	-	-	-	3858	3858	1014
USA	5	1009	-	-	1014	-	-	-	-	-	-	-	3858	3858	4872
TOTAL	5	1009	-	-	1014	-	-	-	-	-	-	-	3858	3858	1014

* Catches in 1963-67 pertain to Div. 5Z.

TABLE 7. (CONTINUED)

1963

	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE*	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
USA	5	1009	-	-	1014	-	-	-	-	-	-	-	3858	3858	1014
TOTAL	5	1009	-	-	1014	-	-	-	-	-	-	-	3858	3858	4872

TABLE 7. (CONTINUED)

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2								
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1964															
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1965															
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1966															
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1967															
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1968															
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1969															
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1970															
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1971															
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 8. REVISED NOMINAL CATCHES OF FLOUNDERS (NS) - 1963-71.

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2								
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	3	3	-	-
	1964															
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	24	24	-	-	-	-	-	-	-
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	-	220	220	-	-	-	892	892	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	244	244	-	-	-	892	892	1	4

TABLE 7. (CONTINUED)

	1964															
	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1965															
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1966															
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1967															
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1968															
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1969															
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1970															
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1971															
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 8. (CONTINUED)

	1963															
	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
DEN-F	-	-	-	-	-	486	486	-	-	-	-	-	-	-	11	11
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	486	486	-	-	-	-	-	-	-	11	11
	1964															
DEN-F	-	-	-	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
FRA-SP	-	3	88	-	265	-	360	1	-	-	194	-	-	-	-	195
ICE	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	1058	1058	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	1780	1780	-	-	-	-	-	-	-	7	7
TOTAL	-	3	88	-	268	2854	3218	9	-	-	194	-	-	-	7	210

TABLE 7. (CONTINUED)

	1964										TOTALS				
	SUBAREA 5					STAT AREA 6									
	5Y	SZE*	SZW	SNK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
USA	2	620	-	-	622	-	-	-	-	-	-	3768	3768	622	4390
TOTAL	2	620	-	-	622	-	-	-	-	-	-	3768	3768	622	4390
	1965														
USSR	-	22	-	-	22	-	-	-	-	-	-	4386	4386	22	22
USA	-	621	-	-	621	-	-	-	-	-	-	621	621	5007	
TOTAL	-	643	-	-	643	-	-	-	-	-	-	4386	4386	643	5029
	1966														
USSR	-	31	-	-	31	-	-	-	-	-	-	4237	4237	31	31
USA	38	286	-	-	324	-	-	-	-	-	-	324	324	4561	
TOTAL	38	317	-	-	355	-	-	-	-	-	-	4237	4237	355	4592
	1967														
USSR	-	72	-	-	72	-	-	-	-	-	-	3401	3401	72	72
USA	36	453	-	-	489	-	-	-	-	-	-	3401	3401	489	3890
TOTAL	36	525	-	-	561	-	-	-	-	-	-	3401	3401	561	3962
	1968														
USSR	-	4	31	-	35	-	-	-	-	-	-	2668	2703	35	35
USA	34	40	141	-	215	31	4	-	-	-	-	2668	2703	215	2918
TOTAL	34	44	172	-	250	31	4	-	-	-	-	2668	2703	250	2953
	1969														
USSR	-	19	245	-	264	12	18	-	-	-	-	1525	1547	264	294
USA	18	23	81	-	122	22	-	-	-	-	-	1525	1547	122	1669
TOTAL	18	42	326	-	386	34	18	-	-	-	-	1525	1577	386	1963
	1970														
USSR	-	4	21	-	25	5	6	-	-	-	-	2448	2471	25	36
USA	21	10	105	-	136	23	-	-	-	-	-	2448	2482	136	2607
TOTAL	21	14	126	-	161	28	6	-	-	-	-	2448	2482	161	2643
	1971														
USSR	-	346	497	-	843	61	-	-	-	-	-	61	843	904	
USA	12	28	122	-	162	52	-	-	-	-	-	2256	2308	162	2470
TOTAL	12	374	619	-	1005	113	-	-	-	-	-	2256	2369	1005	3374

TABLE 8. (CONTINUED)

	1963										TOTALS				
	SUBAREA 5					STAT AREA 6									
	5Y	SZE*	SZW	SNK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
JAP	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	501	501
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1519	1519	-	1519
TOTAL	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1519	1519	503	2022
	1964														
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	555	555	
ICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1058	1058	
USA	-	1091	-	-	1091	-	-	-	-	-	-	1234	1234	1091	2325
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2899	2899	2899
TOTAL	-	1091	-	-	1091	-	-	-	-	-	-	1234	1234	5655	6889

* Catches in 1963-67 pertain to Div. 5Z.

TABLE 8. (CONTINUED)

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
DEN-G	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	-	268	268	-	-	-	625	625	-	-
TOTAL	-	-	-	1	-	-	-	268	269	-	-	-	625	625	-	-
1966																
DEN-G	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
FRG	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	9	-	-	9	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	9	9	-	2	-	20	3	25	160	-	188	25	-
TOTAL	-	-	3	9	9	-	2	-	23	3	34	160	-	197	25	32
1967																
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
1968																
JAP	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	6	6	9	9
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	6	6	9	9
1969																
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISRAEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
1970																
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	137	-	140	280	60
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	137	-	140	280	60
1971																
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	122	-	131	504	47
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	122	-	131	504	47
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	122	-	131	504	47

TABLE 8. (CONTINUED)

1965																
SUBAREA 3							SUHAREA 4									
	3M	3N	30	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-SP	-	36	129	3	55	-	223	5	-	-	76	14	-	-	-	95
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	1387	1387	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	36	129	3	55	1387	1610	5	-	-	76	14	-	-	-	95
1966																
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-SP	-	40	52	6	297	-	427	-	-	-	30	-	-	-	-	30
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	1	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	41	52	6	297	-	453	-	-	-	30	-	-	-	-	30
1967																
FRA-SP	-	-	76	-	739	-	894	24	-	-	-	-	-	-	-	24
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUBA	-	-	263	-	-	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	339	-	739	-	1157	24	-	-	-	-	-	-	-	24
1968																
JAP	6	1	-	-	13	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	28
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUBA	-	-	16	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	6	1	16	-	13	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	28
1969																
JAP	-	-	-	-	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	21
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
CUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISRAEL	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	21	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	21
1970																
JAP	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	4	2	2	8
POL	17	8	-	-	-	-	365	-	-	-	-	-	3	-	-	3
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	17	8	-	-	3	-	368	-	-	-	-	-	7	2	2	11
1971																
JAP	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
POL	-	-	-	-	-	-	551	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	1	-	552	-	-	-	-	-	-	1	-	1

TABLE 8. (CONTINUED)

1965												TOTALS			
	SUBAREA 5					STAT AREA 6									
	SY	5Z*E*	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	318	318	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2034	2034	-	2034
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2280	2280	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2034	2034	2599	4633
1966															
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	457	457	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	862	862	-	862
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234	234
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	862	862	703	1565
1967															
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	918	918
JAP	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	14	14	9	23
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	892	892	-	892
CUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263	263
TOTAL	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	906	906	1190	2096
1968															
JAP	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	41	41	75	116
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	505	505	-	505
CUBA	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26
TOTAL	-	10	-	2	12	-	-	-	-	-	-	546	546	101	647
1969															
JAP	-	-	-	79	79	-	-	-	-	-	-	314	314	121	435
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	553	553	-	553
CUBA	-	52	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	52	52
ISRAEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
TOTAL	-	52	-	79	131	-	-	-	-	-	-	867	867	181	1048
1970															
JAP	-	73	46	-	119	118	30	13	-	-	-	-	161	130	291
POL	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	516	516
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	682	682	-	682
TOTAL	-	81	46	-	127	118	30	13	-	-	-	682	843	646	1489
1971															
JAP	-	2	2	-	4	7	21	-	-	-	-	-	28	6	34
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	682	682
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	921	921	-	921
TOTAL	-	2	2	-	4	7	21	-	-	-	-	921	949	688	1637

* Catches in 1963-67 pertain to Div. 5z.

Appendix

NEW STATISTICAL AREA IN NORTHWEST ATLANTIC

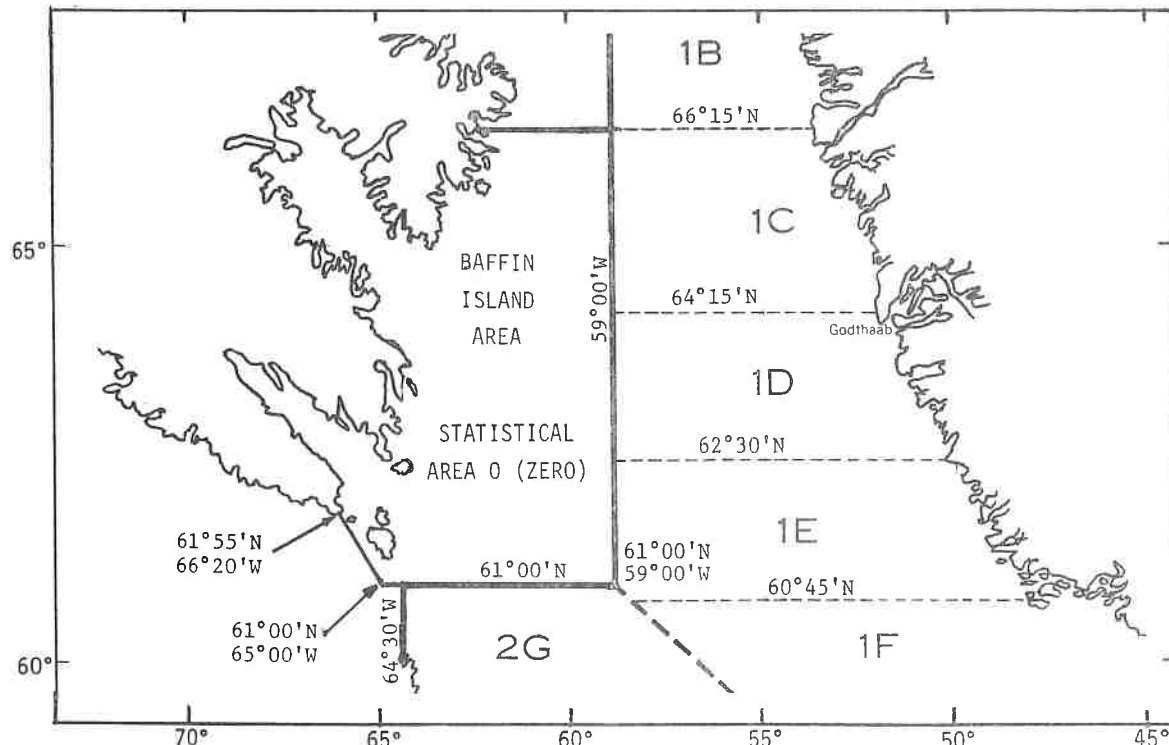
Catches of two or more species have been reported by USSR since 1968 from an area between the south-eastern part of Baffin Island and the western boundary of Subarea 1. Also the German Democratic Republic reported catches from the area in 1972.

Year	Country	Cod	Redfish	Greenland halibut	Atlantic halibut	Roundnose grenadier	Others	Total
1968	USSR	-	-	1443	-	5907	89	7439
1969	USSR	-	-	813	-	2642	81	3536
1970	USSR	29	-	215	-	545	10	799
1971	USSR	-	3	1298	-	4172	68	5541
1972	GDR	-	-	563	-	206	-	769
	USSR	-	119.	9397	-	5577	114	15207

At the 1974 Annual Meeting of ICNAF, the Standing Committee on Research and Statistics (STACRES) noted the recent development of a fishery for Greenland halibut and roundnose grenadier in the area, and considered the possibility that each of these species existed as single stocks in Subareas 1 to 3 and in the Baffin Island area.

In consequence of the possible extension of management regulations to include catches in the Baffin Island area and the need for statistical and biological data on the fisheries there, STACRES recommended the establishment of a new statistical area in the Davis Strait south of the Canada-Greenland Ridge. The marine boundary commences on the east coast of Baffin Island at $66^{\circ} 15' N$ latitude and runs due east to the parallel $61^{\circ} 00' N$, thence due west to the meridian $65^{\circ} 00' W$, thence in a northwesterly direction along a rhumb line to meet the southeast coast of Baffin Island at Bluff Head ($61^{\circ} 55' N$, $66^{\circ} 20' W$).

In accordance with the above recommendation, fishery statistics for the Baffin Island Area, called Statistical Area "0" (zero), have been included in all Tables in this issue of the Statistical Bulletin.



CORRECTION TO STATISTICAL BULLETIN VOL. 23

Some data are missing from the lower part of page 60 in Vol. 23.
The attached sheet containing pages 59 and 60 should be inserted in Vol.23
in place of the pages in the bound copy.

ICNAF Secretariat

15 December 1975

TABLE 3. (CONTINUED)

TABLE 3. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH