

**INTERNATIONAL COMMISSION**  
**FOR THE**  
**NORTHWEST ATLANTIC FISHERIES**



**STATISTICAL BULLETIN**

**Vol. 21**  
**for the year**

**1971**

**Issued from the Headquarters of the Commission**  
**Dartmouth, N. S., Canada**  
**December, 1972**



## Preface

The compilation and tabulation of statistical data in this issue of the Statistical Bulletin series was facilitated by the use of automatic data-processing (ADP) methods, and nearly all of the tabular material is directly reproduced from computer printout. In addition to the much lower cost of production of the Statistical Bulletin, the use of ADP facilitates the earlier publication of the annual statistics and the instant access to the data by scientists involved in ICNAF assessments.

All member countries, except Italy, fished in the Convention Area in 1971 and reported statistical data to the Secretariat. Also, three non-member countries fished in the Area during the year and their catch statistics are included in the Tables.

Statistical data on quantities of fish are presented as "nominal catch" (live weight equivalent of the landing) in metric tons (1 metric ton = 2204.6 lb). Catch data on harp and hooded seals are presented as numbers of animals caught. The statistics of catch and effort are reported on a calendar year basis and by month of capture where applicable.

This issue contains three Parts: Part I presents summaries of the catches of the principal fish species (Tables A-H) and seals (Table J) for the years 1954-71; Part II presents details on the 1971 fisheries in the Convention Area (Subareas 1-5) and in Statistical Area 6; and Part III presents catch and effort data on the 1971 harp and hooded seal hunt.

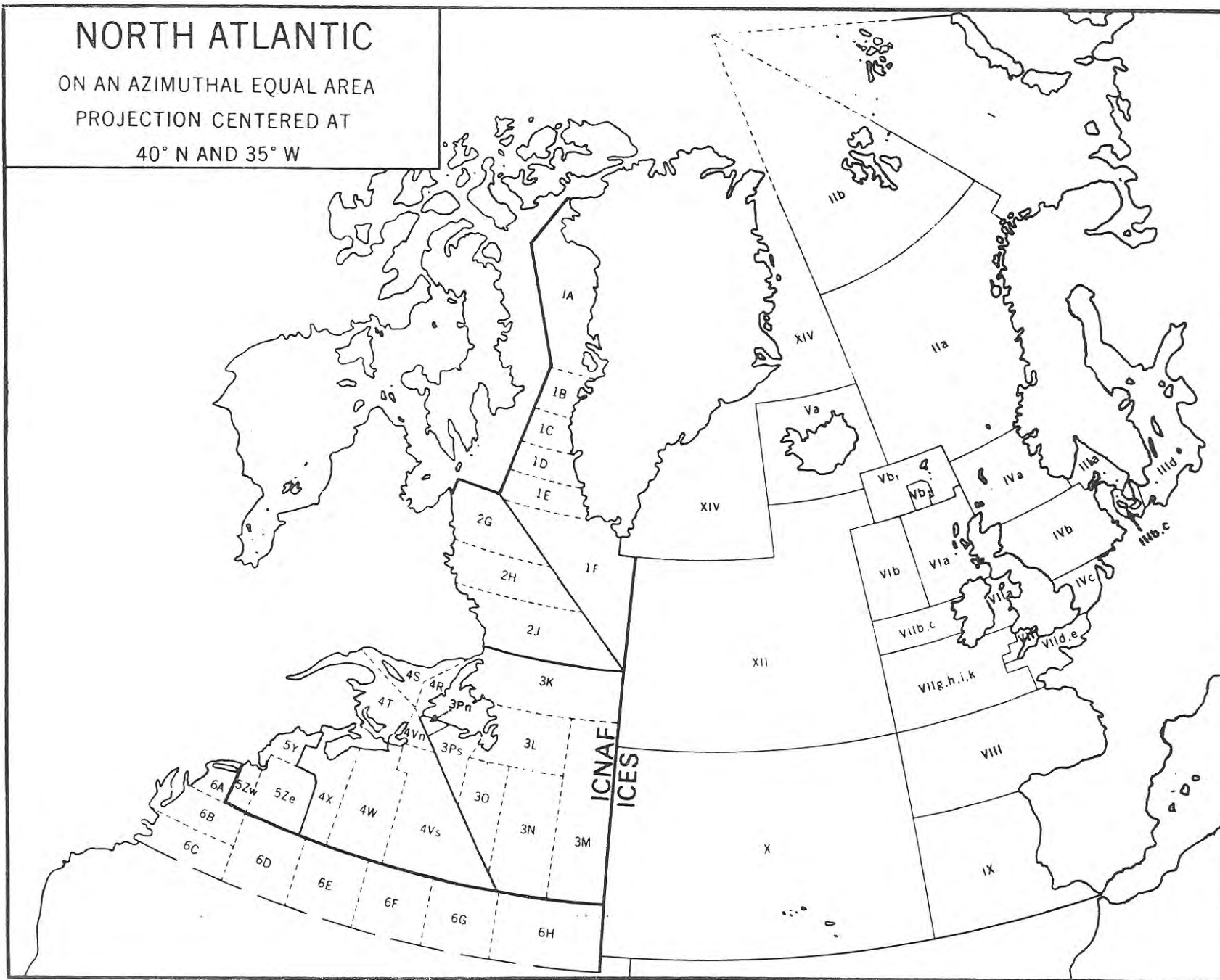
The Secretariat is pleased to acknowledge the efforts of governments and international organizations in ensuring the maintenance of accurate records of the fisheries and the seal hunt in the Northwest Atlantic. In particular, the guidance of the Subcommittee on Statistics and Sampling (a subcommittee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

8 December 1972.

V. M. Hodder  
Assistant Executive Secretary

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





## Contents

Preface.....	3
Map of the North Atlantic Showing the ICNAF and ICES Statistical Areas, Subareas, Divisions, and Subdivisions.....	4
List of Northwest Atlantic Species Arranged According to the ICNAF Groups.....	7
Part I. Tabular Summaries of Fish and Seal Catches, 1954-71.....	9
Part II. Fisheries Statistics, 1971.....	15
Abbreviations and Symbols Used.....	16
Conversion Factors.....	17
Table I. Nominal Catch by Major Species, Country, and Division in the ICNAF Convention Area - 1971.....	18
Table 1A. Nominal Catch by Major Species, Country, and Division in the ICNAF Statistical Area 6 - 1971.....	32
Table 2. Nominal Catch by Principal Species, Division, and Month in the ICNAF Convention Area - 1971.....	36
Table 2A. Nominal Catch by Principal Species, Division, and Month in the ICNAF Statistical Area 6 - 1971.....	42
Table 3. Nominal Catch by Species and Subarea - 1971.....	45
Table 4. Basic Statistics of Fishing Effort and Nominal Catch by Division, Month, Gear, and Country - 1971.....	47
Table 5. Summary of Fishing Effort and Nominal Catch by Country, Gear, and Subarea - 1971.....	117
Canada (Maritimes and Quebec).....	117
Canada (Newfoundland).....	121
Denmark (Faroes).....	123
Denmark (Greenland).....	123
France (Metropolitan).....	124
France (St. Pierre and Miquelon).....	124
Federal Republic of Germany.....	124
Iceland.....	125
Japan.....	125
Norway.....	125
Poland.....	126
Portugal.....	126
Romania.....	126
Spain.....	127
Union of Soviet Socialist Republics.....	127
United Kingdom.....	128
United States of America.....	128
Part III. Sealing Statistics, 1971.....	133
Abbreviations and Definitions.....	133
Table 6. Harp and Hooded Seal Catches by Subarea, Catching Method, Country, and Age of Seal Caught - 1971.....	134
Table 7. Basic Statistics of Seal Hunting Effort and Catches by Subarea, Catching Method, and Country - 1971.....	134
Correction to Volume 20.....	135



# List of Northwest Atlantic Species Arranged According to the ICNAF Groups (Including Designation of Hakes)

GROUPS and names used in ICNAF Statistical Bulletin	ICNAF No.	Scientific name <sup>1</sup>
<b>GROUND FISH (G)</b>		
Cod .....	39	<i>Gadus morhua</i> L.
Haddock .....	41	<i>Melanogrammus aeglefinus</i> (L.)
Redfish .....	32	<i>Sebastes marinus</i> (L.)
Silver hake .....	44	<i>Merluccius bilinearis</i> (Mitch.)
Halibut .....	48	<i>Hippoglossus hippoglossus</i> (L.)
<b>FLOUNDERS (F)</b>		
American plaice .....	52	<i>Hippoglossoides platessoides</i> (Fab.)
Greenland halibut .....	49	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i> (Walb.)
Hogchoker .....	83	<i>Trinectes maculatus</i> (Bloch & Schneider)
Summer flounder .....	54	<i>Paralichthys dentatus</i> (L.)
Winter flounder .....	53	<i>Pseudopleuronectes americanus</i> (Walb.)
Witch .....	50	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i> (L.)
Yellowtail flounder .....	51	<i>Limanda ferruginea</i> (Storer)
<b>OTHER GROUND FISH (OG)</b>		
Angler .....	56	<i>Lophius americanus</i> Val.
Cunner .....	29	<i>Tautoglabrus adspersus</i> (Walb.)
Cusk (Tusk) .....	47	<i>Brosme brosme</i> (Müller)
King whiting .....	28	<i>Menticirrhus saxatilis</i> (Bloch & Schneider)
Lumpfish .....	33	<i>Cyclopterus lumpus</i> L.
Northern puffer .....	31	<i>Sphaeroides maculatus</i> (Bloch & Schneider)
Ocean pout .....	38	<i>Macrozoarces americanus</i> (Bloch & Schneider)
Pollock (Saithe) .....	42	<i>Pollachius virens</i> (L.)
Red hake <sup>2</sup> .....	46	<i>Urophycis chuss</i> (Walb.)
Roundnose grenadier .....	108	<i>Macrourus (Coryphaenoides) rupestris</i> (Gunn.)
Sand eels (Launces) .....	55	<i>Ammodytes</i> spp.
Sculpins .....	106	<i>Myoxocephalus</i> spp.
Scup .....	26	<i>Stenotomus chrysops</i> (L.)
Searobins .....	34	<i>Prionotus</i> spp.
Tautog .....	30	<i>Tautoga onitis</i> (L.)
Tilefish .....	35	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i> G. and B.
Tomcod .....	40	<i>Microgadus tomcod</i> (Walb.)
White hake <sup>2</sup> .....	45	<i>Urophycis tenuis</i> (Mitch.)
Wolffishes (Catfishes) .....	36	<i>Anarhichas</i> spp.
<b>HERRING (PF)</b>		
Herring .....	7	<i>Clupea harengus harengus</i> L.
<b>OTHER PELAGIC FISH (PF)</b>		
Albacore tuna .....	17(b)	<i>Thunnus alalunga</i> (Bonn.)
Atlantic saury (Billfish) .....	37	<i>Scomberesox saurus</i> (Walb.)
Bay anchovy .....	8	<i>Anchoa mitchilli</i> (Val.)
Bigeye tuna .....	17(c)	<i>Thunnus obesus</i> (Lowe)
Bluefin tuna .....	17(a)	<i>Thunnus thynnus</i> (L.)
Bluefish .....	21	<i>Pomatomus saltatrix</i> (L.)
Bonito .....	18	<i>Sarda sarda</i> (Bloch)
Butterfish .....	22	<i>Peprilus triacanthus</i> (Peck)
Creville .....	20	<i>Caranx hippos</i> (L.)
Little tuna .....	96	<i>Euthynnus alletteratus</i> (Rafinesque)
Mackerel .....	16	<i>Scomber scombrus</i> L.
Marlins .....	86	<i>Makaira</i> spp.
Menhaden .....	11	<i>Brevoortia tyrannus</i> (Latrobe)
Skipjack tuna .....	17(e)	<i>Euthynnus pelamis</i> (L.)
Swordfish .....	19	<i>Xiphias gladius</i> L.
Yellowfin tuna .....	17(d)	<i>Thunnus albacares</i> (Bonn.)

<sup>1</sup> Based on "A List of Common and Scientific Names of Fishes," *Amer. Fish. Soc. Spec. Publ. No. 6*, Third Edition, 1970.

<sup>2</sup> For purposes of statistical reporting, hakes of the Genus *Urophycis* are designated as follows:

- i) any hake reported from Subareas 1, 2 and 3, and Divisions 4R, 4S, 4T, 4Vn and 4Vs be designated as white hake, *Urophycis tenuis*;
- ii) any 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*.

GROUPS and names used in ICNAF Statistical Bulletin	ICNAF No.	Scientific name <sup>1</sup>
<b>OTHER FISH (OF)</b>		
Alewife	9	<i>Alosa pseudoharengus</i> (Wils.)
Amberjacks	75	<i>Seriola</i> spp.
Argentines (Silver smelts)	43	<i>Argentina</i> spp.
Atlantic croaker	77	<i>Micropogon undulatus</i> (L.)
Atlantic needlefish	87	<i>Strongylura marina</i> (Walb.)
Atlantic silverside	94	<i>Menidia menidia</i> (L.)
Black drum	78	<i>Pogonias cromis</i> (L.)
Black sea bass	25	<i>Centropristes striata</i> (L.)
Blueback	109	<i>Alosa aestivalis</i> (Mitch.)
Capelin	15	<i>Mallotus villosus</i> (Müller)
Cobia	76	<i>Rachycentron canadum</i> (L.)
Common pompano	89	<i>Trachinotus carolinus</i> (L.)
Conger	6	<i>Conger oceanicus</i> (Mitch.)
Dogfishes	2	<i>Squalus</i> & <i>Mustelus</i> spp.
Eel	5	<i>Anguilla rostrata</i> (Lesueur)
Frigate mackerel	113	<i>Auxis thazard</i> (Lacépède)
Gizzard shad	91	<i>Dorosoma cepedianum</i> (Lesueur)
Grunts	80	<i>Haemulon</i> spp.
Hickory shad	92	<i>Alosa mediocris</i> (Mitch.)
King mackerel	84	<i>Scomberomorus cavalla</i> (Cuvier)
Mullet	107	<i>Mugil</i> spp.
Northern harvestfish	81	<i>Peprilus alepidotus</i> (L.)
Porbeagle <sup>3</sup>	1	<i>Lamna nasus</i> (Bonn.)
Red drum	79	<i>Sciaenops ocellata</i> (L.)
Red porgy	90	<i>Pagrus sedecim</i> Ginsberg
Rough scad	110	<i>Trachurus lathami</i> Nichols
Salmon	12	<i>Salmo salar</i> L.
Sand perch	88	<i>Diplectrum formosum</i> (L.)
Shad	10	<i>Alosa sapidissima</i> (Wils.)
Sheepshead	93	<i>Archosargus probatocephalus</i> (Walb.)
Skates	3	<i>Raja</i> spp.
Smelt	14	<i>Osmerus mordax</i> (Mitch.)
Spanish mackerel	85	<i>Scomberomorus maculatus</i> (Mitch.)
Spot	95	<i>Leiostomus xanthurus</i> Lacépède
Spotted weakfish	97	<i>Cynoscion nebulosus</i> (Cuvier)
Squeteague (Gray Weakfish)	27	<i>Cynoscion regalis</i> (Bloch & Schneider)
Striped bass	23	<i>Morone saxatilis</i> (Walb.)
Sturgeons	4	<i>Acipenser</i> spp.
Thread herring	82	<i>Opisthonema oglinum</i> (Lesueur)
Trouts (Chars)	13	<i>Salvelinus</i> spp.
White perch	24	<i>Morone americanus</i> (Gmelin)
<b>SHELLFISH, ETC. (SF)</b>		
Bay scallop	66	<i>Aequipecten irradians</i> Lamarck
Blue crab	98	<i>Callinectes sapidus</i> Rathbun
Calico scallop	101	<i>Aequipecten gibbus</i> L.
Conchs	67	<i>Strombus</i> & <i>Busyon</i> spp.
Green turtle	103	<i>Chelonia mydas</i> (L.)
Horseshoe crab	99	<i>Limulus polyphemus</i> L.
Lobster	69	<i>Homarus americanus</i> M.Edw.
Loggerhead turtle	104	<i>Caretta</i> spp.
Mussels	63	<i>Mytilus</i> & <i>Volvella</i> spp.
Ocean quahog	62	<i>Arctica islandica</i> (L.)
Oyster	64	<i>Crassostrea virginica</i> (Gmelin)
Periwinkles	68	<i>Littorina</i> spp.
Prawns (Shrimp)	71	<i>Pandalus</i> spp.
Quahog	58	<i>Mercenaria mercenaria</i> (L.)
Queen (Snow) crab	114	<i>Chionoecetes opilio</i> (O. Fabricius)
Razor clam	59	<i>Ensis directus</i> Conrad
Rock crab	100	<i>Cancer irroratus</i> Say
Sea scallop	65	<i>Placopecten magellanicus</i> Gmelin
Sea urchins	73	<i>Strongylocentrotus</i> spp.
Seaweeds	74	<i>Rhodomenia Chondrus</i> , <i>Laminaria</i> etc. spp.
Slider turtle	105	<i>Pseudemys</i> spp.
Soft clam	60	<i>Mya arenaria</i> L.
Squids	57	<i>Loligo</i> & <i>Illex</i> spp.
Surf clam	61	<i>Spisula solidissima</i> (Dillwyn)
Terrapin	102	<i>Malaclemys</i> spp.
Worms	72	<i>Glycera</i> & <i>Neanthes</i> (Nereis) spp.
<b>SEALS</b>		
Harp seal	111	<i>Pagophilus groenlandicus</i> (Erxleben)
Hooded seal	112	<i>Cystophora cristata</i> (Erxleben)

<sup>3</sup>In the statistical tables Porbeagle is included under the general heading Sharks, but Dogfishes are not included.

# Part I Tabular Summaries of Fish and Seal Catches, 1954 - 71

Table A. Total Nominal All Species Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea, and by Principal Species and Groups of Species (1954-71).

Thousand Metric Tons Round Fresh

	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969 <sup>a</sup>	1970 <sup>a</sup>	1971
Canada (M)	357	364	400	410	400	417	429	396	465	504	535	555	638	659	797	723	698	688
Canada (N)	325	294	314	289	234	290	294	259	279	297	292	306	336	381	462	479	471	416
Denmark	54	60	58	65	79	79	94	104	138	125	127	121	124	124	97	78	64	73
France	158	143	119	128	128	138	151	180	166	123	160	140	152	159	176	113	73	56
Germany, F.R.	2	22	37	27	71	85	97	174	197	200	149	181	178	217	281	253	205	134
Iceland	18	28	17	23	91	83	40	24	8	12	8	9	7	3	1	13	-	+
Italy	12	10	9	7	3	5	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	19	29
Norway	50	44	43	37	44	32	38	49	36	43	50	44	42	59	74	54	47	35
Poland	-	-	-	-	-	-	-	4	9	23	38	57	72	120	187	160	171	173
Portugal	196	206	225	205	179	160	185	197	218	231	210	197 <sup>b</sup>	202 <sup>b</sup>	237	219	182	163	153
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 <sup>b</sup>	3 <sup>b</sup>	2	3	4	10	8
Spain	140	161	149	146	123	143	177	208	206	225	230	234	241	290	341	294	276	265
USSR	-	-	17	69	117	182	258	341	370	491	617	853	710	576	741	875	709	902
UK	21	9	5	13	13	18	25	19	27	42	52	56	60	80	47	6	7	8
USA	513	504	541	560	515	501	477	441	482	465	388	350	329	304	307	262	272	259
Non-m	-	-	-	-	4	11	12	-	-	2	96	93	95	141	182	1	...	81
Total	1 846	1 845	1 934	1 979	2 001	2 144	2 279	2 400	2 602	2 783	2 952	3 199	3 189	3 352	3 906	3 528	3 185	3 280
Subarea 1	323	305	343	304	346	274	296	417	528	478	413	404	404	465	408	225	141	150
Subarea 2	22	26	35	32	119	114	280	297	266	223	251	377	366	329	482	441	239	246
Subarea 3	599	591	540	631	555	768	711	694	535	609	784	740	748	1 103	1 146	984	960	954
Subarea 4	451	462	511	491	522	524	549	498	578	753	740	777	802	723	963	1 004	1 158	1 064
Subarea 5	414	428	470	514	459	459	443	489	693	714	756	890	867	732	907	873	687	866
Subarea NK	37	33	35	7	-	5	-	5	2	6	8	11	2	-	0	-	-	-
Total	1 846	1 845	1 934	1 979	2 001	2 144	2 279	2 400	2 602	2 783	2 952	3 199	3 189	3 352	3 906	3 528	3 185	3 280
Cod	969	902	967	958	884	954	1 134	1 304	1 340	1 336	1 402	1 463	1 477	1 685	1 861	1 438	1 152	1 055
Haddock	162	198	194	171	138	129	159	179	138	126	142	249	203	117	97	72	48	49
Redfish	120	123	122	159	325	389	288	226	187	190	213	231	225	218	183	222	224	274
Halibut	4	4	5	6	6	6	7	6	5	4	5	5	5	13 <sup>c</sup>	17 <sup>c</sup>	2	2	2
Silver Hake	41	46	40	57	49	53	47	43	95	270	302	373	172	103	85	135	218	226
Flounders	49	60	56	67	68	71	90	89	91	117	151	196	226	247	282	289	272	284
Other Gro-fish	151	166	160	161	161	160	120	116	101	167	138	210	215	152	172	166	111	215
Herring	152	149	152	172	184	154	180	179	344	285	302	263	425	590	922	827	771	705
Other Pelagic	27	16	52	34	21	38	31	26	29	29	23	23	31	35	80	99	137	154
Other Fish	27	27	33	28	22	22	23	22	48	41	83	53	85	56	61	108	79	132
Shellfish	144	154	153	166	143	168	200	210	224	218	191	133	125	136	146	168	171	184
Total	1 846	1 845	1 934	1 979	2 001	2 144	2 279	2 400	2 602	2 783	2 952	3 199	3 189	3 352	3 906	3 528	3 185	3 280

<sup>a</sup> Excludes catches by Non-members A and B in 1969 and 1970

<sup>b</sup> Reported in Vol. 15 and 16 as Non-member.

<sup>c</sup> Includes mixed catches of Halibut and Greenland halibut.

Table B. Cod Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1954-71).

	Thousand Metric Tons Round Fresh																	
	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969 <sup>a</sup>	1970 <sup>a</sup>	1971
Canada (M)	109	108	133	130	123	124	108	103	114	112	112	124	120	110	122	115	110	105
Canada (N)	246	207	220	222	165	232	228	183	206	222	204	190	188	176	201	179	153	139
Denmark	50	56	53	60	73	73	87	96	132	115	109	104	108	107	84	63	45	53
France	156	140	116	122	122	131	145	172	161	118	155	135	146	153	172	108	68	52
Germany, F.R.	2	7	29	11	31	21	37	99	126	140	101	152	154	172	187	151	103	73
Iceland	3	9	9	10	10	3	6	12	1	5	3	6	4	+	+	+	-	+
Italy	12	10	9	7	3	5	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	+	+	+
Norway	49	43	42	36	43	31	36	46	34	37	41	40	42	59	59	51	44	33
Poland	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8	11	22	37	58	91	77	50	29
Portugal	195	205	225	205	179	160	185	197	218	231	210	197	202	237	219	182	163	153
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3
Spain	112	96	110	110	100	124	158	197	197	209	219	225	232	280	329	287	268	254
USSR	-	-	3	18	6	16	103	158	101	82	129	149	110	165	246	191	114	112
UK	19	6	3	12	11	16	22	18	25	39	47	52	55	77	46	5	6	7
USA	16	15	15	15	17	18	16	19	20	18	17	16	17	20	22	26	24	24
Non-m	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	44	51	62	71	82	+	...	18
Total	969	902	967	958	884	954	1 134	1 304	1 340	1 336	1 402	1 463	1 477	1 685	1 861	1 438	1 152	1 055
Subarea 1	302	265	321	269	320	234	243	345	451	406	350	359	366	430	382	205	111	121
Subarea 2	22	26	34	32	40	60	188	265	255	216	213	333	338	298	449	412	217	163
Subarea 3	472	429	392	449	294	425	471	461	289	466	581	498	499	721	734	569	529	514
Subarea 4	149	160	198	188	214	214	218	212	219	218	229	225	215	194	247	206	262	222
Subarea 5	12	12	13	13	16	16	14	18	26	30	29	42	57	42	49	46	33	35
Subarea NK	12	10	9	7	-	5	-	3	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-
Total	969	902	967	958	884	954	1 134	1 304	1 340	1 336	1 402	1 463	1 477	1 685	1 861	1 438	1 152	1 055

Table C. Haddock Nominal Catch in ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1954-71).

	Thousand Metric Tons Round Fresh																	
	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Canada (M)	40	42	49	47	40	46	38	42	41	42	52	47	59	54	48	42	25	28
Canada (N)	24	29	35	25	17	16	14	22	21	7	5	3	2	2	1	2	2	2
France	2	3	4	4	3	4	3	5	3	1	1	1	1	+	+	1	1	+
Spain	20	57	32	30	20	12	13	8	7	11	7	7	6	7	10	5	7	8
USSR	-	-	-	-	-	-	37	40	5	7	13	129	73	8	3	+	1	1
USA	74	64	73	64	57	51	54	61	61	56	60	61	60	45	32	21	12	10
Oth-m	2	3	1	1	1	+	+	1	+	2	4	1	2	1	3	+	+	+
Total	162	198	194	171	138	129	159	179	138	126	142	249	203	117	97	72	48	49
Subarea 1	-	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Subarea 2	-	-	-	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Subarea 3	56	104	84	68	44	35	67	79	35	15	12	9	10	11	7	5	7	5
Subarea 4	51	43	51	48	49	53	46	47	44	51	60	85	66	49	46	42	28	31
Subarea 5	55	51	59	55	45	41	46	52	59	60	70	155	127	57	44	25	13	12
Subarea NK	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	162	198	194	171	138	129	159	179	138	126	142	249	203	117	97	72	48	49

<sup>a</sup> Excludes catches by Non-members A and B in 1969 and 1970



Table D. Redfish Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1954-71).

	Thousand Metric Tons Round Fresh																	
	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969 <sup>a</sup>	1970 <sup>a</sup>	1971
Canada (M)	13	12	16	14	16	12	13	14	11	15	17	29	48	51	61	64	65	84
Canada (N)	9	8	10	7	12	7	9	12	16	22	19	29	35	28	28	32	42	27
France	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	2	2	3	3	2	2
Germany, F.R.	0	14	7	15	36	62	56	63	59	44	32	21	17	12	9	4	4	2
Iceland	15	18	7	13	82	80	33	12	7	7	4	3	3	2	0	0	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	9
Poland	-	-	-	-	-	-	-	2	4	13	21	25	15	12	7	14	5	8
USSR	-	-	13	49	109	155	104	60	32	38	44	63	49	39	35	78	76	101
USA	82	71	69	61	67	62	64	60	56	49	40	38	37	33	28	25	25	27
Oth-m	1	0	-	0	0	0	2	2	1	1	2	1	1	0	1	0	1	1
Non-m	-	-	-	-	3	10	7	-	-	-	33	21	18	39	10	-	...	13
Total	120	123	122	159	325	389	288	226	187	190	213	231	225	218	183	221	224	274
Subarea 1	15	32	14	28	18	33	44	54	61	47	30	19	17	13	9	4	4	3
Subarea 2	-	-	-	-	77	53	83	26	8	6	27	24	14	17	9	6	7	7
Subarea 3	37	18	30	58	159	246	99	90	61	69	95	112	79	89	54	88	78	102
Subarea 4	55	59	64	55	55	42	50	42	43	58	53	68	106	88	104	111	119	142
Subarea 5	13	14	14	18	16	15	12	14	14	10	8	8	9	11	7	12	16	20
Subarea NK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	120	123	122	159	325	389	288	226	187	190	213	231	225	218	183	221	224	274

Table E. Halibut Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1954-71).

	Metric Tons Round Fresh																	
	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 <sup>b</sup>	1968 <sup>b</sup>	1969 <sup>a</sup>	1970 <sup>a</sup>	1971
Canada (M)	2 832	2 324	3 023	4 193	3 845	3 541	3 666	3 253	2 817	2 373	2 098	2 245	1 552	2 060	1 809	1 515	1 577	1 581
Canada (N)	178	251	354	343	203	250	258	369	755	448	535	391	536	442	452	565	504	370
Denmark	87	165	28	-	15	7	33	4	54	122	25	30	22	20	6	3	20	19
France (M)	-	-	-	-	-	358	63	46	17	35	100	29	31	20	11	38	16	30
France (SP)	3	16	12	22	9	13	2	30	50	44	36	22	10	25	6	25	24	2
Germany, F.R.	8	16	25	97	323	245	451	752	452	384	390	368	265	124	126	22	16	6
Iceland	13	15	28	19	3	125	97	25	18	17	77	14	11	-	1	-	-	-
Italy	-	-	-	-	-	-	11	21	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-
Norway	614	1 189	922	1 042	1 249	1 273	1 499	606	324	277	242	91	41	125	233	51	95	72
Poland	-	-	-	-	-	-	-	22	27	36	-	443	169	146	92	91	30	46
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	3	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
USSR	-	-	104	212	89	224	237	140	169	242	760	1 191	494	7 773	9 515	-	-	241
UK	276	110	163	247	163	140	299	444	331	294	617	477	241	405	19	19	13	14
USA	193	136	120	136	119	121	107	131	105	115	144	135	123	123	90	80	66	87
Non-m	-	-	-	-	11	50	155	-	1	4	26	3	1 338	1 727	4 266	4	-	-
Total	4 204	4 222	4 779	6 311	6 029	6 387	6 878	5 843	5 129	4 391	5 050	5 439	4 833	12 990	16 626	2 461	2 385	2 491
Subarea 1	973	1 418	989	1 248	1 265	899	942	831	813	819	603	394	215	461	499	45	48	66
Subarea 2	-	-	-	14	76	149	387	172	59	30	215	820	1 410	3 545	5 988	77	18	4
Subarea 3	1 252	926	1 427	2 206	2 065	2 404	2 821	2 377	1 785	1 289	1 830	1 589	1 138	6 762	8 208	597	842	843
Subarea 4	1 854	1 804	2 301	2 763	2 550	2 518	2 665	2 358	2 326	2 070	2 166	2 302	1 788	1 708	1 661	1 574	1 339	1 459
Subarea 5	125	74	62	80	73	63	63	84	146	183	236	299	282	514	270	168	138	119
Subarea NK	-	-	-	-	-	358	-	21	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-
Total	4 204	4 222	4 779	6 311	6 029	6 387	6 878	5 843	5 129	4 391	5 050	5 439	4 833	12 990	16 626	2 461	2 385	2 491

<sup>a</sup> Excludes catches by Non-members A and B in 1969 and 1970.

<sup>b</sup> Includes mixed catches of Halibut and Greenland halibut.

Table F. Silver Hake Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1954-71).

	Thousand Metric Tons Round Fresh																	
	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969 <sup>a</sup>	1970 <sup>a</sup>	1971
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	+	+	+
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	51	230	249	331	131	72	47	113	198	210
USA	...	...	...	...	...	...	47	43	44	40	53	42	41	31	36	21	20	13
Oth-m	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	+	+	-	1	+	+	1
Non-m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	...	2
Total	41	46	40	57	49	53	47	43	95	270	302	373	172	103	85	134	218	226
Subarea 3	+	+	-	+	+	1	-	-	-	-	-	+	-	-	1	-	-	+
Subarea 4	+	+	+	+	+	2	+	+	9	123	81	50	10	2	3	46	169	129
Subarea 5	41	46	40	57	49	50	47	43	86	147	221	323	162	101	81	88	49	97
Subarea NK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	41	46	40	57	49	53	47	43	95	270	302	373	172	103	85	134	218	226

Table G. Herring Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1954-71).

	Thousand Metric Tons Round Fresh																	
	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969 <sup>a</sup>	1970 <sup>a</sup>	1971
Canada (M)	...	...	...	...	...	...	...	79	105	107	133	170	228	263	382	319	320	290
Canada (N)	...	...	...	...	...	...	...	6	7	8	8	13	28	82	146	163	158	136
Denmark (G)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+	+
Germany, F.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	81	96	94	56
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	13	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	1	1	3
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	1 <sup>b</sup>	15 <sup>b</sup>	38	64	37	56	69
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 <sup>b</sup>	3 <sup>b</sup>	2	2	+	1	1
USSR	-	-	-	-	-	-	-	67	160	100	133	42	119	124	130	166	111	93
USA	...	...	...	...	...	...	...	27	72	70	28	35	31	32	42	31	30	34
Non-m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	75	+	...	23
Total	152	89	152	172	184	154	180	179	344	285	302	263	425	590	922	827	771	705
Subarea 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+	+
Subarea 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
Subarea 3	7	5	4	8	11	4	6	4	5	6	3	8	23	79	145	145	135	118
Subarea 4	85	82	78	91	92	102	105	81	116	112	140	181	236	261	370	422	416	311
Subarea 5	58	60	66	73	81	48	69	94	223	167	159	74	166	250	407	260	220	276
Subarea NK	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	152	149	152	172	184	154	180	179	344	285	302	263	425	590	922	827	771	705

<sup>a</sup> Excludes catches by Non-members A and B in 1969 and 1970.

<sup>b</sup> Reported in Vol. 15 and 16 as Non-member.



Table H. Total Nominal Catch and Catch by Principal Fish Species in ICNAF Statistical Area 6 by Country in 1966-71.

	1966	1967	1968	1969 <sup>a</sup>	1970 <sup>a</sup>	1971
All Species	794	646	672	691	897	1 059
Canada (M)	24	1	4	1	2	1
Germany (FR)	-	-	+	-	1	2
Japan	-	+	7	8	19	12
Norway	1	-	-	-	-	-
Poland	-	-	13	20	45	96
Romania	-	-	-	-	-	4
Spain	-	-	-	-	-	4
USSR	131	47	53	107	102	114
USA	638	597	594	555	728	719
Non-m	-	1	1	...	...	107
Cod	+	+	+	+	+	+
Japan	-	-	-	-	+	-
Poland	-	-	+	+	+	+
USA	+	+	+	+	+	+
Haddock	+	+	+	+	-	+
Poland	-	-	+	-	-	-
USSR	+	-	-	-	-	-
USA	+	+	+	+	-	+
Redfish	-	-	-	+	-	+
USSR	-	-	-	+	-	-
USA	-	-	-	+	-	+
Silver Hake	96	23	18	10	5	11
Japan	-	-	-	-	+	+
Poland	-	-	+	-	-	+
Romania	-	-	-	-	-	+
USSR	93	19	15	7	3	7
USA	3	4	3	3	2	3
Non-m	-	-	-	...	...	1
Herring	6	5	29	53	40	42
Germany (FR)	-	-	+	-	+	-
Japan	-	-	-	-	+	+
Poland	-	-	12	13	16	19
Romania	-	-	-	-	-	+
USSR	3	3	16	38	22	17
USA	3	1	+	2	1	1
Non-m	-	1	1	...	...	4

<sup>a</sup>Excludes catches by Non-members A and B in 1969 and 1970.

Table J. Harp and Hooded Seal Catches in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea - 1954-71

	Thousand Seals																	
	1954	1955	1956	1957	1958	1959 <sup>a</sup>	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Canada (Mar)	61	106	84	65	87	66	95	20	89	66	59	80	102	81	45	48	43	29
Canada (N)	67	56	78	46	55	32	37	40	59	77	44	78	50	40	38	118	93	73
Canada (Q)	10	10	40	11	24	5	16	7	18	44	51	11	28	27	22	8	12	33
Denmark (G)	20	16	11	14	18	10	17	13	9	11	11	11	9	6	9	8	7	6
France (SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	130	168	202	123	140	221	134	112	155	144	198	69	170	201	90	135	120	113
USSR	-	-	-	-	-	-	-	11	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	288	356	415	259	324	334	299	203	330	360	363	249	359	355	204	317	275	254
Subarea 1	20	16	11	14	18	10	17	13	9	11	11	11	9	6	9	8	7	6
Subareas 2 <sup>b</sup> & 3 <sup>a</sup>	117	151	183	107	126	208	156	143	194	206	208	122	262	248	129	256	188	174
Subarea 4 <sup>b</sup>	31	35	61	28	41	19	32	27	32	77	89	55	88	101	66	53	80	74
Subarea NK	120	154	160	110	139	97	94	20	95	66	55	61	-	-	-	-	-	-
Total	288	356	415	259	324	334	299	203	330	360	363	249	359	355	204	317	275	254

<sup>a</sup>Front Area, excluding 3P.

<sup>b</sup>Gulf Area, including 3P.

## Part II

### Fisheries Statistics, 1971

Part II includes five Tables of fishery statistics on nominal catch and fishing effort in the ICNAF Convention Area (Subareas 1-5) and in ICNAF Statistical Subarea 6 for the calendar year 1971 by 14 of the 15 member countries of ICNAF, namely Canada, Denmark, France, Federal Republic of Germany, Iceland, Japan, Norway, Poland, Portugal, Romania, Spain, USSR, UK and USA (Italy did not fish in the Northwest Atlantic in 1971. Also included are 1971 catch statistics by three non-member countries of ICNAF. The Tables are designed to meet the statistical requirements of fishery scientists in assessing the state of the commercial fish stocks in the ICNAF Area and the effects of various regulatory measures on these stocks.

Tables 1 and 1A give the nominal catches by country and subdivision for all species combined and for individual fin fish species where the amount taken in each of the ICNAF Convention Area and in Statistical Area 6 was more than 100 metric tons. Shellfish catches are given under the headings, Sea Scallops, Lobsters, Shrimps and Other Shellfish, etc.

Tables 2 and 2A give the nominal catches arranged by month and subdivision for the ICNAF principal species (cod, haddock, redfish, halibut, silver hake and herring) and for the ICNAF groups of species (flounders, other groundfish, other pelagic fish, other fish, and shellfish, etc.).

Table 3 summarizes by subarea the nominal catches of all species individually and by species groups. The catches of certain species taken in the ICES Area (Northeast Atlantic) are given for comparison.

Table 4 gives the basic statistics of catch and effort for the ICNAF principal species and groups of species by division, month, gear category, tonnage class, main species sought, and country.

Table 5 presents, for each country separately, statistics of nominal catch and fishing effort by gear category, main species sought, tonnage class and subarea.

## Abbreviations and Symbols Used

### GEAR

OT	- Otter Trawl
OTSI	- Otter Trawl Side
OTST	- Otter Trawl Stern
PT	- Pair Trawl
MWT	- Midwater Trawl
ST	- Shrimp Trawl
DV	- Dory Vessel
LL	- Long Line
HL	- Hand Line
OL	- Other Lines
DS	- Danish Seine
SS	- Scottish Seine
PS	- Purse Seine
BS	- Beach Seine
PRS	- Pair Seine
DRE	- Dredge
HAR	- Harpoon
GN	- Gillnet
DGN	- Drift Gillnet
SGN	- Set Gillnet
FIX	- Traps, Pots, Weirs
MISC	- Miscellaneous Gears, incl. Rakes, Tongs, etc.
NK	- Gear Not Specified

### TONNAGE CLASS

1	- Not Known
2	- 0-50
3	- 51-150
4	- 151-500
5	- 501-900
6	- 901-1800
7	- >1800

### MAIN SPECIES SOUGHT

COD	- Cod
HAD	- Haddock
RED	- Redfish
HAL	- Halibut
S H	- Silver Hake
GRO	- Groundfish
PLA	- American Plaice
GRE	- Greenland Halibut
WIT	- Witch
YEL	- Yellowtail
FLO	- Flounders
POL	- Pollock
RHA	- Red Hake
WHA	- White Hake
RNG	- Roundnose Grenadier
WOL	- Wolffishes
O G	- Other Groundfish
HER	- Herring
TUN	- Tunas
MAC	- Mackerel
MEN	- Menhaden
SWO	- Swordfish
O P	- Other Pelagic Fish
ALE	- Alewife
ARG	- Argentine
CAP	- Capelin
SHA	- Sharks
SAL	- Salmon
O F	- Other Fish
SCA	- Sea Scallop
LOB	- Lobster
CRA	- Crabs
SHR	- Shrimp
MOL	- Molluscs
CRU	- Crustaceans
S F	- Shellfish, etc.
MIX	- Mixed

### OTHERS

3PN	- Subdivision 3P north	-	- Magnitude reported be nil or zero
3PS	- Subdivision 3P south	...	- Magnitude not reported or not available
4VN	- Subdivision 4V north	+	- Magnitude known to be less than half the unit used (applicable in this volume to Tables A to H only)
4VS	- Subdivision 4V south		
5ZE	- Subdivision 5Z east		
5ZW	- Subdivision 5Z west		
NK	- Division Not Known		

COUNTRY		MONTH	
CAN(M)	- Canada (Maritimes and Quebec)	JAN	- January
CAN(N)	- Canada (Newfoundland)	FEB	- February
DEN(F)	- Denmark (Faroes)	MAR	- March
DEN(G)	- Denmark (Greenland)	APR	- April
DEN(M)	- Denmark (Mainland)	MAY	- May
FR(M)	- France (Metropolitan)	JUN	- June
FR(SP)	- France (St. Pierre and Miquelon)	JUL	- July
GER(FR)	- Federal Republic of Germany	AUG	- August
ICE	- Iceland	SEP	- September
NOR	- Norway	OCT	- October
POL	- Poland	NOV	- November
POR	- Portugal	DEC	- December
ROM	- Romania	NK	- Month Unknown
USSR	- Union of Soviet Socialist Republics		
UK	- United Kingdom		
USA	- United States of America		
Oth-m	- Others Members of ICNAF		
Non-m	- Non-members of ICNAF		
Non-m A	- German Democratic Republic		
Non-m B	- Bulgaria		
Non-m C	- Cuba		

---

## 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, 71 p.

TABLE 1. NOMINAL CATCH BY MAJOR SPECIES<sup>a</sup>, CCOUNTRY, AND DIVISION IN ICNAF CONVENTION AREA - 1971

	SUBAREA 1							SUBAREA 2				SUBAREA 3				
	1A	1B	1C	1J	1E	1F	TOTAL <sup>c</sup>	2G	2H	2J	TOTAL <sup>c</sup>	3K	3L	3M	3N	3O
ALL SPECIES <sup>b</sup>	8658	5892	36146	31460	11892	26649	150346	60965	20115	164704	246182	137238	266300	34361	152965	102430
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4321	-	5380	4870
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	153	4550	4703	33982	108356	-	23923	2791
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	17478	-	-	-	398	-	-	-	-	-
DEN(G)	8617	5983	6212	4929	2376	4226	36949	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEM(M)	12	101	442	40	26	24	645	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FR(M)	-	-	2605	1009	498	-	4112	-	14	5901	5915	501	3006	9062	19	1
FR(SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	394	-	184	38
GER(FR)	-	-	10271	4664	7380	20233	43148	283	1324	18347	19954	10498	187	1656	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	284	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	2212	1798	34	1143
NORWAY	-	-	93	1607	9	629	7893	293	1615	3648	5556	2187	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	3	3348	18120	21471	23538	3055	41	10	246
PORTUGAL	-	6	5012	1196	-	81	6295	-	4336	29958	34294	5492	74256	7272	6075	514
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	75	959	1034	1684	251	34	358	3
SPAIN	39	1642	8433	11995	628	-	22737	-	278	5444	5722	4781	55672	1081	42491	49826
USSR	-	160	407	4395	-	-	4962	60386	6020	69720	136126	45815	2273	13417	74491	42948
UK	-	-	278	768	229	1456	2731	-	-	-	-	397	4524	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M A	-	-	2393	857	146	-	3396	-	2952	8057	11009	8035	7793	-	-	50
NON-M B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALL GRO'FISH & FLOUNDERS	1339	4687	32252	30712	11241	26389	135189	59919	19938	161439	241694	132770	259879	34095	150151	100749
COD	294	3428	30850	24990	10786	24448	121180	572	12035	150216	163221	79546	190755	24549	64873	53515
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1116	-	224	155
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3313	3320	21142	48975	-	1392	540
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	16440	-	-	-	398	-	-	-	-	-
DEN(G)	255	1807	2011	3802	1698	3933	19430	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FR(M)	-	-	2603	1007	498	-	4108	-	14	5895	5909	500	2984	9006	19	1
FR(SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	45	16
GER(FR)	-	-	10203	4546	7825	18542	40916	277	1283	18120	19680	10355	171	1628	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-
NORWAY	-	-	93	1510	9	628	6260	293	1615	3645	5553	2187	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	1660	15344	17304	10302	1868	19	-	1
PORTUGAL	-	6	5012	1196	-	81	6295	-	4336	29958	34294	5492	74256	7272	6075	514
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	53	892	945	1404	221	19	184	-
SPAIN	39	1615	8417	11387	628	-	22086	-	278	5334	5612	4772	54372	1063	41514	48401
USSR	-	-	54	5	-	-	59	2	1567	59993	61562	18012	1136	5536	15420	3887
UK	-	-	256	729	183	1264	2432	-	-	-	-	350	4284	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M A	-	-	2201	808	145	-	3154	-	1222	7722	8944	4958	1326	-	-	-
NON-M B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Haddock	-	25	21	27	3	1	77	-	-	110	110	33	889	9	976	1542
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	2	11
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	201	-	3	15
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FR(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FR(SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GER(FR)	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	25	16	23	-	-	64	-	-	110	110	3	662	9	814	1196
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	157	320
UK	-	-	5	3	3	-	11	-	-	-	-	10	2	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>a</sup>Major species = ICNAF fin fish species with catch over 100 tons in ICNAF Statistical Area, and selected shellfish species.

<sup>b</sup>All species = all ICNAF species, except seals.

<sup>c</sup>Subarea totals include unallocated catches, if any.

METRIC TONS ROUND FRESH

SUBAREA 4										SUBAREA 5				CONV. AREA TOTAL		
3PN	3PS	TOTAL <sup>C</sup>	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL <sup>C</sup>	5Y	5ZE	5ZW	TOTAL <sup>C</sup>	TOTAL	
79346	148416	954274	112681	57685	238894	54176	75570	340256	181176	1063709	171340	513032	128837	866089	3280600	ALL SPECIES
-	3523	18094	16824	51021	231278	35501	20043	87010	158365	600042	15979	53313	497	69789	687925	CAN(M)
78068	95474	342594	46526	3818	7547	6383	4259	556	-	63089	-	-	-	-	416386	CAN(N)
-	-	14227	-	-	-	-	-	-	-	3271	-	-	-	-	35374	DEN(F)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36949	DEN(G)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	645	DEM(M)
-	2756	15345	24474	-	2	618	-	-	-	25094	-	-	-	-	50466	FR(M)
111	4333	5363	115	23	-	282	51	-	-	468	-	-	-	-	5528	FR(SP)
-	-	12341	-	-	-	70	-	-	-	70	2616	54742	982	58340	133853	GER(FR)
-	-	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	284	ICELAND
-	2938	8169	-	-	-	-	1415	35	4057	5507	459	13029	1852	15340	29016	JAPAN
-	-	21178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34627	NORWAY
-	59	26949	-	-	-	-	1285	10	-	1295	-	100968	22721	123689	173404	POLAND
990	81	94680	17144	-	-	126	18	-	-	17288	-	-	-	-	152557	PORTUGAL
-	-	2330	-	-	-	-	-	37	-	37	4	2841	2181	5026	8427	ROMANIA
177	19886	173914	5489	259	23	10550	19387	14606	3036	53350	165	7835	1303	9403	265126	SPAIN
-	19366	198310	-	-	-	-	23789	235177	11107	270073	63	173380	66431	292754	902225	USSR
-	-	4921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7652	UK
-	-	-	2109	2567	44	646	439	2690	4554	13049	144919	75739	25449	246107	259156	USA
-	-	15878	-	-	-	-	4884	135	57	5076	7115	19449	7341	33905	69264	NON-M A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10586	-	10586	10586	NON-M B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1150	-	1150	1150	NON-M C
9310	100527	820649	99442	55729	69392	40035	65517	215927	82195	631277	46304	152531	46790	276933	2105742	ALL GRO'FISH & FLOUNDERS
7844	59942	513717	66362	9604	40669	26337	24128	28435	23378	221953	7662	25599	1944	35357	1055428	COD
-	731	2226	2237	9161	37950	14211	4983	11147	20181	99870	119	2979	-	3098	105194	CAN(M)
6661	35308	114018	17095	182	2694	1174	884	50	-	22079	-	-	-	-	139417	CAN(N)
-	-	14166	-	-	-	-	-	-	-	3040	-	-	-	-	34044	DEN(F)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19430	DEN(G)
-	2730	15240	24363	-	2	618	-	-	-	24983	-	-	-	-	50240	FR(M)
26	1651	1781	68	1	-	7	4	-	-	83	-	-	-	-	1861	FR(SP)
-	-	12154	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	72754	GER(FR)
-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	ICELAND
-	-	9	-	-	-	-	-	-	6	6	-	20	-	20	35	JAPAN
-	-	20714	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32527	NORWAY
-	1	12191	-	-	-	-	15	-	-	15	-	137	18	155	29365	POLAND
990	81	94680	17144	-	-	126	18	-	-	17288	-	-	-	-	152557	PORTUGAL
-	-	1828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	2779	ROMANIA
167	19169	169458	5451	259	23	10201	18060	12804	2615	49413	159	6393	1067	7619	254188	SPAIN
-	271	44262	-	-	-	-	163	4343	337	4843	-	1055	63	1270	111996	USSR
-	-	4634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7066	UK
-	-	-	4	1	-	-	-	91	239	335	7380	14999	796	23175	23510	USA
-	-	6284	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	18383	NON-M A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	10	NON-M B
113	1477	5076	371	9	151	682	2258	10378	17600	31449	1306	10705	128	12168	48880	HADDOCK
-	21	58	46	5	126	433	1051	7933	16404	25995	85	1630	-	1715	27768	CAN(M)
103	901	1241	216	4	25	33	82	10	-	370	-	-	-	-	1611	CAN(N)
-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	DEN(F)
-	13	13	81	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	94	FR(M)
-	45	45	6	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	52	FR(SP)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4	5	GER(FR)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	10	-	10	11	JAPAN
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	NORWAY
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	POLAND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	-	225	225	ROMANIA
10	497	3191	22	-	-	215	1114	1477	347	3175	26	1240	70	1336	7876	SPAIN
-	-	479	-	-	-	-	11	464	97	572	-	292	53	374	1425	USSR
-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	UK
-	-	-	-	-	-	-	-	497	751	1248	1194	7301	5	8500	9748	USA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	3	NON-M B



TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1							SUBAREA 2				SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL <sup>c</sup>	2G	2H	2J	TOTAL <sup>1</sup>	3K	3L	3M	3N	3O	
REDFISH	-	-	141	223	317	1667	2756	471	1079	5084	6634	12672	10043	8033	24310	19792	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	41	136	
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	384	-	146	29	
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN(G)	-	-	-	44	-	6	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FR(SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	
GER(FR)	-	-	59	74	316	1574	2023	3	24	40	67	27	9	10	-	-	
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209	-	-	-	-	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	2180	1778	34	1132	
NORWAY	-	-	-	55	-	1	56	-	-	3	3	-	-	-	-	-	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	67	683	751	5438	599	22	8	225	
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	20	17	37	131	18	10	32	2	
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	
USSR	-	-	4	9	-	-	13	468	914	4137	5519	4266	462	6213	24043	18216	
UK	-	-	4	-	-	116	110	-	-	-	-	-	8	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NON-M A	-	-	74	41	1	-	116	-	54	204	258	2404	6299	-	-	50	
NON-M B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HALIBUT	-	-	3	4	2	12	66	-	-	4	4	32	28	138	164	241	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	111	185	
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	17	-	17	7	
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN(G)	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FR(M)	-	-	2	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FR(SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GER(FR)	-	-	1	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORWAY	-	-	-	1	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	24	4	-	-	1	
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	18	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	31	30	
UK	-	-	-	1	2	7	10	-	-	-	-	1	3	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SILVER HAKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NON-M B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NON-M C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AMER PLAICE	-	4	8	773	1	-	789	746	58	925	1729	3619	37850	1079	22873	7162	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1880	-	1588	1325	
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	2470	34450	-	8286	1862	
DEN(G)	-	2	2	1	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FR(SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241	-	68	14	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	14	219	356	-	2	12	
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	102	-	
SPAIN	-	2	-	585	-	-	587	-	-	-	-	6	272	-	72	94	
USSR	-	-	5	187	-	-	192	746	57	877	1680	917	563	1179	12755	3855	
UK	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	88	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NON-M A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	-	-	-	-	-	
GRE HALIBUT	520	276	191	749	43	38	3038	3901	3702	2596	10193	8828	5365	9	129	42	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4160	5246	-	1	-	
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN(G)	520	236	29	288	35	34	1159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GER(FR)	-	-	-	4	8	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORWAY	-	-	-	2	-	-	1168	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	3	1511	894	2408	2778	48	-	-	4	
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	1	-	-	-	
USSR	-	40	58	447	-	-	545	3898	1893	1829	7420	1647	27	9	127	38	
NON-M A	-	-	104	8	-	-	112	-	298	67	365	241	41	-	-	-	

<sup>c</sup>Subarea totals include unallocated catches, if any.



SUBAREA 4											SUBAREA 5				CCNV. AREA TOTAL	
3PN	3PS	TOTAL <sup>C</sup>	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL <sup>C</sup>	5Y	5ZE	5ZW	TOTAL <sup>C</sup>		
966	26534	102400	27954	43540	7912	6954	23698	19953	11776	141787	12662	7175	17	20034	273611	REDFISH
-	242	466	13295	37456	7275	4624	7114	5825	7390	82979	120	149	-	269	83714	CAN(M)
887	4397	5996	12529	3502	593	1445	2733	177	-	20979	-	-	-	-	26975	CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	DEN(F)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324	DEN(G)
79	1325	1412	33	17	-	249	36	-	-	335	-	-	-	-	1747	FR(SP)
-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2136	GER(FR)
-	-	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209	ICELAND
-	2466	7634	-	-	-	-	1143	17	4	1164	-	4	-	4	8802	JAPAN
-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	NORWAY
-	58	6350	-	-	-	-	1257	3	-	1260	-	71	13	84	8444	POLAND
-	-	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	ROMANIA
-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	SPAIN
-	18146	71246	-	-	-	-	1464	11901	1226	20591	-	3210	4	3394	100763	USSR
-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	UK
-	-	-	2097	2565	44	636	439	2030	3156	10967	12541	3726	-	16267	27234	USA
-	-	8753	-	-	-	-	3512	-	-	3512	1	-	-	1	12640	NON-M A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	15	NON-M B
19	176	643	216	96	142	14	217	360	414	1459	41	78	-	119	2491	HALIBUT
-	71	371	26	76	139	9	194	314	414	1172	1	37	-	38	1581	CAN(M)
19	90	157	176	19	3	5	10	-	-	213	-	-	-	-	370	CAN(N)
-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	DEN(F)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	DEN(G)
-	13	13	13	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	30	FR(M)
-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	FR(SP)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	GER(FR)
-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	NORWAY
-	-	29	-	-	-	-	13	-	-	13	-	-	-	-	46	POLAND
-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	SPAIN
-	-	199	-	-	-	-	-	42	-	42	-	-	-	-	241	USSR

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1							SUBAREA 2				SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL <sup>c</sup>	2G	2H	2J	TOTAL <sup>c</sup>	3K	3L	3M	3N	3O	
S FLOUNDER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
W FLOUNDER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	37	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	37	
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WITCH	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1978	1986	8462	5613	-	9091	5874	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	15	10	
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2646	5344	-	55	98	
FR(SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	2	
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1055	1055	4251	98	-	-	3	
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	8	918	926	1100	-	-	9013	5761	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NON-M A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	384	119	-	-	-	
YELLOWTAIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6631	-	25174	5536	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	874	-	3151	392	
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5741	-	13851	196	
FR(SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	32	1	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	8140	4947	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NON-M B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FLOUNDER(NS)	-	-	-	-	-	-	-	-	9	122	131	504	49	-	-	2	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	9	122	131	504	47	-	-	-	
ANGLER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	1	-	
FR(SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	1	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CUSK	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	13	127	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	13	12	
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLLOCK	-	-	9	20	21	9	64	-	262	-	262	50	396	6	65	58	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	1	
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FR(SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GER(FR)	-	-	-	-	1	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORWAY	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235	6	15	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	56	
UK	-	-	9	18	20	3	50	-	-	-	-	30	22	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NON-M A	-	-	-	-	-	-	-	-	262	-	262	20	-	-	-	-	

<sup>c</sup>Subarea totals include unallocated catches, if any.

METRIC TONS ROUND FRESH															CONV. AREA TOTAL	
SUBAREA 4										SUBAREA 5						
3PN	3PS	TOTAL <sup>C</sup>	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL <sup>C</sup>	5Y	5ZE	5ZW	TOTAL <sup>C</sup>		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	255	448	1005	1005	S FLOUNDER
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227	326	843	843	USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	28	122	162	162	USA
-	39	155	3	5	2238	8	229	1364	1169	5016	1158	7855	2984	12443	17614	W FLOUNDER
-	39	152	3	5	2238	8	-	4	1104	3362	-	62	-	62	3576	CAN(M)
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	229	1359	59	1647	-	793	777	1946	3593	USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	7	1158	7000	2277	10435	10442	USA
16	2250	31306	1996	132	1093	2282	3302	11082	970	20857	1088	2873	1231	5903	60052	WITCH
-	23	85	451	115	1066	2150	1705	1805	604	7895	16	15	-	31	8011	CAN(M)
13	2173	10329	1545	17	27	129	185	10	-	1913	-	-	-	-	12242	CAN(N)
3	57	72	1	-	-	3	3	-	-	7	-	-	-	-	79	FR(SF)
-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	GER(FR)
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JAPAN
-	-	4352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5438	POLAND
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	ROMANIA
-	-	15874	-	-	-	-	1409	9252	317	10978	-	903	1099	2713	30491	USSR
-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	UK
-	-	-	-	-	-	-	-	15	49	64	1072	1955	131	3158	3222	USA
-	-	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	508	NON-M A
-	340	37686	6	8	5	18	867	668	172	1744	981	18752	3687	23505	62935	YELLOWTAIL
-	106	4523	2	8	3	16	693	94	162	978	-	105	-	105	5606	CAN(M)
-	104	19892	3	-	2	-	14	4	-	23	-	-	-	-	19915	CAN(N)
-	120	169	1	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	172	FR(SF)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	3	JAPAN
-	10	13102	-	-	-	-	160	568	-	728	-	532	308	925	14755	USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	12	981	17981	3379	22341	22353	USA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	-	131	131	NON-M B
-	1	556	24	926	2747	101	24	1	626	4449	4	14	2	20	5156	FLOUNDER(NS)
-	-	4	24	926	2747	101	24	1	625	4448	4	12	-	16	4468	CAN(M)
-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	4	6	JAPAN
-	-	551	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	682	POLAND
-	6	37	-	-	-	-	1311	12061	134	13506	34	1858	869	3737	17280	ANGLER
-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	FR(SF)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	5	SPAIN
-	-	31	-	-	-	-	1311	12061	134	13506	-	1830	838	3644	17181	USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	27	27	88	88	USA
-	6	191	1	1	10	1	23	298	4263	4597	540	1283	-	1023	6612	CUSK
-	6	33	-	1	10	1	23	292	4242	4569	8	1032	-	1040	5642	CAN(M)
-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	DEN(F)
-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	NORWAY
-	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	SPAIN
-	-	-	1	-	-	-	-	6	21	28	532	251	-	783	811	USA
8	276	859	25	1	9	214	317	1802	9739	12107	7016	7096	142	14312	27604	POLLOCK
-	1	140	2	1	7	86	98	897	9027	10118	80	1556	-	1636	11894	CAN(M)
8	76	86	5	-	2	5	8	-	-	20	-	-	-	-	106	CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	DEN(F)
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FR(SF)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	485	47	101	633	640	GER(FR)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-	5	-	5	15	JAPAN
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	NORWAY
-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	-	1	3	POLAND
-	198	454	12	-	-	123	206	325	74	740	-	160	24	184	1378	SPAIN
-	-	106	-	-	-	-	5	556	492	1053	-	1088	17	1163	2322	USSR
-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	UK
-	-	-	6	-	-	-	-	22	136	164	1690	3037	-	4727	4891	USA
-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	4761	1202	-	5963	6245	NON-M A

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1							SUBAREA 2				SUBAREA 3				
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL <sup>c</sup>	2G	2H	2J	TOTAL <sup>c</sup>	3K	3L	3M	3N	3O
OCEAN POUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED HAKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RN GRENADE	-	112	285	3735	-	-	4132	54179	2738	81	56998	18392	8	-	47	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	100	2	102	3	-	-	-	-
USSR	-	112	271	3735	-	-	4118	54179	1523	59	55761	18361	-	-	47	-
NON-M A	-	-	14	-	-	-	14	-	1115	20	1135	28	8	-	-	-
SCULPINS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOMCOD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE HAKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	3	498	6694
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	131	2582
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	3	71	2
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295	4106
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLFFISHES	525	842	737	181	58	167	3032	50	45	317	412	594	2012	199	1889	116
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	61	13
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	1782	-	116	34
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN(G)	525	842	733	98	22	23	2613	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FR(SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	2	-
GER(FR)	-	-	1	30	27	74	132	3	15	187	205	41	5	18	-	-
NORWAY	-	-	-	36	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	11	34	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	47	30	129	206	360	24	181	1710	69
UK	-	-	3	17	9	70	99	-	-	-	-	2	77	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRO <sup>3</sup> FISH(NS)	-	-	7	10	10	27	54	-	2	6	8	3	126	70	48	11
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	42	9
FR(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	1	22	56	-	-
FR(SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	6	-
GER(FR)	-	-	7	10	2	22	41	-	2	-	2	-	2	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	14	-	2
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	8	5	13	-	-	-	-	2	31	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>c</sup>Subarea totals include unallocated catches, if any.

METRIC TONS ROUND FRESH															
SUBAREA 4										SUBAREA 5				CONV. AREA TOTAL	
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5ZE	5ZW	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	172	3	919	4971	6231	6403 OCEAN POUT
-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	172	-	900	2315	3553	3725 USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19	2656	2678	2678 USA
-	-	-	-	-	-	-	273	1426	100	1799	268	5969	13982	29606	31405 RED HAKE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	7	7 JAPAN
-	-	-	-	-	-	-	273	1426	100	1799	-	4398	11568	25353	27152 USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	111	2404	2783	2783 USA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	9	97	97 NON-M A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1366	-	1366	1366 NON-M B
-	-	18447	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79577 RN GRENADIER
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105 POLAND
-	-	18408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78287 USSR
-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1185 NON-M A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	449	1278	1958	1958 SCULPINS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	443	422	1095	1095 USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	856	863	863 USA
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	8	80	775	917	922 SCUP
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	31	82	82 POLAND
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	22	117	193	198 USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	627	641	641 USA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1 NON-M B
-	-	-	-	-	220	-	-	-	-	220	-	-	-	-	220 TOMCOD
-	-	-	-	-	220	-	-	-	-	220	-	-	-	-	220 CAN(M)
177	1641	9046	84	46	5707	422	124	1458	3003	10844	1613	1040	220	2873	22763 WHITE HAKE
-	697	3414	19	44	5646	369	52	1453	2912	10495	18	82	-	100	14009 CAN(M)
177	746	928	65	2	61	53	65	-	-	246	-	-	-	-	1174 CAN(N)
-	11	13	-	-	-	-	-	1	29	30	-	105	4	109	152 JAPAN
-	-	103	-	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-	110 SPAIN
-	187	4588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4588 USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	4	62	66	1595	853	216	2664	2730 USA
91	445	5646	270	57	86	292	159	395	1149	2408	91	195	1	287	11785 WOLFFISHES
-	30	174	37	35	74	270	128	380	1092	2016	2	96	-	98	2288 CAN(M)
91	339	2542	232	22	12	22	31	1	-	320	-	-	-	-	2862 CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152 DEN(F)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2613 DEN(G)
-	30	52	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	53 FR(SP)
-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401 GER(FR)
-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336 NORWAY
-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46 POLAND
-	46	2390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2596 USSR
-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178 UK
-	-	-	-	-	-	-	-	14	57	71	89	99	1	189	260 USA
-	120	378	442	575	571	265	302	596	1058	3809	2829	1252	197	4278	8527 GRO <sup>3</sup> FISH(NS)
-	46	139	424	574	571	255	299	596	843	3562	4	71	-	75	3776 CAN(M)
-	-	79	17	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	102 FR(M)
-	63	85	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	87 FR(SP)
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	48 GER(FR)
-	11	40	-	-	-	-	3	-	215	218	105	1082	52	1239	1497 JAPAN
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	47	47 POLAND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	14	24	24 ROMANIA
-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46 UK
-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	2717	42	131	2890	2900 USA



TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1							SUBAREA 2				SUBAREA 3				
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL <sup>c</sup>	2G	2H	2J	TOTAL <sup>c</sup>	3K	3L	3H	3N	3O
HERRING	-	-	-	-	-	7	7	-	-	433	433	1569	1767	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403	403	1569	1767	-	-	-
DEN(G)	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATL SAURY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLUEFIN TUNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLUEFISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUTTERFISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKEREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	207	692	412	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	207	692	412	-	-	-
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENHADEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWORDFISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKIPJACK TUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUNAS (NS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>c</sup>Subarea totals include unallocated catches, if any.

[illegible]

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1							SUBAREA 2				SUBAREA 3				
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL <sup>c</sup>	2G	2H	2J	TOTAL <sup>c</sup>	3K	3L	3M	3N	3O
O PELAGICS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALEWIFE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARGENTINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	69	7
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	7
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-
NON-M B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPELIN	20	19	2408	-	9	-	2456	-	-	-	-	242	87J	-	75J	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	87J	-	-	-
DEN(G)	2J	19	2408	-	9	-	2456	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	-
DOGFISHES	-	-	-	-	1	5	6	-	-	-	-	-	67	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GER(FR)	-	-	-	-	1	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-
NON-M A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON	144	355	724	302	410	159	2654	-	21	544	565	421	316	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	21	544	565	421	316	-	-	-
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN(G)	132	254	282	262	384	135	1449	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN(H)	12	131	442	43	26	24	645	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	328	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHARKS	252	-	-	-	-	-	252	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN(G)	252	-	-	-	-	-	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKATES	-	-	-	-	4	1	5	-	-	-	-	54	119	-	73	10
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	63	-	55	7
FR(SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	17	3
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	1	-
UK	-	-	-	-	4	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>c</sup>Subarea totals include unallocated catches, if any.



METRIC TONS ROUND FRESH																
SUBAREA 4											SUBAREA 5				CONV. AREA TOTAL	
3PN	3PS	TOTAL <sup>C</sup>	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL <sup>C</sup>	5Y	5ZE	5ZW	TOTAL <sup>C</sup>		
-	-	-	-	-	129	-	-	1	1	131	8	43	27	78	209	0 PELAGICS
-	-	-	-	-	129	-	-	1	1	131	-	-	-	-	131	CAN(M)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	38	2	48	48	GER(FR)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	21	26	26	JAPAN
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	ROMANIA
-	-	-	-	-	3577	11	-	35	7315	10938	986	2825	9508	14618	25556	ALEWIFE
-	-	-	-	-	3577	11	-	35	7315	10938	-	-	-	-	10938	CAN(M)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1164	242	1406	1406	POLAND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	75	95	95	ROMANIA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389	7326	9014	9014	USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	986	-	19	1005	1005	USA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	739	1846	2585	2585	NON-M A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	513	-	513	513	NON-M B
-	441	532	-	-	-	-	511	2566	3638	6715	361	6784	21	7293	14540	ARGENTINE
-	423	445	-	-	-	-	263	15	2882	3160	354	5044	-	5398	9003	JAPAN
-	18	87	-	-	-	-	248	2551	756	3555	7	1738	21	1893	5535	USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	NON-M B
1	999	2862	403	15	46	-	-	-	-	464	-	-	-	-	5782	CAPELIN
-	-	-	-	15	46	-	-	-	-	61	-	-	-	-	61	CAN(M)
1	999	2112	403	-	-	-	-	-	-	403	-	-	-	-	2515	CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2456	DEN(G)
-	-	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	USSR
-	-	67	-	-	-	-	-	-	4	4	4	10	181	195	272	DOGFISHES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	4	CAN(M)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	GER(FR)
-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	SPAIN
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	181	195	195	NON-M A
1	-	1	18	-	977	1	-	14	111	1121	67	-	6	73	1195	EEL
-	-	-	-	-	977	1	-	14	111	1103	-	-	-	-	1103	CAN(M)
1	-	1	18	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	19	CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	6	73	73	USA
82	72	891	120	51	194	8	-	1	27	401	-	-	-	-	4511	SALMON
-	-	-	-	51	194	8	-	1	27	281	-	-	-	-	281	CAN(M)
82	72	891	120	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	1576	CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	DEN(F)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1449	DEN(G)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	645	DEN(M)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	NORWAY
-	-	1	-	-	-	-	-	-	81	312	1	3188	4608	7912	8477	SHARKS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	-	-	-	-	231	DEN(F)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252	DEN(G)
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ICELAND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	81	-	62	2	64	145	JAPAN
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	40	ROMANIA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3086	4594	7795	7795	USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	13	13	USA
3	516	825	-	-	8	9	1534	15971	152	17674	51	2574	2920	5746	24250	SKATES
-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	6	-	2	-	2	8	CAN(M)
-	303	448	-	-	8	-	12	-	-	20	-	-	-	-	468	CAN(N)
3	213	292	-	-	-	7	3	-	-	10	-	-	-	-	302	FR(SP)
-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	NORWAY
-	-	35	-	-	-	-	1519	15971	149	17638	-	2556	2243	5000	22673	USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	UK
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	13	677	741	741	USA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	3	NON-M A

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1							SUBAREA 2				SUBAREA 3				
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL <sup>c</sup>	2G	2H	2J	TOTAL <sup>c</sup>	3K	3L	3M	3N	3O
SMELT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRIPE BASS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROUTS	-	45	39	27	7	7	125	-	125	33	158	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	125	33	158	-	-	-	-	-
DEN(G)	-	45	39	27	7	7	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O FISH(NS)	-	8	170	13	-	-	215	1046	31	2044	3121	1227	73	266	1922	1664
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN(G)	-	-	155	1	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	1	-	-	-
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	46	138	11	5	40	1
USSR	-	8	15	12	-	-	35	1046	28	1978	3052	1081	61	261	1882	1663
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M A	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	21	-	-	-	-	-
NON-M B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCALLOP SEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQUIDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	1221	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	1221	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOLLUSCS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOBSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	137	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	137	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHRIMPS	6913	778	553	406	220	81	9437	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	496	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN(G)	6903	778	553	406	220	81	8941	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O SHELLFISH <sup>d</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1420	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1420	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>c</sup>Subarea totals include unallocated catches, if any.

<sup>d</sup>Includes all species of "Shellfish, etc." except those given above.

METRIC TONS ROUND FRESH															
SUBAREA 4											SUBAREA 5				CONV. AREA TOTAL
3PN	3PS	TOTAL <sup>C</sup>	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL <sup>C</sup>	5Y	5ZE	5ZW	TOTAL <sup>C</sup>	
-	10	15	3	25	1300	5	-	15	19	1367	61	-	-	61	1443 SMELT
-	-	-	-	25	1300	5	-	15	19	1364	-	-	-	-	1364 CAN(M)
-	10	15	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	18 CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	61	61 USA
-	-	-	-	-	13	-	-	-	7	20	318	27	67	412	432 STRIPED BASS
-	-	-	-	-	13	-	-	-	7	20	-	-	-	-	20 CAN(M)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	318	27	67	412	412 USA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	303 TROUTS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158 CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125 DEN(G)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20 USA
-	379	5531	-	5	15	-	696	10695	495	11906	3169	15854	3677	24649	45422 O FISH(NS)
-	-	-	-	5	15	-	-	-	22	42	-	-	-	-	42 CAN(M)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180 DEN(G)
-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7848	1123	8971	8982 POLAND
-	-	195	-	-	-	-	-	19	-	19	4	677	379	1063	1323 ROMANIA
-	379	5327	-	-	-	-	696	10676	473	11845	3	4829	1910	8691	28950 USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3142	-	-	3142	3142 USA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	260	265	545	566 NON-M A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1533	-	1500	1500 NON-M B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	740	-	740	740 NON-M C
-	273	273	344	133	6216	92	54	87	2040	8966	3014	43507	55	46576	55849 SCALLOP SEA
-	227	227	-	133	6216	92	54	87	2040	8622	-	32434	-	32434	41283 CAN(M)
-	46	46	344	-	-	-	-	-	-	344	-	-	-	-	424 CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3014	11073	55	14142	14142 USA
2	347	1607	-	-	-	1	66	7122	110	7299	317	7782	2302	11368	20274 SQUIDS
-	-	-	-	-	-	1	-	9	6	16	-	1	-	1	17 CAN(M)
2	346	1606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1606 CAN(N)
-	1	1	-	-	-	-	-	-	57	57	-	3502	1159	4661	4719 JAPAN
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	218	256	256 SPAIN
-	-	-	-	-	-	-	66	7113	47	7226	-	4148	544	5659	12885 USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	13	381	711	711 USA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80	80 NON-M B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	814	814 MOLLUSCS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	814	814 USSR
9	129	487	894	15	8219	674	-	665	6258	16725	12240	1164	165	13569	30781 LOBSTER
-	-	-	-	15	8219	674	-	665	6258	15831	-	101	-	101	15932 CAN(M)
9	129	487	894	-	-	-	-	-	-	894	-	-	-	-	1381 CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2 JAPAN
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12240	1062	164	13466	13466 USA
-	-	-	707	736	37	11	-	29	260	1780	10856	271	-	11127	22344 SHRIMPS
-	-	-	17	736	37	11	-	29	260	1090	-	-	-	-	1090 CAN(M)
-	-	-	693	-	-	-	-	-	-	690	-	-	-	-	690 CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	496 DEN(F)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8941 DEN(G)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10856	271	-	11127	11127 USA
-	-	1432	3	160	8131	8	-	38	4540	12880	37428	-	1932	39360	53672 O SHELLFISH <sup>d</sup>
-	-	-	-	160	8131	8	-	38	4540	12877	-	-	-	-	12877 CAN(M)
-	-	1432	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1435 CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37428	-	1932	39360	39360 USA

TABLE 1A. NOMINAL CATCH BY MAJOR SPECIES<sup>a</sup>, COUNTRY, AND DIVISION IN ICNAF STATISTICAL AREA 6 - 1971

METRIC TONS ROUND FRESH										
SUBAREA 6										
	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	6H	6IK	TOTAL
ALL SPECIES <sup>b</sup>	172500	154625	23261	-	-	-	-	-	709055	1059441
CAN(M)	451	-	116	-	-	-	-	-	-	567
GER(FR)	1621	-	-	-	-	-	-	-	-	1621
JAPAN	4819	6757	975	-	-	-	-	-	-	12551
POLAND	50469	41698	4011	-	-	-	-	-	-	96178
ROMANIA	437	3251	-	-	-	-	-	-	-	3688
SPAIN	890	1911	1212	-	-	-	-	-	-	4013
USSR	62784	32339	14425	-	-	-	-	-	4412	113960
USA	14932	2	-	-	-	-	-	-	704643	719577
NON-M A	26056	45080	1844	-	-	-	-	-	-	7298J
NON-M B	10041	23587	678	-	-	-	-	-	-	34306
ALL GROUND FISH & FLOUNDER	2286	1	11	-	-	-	-	-	424659	426957
COD	200	24	2	-	-	-	-	-	258	484
POLAND	75	24	2	-	-	-	-	-	-	101
USA	125	-	-	-	-	-	-	-	258	383
SILVER HAKE	5909	1776	372	-	-	-	-	-	2717	10774
JAPAN	28	11	13	-	-	-	-	-	-	49
POLAND	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12
ROMANIA	36	6	-	-	-	-	-	-	-	42
USSR	4710	1719	362	-	-	-	-	-	270	7061
USA	542	-	-	-	-	-	-	-	2447	2989
NON-M B	581	40	-	-	-	-	-	-	-	621
S FLOUNDER	113	-	-	-	-	-	-	-	2256	2369
USSR	61	-	-	-	-	-	-	-	-	61
USA	52	-	-	-	-	-	-	-	2256	2308
W FLOUNDER	631	2	-	-	-	-	-	-	887	152J
USSR	112	2	-	-	-	-	-	-	-	114
USA	519	-	-	-	-	-	-	-	887	1406
WITCH	150	2	8	-	-	-	-	-	26	186
USSR	114	2	8	-	-	-	-	-	-	124
USA	36	-	-	-	-	-	-	-	26	62
YELLOWTAIL	3923	21	-	-	-	-	-	-	3884	7828
JAPAN	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
USSR	806	13	-	-	-	-	-	-	10	829
USA	2993	-	-	-	-	-	-	-	3874	6867
NON-M B	117	8	-	-	-	-	-	-	-	125
FLOUNDER(NS)	7	21	-	-	-	-	-	-	921	949
JAPAN	7	21	-	-	-	-	-	-	-	28
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	921	921
KING WHITING	-	-	-	-	-	-	-	-	107	107
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	107	107
N PUFFER	-	-	-	-	-	-	-	-	321	321
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	321	321

<sup>a</sup>Major species = ICNAF Fin fish species with catch over 100 tons in ICNAF Statistical Area, and selected shellfish species.

<sup>b</sup>All species = all ICNAF species, except seals.

TABLE 1A. (CONTINUED)

SUBAREA 6											METRIC TONS ROUND FRESH	
	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	6H	6NK	TOTAL		
POLLOCK	888	-	-	-	-	-	-	-	3	891	POLLOCK	
USA	2	-	-	-	-	-	-	-	3	5	USA	
NON-M A	886	-	-	-	-	-	-	-	-	886	NON-M A	
RED HAKE	9581	87	3	-	-	-	-	-	660	10331	RED HAKE	
JAPAN	1	6	-	-	-	-	-	-	-	7	JAPAN	
USSR	8108	79	3	-	-	-	-	-	195	8285	USSR	
USA	356	-	-	-	-	-	-	-	465	821	USA	
NON-M B	1216	2	-	-	-	-	-	-	-	1218	NON-M B	
OCEAN POUT	1636	-	-	-	-	-	-	-	-	1636	OCEAN POUT	
USSR	186	-	-	-	-	-	-	-	-	186	USSR	
USA	1448	-	-	-	-	-	-	-	-	1448	USA	
NON-M B	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	NON-M B	
SCULPINS	651	85	-	-	-	-	-	-	-	736	SCULPINS	
USSR	358	85	-	-	-	-	-	-	-	443	USSR	
USA	293	-	-	-	-	-	-	-	-	293	USA	
SCUP	354	460	31	-	-	-	-	-	2444	3289	SCUP	
POLAND	63	43	2	-	-	-	-	-	-	108	POLAND	
USSR	178	165	29	-	-	-	-	-	-	372	USSR	
USA	72	-	-	-	-	-	-	-	2444	2516	USA	
NON-M A	41	92	-	-	-	-	-	-	-	133	NON-M A	
NON-M B	-	160	-	-	-	-	-	-	-	160	NON-M B	
SEAROBINS	394	250	207	-	-	-	-	-	71	922	SEAROBINS	
JAPAN	7	11	2	-	-	-	-	-	-	20	JAPAN	
USSR	348	239	205	-	-	-	-	-	-	792	USSR	
USA	39	-	-	-	-	-	-	-	71	110	USA	
WHITE HAKE	34	53	45	-	-	-	-	-	24	156	WHITE HAKE	
JAPAN	7	53	45	-	-	-	-	-	-	105	JAPAN	
USA	27	-	-	-	-	-	-	-	24	51	USA	
GRO_FISH(NS)	218	275	69	-	-	-	-	-	-	552	GRO_FISH(NS)	
JAPAN	162	254	69	-	-	-	-	-	-	485	JAPAN	
POLAND	36	21	-	-	-	-	-	-	-	57	POLAND	
USA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	USA	
HERRING	22104	14031	2988	-	-	-	-	-	2830	41953	HERRING	
JAPAN	30	2	-	-	-	-	-	-	-	32	JAPAN	
POLAND	9620	8359	1263	-	-	-	-	-	-	19242	POLAND	
ROMANIA	-	11	-	-	-	-	-	-	-	11	ROMANIA	
USSR	10267	3806	1612	-	-	-	-	-	1670	17355	USSR	
USA	263	-	-	-	-	-	-	-	1160	1423	USA	
NON-M A	1905	1281	92	-	-	-	-	-	-	3278	NON-M A	
NON-M B	19	572	21	-	-	-	-	-	-	612	NON-M B	
BLUEFISH	8	-	1	-	-	-	-	-	1537	1546	BLUEFISH	
POLAND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	POLAND	
USSR	1	-	1	-	-	-	-	-	14	16	USSR	
USA	6	-	-	-	-	-	-	-	1523	1529	USA	



TABLE 2. NOMINAL CATCH BY PRINCIPAL SPECIES, SPECIES GROUP, DIVISION AND MONTH IN ICAF CONVENTION AREA - 1971

	SUBAREA 1							SUBAREA 2				SUBAREA 3				
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL <sup>b</sup>	2G	2H	2J	TOTAL <sup>b</sup>	3K	3L	3M	3N	3O
ALL SPECIES <sup>a</sup>	8646 <sup>c</sup>	5791 <sup>c</sup>	35704 <sup>c</sup>	31420 <sup>c</sup>	11866 <sup>c</sup>	26625 <sup>c</sup>	150346	60965	20115	164704	246182	137238	266300	34361	152965	102430
JANUARY	143	32	70	306	150	247	1431	41	5031	48940	54012	4751	2465	-	799	509
FEBRUARY	391	4	328	792	636	2534	5144	-	654	57993	58647	21954	3327	1132	752	662
MARCH	117	29	142	258	423	249	1218	283	505	7010	7798	22476	31910	15397	10769	1416
APRIL	76	87	1817	619	2981	1570	7327	-	1861	19799	21660	15910	15772	1623	13438	8195
MAY	374	83	9525	2605	1720	999	15826	181	341	5298	5820	8264	28689	467	17556	19392
JUNE	1307	901	5952	2892	1156	7175	20289	352	-	4668	5020	11845	39281	1744	26386	33827
JULY	1559	1494	2277	4758	1343	4896	17194	4369	39	2420	6828	16781	42070	452	19005	10090
AUGUST	1462	1247	3512	6323	1126	3165	17800	8078	100	2417	10595	10440	29294	3930	15238	6757
SEPTEMBER	1409	621	3472	2419	985	3153	13116	13166	16	2299	15481	7386	29534	1915	18654	5916
OCTOBER	1005	851	1645	2965	369	1226	8625	15591	577	550	16718	3133	19589	1470	18278	8120
NOVEMBER	293	338	3337	2505	237	771	8062	11966	1198	1263	14427	3528	12191	5155	9990	6359
DECEMBER	96	104	401	3	355	616	2257	6930	6841	3990	17769	2735	4385	1076	2100	1137
NK	414	-	3226	4975	385	24	32057	-	2952	8057	11407	8035	7793	-	-	50
GOD	294	3428	30850	24990	10786	24448	121180	572	12035	150216	163221	79546	190755	24549	64873	53515
JANUARY	-	-	-	289	25	225	1018	41	4757	46441	51239	955	590	-	353	207
FEBRUARY	-	-	289	759	577	2045	4115	-	654	53819	54473	18917	2111	921	588	472
MARCH	1	-	-	203	381	236	821	277	497	5952	6726	12957	26841	13064	5159	1137
APRIL	-	6	1702	566	2909	1515	6874	-	1808	18516	20324	11599	11506	1242	9099	7811
MAY	-	4	9340	2564	1705	985	15093	181	341	3434	3956	5184	20032	209	9699	13944
JUNE	-	588	3617	2677	1149	7157	16080	71	-	4259	4330	8185	28276	111	15677	13979
JULY	3	963	1978	2361	1308	4872	12304	-	-	1947	1947	8431	31091	6	8416	6156
AUGUST	138	775	3331	3711	1004	3804	12551	2	6	2299	2307	3485	21383	3345	3586	1686
SEPTEMBER	120	385	3246	2373	784	2736	10302	-	3	1545	1548	2590	22776	1839	2598	3333
OCTOBER	32	554	1604	2894	311	825	6573	-	8	487	495	1346	15317	711	5064	3082
NOVEMBER	-	153	3299	2481	211	420	6979	-	295	1255	1550	699	7560	2957	4117	1522
DECEMBER	-	-	66	3	277	428	1378	-	2444	2540	4984	240	1946	144	517	186
NK	-	-	2378	4109	145	-	27092	-	1222	7722	9342	4958	1326	-	-	-
HADDOCK	-	25	21	27	3	1	77	-	-	110	110	33	889	9	976	1542
JANUARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEBRUARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	110	-	9	2	27	26
MARCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	166	-	54	94
APRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	-	45	240
MAY	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	11	215	-	238	417
JUNE	-	-	-	3	-	1	4	-	-	-	-	15	144	-	342	567
JULY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-	47	54
AUGUST	-	18	1	18	-	-	37	-	-	-	-	3	31	3	43	20
SEPTEMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	56	3	4	28
OCTOBER	-	7	6	4	-	-	17	-	-	-	-	-	32	1	1	17
NOVEMBER	-	-	9	2	-	-	11	-	-	-	-	-	42	-	175	79
DECEMBER	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-
NK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDFISH	-	-	141	223	317	1687	2756	471	1079	5084	6634	12672	10043	8033	24310	19792
JANUARY	-	-	-	10	96	-	107	-	38	886	924	134	-	-	52	4
FEBRUARY	-	-	9	9	49	428	499	-	-	1947	1947	1634	96	98	-	1
MARCH	-	-	-	1	-	3	4	3	-	294	297	3766	1887	1485	2831	111
APRIL	-	-	11	14	63	40	120	-	44	154	198	2279	506	367	652	3
MAY	-	-	37	8	10	9	72	-	-	450	450	409	193	247	970	2407
JUNE	-	-	-	16	-	1	18	-	-	255	255	525	260	1579	2565	6176
JULY	-	-	5	25	6	4	59	-	-	-	-	144	118	446	3742	1167
AUGUST	-	-	-	27	23	123	194	-	-	5	5	1060	499	541	3285	2938
SEPTEMBER	-	-	-	1	60	278	434	-	-	134	134	210	107	72	6122	1592
OCTOBER	-	-	2	14	-	350	428	94	414	43	551	1	22	548	2600	1995
NOVEMBER	-	-	-	14	9	316	379	336	189	8	533	15	22	1724	1222	2805
DECEMBER	-	-	3	-	-	135	161	38	340	704	1082	91	34	926	269	543
NK	-	-	74	84	1	-	273	-	54	204	258	2404	6299	-	-	50

<sup>a</sup>All species = all ICAF species, except seals.

<sup>b</sup>Subarea totals include unallocated catches, if any.

<sup>c</sup>Division totals here do not agree with those of Table 1 due to difference in allocation of catches on STATLANT 21A and STATLANT 21B submissions.

METRIC TONS ROUND FRESH

SUBAREA 4															SUBAREA 5				CONV. AREA TOTAL	
3PN	3PS	TOTAL <sup>b</sup>	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL <sup>b</sup>	5Y	5ZE	5ZW	TOTAL <sup>b</sup>						
79346	148416	954274	112681	57685	238894	54176	75570	340256	181176	1063709	171340	513032	128837	866089	3200600	ALL SPECIES <sup>a</sup>				
22537	24865	55926	2040	57	2342	3029	3481	16624	4611	32184	3894	5498	4982	14374	157927	JANUARY				
25635	16194	69656	44131	263	1695	6714	9823	23612	8084	94322	5482	12533	6762	24777	252546	FEBRUARY				
21476	20052	123496	5814	3	419	6942	14459	68995	3581	100213	8015	9711	2614	24059	256784	MARCH				
4911	8548	68397	8833	485	14514	5792	10719	50213	7246	97832	7313	37735	8938	59738	254924	APRIL				
358	5543	80269	7432	2019	27473	3574	8874	22268	31070	102710	7297	45313	16137	74938	279563	MAY				
495	13575	127153	9792	6931	24459	4054	5506	28220	27228	106190	8765	56952	14045	85047	343699	JUNE				
417	10973	99788	10581	11112	60775	2206	5451	44596	29630	164351	16596	46759	17655	88934	377395	JULY				
229	7039	72927	6646	10734	37431	2436	1818	40945	26421	126371	19488	64622	2369	95236	322929	AUGUST				
360	10908	74753	5607	10457	47405	5364	3442	24292	21701	118268	26222	85344	4576	121884	343502	SEPTEMBER				
493	8717	59800	4028	8652	13567	2457	2729	6899	10416	48748	12120	70260	15826	103554	237445	OCTOBER				
249	9553	47025	4336	4975	5679	2529	2759	7149	6645	34072	9160	34772	10250	55756	159342	NOVEMBER				
2186	12369	25988	3441	1997	3165	9109	1625	6308	4486	30131	7119	22934	17342	49983	126128	DECEMBER				
-	-	49096	-	-	-	-	-	4884	135	57	39869	20599	7341	67809	168716	NK				
7844	59942	513717	66362	9604	40669	26337	24128	28435	23378	221953	7662	25599	1944	35357	1055428	COD				
525	3622	6252	338	12	1769	943	1760	831	528	6151	424	443	102	969	65629	JANUARY				
1968	8382	33359	42361	261	1228	4460	5234	3884	2699	60127	461	3729	203	4393	156467	FEBRUARY				
1971	8351	69480	5609	-	30	5895	7000	5641	603	24778	622	1592	179	2403	104208	MARCH				
1076	4694	47027	4034	140	2403	4408	5503	4501	828	21817	773	1423	152	2350	98392	APRIL				
286	3738	53092	1279	773	4554	1001	578	939	2497	11621	1022	2579	77	3678	87440	MAY				
324	10280	76832	3212	2303	6303	865	332	2054	3961	19030	878	2290	26	3206	119478	JUNE				
256	6075	60431	5216	2948	8275	798	171	1750	3427	22585	537	2498	16	3069	100336	JULY				
191	2437	36113	1772	1076	5886	1407	470	1773	2562	14946	507	2549	110	3185	69102	AUGUST				
219	3885	37240	1351	804	4538	3933	868	2955	2566	17015	561	2993	570	4158	70263	SEPTEMBER				
366	2657	28543	526	724	2591	1071	971	1507	2069	9459	427	3467	334	4257	49327	OCTOBER				
182	5122	22159	360	462	1587	496	749	1457	1118	6229	574	1347	55	1994	38911	NOVEMBER				
480	693	4212	334	101	1505	1060	491	1143	520	5154	684	689	120	1503	17231	DECEMBER				
-	-	38977	-	-	-	-	-	1	-	3041	192	-	-	192	78644	NK				
113	1477	5076	371	9	151	682	2258	10378	17600	31449	1306	10705	128	12168	48880	HADDOCK				
12	177	189	8	-	1	22	73	367	1093	1564	75	305	-	380	2133	JANUARY				
19	276	359	174	-	6	115	312	935	2122	3664	86	1312	38	1436	5569	FEBRUARY				
16	388	719	17	-	3	121	985	5186	1363	7675	156	644	-	803	9197	MARCH				
1	107	556	49	4	18	120	736	2219	1382	4528	190	986	12	1189	6273	APRIL				
-	124	1005	35	-	96	17	58	248	4315	4769	115	1555	7	1682	7461	MAY				
2	38	1108	35	1	12	38	2	318	1944	2350	39	1287	-	1326	4788	JUNE				
2	16	149	16	3	8	39	6	179	1151	1402	92	990	4	1088	2639	JULY				
1	28	129	6	1	2	69	17	173	750	1018	102	919	26	1050	2234	AUGUST				
7	141	241	13	-	2	53	17	241	1394	1720	106	811	-	923	2884	SEPTEMBER				
18	53	122	12	-	1	48	18	248	971	1298	81	992	40	1120	2557	OCTOBER				
14	86	396	4	-	-	25	4	74	553	660	130	606	-	737	1804	NOVEMBER				
21	43	66	2	-	2	15	30	190	562	801	120	298	1	420	1290	DECEMBER				
-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	14	51	NK				
966	26534	102400	27954	43540	7912	6954	23698	19953	11776	141787	12662	7175	17	20034	273611	REDFISH				
146	152	488	1393	37	30	78	590	108	48	2284	561	299	-	860	4663	JANUARY				
67	370	2266	1174	-	90	161	335	375	132	2267	1050	263	-	1313	8292	FEBRUARY				
269	2461	12810	145	-	11	539	2010	1103	288	4096	1458	403	-	1863	19070	MARCH				
95	882	4784	457	158	102	245	1509	1963	1303	5737	1899	165	-	2093	12940	APRIL				
16	431	4673	1895	822	1013	1167	4567	3126	2239	14829	1894	3100	-	5015	25039	MAY				
2	1371	12478	4905	4101	1050	1315	3404	3436	1346	19557	1765	215	-	1992	34300	JUNE				
78	3351	9046	3991	7281	1179	820	2848	2021	1629	19769	689	267	-	980	29854	JULY				
11	3525	11859	3816	8892	1983	574	756	1714	981	18716	1021	284	1	1336	32110	AUGUST				
108	5311	13522	3326	8745	942	602	1031	3938	1449	20033	907	804	-	1754	35877	SEPTEMBER				
85	4962	10213	3002	7489	648	472	1385	699	710	14405	490	976	-	1484	27081	OCTOBER				
16	2898	8702	2191	4168	369	745	1405	1097	646	10621	591	311	7	909	21144	NOVEMBER				
73	820	2756	1659	1847	495	236	346	373	1005	5961	331	88	9	429	10389	DECEMBER				
-	-	8803	-	-	-	-	3512	-	-	3512	6	-	-	6	12852	NK				

TABLE 2. (CONTINUED)

	SUBAREA 1							SUBAREA 2				SUBAREA 3				
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3H	3N	3O
HALIBUT	-	-	3	4	2	12	66	-	-	4	4	32	28	138	164	241
JANUARY	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	5	4
FEBRUARY	-	-	1	-	-	3	4	-	-	1	1	4	3	-	-	43
MARCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3	138	29	12
APRIL	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2	-	35	18
MAY	-	-	1	2	-	-	3	-	-	1	1	3	-	-	26	1
JUNE	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	5	-	-	23	54
JULY	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3	8	-	5	9
AUGUST	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	-	11	9
SEPTEMBER	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	2	-	26	33
OCTOBER	-	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-	-	4	-	4	42
NOVEMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	16
DECEMBER	-	-	-	-	2	1	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NK	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SILVER HAKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JANUARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEBRUARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JULY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPTEMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCTOBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVEMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DECEMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLOUNDER	520	280	199	1522	44	38	3827	4647	3777	5621	14045	21418	55587	1088	57267	18653
JANUARY	15	2	5	-	3	1	26	-	204	714	918	164	1367	-	374	290
FEBRUARY	60	2	2	5	1	1	71	-	-	1022	1022	703	1086	56	137	96
MARCH	112	1	7	15	3	5	143	-	-	643	643	5080	2693	382	2359	28
APRIL	58	6	4	6	1	11	87	-	-	962	962	1905	3068	-	3463	75
MAY	33	10	6	23	4	1	79	-	-	1328	1328	1804	7518	-	6429	1526
JUNE	55	129	-	113	4	4	306	-	-	93	93	2549	9333	34	6245	9949
JULY	42	11	-	360	-	3	425	1097	-	-	1097	3395	9808	-	6086	1927
AUGUST	23	44	7	828	-	-	902	778	-	13	791	2750	6078	6	7578	1111
SEPTEMBER	6	7	45	3	8	3	74	829	-	13	842	999	5598	-	9199	528
OCTOBER	2	34	2	3	-	1	45	301	55	7	363	609	3230	165	10090	1454
NOVEMBER	-	32	3	1	9	5	51	731	101	-	832	485	3791	440	4037	1344
DECEMBER	-	2	7	-	4	3	17	911	3119	735	4765	350	2157	5	1270	325
NK	114	-	111	165	7	-	1601	-	298	91	389	625	160	-	-	-
O GROUND FISH	525	954	1038	3946	89	203	7283	54229	3047	404	57680	19069	2577	278	2561	7006
JANUARY	-	-	54	1	12	5	74	-	2	79	81	3377	20	-	3	4
FEBRUARY	-	-	5	1	4	52	72	-	-	96	96	174	19	10	-	24
MARCH	4	-	54	7	-	-	65	3	8	51	62	195	121	129	55	26
APRIL	18	-	58	10	-	-	86	-	9	89	98	29	49	14	95	47
MAY	5	-	18	-	-	-	38	-	-	35	35	55	83	-	105	815
JUNE	-	87	91	51	2	8	251	281	-	-	281	54	420	10	562	2462
JULY	169	356	56	1984	3	12	2599	3202	-	-	3202	4421	483	-	363	586
AUGUST	122	308	152	1724	1	7	2347	7144	-	15	7159	2565	390	35	421	829
SEPTEMBER	137	86	133	30	15	59	515	12158	-	-	12158	3297	457	1	312	400
OCTOBER	58	59	13	40	3	30	266	14886	100	8	14994	895	368	44	339	1364
NOVEMBER	2	56	23	4	5	17	225	10726	613	-	11339	2024	105	34	302	433
DECEMBER	-	2	309	-	39	13	416	5829	938	11	6778	1935	54	1	4	16
NK	-	-	72	94	5	-	329	-	1377	20	1397	48	8	-	-	-



METRIC TONS ROUND FRESH

SUBAREA 4											SUBAREA 5				CONV. AREA TOTAL	
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5ZE	5ZW	TOTAL		
19	176	843	216	96	142	14	217	360	414	1459	41	78	-	119	2491	HALIBUT
-	6	15	4	-	-	-	38	12	6	60	1	-	-	1	78	JANUARY
-	44	94	9	-	-	2	35	28	24	98	5	1	-	6	203	FEBRUARY
-	43	236	15	-	1	3	25	86	19	149	4	4	-	8	393	MARCH
1	24	80	10	2	7	7	25	88	55	194	6	9	-	15	291	APRIL
1	23	54	26	16	36	-	12	18	33	141	23	19	-	39	238	MAY
4	6	92	57	24	25	-	16	42	43	207	4	12	-	16	316	JUNE
1	12	38	40	15	22	2	15	20	39	153	-	12	-	12	204	JULY
-	7	32	24	17	37	-	30	28	49	185	-	10	-	10	228	AUGUST
-	3	64	13	5	9	-	6	23	73	129	-	4	-	4	201	SEPTEMBER
-	6	56	5	5	4	-	15	5	54	88	-	3	-	3	152	OCTOBER
-	2	24	4	5	1	-	-	6	13	29	-	4	-	4	57	NOVEMBER
12	-	13	9	7	-	-	-	-	4	26	1	-	-	1	44	DECEMBER
-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	NK
-	47	47	4	-	-	11	3333	119452	6193	128657	8316	57124	13568	97134	225038	SILVER HAKE
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	2	91	196	289	292	JANUARY
-	-	-	-	-	-	1	176	3070	308	3555	-	50	59	109	3664	FEBRUARY
-	14	14	-	-	-	4	41	33776	-	33821	5	82	29	1705	32543	MARCH
-	5	5	-	-	-	3	1435	17950	27	19415	2	12672	1129	14794	34214	APRIL
-	-	-	-	-	-	-	438	6308	4996	11742	60	6207	832	8946	20688	MAY
-	25	25	-	-	-	-	878	8314	227	9419	586	11228	1759	15924	25368	JUNE
-	-	-	-	-	-	-	-	22118	-	22118	3349	5230	4569	15998	38116	JULY
-	-	-	-	-	-	-	-	21101	520	21621	1317	14908	157	19439	41060	AUGUST
-	1	1	4	-	-	3	-	8174	77	8258	452	2962	322	6313	14572	SEPTEMBER
-	2	2	-	-	-	-	-	1057	35	1092	962	2322	3759	9419	10513	OCTOBER
-	-	-	-	-	-	-	32	581	-	613	1436	698	347	2798	3411	NOVEMBER
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	409	410	1128	1128	DECEMBER
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	265	-	272	272	NK
92	9857	163962	3713	1800	13914	4843	9707	19108	3391	56476	3895	31708	8615	45950	284260	FLOUNDERS
4	1687	3886	64	3	149	331	931	171	72	1721	265	1704	655	2624	9175	JANUARY
5	1324	3407	332	-	20	466	1005	309	121	2253	249	1523	929	2701	9454	FEBRUARY
8	1203	11759	14	-	18	346	1367	2844	100	4689	379	1918	445	2816	20050	MARCH
4	523	9038	120	60	964	841	992	1782	382	5141	478	2297	1433	4305	19533	APRIL
5	378	17660	783	294	2467	935	1477	2148	813	8917	527	2745	1490	4800	32784	MAY
15	530	28355	659	250	2309	466	309	4060	418	8471	361	3457	711	4820	42045	JUNE
20	523	21759	512	276	1731	233	1388	3799	365	8304	274	3145	473	4162	35747	JULY
15	445	17983	438	141	1224	184	438	2168	317	4853	278	3049	206	3917	28443	AUGUST
9	777	17110	356	213	1347	403	600	758	335	4012	206	2983	254	3714	25752	SEPTEMBER
4	625	16177	114	270	1929	171	176	321	221	3202	203	2939	496	3807	23594	OCTOBER
1	949	11047	188	269	1320	171	334	442	180	2904	296	3044	518	3921	18755	NOVEMBER
2	887	4996	163	24	436	296	723	306	67	2012	286	2904	1035	4270	16060	DECEMBER
-	-	785	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	93	2868	NK
276	2494	34604	822	680	6604	1194	2509	18241	19446	49496	12422	20142	22518	66171	215234	0 GROUND FISH
15	151	3570	19	-	94	16	89	162	211	591	516	751	964	2231	6547	JANUARY
12	94	333	81	-	26	156	241	465	1044	2013	282	1316	2315	3913	6427	FEBRUARY
19	214	759	14	-	-	33	204	2536	434	3221	302	737	782	2781	6888	MARCH
22	220	476	27	22	53	152	206	862	1248	2570	407	2094	1942	5306	8536	APRIL
26	133	1217	97	26	302	174	515	1554	2324	4992	458	1613	2622	6115	12397	MAY
83	338	3929	152	81	939	112	284	2188	3721	7477	767	2624	4309	9208	21146	JUNE
34	342	6229	118	194	1650	104	414	3266	3109	8855	701	1848	3426	7489	28374	JULY
7	274	4521	79	127	996	105	59	3847	2538	7751	746	1648	87	4020	25798	AUGUST
11	411	4889	87	90	1081	179	363	1968	2135	5933	639	1456	167	3291	26753	SEPTEMBER
12	158	3180	68	74	985	92	51	566	1704	3540	794	2119	4550	8824	30804	OCTOBER
10	104	3012	49	56	414	34	48	620	672	1893	950	1452	1115	4352	20821	NOVEMBER
25	55	2090	31	10	64	37	38	207	306	693	1064	1197	230	2546	12523	DECEMBER
-	-	399	-	-	-	-	-	-	-	-	4796	1290	9	6095	8220	NK

TABLE 2. (CONTINUED)

	SUBAREA 1							SUBAREA 2				SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O	
HERRING	-	-	-	-	-	7	7	-	-	403	403	1569	1767	-	-	-	
JANUARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	488	-	-	-	
FEBRUARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3	-	-	-	
MARCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	44	-	-	-	
APRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	299	-	-	-	
MAY	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	495	227	-	-	-	
JUNE	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	83	67	-	-	-	
JULY	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	34	8	-	-	-	
AUGUST	-	-	-	-	-	1	1	-	-	11	11	98	47	-	-	-	
SEPTEMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	392	392	64	10	-	-	-	
OCTOBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	15	-	-	-	
NOVEMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	292	466	-	-	-	
DECEMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	93	-	-	-	
NK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0 PELAGICS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	207	692	412	-	-	-	
JANUARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEBRUARY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MARCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
APRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JULY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	30	-	-	-	
AUGUST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	348	29	-	-	-	
SEPTEMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200	206	129	-	-	-	
OCTOBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	220	-	-	-	
NOVEMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	-	-	-	
DECEMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0 FISH	404	326	2899	302	405	148	5713	1046	177	2621	3844	1946	1464	266	2814	1681	
JANUARY	-	-	-	-	1	-	1	-	30	819	849	121	-	-	12	-	
FEBRUARY	252	-	-	-	-	3	255	-	-	998	998	493	-	45	-	-	
MARCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	363	73	199	282	8	
APRIL	-	-	6	-	-	-	6	-	-	77	77	63	13	-	49	1	
MAY	-	-	109	-	-	-	109	-	-	50	50	162	170	11	89	282	
JUNE	4	15	2217	-	1	1	2238	-	-	61	61	371	951	10	972	640	
JULY	14	27	238	12	26	4	322	70	39	473	582	272	216	-	346	191	
AUGUST	2	54	21	11	98	30	538	154	94	33	281	95	31	-	314	164	
SEPTEMBER	8	119	48	12	118	73	625	179	13	15	207	4	2	-	393	2	
OCTOBER	14	97	18	1	55	13	290	310	-	5	315	1	7	1	180	166	
NOVEMBER	3	14	3	-	1	-	28	173	-	-	173	1	1	-	137	160	
DECEMBER	-	-	16	-	4	-	20	160	-	-	160	-	-	-	40	67	
NK	107	-	223	266	101	24	1281	-	1	20	21	-	-	-	-	-	
SHELLFISH	6903	778	553	406	220	81	9437	-	-	34	34	261	2778	-	-	-	
JANUARY	128	30	11	6	13	16	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEBRUARY	79	2	22	18	5	2	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MARCH	-	28	81	32	39	5	185	-	-	-	-	-	82	-	-	-	
APRIL	-	75	35	23	8	4	145	-	-	-	-	3	166	-	-	-	
MAY	336	69	9	8	1	2	425	-	-	-	-	141	251	-	-	-	
JUNE	1248	82	27	31	-	-	1388	-	-	-	-	58	130	-	-	-	
JULY	1331	137	-	15	-	-	1483	-	-	-	-	9	279	-	-	-	
AUGUST	1177	48	-	4	-	-	1229	-	-	34	34	33	804	-	-	-	
SEPTEMBER	1138	24	-	-	-	-	1162	-	-	-	-	14	397	-	-	-	
OCTOBER	889	100	-	9	-	3	1001	-	-	-	-	3	374	-	-	-	
NOVEMBER	288	83	-	3	2	13	389	-	-	-	-	-	197	-	-	-	
DECEMBER	36	100	-	-	26	36	258	-	-	-	-	-	98	-	-	-	
NK	193	-	368	257	126	-	1440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

METRIC TONS ROUND FRESH

SUBAREA 4											SUBAREA 5				CONV. AREA	
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5ZE	5ZW	TOTAL	TOTAL	
69912	44554	1178J2	10596	695	134846	11406	7029	76931	69032	310535	50989	208990	11608	276410	705157	HERRING
21835	19026	41349	239	-	-	1607	-	14965	2339	19150	332	93	1161	1586	62085	JANUARY
23563	5685	29280	-	-	-	1348	2482	13944	99	17873	-	-	2J1	2J1	47354	FEBRUARY
19192	7258	26597	-	-	42	-	2626	15844	-	18512	1	23	372	1068	46177	MARCH
3711	2008	6050	3913	7	10644	16	76	18694	218	33568	520	1955	744	3637	43255	APRIL
1	557	1280	2590	4	11895	56	397	3673	3051	21666	216	7168	2498	9907	32855	MAY
1	89	240	188	10	4809	44	60	1883	11388	18379	1128	15571	729	17522	36144	JUNE
2	-	44	191	48	41521	5	15	1707	17676	61163	6113	19001	1282	27433	88641	JULY
-	3	148	365	273	23067	4	-	749	16803	41261	11446	26519	222	39235	80656	AUGUST
2	1	77	278	349	36282	8	-	765	12495	50177	19043	60333	866	81034	131680	SEPTEMBER
7	5	247	197	4	5163	21	2	434	3606	9427	6019	48530	1653	56893	66567	OCTOBER
26	74	858	1439	-	1053	847	-	211	1262	4812	2444	12094	252	14802	20472	NOVEMBER
1572	9848	11632	1196	-	370	7450	-	3940	38	12994	1464	2665	1497	5660	30286	DECEMBER
-	-	-	-	-	-	-	1371	125	57	1553	2263	15038	131	17432	18985	NK
26	169	1299	151	121	5911	1915	163	10160	4771	23192	5174	67512	44930	128893	153591	0 PELAGICS
-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32	170	264	603	1037	1069	JANUARY
-	-	-	-	-	-	-	-	135	3	138	-	419	252	671	809	FEBRUARY
-	-	-	-	-	-	-	6	449	-	455	-	222	101	358	813	MARCH
-	-	-	-	-	-	-	-	45	6	51	-	8358	1854	13162	13213	APRIL
-	-	-	-	-	20	19	25	604	628	1296	24	10714	6802	19873	21169	MAY
1	-	1	3	-	1038	834	12	1512	1410	4809	69	7410	2950	10847	15657	JUNE
16	35	152	72	16	2789	86	5	1632	1031	5631	1578	4667	3531	13972	16755	JULY
4	31	412	29	31	885	22	-	2317	730	4014	1308	5387	1077	9022	13455	AUGUST
3	42	380	43	74	635	159	11	675	515	2112	823	5980	1870	9040	11732	SEPTEMBER
1	45	324	4	-	509	559	12	1084	220	2388	486	2616	1769	5083	7795	OCTOBER
-	16	29	-	-	35	198	92	1612	195	2132	52	13283	6639	17241	19432	NOVEMBER
1	-	1	-	-	-	6	-	85	33	124	246	8938	12573	24006	24131	DECEMBER
-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	418	2254	4909	7581	7591	NK
87	2417	10725	544	96	6142	34	2741	29297	11970	51055	5018	31275	21055	61039	132376	0 FISH
-	44	177	1	5	295	-	-	5	9	315	15	17	497	529	1871	JANUARY
1	19	558	-	2	319	5	3	467	1221	2017	43	998	2119	3160	6988	FEBRUARY
1	114	1040	-	3	294	1	195	4518	197	5208	143	787	210	1514	7832	MARCH
-	68	194	-	-	46	-	237	1939	301	2523	209	3501	1363	5363	8163	APRIL
19	92	825	5	5	1465	3	837	3247	8113	13645	546	3484	1265	5781	20410	MAY
58	855	3857	284	45	2708	13	209	3337	1572	8168	321	5610	3279	9749	24073	JUNE
7	614	1646	234	19	170	4	589	6316	51	7383	67	1649	4176	6511	16444	JULY
-	151	755	7	4	102	5	55	5040	396	5609	8	2877	316	3840	11023	AUGUST
1	114	516	2	1	163	-	486	2721	51	3421	45	3784	314	4531	9300	SEPTEMBER
-	121	476	10	-	256	2	65	806	48	1187	12	2716	2888	5890	8158	OCTOBER
-	208	507	1	4	168	1	95	841	4	1114	28	2266	1113	3467	5289	NOVEMBER
-	17	124	-	8	159	-	-	60	7	234	8	1834	1223	3087	3625	DECEMBER
-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	231	3573	1752	2292	7617	9200	NK
11	749	3799	1948	1044	226J3	786	120	7941	13208	47650	63855	52724	4454	122814	183734	SHELLFISH
-	-	-	4	-	4	-	-	-	305	313	1533	1531	804	3868	4385	JANUARY
-	-	-	-	-	6	-	-	-	311	317	3306	2922	646	6874	7319	FEBRUARY
-	-	82	-	-	23	-	-	12	577	639	4945	3299	496	8740	9616	MARCH
1	17	187	223	92	277	-	-	170	1496	2258	2829	4275	339	7524	10114	APRIL
4	67	463	722	79	5625	202	-	403	2061	9092	2415	6132	544	9102	19082	MAY
5	43	236	297	116	5266	367	-	1079	1198	8323	2847	7248	282	10437	20384	JUNE
1	5	294	191	312	3430	115	-	1788	1152	6988	3196	7452	178	11220	19985	JULY
-	138	975	140	172	3219	36	23	2035	775	6400	2755	6472	167	10182	18820	AUGUST
-	302	713	134	176	2409	24	63	2074	611	5491	3440	3234	213	7122	14488	SEPTEMBER
-	83	460	90	86	1481	21	34	172	778	2662	2646	3580	337	6774	10897	OCTOBER
-	94	291	103	11	732	12	-	208	2002	3065	2659	2667	204	5531	9276	NOVEMBER
-	-	98	47	-	134	9	-	-	1942	2132	2777	3912	244	6933	9421	DECEMBER
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28507	-	-	28507	29947	NK

TABLE 2A. NOMINAL CATCH BY PRINCIPAL SPECIES, SPECIES GROUP, DIVISION AND MONTH IN ICNAF SUBAREA 6 - 1971

METRIC TONS ROUND FRESH										
SUBAREA 6										
	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	6H	6NK	TOTAL
ALL SPECIES	172500	154625	23261	-	-	-	-	-	709055	1059441
JANUARY	19484	14134	7821	-	-	-	-	-	-	41439
FEBRUARY	13153	14640	3095	-	-	-	-	-	-	30891
MARCH	10067	32383	7896	-	-	-	-	-	-	50346
APRIL	15934	32489	565	-	-	-	-	-	-	48988
MAY	13576	8779	435	-	-	-	-	-	1730	24520
JUNE	2854	1108	51	-	-	-	-	-	2682	6691
JULY	1657	661	559	-	-	-	-	-	-	2877
AUGUST	3847	139	139	-	-	-	-	-	-	4125
SEPTEMBER	2586	647	30	-	-	-	-	-	-	3259
OCTOBER	3100	50	192	-	-	-	-	-	-	3358
NOVEMBER	19601	2700	587	-	-	-	-	-	-	22896
DECEMBER	40584	1793	47	-	-	-	-	-	-	42428
NK	26556	45403	1844	-	-	-	-	-	704643	777623
GOD	200	24	2	-	-	-	-	-	258	484
JANUARY	20	-	1	-	-	-	-	-	-	27
FEBRUARY	18	16	1	-	-	-	-	-	-	35
MARCH	44	-	-	-	-	-	-	-	-	44
APRIL	26	0	-	-	-	-	-	-	-	34
MAY	53	-	-	-	-	-	-	-	-	53
JUNE	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13
NOVEMBER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
DECEMBER	17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
NK	-	-	-	-	-	-	-	-	258	258
HADDOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	7	8
NOVEMBER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NK	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
REDFISH	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
NOVEMBER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SILVER HAKE	5909	1776	372	-	-	-	-	-	2717	10774
JANUARY	1149	89	141	-	-	-	-	-	-	1379
FEBRUARY	27	20	221	-	-	-	-	-	-	268
MARCH	33	381	-	-	-	-	-	-	-	414
APRIL	523	1195	-	-	-	-	-	-	-	1718
MAY	621	80	-	-	-	-	-	-	76	777
JUNE	200	-	-	-	-	-	-	-	194	402
JULY	82	-	-	-	-	-	-	-	-	82
AUGUST	54	-	-	-	-	-	-	-	-	54
SEPTEMBER	25	-	-	-	-	-	-	-	-	25
OCTOBER	47	-	10	-	-	-	-	-	-	57
NOVEMBER	3011	7	-	-	-	-	-	-	-	3007
DECEMBER	140	4	-	-	-	-	-	-	-	144
NK	-	-	-	-	-	-	-	-	2447	2447
FLOUNDERS	4832	46	8	-	-	-	-	-	7974	12860
JANUARY	280	1	8	-	-	-	-	-	-	289
FEBRUARY	314	8	-	-	-	-	-	-	-	322
MARCH	681	14	-	-	-	-	-	-	-	695
APRIL	505	3	-	-	-	-	-	-	-	508
MAY	368	-	-	-	-	-	-	-	-	368
JUNE	454	-	-	-	-	-	-	-	10	464
JULY	219	-	-	-	-	-	-	-	-	219
AUGUST	145	-	-	-	-	-	-	-	-	145
SEPTEMBER	344	-	-	-	-	-	-	-	-	344
OCTOBER	223	-	-	-	-	-	-	-	-	223
NOVEMBER	601	2	-	-	-	-	-	-	-	603
DECEMBER	598	18	-	-	-	-	-	-	-	716
NK	-	-	-	-	-	-	-	-	7964	7964

<sup>a</sup> All species = all ICNAF species, except seals.

TABLE 2A. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH										
SUBAREA 6										
	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	6H	6NK	TOTAL
0 GROUND FISH	13769	1215	357	-	-	-	-	-	3719	19060
JANUARY	518	21	133	-	-	-	-	-	-	768
FEBRUARY	470	41	81	-	-	-	-	-	-	592
MARCH	799	221	24	-	-	-	-	-	-	1044
APRIL	560	336	1	-	-	-	-	-	-	897
MAY	456	221	11	-	-	-	-	-	87	775
JUNE	291	1	-	-	-	-	-	-	108	400
JULY	11	26	-	-	-	-	-	-	-	37
AUGUST	18	-	-	-	-	-	-	-	-	18
SEPTEMBER	21	-	-	-	-	-	-	-	-	21
OCTOBER	112	2	41	-	-	-	-	-	-	155
NOVEMBER	9171	148	59	-	-	-	-	-	-	9378
DECEMBER	305	107	10	-	-	-	-	-	-	422
NK	937	92	-	-	-	-	-	-	3524	4553
HERRING	22104	14031	2988	-	-	-	-	-	2830	41953
JANUARY	1767	909	607	-	-	-	-	-	-	3283
FEBRUARY	6144	2878	1119	-	-	-	-	-	-	10141
MARCH	2640	3867	1154	-	-	-	-	-	-	7661
APRIL	3901	3491	16	-	-	-	-	-	-	7408
MAY	3472	1333	-	-	-	-	-	-	771	5576
JUNE	540	272	-	-	-	-	-	-	899	1711
OCTOBER	1059	-	-	-	-	-	-	-	-	1059
NOVEMBER	144	-	-	-	-	-	-	-	-	144
DECEMBER	532	-	-	-	-	-	-	-	-	532
NK	1905	1281	92	-	-	-	-	-	1160	4438
0 PELAGICS	106362	119637	14584	-	-	-	-	-	235807	476390
JANUARY	13241	11675	6225	-	-	-	-	-	-	31141
FEBRUARY	3814	10048	962	-	-	-	-	-	-	14824
MARCH	5061	25085	6240	-	-	-	-	-	-	36386
APRIL	9353	24184	296	-	-	-	-	-	-	33833
MAY	7314	4516	100	-	-	-	-	-	792	12722
JUNE	561	62	-	-	-	-	-	-	1463	2086
JULY	382	156	181	-	-	-	-	-	-	1219
AUGUST	3475	-	-	-	-	-	-	-	-	3475
SEPTEMBER	1676	466	28	-	-	-	-	-	-	2170
OCTOBER	873	45	81	-	-	-	-	-	-	999
NOVEMBER	3880	1939	346	-	-	-	-	-	-	6165
DECEMBER	35482	253	-	-	-	-	-	-	-	35735
NK	20750	41208	125	-	-	-	-	-	233552	295635
0 FISH	12898	12994	3478	-	-	-	-	-	26396	55766
JANUARY	712	808	709	-	-	-	-	-	-	2229
FEBRUARY	1495	1521	711	-	-	-	-	-	-	3727
MARCH	520	2630	380	-	-	-	-	-	-	3530
APRIL	877	3241	14	-	-	-	-	-	-	4132
MAY	1174	2153	4	-	-	-	-	-	4	3335
JUNE	298	131	-	-	-	-	-	-	6	435
JULY	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
AUGUST	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
SEPTEMBER	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
OCTOBER	261	-	3	-	-	-	-	-	-	264
NOVEMBER	2131	9	9	-	-	-	-	-	-	2149
DECEMBER	2947	2	21	-	-	-	-	-	-	2970
NK	2464	2499	1627	-	-	-	-	-	26386	32976

TABLE 2A. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH											
SUBAREA 6											
	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	6H	6NK	TOTAL	
SHELLFISH	6422	4912	1472	-	-	-	-	-	429347	442143	SHELLFISH
JANUARY	1691	632	-	-	-	-	-	-	-	2323	JANUARY
FEBRUARY	868	114	-	-	-	-	-	-	-	982	FEBRUARY
MARCH	289	185	98	-	-	-	-	-	-	572	MARCH
APRIL	189	31	238	-	-	-	-	-	-	458	APRIL
MAY	118	476	320	-	-	-	-	-	-	914	MAY
JUNE	485	642	51	-	-	-	-	-	2	1180	JUNE
JULY	456	479	378	-	-	-	-	-	-	1313	JULY
AUGUST	151	139	139	-	-	-	-	-	-	429	AUGUST
SEPTEMBER	508	181	2	-	-	-	-	-	-	691	SEPTEMBER
OCTOBER	533	11	57	-	-	-	-	-	-	601	OCTOBER
NOVEMBER	667	603	173	-	-	-	-	-	-	1443	NOVEMBER
DECEMBER	467	1409	16	-	-	-	-	-	-	1892	DECEMBER
NK	-	-	-	-	-	-	-	-	429345	429345	NK



TABLE 3. NOMINAL CATCH BY SPECIES AND SUBAREA - 1971

	SUBAREA					ICNAF CONV. AREA	SUB- AREA 6	ICNAF STAT. AREA	METRIC TONS ROUND FRESH	
	1	2	3	4	5				ICES AREA	
ALL SPECIES <sup>a</sup>	150346	246182	954274	1063709	866089	3280600	1059441	4340041	9514157	ALL SPECIES
COD	121180	163221	513717	221953	35357	1055428	484	1055912	1757503	COD
HADDOCK	77	110	5076	31449	12168	48880	8	48888	459019	HADDOCK
REDFISH	2756	6634	102400	141787	20034	273611	3	273614	148510	REDFISH
HALIBUT	66	4	843	1459	119	2491	-	2491	6346	HALIBUT
SILVER HAKE	-	-	47	128657	97134	225838	10774	236612		SILVER HAKE
FLOUNDERS	3827	14045	163962	56476	45950	284260	12860	297120		FLOUNDERS
AMER PLAICE	789	1729	79839	23432	3052	108841	8	108849		AMER PLAICE
GRE HALIBUT	3038	10199	14420	978	22	28657	-	28657		GRE HALIBUT
S FLOUNDER	-	-	-	-	1005	1005	2369	3374		S FLOUNDER
W FLOUNDER	-	-	155	5016	12443	17614	1520	19134		W FLOUNDER
WITCH	-	1986	31306	20857	5903	60052	186	60238	1782	WITCH
YELLOWTAIL	-	-	37686	1744	23505	62935	7828	70763		YELLOWTAIL
FLOUNDER(NS)	-	131	556	4449	20	5156	949	6105		FLOUNDER(NS)
0 GROUND FISH	7283	57680	34604	49496	66171	215234	19060	234294		0 GROUND FISH
ANGLER	-	-	37	13506	3737	17280	25	17305		ANGLER
CUSK	1	-	191	4597	1823	6612	-	6612	25820	CUSK
KING WHITING	-	-	-	-	-	-	107	107		KING WHITING
LUMPFISH	-	-	-	1	-	-	1	1		LUMPFISH
N PUFFER	-	-	-	-	-	-	321	321		N PUFFER
OCEAN POUT	-	-	-	172	6231	6403	1636	8039		OCEAN POUT
POLLOCK	64	262	859	12117	14312	27604	891	28495	614107	POLLOCK
RED HAKE	-	-	-	1799	29606	31405	10331	41736		RED HAKE
RN GRENADE	4132	56998	18447	-	-	79577	10	79587		RN GRENADE
SAND EELS	-	-	-	28	15	43	-	43	395423	SAND EELS
SCULPINS	-	-	-	-	1958	1958	736	2694		SCULPINS
SCUP	-	-	-	5	917	922	3289	4211		SCUP
SEAROBINS	-	-	-	-	100	100	922	1022		SEAROBINS
TAUTOG	-	-	-	-	22	22	35	57		TAUTOG
TILEFISH	-	-	-	-	12	12	49	61		TILEFISH
TOMCOD	-	-	-	220	-	220	-	220		TOMCOD
WHITE HAKE	-	-	9046	10844	2873	22763	156	22919		WHITE HAKE
WOLFFISHES	3032	412	5646	2408	287	11785	-	11785	27712	WOLFFISHES
GRO FISH(NS)	54	8	378	3809	4278	8527	552	9079		GRO FISH(NS)
HERRING	7	403	117802	310535	276410	705157	41953	747110	1290709	HERRING
0 PELAGICS	-	207	1299	23192	128893	153591	476390	629981		0 PELAGICS
ATL SAURY	-	-	-	-	2144	2144	-	2144		ATL SAURY
BAY ANCHOVY	-	-	-	-	18	18	24	42		BAY ANCHOVY
BLUEFIN TUNA	-	-	-	-	1550	1550	1737	3287	1394	BLUEFIN TUNA
BLUEFISH	-	-	-	-	195	195	1546	1741		BLUEFISH
BONITO	-	-	-	-	5	5	12	17		BONITO
BUTTERFISH	-	-	-	3	1793	1796	6057	7853		BUTTERFISH
LITTLE TUNA	-	-	-	-	-	-	4	4		LITTLE TUNA
MACKEREL	-	207	1299	22990	116440	140936	232300	373236	338893	MACKEREL

<sup>a</sup>All ICNAF species except seals.

TABLE 3. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

	SUBAREA					ICNAF CONV. AREA	SUB- AREA 6	ICNAF STAT. AREA	ICES AREA	
	1	2	3	4	5					
0 PELAGICS (CONTINUED)										0 PELAGICS
MENHADEN	-	-	-	-	6355	6355	234396	240751		MENHADEN
SKIPJACK TUN	-	-	-	-	283	283	81	364		SKIPJACK TUN
SWORDFISH	-	-	-	-	32	32	4	36		SWORDFISH
TUNAS (NS)	-	-	-	68	-	68	-	68		TUNAS (NS)
0 PELAGICS	-	-	-	131	78	209	229	438		0 PELAGICS
0 FISH	5713	3844	10725	51055	61039	132376	55766	188142		0 FISH
ALEWIFE	-	-	-	10938	14618	25556	21213	46769		ALEWIFE
ARGENTINE	-	-	532	6715	7293	14540	-	14540		ARGENTINE
ATL CROAKER	-	-	-	-	-	-	243	243		ATL CROAKER
A SILVERSIDE	-	-	-	-	-	-	100	100		A SILVERSIDE
BLACK DRUM	-	-	-	-	-	-	72	72		BLACK DRUM
BLACK BASS	-	-	-	-	13	13	583	596		BLACK BASS
CAPELIN	2456	-	2862	464	-	5782	-	5782	1574868	CAPELIN
COBIA	-	-	-	-	-	-	6	6		COBIA
COM POMFANO	-	-	-	-	-	-	1	1		COM POMFANO
DOGFISHES	0	-	67	4	195	272	559	831		DOGFISHES
EEL	-	-	1	1121	73	1195	862	2057		EEL
GIZZARD SHAD	-	-	-	-	-	-	30	30		GIZZARD SHAD
HICKORY SHAD	-	-	-	-	-	-	24	24		HICKORY SHAD
KG MACKEREL	-	-	-	-	-	-	6	6		KG MACKEREL
MULLET	-	-	-	-	-	-	108	108		MULLET
HARVESTFISH	-	-	-	-	-	-	49	49		HARVESTFISH
RED DRUM	-	-	-	-	-	-	3	3		RED DRUM
ROUGH SCAD	-	-	-	-	13	13	14	27		ROUGH SCAD
SALMON	2654	565	891	401	-	4511	-	4511	7107	SALMON
SHAD	-	-	-	129	18	147	1443	1590		SHAD
SHARKS	252	-	1	312	7912	8477	3162	11639		SHARKS
SKATES	5	-	825	17674	5746	24250	374	24624		SKATES
SMELT	-	-	15	1367	61	1443	-	1443	8164	SMELT
SP MACKEREL	-	-	-	-	-	-	53	53		SP MACKEREL
SPOT	-	-	-	-	-	-	545	545		SPOT
STRIPED BASS	-	-	-	20	412	432	3078	3510		STRIPED BASS
STURGEONS	-	-	-	4	1	5	28	33		STURGEONS
TROUTS	125	158	-	-	20	303	3485	3788		TROUTS
WHITE PERCH	-	-	-	-	15	15	1113	1128		WHITE PERCH
PIGFISH	-	-	-	-	-	-	73	73		PIGFISH
CARP	-	-	-	-	-	-	136	136		CARP
0 FISH(NS)	215	3121	5531	11906	24649	45422	18403	63825		0 FISH(NS)
SHELLFISH	9437	34	3799	47650	122814	183734	442143	625877		SHELLFISH
CLAM RAZOR	-	-	-	-	3	3	18	21		CLAM RAZOR
CLAM SOFT	-	-	-	3898	14332	18230	13751	31981		CLAM SOFT
CLAM SURF	-	-	-	141	414	555	124456	125011		CLAM SURF
CLAM (NK)	-	-	-	678	-	678	-	678		CLAM (NK)
CRAB BLUE	-	-	-	-	-	-	41110	41110		CRAB BLUE
CRAB GREEN	-	-	-	-	16	16	1	17		CRAB GREEN
CRAB HO'SHOE	-	-	-	-	-	-	9	9		CRAB HO'SHOE
CRAB ROCK	-	-	-	-	432	432	23	425		CRAB ROCK
CRAB (NK)	-	-	1373	5563	-	6936	-	6936		CRAB (NK)
CONCHS	-	-	-	-	287	287	490	777		CONCHS
LOBSTER	-	-	487	16725	13569	30781	1929	32710	1953	LOBSTER
MUSSELS	-	-	59	130	956	1145	844	1989	170389	MUSSELS
OCEAN QUAHOG	-	-	-	-	7372	7372	1118	8490		OCEAN QUAHOG
OYSTER	-	-	-	1230	376	1606	190437	192043	15294	OYSTER
PERIWINKLES	-	-	-	238	53	261	-	261	3683	PERIWINKLES
QUAHOG	-	-	-	1032	5954	6986	46610	53596		QUAHOG
SCALLOP BAY	-	-	-	-	7679	7679	538	8217		SCALLOP BAY
SCALLOP SEA	-	34	273	8966	46576	55849	7455	63304		SCALLOP SEA
SEA URCHINS	-	-	-	-	25	25	-	25		SEA URCHINS
SEAWEEDS	-	-	-	-	726	726	-	726		SEAWEEDS
SHRIMPS	9437	-	-	1780	11127	22344	2415	24759		SHRIMPS
SQUIDS	-	-	1607	7299	11368	20274	10842	31116	13743	SQUIDS
WORMS	-	-	-	-	765	765	-	765		WORMS
TERRAPIN	-	-	-	-	-	-	13	13		TERRAPIN
TURTLES	-	-	-	-	-	-	71	71		TURTLES
SHELLFISH(NK)	-	-	-	-	-	-	11	11		SHELLFISH(NK)
MOLLUSCS	-	-	-	-	814	814	-	814		MOLLUSCS
CRUSTACEANS	-	-	-	-	-	-	2	2		CRUSTACEANS

TABLE 4. STATISTICS OF FISHING EFFORT AND NOMINAL CATCH BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY - 1971

														METRIC TONS ROUND FRESH				
MON	GEAR	MAIN IONN SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
BAFFIN ISLAND																		
JUN	OTST	MIX	7	USSR	7	115	-	-	-	-	-	57	114	-	-	-	-	171
JUL	OTST	MIX	7	USSR	71	738	-	-	-	-	-	260	823	-	-	-	-	1083
AUG	OTST	MIX	7	USSR	211	2795	-	-	-	-	-	886	2831	-	-	63	-	3780
SEP	OTST	MIX	7	USSR	42	434	-	-	-	-	-	88	360	-	-	5	-	453
OCT	OTST	MIX	7	USSR	2	10	-	-	3	-	3	7	25	-	-	-	-	38
NOV	OTST	MIX	7	USSR	2	13	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	19
DIVISION 1A																		
JAN	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	128	143
FEB	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	-	60	-	-	-	252	79	391
MAR	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	1	-	-	-	-	112	4	-	-	-	-	117
APR	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	-	58	18	-	-	-	-	76
MAY	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	-	33	5	-	-	-	336	374
JUN	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	-	55	-	-	-	4	1248	1307
JUL	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	3	-	-	-	-	42	169	-	-	14	1331	1559
AUG	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	138	-	-	-	-	23	122	-	-	2	1177	1462
SEP	PT NK	COD MIX	4 1	SPAIN DEN(G)	4 ...	53 ...	39 81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
OCT	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	32	-	-	-	-	2	68	-	-	14	889	1005
NOV	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	288	293
DEC	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	96
NK	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	-	114	-	-	-	107	193	414
DIVISION 1B																		
JAN	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	30	32
FEB	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	4
MAR	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	29
APR	OTST NK	COD MIX	7 1	POR DEN(G)	1 ...	8 ...	2 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	85
MAY	UV NK	COD MIX	6 1	POR DEN(G)	1 ...	7 <sup>a</sup> ...	4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	79
JUN	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	588	-	-	-	-	129	87	-	-	15	82	901

<sup>a</sup> Hours fished for all Portuguese DV and SGN effort in Table 4 must be multiplied by 10 to give dory hours fished.

TABLE 4. (CONTINUED)

															METRIC TONS ROUND FRESH			
MON	GEAR	MAIN TONN	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	MAL	S H	FLO	O G	HER	C P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 1B (CONTINUED)																		
JUL	PT	COD	4	SPAIN	8	97	187	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	189
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	776	-	-	-	-	9	356	-	-	27	137	1305
AUG	OTST	MIX	7	USSR	18	114	-	-	-	-	-	40	112	-	-	8	-	160
	PT	COD	4	SPAIN	25	321	464	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	482
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	311	-	-	-	-	4	196	-	-	46	48	605
SEP	PT	COD	4	SPAIN	22	249	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	309
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	76	-	-	-	-	7	86	-	-	119	24	312
OCT	PT	COD	4	SPAIN	16	222	506	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	513
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	48	-	-	-	-	34	59	-	-	97	100	338
NOV	PT	COD	4	SPAIN	7	101	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	4	-	-	-	-	32	56	-	-	14	83	189
DEC	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	100	104
DIVISION 1C																		
JAN	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	-	5	54	-	-	-	11	70
FEB	OTST	COD	7	GER(FR	9	...	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
	OTST	COD	6	GER(FR	6	...	152	-	9	1	-	-	1	-	-	-	-	163
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	22	28
MAR	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	-	7	54	-	-	-	81	142
APR	OTSI	COD	6	FR(M)	32	...	951	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	952
	OTST	COD	7	GER(FR	9	...	139	-	8	-	-	-	7	-	-	-	-	154
	OTST	COD	7	POR	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	OTST	COD	6	GER(FR	17	...	610	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	613
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	-	4	51	-	-	6	35	96
MAY	OTSI	COD	6	FR(M)	81	...	1391	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1392
	OTSI	COD	6	PJR	41	510	499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	499
	OTST	COD	7	GER(FR	78	...	3478	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	3512
	OTST	COD	7	POR	40	466	573	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	573
	OTST	COD	6	GER(FR	71	...	3041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3041
	OTST	COD	5	UK	35	245	246	5	3	-	-	1	12	-	-	-	-	267
	OTST	COD	5	NORWAY	9	131	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
	OTST	MIX	7	USSR	4	16	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	19	-	-	-	-	3	6	-	-	109	9	146
JUN	OTSI	COD	6	FR(M)	5	...	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164
	OTST	COD	7	GER(FR	20	...	759	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759
	OTST	COD	6	GER(FR	42	...	1392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1392
	UV	COD	5	POR	44	2064 <sup>a</sup>	871	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	871
	UV	COD	5	POR	16	1200 <sup>a</sup>	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	268	-	-	-	-	-	91	-	-	2217	27	2603
JUL	OTSI	COD	5	GER(FR	5	...	44	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	45
	OTST	COD	7	GER(FR	6	...	120	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	122
	OTST	COD	6	GER(FR	12	...	304	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	306
	PT	COD	4	SPAIN	8	91	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175
	UV	COD	5	POR	15	300 <sup>a</sup>	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162
	UV	COD	5	POR	4	308 <sup>a</sup>	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	1145	-	-	-	-	-	56	-	-	238	-	1439
AUG	OTSI	COD	6	FR(M)	10	...	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
	OTST	COD	6	GER(FR	2	...	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	OTST	MIX	7	USSR	6	98	-	-	-	-	-	7	136	-	-	2	-	145
	PT	COD	4	SPAIN	56	839	1569	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1570
	SGN	COD	6	POR	41	2377 <sup>a</sup>	1345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1345
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	324	-	-	-	-	-	16	-	-	19	-	359
SEP	OTSI	COD	6	FR(M)	3	...	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
	OTST	MIX	7	USSR	17	136	-	-	-	-	-	45	126	-	-	9	-	180



TABLE 4. (CONTINUED)

TABLE 4. (CONTINUED)															METRIC TONS ROUND FRESH			
MON	GEAR	SPEC	MAIN TONN CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 10 (CONTINUED)																		
SEP	PT	COD	4	SPAIN	101	1533	1810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1810
	SGN	COD	6	POR	63	3495 <sup>a</sup>	1369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1369
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	46	-	-	-	-	-	7	-	-	39	-	92
OCT	OTST	COD	6	GER(FR	1	...	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	OTST	COD	6	UK	6	26	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	OTST	MIX	7	USSR	3	16	3	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	6
	PT	COD	4	SPAIN	125	1791	1569	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1575
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	12	-	-	-	-	-	13	-	-	18	-	43
NOV	PT	COD	4	SPAIN	136	1898	3294	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3303
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	5	-	-	-	-	3	23	-	-	3	-	34
DEC	OTST	MIX	7	USSR	10	55	51	-	3	-	-	7	9	-	-	4	-	74
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	15	-	-	-	-	-	300	-	-	12	-	327
NK	OT	COD	1	NOR-MA	...	...	2201	-	74	-	-	104	14	-	-	-	-	2393
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	177	-	-	-	-	7	58	-	-	223	368	833
DIVISION 10																		
JAN	OTST	COD	5	GER(FR	11	...	161	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	171
	OTST	COD	5	NORWAY	9	73	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
	OTST	COD	5	NORWAY	4	38	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	16
FEB	OTST	COD	7	GER(FR	21	...	673	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	673
	OTST	COD	6	GER(FR	6	...	83	-	9	-	-	1	1	-	-	-	-	94
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	18	25
MAR	OTST	COD	7	GER(FR	5	...	135	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	139
	OTST	COD	6	GER(FR	4	...	68	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	71
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	1	-	-	15	-	-	-	-	32	48
APR	OTSI	COD	6	FR(M)	10	...	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249
	OTST	COD	7	GER(FR	7	...	44	-	7	-	-	-	7	-	-	-	-	58
	OTST	COD	6	GER(FR	13	...	115	-	7	-	-	-	3	-	-	-	-	125
	PT	COD	4	SPAIN	10	60	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	23	30
MAY	OTSI	COD	6	FR(M)	34	...	649	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	650
	OTSI	COD	6	POR	6	76	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
	OTST	COD	7	GER(FR	35	...	949	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	957
	OTST	COD	7	POR	5	41	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
	OTST	COD	6	GER(FR	27	...	367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	367
	OTST	COD	6	UK	49	365	389	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	390
	OTST	COD	5	NORWAY	6	68	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	5	-	-	-	-	23	-	-	-	-	8	36
JUN	OTSI	COD	6	FR(M)	11	...	109	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	110
	OTSI	COD	4	NORWAY	30	245	508	-	16	-	-	2	7	-	-	-	-	533
	OTST	COD	7	GER(FR	32	...	1007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1007
	OTST	COD	6	GER(FR	17	...	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257
	OTST	COD	6	UK	30	286	143	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	150
	OTST	COD	5	NORWAY	2	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	OTST	MIX	7	USSR	13	138	-	-	-	-	-	56	40	-	-	-	-	96
	UV	COD	6	POR	24	915 <sup>a</sup>	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431
	UV	COD	5	POR	17	1326 <sup>a</sup>	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196
NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	23	-	-	-	-	55	-	-	-	-	31	109	
JUL	OTSI	COD	5	GER(FR	5	...	60	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	62
	OTSI	COD	4	NORWAY	25	264	313	-	10	1	-	-	7	-	-	-	-	331
	OTST	COD	7	GER(FR	5	...	100	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	104
	OTST	COD	6	GER(FR	13	...	132	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	133
	OTST	MIX	7	USSR	95	1243	4	-	8	-	-	303	1976	-	-	12	-	2303
	PT	COD	4	SPAIN	38	513	1273	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	1309
	UV	COD	6	POR	17	1310 <sup>a</sup>	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230
	UV	COD	5	POR	10	622 <sup>a</sup>	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	165	-	-	-	-	21	1	-	-	-	15	202

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																
MON	GEAR	MAIN TONN SPEC CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F TOTAL
DIVISION 1D (CONTINUED)																
AUG	OTSI	COD	4	NORWAY	31	348	91	-	-	-	-	4	-	-	-	95
	OTST	COD	7	GER(FR	16	...	233	-	26	-	-	-	-	-	-	259
	OTST	COD	6	GER(FR	1	...	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	OTST	MIX	7	USSR	82	1061	1	-	1	-	275	1719	-	-	-	1996
	PT	COD	4	SPAIN	165	2156 <sup>a</sup>	3126	18	-	-	549	-	-	-	-	3693
	SGN	COD	6	POR	4	207	107	-	-	-	-	-	-	-	-	107
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	143	-	-	-	4	1	-	-	11	163
SEP	OTSI	COD	4	NORWAY	32	427	97	-	1	-	-	8	-	-	-	106
	OTST	COD	7	GER(FR	4	...	15	-	-	-	3	14	-	-	-	32
	OTST	COD	6	GER(FR	8	...	125	-	-	-	-	8	-	-	-	133
	PT	COD	4	SPAIN	174	2788	2056	-	-	-	-	-	-	-	-	2056
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	80	-	-	-	-	-	-	-	12	92
OCT	OTSI	COD	4	NORWAY	20	276	222	-	14	-	-	9	-	-	-	245
	OTST	COD	6	GER(FR	2	...	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12
	OTST	COD	6	UK	39	384	197	-	-	-	-	31	-	-	-	228
	PT	COD	4	SPAIN	219	3287	2419	4	-	-	-	-	-	-	-	2423
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	44	-	-	-	3	-	-	-	1	57
NOV	OTSI	COD	4	NORWAY	12	130	100	1	14	-	-	3	-	-	-	118
	PT	COD	4	SPAIN	185	2529	2356	1	-	-	-	-	-	-	-	2357
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	25	-	-	-	1	1	-	-	3	30
DEC	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
NK	OT	COD	1	NUN-MA	...	...	808	-	41	-	8	-	-	-	-	857
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	3301	-	43	-	157	94	-	-	266	4118
DIVISION 1E																
JAN	OTSI	MIX	6	GER(FR	10	...	22	-	96	-	-	12	-	-	1	131
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	3	-	-	-	3	-	-	-	13	19
FEB	OTST	COD	7	GER(FR	10	...	137	-	-	-	-	-	-	-	-	137
	OTST	COD	6	GER(FR	16	...	440	-	49	-	-	4	-	-	-	493
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	1	-	-	-	5	6
MAR	OTSI	COD	6	GER(FR	10	...	147	-	-	-	-	-	-	-	-	147
	OTST	COD	6	GER(FR	12	...	234	-	-	-	-	-	-	-	-	234
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	3	-	-	-	39	42
APR	OTST	COD	7	GER(FR	48	...	1062	-	20	-	-	-	-	-	-	1082
	OTST	COD	6	GER(FR	63	...	1847	-	43	-	-	-	-	-	-	1890
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	1	-	-	-	8	9
MAY	OTSI	COD	6	FR(M)	3	...	498	-	-	-	-	-	-	-	-	498
	OTST	COD	7	GER(FR	29	...	593	-	10	-	-	-	-	-	-	603
	OTST	COD	6	GER(FR	44	...	583	-	-	-	-	-	-	-	-	583
	OTST	COD	5	NORWAY	3	28	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	22	-	-	-	4	-	-	-	1	27
JUN	OTST	COD	7	GER(FR	21	...	460	-	-	-	-	-	-	-	-	460
	OTST	COD	6	GER(FR	23	...	678	-	-	-	-	-	-	-	-	678
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	11	-	-	-	4	2	-	-	1	18
JUL	OTSI	COD	5	GER(FR	7	...	86	-	3	-	-	-	-	-	-	89
	OTST	COD	7	GER(FR	18	...	491	-	2	-	-	-	-	-	-	493
	OTST	COD	6	GER(FR	20	...	230	-	1	-	-	-	-	-	-	231
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	501	-	-	-	-	3	-	-	26	530
AUG	OTST	COD	7	GER(FR	3	...	59	-	7	-	-	-	-	-	-	66
	OTST	COD	6	GER(FR	8	...	139	-	16	-	-	-	-	-	-	155
	PT	COD	4	SPAIN	9	124	233	-	-	-	-	-	-	-	-	233
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	573	-	-	-	-	1	-	-	98	672
SEP	OTST	COD	7	GER(FR	10	...	75	-	-	-	8	12	-	-	-	95
	OTST	COD	6	GER(FR	9	...	156	-	60	-	-	2	-	-	-	218



TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																
MON	GEAR	MAIN TUNN	COUNTRY	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	TOTAL
		SPEC CLASS		FISHED	FISHED											
DIVISION 1E (CONTINUED)																
SEP	PT	COD	4	SPAIN	10	181	97	-	-	-	-	-	-	-	-	97
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	456	-	-	-	-	1	-	-	118	575
OCT	OTSI	COD	6	GER(FR	2	...	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	PT	COD	4	SPAIN	19	296	230	-	-	-	-	-	-	-	-	230
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	66	-	-	-	-	3	-	-	55	124
NOV	OTST	COD	7	GER(FR	4	...	90	-	9	-	-	-	-	-	-	99
	PT	COD	4	SPAIN	8	147	68	-	-	-	-	-	-	-	-	68
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	53	-	-	-	9	5	-	-	1	70
DEC	OTST	COD	6	GER(FR	8	...	81	-	-	-	-	-	-	-	-	81
	OTSI	COD	6	UK	23	212	183	3	-	2	-	37	-	-	4	229
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	13	-	-	-	4	2	-	-	-	45
NK	OT	COD	1	NON-MA	...	...	145	-	1	-	-	-	-	-	-	146
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	-	-	-	-	7	5	-	-	101	239
DIVISION 1F																
JAN	OTSI	COD	5	UK	22	84	154	-	-	-	-	5	-	-	-	159
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	71	-	-	-	1	-	-	-	16	88
FEB	OTSI	MIX	6	GER(FR	20	...	372	-	128	-	-	12	-	-	3	515
	OTSI	MIX	5	GER(FR	9	...	132	-	129	2	-	8	-	-	-	271
	OTST	COD	7	GER(FR	5	...	91	-	-	-	-	-	-	-	-	91
	OTST	COD	5	GER(FR	47	...	893	-	64	-	-	7	-	-	-	964
	OTST	COD	5	UK	19	192	214	-	-	-	-	6	-	-	-	220
	OTST	MIX	5	GER(FR	13	...	336	-	105	1	-	19	-	-	-	462
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	7	-	2	-	-	-	-	-	2	11
MAR	OTSI	COD	6	GER(FR	5	...	51	-	-	-	-	-	-	-	-	51
	OTST	COD	6	GER(FR	5	...	175	-	-	-	-	-	-	-	-	175
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	10	-	3	-	5	-	-	-	5	23
APR	OTST	COD	7	GER(FR	25	...	785	-	20	-	-	-	-	-	-	805
	OTST	COD	6	GER(FR	64	...	715	-	20	-	-	-	-	-	-	735
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	15	-	-	-	11	-	-	-	4	30
MAY	OTST	COD	7	GER(FR	14	...	225	-	9	-	-	-	-	-	-	234
	OTST	COD	7	POR	6	25	81	-	-	-	-	-	-	-	-	81
	OTST	COD	6	GER(FR	30	...	538	-	-	-	-	-	-	-	-	538
	OTST	COD	5	NORWAY	3	41	132	-	-	-	-	-	-	-	-	132
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	9	-	-	-	1	-	2	-	2	14
JUN	OTSI	COD	6	GER(FR	8	...	165	-	-	-	-	-	-	-	-	165
	OTST	COD	7	GER(FR	38	...	2308	-	-	-	-	-	-	-	-	2308
	OTST	COD	6	GER(FR	76	...	3875	-	-	-	-	-	-	-	-	3875
	OTST	COD	5	NORWAY	5	23	50	-	1	-	-	-	-	-	-	51
	OTST	COD	6	UK	8	56	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12
	OTST	COD	5	GER(FR	5	...	155	1	-	-	-	8	-	-	-	164
	OTST	COD	5	NORWAY	15	118	446	-	-	-	-	-	-	-	-	446
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	146	-	-	-	4	-	3	-	1	154
JUL	OTSI	COD	6	GER(FR	5	...	41	-	2	-	-	-	-	-	-	43
	OTSI	COD	5	GER(FR	8	...	155	-	2	-	-	-	-	-	-	157
	OTST	COD	7	GER(FR	49	...	2800	-	-	-	-	9	-	-	-	2809
	OTST	COD	6	GER(FR	30	...	1162	-	-	-	-	2	-	-	-	1164
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	714	-	-	-	3	1	1	-	4	723
AUG	OTSI	MIX	5	GER(FR	6	...	42	-	75	-	-	1	-	-	-	118
	OTST	COD	7	GER(FR	30	...	1199	-	30	-	-	6	-	-	-	1235
	OTST	COD	6	GER(FR	7	...	165	-	18	-	-	-	-	-	-	183
	NK	MIX	1	DEN(G)	...	...	1598	-	-	-	-	-	1	-	30	1629
SEP	OTSI	COD	5	UK	88	627	541	-	61	4	-	39	-	-	-	645
	OTSI	COD	4	UK	23	72	128	-	-	-	-	5	-	-	-	133
	OTSI	MIX	6	GER(FR	14	...	32	-	217	-	-	-	-	-	-	249
	OTST	COD	7	GER(FR	19	...	626	-	-	-	3	-	-	-	-	629

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	MAIN TONN			COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
	GEAR	SPEC	CLASS															
DIVISION 1F (CONTINUED)																		
SEP	OTST	COD	5	GER(FR	36	...	793	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	808
	NK	MIX	1	UEN(G)	...	...	616	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	689
OCT	OTSI	COD	5	UK	22	242	72	-	37	2	-	-	8	-	-	-	-	119
	OTSI	COD	4	UK	20	226	90	-	2	1	-	-	9	-	-	1	-	103
	OTSI	MIX	5	GER(FR	21	...	127	-	75	1	-	-	4	-	-	1	-	208
	OTSI	MIX	6	GER(FR	11	...	29	-	146	-	-	-	3	-	-	1	-	179
	OTST	COD	6	GER(FR	17	...	104	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	193
	OTST	COD	6	UK	7	28	9	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	12
	NK	MIX	1	UEN(G)	...	...	394	-	-	-	-	1	4	-	-	10	3	412
NOV	OTSI	MIX	5	GER(FR	5	...	16	-	106	-	-	-	1	-	-	-	-	123
	OTSI	MIX	5	GER(FR	7	...	8	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	87
	OTST	COD	7	GER(FR	10	...	109	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	129
	OTST	COD	5	GER(FR	5	...	41	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	46
	OTST	MIX	6	GER(FR	6	...	12	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	117
	NK	MIX	1	UEN(G)	...	...	234	-	1	-	-	5	16	-	-	-	13	269
DEC	OTSI	COD	6	GER(FR	2	...	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	OTST	COD	6	GER(FR	13	...	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136
	OTST	COD	6	UK	8	109	44	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	53
	OTST	MIX	5	GER(FR	12	...	109	-	131	1	-	-	7	-	-	-	-	247
	NK	MIX	1	UEN(G)	...	...	119	-	-	-	-	3	2	-	-	-	36	160
NK	NK	MIX	1	UEN(G)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24
DIVISION 1NK																		
JAN	NK	COD	4	DEN(G)	...	...	479	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	483
FEB	NK	COD	4	DEN(G)	...	...	445	-	4	-	-	-	10	-	-	-	-	459
APR	NK	COD	5	DEN(G)	...	...	52	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	53
	NK	COD	4	DEN(G)	...	...	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124
MAY	NK	COD	5	DEN(G)	...	...	219	-	4	-	-	1	9	-	-	-	-	233
	NK	COD	4	DEN(G)	...	...	276	-	4	-	-	1	6	-	-	-	-	287
JUN	NK	COD	5	DEN(G)	...	...	451	-	1	-	-	1	11	-	-	-	-	463
	NK	COD	4	DEN(G)	...	...	442	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	443
JUL	NK	COD	5	DEN(G)	...	...	418	-	11	-	-	9	14	-	-	-	-	452
	NK	COD	4	DEN(G)	...	...	401	-	8	-	-	-	5	-	-	1	-	415
AUG	DGN	SAL	4	DEN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-	101
	DGN	SAL	3	DEN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221	-	221
	NK	COD	5	DEN(G)	...	...	307	-	1	1	-	-	17	-	-	-	-	326
	NK	COD	4	DEN(G)	...	...	281	-	23	-	-	-	16	-	-	-	-	317
SEP	DGN	SAL	4	DEN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	73
	DGN	SAL	3	DEN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	-	158
	NK	COD	5	DEN(G)	...	...	440	-	44	-	-	2	38	-	-	7	-	531
	NK	COD	4	DEN(G)	...	...	218	-	51	-	-	-	17	-	-	9	-	295
OCT	DGN	SAL	4	DEN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	29
	DGN	SAL	3	DEN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	63
	NK	COD	5	DEN(G)	...	...	226	-	22	1	-	2	40	-	-	-	-	291
	NK	COD	4	DEN(G)	...	...	127	-	40	-	-	1	13	-	-	-	-	181
NOV	NK	COD	5	DEN(G)	...	...	253	-	27	-	-	1	92	-	-	4	-	377
	NK	COD	4	DEN(G)	...	...	162	-	13	-	-	-	26	-	-	3	-	204
DEC	NK	COD	5	DEN(G)	...	...	412	-	23	1	-	1	38	-	-	-	-	475
	NK	COD	4	DEN(G)	...	...	192	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	207
NK	LL	COD	5	NORWAY	...	...	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																		
MUN	GEAR	MAIN TONN SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 1NK (CONTINUED)																		
NK	LL	COD	4	NORWAY	...	...	1095	-	-	35	-	1166	-	-	-	-	-	2296
	DGN	SAL	4	NORWAY	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	-	173
	DGN	SAL	3	NORWAY	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	155
	SGN	COD	5	NORWAY	...	...	888	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	888
	SGN	COD	4	NORWAY	...	...	1308	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1311
	SGN	COD	3	NORWAY	...	...	614	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	617
	NK	COD	1	UEN(F)	...	...	10440	-	114	-	-	38	158	-	-	232	496	17478
DIVISION 2G																		
JAN	OTST	COD	6	NORWAY	4	40	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
MAR	OTST	COD	7	GER(FR)	11	...	277	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	283
MAY	OTST	COD	6	NORWAY	13	126	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
JUN	OTST	COD	6	NORWAY	4	33	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
	OTST	MIX	7	USSR	13	103	-	-	-	-	-	-	281	-	-	-	-	281
JUL	OTST	MIX	7	USSR	199	2215	-	-	-	-	-	1097	3202	-	-	70	-	4369
AUG	OTST	MIX	7	POL	4	34	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
	OTST	MIX	7	USSR	319	3539	2	-	-	-	-	775	7144	-	-	154	-	8075
SEP	OTST	MIX	7	USSR	451	5401	-	-	-	-	-	829	12158	-	-	179	-	13166
OCT	OTST	MIX	7	USSR	493	6225	-	-	94	-	-	301	14886	-	-	310	-	15591
NOV	OTST	MIX	7	USSR	423	5118	-	-	336	-	-	731	10726	-	-	173	-	11966
DEC	OTST	MIX	7	USSR	334	3762	-	-	38	-	-	911	5829	-	-	160	-	6938
DIVISION 2H																		
JAN	OTSI	COD	6	FR(M)	1	...	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	OTSI	COD	7	POR	53	552	1609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1609
	OTSI	COD	7	ROM	5	52	53	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	55
	OTSI	COD	6	NORWAY	13	140	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334
	OTSI	COD	5	NORWAY	24	359	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375
	OTSI	MIX	7	POL	69	754	1625	-	7	-	-	109	-	-	-	-	-	1741
	OTSI	MIX	7	USSR	54	538	747	-	31	-	-	95	2	-	-	28	-	933
FEB	OTST	COD	5	NORWAY	23	389	654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	654
MAR	OTST	COD	7	GER(FR)	14	...	223	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	228
	OTST	COD	6	GER(FR)	28	...	274	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	277
APR	OT	COD	6	SPAIN	8	90	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187
	OTST	COD	7	GER(FR)	18	...	439	-	12	-	-	-	4	-	-	-	-	455
	OTST	COD	7	POR	13	211	835	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	835
	OTST	COD	7	ROM	3	32	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	OTST	COD	6	GER(FR)	19	...	347	-	12	-	-	-	5	-	-	-	-	364
MAY	OT	COD	6	SPAIN	5	76	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
	OTST	COD	6	NORWAY	18	162	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252
JUL	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	39
AUG	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	3	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	97
SEP	OT	COD	6	SPAIN	1	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	14

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN TONN				DAYS HOURS		COD	HAD	RED	HAL	S H	FLU	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL	
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	FISHED													FISHED
DIVISION 2H (CONTINUED)																		
OCT	OTST	MIX	7	USSR	49	624	8	-	414	-	-	55	100	-	-	-	-	577
NOV	OTST	COD	7	POR	14	160	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245
	OTST	MIX	7	USSR	59	894	50	-	189	-	-	101	613	-	-	-	-	953
DEC	OTST	COD	7	POR	88	965	1647	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1647
	OTST	MIX	7	POL	99	1243	35	-	60	-	-	1412	100	-	-	-	-	1607
	OTST	MIX	7	USSR	291	3639	762	-	280	-	-	1707	838	-	-	-	-	3587
NK	OT	MIX	1	NUN-MA	...	...	1222	-	54	-	-	298	1377	-	-	1	-	2952
DIVISION 2J																		
JAN	OT	COD	6	SPAIN	48	554	934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	934
	OTSI	COD	6	FR(M)	49	...	1201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1201
	OTSI	COD	6	POR	219	2733	5144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5144
	OTST	COD	7	POR	130	1855	4364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4364
	OTST	COD	7	ROM	10	144	254	-	3	-	-	3	-	-	-	23	-	283
	OTST	COD	6	FR(M)	92	...	2452	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2455
	OTST	COD	6	NORWAY	77	1231	1580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1580
	OTST	COD	5	NORWAY	11	167	222	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	225
	OTST	MIX	7	POL	357	4549	9586	-	98	1	-	269	-	-	-	-	-	9954
	OTST	MIX	7	USSR	643	8387	20638	-	782	-	-	442	76	-	-	796	-	22734
	PT	COD	4	SPAIN	2	13	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
FEB	OT	COD	6	SPAIN	64	1046	1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1982
	OTSI	COD	6	FR(M)	22	...	488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	488
	OTSI	COD	6	POR	134	1807	2879	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2879
	OTSI	MIX	6	USSR	4	53	26	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	29
	OTST	COD	7	GER(FR	27	...	1204	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	1244
	OTST	COD	7	POR	44	622	1478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1478
	OTST	COD	7	ROM	17	318	622	-	13	-	-	3	-	-	-	21	-	659
	OTST	COD	6	FR(M)	36	...	1568	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1571
	OTST	COD	6	GER(FR	24	...	515	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	535
	OTST	COD	6	NORWAY	44	747	1385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1385
	OTST	COD	5	NORWAY	9	172	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192
	OTST	MIX	7	POL	244	3240	5713	-	167	1	-	207	-	-	-	-	-	6088
	OTST	MIX	7	USSR	1170	14891	35466	-	1764	-	-	612	33	-	-	977	-	39052
PT	COD	4	SPAIN	18	204	301	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	411	
MAR	OT	COD	6	SPAIN	4	63	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
	OTST	COD	7	GER(FR	56	...	1876	-	2	-	-	-	18	-	-	-	-	1896
	OTST	COD	7	ROM	1	10	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	OTST	COD	5	FR(M)	2	...	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
	OTST	COD	6	GER(FR	134	...	2756	-	6	-	-	-	25	-	-	-	-	2787
	OTST	MIX	7	POL	4	47	-	-	6	-	-	89	-	-	-	-	-	95
OTST	MIX	7	USSR	81	1139	1199	-	279	-	-	554	8	-	-	70	-	2110	
APR	OT	COD	6	SPAIN	36	439	690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	690
	OTSI	COD	6	POR	205	1892	4920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4920
	OTST	COD	7	GER(FR	140	...	4373	-	9	-	-	-	36	-	-	-	-	4418
	OTST	COD	7	POR	41	611	1888	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1888
	OTST	COD	5	GER(FR	213	...	5776	-	13	-	-	-	48	-	-	-	-	5837
	OTST	MIX	7	POL	15	198	-	-	37	1	-	427	-	-	-	2	-	467
OTST	MIX	7	USSR	52	781	869	-	95	-	-	535	5	-	-	75	-	1579	
MAY	OT	COD	6	SPAIN	47	682	536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	536
	OTSI	COD	6	POR	38	407	571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	571
	OTST	COD	7	GER(FR	52	...	1620	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1630
	OTST	COD	7	POR	16	137	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265
	OTST	MIX	7	POL	53	778	34	-	119	1	-	962	2	-	-	-	-	1118
OTST	MIX	7	USSR	83	1078	408	-	321	-	-	366	33	-	-	50	-	1178	
JUN	OTSI	COD	6	POR	209	3174	3028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3028
	OTST	COD	7	POR	55	955	947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	947
	OTST	COD	6	NORWAY	19	171	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	266
	OTST	MIX	7	POL	21	301	11	-	259	-	-	93	-	-	-	-	-	359
	OTST	MIX	7	USSR	1	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	61	
JUL	OT	COD	6	SPAIN	6	73	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
	OTSI	COD	6	POR	7	56	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19



TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																	
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAU	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F TOTAL
DIVISION 2J (CONTINUED)																	
JUL	OTST	COD	7	POR	33	565	592	-	-	-	-	-	-	-	-	-	592
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	115	-	-	-	-	-	-	-	-	473	588
	FIX	COD	2	CAN(N)	...	...	947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	947
	MISC	COD	2	CAN(N)	...	...	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
AUG	OT	COD	6	SPAIN	9	146	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209
	OTSI	COD	6	POR	8	117	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126
	OTST	COD	7	POR	30	432	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	495
	OTST	MIX	7	POL	1	9	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	4
	OTST	MIX	7	USSR	2	17	-	-	4	-	-	6	15	-	-	-	25
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	371
	URE	SCA	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	283	-	-	-	-	4	-	6	-	33	326
	FIX	COD	2	CAN(N)	...	...	632	-	-	-	-	-	-	5	7	-	644
	MISC	COD	2	CAN(N)	...	...	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183
SEP	OT	COD	6	SPAIN	38	561	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350
	OTSI	COD	6	FR(M)	3	...	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
	OTSI	COD	6	POR	9	127	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145
	OTST	COD	7	POR	21	320	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	414
	OTST	COD	6	FR(M)	2	...	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
	OTST	MIX	7	USSR	3	54	-	-	134	-	-	1	-	-	-	5	140
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
	SGN	FLO	3	CAN(N)	...	...	4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	16
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	304	-	-	-	-	-	-	392	200	10	906
	MISC	COD	2	CAN(N)	...	...	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162
OCT	OT	COD	5	SPAIN	5	45	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	OTSI	COD	5	FR(M)	1	...	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	OTSI	COD	6	POR	23	360	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203
	OTST	COD	7	POR	18	259	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146
	OTST	COD	6	FR(M)	1	...	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	OTST	MIX	7	USSR	7	62	31	-	43	-	-	7	8	-	-	5	94
	MISC	COD	2	CAN(N)	...	...	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
NOV	OT	COD	6	SPAIN	10	148	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
	OTSI	COD	6	POR	73	952	884	-	-	-	-	-	-	-	-	-	884
	OTST	COD	7	POR	21	281	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249
	OTST	MIX	7	USSR	10	55	10	-	8	-	-	-	-	-	-	-	18
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
DEC	OTSI	COD	6	POR	100	919	869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	869
	OTST	COD	7	POR	16	197	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332
	OTST	MIX	7	POL	9	57	-	-	-	-	-	34	1	-	-	-	35
	OTST	MIX	7	USSR	256	3067	1339	-	704	-	-	701	10	-	-	-	2754
NK	OT	MIX	1	NOR-MA	...	...	7722	-	204	-	-	91	20	-	-	20	8057
DIVISION 2NK																	
NK	NK	COD	1	DEN(F)	...	...	398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398
DIVISION 3K																	
JAN	OT	COD	6	SPAIN	7	71	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111
	OTSI	COD	6	POR	9	90	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116
	OTST	COD	7	POR	14	170	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294
	OTST	COD	7	ROM	2	19	53	-	-	-	-	2	-	-	-	3	58
	OTST	COD	6	FR(M)	4	...	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
	OTST	COD	6	NORWAY	1	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	OTST	COD	5	NORWAY	2	31	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
	OTST	FLO	5	CAN(N)	7	108	14	-	-	-	-	60	-	-	-	-	74
	OTST	MIX	7	POL	4	28	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
	OTST	MIX	7	USSR	171	2428	118	-	134	-	-	102	3377	-	-	118	3849
	SGN	COD	2	CAN(N)	...	...	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
FEB	OT	COD	6	SPAIN	7	103	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160
	OTSI	COD	6	POR	3	17	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	OTSI	MIX	6	USSR	5	79	45	-	5	-	-	-	-	-	-	1	51
	OTST	COD	7	POR	10	101	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212
	OTST	COD	7	ROM	29	401	619	-	58	-	-	8	-	-	-	13	698

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	MAIN TONN SPEC CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 3K (CONTINUED)																	
FEB	OTST	COD	6	FR(M)	1	...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	OTST	COD	6	NORWAY	53	850	1637	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1637
	OTST	COD	5	NORWAY	15	245	517	-	-	-	-	-	-	-	-	-	517
	OTST	FLO	5	CAN(N)	3	42	12	-	-	-	23	2	-	-	-	-	37
	OTST	MIX	7	POL	309	4089	7897	-	676	4	207	-	-	-	-	-	8784
	OTST	MIX	7	USSR	344	4676	7807	-	895	-	465	172	-	-	479	-	9818
	SGN	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
MAR	OT	COD	6	SPAIN	4	52	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	OTST	COD	7	GER(FR)	42	...	1561	-	1	-	-	14	-	-	-	-	1576
	OTST	COD	7	POR	10	165	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218
	OTST	COD	7	ROM	72	611	732	-	73	-	1	-	-	-	13	-	819
	OTST	COD	6	GER(FR)	93	...	1945	-	7	-	-	18	-	-	-	-	1970
	OTST	COD	5	CAN(N)	1	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	OTST	MIX	7	POL	339	4468	1444	-	2143	11	3951	-	-	-	7	-	7556
	OTST	MIX	7	USSR	379	5646	6838	-	1536	-	1127	163	-	-	343	-	10007
	OTST	MIX	6	ICE	...	...	23	-	6	-	1	-	-	-	-	-	30
	PT	COD	4	SPAIN	7	99	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158
	BS	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
	SGN	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
APR	OT	COD	6	SPAIN	119	1684	2199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2199
	OTSI	COD	6	FR(M)	8	...	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
	OTSI	COD	5	POR	122	1339	1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1995
	OTST	COD	7	GER(FR)	75	...	3169	-	4	-	40	7	-	-	-	-	3220
	OTST	COD	6	FR(M)	3	...	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
	OTST	COD	6	GER(FR)	87	...	2610	-	5	-	35	2	-	-	-	-	2652
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	6	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	44
	OTST	MIX	7	POL	178	2467	321	-	2131	-	1765	10	-	-	1	-	4228
	OTST	MIX	7	USSR	66	979	1060	-	95	-	65	10	-	-	62	-	1292
	SGN	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	5
MAY	OT	COD	6	SPAIN	26	332	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242
	OTSI	COD	6	FR(M)	1	...	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	OTSI	COD	6	POR	67	883	671	-	-	-	-	-	-	-	-	-	671
	OTST	COD	7	GER(FR)	44	...	1070	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1080
	OTST	COD	7	POR	5	43	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
	OTST	COD	7	ROM	4	69	-	-	-	-	-	-	-	-	109	-	109
	OTST	COD	6	UK	24	330	216	9	-	1	-	28	-	-	-	-	254
	OTST	MIX	7	POL	57	710	22	-	156	2	940	1	-	-	-	-	1121
	OTST	MIX	7	USSR	57	839	236	-	186	-	335	24	-	-	31	-	812
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	140	-	-	-	20	-	-	-	-	-	160
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	BS	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
	SGN	COD	3	CAN(N)	...	...	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8
	SGN	COD	2	CAN(N)	...	...	361	-	15	-	86	-	-	-	-	-	462
	SGN	FLO	2	CAN(N)	...	...	12	-	-	-	25	-	-	-	-	-	37
	SGN	SAL	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	1689	-	42	-	385	2	479	-	-	-	2597
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	471	2	-	-	8	-	-	-	-	141	622
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	1	-	-	-	1	-	16	-	-	-	18
JUN	OT	COD	6	SPAIN	14	227	134	-	-	-	6	-	-	-	-	-	140
	OTSI	COD	6	POR	28	343	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	266
	OTST	COD	7	POR	5	64	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
	OTST	COD	6	UK	27	240	134	1	-	-	2	6	-	-	-	-	143
	OTST	MIX	7	POL	79	1269	328	-	230	4	524	-	-	-	-	-	1086
	OTST	MIX	7	USSR	21	273	11	-	225	-	-	33	-	-	5	-	274
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	378	-	-	-	77	2	-	-	-	-	457
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	323	-	-	-	1	-	-	-	-	-	324
	BS	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	2	-	110	-	112
	SGN	COD	2	CAN(N)	...	...	117	-	5	-	56	-	-	-	-	-	178
	SGN	FLO	3	CAN(N)	...	...	29	-	2	-	119	-	-	-	-	-	150
	SGN	FLO	2	CAN(N)	...	...	101	-	6	-	350	2	-	-	-	-	459
	SGN	SAL	2	CAN(N)	...	...	2	-	-	-	-	-	-	-	236	-	238
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	2415	-	56	1	1384	11	75	-	1	-	3943
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	3897	14	1	-	27	-	2	-	3	58	4002
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	4	-	-	-	3	-	4	-	16	-	27
JUL	OT	COD	6	SPAIN	10	142	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164
	OTSI	COD	6	POR	22	226	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147
	OTST	COD	7	POR	7	84	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
	OTST	MIX	7	POL	13	200	222	-	34	-	63	-	-	-	-	-	319
	OTST	MIX	7	USSR	194	2608	894	-	94	-	268	4376	-	-	-	-	5632
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	100	-	-	-	44	6	-	-	-	-	150
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	377	-	-	-	4	-	-	-	-	-	381



TABLE 4. (CONTINUED)

																METRIC TONS ROUND FRESH		
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 3K (CONTINUED)																		
JUL	BS	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	94
	SGN	COD	2	CAN(N)	...	...	40	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	48
	SGN	FLO	3	CAN(N)	...	...	12	-	1	-	-	72	1	-	-	-	-	86
	SGN	FLO	2	CAN(N)	...	...	100	-	4	1	-	637	4	-	-	-	-	746
	SGN	SAL	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	-	161
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	2702	-	9	2	-	2239	34	32	54	3	-	5075
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	3561	1	-	-	-	18	-	2	17	10	9	3618
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	54	-	2	-	-	42	-	-	-	4	-	102
AUG	OT	COD	6	SPAIN	38	557	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390
	OTSI	COD	6	POR	36	538	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187
	OTST	COD	7	POR	7	78	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	OTST	FLO	3	CAN(N)	2	28	-	-	-	-	-	7	2	-	-	-	-	9
	OTST	MIX	7	POL	3	18	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	4
	OTST	MIX	7	USSR	193	2514	895	2	1050	-	-	432	2494	-	-	76	-	4949
	PT	COD	4	SPAIN	1	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	89	-	-	-	-	40	17	-	-	-	-	146
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	554	-	-	-	-	9	-	-	1	-	20	584
	BS	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	29	164	-	-	193
	SGN	FLO	3	CAN(N)	...	...	15	-	1	-	-	97	1	-	-	-	-	114
	SGN	FLO	2	CAN(N)	...	...	50	-	1	-	-	409	6	-	-	-	-	466
	SGN	SAL	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	1166	-	3	1	-	1680	45	68	178	2	-	3143
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	79	-	-	-	-	10	-	1	3	-	-	93
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	26	1	3	2	-	64	-	-	2	8	13	119
SEP	OT	COD	6	SPAIN	59	782	512	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	514
	OTSI	COD	6	FR(M)	3	...	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	16
	OTST	COD	7	POR	29	508	589	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	589
	OTST	COD	6	FR(M)	2	...	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	OTST	MIX	7	POL	2	29	2	-	5	-	-	13	2	-	-	-	-	22
	OTST	MIX	7	USSR	111	1529	-	-	-	-	-	80	3269	-	-	-	-	3349
	OTST	MIX	6	ICE	...	...	49	-	203	-	-	1	-	-	-	1	-	254
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	319	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	347
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	592	-	-	-	-	7	-	-	-	-	14	613
	BS	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	9	73	-	-	82
	SGN	FLO	3	CAN(N)	...	...	4	-	1	-	-	28	-	-	-	-	-	33
	SGN	FLO	2	CAN(N)	...	...	22	-	-	-	-	184	3	-	-	-	-	209
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	386	-	1	-	-	629	22	53	132	-	-	1223
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	11	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	13
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	84	-	-	-	-	29	-	-	1	3	-	117
OCT	OT	COD	6	SPAIN	63	789	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360
	OTSI	COD	6	POR	13	160	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125
	OTST	COD	7	POR	11	106	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
	OTST	COD	3	FR(M)	3	...	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
	OTST	MIX	7	POL	10	89	15	-	1	-	-	55	1	-	-	-	-	72
	OTST	MIX	7	USSR	44	639	88	-	-	-	-	259	875	-	-	-	-	1222
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	244	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	260
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	241
	BS	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	32	9	-	-	41
	SGN	FLO	3	CAN(N)	...	...	8	-	-	-	-	22	1	-	-	-	-	31
	SGN	FLO	2	CAN(N)	...	...	8	-	-	-	-	65	2	-	-	-	-	75
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	93	-	-	-	-	156	16	188	49	-	-	502
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	33	-	-	-	-	36	-	-	-	1	-	70
NOV	OT	COD	6	SPAIN	33	437	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306
	OTSI	COD	6	POR	7	76	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
	OTST	COD	7	POR	10	147	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127
	OTST	MIX	7	POL	18	283	21	-	-	3	-	230	-	-	-	-	-	254
	OTST	MIX	7	USSR	82	1100	15	-	15	-	-	196	2023	-	-	-	-	2249
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	80	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	84
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
	BS	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	10
	SGN	FLO	3	CAN(N)	...	...	7	-	-	-	-	18	1	-	-	-	-	26
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	23	-	-	-	-	9	-	284	7	1	-	324
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	9	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	37
DEC	OT	COD	6	SPAIN	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	OTSI	COD	6	POR	20	184	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177
	OTST	COD	7	POR	4	44	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
	OTST	MIX	7	POL	7	52	3	-	60	-	-	2	-	-	-	-	-	65
	OTST	MIX	7	USSR	94	1306	5	-	31	-	-	340	1935	-	-	-	-	2311
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	9	-	-	-	-	3	-	119	-	-	-	131
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	8	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	13

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MAIN TONN			DAYS HOURS		COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL	
MON	GEAR	SPEC CLASS	COUNTRY	FISHED													FISHED
DIVISION 3K (CONTINUED)																	
NK	OT	MIX	1	NON-MA	...	...	4958	-	2404	-	-	625	48	-	-	-	8035
DIVISION 3L																	
JAN	OTST	COD	7	RUM	3	22	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108
	OTST	COD	5	CAN(N)	35	280	192	-	-	-	-	104	2	-	-	-	298
	OTST	FLO	5	CAN(N)	123	1832	227	-	-	-	-	1219	18	-	-	-	1464
	OTST	FLO	3	CAN(N)	...	...	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-	8
	PT	COD	4	SPAIN	4	27	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
	SGN	FLO	3	CAN(N)	...	...	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	7
	SGN	FLO	2	CAN(N)	...	...	10	-	-	-	-	27	-	-	-	-	37
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	1	-	-	-	-	6	-	466	-	-	473
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22
FEB																	
	OT	COD	6	SPAIN	3	29	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
	OTSI	COD	6	POR	15	90	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	12	183	8	-	-	-	-	40	-	-	-	-	48
	OTST	COD	7	RUM	3	31	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
	OTST	COD	5	CAN(N)	13	188	144	-	-	-	-	65	4	-	-	-	213
	OTST	FLO	5	CAN(N)	109	1620	334	9	-	-	-	936	15	-	-	-	1266
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	9	3	-	65	-	-	-	-	-	-	-	68
	OTST	MIX	7	POL	21	265	367	-	31	1	-	14	-	-	-	-	413
	PT	COD	4	SPAIN	30	280	789	-	-	-	-	-	-	-	-	-	789
	SGN	COD	2	CAN(N)	...	...	184	-	-	-	-	14	-	3	-	-	201
	SGN	FLO	3	CAN(N)	...	...	4	-	-	-	-	5	-	-	-	-	9
	SGN	FLO	2	CAN(N)	...	...	7	-	-	-	-	42	-	-	-	-	49
MAR																	
	OT	COD	6	SPAIN	112	1688	2348	7	-	-	-	-	14	-	-	-	2369
	OTSI	COD	5	FR(M)	72	...	1719	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1719
	OTSI	COD	5	POR	569	7123	11364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11364
	OTSI	COD	4	CAN(N)	2	20	10	1	5	-	-	1	-	-	-	-	17
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	8	132	11	-	-	-	-	38	1	-	-	-	50
	OTST	COD	7	POR	60	1087	1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1919
	OTST	COD	7	RUM	6	64	15	-	18	-	-	1	-	-	11	-	45
	OTST	COD	6	FR(M)	36	...	713	-	-	-	-	-	16	-	-	-	729
	OTST	COD	6	GER(FR)	2	...	40	-	-	-	-	-	3	-	-	-	43
	OTST	COD	6	UK	110	1193	1145	-	-	2	-	9	11	-	-	-	1167
	OTST	COD	5	CAN(N)	170	2375	1154	-	1	-	-	613	26	-	-	-	1794
	OTST	FLO	5	CAN(N)	165	2448	525	-	-	-	-	1319	27	-	-	-	1871
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	196	-	-	897	-	-	1	3	-	-	-	901
	OTST	MIX	7	POL	109	1323	1247	-	564	1	-	145	-	-	-	1	1958
	OTST	MIX	7	JSSR	91	1122	922	-	402	-	-	460	20	-	-	61	1865
	PT	COD	4	SPAIN	246	2559	3479	158	-	-	-	-	-	-	-	-	3637
	SGN	COD	3	CAN(N)	...	...	11	-	-	-	-	5	-	-	-	-	16
	SGN	FLO	3	CAN(N)	...	...	5	-	-	-	-	10	-	-	-	-	15
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	214	-	-	-	-	91	-	44	-	-	349
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	82
APR																	
	OT	COD	6	SPAIN	54	887	824	-	6	-	-	6	-	-	-	-	836
	OTSI	COD	5	FR(M)	20	...	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
	OTSI	COD	5	POR	434	5972	5505	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6505
	OTSI	COD	4	CAN(N)	2	33	8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	12
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	9	109	11	-	-	-	-	36	-	-	-	-	47
	OTST	COD	7	GER(FR)	3	...	71	-	5	-	-	-	1	-	-	-	77
	OTST	COD	7	POR	13	215	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	292
	OTST	COD	5	FR(M)	5	...	55	-	-	-	-	-	1	-	-	-	56
	OTST	COD	6	GER(FR)	5	...	60	-	4	-	-	-	3	-	-	-	67
	OTST	COD	6	JK	55	522	580	-	-	1	-	1	5	-	-	-	587
	OTST	COD	5	CAN(N)	52	813	295	-	1	-	-	170	8	-	-	-	474
	OTST	COD	4	CAN(N)	11	164	57	23	-	1	-	16	4	-	-	1	102
	OTST	FLO	5	CAN(N)	270	4092	334	-	-	-	-	2020	16	-	-	12	2382
	OTST	FLO	3	CAN(N)	...	...	3	-	-	-	-	19	-	-	-	-	22
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	141	-	-	489	-	-	-	8	-	-	-	497
	OTST	MIX	7	JSSR	2	25	35	-	-	-	-	10	2	-	-	-	47
	PT	COD	4	SPAIN	310	3424	1328	133	-	-	-	-	-	-	-	-	1461
	PS	HER	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	43
	SGN	COD	5	POR	7	329 <sup>a</sup>	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
	SGN	COD	3	CAN(N)	...	...	27	2	-	-	-	20	27	-	-	-	49
	SGN	FLO	3	CAN(N)	...	...	4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	15
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	698	2	1	-	-	755	1	216	-	-	1678
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	92	3	-	-	-	-	-	-	-	149	244
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	1	-	-	-	-	-	-	40	-	12	53
MAY																	
	OT	COD	6	SPAIN	62	1109	680	-	9	-	-	79	-	-	-	15	783
	OTSI	COD	6	POR	480	7081	5921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5921
	OTSI	COD	4	CAN(N)	9	133	44	-	-	-	-	33	-	-	-	-	77
	OTSI	RED	4	CAN(N)	1	15	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	MAIN TONN			DAYS		HOURS	COD	HAU	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
		SPEC	CLASS	COUNTRY	FISHED	FISHED													
DIVISION 3L (CONTINUED)																			
MAY	OTSI	FLO	4	CAN(M)	3J	470	80	-	-	-	-	-	209	2	-	-	-	-	291
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	16	238	32	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	102
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	29	442	29	-	-	-	-	-	128	13	-	-	17	-	187
	OTSI	MIX	2	CAN(N)	...	...	2	-	5	-	-	-	9	-	-	-	-	-	16
	OTST	COD	7	PUR	8	86	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
	OTST	COD	6	UK	42	546	333	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	345
	OTST	COD	5	CAN(N)	137	2123	963	-	-	-	-	-	625	20	-	-	1	-	1609
	OTST	COD	4	CAN(N)	8	109	45	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	83
	OTST	FLO	5	CAN(M)	7	80	26	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	6
	OTST	FLO	5	CAN(N)	389	6150	802	2	1	-	-	-	3638	32	-	-	11	-	4486
	OTST	FLO	4	CAN(N)	3	48	10	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	22
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	41	-	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
	OTST	MIX	7	USSR	1	14	-	-	8	-	-	-	7	-	-	-	-	-	15
	PT	COD	4	SPAIN	349	4295	5125	80	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5209
	JV	COD	5	PUR	17	975 <sup>a</sup>	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258
	JV	COD	5	PUR	35	3294 <sup>a</sup>	936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	536
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
	BS	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
	SGN	COD	6	PUR	40	1380 <sup>a</sup>	379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	379
SGN	COD	3	CAN(N)	...	...	97	4	8	-	-	-	46	-	-	-	-	-	155	
SGN	FLO	3	CAN(N)	...	...	53	-	1	-	-	-	104	3	-	-	-	-	161	
SGN	SAL	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	126	
SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	2128	47	55	-	-	-	2431	7	168	-	-	4	4840	
FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	2290	80	-	-	-	-	33	-	3	-	-	-	247	2653
MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	78	2	-	-	-	-	5	-	52	-	-	-	-	137
JUN	OT	COD	6	SPAIN	14	241	13	-	8	-	-	-	21	-	-	-	8	-	50
	OTSI	COD	6	PUR	406	6198	5917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5917
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	34	541	17	-	-	-	-	316	13	-	-	-	-	-	346
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	23	379	51	-	48	-	-	109	1	-	-	-	1	-	210
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	28	435	11	-	-	-	-	119	22	-	-	-	35	-	187
	OTST	COD	7	PUR	78	1362	1410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1410
	OTST	COD	6	UK	99	1098	719	2	6	-	-	14	39	-	-	-	-	-	780
	OTST	COD	5	CAN(M)	4	66	21	-	-	-	-	16	2	-	-	-	-	-	39
	OTST	COD	5	CAN(N)	87	1364	584	-	-	-	-	531	68	-	-	-	-	-	1183
	OTST	FLO	5	CAN(M)	38	547	86	3	30	-	-	337	16	-	-	-	-	-	472
	OTST	FLO	5	CAN(N)	450	7104	1221	-	-	-	-	4274	199	-	-	-	12	-	5706
	OTST	FLO	4	CAN(N)	27	375	33	-	-	-	-	207	2	-	-	-	5	-	247
	OTST	FLO	3	CAN(N)	...	...	15	-	4	-	-	36	-	-	-	-	-	-	55
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	31	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	15	-	99
	OTST	MIX	7	POL	4	56	36	-	1	-	-	-	18	-	-	-	-	-	55
	OTST	MIX	7	USSR	5	76	25	-	12	-	-	-	99	2	-	-	-	-	138
	PT	COD	4	SPAIN	200	2427	2796	120	-	-	-	-	5	10	-	-	-	-	2931
	JV	COD	5	PUR	32	1794 <sup>a</sup>	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177
	JV	COD	5	PUR	93	4429 <sup>a</sup>	652	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	652
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
HL	COD	2	CAN(N)	...	...	431	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	432	
BS	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	-	245
SGN	COD	6	PUR	86	3695 <sup>a</sup>	1421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1421
SGN	FLO	3	CAN(N)	...	...	115	-	-	11	-	-	271	7	-	-	-	-	404	
SGN	SAL	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	137	
SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	2873	1	56	-	-	-	2608	39	37	-	-	3	4	5621
FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	3482	18	-	-	-	-	41	-	6	-	-	439	126	10112
MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	160	-	-	-	-	-	10	-	24	-	51	-	-	245
JUL	OT	COD	6	SPAIN	35	618	424	-	11	-	-	-	47	-	-	-	20	-	502
	OTSI	COD	6	PUR	558	8874	7312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7312
	OTSI	COD	4	CAN(M)	8	101	43	-	-	-	-	24	4	-	-	-	-	-	71
	OTSI	COD	4	CAN(N)	16	241	84	-	-	-	-	53	11	-	-	-	-	-	148
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	42	644	74	-	-	-	-	257	16	-	-	-	-	-	347
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	54	815	76	-	-	-	-	302	10	-	-	-	-	-	388
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	4	51	3	-	-	-	-	12	1	-	-	-	4	-	20
	OTST	COD	7	PUR	150	2378	2726	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2726
	OTST	COD	6	UK	133	1577	1089	-	2	-	-	-	59	44	-	-	-	-	1194
	OTST	COD	5	CAN(M)	5	59	28	-	-	-	-	15	4	-	-	-	-	-	47
	OTST	COD	5	CAN(N)	36	540	194	-	-	-	-	183	28	-	-	-	-	-	405
	OTST	FLO	5	CAN(M)	55	775	61	-	6	-	-	617	27	-	-	-	-	-	711
	OTST	FLO	5	CAN(N)	441	6848	733	-	-	-	-	3885	253	-	-	-	-	-	4871
	OTST	FLO	4	CAN(N)	7	104	2	-	-	-	-	61	7	-	-	-	-	-	70
	OTST	MIX	7	POL	9	139	108	-	1	-	-	-	38	-	-	-	-	-	147
	OTST	MIX	7	USSR	10	56	8	-	6	-	-	-	7	-	-	-	-	-	21
	PT	COD	4	SPAIN	162	2094	3233	24	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	3267
	JV	COD	6	PUR	44	3160 <sup>a</sup>	931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	931
	JV	COD	5	PUR	48	2926 <sup>a</sup>	568	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	568
	JV	COD	5	PUR	174	9467 <sup>a</sup>	2899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2899
LL	COD	2	CAN(N)	...	...	73	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	86	
HL	COD	2	CAN(N)	...	...	564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	564	
BS	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26	
SGN	COD	6	PUR	121	4996	1636	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1636	

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																		
MAIN TONN				DAYS		HOURS												
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	FISHED	FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 3L (CONTINUED)																		
JUL	SGN	FLO	3	CAN(N)	...	...	99	-	21	-	-	420	13	-	-	-	-	553
	SGN	SAL	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	52
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	3990	-	71	3	-	3792	48	7	21	5	1	7938
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	3813	1	-	-	-	19	-	-	6	105	102	4046
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	320	4	-	5	-	4	7	1	3	4	176	524
AUG	OT	COD	6	SPAIN	59	847	638	-	3	-	-	9	-	-	-	-	-	650
	OTSI	COD	6	POR	242	3333	1564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1564
	OTSI	COD	4	CAN(N)	4	37	11	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	16
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	8	100	3	-	-	-	-	54	1	-	-	-	-	58
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	27	390	3	-	-	-	-	264	3	-	-	-	-	270
	OTST	COD	7	POR	82	1337	1049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1049
	OTST	COD	6	UK	52	699	366	-	-	-	-	8	20	-	-	-	-	394
	OTST	COD	5	CAN(N)	29	418	188	-	-	-	-	90	29	-	-	-	-	307
	OTST	FLO	5	CAN(M)	11	73	3	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	37
	OTST	FLO	5	CAN(N)	318	4985	511	-	1	-	-	2766	266	-	-	-	-	3544
	OTST	FLO	4	CAN(N)	15	220	13	-	8	-	-	110	9	-	-	-	-	140
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	194	-	-	459	-	-	-	2	-	-	-	-	461
	OTST	MIX	7	POL	12	204	34	-	-	2	-	134	13	-	-	-	-	183
	PT	COD	4	SPAIN	404	6006	7288	30	-	-	-	18	-	-	-	24	-	7360
	DV	COD	6	POR	57	3960 <sup>a</sup>	1552	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1552
	DV	COD	5	POR	28	1655 <sup>a</sup>	675	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	675
	DV	COD	5	POR	115	6975 <sup>a</sup>	2322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2322
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	792	-	-	-	-	14	1	-	-	-	-	807
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	1645	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1648
	SGN	COD	6	POR	45	1685 <sup>a</sup>	384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384
	SGN	FLO	3	CAN(N)	...	...	00	-	9	-	-	260	6	-	-	5	-	340
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	2033	1	19	-	-	2307	38	43	29	2	33	4505
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	143	-	-	-	-	3	-	4	-	-	106	256
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	106	-	-	-	-	-	1	-	-	-	665	772
SEP	OT	COD	6	SPAIN	140	2239	1447	7	-	-	-	-	138	-	-	-	-	1592
	OTSI	COD	6	FR(M)	5	...	106	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	111
	OTSI	COD	6	POR	252	3660	2908	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2908
	OTSI	COD	4	CAN(M)	6	91	29	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	33
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	2	22	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	15	214	2	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	112
	OTSI	FLO	3	CAN(N)	...	...	2	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	30
	OTST	COD	7	POR	140	2639	2572	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2572
	OTST	COD	6	FR(M)	4	...	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
	OTST	COD	5	CAN(M)	32	435	230	4	-	-	-	46	3	-	-	-	-	283
	OTST	COD	5	CAN(N)	39	584	149	-	-	-	-	104	44	-	-	-	-	297
	OTST	FLO	5	CAN(M)	5	52	2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	26
	OTSI	FLO	5	CAN(N)	353	5602	275	-	1	1	-	3402	200	-	-	-	-	3879
	OTST	FLO	4	CAN(N)	21	312	5	-	-	-	-	204	1	-	-	-	-	210
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	42	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	88
	OTST	MIX	7	POL	17	277	49	-	-	-	-	154	21	-	-	-	-	224
	PT	COD	4	SPAIN	557	8262	8096	45	-	-	-	83	6	-	-	-	-	8230
	DV	COD	6	POR	51	3026 <sup>a</sup>	856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	856
	DV	COD	5	POR	24	1285 <sup>a</sup>	368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368
	DV	COD	5	POR	97	5738 <sup>a</sup>	1471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1471
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	1681	-	-	-	-	32	1	-	-	1	-	1715
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	1403	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1404
	BS	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	5	77	-	-	82
	SGN	COD	6	POR	14	490 <sup>a</sup>	243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243
	SGN	FLO	3	CAN(N)	...	...	37	-	4	-	-	162	5	-	-	-	-	208
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	069	-	14	1	-	1240	33	5	51	1	3	2018
	FIX	CRA	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	153
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	239
OCT	OT	COD	6	SPAIN	233	3427	1938	5	-	-	-	-	84	-	-	-	-	2027
	OTSI	COD	6	POR	163	2109	1597	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1597
	OTSI	COD	4	CAN(M)	8	104	35	-	-	-	-	8	6	-	-	-	-	49
	OTSI	COD	4	CAN(N)	2	20	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	18	238	13	-	-	3	-	130	-	-	-	-	-	146
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	4	32	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	7
	OTSI	FLO	3	CAN(N)	...	...	5	-	-	-	-	26	2	-	-	-	-	33
	OTST	COD	7	POR	155	2374	1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1948
	OTST	COD	6	FR(M)	2	...	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
	OTST	COD	5	CAN(M)	35	490	173	2	1	-	-	83	1	-	-	-	-	260
	OTST	COD	5	CAN(N)	2	32	10	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	21
	OTST	FLO	5	CAN(M)	34	522	48	1	-	-	-	194	13	-	-	-	-	256
	OTST	FLO	5	CAN(N)	304	4379	373	-	10	1	-	2383	108	-	-	5	-	2880
	OTST	FLO	4	CAN(N)	5	46	5	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	28
	OTST	O G	5	CAN(M)	8	140	17	10	-	-	-	-	131	-	-	-	-	158
	OTST	MIX	7	POL	8	102	4	-	2	-	-	44	-	-	-	-	-	50
	PT	COD	4	SPAIN	520	6735	7499	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7513
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	618	-	2	-	-	13	5	-	-	-	-	638



TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																	
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F
DIVISION 3L (CONTINUED)																	
OCT	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	371
	BS	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	148	-	148
	SGN	COD	3	POR	30	1145 <sup>a</sup>	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425
	SGN	FLO	3	CAN(N)	...	...	4	-	-	-	-	13	1	-	-	-	18
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	181	-	7	-	-	294	17	15	72	1	588
	FIX	CRA	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	182
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167
NOV	OT	COD	6	SPAIN	155	2363	1407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1407
	OTSI	COD	6	POR	44	631	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364
	OTSI	COD	4	CAN(M)	4	55	11	-	-	-	-	3	-	-	-	-	14
	OTSI	COD	4	CAN(N)	1	8	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	21	305	19	3	-	-	-	98	-	-	-	-	120
	OTSI	FLO	3	CAN(N)	...	...	4	-	-	-	-	44	-	-	-	-	48
	OTST	COD	7	POR	29	445	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285
	OTST	COD	5	CAN(M)	11	165	39	-	-	-	-	18	-	-	-	-	57
	OTST	COD	5	CAN(N)	3	47	17	-	-	-	-	15	2	-	-	-	34
	OTST	FLO	5	CAN(M)	38	514	26	1	10	-	-	263	6	-	-	-	306
	OTST	FLO	5	CAN(N)	386	5887	479	-	11	3	-	3232	95	-	-	-	3820
	OTST	FLO	4	CAN(N)	5	64	8	-	-	-	-	50	-	-	-	-	58
	PT	COD	4	SPAIN	275	3474	4495	38	-	-	-	-	-	-	-	-	4533
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	231	-	-	-	-	1	-	-	-	-	232
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
	BS	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
	SGN	COD	3	CAN(N)	...	...	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	78	-	1	-	-	66	2	464	4	1	617
	FIX	CRA	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	181
DEC	OT	COD	6	SPAIN	9	102	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
	OTSI	COD	5	POR	59	575	635	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605
	OTSI	FLO	5	CAN(N)	11	156	2	-	-	-	-	113	-	-	-	-	115
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	6	83	11	-	-	-	-	29	-	-	-	-	40
	OTSI	FLO	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15
	OTST	COD	6	UK	12	151	52	-	-	-	-	-	5	-	-	-	57
	OTST	COD	5	CAN(N)	24	324	192	-	-	-	-	46	1	-	-	-	239
	OTST	FLO	5	CAN(M)	19	246	29	-	-	1	-	79	11	-	-	-	120
	OTST	FLO	5	CAN(N)	262	3813	380	1	-	-	-	1795	36	-	-	-	2212
	OTST	FLO	4	CAN(N)	8	98	4	-	-	-	-	50	1	-	-	-	55
	OTST	MIX	7	PJL	2	20	23	-	-	-	-	2	-	-	-	-	25
	OTST	MIX	7	USSR	12	127	146	-	34	-	-	7	-	-	-	-	187
	PT	COD	4	SPAIN	24	289	363	1	-	-	-	-	-	-	-	-	364
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	59	-	-	-	-	20	-	90	-	4	173
	FIX	CRA	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	3	-	88	91
NK	OT	MIX	1	NON-MA	...	...	1326	-	6299	-	-	160	8	-	-	-	7793
DIVISION 3M																	
FEB	OTSI	COD	6	FR(M)	2	...	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
	OTSI	COD	5	POR	1	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	OTSI	MIX	6	USSR	5	68	39	-	5	-	-	-	-	-	-	1	45
	OTST	COD	6	FR(M)	1	...	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	OTST	MIX	7	USSR	16	267	691	-	93	-	-	56	10	-	-	44	894
	PT	COD	4	SPAIN	5	26	152	2	-	-	-	-	-	-	-	-	154
MAR	OTSI	COD	6	FR(M)	300	...	7196	-	-	-	-	-	56	-	-	-	7252
	OTSI	COD	6	POR	14	184	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306
	OTST	COD	7	GER(FR)	7	...	94	-	-	-	-	-	2	-	-	-	96
	OTST	COD	7	POR	31	400	736	-	-	-	-	-	-	-	-	-	736
	OTST	COD	7	RUM	2	34	19	-	10	-	-	-	-	-	-	5	34
	OTST	COD	5	FR(M)	72	...	1718	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1718
	OTST	COD	6	GER(FR)	14	...	222	-	-	-	-	-	6	-	-	-	228
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	222	6	-	797	-	-	-	10	-	-	-	813
	OTST	MIX	7	PJL	7	50	19	-	22	-	-	-	-	-	-	-	41
	OTST	MIX	7	USSR	144	2054	2667	-	656	138	-	382	55	-	-	194	4092
PT	COD	4	SPAIN	5	29	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
APR	OTSI	COD	6	FR(M)	5	...	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
	OTSI	MIX	4	USSR	16	155	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	59
	OTST	COD	7	GER(FR)	14	...	395	-	3	-	-	-	3	-	-	-	361
	OTST	COD	7	POR	2	25	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
	OTST	COD	6	GER(FR)	38	...	782	-	1	-	-	-	7	-	-	-	790

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	MAIN TONN			COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
GEAR	SPEC	CLASS																
DIVISION 3M (CONTINUED)																		
APR	OTST	MIX	7	JAPAN	...	113	-	-	304	-	-	-	4	-	-	-	-	308
	PT	COD	4	SPAIN	3	18	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
MAY	OTSI	COD	6	POR	5	20	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	OTSI	MIX	4	JSSR	55	493	25	-	241	-	-	-	-	-	-	11	-	277
	OTST	COD	7	GER(FR	10	...	175	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	181
	PT	COD	4	SPAIN	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JUN	OTSI	MIX	4	JSSR	324	3205	84	-	1414	-	-	25	10	-	-	8	-	1541
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	39	-	-	143	-	-	-	-	-	-	-	-	143
	OTST	MIX	7	USSR	10	93	27	-	22	-	-	9	-	-	-	2	-	60
JUL	OTSI	COD	6	POR	3	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	OTSI	MIX	4	JSSR	10	74	1	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	47
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	178	-	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-	400
AUG	OT	COD	6	SPAIN	26	405	196	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199
	OTSI	COD	6	POR	136	2270	1595	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1595
	OTST	COD	7	POR	84	1481	1461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1461
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	17	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	62
	OTST	MIX	7	USSR	24	296	30	-	479	-	-	6	35	-	-	-	-	550
	PT	COD	4	SPAIN	9	108	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
SEP	OT	COD	6	SPAIN	19	279	186	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	190
	OTSI	COD	6	POR	41	587	705	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	705
	OTST	COD	7	POR	36	658	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	850
	OTST	COD	5	FR(M)	2	...	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	28	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	72
	OTST	MIX	7	USSR	5	61	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
	PT	COD	4	SPAIN	4	49	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
OCT	OT	COD	6	SPAIN	40	617	324	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	328
	OTSI	COD	6	POR	19	255	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145
	OTST	COD	7	POR	24	196	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146
	OTST	MIX	7	USSR	53	717	96	-	548	-	-	165	41	-	-	1	-	851
NOV	OT	COD	6	SPAIN	1	12	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	6
	OTSI	COD	6	POR	43	599	905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	905
	OTST	COD	7	POR	26	373	387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	387
	OTST	MIX	7	USSR	177	2696	1664	-	1724	-	-	440	29	-	-	-	-	3857
DEC	OTST	MIX	7	USSR	54	739	144	-	926	-	-	5	1	-	-	-	-	1076
DIVISION 3N																		
JAN	OTSI	FLO	4	CAN(N)	5	74	7	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	43
	OTST	COD	7	ROM	6	149	43	-	-	-	-	102	-	-	-	9	-	154
	OTST	COD	5	CAN(N)	8	125	67	-	1	-	-	58	-	-	-	-	-	126
	OTSI	FLO	5	CAN(N)	18	240	36	-	1	-	-	153	1	-	-	-	-	191
	OTST	MIX	7	USSR	12	195	141	-	50	-	-	25	1	-	-	3	-	220
	PT	COD	4	SPAIN	4	22	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
	LL	HAL	3	CAN(M)	...	...	2	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-	8
FEB	OTSI	COD	7	ROM	7	78	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
	OTST	COD	5	CAN(N)	1	10	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8
	OTST	FLO	5	CAN(N)	13	197	6	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-	141
	PT	COD	4	SPAIN	29	205	438	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	465
MAR	OTSI	COD	6	FR(M)	3	...	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
	OTSI	COD	6	POR	4	22	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	49	686	9	-	-	-	-	413	-	-	-	-	-	422
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	7	106	23	-	-	-	-	24	2	-	-	6	-	55
	OTST	COD	7	ROM	5	46	3	-	32	-	-	-	-	-	-	31	-	66
	OTST	COD	5	CAN(N)	2	29	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	12
	OTST	FLO	5	CAN(N)	124	1914	112	1	2	-	-	1472	6	-	-	-	-	1593
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	5	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	OTST	MIX	7	USSR	232	3047	3715	-	2794	-	-	444	25	-	-	245	-	7223
	PT	COD	4	SPAIN	116	1081	1039	53	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1099
	LL	HAL	3	CAN(M)	41	398	7	-	-	29	-	-	15	-	-	-	-	51
	SGN	COD	5	POR	18	612 <sup>a</sup>	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212



TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	MAIN TONN			COUNTRY	DAYS		COD	HOURS										TOTAL
	GEAR	SPEC	CLASS		FISHED	FISHED		HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	
DIVISION 3N (CONTINUED)																		
APR	OTSI	FLO	4	CAN(N)	44	708	12	-	-	-	-	400	-	-	-	-	-	412
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	17	264	22	-	-	-	-	84	6	-	-	11	-	123
	OTST	COD	5	CAN(N)	9	162	38	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	73
	OTST	FLO	5	CAN(N)	211	3321	136	-	-	-	-	2286	3	-	-	16	-	2441
	OTST	MIX	7	USSR	296	4118	7002	-	-	652	-	658	26	-	-	22	-	8363
	PT	COD	4	SPAIN	143	1613	1636	45	-	-	-	-	14	-	-	-	-	1695
	LL	HAL	3	CAN(M)	68	874	11	-	-	-	35	-	46	-	-	-	-	92
	SGN	COD	6	POR	28	1085 <sup>a</sup>	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242
MAY	OTSI	FLO	4	CAN(M)	16	256	5	-	-	-	-	257	1	-	-	-	-	263
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	26	380	18	-	-	-	-	300	-	-	-	2	-	323
	OTSI	MIX	4	USSR	189	2329	33	-	-	216	-	807	6	-	-	54	-	1116
	OTST	COD	5	CAN(N)	10	163	71	-	-	-	-	29	-	-	-	17	-	117
	OTST	FLO	5	CAN(M)	11	195	9	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	97
	OTST	FLO	5	CAN(N)	178	2811	137	-	-	-	-	2164	3	-	-	16	-	2320
	OTST	FLO	4	CAN(N)	4	56	3	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	42
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	6	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	14
	OTST	MIX	7	USSR	116	1880	596	-	-	740	-	2737	-	-	-	-	-	4073
	PT	COD	4	SPAIN	372	4573	6357	238	-	-	-	8	13	-	-	-	-	6616
	DV	COD	5	POR	54	2986 <sup>a</sup>	939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	939
	DV	COD	5	POR	7	337 <sup>a</sup>	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
	DV	COD	5	POR	55	3092 <sup>a</sup>	567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	567
	LL	HAL	3	CAN(M)	94	794	5	-	-	-	25	-	53	-	-	-	-	83
	LL	O G	3	CAN(M)	...	...	1	-	-	-	1	-	29	-	-	-	-	31
	SGN	COD	5	POR	65	2875 <sup>a</sup>	923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	920
JUN	OT	COD	6	SPAIN	3	23	9	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	11
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	63	1066	37	-	-	-	-	780	1	-	-	-	-	818
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	15	202	5	-	-	-	-	131	-	-	-	-	-	136
	OTSI	MIX	5	USSR	1	9	4	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	14
	OTSI	MIX	4	USSR	128	1403	47	-	-	124	-	667	3	-	-	40	-	881
	OTST	COD	5	CAN(N)	1	8	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
	OTST	FLO	5	CAN(M)	80	1176	24	1	-	-	1	1168	17	-	-	-	-	1211
	OTST	FLO	5	CAN(N)	53	814	63	-	-	3	-	559	5	-	-	-	-	630
	OTST	FLO	4	CAN(N)	2	21	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	16
	OTST	MIX	7	USSR	255	3732	1395	80	-	2438	15	2860	494	-	-	932	-	8214
	PT	COD	4	SPAIN	674	8261	13072	261	-	-	-	51	37	-	-	-	-	13421
	LL	HAL	3	CAN(M)	11	75	-	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	12
	SGN	COD	5	POR	52	2670 <sup>a</sup>	1019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1019
JUL	OT	COD	6	SPAIN	1	17	7	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-	15
	OTSI	COD	5	POR	1	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	69	1105	36	-	-	33	-	733	10	-	-	-	-	812
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	17	278	8	-	-	-	-	158	-	-	-	-	-	166
	OTSI	MIX	4	USSR	289	3593	26	-	-	127	-	1667	6	-	-	91	-	1917
	OTST	FLO	5	CAN(M)	41	607	17	1	-	-	-	462	1	-	-	-	-	481
	OTST	FLO	5	CAN(N)	112	1745	38	-	-	-	-	1155	23	-	-	3	-	1219
	OTST	FLO	4	CAN(M)	...	...	13	-	-	-	-	44	10	-	-	-	-	67
	OTST	FLO	4	CAN(N)	7	118	1	-	-	-	-	70	1	-	-	-	-	72
	OTST	MIX	7	USSR	207	3168	950	45	-	3582	-	1792	297	-	-	252	-	6518
	PT	COD	4	SPAIN	362	4566	7342	1	-	-	-	2	15	-	-	-	-	7360
	SGN	COD	6	POR	25	1300 <sup>a</sup>	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	376
	AUG	OT	COD	6	SPAIN	6	90	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTSI		FLO	4	CAN(M)	16	266	4	-	-	-	-	173	1	-	-	-	-	175
OTSI		FLO	4	CAN(N)	55	878	4	-	-	-	-	584	-	-	-	-	-	588
OTSI		MIX	4	USSR	1	10	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
OTST		FLO	5	CAN(M)	20	255	30	-	-	-	-	112	34	-	-	-	-	176
OTST		FLO	5	CAN(N)	275	4333	120	1	-	1	4	3184	42	-	-	1	-	3353
OTST		FLO	4	CAN(M)	...	...	6	-	-	-	-	49	21	-	-	-	-	76
OTST		FLO	4	CAN(N)	4	64	1	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	47
OTST		MIX	7	POL	1	11	-	-	-	8	-	2	-	-	-	-	-	10
OTST		MIX	7	USSR	263	3862	337	32	-	3276	-	3428	323	-	-	313	-	7679
PT		COD	4	SPAIN	236	2458	2838	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2818
LL		HAL	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7
SGN	COD	6	POR	14	728 <sup>a</sup>	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258	
SEP	OT	COD	6	SPAIN	3	60	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	27	425	4	-	-	-	1	-	437	-	-	-	-	412
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	55	875	7	-	-	-	-	552	1	-	-	-	-	560
	OTST	FLO	5	CAN(N)	211	3054	142	1	-	13	3	2133	13	-	-	-	-	2272
	OTST	FLO	5	CAN(N)	193	3025	74	-	-	3	6	2156	6	-	-	-	-	2245
	OTST	MIX	7	USSR	392	5860	101	-	-	6109	16	3975	292	-	-	393	-	10886
	PT	COD	4	SPAIN	152	1946	1929	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1938
	DV	COD	5	POR	3	124 <sup>a</sup>	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
	SGN	COD	6	POR	19	760 <sup>a</sup>	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	MAIN TONN SPEC CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAU	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 3N (CONTINUED)																	
OCT	OT	COD	6	SPAIN	1	14	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	OTSI	RED	4	CAN(N)	7	93	2	-	83	-	-	1	-	-	-	-	86
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	14	236	8	-	-	-	278	-	-	-	-	-	286
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	21	277	5	-	-	-	177	-	-	-	-	-	182
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	2	15	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6
	OTST	FLO	5	CAN(N)	230	3296	162	-	6	4	2665	10	-	-	-	-	2847
	OTST	FLO	4	CAN(N)	11	115	2	-	-	-	110	-	-	-	-	-	112
	OTST	MIX	7	USSR	424	6422	736	-	2505	-	6859	329	-	-	180	-	10609
	PT	COD	4	SPAIN	146	2313	2954	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2955
	SGN	COD	6	POR	61	3120 <sup>a</sup>	1188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1188
DIVISION 3N (CONTINUED)																	
NOV	OT	COD	6	SPAIN	3	49	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	14	209	5	-	8	-	207	2	-	-	-	-	222
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	25	340	6	-	-	-	169	1	-	-	-	-	176
	OTST	FLO	4	CAN(N)	2	33	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	18
	OTST	MIX	7	USSR	189	3827	371	-	1214	-	3643	299	-	-	137	-	5664
	PT	COD	4	SPAIN	173	2542	3697	175	-	-	-	-	-	-	-	-	3872
DIVISION 3N (CONTINUED)																	
DEC	OTST	FLO	5	CAN(N)	99	1497	86	-	36	-	810	2	-	-	-	-	934
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	9	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	17
	OTST	MIX	7	USSR	48	722	396	-	216	-	460	2	-	-	40	-	1114
	PT	COD	4	SPAIN	4	42	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
DIVISION 30																	
JAN	OTSI	FLO	4	CAN(N)	5	75	7	-	4	-	24	-	-	-	-	-	35
	OTST	COD	5	CAN(N)	1	9	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5
	OTST	COD	5	CAN(N)	19	261	146	-	-	1	23	4	-	-	-	-	174
	OTST	FLO	5	CAN(N)	27	357	27	-	-	-	242	-	-	-	-	-	269
	PT	COD	4	SPAIN	5	44	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	LL	HAL	4	CAN(N)	3	26	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
DIVISION 30																	
FEB	OTSI	FLO	4	CAN(N)	3	30	2	1	-	2	15	3	-	-	-	-	23
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	3	47	-	1	1	-	22	-	-	-	-	-	24
	OTST	COD	5	CAN(N)	12	184	95	10	-	3	51	1	-	-	-	-	160
	OTST	FLO	5	CAN(N)	2	24	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
	PT	COD	4	SPAIN	46	337	373	14	-	-	-	-	-	-	-	-	387
	LL	HAL	4	CAN(N)	12	101	1	-	-	11	-	-	-	-	-	-	12
	LL	HAL	3	CAN(N)	27	232	1	-	-	27	-	20	-	-	-	-	48
DIVISION 30																	
MAR	OTSI	COD	4	CAN(N)	4	46	22	2	12	-	3	-	-	-	-	-	39
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	3	35	7	-	-	-	8	-	-	-	2	-	17
	OTSI	MIX	4	USSR	3	29	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6
	OTST	COD	7	ROM	2	16	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	3
	OTST	COD	5	CAN(N)	2	32	17	-	-	-	3	-	-	-	-	-	20
	OTST	FLO	5	CAN(N)	4	44	4	-	-	-	14	-	-	-	-	-	18
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	16	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	35
	OTST	MIX	7	USSR	1	12	24	-	61	-	-	-	-	-	-	-	85
	PT	COD	4	SPAIN	137	1214	1361	92	-	-	-	16	-	-	-	-	1169
	LL	HAL	3	CAN(N)	24	200	2	-	-	12	-	10	-	-	-	-	24
DIVISION 30																	
APR	OTSI	COD	6	FR(N)	1	...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	2	24	1	-	1	-	8	-	-	-	-	-	10
	OTSI	FLO	2	CAN(N)	...	...	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	4
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	4	36	5	-	-	-	3	-	-	-	1	-	9
	OTST	FLO	5	CAN(N)	12	175	20	-	-	-	62	-	-	-	-	-	82
	OTST	MIX	7	USSR	1	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	PT	COD	4	SPAIN	548	6424	7592	240	-	-	-	35	-	-	-	-	7867
	LL	HAL	4	CAN(N)	12	131	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	6
	LL	HAL	3	CAN(N)	20	175	4	-	-	14	-	12	-	-	-	-	30
	SGN	COD	5	POR	14	488 <sup>a</sup>	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176
DIVISION 30																	
MAY	OTSI	MIX	4	FR(SP)	2	30	4	-	-	-	6	-	-	-	-	-	10
	OTSI	MIX	4	USSR	400	3860	367	-	1196	-	186	311	-	-	102	-	2162
	OTST	COD	5	CAN(N)	5	79	44	-	-	-	7	-	-	-	-	-	51
	OTST	FLO	5	CAN(N)	8	116	8	2	-	-	38	1	-	-	-	-	49
	OTST	FLO	5	CAN(N)	6	59	11	-	-	-	21	1	-	-	-	-	33
	OTST	FLO	4	CAN(N)	2	22	1	1	-	-	20	-	-	-	7	-	29
	OTST	MIX	7	USSR	93	1398	649	35	1211	-	1209	480	-	-	173	-	3757
	PT	COD	4	SPAIN	708	9297	12769	379	-	-	39	18	-	-	-	-	13205
	LL	HAL	3	CAN(N)	3	28	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	5
	SGN	COD	5	POR	6	210 <sup>a</sup>	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
DIVISION 30																	
JUN	OTSI	FLO	4	CAN(N)	1	20	1	-	-	-	12	-	-	-	-	-	13

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TCNS ROUND FRESH																	
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAU	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F
TOTAL																	
DIVISION 30 (CONTINUED)																	
JUN	OTSI	MIX	5	USSR	6	70	39	-	7	-	-	18	4	-	-	-	-
	OTSI	MIX	4	USSR	1110	13178	301	-	1448	-	-	6188	263	-	-	234	-
	OTST	FLO	5	CAN(N)	1	8	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	OTST	MIX	7	USSR	428	6640	1672	285	4721	30	-	3678	1999	-	-	406	-
	PT	COD	4	SPAIN	566	7743	11959	282	-	18	-	51	38	-	-	-	-
	LL	O G	3	CAN(M)	27	322	5	-	-	6	-	-	158	-	-	-	-
JUL	OTSI	COD	6	POR	7	55	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTSI	RED	4	CAN(M)	7	78	1	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	20	322	13	-	-	-	-	214	1	-	-	-	-
	OTSI	MIX	4	USSR	406	4644	34	-	720	-	-	1441	27	-	-	191	-
	OTST	FLO	5	CAN(M)	4	51	16	-	-	-	-	23	3	-	-	-	-
	OTST	FLO	5	CAN(N)	19	284	13	-	-	-	-	109	1	-	-	-	-
	OTST	FLO	4	CAN(N)	1	7	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	OTST	MIX	7	POL	4	41	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTST	MIX	7	USSR	26	411	335	-	320	-	-	132	29	-	-	-	-
	PT	COD	4	SPAIN	244	3644	5710	54	-	-	-	4	1	-	-	-	-
	LL	O G	4	CAN(M)	17	147	-	-	-	2	-	-	21	-	-	-	-
	LL	O G	3	CAN(M)	82	966	5	-	-	7	-	-	503	-	-	-	-
AUG	OTSI	COD	6	POR	12	173	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	69	1061	29	-	9	3	-	553	8	-	-	-	-
	OTSI	MIX	4	USSR	580	7193	-	-	2706	-	-	227	212	-	-	164	-
	OTST	FLO	5	CAN(M)	20	278	3	-	-	-	-	147	3	-	-	-	-
	OTST	FLO	5	CAN(N)	24	293	14	-	-	-	-	150	4	-	-	-	-
	OTST	FLO	4	CAN(N)	4	43	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
	OTST	MIX	7	POL	13	156	1	-	188	1	-	19	-	-	-	-	-
	OTST	MIX	7	USSR	6	82	162	-	35	-	-	3	-	-	-	-	-
	PT	COD	4	SPAIN	103	1340	1385	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LL	O G	4	CAN(M)	7	53	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-
	LL	O G	3	CAN(M)	64	404	10	1	-	5	-	-	539	-	-	-	-
SEP	OTSI	FLO	4	CAN(M)	19	282	1	-	-	5	-	82	6	-	-	-	-
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	5	77	1	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-
	OTSI	MIX	5	USSR	24	209	-	-	247	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTSI	MIX	4	USSR	57	555	-	-	207	-	-	-	2	-	-	-	-
	OTST	FLO	5	CAN(M)	6	79	7	-	1	-	-	32	-	-	-	-	-
	OTST	FLO	5	CAN(N)	29	420	21	1	2	2	-	210	14	-	-	-	-
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	297	-	-	992	-	-	-	4	-	-	2	-
	OTST	MIX	7	USSR	10	127	-	-	143	-	-	148	11	-	-	-	-
	PT	COD	4	SPAIN	252	3333	3195	26	-	-	-	-	7	-	-	-	-
	LL	HAL	3	CAN(M)	46	371	1	-	-	20	-	-	50	-	-	-	-
	LL	O G	3	CAN(M)	57	453	7	1	-	6	-	-	306	-	-	-	-
	SGN	COD	5	POR	8	280 <sup>a</sup>	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	OT	COD	6	SPAIN	5	23	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	OTSI	COD	4	CAN(N)	1	8	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	OTSI	HAL	4	CAN(M)	18	272	1	2	25	34	-	4	8	-	-	-	-
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	38	566	10	-	1	-	-	384	3	-	-	-	-
	OTSI	MIX	5	USSR	4	42	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	1	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTSI	MIX	4	USSR	1	12	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTST	RED	5	CAN(N)	2	24	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-
	OTST	FLO	5	CAN(N)	41	573	13	-	-	1	-	403	8	-	-	-	-
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	11	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTST	MIX	7	USSR	136	1982	51	-	1882	-	-	662	687	-	-	160	-
	PT	COD	4	SPAIN	234	3165	2958	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LL	O G	4	CAN(M)	...	...	1	-	-	1	-	-	163	-	-	-	-
	LL	O G	3	CAN(M)	57	371	7	3	-	6	-	-	491	-	-	-	-
	SGN	COD	6	POR	6	210 <sup>a</sup>	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	OTSI	HAL	4	CAN(M)	15	238	1	-	7	15	-	49	4	-	-	-	-
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	21	316	6	-	3	-	-	195	-	-	-	-	-
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	1	11	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	OTST	FLO	5	CAN(N)	49	724	22	-	-	-	-	438	1	-	-	-	-
	OTST	FLO	4	CAN(N)	5	65	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-
	OTST	MIX	7	USSR	141	2148	218	-	2795	-	-	595	191	-	-	160	-
	PT	COD	4	SPAIN	91	1063	1271	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LL	O G	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-
	LL	O G	3	CAN(M)	28	190	4	1	-	1	-	-	155	-	-	-	-
DEC	OTSI	FLO	4	CAN(M)	3	41	2	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
	OTSI	MIX	4	USSR	1	15	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTST	FLO	5	CAN(N)	26	352	58	-	-	-	-	194	1	-	-	-	-
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	54	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTST	MIX	7	USSR	29	421	25	-	456	-	-	114	15	-	-	67	-

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

		MAIN TONN		DAYS		HOURS												
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	FISHED	FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 30 (CONTINUED)																		
DEC	PT	COD	4	SPAIN	10	78	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
NK	OT	MIX	1	NON-MA	...	...	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
DIVISION 3PN																		
JAN	OTSI	COD	4	CAN(N)	2	17	12	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	OTSI	RED	4	CAN(N)	23	223	7	-	118	-	-	3	1	-	-	-	-	129
	OTST	RED	5	CAN(N)	5	39	1	-	23	-	-	1	-	-	-	-	-	25
	LL	COD	3	CAN(N)	...	...	88	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	263	5	-	-	-	-	12	-	-	-	-	280
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	PS	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	10048	-	-	-	10048
	PS	HER	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	10939	-	-	-	10939
	PS	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	350	-	-	-	350
	BS	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	137	-	-	-	-	-	-	359	-	-	-	496
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	12	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	105
FEB																		
	OT	COD	5	SPAIN	4	47	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
	OTSI	COD	5	POR	13	170	264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264
	OTSI	COD	4	CAN(N)	13	166	167	9	4	-	-	3	1	-	-	-	-	184
	OTSI	RED	4	CAN(N)	10	77	5	1	61	-	-	2	-	-	-	-	-	68
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	1	15	3	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	7
	OTST	COD	7	POR	4	44	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	PT	COD	4	SPAIN	4	36	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
	LL	COD	3	CAN(N)	...	...	261	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	268
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	941	5	-	-	-	-	8	-	-	-	-	954
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	PS	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	13221	-	-	-	13221
	PS	HER	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	9741	-	-	-	9741
	PS	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	371	-	-	-	371
	BS	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	62	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	159
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	40	-	-	-	-	-	-	123	-	-	-	163
MAR																		
	OTSI	COD	5	POR	40	482	528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	528
	OTSI	COD	4	CAN(N)	11	164	77	2	63	-	-	2	-	-	-	-	-	144
	OTSI	RED	4	CAN(N)	26	333	72	3	198	-	-	3	2	-	-	-	-	278
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	6	83	23	-	8	-	-	2	-	-	-	1	-	34
	OTST	COD	7	POR	4	73	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
	PT	COD	4	SPAIN	1	9	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	LL	COD	3	CAN(N)	...	...	126	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	129
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	950	1	-	-	-	1	13	-	-	-	-	965
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	PS	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	9008	-	-	-	9008
	PS	HER	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	9373	-	-	-	9373
	PS	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	478	-	-	-	478
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	33	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	121
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	47	-	-	-	-	-	1	246	-	-	-	294
APR																		
	OT	COD	5	SPAIN	4	63	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
	OTSI	COD	4	CAN(N)	1	12	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	5
	OTSI	RED	4	CAN(N)	17	160	17	-	93	-	-	1	-	-	-	-	-	111
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	887	1	-	1	-	2	22	-	-	-	-	913
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
	PS	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1473	-	-	-	1473
	PS	HER	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1992	-	-	-	1992
	PS	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	193	-	-	-	193
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	56	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	88
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	29	-	-	-	-	-	-	21	-	-	1	51
MAY																		
	OTSI	RED	4	CAN(N)	3	28	2	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	18
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	247	-	-	1	-	5	26	-	-	-	-	279
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	11	-	-	-	-	-	-	1	-	19	-	31
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
JUN																		
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	279	1	-	-	-	9	73	-	-	-	-	362
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	26	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	27
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	18	-	-	-	-	-	2	-	-	54	-	74
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	1	1	2	4	-	6	7	1	1	4	5	32
JUL																		
	OTSI	COD	5	POR	3	21	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6



TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	MAIN TONN SPEC CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COO	HAU	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 3PN (CONTINUED)																	
JUL	OTSI	RED	4	CAN(N)	9	121	3	-	78	-	-	-	-	-	-	-	81
	LL	COO	2	CAN(N)	...	...	221	2	-	1	-	20	34	-	-	-	278
	HL	COO	2	CAN(N)	...	...	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	1	-	-	-	-	-	2	16	7	-	26
AUG	OTSI	RED	4	CAN(N)	2	26	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	11
	LL	COO	2	CAN(N)	...	...	167	1	-	-	-	15	7	-	-	-	190
	HL	COO	2	CAN(N)	...	...	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	7	-	-	-	-	-	-	4	-	-	11
SEP	OTSI	RED	4	CAN(N)	9	128	3	-	76	-	-	-	-	-	-	-	79
	OTSI	MIX	4	FR (SP)	6	78	-	-	32	-	-	1	-	-	1	-	34
	LL	COO	2	CAN(N)	...	...	196	7	-	-	-	8	11	-	-	-	222
	HL	COO	2	CAN(N)	...	...	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	5
OCT	OTSI	RED	4	CAN(N)	7	94	1	-	48	-	-	-	-	-	-	-	49
	OTSI	MIX	4	FR (SP)	6	93	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	36
	LL	COO	2	CAN(N)	...	...	399	18	1	-	-	4	12	-	-	-	394
	HL	COO	2	CAN(N)	...	...	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-	8
NOV	OTSI	RED	4	CAN(N)	3	28	1	-	16	-	-	-	-	-	-	-	17
	LL	COO	3	CAN(N)	...	...	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	LL	COO	2	CAN(N)	...	...	142	14	-	-	-	1	10	-	-	-	167
	HL	COO	2	CAN(N)	...	...	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	2	-	-	-	-	-	26	-	-	-	28
DEC	OTSI	RED	4	CAN(N)	9	87	2	-	64	-	-	1	-	-	-	-	67
	OTST	RED	5	CAN(N)	1	12	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
	LL	COO	3	CAN(N)	...	...	100	6	-	4	-	1	6	-	-	-	117
	LL	COO	2	CAN(N)	...	...	325	15	1	-	-	16	-	-	-	-	357
	LL	HAL	3	CAN(N)	...	...	2	-	8	-	-	3	-	-	-	-	13
	HL	COO	2	CAN(N)	...	...	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	PS	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	769	-	-	-	769
	PS	HER	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	594	-	-	-	594
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	37	-	-	-	-	-	209	-	-	-	246
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6
DIVISION 3PS <sup>b</sup>																	
JAN	OTSI	COO	4	CAN(N)	9	136	77	3	5	-	-	14	1	-	-	-	100
	OTSI	COO	4	CAN(N)	10	122	68	2	1	-	-	7	1	-	-	-	79
	OTSI	RED	4	CAN(N)	7	92	27	-	43	-	-	4	1	-	-	-	75
	OTSI	RED	4	CAN(N)	11	95	7	1	58	-	-	1	2	-	-	-	69
	OTSI	RED	3	CAN(N)	15	84	1	-	18	-	-	1	-	-	-	-	20
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	17	182	23	3	2	-	-	70	1	-	-	-	99
	OTSI	MIX	4	FR (SP)	61	713	98	9	15	-	-	243	10	-	44	-	419
	OTST	COO	5	CAN(N)	9	138	77	1	1	2	-	9	2	-	-	-	92
	OTST	COO	5	CAN(N)	164	2292	1768	71	1	3	-	478	30	-	-	-	2351
	OTST	RED	5	CAN(N)	1	18	4	-	5	-	-	3	-	-	-	-	12
	OTST	FLO	5	CAN(N)	72	1046	133	14	-	-	-	724	5	-	-	-	876
	OTST	FLO	4	CAN(N)	13	154	17	4	-	-	-	131	2	-	-	-	154
	PT	COO	4	SPAIN	38	413	920	64	-	-	-	-	77	-	-	-	1061
	LL	COO	3	CAN(N)	8	74	43	3	-	1	-	-	2	-	-	-	49
	LL	COO	2	CAN(N)	...	...	157	2	3	-	-	-	15	-	-	-	177
	HL	COO	2	CAN(N)	...	...	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	PS	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	17396	-	-	-	17396
	PS	HER	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	1002	-	-	-	1002
	BS	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	340	-	-	-	340
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	178	-	-	-	-	2	269	-	-	-	451
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
FEB	OT	COO	6	SPAIN	29	374	692	6	-	-	-	-	-	-	-	-	698
	OTSI	COO	6	FR (M)	28	...	570	-	-	13	-	-	-	-	-	-	583
	OTSI	COO	5	POR	3	30	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
	OTSI	COO	4	CAN(N)	34	328	238	12	22	1	-	12	4	-	-	-	289
	OTSI	RED	4	CAN(N)	25	267	59	7	192	-	-	6	7	-	-	-	271
	OTSI	RED	3	CAN(N)	17	103	5	-	22	-	-	3	-	-	-	-	30
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	7	56	2	1	-	-	-	24	-	-	-	-	27
	OTSI	MIX	4	FR (SP)	41	563	100	11	21	-	-	52	11	-	19	-	222
	OTST	COO	6	FR (M)	9	...	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
	OTST	COO	5	CAN(N)	9	108	35	1	2	-	-	21	1	-	-	-	60
	OTST	COO	5	CAN(N)	303	4416	2858	184	62	12	-	446	36	-	-	-	3598

<sup>b</sup>FR(M) and USSR data, reported from 3P, are assigned to 3Ps.

TABLE 4. (CONTINUED)

NETRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 3PS (CONTINUED)																		
FEB	OTST	COD	4	CAN(N)	13	170	111	8	1	-	-	6	6	-	-	-	-	132
	OTST	RED	5	CAN(N)	3	51	14	7	31	1	-	12	-	-	-	-	-	65
	OTST	FLO	5	CAN(N)	69	1015	159	17	6	8	-	697	8	-	-	-	-	895
	OTST	FLO	4	CAN(N)	4	50	2	1	-	-	-	40	1	-	-	-	-	44
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	7	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	7
	PT	COD	4	SPAIN	146	1413	2648	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2662
	LL	COD	3	CAN(N)	...	...	25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	530	5	5	-	-	2	14	-	-	-	-	556
	LL	HAL	4	CAN(N)	3	29	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4
	LL	HAL	3	CAN(N)	18	175	1	-	-	7	-	-	4	-	-	-	-	12
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	PS	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	4580	-	-	-	4580
	PS	HER	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	140
	PS	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
	BS	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	716	-	-	-	716
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	171	-	-	-	-	2	-	201	-	-	-	374
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	1	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	25
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
MAR	OT	COD	6	SPAIN	56	788	1080	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	1094
	OTSI	COD	5	FR(M)	39	...	722	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	735
	OTSI	COD	5	POR	4	38	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
	OTSI	COD	4	CAN(N)	88	1140	584	48	129	6	-	40	24	-	-	-	-	831
	OTSI	RED	4	CAN(N)	4	34	4	1	7	-	-	1	-	-	-	-	-	13
	OTSI	RED	4	CAN(N)	84	943	196	17	505	2	-	16	15	-	-	-	-	751
	OTSI	RED	3	CAN(N)	20	120	5	-	25	-	-	2	-	-	-	-	-	32
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	9	102	4	1	-	-	-	60	1	-	-	-	-	66
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	65	945	114	10	96	1	-	122	12	-	-	-	-	385
	OTSI	MIX	4	USSR	395	4194	-	-	1324	-	-	63	72	-	-	30	42	1501
	OTST	COD	6	FR(M)	11	...	402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402
	OTST	COD	5	CAN(N)	158	2339	1219	140	112	21	-	292	20	-	-	-	-	1812
	OTST	COD	4	CAN(N)	23	332	231	29	5	2	-	9	5	-	-	-	-	281
	OTST	HAD	5	CAN(N)	2	13	1	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	6
	OTST	RED	5	CAN(N)	10	153	34	13	71	2	-	7	7	-	-	3	-	137
	OTST	FLO	5	CAN(N)	67	1022	61	9	21	4	-	512	6	-	-	-	-	613
	OTST	FLO	4	CAN(N)	4	60	6	2	-	-	-	40	2	-	-	-	-	50
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	50	-	-	133	-	-	-	-	-	-	39	-	172
	OTST	MIX	7	POL	2	14	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	OTST	MIX	7	USSR	2	25	-	-	10	-	-	10	11	-	-	-	-	39
	PT	COD	4	SPAIN	216	2072	2704	90	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2797
	LL	COD	3	CAN(N)	4	48	-	21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	675	10	11	1	-	6	25	-	-	-	-	728
	LL	HAL	4	CAN(N)	5	27	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
	DS	FLO	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	17
	PS	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	6004	-	-	-	6004
	PS	HER	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	470	-	-	-	470
	BS	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	645	-	-	-	645
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	226	-	-	-	-	2	1	133	-	-	-	362
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	32	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	35
APR	OT	COD	5	SPAIN	30	423	514	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	520
	OTSI	COD	6	FR(M)	42	...	876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	876
	OTSI	COD	4	CAN(N)	30	375	149	15	11	1	-	37	10	-	-	-	-	223
	OTSI	RED	4	CAN(N)	50	550	54	3	297	2	-	8	3	-	-	-	-	367
	OTSI	RED	3	CAN(N)	...	...	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	OTSI	RED	2	CAN(N)	7	15	-	-	6	-	-	4	-	-	-	-	-	10
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	4	59	17	1	-	-	-	23	-	-	-	-	-	41
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	33	462	59	11	10	1	-	55	14	-	-	23	-	173
	OTSI	MIX	4	USSR	154	1944	23	-	451	-	-	-	51	-	-	-	-	525
	OTST	COD	5	FR(M)	3	...	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
	OTST	COD	5	CAN(N)	10	141	44	14	3	1	-	12	5	-	-	-	-	79
	OTST	COD	4	CAN(N)	6	75	27	2	4	-	-	3	2	-	-	13	-	62
	OTST	HAD	5	CAN(N)	3	41	10	17	-	-	-	3	-	-	-	-	-	30
	OTST	RED	5	CAN(N)	2	24	1	-	11	-	-	1	-	-	-	-	-	13
	OTST	FLO	5	CAN(N)	18	274	8	-	-	-	-	163	2	-	-	-	-	178
	OTST	FLO	4	CAN(N)	2	26	3	1	2	-	-	11	-	-	-	-	-	17
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	36	-	-	54	-	-	-	-	-	-	11	-	65
	OTST	MIX	7	USSR	2	22	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
	PT	COD	4	SPAIN	146	1749	1574	31	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1609
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	599	5	13	1	-	3	44	-	-	15	-	680
	LL	HAL	4	CAN(N)	8	68	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	7
	LL	HAL	3	CAN(N)	...	...	4	1	-	12	-	2	63	-	-	-	-	82
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
	DS	FLO	3	CAN(N)	...	...	1	-	1	-	-	50	1	-	-	-	-	59
	DS	FLO	2	CAN(N)	...	...	11	2	1	-	-	122	1	-	-	-	-	137
	PS	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	630	-	-	-	630
	PS	HER	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-	176
	BS	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	974	-	-	-	974
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	330	-	1	-	-	3	2	218	-	-	-	554



TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																	
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAU	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F
DIVISION 3PS (CONTINUED)																	
APR	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	11	-	-	-	-	-	-	3	-	-	17
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	255	3	11	-	-	7	18	7	-	-	301
MAY	OTSI	RED	4	CAN(N)	46	590	47	1	301	1	-	57	6	-	-	-	413
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	33	459	40	2	-	-	-	106	14	-	-	17	179
	OTSI	MIX	4	USSR	17	184	2	-	61	-	-	-	-	-	-	-	63
	OTST	FLO	5	CAN(N)	10	102	33	-	5	-	-	41	1	-	-	-	80
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	6	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	14
	OTST	MIX	7	USSR	1	11	-	-	19	-	-	6	-	-	-	-	25
	PT	COD	4	SPAIN	48	678	1018	7	-	-	-	-	5	-	-	-	1030
	MWT	CAP	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	898	7	25	1	-	22	89	-	-	50	1092
	LL	HAL	4	CAN(M)	21	142	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	14
	LL	HAL	3	CAN(M)	5	38	-	-	-	7	-	-	8	-	-	-	15
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113
	DS	FLO	3	CAN(N)	...	...	1	1	-	-	-	21	-	-	-	-	23
	US	FLO	2	CAN(N)	...	...	6	1	1	-	-	102	3	-	-	-	113
	BS	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	402	-	4	406
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	666	-	5	-	-	17	7	71	-	7	773
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	736	105	-	-	-	2	-	1	-	-	911
	MISC	COD	2	FR(SP)	139	1112	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	146	-	-	-	-	4	-	83	-	7	240
JUN	OTSI	RED	4	CAN(N)	4	49	3	-	42	-	-	-	-	-	-	-	45
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	14	206	13	-	-	-	-	107	-	-	-	-	120
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	33	479	16	-	112	-	-	66	6	-	-	14	214
	OTSI	MIX	4	USSR	1	13	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	12
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	245	-	-	517	-	25	-	3	-	-	121	666
	OTST	MIX	7	USSR	31	395	14	-	646	-	-	55	-	-	-	50	765
	PT	COD	4	SPAIN	6	67	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116
	MWT	CAP	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374	374
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	1220	3	40	4	-	70	159	-	-	101	1597
	LL	FLO	2	CAN(N)	...	...	2	-	-	-	-	21	-	-	-	-	23
	LL	O G	4	CAN(M)	16	165	-	-	-	1	-	-	110	-	-	-	111
	LL	O G	3	CAN(M)	7	78	1	-	-	1	-	-	28	-	-	-	30
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122
	US	FLO	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	20	1	-	-	-	21
	US	FLO	2	CAN(N)	...	...	2	-	5	-	-	77	5	-	-	-	89
	BS	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	79	-	115	194
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	2086	-	7	-	-	84	20	10	-	66	2273
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	3331	35	-	-	-	29	1	-	-	1	6440
	MISC	COD	2	FR(SP)	901	7208	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	32	-	-	-	-	1	5	-	-	13	51
JUL	OTSI	RED	4	CAN(N)	56	843	12	-	493	1	-	8	2	-	-	-	516
	OTSI	RED	3	CAN(N)	28	252	1	-	71	-	-	2	-	-	-	-	74
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	30	392	21	-	3	-	-	190	1	-	-	-	215
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	11	156	11	-	-	-	-	67	-	-	-	-	78
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	45	683	1	-	362	-	-	12	4	-	-	7	386
	OTSI	MIX	4	USSR	343	4025	-	-	1847	-	-	4	7	-	-	18	1876
	OTST	COD	5	CAN(N)	4	46	27	-	-	-	-	14	3	-	-	-	44
	OTST	FLO	5	CAN(M)	9	100	2	-	-	-	-	62	1	-	-	-	65
	OTST	FLO	5	CAN(N)	5	60	4	-	-	-	-	35	1	-	-	-	40
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	183	-	-	495	-	-	-	2	-	-	60	557
	OTST	MIX	7	USSR	2	20	-	-	20	-	-	25	-	-	-	-	45
	PT	COD	4	SPAIN	2	10	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	MWT	CAP	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	483	483
	LL	COD	3	CAN(N)	13	128	54	2	-	10	-	1	17	-	-	-	84
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	652	3	24	-	-	29	115	-	-	16	839
	LL	FLO	2	CAN(N)	...	...	1	-	-	-	-	22	-	-	-	-	23
	LL	O G	4	CAN(M)	8	55	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
	LL	O G	3	CAN(M)	9	75	5	-	-	1	-	-	59	-	-	-	65
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183
	DS	FLO	2	CAN(N)	...	...	-	-	2	-	-	16	6	-	-	-	24
	BS	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	7
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	2235	5	7	-	-	30	39	-	27	27	2370
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	2456	5	-	-	-	3	-	-	-	-	2470
	MISC	COD	2	FR(SP)	925	7400	279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	118	1	27	-	-	3	34	-	-	-	183
AUG	OTSI	RED	4	CAN(N)	13	150	2	-	85	-	-	-	2	-	-	-	89
	OTSI	RED	3	CAN(N)	17	139	1	-	53	-	-	1	-	-	-	-	55
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	22	337	13	-	10	-	-	122	-	-	-	-	145
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	4	28	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	10
	OTSI	MIX	4	USSR	501	6592	-	-	2655	-	-	-	28	-	-	20	2703
	OTST	COD	5	CAN(N)	5	75	21	-	-	-	-	16	1	-	-	-	38
	OTST	FLO	5	CAN(M)	8	80	6	-	-	-	-	30	1	-	-	-	37
	OTST	FLO	5	CAN(N)	5	60	4	-	-	-	-	22	1	-	-	-	27

TABLE 4. (CONTINUED)

TABLE 4. (CONTINUED)																METRIC TONS ROUND FRESH			
MON	MAIN TONN			COUNTRY	DAYS	HOURS													
	GEAR	SPEC	CLASS		FISHED	FISHED	COD	HAU	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL	
DIVISION 3PS (CONTINUED)																			
AUG	OTST	MIX	7	JAPAN	...	420	-	-	572	-	-	-	9	-	-	102	1	684	
	OTST	MIX	7	POL	4	57	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
	OTST	MIX	7	USSR	1	8	1	-	14	-	-	13	-	-	-	-	-	28	
	PT	COD	4	SPAIN	11	123	220	23	-	-	-	-	26	-	-	-	-	269	
	LL	COD	3	CAN(M)	9	98	42	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	49	
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	945	2	17	7	-	70	49	-	-	24	-	1114	
	LL	O G	4	CAN(M)	12	97	1	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	99	
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	185	-	-	-	-	5	1	-	1	1	50	243	
	DS	FLO	3	CAN(N)	...	...	-	-	1	-	-	15	1	-	-	-	-	17	
	US	FLO	2	CAN(N)	...	...	4	-	9	-	-	94	9	-	-	-	-	116	
	DRE	MOL	4	CAN(M)	16	196	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	79	83	
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	607	1	47	-	-	31	15	3	30	4	-	738	
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
	MISC	COD	2	FR (SP)	781	6248	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	281	
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	97	2	36	-	-	15	26	-	-	-	8	184	
SEP	OT	COD	6	SPAIN	14	172	98	11	-	-	1	-	13	-	-	-	-	123	
	OTSI	COD	4	CAN(M)	7	109	24	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	34	
	OTSI	RED	4	CAN(N)	26	338	7	-	193	-	-	5	1	-	-	-	-	206	
	OTSI	RED	3	CAN(N)	24	181	1	-	46	-	-	1	1	-	-	-	-	49	
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	48	817	1	-	-	-	-	458	8	-	-	-	-	467	
	OTSI	MIX	4	FR (SP)	44	683	1	-	280	-	-	10	13	-	-	8	-	312	
	OTSI	MIX	4	USSR	885	12339	-	-	4033	-	-	-	12	-	-	60	-	4072	
	OTSI	COD	5	CAN(M)	7	95	11	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	22	
	OTSI	FLO	3	CAN(M)	15	222	16	-	-	-	-	71	2	-	-	-	-	89	
	OTSI	FLO	5	CAN(N)	8	96	6	-	-	-	-	36	1	-	-	-	-	43	
	OTSI	MIX	7	JAPAN	...	99	-	-	114	-	-	-	5	-	-	16	-	135	
	OTSI	MIX	7	USSR	32	437	10	-	571	-	-	5	46	-	-	-	-	632	
	PT	COD	4	SPAIN	103	1104	1428	124	-	-	-	-	32	-	-	-	-	1584	
	LL	COD	2	CAN(M)	5	18	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	1475	4	27	-	-	51	49	-	-	22	-	1528	
	LL	O G	4	CAN(M)	9	66	1	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	86	
	LL	O G	3	CAN(M)	13	98	1	-	-	3	-	-	117	-	-	-	-	121	
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	235	-	-	-	-	3	-	-	-	4	56	298	
	DS	FLO	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	36	1	-	-	-	-	37	
	DS	FLO	2	CAN(N)	...	...	1	-	2	-	-	64	3	-	-	-	-	70	
	DRE	MOL	4	CAN(M)	10	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	61	
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	298	-	78	-	-	10	14	1	40	4	-	445	
	MISC	COD	2	FR (SP)	722	5776	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	122	2	-	-	-	6	8	-	2	-	185	325	
OCT	OT	COD	6	SPAIN	3	22	8	2	-	-	2	-	3	-	-	-	-	15	
	OTSI	COD	4	CAN(M)	2	30	6	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	12	
	OTSI	COD	4	CAN(N)	4	44	12	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	16	
	OTSI	RED	4	CAN(M)	15	217	1	-	159	-	-	1	2	-	-	-	-	163	
	OTSI	RED	4	CAN(N)	42	537	9	1	326	1	-	2	4	-	-	-	-	343	
	OTSI	RED	3	CAN(N)	24	165	1	-	37	-	-	1	1	-	-	-	-	40	
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	19	271	8	-	1	-	-	86	33	-	-	-	-	128	
	OTSI	MIX	4	FR (SP)	42	621	1	-	283	-	-	9	7	-	-	6	-	306	
	OTSI	MIX	4	USSR	886	13003	-	-	3813	-	-	-	-	-	-	88	-	3901	
	OTSI	COD	5	CAN(M)	1	16	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	OTSI	COD	5	CAN(N)	2	35	8	-	-	2	-	4	1	-	-	-	-	15	
	OTSI	RED	5	CAN(N)	13	132	1	-	127	3	-	1	9	-	-	-	-	141	
	OTSI	FLO	5	CAN(N)	5	76	1	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	35	
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	7	99	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	47	
	OTSI	MIX	7	JAPAN	...	46	-	-	31	-	-	-	2	-	-	4	-	37	
	OTSI	MIX	7	POL	2	18	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
	OTSI	MIX	7	USSR	13	203	56	-	104	-	-	221	1	-	-	9	-	391	
	PT	COD	4	SPAIN	185	1577	1429	48	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1499	
	LL	COD	3	CAN(M)	8	82	54	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	58	
	LL	COD	2	CAN(M)	8	18	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	732	2	18	-	-	32	14	-	-	4	-	802	
	LL	O G	4	CAN(M)	5	37	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	35	
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	63	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	71	
	US	FLO	3	CAN(N)	...	...	7	-	-	-	-	62	1	-	-	-	-	70	
	US	FLO	2	CAN(N)	...	...	6	-	2	-	-	111	5	-	-	-	-	124	
	DS	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	21	7	-	28	
	DRE	MOL	4	CAN(M)	10	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41	
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	117	-	36	-	-	1	10	5	24	3	-	196	
	MISC	COD	2	FR (SP)	165	1320	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	90	-	5	-	-	3	3	-	-	-	35	136	
NOV	OTSI	COD	4	CAN(M)	16	202	44	1	-	-	-	19	1	-	-	-	-	65	
	OTSI	RED	4	CAN(N)	36	472	5	-	250	1	-	10	6	-	-	-	-	272	
	OTSI	RED	3	CAN(N)	17	93	-	-	25	-	-	1	1	-	-	-	-	27	
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	13	182	5	2	-	-	-	83	5	-	-	-	-	95	
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	8	79	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	34	
	OTSI	MIX	4	FR (SP)	51	679	14	1	63	-	-	245	6	-	-	32	-	361	
	OTSI	MIX	4	USSR	516	6532	132	-	1974	-	-	-	5	-	-	111	-	2221	

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																	
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F
TOTAL																	
DIVISION 3PS (CONTINUED)																	
NOV	OTST	COD	5	CAN(M)	11	180	72	3	-	-	-	38	-	-	-	-	-
	OTST	RED	5	CAN(N)	5	70	-	-	37	1	-	3	3	-	-	-	-
	OTST	FLO	5	CAN(M)	12	152	14	1	-	-	-	55	1	-	-	-	-
	OTST	FLO	5	CAN(N)	44	632	10	-	-	-	-	285	2	-	-	-	-
	OTST	FLO	4	CAN(N)	8	113	1	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	322	-	-	510	-	-	-	1	-	-	66	-
	OTST	MIX	7	USSR	2	20	-	-	14	-	-	9	-	-	-	-	-
	PT	COD	4	SPAIN	338	3738	4474	75	-	-	-	-	13	-	-	-	-
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	221	2	7	-	-	4	19	-	-	-	-
	LL	O G	4	CAN(M)	5	36	1	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	DS	FLO	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
	DS	FLO	2	CAN(N)	...	...	3	-	3	-	-	89	5	-	-	-	-
	BS	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	DRE	SCA	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
	DRE	MOL	4	CAN(M)	19	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	50	-	15	-	-	-	7	74	11	-	-
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	25	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
DEC	OTSI	RED	4	CAN(N)	22	243	1	-	139	-	-	10	2	-	-	-	-
	OTSI	RED	3	CAN(N)	14	81	1	-	19	-	-	1	1	-	-	-	-
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	3	42	2	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	8	92	2	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	31	332	3	1	83	-	-	77	3	-	-	13	-
	OTSI	MIX	4	USSR	127	1579	-	-	521	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTST	COD	5	CAN(N)	27	436	214	11	-	-	-	24	1	-	-	-	-
	OTST	RED	5	CAN(N)	2	32	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTST	FLO	5	CAN(M)	11	157	8	-	11	-	-	36	3	-	-	-	-
	OTST	FLO	5	CAN(N)	96	1303	42	26	6	-	-	627	5	-	-	-	-
	OTST	FLO	4	CAN(N)	7	77	4	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	19	-	-	20	-	-	-	-	-	-	4	-
	PT	COD	4	SPAIN	11	121	230	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	151	4	12	-	-	2	39	-	-	-	-
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PS	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	6179	-	-	-
	PS	HER	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	2267	-	-	-
	PS	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
	BS	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1185	-	-	-
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	24	-	1	-	-	-	1	201	-	-	-
DIVISION 3NK <sup>c</sup>																	
NK	LL	COD	5	NORWAY	...	...	5187	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-
	LL	COD	4	NORWAY	...	...	13017	-	50	30	-	-	234	-	-	50	-
	LL	COD	3	NORWAY	...	...	323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NK	COD	1	DEN(F)	...	...	14166	37	-	15	-	-	9	-	-	-	-
DIVISION 4R																	
JAN	OTSI	COD	6	FR(M)	2	...	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTSI	COD	5	POR	14	130	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTSI	COD	4	CAN(N)	7	80	30	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	OTSI	RED	4	USA	30	...	4	-	303	-	-	-	7	-	-	-	-
	OTSI	RED	4	CAN(M)	3	29	7	-	16	-	-	1	-	-	-	-	-
	OTSI	RED	4	CAN(N)	95	1181	44	1	898	4	-	27	11	-	-	-	-
	OTST	COD	5	CAN(N)	8	125	60	6	-	-	-	17	-	-	-	-	-
	OTST	COD	4	CAN(M)	13	202	37	-	25	-	-	3	-	-	-	-	-
	OTST	RED	5	CAN(M)	7	75	9	-	59	-	-	4	1	-	-	-	-
	OTST	RED	5	CAN(N)	8	120	3	-	92	-	-	4	-	-	-	-	-
	ST	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	PS	HER	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
	BS	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	204	-	-	-
	SGN	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	23	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
FEB	OT	COD	6	SPAIN	148	2273	3872	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTSI	COD	5	FR(M)	411	...	13114	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTSI	COD	5	POR	415	5548	10486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTSI	COD	4	CAN(N)	79	972	1102	22	171	2	-	40	10	-	-	-	-
	OTSI	RED	4	CAN(M)	4	52	3	1	4	-	-	1	-	-	-	-	-
	OTSI	RED	4	CAN(N)	75	966	123	9	707	3	-	14	5	-	-	-	-
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	4	53	28	4	6	-	-	1	-	-	-	-	-
	OTST	COD	7	POR	98	1623	4449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTST	COD	6	FR(M)	138	...	3829	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
	OTST	COD	5	CAN(M)	66	936	1349	32	89	1	-	64	27	-	-	-	-
	OTST	COD	5	CAN(N)	121	1594	1956	37	116	3	-	207	21	-	-	-	-

<sup>c</sup>Norway LL data, reported from Subarea 2 + Subarea 3 (NK), are assigned to Subarea 3 NK.

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																	
MON	GEAR	MAIN TONV SPEC CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 4R (CONTINUED)																	
FEB	OTST	RED	5	CAN(M)	3	31	8	-	24	-	-	2	-	-	-	-	34
	OTST	RED	5	CAN(N)	6	74	16	1	57	-	-	3	2	-	-	-	79
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
MAR	OT	COD	6	SPAIN	27	422	640	9	-	-	-	-	1	-	-	-	650
	OTSI	COD	5	FR(M)	78	...	1997	-	-	13	-	-	-	-	-	-	2010
	OTSI	COD	5	POR	125	1471	1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1962
	OTSI	COD	4	CAN(N)	11	129	45	5	16	-	-	7	6	-	-	-	79
	OTSI	RED	4	CAN(N)	12	134	47	2	129	2	-	6	4	-	-	-	190
	OTST	COD	7	POR	13	161	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228
	OTST	COD	5	FR(M)	23	...	621	-	-	-	-	1	-	-	-	-	622
	OTST	COD	5	CAN(N)	2	22	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	8
	LL	COD	3	CAN(N)	...	...	53	-	-	-	-	2	-	-	-	-	55
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
APR	OT	COD	6	SPAIN	27	400	469	4	-	-	-	-	-	-	-	-	473
	OTSI	COD	5	FR(M)	132	...	2719	16	-	-	-	-	-	-	-	-	2735
	OTSI	COD	4	CAN(M)	4	38	14	-	-	-	-	6	3	-	-	-	23
	OTSI	COD	4	CAN(N)	32	447	169	10	46	-	-	30	9	-	-	-	264
	OTSI	RED	4	CAN(N)	29	383	67	10	207	1	-	15	3	-	-	-	303
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	6	87	38	2	-	-	-	2	1	-	-	-	43
	OTST	COD	5	FR(M)	3	...	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
	OTST	COD	5	CAN(M)	3	52	19	1	-	-	-	2	1	-	-	-	23
	OTST	COD	5	CAN(N)	5	72	37	-	-	-	-	12	2	-	-	-	51
	OTST	RED	5	CAN(M)	12	180	10	-	201	-	-	13	1	-	-	-	225
	ST	MIX	2	CAN(N)	...	...	12	-	3	1	-	17	-	-	-	84	117
	LL	COD	3	CAN(N)	...	...	177	1	-	-	-	2	4	-	-	-	184
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	175	-	-	-	-	2	-	-	-	-	177
	LL	HAL	3	CAN(M)	6	66	6	-	-	7	-	-	1	-	-	-	14
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
	DS	COD	3	CAN(N)	...	...	9	3	-	-	-	5	-	-	-	-	17
	JS	COD	3	CAN(M)	...	...	16	2	-	-	-	5	-	-	-	-	23
	JS	FLO	3	CAN(M)	3	30	4	-	-	-	-	5	-	-	-	-	9
	DS	FLO	2	CAN(N)	...	...	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	5
	PS	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	3143	-	-	-	3143
	PS	HER	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	422	-	-	-	422
	JRE	SCA	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
	SGN	HER	2	CAN(N)	...	...	1	-	-	-	-	-	348	-	-	-	350
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	118
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	14	-	-	1	-	2	-	-	-	-	17
MAY	OTSI	COD	4	CAN(M)	42	443	112	-	29	-	-	25	6	-	-	-	172
	OTSI	COD	4	CAN(N)	33	464	196	7	34	-	-	62	21	-	-	-	320
	OTSI	RED	4	CAN(M)	41	488	19	-	233	1	-	14	18	-	-	-	285
	OTSI	RED	4	CAN(N)	119	1664	193	7	1208	3	-	81	25	-	-	-	1517
	OTSI	RED	3	CAN(M)	21	229	4	-	154	-	-	3	-	-	-	-	161
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	10	130	3	-	6	-	-	19	-	-	-	-	28
	OTST	COD	5	CAN(N)	8	144	43	4	2	-	-	21	8	-	-	-	118
	OTST	RED	5	CAN(M)	16	220	11	-	216	-	-	12	2	-	-	-	241
	ST	MIX	2	CAN(N)	...	...	17	-	13	2	-	24	-	-	-	81	137
	LL	COD	3	CAN(N)	...	...	114	1	-	10	-	5	8	-	-	-	138
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	168	-	-	1	-	1	4	-	-	-	174
	LL	HAL	3	CAN(M)	4	62	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	6
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142
	DS	FLO	3	CAN(N)	...	...	17	9	-	-	-	165	2	-	-	-	189
	JS	FLO	3	CAN(M)	26	269	5	2	-	-	-	70	-	-	-	-	77
	DS	FLO	2	CAN(N)	...	...	15	8	-	-	-	195	2	-	-	-	220
	JS	FLO	2	CAN(M)	14	130	2	1	-	-	-	46	-	-	-	-	49
	PS	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	1970	-	-	-	1970
	PS	HER	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	224	-	-	-	224
	JRE	SCA	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	159	-	-	5	-	38	1	377	-	5	585
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	3	-	-	-	-	-	19	-	-	614	636
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	13	-	-	1	-	2	-	-	-	20	36
JUN	OTSI	COD	2	CAN(M)	4	50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	OTSI	RED	4	USA	10	...	-	-	344	-	-	-	-	-	-	-	344
	OTSI	RED	4	CAN(M)	228	2440	84	1	1557	1	-	15	85	-	-	-	1743
	OTSI	RED	4	CAN(N)	149	2046	67	-	1728	3	-	8	4	-	-	-	1810
	OTSI	RED	3	CAN(M)	43	599	9	-	203	-	-	4	5	-	-	-	221
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	6	63	2	-	27	-	-	3	1	-	-	-	33
	OTST	RED	5	CAN(M)	29	420	8	-	641	1	-	5	5	-	-	-	660
	OTST	RED	4	CAN(M)	43	485	23	-	336	1	-	11	16	-	-	-	387
	ST	CRU	4	CAN(M)	12	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
	ST	CRU	3	CAN(N)	...	...	-	-	4	-	-	1	-	-	-	5	10
	ST	MIX	2	CAN(N)	...	...	6	-	57	-	-	21	-	-	-	102	186
	LL	COD	3	CAN(N)	...	...	60	3	-	-	-	5	6	-	-	-	74
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	607	-	-	24	-	20	9	-	-	-	660



TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																	
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F
TOTAL																	
DIVISION 4R (CONTINUED)																	
JUN	LL	HAL	3	CAN(N)	...	...	1	-	-	10	-	-	1	-	-	-	12
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	166	-	-	2	-	-	-	-	-	-	168
	DS	FLO	3	CAN(N)	...	...	29	13	1	-	-	163	5	-	-	-	211
	DS	FLO	3	CAN(M)	16	135	5	3	-	-	-	36	-	-	-	-	44
	DS	FLO	2	CAN(N)	...	...	25	13	5	-	-	213	9	-	-	-	265
	DS	FLO	2	CAN(M)	26	268	4	2	-	-	-	67	-	-	-	-	73
	BS	CAP	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	230
	URE	SCA	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	SGN	SAL	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	47
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	860	-	2	12	-	85	6	182	3	-	1150
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	1240	-	-	3	-	1	-	2	-	-	149
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	9	-	-	-	-	1	-	4	-	7	18
JUL	OTSI	COD	3	CAN(M)	...	...	16	-	-	-	-	1	-	-	-	-	17
	OTSI	COD	2	CAN(N)	12	180	38	-	-	-	-	2	-	-	-	-	40
	OTSI	RED	4	USA	39	...	-	-	690	1	-	-	-	-	-	-	691
	OTSI	RED	4	CAN(M)	177	2117	35	-	1311	1	-	5	77	-	-	-	1429
	OTSI	RED	4	CAN(N)	95	1287	29	-	998	1	-	13	2	-	-	-	1043
	OTST	RED	5	CAN(M)	30	430	6	-	562	-	-	3	4	-	-	-	575
	OTST	RED	4	CAN(M)	45	660	8	-	270	-	-	4	2	-	-	-	284
	ST	RED	3	CAN(N)	...	...	1	-	12	-	-	2	-	-	-	-	5
	ST	CRU	4	CAN(M)	13	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	ST	MIX	2	CAN(N)	...	...	31	-	138	-	-	38	-	-	-	-	93
	LL	COD	3	CAN(N)	...	...	87	-	-	1	-	13	9	-	-	-	116
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	601	-	-	20	-	6	4	-	-	-	631
	LL	HAL	3	CAN(N)	...	...	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	7
	LL	HAL	3	CAN(M)	...	...	5	-	-	3	-	-	-	-	-	-	8
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	290	-	-	2	-	3	-	-	-	-	295
	DS	FLO	3	CAN(N)	...	...	9	4	-	-	-	46	2	-	-	-	61
	DS	FLO	2	CAN(N)	...	...	17	5	7	-	-	213	11	-	-	-	252
	DS	FLO	2	CAN(M)	12	111	2	1	-	-	-	34	-	-	-	-	37
	BS	CAP	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	166
	URE	SCA	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	SGN	SAL	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	1380	-	3	6	-	115	6	191	53	1	1755
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	2385	-	-	1	-	-	-	-	19	2	12
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	273	-	-	1	-	14	1	-	-	-	74
AUG	OTSI	RED	4	USA	15	...	-	-	329	-	-	-	-	-	-	-	329
	OTSI	RED	4	CAN(M)	154	1751	44	-	1245	1	-	6	51	-	-	-	1347
	OTSI	RED	4	CAN(N)	121	1626	21	-	1308	2	-	10	8	-	-	-	1349
	OTSI	RED	3	CAN(M)	5	62	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	30
	OTSI	RED	5	CAN(M)	31	440	13	-	514	1	-	5	6	-	-	-	539
	OTST	RED	4	CAN(M)	31	460	5	-	195	-	-	4	2	-	-	-	206
	ST	RED	3	CAN(N)	...	...	1	-	18	-	-	1	-	-	-	-	4
	ST	MIX	2	CAN(N)	...	...	33	-	171	-	-	32	-	-	-	-	74
	LL	COD	3	CAN(N)	...	...	17	-	-	1	-	1	1	-	-	-	20
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	275	-	1	9	-	20	4	-	-	-	309
	JS	FLO	3	CAN(N)	...	...	341	-	-	1	-	6	-	-	-	-	348
	US	FLO	3	CAN(N)	...	...	8	-	1	-	-	65	2	-	-	-	76
	US	FLO	3	CAN(M)	14	56	3	-	-	-	-	20	-	-	-	-	23
	US	FLO	2	CAN(N)	...	...	13	-	-	-	-	104	-	-	-	-	117
	US	FLO	2	CAN(M)	26	222	6	-	-	-	-	64	-	-	-	-	70
	PS	HEK	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	45
	BS	HER	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
	URE	SCA	2	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
	SGN	MIX	2	CAN(N)	...	...	835	6	4	9	-	70	5	314	22	7	1272
	FIX	MIX	2	CAN(N)	...	...	152	-	-	-	-	-	-	1	7	-	161
	MISC	MIX	2	CAN(N)	...	...	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
SEP	OT	COD	5	SPAIN	38	510	405	6	-	-	4	-	11	-	-	-	426
	OTSI	COD	2	CAN(M)	17	210	23	-	-	-	-	3	-	-	-	-	26
	OTSI	RED	4	USA	9	...	-	-	209	-	-	-	-	-	-	-	209
	OTSI	RED	4	CAN(M)	218	2415	68	-	1558	1	-	10	59	-	-	-	1696
	OTSI	RED	4	CAN(N)	97	1308	13	-	947	3	-	7	6	-	-	-	1016
	OTSI	RED	3	CAN(M)	...	...	1	-	30	-	-	-	-	-	-	-	31
	OTST	RED	5	CAN(M)	10	168	6	-	126	-	-	2	1	-	-	-	135
	OTST	RED	5	CAN(N)	3	40	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	27
	OTST	RED	4	CAN(M)	37	410	5	-	246	-	-	2	2	-	-	-	255
	OTST	RED	4	CAN(N)	...	...	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	18
	ST	RED	3	CAN(N)	...	...	4	-	23	-	-	3	-	-	-	-	4
	ST	CRU	4	CAN(M)	...	...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	ST	MIX	2	CAN(N)	...	...	27	-	98	-	-	28	-	-	-	-	75
	LL	COD	3	CAN(N)	...	...	47	3	-	5	-	3	1	-	-	-	59
	LL	COD	2	CAN(N)	...	...	183	4	-	2	-	6	4	-	-	-	199
	HL	COD	2	CAN(N)	...	...	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241
	DS	FLO	3	CAN(N)	...	...	12	-	-	-	-	106	-	-	-	-	118
	US	FLO	3	CAN(M)	3	30	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	9
	US	FLO	2	CAN(N)	...	...	9	-	2	-	-	132	3	-	-	-	146



TABLE 4. (CONTINUE)

METRIC TONS ROUND FRESH																	

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																	
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAU	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F
TOTAL																	
DIVISION 4S (CONTINUED)																	
APR	OTSI	RED	4	CAN(N)	17	231	17	1	128	-	-	6	2	-	-	-	154
	OTSI	FLO	3	CAN(N)	4	72	16	-	2	-	-	30	-	-	-	-	48
	ST	CRU	3	CAN(M)	...	...	2	-	-	-	-	1	-	-	-	6	9
	ST	CRU	2	CAN(M)	...	...	11	-	-	1	-	7	-	-	-	80	99
	LL	COD	2	CAN(M)	7	32	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
MAY	OTSI	COD	4	CAN(M)	10	90	23	-	10	-	-	9	3	-	-	-	45
	OTSI	COD	4	CAN(N)	1	14	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	OTSI	COD	3	CAN(N)	98	1472	183	-	16	1	-	78	1	-	-	-	279
	OTSI	COD	2	CAN(N)	...	...	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
	OTSI	COD	2	CAN(M)	169	2603	266	-	8	1	-	32	1	-	-	-	308
	OTSI	RED	4	CAN(M)	26	329	2	-	83	-	-	8	-	-	-	-	93
	OTSI	RED	4	CAN(N)	11	153	9	-	135	-	-	10	1	-	-	-	155
	OTSI	RED	3	CAN(M)	155	2464	60	-	378	-	-	57	16	-	-	-	511
	OTSI	RED	2	CAN(M)	23	472	12	-	40	-	-	8	-	-	-	-	60
	OTSI	FLO	3	CAN(M)	26	423	20	-	11	-	-	46	2	-	-	-	79
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	17	269	15	-	5	-	-	11	-	-	-	-	31
	OTSI	RED	4	CAN(M)	8	105	1	-	52	-	-	1	-	-	-	-	54
	ST	RED	3	CAN(M)	27	412	4	-	36	-	-	6	-	-	-	15	61
	ST	RED	2	CAN(M)	...	...	4	-	36	-	-	7	-	-	-	-	47
	ST	CRU	4	CAN(M)	13	109	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5
	ST	CRU	3	CAN(M)	26	369	7	-	4	1	-	4	-	-	-	18	34
	ST	CRU	2	CAN(M)	...	...	10	-	8	1	-	8	-	-	-	35	62
	LL	COD	2	CAN(M)	48	236	98	-	-	6	-	3	2	-	-	-	109
	LL	HAL	3	CAN(M)	6	68	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	7
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	12	-	-	3	-	1	-	-	-	1	17
	SGN	COD	2	CAN(M)	10	100	10	-	-	-	-	5	-	-	-	-	15
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	7
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
JUN	OTSI	COD	3	CAN(M)	99	1648	341	1	55	-	-	70	2	-	-	-	469
	OTSI	COD	2	CAN(M)	...	...	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
	OTSI	COD	2	CAN(M)	236	3829	586	-	35	-	-	35	6	-	-	-	662
	OTSI	RED	4	USA	15	...	-	-	371	-	-	-	-	-	-	-	371
	OTSI	RED	4	CAN(M)	88	1008	12	-	760	1	-	7	42	-	-	-	822
	OTSI	RED	3	CAN(M)	405	6856	93	-	1832	-	-	80	24	-	-	-	2029
	OTSI	RED	2	CAN(M)	43	639	14	-	62	-	-	6	-	-	-	-	82
	OTSI	MIX	4	FR (SP)	4	36	1	-	17	-	-	1	1	-	-	-	20
	OTSI	RED	3	CAN(M)	10	174	1	-	194	-	-	-	1	-	-	-	196
	OTSI	RED	4	CAN(M)	77	962	7	-	491	-	-	2	1	-	-	-	501
	ST	RED	3	CAN(M)	62	1042	5	-	164	-	-	9	-	-	-	41	219
	ST	MIX	2	CAN(M)	...	...	10	-	120	-	-	17	1	-	-	56	204
	LL	COD	2	CAN(M)	51	259	110	-	-	-	-	4	3	-	-	-	117
	LL	HAL	3	CAN(N)	...	...	9	-	-	11	-	-	-	-	-	-	20
	LL	HAL	3	CAN(M)	17	181	8	-	-	7	-	-	-	-	-	-	15
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	95	-	-	4	-	-	-	-	-	-	99
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	SGN	COD	2	CAN(M)	25	250	35	-	-	-	-	16	-	-	-	-	51
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	124	-	-	-	-	1	-	10	-	30	165
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	849	-	-	-	-	2	-	-	-	2	870
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
JUL	OTSI	COD	3	CAN(M)	46	733	145	1	28	-	-	40	1	-	-	-	215
	OTSI	COD	2	CAN(M)	...	...	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	OTSI	COD	2	CAN(M)	176	3136	553	-	4	-	-	51	13	-	-	-	621
	OTSI	RED	4	USA	19	...	-	-	468	-	-	-	-	-	-	-	468
	OTSI	RED	4	CAN(M)	116	1491	34	-	1144	1	-	4	43	-	-	-	1226
	OTSI	RED	4	CAN(N)	48	697	8	-	543	1	-	3	1	-	-	-	556
	OTSI	RED	3	CAN(M)	674	11105	157	1	3252	1	-	85	68	-	-	-	3564
	OTSI	RED	2	CAN(M)	64	1010	24	-	127	-	-	15	9	-	-	-	175
	OTSI	FLO	3	CAN(M)	...	...	7	1	-	-	-	14	1	-	-	-	23
	OTSI	RED	5	CAN(M)	10	124	3	-	479	-	-	-	45	-	-	-	527
	OTSI	RED	4	CAN(M)	84	1427	9	-	682	-	-	3	3	-	-	-	697
	ST	RED	3	CAN(M)	103	1570	19	-	315	1	-	14	1	-	-	62	412
	ST	MIX	2	CAN(M)	...	...	22	-	239	-	-	13	7	-	-	70	351
	LL	COD	2	CAN(M)	57	352	131	-	-	1	-	5	2	-	-	-	139
	LL	HAL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	8	-	15	-	-	-	-	23
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	109	-	-	2	-	1	-	-	-	-	112
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	117
	SGN	COD	2	CAN(M)	9	90	11	-	-	-	-	5	-	-	-	-	16
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	146	-	-	-	-	-	-	48	16	17	227
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	1561	-	-	-	-	8	-	-	-	2	1626
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
AUG	OTSI	COD	3	CAN(M)	6	60	34	-	-	-	-	1	-	-	-	-	35
	OTSI	COD	2	CAN(M)	18	255	34	-	11	-	-	6	-	-	-	-	51

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	MAIN TONN SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 4S (CONTINUED)																		
AUG	OTSI	RED	4	USA	39	...	1	-	729	-	-	-	-	-	-	-	-	730
	OTSI	RED	4	CAN(M)	159	2025	27	-	1164	1	-	6	63	-	-	-	-	1261
	OTSI	RED	4	CAN(N)	76	1066	12	-	827	1	-	6	2	-	-	-	-	848
	OTSI	RED	3	CAN(M)	595	9596	81	-	3159	1	-	45	36	-	-	-	-	3322
	OTSI	RED	2	CAN(M)	138	2095	19	-	307	-	-	16	-	-	-	-	-	342
	OTST	RED	5	CAN(M)	17	273	3	-	372	1	-	1	4	-	-	-	-	381
	OTST	RED	4	CAN(M)	85	1460	7	1	661	-	-	4	1	-	-	-	-	674
	OTST	RED	3	CAN(M)	...	...	-	-	19	-	-	1	-	-	-	-	-	20
	MWT	RED	4	CAN(M)	27	24J	-	-	848	-	-	-	-	-	-	-	-	848
	ST	RED	3	CAN(M)	157	2519	41	-	606	-	-	22	10	-	-	-	76	755
	ST	RED	2	CAN(M)	...	...	26	-	187	-	-	13	-	-	-	-	57	203
	ST	CRU	4	CAN(M)	...	...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5
	LL	COD	2	CAN(M)	64	298	105	-	-	-	-	11	1	-	-	-	-	117
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	135	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	140
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
	PS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	550	-	-	-	-	3	-	127	29	1	-	710
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	2	9	-	6	10	-	1	3	18	49
SEP	OTSI	COD	3	CAN(M)	50	763	54	-	80	-	-	16	1	-	-	-	-	151
	OTSI	COD	2	CAN(M)	160	2365	223	-	91	-	-	61	2	-	-	-	-	377
	OTSI	RED	4	USA	28	...	-	-	636	-	-	-	-	-	-	-	-	636
	OTSI	RED	4	CAN(M)	118	1608	70	-	924	1	-	3	37	-	-	-	-	1035
	OTSI	RED	4	CAN(N)	58	824	9	-	604	1	-	3	3	-	-	-	-	620
	OTSI	RED	3	CAN(M)	662	11125	89	-	3177	1	-	57	39	-	-	-	-	3363
	OTSI	RED	2	CAN(M)	106	1424	30	-	19J	-	-	17	-	-	-	-	-	237
	OTST	RED	5	CAN(M)	21	300	22	-	306	-	-	2	-	-	-	-	-	332
	OTST	RED	4	CAN(M)	97	1464	5	-	640	-	-	3	2	-	-	-	-	650
	OTST	RED	3	CAN(M)	...	...	-	-	4J	-	-	-	-	-	-	-	-	40
	MWT	RED	4	CAN(M)	30	296	-	-	1415	-	-	-	-	-	-	-	-	1415
	ST	RED	3	CAN(M)	173	2672	60	-	533	-	-	22	3	-	-	-	83	701
	ST	MIX	2	CAN(M)	...	...	18	-	109	-	-	10	-	-	-	-	36	173
	LL	COD	2	CAN(M)	56	256	63	-	-	-	-	19	1	-	-	-	-	83
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	74	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	77
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	89
	PS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	151	-	-	-	151
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	87	-	-	-	-	-	-	109	74	-	-	270
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	47
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
OCT	OTSI	COD	3	CAN(M)	47	711	86	-	55	-	-	29	1	-	-	-	-	171
	OTSI	COD	2	CAN(M)	216	2933	286	-	39	-	-	91	1	-	-	-	-	417
	OTSI	RED	4	USA	25	...	-	-	313	1	-	-	-	-	-	-	-	314
	OTSI	RED	4	CAN(M)	134	1503	34	-	929	1	-	7	39	-	-	-	-	1010
	OTSI	RED	4	CAN(N)	54	792	8	-	508	1	-	5	3	-	-	-	-	525
	OTSI	RED	3	CAN(M)	544	8415	138	-	2170	1	-	76	22	-	-	-	-	2407
	OTSI	RED	2	CAN(M)	33	432	8	-	38	-	-	5	-	-	-	-	-	51
	OTSI	FLO	3	CAN(M)	7	84	11	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	23
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	7	115	7	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	16
	OTST	RED	5	CAN(M)	22	318	3	-	817	-	-	1	4	-	-	-	-	825
	OTST	RED	4	CAN(M)	40	810	2	-	244	-	-	2	-	-	-	-	-	248
	MWT	RED	4	CAN(M)	32	359	-	-	1812	-	-	-	-	-	-	-	-	1812
	MWT	RED	3	CAN(N)	12	130	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	200
	ST	RED	3	CAN(M)	81	1275	46	-	306	-	-	24	4	-	-	-	43	423
	ST	CRU	4	CAN(M)	...	...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	ST	MIX	2	CAN(M)	...	...	9	-	58	-	-	5	-	-	-	-	23	95
	LL	COD	2	CAN(M)	22	71	23	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	24
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	62	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	106
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
NOV	OTSI	COD	3	CAN(M)	104	1371	145	-	13	1	-	67	1	-	-	-	-	227
	OTSI	COD	2	CAN(M)	142	1582	148	-	8	-	-	39	2	-	-	-	-	197
	OTSI	RED	4	USA	5	...	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	48
	OTSI	RED	4	CAN(M)	91	1092	29	-	599	1	-	25	31	-	-	-	-	685
	OTSI	RED	4	CAN(N)	11	122	2	-	84	-	-	1	1	-	-	-	-	88
	OTSI	RED	3	CAN(M)	316	4605	85	-	962	2	-	77	19	-	-	-	-	1145
	OTSI	RED	2	CAN(M)	5	11J	-	-	1J	-	-	1	-	-	-	-	-	11
	OTSI	FLO	3	CAN(M)	5	80	8	-	9	-	-	12	-	-	-	-	-	29
	OTST	RED	5	CAN(M)	23	385	5	-	958	-	-	2	1	-	-	-	-	966
	OTST	RED	4	CAN(M)	20	360	3	-	254	-	-	3	-	-	-	-	-	260
	OTST	FLO	4	CAN(M)	7	132	4	-	-	-	-	31	1	-	-	-	-	36
	MWT	RED	4	CAN(M)	18	268	1	-	1126	-	-	-	-	-	-	-	-	1127
	MWT	RED	4	CAN(N)	9	52	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	80
	ST	RED	3	CAN(M)	5	75	2	-	9	-	-	5	-	-	-	-	8	24

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TCNS ROUND FRESH																	
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	TOTAL
DIVISION 4S (CONTINUED)																	
NOV	ST	MIX	2	CAN(M)	...	...	13	-	8	1	-	6	-	-	-	2	27
	LL	COD	2	CAN(M)	19	34	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5
DEC	OTSI	COD	3	CAN(M)	31	292	66	-	2	-	-	7	-	-	-	-	75
	OTSI	RED	4	CAN(N)	37	559	21	-	358	4	-	9	9	-	-	-	401
	OTSI	RED	3	CAN(M)	37	553	13	-	107	-	-	8	-	-	-	-	125
	OTST	RED	5	CAN(M)	15	230	-	-	851	-	-	-	1	-	-	-	852
	MWT	RED	4	CAN(M)	...	...	-	-	529	-	-	-	-	-	-	-	529
	LL	HAL	3	CAN(M)	9	68	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	5
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
DIVISION 4T																	
JAN	OTSI	COD	4	CAN(M)	67	831	709	-	7	-	-	49	6	-	-	-	771
	OTSI	COD	4	CAN(N)	16	211	179	1	5	-	-	5	1	-	-	-	191
	OTSI	COD	2	CAN(M)	...	...	29	-	-	-	-	1	-	-	-	-	30
	OTSI	RED	4	CAN(M)	5	69	11	-	15	-	-	3	-	-	-	-	29
	OTST	COD	5	CAN(M)	26	379	217	-	1	-	-	25	2	-	-	-	245
	OTST	COD	5	CAN(N)	25	367	392	-	-	-	-	22	2	-	-	-	416
	OTST	COD	4	CAN(M)	31	442	222	-	1	-	-	15	-	-	-	-	238
	OTST	FLO	5	CAN(M)	6	82	10	-	1	-	-	17	1	-	-	-	29
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	12	76	-	-	254	342
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	6	-	-	41	51
FEB	OTSI	COD	4	CAN(M)	28	326	398	-	12	-	-	12	1	-	-	-	423
	OTSI	COD	4	CAN(N)	31	341	492	5	78	-	-	5	1	-	-	-	581
	OTST	COD	5	CAN(M)	9	130	111	-	-	-	-	1	1	-	-	-	113
	OTST	COD	5	CAN(N)	9	116	227	1	-	-	-	2	1	-	-	-	231
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	22	-	-	291	313
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	34
MAR	OTSI	COD	4	CAN(N)	4	48	30	3	11	1	-	4	-	-	-	-	49
	MWT	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	42
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	14	-	-	-	273	287
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	35
APR	OT	COD	6	SPAIN	3	46	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	OTSI	COD	6	FR(M)	1	...	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	OTSI	COD	4	CAN(M)	78	1091	833	3	11	-	-	163	9	-	-	-	1019
	OTSI	COD	4	CAN(N)	67	957	647	7	31	-	-	123	4	-	-	-	812
	OTSI	COD	3	CAN(M)	37	623	192	1	3	-	-	83	11	-	-	-	290
	OTSI	RED	4	CAN(M)	8	83	10	-	10	-	-	5	2	-	-	-	27
	OTSI	RED	3	CAN(M)	4	91	8	-	9	-	-	5	6	-	-	-	28
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	16	236	67	1	2	-	-	59	-	-	-	-	129
	OTSI	FLO	4	CAN(N)	13	189	23	1	3	-	-	92	-	-	-	-	116
	OTSI	FLO	3	CAN(M)	80	1228	148	-	14	1	-	245	5	-	-	-	413
	OTST	COD	5	CAN(M)	7	105	49	-	3	-	-	16	1	-	-	-	69
	OTST	COD	5	CAN(N)	32	503	293	5	6	1	-	112	12	-	-	-	429
	OTST	COD	4	CAN(M)	12	192	66	-	1	-	-	18	3	-	-	-	88
	OTST	FLO	5	CAN(M)	1	16	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	7
	OTST	FLO	4	CAN(M)	5	86	24	-	9	-	-	28	-	-	-	-	61
	MWT	HER	5	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	14
	MWT	HER	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	2135	-	-	2135
	MWT	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	196	-	-	196
	MWT	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	972	-	-	972
	LL	HAL	3	CAN(M)	4	44	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	6	-	-	2	-	-	-	-	-	2	10
	DS	FLO	2	CAN(M)	3	31	6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	15
	PS	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	2686	-	-	2686
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1322	-	-	1322
	PS	HER	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	328	-	-	328
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	90
	PS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	79
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	240
	DGN	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	385	-	-	385
	SGN	HER	2	CAN(M)	...	...	2	-	-	-	-	-	-	405	-	-	407
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	2032	-	21	2053
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	2	-	-	2	-	-	-	-	-	23	64
MAY	OTSI	COD	4	CAN(M)	64	806	264	1	29	1	-	78	50	-	-	-	423
	OTSI	COD	4	CAN(N)	5	75	17	-	7	-	-	11	2	-	-	-	37
	OTSI	COD	3	CAN(M)	409	5546	1634	82	7	5	-	392	51	-	-	-	2171



TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	MAIN TONN			COUNTRY	DAYS		FISHED	HOURS	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	C P	O F	S F	TOTAL
	GEAR	SPEC	CLASS																	
DIVISION 4T (CONTINUED)																				
MAY	OTSI	COD	2	CAN(M)	277	4086	685		2	1	-	-	-	143	7	-	-	-	-	838
	OTSI	HAD	3	CAN(M)	2	23	4		4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9
	OTSI	RED	4	CAN(M)	45	530	35		-	164	-	-	-	5	10	-	-	-	-	214
	OTSI	RED	4	CAN(N)	43	593	50		2	331	1	-	-	26	52	-	-	8	-	470
	OTSI	RED	3	CAN(M)	132	2025	93		-	289	-	-	-	113	35	-	-	-	-	530
	OTSI	FLO	3	CAN(M)	223	3490	148		1	91	2	-	-	550	29	-	-	-	-	821
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	60	1164	46		1	16	1	-	-	113	5	-	-	-	-	102
	OTSI	O G	3	CAN(M)	...	...	3		-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-	29
	OTST	COD	5	CAN(M)	1	16	13		-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	10
	OTST	COD	4	CAN(M)	22	429	160		1	28	-	-	-	32	10	-	-	-	-	231
	OTST	COD	3	CAN(M)	...	...	24		-	-	-	-	-	15	1	-	-	-	-	40
	OTST	RED	4	CAN(M)	2	20	2		-	23	-	-	-	1	-	-	-	-	-	26
	MWT	HER	5	CAN(M)	...	...	-		-	-	-	-	-	-	-	314	-	-	-	314
	MWT	HER	4	CAN(N)	...	...	-		-	-	-	-	-	-	-	175	-	-	-	175
	MWT	HER	4	CAN(M)	...	...	-		-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	160
	MWT	HER	3	CAN(M)	...	...	-		-	-	-	-	-	-	-	201	12	-	-	213
	ST	RED	3	CAN(M)	29	493	1		-	27	-	-	-	7	-	-	-	-	8	43
	LL	COD	3	CAN(M)	12	60	32		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	33
	LL	COD	2	CAN(M)	69	294	182		-	-	1	-	-	2	7	-	-	-	-	192
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	620		-	-	16	-	-	7	5	-	-	1	-	649
	DS	COD	2	CAN(M)	47	376	28		-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	41
	DS	FLO	3	CAN(M)	79	738	25		1	-	-	-	-	231	2	-	-	-	-	259
	DS	FLO	2	CAN(M)	145	1263	73		1	-	-	-	-	468	2	-	-	-	-	544
	DS	O G	2	CAN(M)	3	53	5		-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	10
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-		-	-	-	-	-	-	-	989	-	-	-	989
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-		-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
	PS	HER	2	CAN(M)	...	...	-		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
	SS	FLO	3	CAN(M)	9	94	14		-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	30
	SS	FLO	2	CAN(M)	10	134	17		-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	49
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1232	1232
	UGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	18		-	-	-	-	-	3	-	3380	8	85	-	3494
	SGN	COD	2	CAN(M)	21	253	32		-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	34
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	304		-	-	-	-	-	143	2	1183	-	11	-	1643
	FIX	CRU	3	CAN(M)	...	...	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	6		-	-	-	-	-	7	-	5385	-	1307	4101	10806
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	19		-	-	-	9	-	51	-	34	-	53	267	433
JUN	OTSI	COD	4	CAN(M)	4	75	12		-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	16
	OTSI	COD	3	CAN(M)	290	4641	884		2	78	-	-	-	242	15	-	-	-	-	1221
	OTSI	COD	2	CAN(M)	568	7790	1237		5	4	-	-	-	181	8	-	-	-	-	1435
	OTSI	RED	4	CAN(M)	38	643	24		-	109	-	-	-	5	5	-	-	-	-	143
	OTSI	RED	4	CAN(N)	5	46	2		-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
	OTSI	RED	3	CAN(M)	230	3812	98		-	723	-	-	-	61	10	-	-	-	-	892
	OTSI	RED	2	CAN(M)	23	412	7		-	30	-	-	-	6	-	-	-	-	-	43
	OTSI	FLO	3	CAN(M)	101	1497	99		2	1	-	-	-	242	16	-	-	-	-	360
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	14	200	14		-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	57
	OTSI	O G	4	CAN(M)	3	26	4		-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	12
	OTSI	MIX	2	CAN(M)	...	...	25		-	-	1	-	-	436	410	-	-	7	-	879
	OTST	COD	4	CAN(M)	...	...	20		-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	23
	OTST	COD	3	CAN(M)	...	...	28		-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	40
	OTST	RED	4	CAN(M)	9	111	1		-	58	-	-	-	1	-	-	-	-	-	60
	OTST	FLO	4	CAN(M)	4	80	8		-	15	-	-	-	19	-	-	-	-	-	42
	MWT	HER	5	CAN(M)	...	...	-		-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
	LL	COD	3	CAN(M)	16	60	46		-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	50
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	518		-	-	-	6	-	60	17	-	-	-	-	601
	LL	COD	2	CAN(M)	117	548	284		-	-	-	-	-	4	13	-	-	-	-	301
	LL	HAL	3	CAN(M)	2	18	1		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	505		-	-	-	17	-	10	-	-	1	4	-	537
	DS	COD	2	CAN(M)	141	2349	219		-	-	-	-	-	94	7	-	-	-	-	320
	DS	FLO	3	CAN(M)	29	243	10		1	-	-	-	-	58	2	-	-	-	-	71
	DS	FLO	2	CAN(M)	170	1422	100		2	-	-	-	-	357	5	-	-	-	-	464
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-		-	-	-	-	-	-	-	3068	-	-	-	3068
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-		-	-	-	-	-	-	-	419	-	-	-	419
	PS	O P	2	CAN(M)	...	...	-		-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	51
	SS	COD	3	CAN(M)	14	167	69		-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	132
	SS	COD	2	CAN(M)	9	112	26		-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	39
	SS	FLO	3	CAN(M)	9	104	19		-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	50
	SS	FLO	2	CAN(M)	7	101	14		-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	34
	PRS	FLO	3	CAN(M)	4	23	2		-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	10
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	991	991
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	80		-	-	-	-	-	5	94	779	746	80	-	1784
	SGN	COD	2	CAN(M)	20	236	30		-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	33
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	1736		-	-	-	-	-	243	197	364	73	82	-	2695
	FIX	CRU	3	CAN(M)	...	...	-		-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	105	105
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	4		-	-	-	-	-	-	-	79	1	2128	3912	6128
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	177		-	-	-	-	-	117	123	48	166	407	258	1296
JUL	OTSI	COD	3	CAN(M)	167	2599	742		-	18	-	-	-	64	1	-	-	-	-	825
	OTSI	COD	2	CAN(M)	570	8542	1811		-	11	-	-	-	120	7	-	-	-	-	1949
	OTSI	RED	4	USA	3	...	-		-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44



TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																	
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F
TOTAL																	
DIVISION 4T (CONTINUED)																	
JUL	OTSI	RED	4	CAN(M)	36	498	13	-	371	-	-	2	14	-	-	-	400
	OTSI	RED	4	CAN(N)	1	15	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
	OTSI	RED	3	CAN(M)	128	2135	33	-	560	-	-	16	5	-	-	-	614
	OTSI	RED	2	CAN(M)	18	255	5	-	39	-	-	4	1	-	-	-	49
	OTSI	FLO	3	CAN(M)	88	1368	70	-	-	-	-	219	40	-	-	-	329
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	43	723	61	-	-	-	-	102	1	-	-	-	164
	OTSI	O G	3	CAN(M)	20	266	3	-	-	-	-	19	40	-	-	-	62
	OTSI	O G	2	CAN(M)	...	...	8	-	-	-	-	1	11	-	-	-	20
	OTSI	MIX	2	CAN(M)	...	...	40	-	-	1	-	145	142	-	-	-	328
	OTST	RED	4	CAN(M)	2	6	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
	MWT	RED	4	CAN(M)	...	...	1	-	123	-	-	1	-	-	-	-	125
	MWT	HER	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	577	-	-	577
	MWT	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1527	-	-	1527
	LL	COD	2	CAN(M)	127	596	292	-	-	-	-	4	4	-	-	-	300
	LL	MIX	2	CAN(M)	...	...	366	-	-	3	-	20	216	-	-	-	605
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	1125	-	-	15	-	9	36	-	13	9	1208
	US	COD	3	CAN(M)	...	...	21	-	-	-	-	7	-	-	-	-	28
	DS	COD	2	CAN(M)	83	1449	232	-	-	-	-	140	4	-	-	-	376
	DS	FLO	2	CAN(M)	168	1553	118	-	-	-	-	328	2	-	-	-	448
	PS	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	68
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	31298	-	-	31298
	PS	HER	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	213	-	-	213
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	7183	-	-	7183
	PS	O P	2	CAN(M)	...	...	13	-	-	-	-	-	-	16	2276	-	2305
	SS	COD	3	CAN(M)	5	54	21	-	-	-	-	14	-	-	-	-	35
	SS	FLO	3	CAN(M)	16	171	38	-	-	-	-	65	-	-	-	-	103
	SS	FLO	2	CAN(M)	13	162	26	-	-	-	-	42	-	-	-	-	68
	SS	O G	2	CAN(M)	...	...	5	-	-	-	-	5	13	-	-	-	23
	PRS	FLO	3	CAN(M)	3	20	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	9
	PRS	FLO	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	19	3	-	-	-	22
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	219	7	-	-	-	24	373	452	362	37	1623
	SGN	COD	3	CAN(M)	23	290	49	-	-	-	-	-	1	-	-	-	50
	SGN	COD	2	CAN(M)	38	486	57	-	-	-	-	-	1	-	-	-	58
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	2386	-	-	3	-	339	215	146	48	46	2853
	FIX	CRU	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	31	-	68	1420
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	819	1	-	-	-	44	520	10	90	10	330
AUG	OTSI	COD	3	CAN(M)	140	2176	265	-	34	-	-	52	2	-	-	-	353
	OTSI	COD	2	CAN(M)	518	7341	816	-	25	-	-	148	9	-	-	-	999
	OTSI	RED	4	CAN(M)	62	845	11	-	412	-	-	2	37	-	-	-	462
	OTSI	RED	3	CAN(M)	220	3625	21	-	907	-	-	31	-	-	-	-	959
	OTSI	RED	2	CAN(M)	173	2954	27	-	485	-	-	26	-	-	-	-	538
	OTSI	FLO	3	CAN(M)	76	1043	53	-	-	-	-	97	31	-	-	-	181
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	39	637	35	-	-	-	-	48	-	-	-	-	83
	OTSI	O G	3	CAN(M)	38	534	7	-	-	-	-	37	75	-	-	-	119
	OTSI	MIX	2	CAN(M)	...	...	19	-	-	2	-	155	8	-	-	-	184
	OTST	COD	3	CAN(M)	...	...	21	-	-	-	-	6	-	-	-	-	27
	OTST	RED	4	CAN(M)	1	18	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
	OTST	RED	3	CAN(M)	...	...	1	-	13	-	-	-	-	-	-	-	14
	MWT	RED	4	CAN(M)	5	36	-	-	98	-	-	-	-	-	-	-	98
	MWT	HER	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	547	-	-	547
	MWT	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1213	-	-	1210
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	276	-	-	20	-	28	117	-	-	-	441
	LL	COD	2	CAN(M)	113	555	269	-	1	-	-	4	2	-	-	-	276
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	524	-	-	15	-	3	21	-	20	13	596
	DS	COD	2	CAN(M)	128	1410	157	-	-	-	-	94	-	-	-	-	251
	DS	FLO	3	CAN(M)	11	75	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	22
	DS	FLO	2	CAN(M)	96	947	82	-	-	-	-	166	1	-	-	-	249
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	13115	2	-	13117
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	4600	-	-	4600
	PS	O P	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	5	501	-	506
	SS	COD	2	CAN(M)	5	62	12	-	-	-	-	8	-	-	-	-	20
	SS	FLO	3	CAN(M)	10	101	19	-	-	-	-	27	-	-	-	-	46
	SS	FLO	2	CAN(M)	11	143	20	-	-	-	-	31	-	-	-	-	51
	PRS	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	71	39	-	-	-	110
	JRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	829
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	130	1	-	-	-	25	107	3388	229	3	3883
	SGN	COD	3	CAN(M)	18	248	163	-	-	-	-	3	-	-	-	-	166
	SGN	COD	2	CAN(M)	42	471	75	-	-	-	-	1	8	-	-	-	84
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	2363	1	-	-	-	90	258	146	35	8	2901
	FIX	CRU	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	2	-	46	8	57	1991
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	520	-	-	-	-	47	281	9	90	21	262
SEP	OTSI	COD	3	CAN(M)	205	2790	361	-	4	-	-	98	1	-	-	-	464
	OTSI	COD	2	CAN(M)	498	6577	631	-	10	-	-	127	6	-	-	-	774
	OTSI	RED	4	CAN(M)	40	457	2	-	168	-	-	-	7	-	-	-	177
	OTSI	RED	4	CAN(N)	4	60	1	-	48	-	-	-	-	-	-	-	49

TABLE 4. (CONTINUED)

TABLE 4. (CONTINUED)																METRIC TONS ROUND FRESH		
MON	MAIN TONN			COUNTRY	DAYS	HOURS	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
	GEAR	SPEC	CLASS		FISHED	FISHED												
DIVISION 4T (CONTINUED)																		
SEP	OTSI	RED	3	CAN(M)	154	2485	22	-	489	-	-	21	-	-	-	-	-	532
	OTSI	RED	2	CAN(M)	48	786	12	-	110	-	-	9	-	-	-	-	-	131
	OTSI	FLO	3	CAN(M)	44	579	20	-	-	-	-	52	19	-	-	-	-	91
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	29	529	33	-	-	-	-	60	2	-	-	-	-	95
	OTSI	O G	3	CAN(M)	69	925	8	-	-	-	-	74	171	-	-	-	-	253
	OTSI	MIX	2	CAN(M)	...	...	20	-	105	-	-	86	16	-	-	-	-	227
	OTST	RED	4	CAN(M)	1	6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	MWT	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	2071	-	-	-	2071
	LL	COD	2	CAN(M)	79	358	162	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	168
	LL	MIX	2	CAN(M)	...	...	127	-	4	1	-	17	96	62	-	-	-	307
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	534	-	-	6	-	10	21	-	57	9	2	639
	US	COD	2	CAN(M)	87	1081	179	-	-	-	-	102	3	-	-	-	-	284
	DS	FLO	3	CAN(M)	25	245	2	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	60
	DS	FLO	2	CAN(M)	131	1346	108	-	-	-	-	264	3	-	-	-	-	375
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	24497	-	-	-	24497
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	3874	-	-	-	3874
	PS	O P	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	1	-	86	233	-	-	320
	SS	COD	3	CAN(M)	9	100	25	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	44
	SS	FLO	3	CAN(M)	6	59	12	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	28
	PRS	MIX	2	CAN(M)	...	...	5	-	-	-	-	114	241	-	-	-	-	360
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	688	688
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	30	-	-	1	-	-	24	5455	179	12	-	5701
	SGN	COD	3	CAN(M)	19	305	134	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	138
	SGN	COD	2	CAN(M)	31	482	134	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	140
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	1639	2	-	1	-	98	228	208	16	8	-	2200
	FIX	CRU	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	2	1	23	-	125	1304	1455
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	337	-	-	-	-	103	242	6	150	6	370	1214
OCT	OTSI	COD	3	CAN(M)	161	2442	275	-	44	-	-	91	6	-	-	-	-	416
	OTSI	COD	2	CAN(M)	518	6877	792	-	13	-	-	179	-	-	-	-	-	984
	OTSI	RED	4	CAN(M)	34	424	7	-	147	-	-	4	2	-	-	-	-	160
	OTSI	RED	4	CAN(M)	3	35	1	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	18
	OTSI	RED	3	CAN(M)	128	2084	21	-	394	-	-	25	-	-	-	-	-	440
	OTSI	RED	2	CAN(M)	8	70	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	OTSI	FLO	3	CAN(M)	105	1517	48	-	-	-	-	271	69	-	-	-	-	388
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	111	1742	77	-	-	-	-	244	7	-	-	-	-	328
	OTSI	O G	3	CAN(M)	11	129	-	-	-	-	-	16	18	-	-	-	-	34
	OTSI	MIX	2	CAN(M)	...	...	18	-	-	-	-	170	159	-	-	-	-	347
	OTST	COD	3	CAN(M)	...	...	17	-	-	-	-	10	2	-	-	-	-	29
	OTST	RED	5	CAN(M)	4	50	3	-	19	-	-	2	-	-	-	-	-	24
	OTST	FLO	3	CAN(M)	...	...	10	-	-	-	-	22	7	-	-	-	-	39
	MWT	HER	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	69	4	-	-	73
	MWT	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1233	-	-	-	1233
	LL	COD	2	CAN(M)	47	155	62	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	64
	LL	MIX	2	CAN(M)	...	...	86	-	-	-	-	4	107	-	-	-	-	197
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	430	-	-	4	-	1	20	-	27	9	-	491
	DS	COD	2	CAN(M)	32	462	119	-	-	-	-	46	10	-	-	-	-	175
	DS	FLO	3	CAN(M)	47	402	1	-	-	-	-	108	23	-	-	-	-	132
	DS	FLO	2	CAN(M)	215	1642	98	-	-	-	-	334	16	-	-	-	-	448
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	3248	-	-	-	3248
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	366	-	-	-	366
	PS	O P	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	4	315	-	-	319
	SS	COD	3	CAN(M)	8	82	32	-	-	-	-	18	4	-	-	-	-	54
	SS	FLO	3	CAN(M)	7	71	18	-	-	-	-	26	2	-	-	-	-	46
	PRS	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	97	237	-	-	-	-	334
	URE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426	426
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	2	-	-	-	-	-	2	72	69	41	-	186
	SGN	COD	3	CAN(M)	8	80	28	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	30
	SGN	COD	2	CAN(M)	26	336	55	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	60
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	298	1	-	-	-	15	100	158	4	5	-	581
	FIX	CRU	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	32	7	-	141	432	612
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	93	-	-	-	-	237	162	6	90	60	603	1251
NOV	OTSI	COD	4	CAN(M)	...	...	60	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	98
	OTSI	COD	3	CAN(M)	310	3165	342	-	2	-	-	166	8	-	-	-	-	518
	OTSI	COD	2	CAN(M)	515	6366	436	-	2	-	-	233	3	-	-	-	-	674
	OTSI	RED	4	CAN(M)	36	372	8	-	140	-	-	9	11	-	-	-	-	168
	OTSI	RED	4	CAN(M)	2	25	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	OTSI	RED	3	CAN(M)	147	1218	34	-	209	-	-	41	-	-	-	-	-	284
	OTSI	RED	2	CAN(M)	2	20	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	OTSI	FLO	3	CAN(M)	212	2065	208	-	5	-	-	288	24	-	-	-	-	525
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	...	...	8	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	26
	OTSI	O G	3	CAN(M)	30	341	4	-	-	-	-	30	54	-	-	-	-	88
	OTSI	MIX	2	CAN(M)	...	...	24	-	-	-	-	32	103	1	-	-	-	160
	OTST	COD	4	CAN(M)	8	113	41	-	-	-	-	27	2	-	-	-	-	70
	OTST	FLO	4	CAN(M)	...	...	12	-	-	-	-	12	1	-	-	-	-	25
	OTST	FLO	3	CAN(M)	...	...	4	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	11
	MWT	HER	4	CAN(M)	18	54	-	-	-	-	-	-	-	957	-	-	-	957

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

NETRIC TONS ROUND FRESH																		
MON	GEAR	MAIN TONN SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 4T (CONTINUED)																		
NOV	LL	COD	2	CAN(M)	40	105	23	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	25
	LL	MIX	2	CAN(M)	...	...	23	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	52
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	227	-	-	1	-	2	5	-	15	7	-	257
	DS	COD	2	CAN(M)	...	...	24	-	-	-	-	20	4	-	-	-	-	48
	DS	FLO	3	CAN(M)	28	213	11	-	-	-	-	61	12	-	-	-	-	83
	DS	FLO	2	CAN(M)	116	786	53	-	-	-	-	222	18	-	-	-	-	293
	PS	O P	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	6	15	-	-	21
	SS	COD	3	CAN(M)	...	...	22	-	-	-	-	17	6	-	-	-	-	45
	PRS	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	22	34	-	-	-	-	56
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	146
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	10	-	-	-	-	4	22	1	3	17	-	57
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	1	-	-	-	-	-	9	88	-	-	-	98
	FIX	GRU	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	36	-	-	85	66	187
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	13	-	-	-	-	72	30	-	2	59	508	684
DEC	OTSI	COD	4	CAN(M)	47	664	665	-	2	-	-	71	5	-	-	-	-	743
	OTSI	COD	4	CAN(N)	20	268	144	-	7	-	-	9	-	-	-	-	-	160
	OTSI	COD	3	CAN(M)	54	563	168	-	-	-	-	53	5	-	-	-	-	226
	OTSI	COD	2	CAN(M)	19	245	6	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	11
	OTSI	RED	4	CAN(M)	4	51	6	-	15	-	-	1	-	-	-	-	-	22
	OTST	COD	5	CAN(N)	14	208	199	-	1	-	-	16	-	-	-	-	-	216
	OTST	COD	4	CAN(M)	16	226	111	-	-	-	-	13	14	-	-	-	-	138
	OTST	RED	5	CAN(M)	40	543	13	-	314	-	-	-	-	-	-	-	-	317
	OTST	RED	4	CAN(M)	...	...	1	-	142	-	-	-	-	-	-	-	-	143
	OTST	RED	3	CAN(M)	...	...	7	2	24	-	-	16	1	-	-	-	-	50
	OTST	FLO	4	CAN(M)	6	124	32	-	-	-	-	47	2	-	-	-	-	81
	MWT	HER	4	CAN(M)	7	35	-	-	-	-	-	-	-	270	-	-	-	270
	MWT	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	DS	COD	3	CAN(M)	4	21	11	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	18
	DS	COD	2	CAN(M)	9	55	23	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	37
	DS	FLO	3	CAN(M)	34	257	41	-	-	-	-	72	2	-	-	-	-	115
	DS	FLO	2	CAN(M)	46	311	62	-	-	-	-	112	-	-	-	-	-	174
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	11	-	7	-	18
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	32	-	-	86	-	118
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	2	-	-	-	-	-	3	-	-	66	93	164
DIVISION 4VN																		
JAN	OTSI	COD	6	FR(M)	3	...	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
	OTSI	COD	4	CAN(M)	44	455	263	4	9	-	-	57	2	-	-	-	-	335
	OTSI	COD	4	CAN(N)	8	96	36	-	3	-	-	35	-	-	-	-	-	74
	OTSI	RED	4	CAN(M)	4	45	14	-	29	-	-	1	-	-	-	-	-	44
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	10	132	28	-	3	-	-	61	-	-	-	-	-	92
	OTST	COD	5	CAN(M)	49	643	374	17	6	-	-	34	10	-	-	-	-	441
	OTST	COD	4	CAN(M)	8	90	39	1	11	-	-	4	1	-	-	-	-	56
	OTST	FLO	5	CAN(M)	10	128	19	-	3	-	-	79	1	-	-	-	-	102
	OTST	FLO	4	CAN(M)	16	185	33	-	14	-	-	61	2	-	-	-	-	119
	OTST	HER	7	GER(FR)	10	...	-	-	-	-	-	-	-	38	32	-	-	70
	PT	COD	4	SPAIN	2	18	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
	MWT	HER	5	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1557	-	-	-	1557
	MWT	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
FEB	OT	COD	6	SPAIN	20	302	428	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	431
	OTSI	COD	6	FR(M)	16	...	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375
	OTSI	COD	6	POR	1	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	OTSI	COD	4	CAN(M)	75	880	825	2	35	-	-	109	14	-	-	-	-	985
	OTSI	COD	4	CAN(N)	18	213	138	3	6	-	-	4	2	-	-	-	-	153
	OTSI	RED	4	CAN(N)	9	120	34	1	57	-	-	2	1	-	-	-	-	95
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	19	292	59	-	4	-	-	178	-	-	-	-	-	241
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	4	46	5	1	2	-	-	4	-	-	-	2	-	14
	OTST	COD	7	POR	1	15	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
	OTST	COD	5	CAN(M)	56	613	769	8	14	1	-	23	16	-	-	-	-	831
	OTST	COD	5	CAN(N)	6	90	64	2	8	-	-	8	1	-	-	-	-	83
	OTST	COD	4	CAN(M)	23	329	186	4	16	1	-	48	7	-	-	-	-	262
	OTST	COD	4	CAN(N)	7	128	53	-	-	-	-	21	1	-	-	-	-	75
	OTST	RED	5	CAN(N)	2	30	9	1	16	-	-	3	-	-	-	-	-	29
	OTST	FLO	5	CAN(N)	6	84	24	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	60
	OTST	FLO	4	CAN(M)	8	106	7	-	3	-	-	30	-	-	-	-	-	40
	PT	COD	4	SPAIN	86	963	1457	92	-	-	-	-	113	-	-	-	-	1662
	MWT	HER	5	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	996	-	-	-	996
	MWT	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
	PS	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	258	-	-	-	258
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	MAIN TONN	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 4VN (CONTINUED)																			
MAR	OT	COD	6	SPAIN		114	1767	2235	16	-	-	4	-	4	-	-	-	-	2259
	OTSI	COD	6	FR(M)		9	...	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147
	OTSI	COD	6	POR		3	28	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	OTSI	COD	4	CAN(M)		36	538	284	-	37	-	-	102	2	-	-	1	-	426
	OTSI	COD	4	CAN(N)		15	204	71	1	14	1	-	20	12	-	-	-	-	119
	OTSI	COD	3	CAN(M)		...	...	13	-	7	-	-	8	-	-	-	-	-	28
	OTSI	RED	4	CAN(N)		35	479	116	5	256	2	-	21	5	-	-	-	-	405
	OTST	COD	7	POR		5	85	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
	OTST	COD	5	CAN(M)		6	87	112	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	115
	OTST	COD	5	CAN(N)		5	73	55	2	10	-	-	5	4	-	-	-	-	76
	OTST	COD	4	CAN(M)		32	435	146	1	80	-	-	83	2	-	-	-	-	312
	OTST	COD	4	CAN(N)		8	128	59	2	19	-	-	31	-	-	-	-	-	111
	OTST	RED	5	CAN(M)		...	...	28	-	91	-	-	58	2	-	-	-	-	179
	OTST	RED	4	CAN(M)		6	90	13	-	22	-	-	18	2	-	-	-	-	55
	PT	COD	4	SPAIN		164	1769	2513	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2607
	LL	COD	2	CAN(M)		...	...	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
APR	OT	COD	6	SPAIN		71	1137	1239	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1245
	OTSI	COD	6	FR(M)		2	...	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
	OTSI	COD	4	CAN(M)		114	1639	988	24	35	4	-	166	39	-	-	-	-	1256
	OTSI	COD	4	CAN(N)		30	418	210	2	6	-	-	34	3	-	-	-	-	255
	OTSI	COD	3	CAN(M)		13	178	56	1	3	-	-	18	-	-	-	-	-	78
	OTSI	RED	4	USA		2	...	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	41
	OTSI	RED	4	CAN(N)		12	176	48	-	90	-	-	8	6	-	-	-	-	152
	OTSI	FLO	4	CAN(M)		8	74	10	-	5	-	-	37	31	-	-	-	-	83
	OTSI	FLO	3	CAN(M)		47	739	66	2	5	-	-	154	16	-	-	-	-	243
	OTSI	MIX	4	FR(SP)		1	9	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	14
	OTST	COD	5	CAN(M)		88	1279	984	25	14	1	-	167	31	-	-	-	-	1222
	OTST	COD	5	CAN(N)		15	208	146	13	7	2	-	14	13	-	-	-	-	195
	OTST	COD	4	CAN(M)		30	401	251	4	2	-	-	54	4	-	-	-	-	315
	OTST	HAD	5	CAN(M)		...	...	9	38	15	-	-	13	1	-	-	-	-	76
	OTST	RED	5	CAN(M)		...	...	3	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	21
	OTST	FLO	5	CAN(N)		4	56	3	1	1	-	-	22	3	-	-	-	-	30
	OTST	FLO	4	CAN(M)		...	...	5	-	5	-	-	63	5	-	-	-	-	78
	PT	COD	4	SPAIN		7	71	113	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114
	LL	COD	2	CAN(M)		...	...	95	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	96
	LL	COD	2	CAN(M)		24	193	117	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	118
	DS	FLO	3	CAN(M)		...	...	14	2	-	-	-	77	-	-	-	-	-	93
	DS	FLO	2	CAN(M)		3	30	2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	13
	SS	COD	3	CAN(M)		1	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	DGN	MIX	2	CAN(M)		...	...	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
MAY	OTSI	COD	3	CAN(M)		47	761	219	4	21	-	-	90	3	-	-	-	-	337
	OTSI	HAD	4	CAN(M)		1	10	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
	OTSI	RED	4	CAN(M)		63	821	68	-	710	-	-	38	6	-	-	-	-	822
	OTSI	RED	4	CAN(N)		26	377	28	-	259	-	-	10	10	-	-	-	-	307
	OTSI	FLO	4	CAN(M)		9	117	2	-	9	-	-	18	-	-	-	-	-	29
	OTSI	FLO	3	CAN(M)		6	76	32	1	-	-	-	28	-	-	-	-	-	61
	OTSI	O G	4	CAN(M)		17	184	37	-	45	-	-	45	145	-	-	-	-	272
	OTST	COD	5	CAN(M)		4	36	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	12
	OTST	RED	4	CAN(M)		10	176	5	-	123	-	-	4	1	-	-	-	-	133
	OTST	FLO	4	CAN(M)		2	15	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4
	LL	COD	2	CAN(M)		...	...	219	1	-	-	-	8	1	-	-	-	-	229
	LL	COD	2	CAN(M)		49	390	276	-	-	-	-	6	4	-	-	-	-	286
	HL	COD	2	CAN(M)		...	...	22	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	23
	DS	FLO	3	CAN(M)		195	1474	45	7	-	-	-	508	3	-	-	-	-	563
	DS	FLO	2	CAN(M)		69	517	13	1	-	-	-	160	1	-	-	-	-	175
	SS	FLO	3	CAN(M)		5	24	2	1	-	-	-	14	-	-	-	-	-	17
	DGN	MIX	2	CAN(M)		...	...	-	-	-	-	-	-	-	41	16	1	-	58
	FIX	MIX	2	CAN(M)		...	...	-	-	-	-	-	-	-	15	3	2	202	222
	MISC	MIX	2	CAN(M)		...	...	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
JUN	OTSI	COD	4	CAN(M)		9	132	48	-	1	-	-	9	2	-	-	-	-	60
	OTSI	COD	4	CAN(N)		9	117	43	-	31	-	-	4	13	-	-	-	-	91
	OTSI	COD	3	CAN(M)		50	560	196	26	14	-	-	46	2	-	-	-	-	284
	OTSI	RED	4	CAN(M)		75	946	43	-	671	-	-	27	38	-	-	-	-	776
	OTSI	RED	4	CAN(N)		25	341	13	-	289	-	-	2	2	-	-	-	-	306
	OTSI	RED	3	CAN(M)		1	12	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	OTSI	FLO	3	CAN(M)		26	332	12	-	9	-	-	19	2	-	-	-	-	42
	OTSI	MIX	4	FR(SP)		4	75	1	-	33	-	-	8	-	-	-	1	-	43
	OTST	RED	4	CAN(M)		37	444	22	-	263	-	-	13	12	-	-	-	-	310
	LL	COD	2	CAN(M)		...	...	171	2	-	-	-	8	8	-	-	-	-	189
	LL	COD	2	CAN(M)		44	429	146	-	-	-	-	8	5	-	-	-	-	159
	HL	COD	2	CAN(M)		...	...	48	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
	DS	FLO	3	CAN(M)		124	734	16	5	-	-	-	204	2	-	-	-	-	227
	DS	FLO	2	CAN(M)		27	219	4	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	61
	SS	FLO	3	CAN(M)		22	111	4	2	-	-	-	57	-	-	-	-	-	63
	DGN	MIX	2	CAN(M)		...	...	1	-	-	-	-	-	-	23	65	-	-	89
	SGN	MIX	2	CAN(M)		...	...	3	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	9







TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																	
MON	GEAR	MAIN TONN SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F TOTAL
DIVISION 4VN (CONTINUED)																	
OCT	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 17
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	1	-	-	-	-	-	1	4	37	-	43
	SGN	COD	2	CAN(M)	...	...	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	5
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	116	10	-	-	-	3	11	-	21	-	165
NOV	OT	COD	6	SPAIN	10	114	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
	OTSI	COD	4	CAN(M)	3	25	10	1	8	-	-	-	-	-	-	-	19
	OTSI	RED	4	USA	9	...	-	-	393	-	-	-	-	-	-	-	393
	OTSI	RED	4	CAN(M)	33	314	13	-	146	-	-	27	3	-	-	-	189
	OTSI	RED	4	CAN(N)	2	22	3	-	44	-	-	8	1	-	-	-	56
	OTSI	RED	3	CAN(M)	...	...	3	1	9	-	-	1	-	-	-	-	14
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	7	90	2	-	3	-	-	43	6	-	-	-	54
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	3	91	-	-	34	-	-	-	-	-	-	1	35
	OTST	COD	5	CAN(M)	21	309	63	2	2	-	-	45	-	-	-	-	112
	OTST	RED	5	CAN(M)	...	...	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10
	OTST	RED	4	CAN(M)	25	239	14	-	92	-	-	8	1	-	-	-	115
	OTST	FLO	5	CAN(M)	4	44	5	-	1	-	-	8	-	-	-	-	14
	PT	COD	4	SPAIN	5	63	51	3	-	-	-	-	4	-	-	-	58
	MWT	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	44
	ST	CRU	3	CAN(M)	...	...	2	-	3	-	-	4	-	-	-	5	14
	LL	COD	3	CAN(M)	4	30	14	-	-	-	-	2	-	-	-	-	16
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	105	9	-	-	-	3	8	-	-	-	125
	LL	COD	2	CAN(M)	22	152	74	4	-	-	-	2	3	-	-	-	83
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	26	3	-	-	-	1	2	-	12	-	44
	DS	FLO	3	CAN(M)	...	...	2	-	-	-	-	17	-	-	-	-	19
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	731	-	-	731
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	72
	PS	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	186	-	186
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	51	2	-	-	-	2	6	-	-	-	64
DEC	OTSI	COD	4	CAN(M)	79	857	316	9	15	-	-	51	4	-	-	-	395
	OTSI	COD	3	CAN(M)	30	436	137	-	-	-	-	55	2	-	-	-	194
	OTSI	RED	4	USA	4	...	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	76
	OTSI	RED	4	CAN(M)	9	94	4	-	106	-	-	3	-	-	-	-	113
	OTSI	RED	4	CAN(N)	2	24	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	12
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	5	69	18	1	-	-	-	28	-	-	-	-	47
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	1	16	-	-	4	-	-	2	-	-	-	-	6
	OTST	COD	5	CAN(M)	20	282	144	-	3	-	-	8	2	-	-	-	157
	OTST	COD	4	CAN(M)	2	18	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7
	OTST	FLO	5	CAN(M)	24	272	12	1	16	-	-	123	22	-	-	-	174
	MWT	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1157	-	-	1157
	ST	CRU	3	CAN(M)	...	...	11	-	4	-	-	12	-	-	-	6	33
	LL	COD	3	CAN(M)	...	...	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	177	2	-	-	-	-	3	-	-	-	182
	LL	COD	2	CAN(M)	34	245	170	2	-	-	-	1	4	-	-	-	177
	DS	FLO	3	CAN(M)	...	...	10	-	-	-	-	12	-	-	-	-	22
	PS	HER	4	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	308	-	-	308
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	5406	-	-	5406
	PS	HER	3	CAN(N)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	85
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	43
	PS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	451	-	-	451
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	3	-	-	-	-	-	-	-	6	-	9
DIVISION 4VS <sup>d</sup>																	
JAN	OTSI	COD	4	CAN(M)	30	359	162	18	-	1	-	72	5	-	-	-	258
	OTSI	COD	3	CAN(M)	...	...	5	1	-	-	-	1	3	-	-	-	10
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	6	84	8	0	5	-	-	6	2	-	-	-	29
	OTSI	RED	4	CAN(M)	16	169	12	-	110	-	-	11	-	-	-	-	133
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	43	573	52	-	30	-	-	318	3	-	-	-	403
	OTST	COD	5	CAN(M)	22	307	167	17	-	-	-	53	4	-	-	-	241
	OTST	COD	5	CAN(N)	4	68	48	-	-	-	-	1	-	-	-	-	49
	OTST	COD	4	CAN(M)	1	9	7	-	2	-	-	1	-	-	-	-	10
	OTST	RED	5	CAN(M)	24	360	110	6	426	2	-	58	6	-	-	-	608
	OTST	FLO	5	CAN(M)	20	299	25	-	1	-	-	235	23	-	-	-	284
	OTST	FLO	5	CAN(N)	1	18	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15
	OTST	FLO	4	CAN(M)	17	214	31	2	16	-	-	160	5	-	-	-	214
	PT	COD	4	SPAIN	36	352	1125	21	-	-	-	-	29	-	-	-	1175
	LL	HAL	4	CAN(M)	9	80	1	-	-	11	-	-	4	-	-	-	16
	LL	HAL	3	CAN(M)	29	256	7	-	-	24	-	-	5	-	-	-	36
FEB	OT	COD	6	SPAIN	17	270	347	8	-	-	-	-	3	-	-	-	358
	OTSI	COD	6	POR	1	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	OTSI	COD	4	CAN(M)	25	294	145	11	32	-	-	51	9	-	-	-	248
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	...	...	7	44	7	-	-	19	1	-	-	-	78
	OTSI	RED	4	CAN(M)	9	85	16	-	49	-	-	23	1	-	-	-	89

<sup>d</sup>USSR data, reported from 4V, are assigned to 4Vs.

TABLE 4. (CONTINUED)

													METRIC TONS ROUND FRESH					
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED <sup>e</sup>	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 4VS (CONTINUED)																		
FEB	OTSI	FLO	4	CAN(M)	72	1045	173	-	89	-	-	675	8	-	-	-	-	945
	OTST	COD	5	CAN(M)	26	410	330	19	2	-	-	18	20	-	-	-	-	389
	OTST	COD	4	CAN(M)	19	219	168	9	13	-	-	30	3	-	-	-	-	223
	OTST	HAD	5	CAN(M)	2	28	2	10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	14
	OTST	RED	5	CAN(M)	6	93	39	12	76	-	-	12	2	-	-	-	-	141
	OTST	FLO	5	CAN(M)	26	442	46	-	3	-	-	143	14	-	-	-	-	206
	OTST	FLO	4	CAN(N)	2	14	1	-	5	-	-	10	-	-	-	-	-	16
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	50	-	-	54	-	-	-	-	-	-	3	-	57
	OTST	MIX	7	USSR	16	117	-	-	5	-	176	22	77	88	-	-	-	368
	PT	COD	4	SPAIN	305	3037	3947	199	-	-	-	-	90	-	-	-	-	4236
	LL	HAL	4	CAN(M)	7	60	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	7
	LL	HAL	3	CAN(M)	62	615	6	-	-	29	-	-	12	-	-	-	-	47
	PS	MIX	5	USSR	91	48	-	-	-	-	-	-	-	965	-	-	-	965
	PS	MIX	4	USSR	51	95	-	-	-	-	-	-	-	1429	-	-	-	1429
MAR	OT	COD	5	SPAIN	35	527	570	12	-	-	-	-	2	-	-	-	-	584
	OTSI	COD	6	POR	1	15	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	OTSI	COD	4	CAN(M)	51	743	384	15	99	1	-	167	3	-	-	-	-	669
	OTSI	COD	4	CAN(N)	18	184	50	2	32	1	-	26	2	-	-	-	-	113
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	10	129	14	71	3	-	-	7	1	-	-	-	-	96
	OTSI	RED	4	CAN(M)	27	401	110	23	232	-	-	123	5	-	-	-	-	493
	OTSI	RED	4	CAN(N)	24	286	58	1	166	1	-	29	15	-	-	-	-	270
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	56	825	237	18	84	1	-	467	5	-	-	-	-	812
	OTSI	O G	4	CAN(N)	7	106	-	-	22	-	-	26	37	-	-	-	-	85
	OTSI	MIX	4	USSR	80	891	-	-	281	-	-	6	19	-	6	-	-	312
	OTST	COD	5	CAN(M)	10	168	49	2	7	-	-	35	4	-	-	-	-	97
	OTST	COD	5	CAN(N)	22	326	179	8	38	1	-	64	4	-	-	-	-	294
	OTST	COD	4	CAN(M)	5	57	18	1	-	-	-	12	-	-	-	-	-	31
	OTST	COD	4	CAN(N)	6	75	17	16	10	-	-	2	-	-	-	-	-	45
	OTST	HAD	5	CAN(M)	59	765	145	383	85	7	-	98	25	-	-	-	-	740
	OTST	RED	5	CAN(N)	15	260	17	23	90	2	-	19	8	-	-	-	-	159
	OTST	FLO	5	CAN(M)	52	661	85	12	34	1	-	172	6	-	-	-	-	310
	OTST	FLO	5	CAN(N)	4	64	7	-	5	1	-	31	-	-	-	-	-	44
	OTST	FLO	4	CAN(M)	16	205	42	-	26	-	-	83	-	-	-	-	-	151
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	373	-	-	795	-	-	-	1	-	-	193	-	989
	OTST	MIX	7	PUL	3	27	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	OTST	MIX	7	USSR	4	37	-	-	-	-	41	-	-	-	-	2	-	43
	PT	COD	4	SPAIN	423	4484	4988	401	-	-	-	-	67	-	-	-	-	5456
	LL	HAL	3	CAN(M)	...	...	12	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	21
	PS	MIX	5	USSR	77	87	-	-	-	-	-	-	-	1269	-	-	-	1269
	PS	MIX	4	USSR	95	127	-	-	-	-	-	-	-	1357	-	-	-	1357
APR	OT	COD	6	SPAIN	17	277	429	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432
	OTSI	COD	4	CAN(M)	49	676	206	26	58	1	-	41	13	-	-	-	-	342
	OTSI	COD	4	CAN(N)	23	303	146	1	28	-	-	29	2	-	-	-	-	206
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	15	216	38	87	7	1	-	23	7	-	-	-	-	163
	OTSI	RED	4	CAN(M)	31	436	53	19	276	1	-	40	14	-	-	-	-	403
	OTSI	RED	4	CAN(N)	12	174	41	1	81	-	-	9	4	-	-	-	-	136
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	31	385	45	1	3	-	-	162	18	-	-	-	-	234
	OTSI	FLO	3	CAN(M)	...	...	15	-	2	11	-	29	22	-	-	-	-	79
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	5	64	4	-	11	-	-	8	-	-	-	2	-	25
	OTSI	MIX	4	USSR	4	27	-	-	25	-	-	-	29	-	-	-	-	54
	OTST	COD	5	CAN(M)	87	1206	581	83	60	2	-	186	33	-	-	-	-	945
	OTST	COD	5	CAN(N)	21	288	79	8	41	1	-	41	3	-	-	-	-	173
	OTST	COD	4	CAN(M)	63	719	125	30	37	-	-	46	25	-	-	-	-	263
	OTST	HAD	5	CAN(M)	10	122	30	66	5	1	-	4	6	-	-	-	-	112
	OTST	RED	5	CAN(N)	34	467	94	22	243	1	-	56	13	-	-	12	-	441
	OTST	RED	5	CAN(M)	...	...	6	-	52	-	-	3	-	-	-	-	-	61
	OTST	RED	4	CAN(M)	12	225	16	-	63	-	-	38	1	-	-	-	-	115
	OTST	RED	4	CAN(N)	5	67	6	-	69	-	-	3	1	-	-	-	-	79
	OTST	FLO	5	CAN(M)	9	118	52	4	2	-	-	75	7	-	-	-	-	140
	OTST	FLO	5	CAN(N)	4	68	2	-	20	-	-	32	-	-	-	-	-	54
	OTST	FLO	4	CAN(M)	8	120	6	-	2	-	-	37	1	-	-	-	-	46
	OTST	FLO	4	CAN(N)	4	53	11	-	-	-	-	19	1	-	-	-	-	31
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	139	-	-	244	-	-	-	-	-	-	44	-	288
	OTST	MIX	7	USSR	39	623	-	-	178	-	1435	111	-	-	-	179	-	1903
	PT	COD	4	SPAIN	269	3113	3518	385	-	-	-	-	6	-	-	-	-	3909
	PT	MIX	4	USSR	2	11	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
	LL	HAL	4	CAN(M)	4	49	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	3
	LL	HAL	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-	6
	PS	MIX	4	USSR	5	5	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
MAY	OTSI	COD	4	CAN(M)	11	156	45	-	6	-	-	24	1	-	-	-	-	76
	OTSI	RED	4	USA	3	...	-	-	172	-	-	-	-	-	-	-	-	172
	OTSI	RED	4	CAN(M)	65	794	43	1	838	-	-	45	8	-	-	-	-	935
	OTSI	RED	4	CAN(N)	28	306	16	-	475	1	-	5	2	-	-	-	-	499
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	34	414	24	-	7	-	-	244	34	-	-	-	-	309
	OTSI	MIX	4	USSR	176	1831	1	-	664	-	-	-	-	-	-	13	-	678
	OTST	COD	5	CAN(M)	13	162	88	4	10	-	-	54	4	-	-	-	-	160

<sup>e</sup> For USSR PS data in the remainder of Table 4, effort given under HOURS FISHED is NO. OF HAULS.

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COO	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 4VS (CONTINUED)																		
MAY	OTST	RED	5	CAN(M)	23	290	13	5	379	1	-	10	5	-	-	-	-	413
	OTST	RED	4	CAN(M)	18	216	7	-	232	-	-	4	1	-	-	-	-	244
	OTST	FLO	5	CAN(M)	14	149	8	1	20	-	-	98	17	-	-	-	-	144
	OTST	FLO	4	CAN(M)	25	422	15	-	35	-	-	158	13	-	-	-	-	221
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	12	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	7
	OTST	MIX	7	USSR	113	1684	12	-	1724	-	438	826	414	49	25	794	-	4282
	PT	COO	4	SPAIN	46	638	336	47	-	-	-	-	7	-	-	-	-	360
	LL	HAL	4	CAN(M)	10	75	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
	LL	HAL	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	6	-	-	7	-	-	-	-	13
	DS	FLO	3	CAN(M)	3	15	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
	DS	FLO	2	CAN(M)	4	28	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
	PS	MIX	5	USSR	30	21	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	125
	PS	MIX	4	USSR	17	25	-	-	-	-	-	-	-	223	-	-	-	223
JUN	OTSI	COO	4	CAN(M)	11	146	98	-	72	-	-	12	3	-	-	-	-	185
	OTSI	RED	4	USA	6	...	-	-	221	-	-	-	-	-	-	-	-	221
	OTSI	RED	4	CAN(M)	76	1053	133	1	932	2	-	68	14	-	-	-	-	1150
	OTSI	RED	4	CAN(M)	69	896	57	-	744	1	-	11	5	-	-	-	-	818
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	4	40	3	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	27
	OTST	RED	4	CAN(M)	2	23	1	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	OTST	FLO	4	CAN(M)	11	144	2	1	-	-	-	99	19	-	-	-	-	121
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	9	-	-	7	-	6	-	-	-	-	1	-	14
	OTST	MIX	7	USSR	68	1013	2	-	1412	-	872	95	232	60	12	208	-	2893
	PT	COO	4	SPAIN	24	283	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
	LL	HAL	4	CAN(M)	12	126	-	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-	6
	LL	HAL	3	CAN(M)	13	136	-	-	-	8	-	-	13	-	-	-	-	18
JUL	OTSI	RED	4	USA	4	...	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	46
	OTSI	RED	4	CAN(M)	46	658	9	1	536	1	-	29	8	-	-	-	-	584
	OTSI	RED	4	CAN(M)	14	178	3	-	187	-	-	1	1	-	-	-	-	192
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	4	54	2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	26
	OTST	RED	5	CAN(M)	14	96	3	-	47	-	-	2	1	-	-	-	-	53
	OTST	FLO	5	CAN(M)	11	118	6	-	1	-	-	66	9	-	-	-	-	82
	OTST	FLO	4	CAN(M)	...	...	5	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	23
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	12	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1	-	9
	OTST	MIX	7	USSR	117	1700	119	5	2014	-	-	1164	388	15	5	588	-	4298
	PT	COO	4	SPAIN	1	4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	LL	HAL	3	CAN(M)	14	80	7	-	-	14	-	-	6	-	-	-	-	27
	DS	FLO	3	CAN(M)	18	124	-	-	-	-	-	80	1	-	-	-	-	81
	SS	FLO	3	CAN(M)	4	13	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9
	PRS	FLO	3	CAN(M)	3	23	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
AUG	OTSI	COO	4	CAN(M)	2	18	9	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-	15
	OTSI	RED	4	CAN(M)	31	424	10	-	413	1	-	3	3	-	-	-	-	430
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	10	114	8	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	58
	OTST	COO	4	CAN(M)	...	...	41	1	21	-	-	2	10	-	-	-	-	75
	OTST	RED	5	CAN(M)	6	78	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	27
	OTST	RED	4	CAN(M)	7	104	-	1	71	1	-	1	12	-	-	-	-	86
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	22	-	-	13	-	-	-	-	-	-	5	-	18
	OTST	MIX	7	POL	10	153	7	-	182	5	-	-	-	-	-	-	-	194
	OTST	MIX	7	USSR	12	183	16	3	25	-	-	295	27	-	-	50	7	423
	PT	COO	4	SPAIN	25	261	374	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386
	LL	HAL	4	CAN(M)	21	203	5	-	-	11	-	-	6	-	-	-	-	22
	LL	HAL	3	CAN(M)	16	96	-	-	-	12	-	-	1	-	-	-	-	13
	DS	FLO	3	CAN(M)	6	51	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	27
	SS	FLO	3	CAN(M)	14	119	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	28
	DRE	MOL	4	CAN(M)	4	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16
SEP	OT	COO	6	SPAIN	14	233	142	8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	159
	OTSI	RED	4	CAN(M)	24	318	12	-	315	-	-	3	3	-	-	-	-	333
	OTSI	RED	4	CAN(M)	26	323	39	-	290	-	-	3	3	-	-	-	-	335
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	14	166	8	1	2	-	-	59	-	-	-	-	-	70
	OTST	HAD	4	CAN(M)	1	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	OTST	RED	5	CAN(M)	3	29	2	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-	8
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	23	-	-	11	-	-	-	-	-	-	16	-	27
	OTST	MIX	7	POL	3	40	-	-	47	1	-	-	-	-	-	-	-	48
	OTST	MIX	7	USSR	54	935	8	3	362	-	-	533	345	-	11	470	59	1791
	PT	COO	4	SPAIN	49	546	656	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	657
	LL	HAL	4	CAN(M)	10	57	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
	DRE	MOL	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
OCT	OTSI	RED	4	CAN(M)	26	323	7	-	186	-	-	1	2	-	-	-	-	196
	OTSI	RED	4	CAN(M)	7	104	1	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	62
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	5	42	3	-	-	-	-	12	1	-	-	-	-	16
	OTSI	MIX	4	FR(SP)	4	54	-	-	25	-	-	-	-	-	-	1	-	26
	OTST	RED	4	CAN(M)	7	72	5	-	13	-	-	1	2	-	-	-	-	21
	OTST	MIX	7	POL	52	674	1	-	1027	7	-	-	-	-	-	-	-	1035

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																		
MAIN TONN				DAYS HOURS		COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL	
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	FISHED													FISHED
DIVISION 4VS (CONTINUED)																		
OCT	OTST	MIX	7	USSR	16	231	5	-	73	-	-	148	39	2	12	64	-	343
	PT	COD	4	SPAIN	80	949	946	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	963
	LL	HAL	4	CAN(M)	13	70	3	1	-	8	-	-	7	-	-	-	-	19
	SS	FLO	4	CAN(M)	11	98	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14
	DRE	MOL	4	CAN(M)	8	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34
NOV	OTSI	COD	4	CAN(M)	13	116	35	1	26	-	-	4	-	-	-	-	-	66
	OTSI	RED	4	CAN(M)	38	465	15	1	273	-	-	27	13	-	-	-	-	329
	OTSI	RED	4	CAN(M)	13	158	12	-	126	-	-	2	3	-	-	-	-	143
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	42	557	16	-	45	-	-	271	1	-	-	-	-	333
	OTSI	MIX	4	USSR	127	1554	-	-	620	-	-	-	-	-	-	32	-	652
	OTST	RED	5	CAN(M)	11	146	-	-	81	-	-	1	1	-	-	-	-	83
	OTST	RED	4	CAN(M)	21	264	11	2	153	-	-	9	11	-	-	-	-	186
	OTST	FLO	5	CAN(M)	2	20	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
	OTST	MIX	7	USSR	11	171	-	-	81	-	32	18	19	-	92	63	-	305
	PT	COD	4	SPAIN	43	455	659	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	659
DEC	OTSI	COD	4	CAN(M)	23	227	60	1	18	-	-	28	1	-	-	-	-	108
	OTSI	COD	3	CAN(M)	...	...	26	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	37
	OTSI	RED	4	CAN(M)	31	360	13	-	116	-	-	14	1	-	-	-	-	144
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	66	881	61	-	65	-	-	483	2	-	-	-	-	611
	OTST	COD	5	CAN(M)	31	456	132	3	12	-	-	105	14	-	-	-	-	266
	OTST	COD	4	CAN(M)	...	...	169	1	15	-	-	32	14	-	-	-	-	231
	OTST	HAD	4	CAN(M)	12	99	12	19	5	-	-	2	-	-	-	-	-	38
	OTST	RED	5	CAN(M)	8	123	13	1	105	-	-	6	-	-	-	-	-	125
	OTST	FLO	5	CAN(M)	16	163	5	5	4	-	-	39	6	-	-	-	-	59
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
NK	OT	MIX	1	NON-MA	...	...	1	-	3512	-	-	-	-	1371	-	-	-	4884
DIVISION 4W																		
JAN	OTSI	COD	4	CAN(M)	37	463	150	59	1	1	-	19	39	-	-	-	-	269
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	20	252	33	64	8	1	-	7	31	-	-	-	-	144
	OTSI	RED	4	CAN(M)	9	109	8	1	56	-	-	23	2	-	-	-	-	90
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	9	82	9	-	5	-	-	56	-	-	-	-	-	70
	OTST	COD	5	CAN(M)	74	961	309	129	37	2	-	41	50	-	-	-	-	568
	OTST	COD	5	CAN(M)	...	...	41	6	1	4	-	5	5	-	-	-	-	62
	OTST	HAD	5	CAN(M)	26	403	66	85	-	1	-	15	29	-	-	-	-	196
	OTST	MIX	7	USSR	1	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
	PT	COD	4	SPAIN	6	53	152	23	-	-	-	-	1	-	-	-	-	176
	MWT	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	289	-	-	-	289
	MWT	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	3334	-	-	-	3334
	LL	COD	3	CAN(M)	...	...	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	LL	HAL	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	3	-	-	5	-	-	-	-	8
	DS	FLO	3	CAN(M)	3	11	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	8043	-	-	-	8043
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	3299	-	-	-	3299
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
	FEB	OTSI	COD	4	CAN(M)	28	369	139	98	-	2	-	24	12	-	-	-	-
OTSI		HAD	4	CAN(M)	43	534	34	106	8	2	-	17	34	-	-	-	-	201
OTSI		RED	4	CAN(M)	10	108	13	-	204	-	-	7	4	-	-	-	-	228
OTSI		FLO	4	CAN(M)	6	84	7	4	7	-	-	9	2	-	-	-	-	29
OTST		COD	5	CAN(M)	51	809	709	189	6	3	-	47	35	-	-	-	-	989
OTST		HAD	5	CAN(M)	28	379	52	230	20	3	-	26	33	-	-	-	-	364
OTST		HAD	4	CAN(M)	5	86	14	26	-	1	-	1	10	-	-	-	-	52
OTST		RED	5	CAN(M)	1	4	1	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	6
OTST		MIX	7	USSR	90	1178	51	26	127	-	3070	164	167	12	135	466	-	4218
PT		COD	4	SPAIN	184	1759	2795	241	-	-	-	-	151	-	-	-	-	3187
MWT		HER	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1035	-	-	-	1035
MWT		HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	4798	-	-	-	4798
MWT		HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
LL		COD	3	CAN(M)	...	...	43	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
LL		COD	2	CAN(M)	...	...	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17
LL		HAD	3	CAN(M)	3	24	5	11	-	-	-	-	2	-	-	-	-	18
LL		HAL	4	CAN(M)	10	139	3	-	-	5	-	-	3	-	-	-	-	11
LL		HAL	3	CAN(M)	...	...	2	1	-	12	-	-	11	-	-	-	-	26
DS		FLO	3	CAN(M)	5	22	-	1	-	-	-	12	1	-	-	-	-	14
PS		HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	6218	-	-	-	6218
PS		HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1756	-	-	-	1756
PS		HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	112
MAR	OTSI	COD	4	CAN(M)	26	353	66	34	45	1	-	38	7	-	-	-	-	191
	OTSI	HAD	4	USA	42	...	25	192	-	1	-	10	19	-	-	-	-	247



TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	MAIN TONN			COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
	GEAR	SPEC	CLASS															
DIVISION 4W (CONTINUED)																		
MAR	OTSI	HAD	4	CAN(M)	263	3414	202	1370	42	21	-	102	167	-	-	-	-	1904
	OTSI	HAD	3	USA	3	...	5	6	-	-	-	2	2	-	-	-	-	15
	OTSI	HAD	3	CAN(M)	5	71	1	7	-	-	-	1	3	-	-	-	-	12
	OTSI	RED	4	USA	3	...	-	2	59	-	-	-	2	-	-	-	-	63
	OTSI	RED	4	CAN(M)	33	388	69	21	310	-	-	47	15	-	-	-	-	462
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	37	540	45	45	23	2	-	116	9	-	-	-	-	240
	OTSI	MIX	4	USSR	7	18	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	39
	OTST	COD	5	CAN(M)	41	589	227	159	5	5	-	27	33	-	-	-	-	456
	OTST	HAD	5	CAN(M)	232	3406	371	2123	37	32	-	128	161	-	-	-	-	2852
	OTST	HAD	4	USA	12	...	6	28	2	1	-	6	10	-	-	-	-	53
	OTST	HAD	4	CAN(M)	96	1265	50	464	15	6	-	28	45	-	-	-	-	608
	OTST	RED	4	CAN(M)	4	59	1	1	47	-	-	-	-	-	-	-	-	49
	OTST	FLO	4	CAN(M)	2	27	3	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	8
	OTST	MAC	7	ROM	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	OTST	MIX	7	JAFAN	...	6	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	4
	OTST	MIX	7	USSR	1195	18426	1478	185	474	-	30776	2208	1952	653	448	4518	-	42692
	PT	COD	4	SPAIN	259	2868	2932	531	-	-	-	-	84	-	-	-	-	3547
	MWT	HER	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	573	-	-	-	573
	MWT	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	4060	-	-	-	4060
	ST	GRU	3	CAN(M)	...	...	3	-	1	-	-	8	-	-	-	-	9	21
	LL	COD	3	CAN(M)	5	50	27	6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	36
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
	LL	COD	2	CAN(M)	6	27	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
	LL	HAD	3	CAN(M)	2	19	2	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7
	LL	HAL	4	CAN(M)	6	85	3	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	7
	LL	HAL	3	CAN(M)	...	...	14	2	-	14	-	-	12	-	-	-	-	42
	DS	FLO	3	CAN(M)	21	103	1	2	-	-	-	78	4	-	-	-	-	85
	DS	FLO	2	CAN(M)	6	39	-	-	-	-	-	13	1	-	-	-	-	14
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	6450	-	-	-	6450
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	2453	-	-	-	2453
	PS	MIX	5	USSR	44	55	-	-	-	-	-	-	-	663	-	-	-	663
	PS	MIX	4	USSR	45	51	-	-	-	-	-	-	-	992	-	-	-	992
	SS	FLO	3	CAN(M)	9	31	-	4	-	-	-	23	3	-	-	-	-	30
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	13	-	-	-	-	5	1	-	-	-	3	22
APR	OTSI	COD	4	CAN(M)	33	415	144	29	8	1	-	37	13	-	-	-	-	232
	OTSI	COD	4	CAN(M)	2	26	4	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	9
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	201	2633	102	705	27	12	-	60	146	-	-	-	-	1052
	OTSI	HAD	4	USA	57	...	49	236	1	2	-	3	13	-	-	-	-	304
	OTSI	HAD	3	CAN(M)	24	303	8	63	-	1	-	1	7	-	-	-	-	80
	OTSI	RED	4	USA	1	...	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	OTSI	RED	4	CAN(M)	38	502	2	5	304	1	-	1	5	-	-	-	-	318
	OTSI	FLG	2	CAN(M)	...	...	3	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	13
	OTSI	O G	4	CAN(M)	7	73	2	3	1	-	-	1	10	-	-	-	-	17
	OTSI	MIX	4	USSR	19	154	-	-	18	-	-	-	11	20	19	-	-	68
	OTST	COD	5	CAN(M)	18	258	95	32	6	1	-	14	10	-	-	-	-	158
	OTST	COD	5	CAN(M)	5	72	25	-	13	-	-	14	-	-	-	-	-	52
	OTST	HAD	5	CAN(M)	104	1581	92	600	23	9	-	29	59	-	-	-	-	812
	OTST	HAD	5	CAN(M)	2	33	9	10	4	-	-	6	-	-	-	-	-	29
	OTST	HAD	4	USA	5	...	6	33	-	-	1	-	-	-	-	-	-	43
	OTST	HAD	4	CAN(M)	9	110	4	34	5	1	-	6	7	-	-	-	-	57
	OTST	HAD	3	CAN(M)	14	189	3	19	-	-	-	4	1	-	-	-	-	27
	OTST	RED	5	CAN(M)	7	108	12	-	74	-	-	7	1	-	-	-	-	94
	OTST	RED	5	CAN(M)	...	...	1	4	8	-	-	1	3	-	-	-	-	17
	OTST	RED	4	CAN(M)	...	...	16	7	49	-	-	4	6	-	-	-	-	82
	OTST	O G	5	CAN(M)	5	70	3	8	-	-	-	1	25	-	-	-	-	37
	OTST	MAC	7	ROM	4	43	-	-	-	-	-	-	-	-	17	19	-	36
	OTST	MIX	7	USSR	722	11037	299	66	1389	42	17949	1407	387	1468	9	1921	22	24958
	PT	COD	4	SPAIN	195	2373	3232	321	-	-	-	-	76	-	-	-	-	3629
	PT	MIX	4	USSR	2	18	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
	MWT	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1875	-	-	-	1875
	ST	GRU	3	CAN(M)	...	...	16	-	7	-	-	15	-	-	-	-	16	54
	LL	COD	3	CAN(M)	...	...	16	5	-	1	-	-	5	-	-	-	-	27
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	229	3	-	1	-	1	15	-	-	-	-	249
	LL	HAL	4	CAN(M)	2	24	3	7	-	-	-	-	3	-	-	-	-	13
	LL	HAD	3	CAN(M)	...	...	2	12	-	-	-	-	2	-	-	-	-	16
	LL	HAL	4	CAN(M)	10	103	1	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	6
	LL	HAL	3	CAN(M)	26	200	11	4	-	11	-	-	19	-	-	-	-	45
	LL	O G	3	CAN(M)	5	41	3	2	-	1	-	-	26	-	-	-	-	32
	DS	FLO	3	CAN(M)	44	227	1	6	-	1	-	99	3	-	-	-	-	115
	DS	FLG	2	CAN(M)	21	132	1	1	-	-	-	29	2	-	-	-	-	33
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	3891	-	-	-	3891
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	772	-	-	-	772
	PS	MIX	5	USSR	338	466	-	-	-	-	-	-	-	5950	-	-	-	5950
	PS	MIX	4	USSR	244	328	-	-	-	-	-	-	-	4670	-	-	-	4670
	SS	FLO	3	CAN(M)	13	66	7	3	-	-	-	29	-	-	-	-	-	39
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	20	-	-	-	-	1	-	24	-	-	-	45
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	69	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	70
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	132	143
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12



TABLE 4. (CONTINUED)

															METRIC TONS ROUND FRESH				
MON	GEAR	MAIN TONN SPEC	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL		
DIVISION 4W (CONTINUED)																			
MAY	OTSI	COD	4	CAN(M)	3	34	7	-	5	-	-	3	2	-	-	-	17		
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	24	289	16	62	-	1	-	3	12	-	-	-	94		
	OTSI	RED	4	USA	12	...	-	-	373	-	-	-	-	-	-	-	373		
	OTSI	RED	4	CAN(M)	30	342	4	1	235	-	-	-	15	-	-	-	255		
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6		
	OTSI	MIX	5	USSR	8	61	-	-	13	-	-	-	-	31	5	-	49		
	OTSI	MIX	4	USSR	7	56	-	-	21	-	-	5	2	8	-	-	38		
	OTST	COD	5	CAN(M)	16	224	29	22	2	-	-	2	14	-	-	-	69		
	OTST	HAD	5	CAN(M)	7	99	10	19	-	-	-	1	5	-	-	-	35		
	OTST	HAD	4	CAN(M)	...	...	21	25	3	-	-	1	8	-	-	-	58		
	OTST	RED	5	CAN(M)	11	152	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	140		
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	11	-	-	14	-	-	-	-	2	-	-	16		
	OTST	MIX	7	USSR	493	7177	411	68	2319	-	6308	2016	1196	1527	546	3221	131	17743	
	PT	COD	4	SPAIN	15	173	168	24	-	-	-	-	1	-	-	-	-	193	
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	202	3	-	-	-	8	2	1	-	-	-	216	
	LL	HAD	3	CAN(M)	...	...	1	5	1	-	-	-	3	-	-	-	-	10	
	LL	HAL	3	CAN(M)	19	163	16	-	-	10	-	-	36	-	-	-	-	62	
	LL	O G	4	CAN(M)	1	13	-	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	9	
	LL	O G	3	CAN(M)	69	507	14	6	-	5	-	-	191	-	-	-	-	216	
	LL	O G	2	CAN(M)	...	...	5	2	-	2	-	-	52	-	-	-	-	61	
	DS	FLO	3	CAN(M)	31	165	1	2	-	-	-	43	2	-	-	-	-	48	
	DS	FLO	2	CAN(M)	17	140	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	32	
	PS	MIX	5	USSR	73	96	-	-	-	-	-	-	-	1165	-	-	-	1165	
	PS	MIX	4	USSR	51	75	-	-	-	-	-	-	-	907	-	-	-	907	
	SS	FLO	3	CAN(M)	18	72	5	8	-	-	-	27	3	-	-	-	-	43	
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	17	-	-	-	-	1	1	30	26	5	-	80	
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	1	5	19	21	271	317	
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	12	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	16	
JUN	OTSI	COD	4	CAN(M)	8	112	23	6	-	-	-	2	2	-	-	-	33		
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	44	569	41	145	2	2	-	8	19	-	-	-	217		
	OTSI	RED	4	USA	7	...	-	-	269	-	-	-	-	-	-	-	269		
	OTSI	RED	4	CAN(M)	72	920	2	-	503	1	-	5	16	-	1	-	528		
	OTST	COD	5	CAN(M)	2	30	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	9		
	OTST	HAD	5	CAN(M)	14	199	16	54	-	-	5	6	-	-	-	-	81		
	OTST	RED	5	CAN(M)	14	201	2	-	169	1	-	-	46	-	-	-	218		
	OTST	RED	4	CAN(M)	...	...	-	8	23	-	-	-	4	-	-	-	35		
	OTST	O G	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28		
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15		
	OTST	MIX	7	USSR	640	9624	1094	64	2470	-	8314	3840	1787	1795	996	3313	827	24500	
	PT	COD	4	SPAIN	11	162	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	51	
	LL	COD	3	CAN(M)	16	148	33	2	-	4	-	-	5	-	-	-	44	44	
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	311	14	-	4	-	22	12	-	-	1	364	364	
	LL	COD	2	CAN(M)	16	126	43	4	-	-	-	2	4	-	-	-	53	53	
	LL	HAL	3	CAN(M)	52	241	34	-	-	26	-	-	28	-	-	-	88	88	
	LL	O G	3	CAN(M)	28	250	7	3	-	1	-	-	82	-	-	-	93	93	
	LL	O G	2	CAN(M)	...	...	3	1	-	2	-	-	68	-	-	-	74	74	
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	117	1	-	-	-	-	-	-	-	-	118	118	
	DS	FLO	3	CAN(M)	30	247	1	1	-	-	-	52	3	-	-	-	57	57	
	DS	FLO	2	CAN(M)	20	185	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	43	43	
	PS	MIX	5	USSR	1	1	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20	20	
	SS	FLO	3	CAN(M)	...	...	4	2	-	-	-	59	-	-	-	-	65	65	
	SS	FLO	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15	15	
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	89	3	-	-	-	4	6	54	405	1	-	562	562
	SGN	COD	2	CAN(M)	...	...	21	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	22	22
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	11	5	-	-	-	-	-	7	62	-	-	85	85
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	4	28	7	251	290	290
MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	146	1	-	1	-	2	72	-	20	-	1	243	243	
JUL	OTSI	RED	4	USA	10	...	-	-	193	-	-	-	-	-	-	-	193	193	
	OTSI	RED	4	CAN(M)	81	1114	17	5	838	1	-	6	61	-	-	-	928	928	
	OTST	COD	4	CAN(M)	...	...	22	3	6	-	-	5	1	-	-	-	37	37	
	OTST	HAD	5	CAN(M)	34	204	11	22	10	-	-	1	2	-	-	-	46	46	
	OTST	RED	5	CAN(M)	...	...	8	6	81	-	-	5	18	-	-	-	118	118	
	OTST	RED	4	CAN(M)	...	...	5	10	68	-	-	2	-	-	-	-	85	85	
	OTST	MIX	7	USSR	1033	15915	435	18	824	-	22118	3566	2900	1564	1353	6311	1758	40847	40847
	PT	COD	4	SPAIN	1	9	7	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40
	LL	COD	3	CAN(M)	9	52	14	2	-	1	-	-	5	-	-	-	22	22	
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	547	48	-	7	-	46	51	-	-	-	699	699	
	LL	COD	2	CAN(M)	35	239	86	9	-	-	-	10	6	-	-	-	111	111	
	LL	HAD	2	CAN(M)	2	12	2	3	-	-	-	-	1	-	-	-	6	6	
	LL	HAL	3	CAN(M)	20	108	11	-	-	11	-	-	11	-	-	-	33	33	
	LL	O G	3	CAN(M)	...	...	4	1	-	-	-	-	45	-	-	-	50	50	
	LL	O G	2	CAN(M)	...	...	3	1	-	-	-	-	48	-	-	-	52	52	
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	141	7	-	-	-	-	20	-	3	-	173	173	
	DS	FLO	3	CAN(M)	28	196	-	-	-	-	-	49	1	-	-	-	50	50	
	DS	FLO	2	CAN(M)	29	221	-	-	-	-	-	53	1	-	-	-	54	54	
	SS	FLO	3	CAN(M)	30	158	1	5	1	-	-	49	3	-	-	-	59	59	
	PRS	HAD	4	CAN(M)	1	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	206	1	-	-	-	6	13	126	119	-	-	471	471

TABLE 4. (CONTINUED)

TABLE 4. (CONTINUED)														METRIC TONS ROUND FRESH				
MON	GEAR	MAIN TONN	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLG	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 4W (CONTINUED)																		
JUL	SGN	HIX	2	CAN(M)	...	...	4	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	15
	FIX	HIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	7	152	3	14	176
	MISC	HIX	2	CAN(M)	...	...	226	2	-	-	-	1	79	1	3	2	14	328
AUG	OTSI	HAD	4	CAN(M)	17	222	11	23	1	-	-	1	2	-	-	-	-	38
	OTSI	RED	4	USA	1	...	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	21
	OTSI	RED	4	CAN(M)	155	1898	8	2	1331	4	-	2	95	-	-	-	-	1442
	OTST	RED	5	CAN(M)	14	208	2	5	99	1	-	1	6	-	-	-	-	114
	OTST	MIX	7	USSR	920	14635	261	8	262	-	21101	1965	3281	551	2228	5035	2010	36702
	PT	COD	4	SPAIN	40	475	442	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	483
	LL	COD	3	CAN(M)	...	...	41	11	-	3	-	5	19	-	-	-	-	79
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	405	35	-	10	-	32	120	-	-	-	-	602
	LL	COD	2	CAN(M)	10	59	17	3	-	-	-	3	5	-	-	-	-	28
	LL	O G	3	CAN(M)	...	...	11	6	-	-	-	-	86	-	-	-	-	103
	LL	O G	2	CAN(M)	27	145	9	6	-	-	-	-	70	-	-	-	-	85
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	138	2	-	-	-	-	9	-	7	-	-	156
	DS	FLO	3	CAN(M)	24	142	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	47
	DS	FLO	2	CAN(M)	15	118	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	24
	SS	HAD	3	CAN(M)	...	...	2	14	-	-	-	11	-	-	-	-	-	27
	SS	FLO	3	CAN(M)	23	115	-	8	-	-	-	51	-	-	-	-	-	59
	DRE	MOL	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	102	-	-	-	-	3	29	170	34	-	-	338
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	27	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	36
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	23	19	3	3	48
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	297	9	-	10	-	22	117	5	29	2	19	510
SEP	OT	COD	6	SPAIN	3	45	35	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	6	41	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	OTSI	RED	4	USA	3	...	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	60
	OTSI	RED	4	CAN(M)	48	559	7	1	295	2	-	1	15	-	-	-	-	321
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	7	70	-	-	1	-	-	6	1	-	-	-	-	8
	OTST	RED	5	CAN(M)	10	127	1	-	52	-	-	2	1	-	-	-	-	56
	OTST	RED	4	CAN(M)	8	128	3	5	66	-	-	2	23	-	-	-	-	99
	OTST	MIX	7	USSR	647	9964	174	21	3464	-	8174	625	1623	704	624	2717	2035	20161
	PT	COD	4	SPAIN	93	1011	1540	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1651
	LL	COD	3	CAN(M)	46	256	73	13	-	1	-	7	13	-	-	-	-	107
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	639	43	-	8	-	45	106	-	-	1	-	842
	LL	COD	2	CAN(M)	43	279	109	10	-	-	-	5	14	-	-	-	-	138
	LL	HAL	3	CAN(M)	...	...	2	-	-	11	-	-	10	-	-	-	-	23
	LL	O G	3	CAN(M)	...	...	8	3	-	-	-	1	66	-	-	-	-	78
	LL	O G	2	CAN(M)	6	48	9	6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	26
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	119	1	-	-	-	-	10	-	3	-	-	133
	DS	FLO	3	CAN(M)	9	38	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	19
	DS	FLO	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
	SS	HAD	3	CAN(M)	...	...	-	11	-	-	-	8	-	-	-	-	-	19
	SS	FLO	3	CAN(M)	13	55	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	27
	DRE	MOL	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	12	-	-	-	-	-	-	60	31	-	-	103
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	54	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	64
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1	17	3	1	22
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	170	11	-	1	-	-	67	-	-	-	5	254
OCT	OTSI	RED	4	USA	8	...	-	-	228	-	-	-	-	-	-	-	-	228
	OTSI	RED	4	CAN(M)	4	44	2	-	49	-	-	2	-	-	-	-	-	53
	OTSI	RED	4	CAN(M)	8	76	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	83
	OTSI	O G	4	CAN(M)	5	65	3	2	-	-	-	1	10	-	-	-	-	16
	OTST	COD	4	CAN(M)	...	...	17	-	10	-	-	3	-	-	-	-	-	30
	OTST	RED	5	CAN(M)	29	88	6	8	77	-	-	2	12	-	-	-	-	105
	OTST	O G	5	CAN(M)	1	9	-	1	3	-	-	-	13	-	-	-	-	17
	OTST	MIX	7	POL	3	11	-	-	3	-	-	-	2	3	2	-	-	10
	OTST	MIX	7	USSR	149	2312	52	6	246	-	1057	219	418	416	974	803	125	4316
	PT	COD	4	SPAIN	71	721	700	143	-	-	-	-	5	-	-	-	-	848
	MWT	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
	LL	COD	3	CAN(M)	...	...	76	15	-	-	-	4	20	-	-	-	-	115
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	407	50	-	5	-	19	36	-	-	-	-	517
	LL	COD	2	CAN(M)	61	368	85	14	-	-	-	2	21	-	-	-	-	122
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	92	1	-	-	-	-	7	-	24	-	-	124
	DS	FLO	3	CAN(M)	12	57	-	-	-	-	-	25	1	-	-	-	-	26
	SS	FLO	4	CAN(M)	11	111	-	-	-	-	-	25	2	-	-	-	-	27
	SS	FLO	3	CAN(M)	10	40	1	2	-	-	-	17	-	-	-	-	-	20
	PRS	HAD	4	CAN(M)	4	18	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7
	DRE	MOL	4	CAN(M)	12	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	44
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1	34	1	-	36
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	14	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	18
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	50	2	-	52
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	52	1	-	-	-	-	15	-	-	-	3	71
NOV	OTSI	COD	4	CAN(M)	6	87	39	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	44

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																		
MAIN TONN				DAYS HOURS														
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	FISHED	FISHED	COD	HAU	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 4W (CONTINUED)																		
NOV	OTSI	HAD	4	CAN(M)	5	24	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	OTSI	RED	4	USA	15	...	-	-	627	-	-	-	-	-	-	-	-	627
	OTSI	RED	4	CAN(M)	17	189	6	1	57	-	-	13	9	-	-	-	-	86
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	18	152	8	2	15	-	-	60	1	-	-	-	-	86
	OTST	COD	4	CAN(M)	10	119	160	2	-	-	-	3	13	-	-	-	-	178
	OTST	HAD	5	CAN(M)	2	19	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
	OTST	RED	5	CAN(M)	...	...	64	13	114	1	-	23	17	-	-	-	-	229
	OTST	RED	4	CAN(M)	...	...	3	3	47	-	-	-	-	-	-	-	-	53
	OTST	MIX	7	USSR	147	2275	88	2	235	-	581	277	466	93	1392	837	205	4176
	PT	COD	4	SPAIN	42	430	750	6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	763
	MHT	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	118
	LL	COD	3	CAN(M)	...	...	46	4	-	-	-	1	2	-	-	-	-	53
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	177	17	-	1	-	3	19	-	-	-	-	217
	LL	COD	2	CAN(M)	18	123	42	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	48
	LL	HAL	3	CAN(M)	...	...	5	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	9
	LL	O G	3	CAN(M)	...	...	14	10	-	1	-	-	74	-	-	-	-	99
	HL	COD	2	CAN(M)	...	...	35	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	40
	DS	FLO	3	CAN(M)	5	29	-	-	-	-	-	20	1	-	-	-	-	21
	SS	FLO	4	CAN(M)	16	123	-	4	1	-	-	20	2	-	-	-	-	27
	SS	FLO	3	CAN(M)	7	31	-	1	-	-	-	18	-	-	-	-	-	19
	JGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	2	-	-	-	-	-	-	-	217	4	-	223
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	11	1	-	-	-	-	3	-	1	-	2	18
DEC	OTSI	COD	4	CAN(M)	67	816	397	27	5	1	-	55	21	-	-	-	-	506
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	5	52	1	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
	OTSI	RED	4	USA	5	...	-	-	174	-	-	-	-	-	-	-	-	174
	OTSI	RED	4	CAN(M)	2	24	1	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	3	44	6	-	2	-	-	5	-	-	-	-	-	13
	OTST	COD	5	CAN(M)	96	1333	543	63	12	2	-	64	77	-	-	-	-	761
	OTST	COD	4	CAN(M)	13	150	50	5	2	-	-	14	4	-	-	-	-	75
	OTST	HAD	5	CAN(M)	9	120	7	19	1	-	-	15	11	-	-	-	-	53
	OTST	RED	5	CAN(M)	2	33	3	-	40	-	-	7	-	-	-	-	-	50
	OTST	RED	4	CAN(M)	19	238	12	-	106	-	-	11	1	-	-	-	-	130
	OTST	FLO	5	CAN(M)	3	18	1	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	5
	OTST	MIX	7	USSR	12	188	-	-	-	-	-	114	30	-	85	56	-	285
	MHT	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	464	-	-	-	464
	MHT	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	212	-	-	-	212
	LL	COD	3	CAN(M)	...	...	65	20	-	1	-	-	62	-	-	-	-	148
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	24	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
	LL	COD	2	CAN(M)	23	132	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	DS	FLO	3	CAN(M)	7	25	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	8
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1554	-	-	-	1554
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1708	-	-	-	1708
	SS	FLO	3	CAN(M)	6	33	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-	-	12
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	6
NK	OT	MIX	1	NON-HA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	125	10	-	-	135
DIVISION 4X																		
JAN	OTSI	COD	4	CAN(M)	35	397	62	11	-	1	-	1	11	-	-	-	-	86
	OTSI	COD	3	CAN(M)	1	14	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	OTSI	HAD	4	USA	3	...	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	126	1661	109	395	12	3	-	31	64	-	-	-	-	614
	OTSI	HAD	3	USA	3	...	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	OTSI	HAD	3	CAN(M)	7	39	3	11	-	-	-	1	5	-	-	-	-	20
	OTSI	RED	4	USA	4	...	2	15	3	-	-	1	3	-	-	-	-	24
	OTSI	RED	3	CAN(M)	5	27	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	OTST	COD	5	CAN(M)	12	215	53	28	2	-	-	3	6	-	-	-	-	92
	OTST	COD	4	CAN(M)	9	129	16	15	-	-	-	1	6	-	-	-	-	38
	OTST	HAD	5	CAN(M)	80	1257	106	432	26	2	-	23	74	-	-	-	-	663
	OTST	HAD	4	CAN(M)	14	199	10	48	3	-	-	4	9	-	-	-	-	74
	OTST	HAD	2	CAN(M)	...	...	6	15	-	-	-	1	2	-	-	-	-	24
	ST	HAD	2	CAN(M)	6	43	2	4	-	-	-	3	-	-	-	-	2	11
	ST	CRU	3	CAN(M)	...	...	3	1	-	-	-	3	-	-	-	-	3	10
	LL	COD	3	CAN(M)	37	269	56	27	-	-	-	-	12	-	-	-	-	95
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	75	47	-	-	-	-	14	-	-	-	-	136
	LL	HAD	3	CAN(M)	8	85	14	20	-	-	-	-	5	-	-	-	-	39
	HL	MIX	2	CAN(M)	...	...	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	8
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	736	-	-	-	736
	PS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1601	-	-	-	1601
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5
	FIX	CRU	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	186	188
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	109
FEB	OTSI	COD	4	CAN(M)	12	170	59	14	-	-	-	-	3	-	-	-	-	76

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 4X (CONTINUED)																		
FEB	OTSI	COD	3	CAN(M)	4	64	16	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	23
	OTSI	COD	2	CAN(M)	...	...	6	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	11
	OTSI	COD	2	CAN(M)	5	43	6	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	11
	OTSI	HAD	4	USA	13	...	7	47	1	-	-	1	14	-	-	-	-	74
	OTSI	HAD	4	CAN(H)	264	3762	159	933	21	11	-	32	216	-	-	-	-	1372
	OTSI	HAD	3	USA	...	...	7	21	-	-	-	1	3	-	-	-	-	37
	OTSI	HAD	3	CAN(H)	33	422	14	119	-	1	-	1	17	-	-	-	-	152
	OTSI	RED	4	USA	6	...	2	16	2	-	-	1	4	-	-	-	-	25
	OTSI	FLO	4	CAN(M)	...	...	6	1	-	-	-	10	4	-	-	-	-	21
	OTST	COD	5	CAN(H)	13	233	58	23	-	1	-	1	19	-	-	-	-	102
	OTST	HAD	5	CAN(H)	67	1091	67	284	2	4	-	6	79	-	-	-	-	442
	OTST	HAD	4	USA	1	...	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	OTST	HAD	4	CAN(M)	54	811	39	217	20	2	-	4	50	-	-	-	-	332
	OTST	HAD	3	CAN(H)	...	...	1	27	1	-	-	-	3	-	-	-	-	32
	OTST	O G	5	CAN(M)	7	104	18	20	-	1	-	2	37	-	-	-	-	86
	OTST	HIX	7	JAPAN	...	341	1	-	-	-	-	-	60	-	3	1149	44	1257
	OTST	HIX	7	USSR	14	120	-	-	80	-	308	45	345	-	-	68	-	846
	PT	COJ	4	SPAIN	117	1320	1828	164	-	-	-	-	72	-	-	-	-	2064
	ST	COD	2	CAN(M)	2	27	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	5
	ST	GRU	4	CAN(M)	20	117	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	12
	ST	GRU	5	CAN(M)	...	...	13	9	-	-	-	7	-	-	-	-	20	49
	ST	GRU	2	CAN(H)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
	LL	COD	4	CAN(M)	4	40	13	9	-	-	-	-	6	-	-	-	-	28
	LL	COD	3	CAN(M)	...	...	14	6	-	3	-	-	13	-	-	-	-	36
	LL	COD	3	CAN(M)	47	416	162	69	-	1	-	-	22	-	-	-	-	254
	LL	COD	2	CAN(H)	...	...	164	70	-	-	-	-	43	-	-	-	-	277
	LL	HAD	3	CAN(H)	13	144	16	30	-	-	-	-	7	-	-	-	-	53
	LL	HAD	2	CAN(M)	...	...	14	21	-	-	-	-	3	-	-	-	-	43
	LL	O G	4	CAN(H)	...	...	4	5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	16
	PS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	99
	SS	FLO	3	CAN(H)	...	...	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
	FIX	GRU	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22
	FIX	GRU	2	CAN(H)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33
	MISC	HIX	2	CAN(H)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	159	163
MAR	OTSI	COD	4	CAN(H)	...	...	17	12	-	-	-	3	1	-	-	-	-	33
	OTSI	COD	3	CAN(H)	3	38	11	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	16
	OTSI	COD	2	CAN(H)	18	126	32	6	-	-	-	6	4	-	-	-	-	48
	OTSI	HAD	4	USA	6	...	8	12	-	-	-	1	2	-	-	-	-	23
	OTSI	HAD	4	CAN(H)	285	2473	54	648	7	7	-	42	76	-	-	-	-	834
	OTSI	HAD	3	USA	2	...	12	9	-	-	-	1	1	-	-	-	-	23
	OTSI	HAD	3	CAN(H)	22	314	6	61	1	-	-	-	13	-	-	-	-	81
	OTSI	HAD	2	CAN(H)	...	...	3	9	-	-	-	1	1	-	-	-	-	14
	OTSI	RED	4	USA	4	...	-	-	266	-	-	-	-	-	-	-	-	266
	OTSI	O G	4	CAN(H)	4	46	1	3	1	-	-	-	4	-	-	-	-	9
	OTSI	O G	3	CAN(H)	...	...	4	1	-	-	-	1	7	-	-	-	-	13
	OTST	HAD	5	CAN(H)	66	911	19	248	11	3	-	3	30	-	-	-	-	313
	OTST	HAD	4	USA	2	...	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	OTST	HAD	4	CAN(M)	17	105	2	33	2	-	-	-	3	-	-	-	-	40
	OTST	HAD	3	CAN(H)	...	...	2	34	-	-	-	-	3	-	-	-	-	39
	OTST	HIX	7	JAPAN	...	12	-	-	-	-	-	-	4	-	-	192	-	196
	OTST	MIX	7	USSR	1	4	-	-	-	-	-	-	48	-	-	4	-	52
	ST	GRU	4	CAN(M)	...	...	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8
	ST	GRU	3	CAN(M)	...	...	9	4	1	-	-	9	1	-	-	-	41	65
	ST	GRU	2	CAN(H)	...	...	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	26	29
	LL	COD	4	CAN(H)	2	23	7	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	14
	LL	COD	3	CAN(H)	17	177	59	25	-	1	-	-	20	-	-	-	-	105
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	262	90	-	3	-	-	136	-	-	-	-	491
	LL	HAD	4	CAN(M)	...	...	5	7	-	1	-	-	4	-	-	-	-	17
	LL	HAD	3	CAN(M)	26	206	25	53	-	1	-	-	26	-	-	-	-	105
	LL	HAL	3	CAN(H)	...	...	6	2	-	2	-	-	5	-	-	-	-	15
	LL	O G	3	CAN(M)	10	96	18	24	-	1	-	-	34	-	-	-	-	77
	SS	HAD	3	CAN(H)	...	...	13	62	-	-	-	19	8	-	-	-	-	102
	SS	FLO	3	CAN(H)	...	...	2	6	-	-	-	12	-	-	-	-	-	20
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
	DGN	HIX	2	CAN(H)	...	...	14	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16
	FIX	GRU	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22
	FIX	HIX	2	CAN(M)	...	...	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	162
	MISC	HIX	2	CAN(M)	...	...	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	305
APR	OTSI	COD	4	CAN(M)	1	12	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7
	OTSI	HAD	4	USA	10	...	4	43	5	-	-	-	49	-	-	-	-	101
	OTSI	HAD	4	CAN(H)	85	1188	66	369	34	5	-	12	75	-	-	-	-	561
	OTSI	HAD	3	CAN(H)	11	137	3	18	-	-	-	-	5	-	-	-	-	26
	OTSI	RED	4	USA	30	...	1	-	1080	-	-	-	2	-	-	-	-	1083
	OTSI	RED	4	CAN(M)	13	148	1	7	43	-	-	-	1	-	-	-	-	52
	OTSI	RED	3	CAN(M)	...	...	5	-	8	-	-	2	4	-	-	-	-	19
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	...	...	7	-	-	-	-	171	4	-	-	20	-	202
	OTSI	O G	4	CAN(M)	8	120	2	18	5	-	-	-	36	-	-	-	-	61



TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																	
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F
TOTAL																	
DIVISION 4X (CONTINUED)																	
APR	OTSI	O G	3	CAN(M)	31	440	1	1	-	-	-	-	52	-	-	-	54
	OTSI	O G	2	CAN(M)	23	294	15	5	-	-	-	6	61	-	-	-	87
	OTST	COD	3	CAN(M)	...	...	18	-	-	-	-	9	5	-	-	-	32
	OTST	COD	2	CAN(M)	...	...	18	3	-	-	-	4	10	-	-	-	35
	OTST	HAD	5	CAN(M)	66	971	03	282	17	6	-	8	121	-	-	-	497
	OTST	HAD	4	CAN(M)	6	37	3	16	-	-	-	-	6	-	-	-	25
	OTST	HAD	3	CAN(M)	8	108	3	13	-	-	-	1	2	-	-	-	19
	OTST	RED	3	CAN(M)	4	53	2	7	16	-	-	-	7	-	-	-	32
	OTST	RED	3	CAN(M)	17	158	1	1	57	-	-	-	5	-	-	-	64
	OTST	RED	2	CAN(M)	4	48	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	9
	OTST	FLO	3	CAN(M)	...	...	11	-	-	-	-	10	3	-	-	-	24
	OTST	O G	5	CAN(M)	14	196	9	11	24	1	-	-	237	-	-	-	282
	OTST	O G	3	CAN(M)	8	105	1	1	2	-	-	-	92	-	-	-	96
	OTST	O G	2	CAN(M)	...	...	8	8	-	-	-	11	5	-	-	-	32
	OTST	O G	2	CAN(M)	15	166	7	6	-	-	-	5	31	-	-	-	49
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	13	-	-	-	-	-	-	11	-	-	18	29
	OTST	MIX	7	JSSR	5	48	-	-	-	-	27	11	6	43	-	41	128
	ST	COD	2	CAN(M)	7	68	3	1	-	-	-	-	3	-	-	-	8
	ST	FLO	2	CAN(M)	...	...	4	1	-	-	-	10	-	-	-	-	21
	ST	CRU	3	CAN(M)	...	...	9	2	1	-	-	8	3	-	-	28	51
	ST	CRU	2	CAN(M)	...	...	5	-	-	-	-	9	-	-	-	29	43
	LL	COD	4	CAN(M)	...	...	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	5
	LL	COD	3	CAN(M)	15	154	38	15	-	1	-	-	17	-	-	-	71
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	246	80	-	7	-	-	121	-	-	-	454
	LL	HAD	4	CAN(M)	2	24	5	6	-	-	-	-	2	-	-	-	13
	LL	HAD	3	CAN(M)	17	180	22	43	-	1	-	-	23	-	-	-	89
	LL	HAL	3	CAN(M)	...	...	9	1	-	4	-	-	16	-	-	-	30
	LL	O G	4	CAN(M)	...	...	2	2	-	-	-	-	8	-	-	-	12
	LL	O G	3	CAN(M)	39	362	52	43	-	2	-	-	89	-	-	-	186
	LL	O G	2	CAN(M)	...	...	14	6	-	-	-	-	33	-	-	-	55
	HL	MIX	2	CAN(M)	...	...	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9
	OL	HAD	2	USA	1	...	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	6
	SS	COD	3	CAN(M)	...	...	37	4	-	-	-	7	-	-	-	-	48
	SS	HAD	3	CAN(M)	...	...	2	49	-	-	-	19	13	-	-	-	83
	SS	FLO	3	CAN(M)	23	174	1	6	-	-	-	35	8	-	-	-	50
	SS	FLO	2	CAN(M)	...	...	3	4	-	-	-	11	3	-	-	-	21
	JRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103
	UGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	77	8	-	-	-	2	-	27	-	69	183
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	11	9	-	-	-	-	-	6	-	2	28
	FIX	CRU	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	5	3	-	-	-	-	-	140	-	1	922
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	18	283	4	28	-	30	69	2	6	150	405
MAY	OTSI	COD	4	CAN(M)	24	244	34	19	1	-	-	4	8	-	-	-	66
	OTSI	COD	3	CAN(M)	...	...	9	2	-	-	-	2	1	-	-	-	14
	OTSI	COD	2	CAN(M)	17	237	17	5	-	-	-	4	8	-	-	-	34
	OTSI	HAD	4	USA	24	...	7	75	-	-	-	4	19	-	-	-	105
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	230	3200	130	506	53	4	-	20	170	-	-	-	1283
	OTSI	HAD	3	USA	24	...	18	113	-	-	-	12	17	-	-	-	160
	OTSI	HAD	3	CAN(M)	116	1533	37	402	4	1	-	6	36	-	-	-	486
	OTSI	HAD	2	CAN(M)	30	402	9	78	-	-	-	2	10	-	-	-	99
	OTSI	RED	4	USA	10	...	-	-	201	-	-	-	1	-	-	-	202
	OTSI	RED	4	CAN(M)	55	743	20	44	358	1	-	4	59	-	-	-	486
	OTSI	RED	3	CAN(M)	6	63	2	1	5	-	-	-	3	-	-	-	11
	OTSI	FLO	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	...	...	8	18	-	-	-	205	11	-	-	1	243
	OTSI	O G	4	CAN(M)	35	453	22	27	14	-	-	3	227	-	-	-	293
	OTSI	O G	3	CAN(M)	42	531	10	6	10	-	-	1	122	-	-	-	149
	OTSI	O G	2	CAN(M)	9	100	4	3	-	-	-	1	6	-	-	-	14
	OTST	COD	5	CAN(M)	...	...	41	4	2	-	-	1	14	-	-	-	62
	OTST	COD	3	CAN(M)	...	...	19	7	-	-	-	3	5	-	-	-	34
	OTST	COD	2	CAN(M)	...	...	22	10	-	-	-	6	8	-	-	-	46
	OTST	HAD	5	CAN(M)	127	1872	163	688	22	5	-	27	167	-	-	-	1072
	OTST	HAD	4	USA	2	...	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	6
	OTST	HAD	4	CAN(M)	...	...	30	107	11	2	-	3	40	-	-	-	193
	OTST	HAD	3	CAN(M)	138	1716	54	784	1	-	-	8	52	-	-	-	899
	OTST	HAD	2	CAN(M)	...	...	35	326	-	-	-	10	33	-	-	-	404
	OTST	RED	5	CAN(M)	20	278	17	32	148	-	-	3	17	-	-	-	217
	OTST	RED	4	CAN(M)	...	...	1	-	219	1	-	-	4	-	-	-	225
	OTST	RED	3	CAN(M)	6	24	3	1	20	-	-	1	9	-	-	-	34
	OTST	FLO	3	CAN(M)	...	...	4	2	-	-	-	6	1	-	-	-	13
	OTST	FLO	2	CAN(M)	...	...	10	8	-	-	-	55	19	-	-	-	92
	OTST	O G	5	CAN(M)	10	150	2	15	13	-	-	1	126	-	-	-	157
	OTST	O G	3	CAN(M)	61	503	14	11	1	-	-	1	107	-	-	-	134
	OTST	O G	2	CAN(M)	37	382	10	8	-	-	-	13	25	-	-	-	56
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	330	-	-	3	-	2	-	129	-	-	1070	1204
	OTST	MIX	7	JSSR	257	3702	308	97	1115	-	4994	313	238	98	474	1033	8670
	PT	COD	4	SPAIN	14	186	437	119	-	-	-	-	2	-	-	-	558
	ST	COD	2	CAN(M)	4	37	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
	ST	RED	3	CAN(M)	...	...	4	-	30	-	-	2	-	-	-	5	41
	LL	COD	4	CAN(M)	5	58	14	9	-	-	-	-	6	-	-	-	29



TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	MAIN TUNN	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 4X (CONTINUED)																		
MAY	LL	COD	3	CAN(M)	66	657	131	56	-	2	-	-	36	-	-	-	-	195
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	492	152	-	9	-	12	241	1	-	2	-	909
	LL	HAD	4	CAN(M)	3	35	8	12	-	-	-	-	5	-	-	-	-	25
	LL	HAD	3	CAN(M)	32	290	32	50	-	-	-	-	17	-	-	-	-	99
	LL	HAD	2	CAN(M)	...	...	27	45	-	-	-	-	7	-	-	-	-	79
	LL	HAL	3	CAN(M)	6	57	6	1	-	2	-	-	10	-	-	-	-	19
	LL	O G	4	CAN(M)	3	35	1	2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	34
	LL	O G	3	CAN(M)	39	348	15	6	-	2	-	-	130	-	-	-	-	153
	LL	O G	2	CAN(M)	...	...	9	5	-	-	-	-	46	-	-	-	-	60
	HL	MIX	2	CAN(M)	...	...	170	4	-	2	-	-	29	1	-	-	1	207
	PS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
	SS	HAD	3	CAN(M)	...	...	3	29	-	-	-	-	3	-	-	-	-	35
	SS	RED	3	CAN(M)	...	...	3	2	8	-	-	-	4	-	-	-	-	17
	SS	FLO	3	CAN(M)	2J	2J5	1	4	-	-	-	43	2	-	-	-	-	50
	SS	FLO	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	16
	BS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
	JRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	265
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	35	10	-	-	-	4	11	154	112	366	-	692
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
	FIX	CRU	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	10	-	-	-	-	1	1	2732	24	5600	1275	9643
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	68	5	-	2	-	5	50	15	18	41	486	690
JUN	OTSI	COD	4	CAN(M)	14	213	39	27	6	-	-	1	18	-	-	-	-	91
	OTSI	COD	3	CAN(M)	...	...	34	11	-	-	-	6	9	-	-	-	-	60
	OTSI	COD	2	CAN(M)	...	...	14	5	-	-	-	12	6	-	-	-	-	37
	OTSI	HAD	4	USA	20	...	12	66	-	-	-	2	9	-	-	-	-	89
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	61	971	53	210	16	1	-	9	63	-	-	-	-	358
	OTSI	HAD	3	USA	33	...	13	96	-	-	-	3	14	-	-	-	-	126
	OTSI	HAD	3	CAN(M)	44	646	27	84	8	-	-	8	17	-	-	-	-	144
	OTSI	HAD	2	CAN(M)	...	...	10	32	-	-	-	5	9	-	-	-	-	56
	OTSI	RED	4	USA	2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
	OTSI	RED	4	CAN(M)	89	12J5	27	32	682	1	-	3	122	-	-	-	-	867
	OTSI	RED	3	CAN(M)	...	...	8	3	24	-	-	-	9	-	-	-	-	49
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	...	...	7	16	-	-	-	56	5	-	-	-	-	84
	OTSI	O G	4	CAN(M)	62	957	63	45	57	-	-	7	345	-	-	-	-	537
	OTSI	O G	3	CAN(M)	76	701	29	17	9	-	-	5	218	-	-	-	-	278
	OTSI	O G	2	CAN(M)	1J	1J7	4	2	-	-	-	1	13	-	-	-	-	20
	OTSI	COD	3	CAN(M)	27	272	33	17	1	-	-	4	13	-	-	-	-	68
	OTST	COD	2	CAN(M)	...	...	36	16	-	-	-	6	11	-	-	-	-	71
	OTST	HAD	5	CAN(M)	58	933	51	358	7	2	-	7	73	-	-	-	-	498
	OTST	HAD	3	CAN(M)	...	...	42	89	-	-	-	11	25	-	-	-	-	167
	OTST	HAD	2	CAN(M)	...	...	55	182	-	-	-	42	63	-	-	-	-	342
	OTST	RED	5	CAN(M)	15	191	35	22	109	-	-	2	43	-	-	-	-	211
	OTST	RED	4	CAN(M)	...	...	-	-	134	-	-	-	1	-	-	-	-	135
	OTST	RED	2	CAN(M)	7	1J5	2	6	7	-	-	1	8	-	-	-	-	24
	OTST	FLO	3	CAN(M)	...	...	8	5	3	-	-	11	2	-	-	-	-	29
	OTST	FLO	2	CAN(M)	...	...	19	43	-	-	-	120	26	-	-	-	-	208
	OTST	O G	5	CAN(M)	87	1266	159	74	166	2	-	1J	1J85	-	-	-	-	1496
	OTST	O G	3	CAN(M)	69	884	32	37	2	-	-	2	162	-	-	-	-	235
	OTST	O G	2	CAN(M)	23	81	4	5	-	-	-	6	11	-	-	-	-	26
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	...	-	-	-	-	-	-	38	-	-	326	-	364
	OTST	MIX	7	USSR	17	111	-	-	-	-	227	-	6	3	-	21	5	262
	ST	HAD	2	CAN(M)	7	84	2	7	-	-	-	-	2	-	-	-	-	11
	ST	RED	3	CAN(M)	...	...	5	4	63	-	-	3	3	-	-	-	11	89
	ST	RED	2	CAN(M)	5	55	1	-	17	-	-	-	-	-	-	-	4	22
	LL	COD	3	CAN(M)	...	...	97	2	-	1	-	-	15	-	-	-	-	115
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	1048	268	-	19	-	8	431	2	1	-	-	1777
	LL	O G	4	CAN(M)	7	75	6	3	-	-	-	-	46	-	-	-	-	55
	LL	O G	3	CAN(M)	76	278	32	6	-	2	-	-	232	-	-	-	-	272
	LL	O G	2	CAN(M)	...	...	37	3	-	2	-	-	94	-	-	-	-	136
	HL	MIX	2	CAN(M)	...	...	1272	71	-	7	-	8	263	5	2	-	-	1628
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	2452	-	-	-	2452
	PS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	4123	-	-	-	4123
	SS	HAD	3	CAN(M)	...	...	6	10	6	-	-	2	8	-	-	-	-	32
	SS	HAD	2	CAN(M)	...	...	-	7	-	-	-	4	-	-	-	-	-	11
	SS	FLO	3	CAN(M)	36	286	1	2	-	-	-	44	-	-	-	-	-	47
	JRE	MOL	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	29
	JRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	362
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	56	4	-	-	-	-	-	985	319	64	-	1428
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	22	-	-	-	-	-	-	34	1	12	-	69
	FIX	CRU	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	36	-	-	-	-	3	55	3631	642	1136	110	5613
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	524	46	-	6	-	4	158	109	445	13	649	1954
JUL	OTSI	COD	3	CAN(M)	...	...	49	21	-	-	-	8	25	-	-	-	-	103
	OTSI	COD	2	CAN(M)	32	314	22	9	-	-	-	2	12	-	-	-	-	45
	OTSI	HAD	4	USA	2	...	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	13	179	5	34	1	-	-	-	5	-	-	-	-	45

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	MAIN TONN			COUNTRY	DAYS		HOURS		COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
	GEAR	SPEC	CLASS		FISHED	FISHED														
DIVISION 4X (CONTINUED)																				
JUL	OTSI	HAD	3	CAN(M)	...	...	8	27	-	-	-	-	-	4	8	-	-	-	-	47
	OTSI	HAD	3	USA	6	...	1	12	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	15
	OTSI	HAD	2	CAN(M)	10	100	5	17	-	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	31
	OTSI	RED	4	USA	19	...	5	7	258	-	-	-	-	9	4	-	-	-	-	283
	OTSI	RED	4	CAN(M)	123	1499	12	17	972	1	-	-	-	7	105	-	-	-	-	1114
	OTSI	RED	3	CAN(M)	21	257	3	8	99	-	-	-	-	3	12	-	-	-	-	125
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	...	...	9	14	2	-	-	-	-	41	5	-	-	-	-	71
	OTSI	O G	4	CAN(M)	27	423	15	10	17	-	-	-	-	2	212	-	-	-	-	256
	OTSI	O G	3	CAN(M)	111	1287	46	22	2	-	-	-	-	4	164	-	-	-	-	238
	OTSI	O G	2	CAN(M)	27	301	14	11	-	-	-	-	-	4	34	-	-	-	-	63
	OTST	COD	3	CAN(M)	59	823	89	35	-	-	-	-	-	11	68	-	-	-	-	203
	OTST	COD	2	CAN(M)	...	...	133	39	7	-	-	-	-	14	73	-	-	-	-	266
	OTST	HAD	5	CAN(M)	12	194	17	33	2	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	58
	OTST	HAD	3	CAN(M)	16	230	9	29	1	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	51
	OTST	HAD	2	CAN(M)	...	...	27	94	-	-	-	-	-	26	26	-	-	-	-	173
	OTST	RED	5	CAN(M)	21	307	10	9	178	-	-	-	-	2	69	-	-	-	-	268
	OTST	RED	3	CAN(M)	...	...	-	2	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6
	OTST	FLO	3	CAN(M)	...	...	1	3	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	13
	OTST	FLO	2	CAN(M)	...	...	5	22	-	-	-	-	-	69	8	-	-	-	-	104
	OTST	FLO	2	CAN(M)	14	201	8	7	-	-	-	-	-	11	3	-	-	-	-	29
	OTST	O G	5	CAN(M)	21	254	11	25	31	-	-	-	-	1	98	-	-	-	-	166
	OTST	O G	3	CAN(M)	61	759	61	28	1	-	-	-	-	3	221	-	-	-	-	314
	OTST	O G	2	CAN(M)	62	741	47	30	-	-	-	-	-	6	150	-	-	-	-	233
	PT	COD	4	SPAIN	7	87	102	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115
	ST	RED	3	CAN(M)	...	...	4	3	49	-	-	-	-	5	1	-	-	-	19	81
	ST	CRU	2	CAN(M)	6	48	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9
	LL	COD	4	CAN(M)	8	78	14	6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	28
	LL	COD	3	CAN(M)	38	265	58	15	-	-	2	-	-	1	32	-	-	-	-	108
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	1157	361	-	-	25	-	-	9	979	-	1	-	-	2532
	LL	HAD	3	CAN(M)	...	...	2	12	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	16
	LL	O G	4	CAN(M)	6	59	3	2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	26
	LL	O G	3	CAN(M)	75	522	88	17	-	-	1	-	-	-	240	-	-	-	-	346
	LL	O G	2	CAN(M)	...	...	12	8	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	55
	HL	MIX	2	CAN(M)	...	...	1093	118	-	-	8	-	-	23	388	-	6	-	-	1661
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	736	-	-	-	736
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4458	3	-	-	4461
	PS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4847	12	-	-	4859
	SS	FLO	3	CAN(M)	31	341	-	3	1	-	-	-	-	55	1	-	-	-	-	60
	SS	FLO	2	CAN(M)	...	...	-	1	-	-	-	-	-	23	1	-	-	-	-	25
	BS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
PRS	COD	2	CAN(M)	...	...	5	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	9	
DRE	MOL	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	
DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333	333	
UGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	19	5	-	-	-	-	-	-	-	1864	255	16	-	2159	
SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1	-	57	2	-	-	60	
FIX	CRU	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	
FIX	CRU	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	47	
FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	7	1	-	-	-	-	-	2	3	5600	615	35	29	6292	
MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	250	17	-	-	1	-	-	1	74	57	137	-	652	1189	
AUG	OTSI	COD	3	CAN(M)	...	...	25	16	-	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	54
	OTSI	COD	2	CAN(M)	80	772	45	23	-	-	-	-	-	8	14	-	-	-	-	90
	OTSI	HAD	4	USA	10	...	30	18	3	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	58
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	16	241	10	49	8	1	-	-	-	1	4	-	-	-	-	73
	OTSI	HAD	3	CAN(M)	...	...	7	43	-	-	-	-	-	5	7	-	-	-	1	63
	OTSI	HAD	3	USA	12	...	12	8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	24
	OTSI	HAD	2	CAN(M)	...	...	9	11	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	22
	OTSI	RED	4	USA	13	...	-	-	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183
	OTSI	RED	4	CAN(M)	98	1304	18	15	553	1	-	-	-	16	69	-	-	-	-	672
	OTSI	RED	3	CAN(M)	5	76	1	1	17	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	32
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	...	...	13	17	-	-	-	-	-	35	3	-	-	-	-	68
	OTSI	O G	4	CAN(M)	31	400	9	5	31	-	-	-	-	3	123	-	-	-	-	171
	OTSI	O G	3	CAN(M)	108	834	21	8	8	-	-	-	-	5	92	-	-	-	-	134
	OTSI	O G	2	CAN(M)	12	135	5	4	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	27
	OTST	COD	5	CAN(M)	1	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	OTST	COD	3	CAN(M)	110	1372	105	43	1	-	-	-	-	9	46	-	-	-	-	204
	OTST	COD	2	CAN(M)	...	...	61	23	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-	121
	OTST	HAD	5	CAN(M)	18	238	17	44	6	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	92
	OTST	HAD	4	CAN(M)	...	...	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	OTST	HAD	3	CAN(M)	63	768	11	87	1	-	-	-	-	9	9	-	-	-	1	118
	OTST	HAD	2	CAN(M)	...	...	19	104	1	-	-	-	-	21	10	-	-	-	-	155
	OTST	RED	5	CAN(M)	6	99	1	1	39	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	60
	OTST	RED	3	CAN(M)	...	...	1	-	21	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	28
	OTST	FLO	2	CAN(M)	...	...	2	20	-	-	-	-	-	87	2	-	-	-	-	111
	OTST	FLO	2	CAN(M)	42	507	8	9	-	-	-	-	-	17	1	-	-	-	-	35
	OTST	O G	5	CAN(M)	24	378	17	16	96	-	-	-	-	3	304	-	-	-	-	436
	OTST	O G	3	CAN(M)	33	362	21	9	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	86
	OTST	O G	2	CAN(M)	13	146	8	2	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	24
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	163	4	1	-	-	-	-	-	1	5	2	-	171	10	194
	OTST	MIX	7	USSR	21	322	11	-	-	-	-	-	520	55	61	1	5	170	37	860
PT	COD	4	SPAIN	9	90	33	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAU	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 4X (CONTINUED)																		
AUG	MNT	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
	ST	RED	3	CAN(M)	...	...	1	-	11	-	-	1	-	-	-	-	6	19
	ST	CRU	3	CAN(M)	...	...	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	8	14
	LL	COD	3	CAN(M)	14	129	43	5	-	-	-	-	10	-	-	-	-	58
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	782	21	-	21	-	4	873	1	-	3	-	1705
	LL	HAU	3	CAN(M)	3	26	4	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	11
	LL	HAL	3	CAN(M)	...	...	4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	17
	LL	HAL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	9	-	-	35	-	-	-	-	44
	LL	O G	4	CAN(M)	7	69	13	5	-	-	-	-	22	-	-	-	-	40
	LL	O G	3	CAN(M)	51	582	41	13	-	1	-	-	203	-	-	-	-	258
	LL	O G	2	CAN(M)	...	...	20	10	-	2	-	-	35	-	-	-	-	67
	HL	MIX	2	CAN(M)	...	...	790	75	-	5	-	5	274	4	3	-	-	1156
	OL	MIX	2	USA	2	...	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	181	-	-	-	181
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	3737	-	-	-	3737
	PS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	5245	-	-	-	5245
	SS	FLO	3	CAN(M)	...	...	-	1	-	-	-	12	-	-	-	-	-	13
	BS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	318	-	-	-	318
	DRE	MOL	4	CAN(M)	2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
	DRE	MOL	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	202
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	41	2	-	-	-	-	18	2519	119	6	-	2705
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	57	7	-	-	-	2	11	151	4	-	-	232
	FLX	MIX	2	CAN(M)	...	...	3	-	-	-	-	1	-	4606	574	46	1	5231
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	233	16	-	4	-	-	95	29	25	-	498	900
SEP																		
	OTSI	COD	4	CAN(M)	1	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	OTSI	COD	3	CAN(M)	74	493	39	12	-	-	-	7	18	-	-	-	-	76
	OTSI	COD	2	CAN(M)	57	477	59	15	-	-	-	5	24	-	-	-	-	103
	OTSI	HAU	4	USA	30	...	24	26	-	-	-	20	14	-	-	-	-	84
	OTSI	HAU	4	CAN(M)	7	69	3	12	2	-	-	-	2	-	-	-	-	19
	OTSI	HAU	3	CAN(M)	...	...	14	35	-	-	-	8	6	-	-	-	-	63
	OTSI	HAU	3	USA	17	...	17	15	-	-	-	15	7	-	-	-	-	54
	OTSI	HAU	2	CAN(M)	...	...	6	25	-	-	-	4	3	-	-	-	-	38
	OTSI	RED	4	USA	2	...	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	40
	OTSI	RED	4	CAN(M)	111	1366	21	4	793	1	-	8	77	-	-	-	-	903
	OTSI	RED	3	CAN(M)	...	...	3	5	52	-	-	3	18	-	-	-	-	81
	OTSI	RED	2	CAN(M)	...	...	1	1	13	-	-	1	1	-	-	-	-	17
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	...	...	19	15	-	-	-	31	2	-	-	-	-	67
	OTSI	O G	4	CAN(M)	26	324	22	14	30	-	-	3	109	-	-	-	-	178
	OTSI	O G	3	CAN(M)	...	...	13	9	4	-	-	4	66	-	-	-	-	96
	OTSI	O G	2	CAN(M)	10	92	3	5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	15
	OTSI	MIX	3	USA	4	...	6	9	2	-	-	2	4	-	-	-	-	23
	OTSI	MIX	2	USA	1	...	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3
	OTST	COD	3	CAN(M)	108	1148	75	35	1	-	-	8	30	-	-	-	-	149
	OTST	COD	2	CAN(M)	...	...	44	27	-	-	-	4	19	-	-	-	-	94
	OTST	HAU	5	CAN(M)	10	162	4	30	3	-	-	-	5	-	-	-	-	42
	OTST	HAU	3	CAN(M)	104	1124	34	103	-	-	-	18	13	-	-	-	-	168
	OTST	HAU	2	CAN(M)	...	...	43	156	1	-	-	25	15	-	-	-	-	237
	OTST	RED	5	CAN(M)	70	996	19	14	424	1	-	3	81	-	-	-	-	542
	OTST	FLO	3	CAN(M)	34	411	16	14	1	-	-	43	7	-	-	-	-	81
	OTST	FLO	2	CAN(M)	...	...	7	21	-	-	-	78	1	-	-	-	-	107
	OTST	O G	5	CAN(M)	16	247	9	20	22	-	-	2	61	-	-	-	-	114
	OTST	O G	3	CAN(M)	33	455	17	15	3	-	-	3	88	-	-	-	-	126
	OTST	O G	2	CAN(M)	11	108	5	4	-	-	-	1	13	-	-	-	-	23
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	154	-	-	-	-	-	-	-	232	-	10	3	245
	OTST	MIX	7	USSR	6	57	18	-	16	-	77	3	11	20	12	22	-	179
	PT	COD	4	SPAIN	6	57	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
	ST	RED	3	CAN(M)	...	...	1	-	31	-	-	-	1	-	-	-	2	35
	ST	RED	2	CAN(M)	...	...	1	1	8	-	-	1	1	-	-	-	1	13
	ST	CRU	3	CAN(M)	...	...	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	6	11
	LL	COD	4	CAN(M)	...	...	11	6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	24
	LL	COD	3	CAN(M)	66	580	142	33	-	4	-	1	79	-	-	-	-	259
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	1035	498	-	50	-	6	686	-	-	-	-	2275
	LL	HAL	3	CAN(M)	...	...	1	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	17
	LL	O G	3	CAN(M)	54	409	67	31	-	4	-	-	245	-	-	-	-	347
	LL	O G	2	CAN(M)	...	...	33	3	-	2	-	-	67	-	-	-	-	105
	HL	MIX	2	CAN(M)	...	...	426	90	-	5	-	3	221	3	1	-	-	749
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	343	-	-	-	343
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	1	-	-	-	-	-	-	4007	-	-	-	4008
	PS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	4150	-	-	-	4150
	SS	FLO	3	CAN(M)	...	...	2	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	12
	SS	FLO	2	CAN(M)	...	...	-	4	-	-	-	14	-	-	-	-	-	18
	BS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
	DRE	MOL	4	CAN(M)	13	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	47
	DRE	MOL	3	CAN(M)	14	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	207
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	41	2	-	-	-	-	25	708	72	4	-	852
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	70	24	-	-	-	1	15	129	26	-	-	265
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	1	2769	360	15	-	3145
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	174	58	-	2	-	1	71	79	44	-	319	748

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																	
MAIN TONN		DAYS		HOURS		COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
MON	GEAR SPEC CLASS COUNTRY	FISHED	FISHED														
DIVISION 4X (CONTINUED)																	
OCT	OTSI	COD	4	CAN(M)	52	774	135	35	22	-	-	17	35	-	-	-	214
	OTSI	COD	3	CAN(M)	...	...	98	15	-	-	-	1	30	-	-	-	144
	OTSI	COD	2	CAN(M)	25	217	41	7	-	-	-	1	15	-	-	-	64
	OTSI	HAD	4	USA	11	...	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	13	185	5	23	4	-	-	-	3	-	-	-	35
	OTSI	HAD	3	CAN(M)	...	...	5	11	1	-	-	2	2	-	-	-	21
	OTSI	HAD	2	CAN(M)	...	...	3	6	-	-	-	1	-	-	-	-	10
	OTSI	RED	4	CAN(M)	90	1013	31	18	447	1	-	6	25	-	-	-	528
	OTSI	RED	3	CAN(M)	...	...	1	1	23	-	-	-	1	-	-	-	26
	OTSI	FLO	3	CAN(M)	...	...	6	3	-	-	-	7	1	-	-	-	17
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	...	...	6	5	-	-	-	11	1	-	-	-	23
	OTSI	O G	4	CAN(M)	31	414	18	13	11	-	-	4	96	-	-	-	142
	OTSI	O G	3	CAN(M)	...	...	30	19	13	-	-	6	100	-	-	-	168
	OTSI	O G	2	CAN(M)	10	88	4	2	-	-	-	1	11	-	-	-	18
	OTSI	MIX	3	USA	2	...	5	3	1	-	-	2	2	-	-	-	13
	OTSI	MIX	2	USA	5	...	3	6	5	-	-	7	11	-	-	-	32
	OTST	COD	5	CAN(M)	14	191	25	16	8	-	-	1	19	-	-	-	69
	OTST	COD	4	CAN(M)	...	...	7	4	3	-	-	1	2	-	-	-	17
	OTST	COD	3	CAN(M)	47	521	96	29	-	-	-	16	50	-	-	-	191
	OTST	COD	2	CAN(M)	...	...	47	28	1	-	-	5	28	-	-	-	109
	OTST	HAD	5	CAN(M)	22	258	19	46	1	-	-	3	6	-	-	-	75
	OTST	HAD	3	CAN(M)	...	...	13	35	-	-	-	7	10	-	-	-	65
	OTST	HAD	2	CAN(M)	...	...	39	75	-	-	-	17	18	-	-	-	149
	OTST	RED	5	CAN(M)	38	527	12	10	98	-	-	-	44	-	-	-	164
	OTST	RED	3	CAN(M)	...	...	2	3	7	-	-	5	1	-	-	-	18
	OTST	FLO	3	CAN(M)	...	...	2	7	2	-	-	8	1	-	-	-	20
	OTST	FLO	2	CAN(M)	...	...	2	1	-	-	-	65	-	-	-	-	68
	OTST	FLO	2	CAN(M)	15	125	3	2	-	-	-	10	1	-	-	-	16
	OTST	O G	5	CAN(M)	27	388	42	19	44	1	-	5	223	-	-	-	334
	OTST	O G	3	CAN(M)	86	1020	81	31	-	-	-	1	169	-	-	-	282
	OTST	O G	2	CAN(M)	9	92	7	5	-	-	-	1	16	-	-	-	29
	OTST	MIX	7	JAFAN	...	306	1	-	-	-	-	-	7	532	-	24	564
	OTST	MIX	7	USSR	3	55	-	-	15	-	35	2	11	7	16	19	110
	PT	COD	4	SPAIN	15	172	159	40	-	-	-	-	-	-	-	-	199
	SI	CRU	3	CAN(M)	...	...	1	-	4	-	-	2	-	-	-	4	11
	LL	COD	3	CAN(M)	51	481	107	51	-	3	-	-	56	-	-	-	217
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	502	272	-	30	-	1	323	-	2	-	1130
	LL	HAL	2	CAN(M)	...	...	20	-	-	14	-	-	19	-	-	-	53
	LL	O G	3	CAN(M)	...	...	10	5	-	2	-	-	76	-	-	-	93
	LL	O G	2	CAN(M)	...	...	16	4	-	-	-	-	46	-	-	-	66
	HL	O G	3	CAN(M)	...	...	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	9
	HL	MIX	2	CAN(M)	...	...	303	83	-	3	-	2	106	1	3	-	501
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	338	-	-	-	338
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	542	-	-	-	542
	PS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	1365	-	-	-	1365
	SS	FLO	3	CAN(M)	...	...	2	1	-	-	-	2	1	-	-	-	6
	BS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
	DRE	MOL	4	CAN(M)	50	663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	171
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	156
	JGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	35	3	-	-	-	-	26	35	80	-	179
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	8	2	-	-	-	-	12	1	6	-	29
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	1	-	-	-	-	-	1	735	88	5	873
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	145	24	-	-	-	1	91	8	25	399	693
NOV																	
	OTSI	COD	4	CAN(M)	114	1468	155	83	35	1	-	28	60	-	-	-	362
	OTSI	COD	3	CAN(M)	...	...	9	6	-	-	-	-	2	-	-	-	17
	OTSI	HAD	4	JSA	16	...	11	27	-	-	-	8	22	-	-	-	68
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	21	285	12	31	6	-	-	2	12	-	-	-	63
	OTSI	HAD	3	CAN(M)	...	...	13	26	-	-	-	1	6	-	-	-	46
	OTSI	HAD	3	JSA	11	...	5	13	-	-	-	5	5	-	-	-	28
	OTSI	RED	4	USA	11	...	2	3	222	-	-	3	2	-	-	-	232
	OTSI	RED	4	CAN(M)	46	598	19	12	122	-	-	10	25	-	-	-	188
	OTSI	RED	3	CAN(M)	...	...	7	4	22	-	-	2	6	-	-	-	41
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	...	...	3	2	-	-	-	23	2	-	-	-	30
	OTSI	O G	4	CAN(M)	5	74	7	4	3	-	-	-	12	-	-	-	26
	OTSI	O G	3	CAN(M)	13	192	6	5	4	-	-	3	28	-	-	-	46
	OTSI	MIX	4	USA	8	...	1	-	2	-	-	7	8	-	-	-	18
	OTSI	MIX	3	USA	26	...	14	34	8	-	-	21	28	-	-	-	105
	OTST	COD	5	CAN(M)	12	174	28	10	1	-	-	1	6	-	-	-	46
	OTST	COD	3	CAN(M)	19	95	10	5	-	-	-	3	2	-	-	-	20
	OTST	COD	2	CAN(M)	...	...	6	2	-	-	-	2	-	-	-	-	10
	OTST	HAD	5	CAN(M)	28	392	26	47	2	1	-	3	6	-	-	-	85
	OTST	HAD	3	CAN(M)	...	...	3	18	-	-	-	5	-	-	-	-	26
	OTST	HAD	2	CAN(M)	...	...	9	51	-	-	-	10	4	-	-	-	74
	OTST	RED	5	CAN(M)	84	842	14	8	159	1	-	6	28	-	-	-	216
	OTST	RED	4	CAN(M)	...	...	4	2	41	-	-	-	-	-	-	-	47
	OTST	FLO	3	CAN(M)	19	257	3	6	1	-	-	10	2	-	-	-	22
	OTST	FLO	2	CAN(M)	...	...	1	-	-	-	-	14	-	-	-	-	15
	OTST	FLO	2	CAN(M)	10	103	2	2	-	-	-	8	-	-	-	-	12
	OTST	O G	5	CAN(M)	19	286	20	9	17	-	-	2	94	-	-	-	142
	OTST	O G	3	CAN(M)	11	115	8	5	-	-	-	-	18	-	-	-	31



TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAU	MED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 4X (CONTINUED)																		
NOV	PT	COD	4	SPAIN	8	79	39	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
	ST	CRU	3	CAN(M)	...	...	2	2	1	-	-	3	-	-	-	-	6	14
	LL	COD	3	CAN(M)	15	149	30	18	-	1	-	-	14	-	-	-	-	63
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	127	78	-	4	-	-	57	-	-	-	-	266
	LL	HAU	4	CAN(M)	1	11	2	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	8
	LL	HAL	3	CAN(M)	...	...	1	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	7
	LL	U G	3	CAN(M)	...	...	12	12	-	1	-	-	64	-	-	-	-	89
	HL	MIX	2	CAN(M)	...	...	348	12	-	-	-	-	24	-	1	-	-	385
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
	PS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1112	-	-	-	1112
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	29
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	49	2	-	-	-	-	100	5	110	-	-	266
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	1	-	-	-	-	-	6	93	17	4	1716	1837
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	109	5	-	-	-	-	26	21	67	-	251	479
DEC	OTSI	COD	4	CAN(M)	62	883	109	53	12	-	-	8	17	-	-	-	-	199
	OTSI	COD	3	CAN(M)	...	...	15	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	25
	OTSI	HAU	4	USA	6	...	3	11	2	-	-	1	3	-	-	-	-	20
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	62	833	77	139	34	1	-	7	37	-	-	-	-	295
	OTSI	HAD	3	CAN(M)	...	...	20	37	-	-	-	2	5	-	-	-	-	64
	OTSI	RED	4	USA	19	...	3	1	841	-	-	1	4	-	-	-	-	850
	OTSI	RED	4	CAN(M)	16	261	17	7	105	-	-	3	3	-	-	-	-	135
	OTSI	FLO	2	CAN(M)	...	...	7	8	2	-	-	36	-	-	-	-	-	53
	OTST	COD	5	CAN(M)	2	25	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	OTST	COD	3	CAN(M)	16	112	16	12	-	-	-	2	2	-	-	-	-	32
	OTST	HAD	5	CAN(M)	21	302	25	44	8	1	-	1	17	-	-	1	-	97
	OTST	HAD	3	CAN(M)	3	43	6	27	-	-	-	2	2	-	-	-	-	37
	OTST	HAD	2	CAN(M)	...	...	6	41	-	-	-	3	2	-	-	-	-	52
	OTST	U G	5	CAN(M)	12	182	18	21	-	1	-	1	47	-	-	-	-	88
	OTST	U G	3	CAN(M)	8	46	7	6	-	-	-	-	10	-	-	-	-	23
	OTST	U G	2	CAN(M)	...	...	2	3	-	-	-	-	8	-	-	-	-	13
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	4
	SI	CRU	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	LL	COD	4	CAN(M)	...	...	20	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-	38
	LL	COD	3	CAN(M)	24	222	47	23	-	3	-	-	18	-	-	-	-	91
	LL	HAU	3	CAN(M)	10	87	7	13	-	-	-	-	8	-	-	-	-	28
	LL	HAD	2	CAN(M)	...	...	72	85	-	-	-	-	49	-	-	-	-	206
	LL	U G	3	CAN(M)	7	66	6	7	-	-	-	-	14	-	-	-	-	27
	HL	MIX	2	CAN(M)	...	...	8	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	13
	PS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
	DRE	MOL	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
	DGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	8	-	-	-	-	-	46	-	14	1	-	69
	SGN	MIX	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
	FIX	MIX	2	CAN(M)	...	...	1	-	-	-	-	-	-	15	-	-	1791	1807
	MISC	MIX	2	CAN(M)	...	...	16	2	-	-	-	-	2	8	4	2	135	169
NK	OT	MIX	1	NON-MA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57
DIVISION 4NK																		
NK	NK	COD	1	DEN(F)	...	...	3040	-	-	-	-	-	-	-	-	231	-	3271
DIVISION 5V																		
JAN	OTSI	RED	4	USA	7	...	7	4	124	-	-	3	10	-	-	-	-	148
	OTSI	SHR	4	USA	3	...	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	10
	OTSI	SHR	3	JSA	63	...	15	-	5	-	-	4	5	-	-	-	187	216
	OTSI	SHR	2	JSA	343	...	58	-	2	-	-	24	9	-	-	-	521	614
	OTSI	MIX	4	USA	45	...	29	11	367	-	-	12	113	-	-	-	-	532
	OTSI	MIX	3	JSA	65	...	82	19	60	-	1	43	179	-	-	3	58	445
	OTSI	MIX	2	USA	132	...	166	2	3	-	1	178	51	1	-	2	51	455
	OTST	HER	7	GER(FR)	16	...	-	-	-	-	-	-	51	146	-	-	-	268
	OTST	HER	6	GER(FR)	13	...	-	-	-	-	-	-	59	185	98	-	-	342
	OTST	SCA	2	JSA	2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
	OTST	SHR	3	USA	5	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
	OTST	SHR	2	JSA	4	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
	UL	MIX	2	USA	68	...	44	35	-	1	-	-	39	-	-	6	-	125
	JRE	SCA	4	USA	5	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35
	JRE	SCA	3	USA	11	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	105
	JRE	SCA	2	USA	114	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	137
	SGN	MIX	2	USA	35	...	21	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	26
	FIX	LOB	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	128	132
	NK	S F	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	281	281
FEB	OTSI	HAD	3	USA	14	...	9	15	-	-	-	11	45	-	-	-	-	80
	OTSI	RED	4	JSA	78	...	25	6	1038	1	-	6	61	-	-	-	-	1137



TABLE 4. (CONTINUED)

																METRIC TONS ROUND FRESH		
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 5Y (CONTINUED)																		
FEB	OTSI	SHR	4	USA	3	...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21
	OTSI	SHR	3	USA	58	...	17	-	1	-	-	3	3	-	-	-	307	331
	OTSI	SHR	2	USA	812	...	78	2	-	1	-	18	14	-	-	-	1591	1704
	OTSI	MIX	3	USA	56	...	71	20	8	1	-	45	46	-	-	3	118	312
	OTSI	MIX	2	USA	146	...	182	8	3	-	-	162	77	-	-	2	132	566
	OTST	SHR	3	USA	4	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	29
	OTST	SHR	2	USA	5	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	12	-	-	-	-	-	-	2	-	-	27	-	29
	OTST	MIX	2	USA	1	...	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
	OL	MIX	2	USA	75	...	60	17	-	2	-	-	34	-	-	4	-	117
	DRE	SCA	4	USA	32	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187	187
	JRE	SCA	3	USA	31	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	329	330
	JRE	SCA	2	USA	84	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	116
	SGN	MIX	2	USA	35	...	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
	NK	S F	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	460	467
MAR	OTSI	HAD	3	USA	21	...	18	23	8	-	-	10	17	-	-	-	-	76
	OTSI	RED	4	USA	77	...	26	32	1314	1	1	8	73	-	-	-	-	1455
	OTSI	SHR	4	USA	4	...	1	-	32	-	-	1	2	-	-	-	9	45
	OTSI	SHR	3	USA	118	...	102	25	6	1	4	37	20	-	-	2	514	711
	OTSI	SHR	2	USA	1377	...	165	17	17	-	-	56	28	-	-	1	3252	3536
	OTSI	MIX	3	USA	52	...	80	41	81	-	-	40	38	1	-	2	6	289
	OTSI	MIX	2	USA	155	...	121	3	-	-	-	218	73	-	-	1	6	422
	OTST	SHR	3	USA	10	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	43
	OTST	SHR	2	USA	4	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	11	-	-	-	-	-	-	10	-	-	131	-	141
	OTST	MIX	2	USA	2	...	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	4
	OL	MIX	2	USA	106	...	79	9	-	2	-	2	39	-	-	-	4	135
	DRE	SCA	2	USA	141	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	160
	SGN	MIX	2	USA	62	...	30	6	-	-	-	5	2	-	-	-	-	43
	MISC	MIX	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	933	939
APR	OTSI	RED	4	USA	59	...	10	3	1470	-	-	5	24	-	-	-	-	1512
	OTSI	SHR	3	USA	56	...	29	16	4	-	-	13	19	1	-	1	115	198
	OTSI	SHR	2	USA	446	...	108	74	3	1	-	63	15	3	-	1	842	1110
	OTSI	MIX	3	USA	70	...	79	14	402	-	2	41	66	4	-	2	11	621
	OTSI	MIX	2	USA	333	...	227	32	20	-	-	338	119	11	-	3	29	779
	OTST	SHR	3	USA	2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	45	-	-	-	-	-	-	93	-	-	196	-	289
	OTST	MIX	2	USA	2	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	4
	UL	MIX	2	USA	170	...	173	26	-	5	-	1	69	-	-	-	-	274
	PS	HER	4	USA	2	...	-	-	-	-	-	-	-	229	-	-	-	229
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	107
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	107
	PS	HER	2	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
	PS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
	JRE	SCA	3	USA	1	...	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	100	104
	JRE	SCA	2	USA	79	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	138
	SGN	MIX	2	USA	177	...	147	25	-	-	-	12	2	-	-	-	-	186
	FIX	LOB	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	201	203
	MISC	MIX	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1385	1389
MAY	OTSI	RED	4	USA	64	...	3	-	1155	1	-	2	12	-	-	-	-	1173
	OTSI	RED	3	USA	2	...	1	-	45	-	-	-	2	-	-	-	-	48
	OTSI	FLO	3	USA	5	...	1	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	12
	OTSI	FLO	2	USA	1	...	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
	OTSI	SHR	3	USA	43	...	64	3	12	-	3	12	31	7	-	-	104	236
	OTSI	SHR	2	USA	112	...	114	22	27	1	1	60	42	14	-	4	132	417
	OTSI	MIX	3	USA	84	...	107	12	538	-	2	54	47	4	-	1	6	771
	OTSI	MIX	2	USA	435	...	368	46	117	1	1	376	231	5	-	2	21	1168
	OTST	SCA	2	USA	2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
	OTST	MIX	7	USSR	4	40	-	-	-	-	53	-	-	-	-	10	-	63
	UL	MIX	2	USA	219	...	169	10	-	17	-	-	73	-	-	1	-	276
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-	109
	PS	HER	2	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
	DRE	SCA	3	USA	1	...	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	90	92
	JRE	SCA	2	USA	22	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	58
	SGN	MIX	2	USA	190	...	194	16	-	-	-	9	8	-	-	-	-	227
	FIX	LOB	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590	590
	FIX	MIX	2	USA	28	...	-	-	-	-	-	-	12	21	24	-	-	57
	MISC	MIX	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	528	1409	1937
JUN	OTSI	RED	4	CAN(M)	...	...	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	22
	OTSI	RED	4	USA	34	...	3	-	668	1	-	1	6	-	-	-	-	679
	OTSI	RED	3	USA	11	...	3	-	136	-	-	-	6	-	-	-	-	145
	OTSI	S H	3	USA	8	...	10	1	41	-	22	-	7	-	-	-	3	84
	OTSI	S H	2	USA	3	...	1	-	1	-	22	-	2	-	-	-	-	26
	OTSI	O G	3	CAN(M)	7	80	1	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	19

TABLE 4. (CONTINUED)

MODEL 47 (CONTINUED)																METRIC TONS ROUND FRESH			
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL	
DIVISION 5Y (CONTINUED)																			
JUN	OTSI	O G	2	CAN(M)	16	191	6	2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	31	
	OTSI	SHR	3	USA	44	...	45	-	58	-	18	9	59	9	-	-	120	318	
	OTSI	SHR	2	USA	91	...	45	-	48	-	20	37	40	9	-	1	199	399	
	OTSI	MIX	4	USA	14	...	4	1	235	-	-	1	8	-	-	-	-	249	
	OTSI	MIX	3	USA	101	...	174	7	425	-	210	48	120	44	1	1	65	1095	
	OTSI	MIX	2	USA	371	...	394	23	131	-	294	256	347	18	-	1	29	1493	
	OTST	SCA	2	USA	2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	
	HL	MIX	2	USA	137	...	36	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	39	
	OL	MIX	2	USA	145	...	111	5	-	3	-	-	68	-	-	-	-	187	
	PS	HER	3	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	46	74	-	-	-	120	
	PS	HER	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	465	-	-	-	465	
	URE	SCA	3	USA	5	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	69	
	URE	SCA	2	USA	17	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	37	
	SGN	MIX	2	USA	122	...	45	-	-	-	-	9	3	-	-	-	-	57	
	FIX	MIX	3	USA	21	...	-	-	-	-	-	-	7	-	11	-	-	18	
	FIX	MIX	2	USA	60	...	-	-	-	-	-	-	4	8	52	5	1	70	
	FIX	MIX	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	501	5	-	456	962	
	MISC	MIX	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	2	-	-	311	1865	2178	
JUL	OTSI	RED	4	USA	11	...	-	-	226	-	-	-	-	-	-	-	-	226	
	OTSI	RED	3	USA	9	...	4	-	92	-	-	1	5	-	-	-	-	102	
	OTSI	SHR	3	USA	35	...	42	-	27	-	12	6	11	14	1	-	122	235	
	OTSI	SHR	2	USA	76	...	41	1	30	-	24	22	16	27	-	-	27J	431	
	OTSI	MIX	4	USA	9	...	1	4	95	-	-	5	6	-	-	-	-	111	
	OTSI	MIX	3	USA	112	...	76	5	120	-	386	19	33	1679	-	-	51	2369	
	OTSI	MIX	2	USA	691	...	253	66	77	-	2907	211	532	1176	1	1	94	5318	
	OTST	RED	3	CAN(M)	...	...	4	2	21	-	-	3	5	-	-	-	-	35	
	OTST	S H	2	USA	2	...	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	11	
	OTST	SCA	2	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
	OTST	SHR	3	USA	3	...	-	-	-	-	9	1	1	-	-	-	9	20	
	HL	MIX	2	USA	24	...	5	-	-	-	-	-	1	-	15	9	-	30	
	OL	MIX	2	USA	62	...	54	14	-	-	-	1	88	-	12	-	-	169	
	PS	HER	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	2446	-	-	-	2446	
	PS	MAC	2	USA	3	...	-	-	-	-	-	-	-	-	243	-	-	243	
	PS	MEN	3	USA	6	...	-	-	-	-	-	-	-	4	1034	-	-	1038	
	URE	SCA	3	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	
	URE	SCA	2	USA	19	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26	
	HAR	TUN	2	USA	22	...	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	42	
	SGN	MIX	2	USA	69	...	57	-	1	-	-	5	3	-	-	-	-	66	
	FIX	HER	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	767	63	-	881	1711	
	FIX	MAC	3	USA	16	...	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	56	
	FIX	MIX	2	USA	80	...	-	-	-	-	-	-	-	-	111	10	5	126	
	MISC	MIX	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	1701	1748	
AUG	OTSI	HAD	3	USA	11	...	16	5	2	-	1	8	3	-	-	-	-	35	
	OTSI	RED	4	CAN(M)	2	18	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	OTSI	RED	4	USA	53	...	9	9	778	-	-	2	17	-	-	-	-	815	
	OTSI	RED	3	USA	5	...	2	-	39	-	-	1	3	-	-	-	-	45	
	OTSI	HER	3	USA	101	...	33	13	95	-	214	30	56	3905	2	-	49	4397	
	OTSI	HER	2	USA	454	...	103	12	63	-	1076	198	261	2485	2	1	76	4277	
	OTSI	SHR	3	USA	49	...	17	-	16	-	10	6	8	3	-	-	137	197	
	OTSI	SHR	2	USA	62	...	33	2	26	-	7	29	19	48	-	-	129	293	
	OTST	S H	2	USA	4	...	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	10	
	OTST	SHR	3	USA	2	...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	
	HL	MIX	2	USA	168	...	4	-	-	-	-	-	-	-	28	5	-	37	
	OL	MIX	2	USA	196	...	128	58	-	-	-	-	298	-	-	-	-	484	
	PS	HER	4	USA	5	...	-	-	-	-	-	-	-	991	-	-	-	991	
	PS	HER	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	3092	9	-	-	3101	
	PS	MIX	3	USA	9	...	-	-	-	-	-	-	-	61	1034	-	-	1095	
	PS	MIX	2	USA	10	...	-	-	-	-	-	-	3	235	103	-	-	341	
	URE	SCA	3	USA	5	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	
	URE	SCA	2	USA	17	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	
	HAR	TUN	2	USA	16	...	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	42	
	SGN	MIX	2	USA	144	...	160	2	-	-	-	4	64	-	-	-	-	230	
	FIX	MIX	3	USA	15	...	-	-	-	-	-	-	8	-	18	-	-	26	
	FIX	MIX	2	USA	54	...	-	-	-	-	-	-	5	-	54	2	58	119	
	FIX	MIX	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	626	16	-	1242	1884	
	NK	MOL	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1033	1033	
SEP	OTSI	HAD	4	USA	6	...	6	4	1	-	-	1	4	-	-	-	-	16	
	OTSI	HAD	3	USA	15	...	6	6	-	-	3	9	7	-	-	-	-	31	
	OTSI	RED	4	USA	27	...	5	3	460	-	-	1	13	-	-	-	-	482	
	OTSI	RED	3	USA	7	...	6	1	61	-	-	2	8	-	-	-	-	78	
	OTSI	HER	3	USA	91	...	44	5	100	-	79	36	51	2093	76	17	3	2504	
	OTSI	SHR	3	USA	47	...	30	-	11	-	44	6	25	176	8	-	93	393	
	OTSI	SHR	2	USA	88	...	28	-	70	-	62	17	63	14	-	-	173	427	
	OTSI	MIX	4	USA	9	...	3	3	59	-	-	6	2	-	-	-	-	73	
	OTSI	MIX	2	USA	252	...	65	17	144	-	263	126	236	983	4	1	8	1847	
	OTST	O G	3	CAN(M)	11	64	1	1	1	-	-	1	5	-	-	-	-	9	

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																		
MAIN TONN					DAYS HOURS													
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	FISHED	FISHED	COD	HAU	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 5Y (CONTINUED)																		
SEP	OTST	HER	3	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
	OTST	MAC	7	ROM	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
	OTST	SHR	3	USA	1	...	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	4
	PT	COU	4	SPAIN	7	100	152	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167
	HL	MIX	2	USA	103	...	-	-	-	-	-	-	-	-	21	5	-	26
	OL	MIX	2	USA	88	...	76	47	-	-	-	-	162	-	1	-	-	286
	PS	HER	4	USA	5	...	-	-	-	-	-	-	-	1438	1	-	-	1439
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	11526	-	-	-	11526
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	199	-	-	-	199
	PS	HER	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	2016	-	-	-	2016
	PS	MIX	3	USA	3	...	-	-	-	-	-	-	-	-	648	-	-	648
	PS	MIX	2	USA	6	...	-	-	-	-	-	-	-	33	21	18	-	72
	DRE	SCA	3	USA	16	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	49
	DRE	SCA	2	USA	20	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	29
	HAR	TUN	2	USA	13	...	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	27
	SGN	MIX	2	USA	133	...	139	4	-	-	-	1	63	-	4	-	-	211
	FIX	HER	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	516	8	-	-	524
	FIX	LOB	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1600	1600
	FIX	MIX	2	USA	13	...	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	5
	NK	MOL	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1481	1481
OCT	OTSI	HAU	4	CAN(M)	4	49	3	6	4	-	-	2	6	-	-	-	-	21
	OTSI	HAU	4	USA	4	...	-	14	3	-	-	1	3	-	-	-	-	21
	OTSI	RED	4	USA	18	...	11	4	221	-	-	3	22	-	-	-	-	261
	OTSI	RED	3	USA	2	...	2	1	15	-	-	1	2	-	-	-	-	21
	OTSI	FLO	3	USA	4	...	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
	OTSI	SHR	3	USA	59	...	34	1	22	-	249	10	70	10	2	-	86	484
	OTSI	SHR	2	USA	122	...	47	-	42	-	242	19	111	12	2	-	149	624
	OTSI	MIX	4	USA	8	...	3	3	66	-	-	1	8	-	-	-	-	81
	OTSI	MIX	3	USA	45	...	58	11	68	-	95	20	61	-	1	1	1	316
	OTSI	MIX	2	USA	186	...	77	9	42	-	376	140	302	16	5	4	10	981
	OTST	SHR	3	USA	4	...	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9	13
	PT	COU	4	SPAIN	2	28	7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
	HL	TUN	2	USA	118	...	1	-	-	-	-	-	-	-	32	5	-	38
	OL	MIX	2	USA	66	...	36	20	-	-	-	-	71	-	-	-	-	127
	PS	HER	4	USA	5	...	-	-	-	-	-	-	-	1904	-	-	-	1904
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	3376	-	-	-	3376
	PS	HER	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	342	-	-	-	342
	PS	MEN	3	USA	2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	386	-	-	386
	PS	MEN	2	USA	3	...	-	-	7	-	-	-	9	-	49	2	-	67
	DRE	SCA	2	USA	19	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28
	SGN	MIX	2	USA	141	...	148	1	-	-	-	-	125	-	1	-	-	275
	FIX	HER	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	359	-	-	-	359
	FIX	LOB	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1589	1589
	FIX	MIX	2	USA	21	...	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	9	17
	NK	MIX	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	765	765
NOV	OTSI	COU	4	CAN(M)	22	304	35	22	19	-	-	8	20	-	-	-	-	104
	OTSI	HAU	4	USA	4	...	5	2	-	-	-	-	14	-	-	-	-	21
	OTSI	HAU	3	USA	11	...	8	1	-	-	1	11	7	-	-	-	-	28
	OTSI	RED	4	CAN(M)	8	129	9	5	15	-	-	3	12	-	-	-	-	44
	OTSI	RED	4	USA	39	...	31	16	463	-	-	5	52	-	-	-	-	567
	OTSI	RED	3	CAN(M)	3	39	3	-	7	-	-	1	3	-	-	-	-	14
	OTSI	FLO	3	USA	3	...	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
	OTSI	SHR	3	USA	27	...	12	-	7	-	17	4	34	-	-	-	51	125
	OTSI	SHR	2	USA	110	...	15	-	12	-	22	33	72	-	-	-	144	298
	OTSI	MIX	3	USA	102	...	178	57	48	-	608	54	193	2	2	1	16	1159
	OTSI	MIX	2	USA	252	...	192	11	11	-	788	174	304	9	3	2	50	1544
	OTST	COU	5	CAN(M)	4	69	16	9	3	-	-	1	3	-	-	-	-	32
	OTST	RED	5	CAN(M)	4	65	2	2	6	-	-	-	6	-	-	-	-	16
	OTST	SCA	2	USA	2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	OTST	SHR	3	USA	3	...	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6	9
	OTST	SHR	2	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	HL	MIX	2	USA	9	...	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	16
	OL	MIX	2	USA	67	...	12	5	-	-	-	-	49	-	-	-	-	66
	PS	HER	4	USA	3	...	-	-	-	-	-	-	-	889	-	-	-	889
	PS	HER	2	USA	3	...	-	-	-	-	-	-	-	29	4	-	-	33
	PS	HER	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	852	-	-	-	852
	DRE	SCA	3	USA	21	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	47
	DRE	SCA	2	USA	277	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	487	487
	DGN	MIX	2	USA	40	...	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	11
	SGN	MIX	2	USA	114	...	39	-	-	-	-	-	177	-	-	-	-	216
	FIX	HER	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	636	-	25	-	661
	FIX	LOB	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	905	905
	FIX	MIX	2	USA	22	...	-	-	-	-	-	-	-	27	34	-	5	66
	NK	MIX	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	944	944
DEC	OTSI	COU	4	CAN(M)	12	178	24	10	4	-	-	1	4	-	-	-	-	43
	OTSI	HAU	4	CAN(M)	7	92	8	17	3	-	-	1	3	-	-	-	-	32

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 5Y (CONTINUED)																		
DEC	OTSI	HAD	4	USA	26	...	76	26	3	-	-	4	18	-	-	-	-	127
	OTSI	HAD	3	USA	14	...	21	10	2	-	-	10	6	-	-	-	-	49
	OTSI	RED	4	CAN(M)	9	120	6	8	13	1	-	3	4	-	-	-	-	35
	OTSI	RED	4	USA	20	...	12	7	174	-	-	4	21	-	-	-	-	218
	OTSI	SHR	3	USA	54	...	95	1	11	-	60	20	60	-	-	1	172	420
	OTSI	SHR	2	USA	218	...	46	1	12	-	42	38	79	-	-	1	489	708
	OTSI	MIX	4	USA	19	...	21	9	65	-	-	9	57	-	-	-	-	161
	OTSI	MIX	3	USA	61	...	131	14	43	-	6	53	175	-	-	2	2	426
	OTSI	MIX	2	USA	131	...	167	6	1	-	30	142	159	-	-	1	2	508
	OTST	HER	7	GER(FR)	10	...	-	-	-	-	-	-	1	224	50	-	-	275
	OTST	HEK	6	GER(FR)	20	...	-	-	-	-	-	-	5	794	179	-	-	978
	OTST	SCA	2	USA	3	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
	OTST	SHR	3	USA	4	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
	OTST	SHR	2	USA	2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	OTST	MIX	7	GER(FR)	21	...	4	1	-	-	-	-	373	374	1	-	-	753
	HL	MIX	2	USA	9	...	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	HL	MIX	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	OL	MIX	2	USA	69	...	15	9	-	-	-	-	16	-	-	-	-	40
	PS	HER	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
	DRE	SCA	3	USA	25	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72
	DRE	SCA	2	USA	252	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	619	619
	DGN	MAG	2	USA	57	...	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
	SGN	MIX	2	USA	120	...	45	1	-	-	-	1	83	-	-	-	-	130
	FIX	HER	2	USA	5	...	-	-	-	-	-	-	-	17	5	-	-	22
	FIX	LOB	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	592	594
	NK	MIX	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	808	808
NK																		
	OT	MIX	1	NUN-MA	...	...	-	-	1	-	-	-	4761	2257	72	24	-	7115
	OTSI	MIX	1	USA	...	...	22	3	5	-	7	55	1	-	-	3130	711	3934
	LL	MIX	1	USA	...	...	21	11	-	-	-	-	7	-	-	2	-	41
	HL	MIX	1	USA	...	...	41	-	-	-	-	4	8	-	80	292	-	425
	BS	MIX	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	15	-	-	69	-	84
	DRE	MIX	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15160	15160
	HAR	MIX	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	1	-	86	16	-	103
	SGN	MIX	1	USA	...	...	108	-	-	-	-	34	1	-	-	6	-	149
	FIX	MIX	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	2	6	180	31	3932	4151
	MISC	MIX	1	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8704	8707
DIVISION 5ZE																		
JAN	OTSI	HAD	4	USA	83	...	96	110	91	-	-	34	334	-	-	-	-	665
	OTSI	HAD	3	USA	82	...	58	72	7	-	-	50	54	-	-	-	-	241
	OTSI	FLO	4	USA	36	...	23	12	-	-	-	98	1	-	-	-	-	134
	OTSI	FLO	3	USA	317	...	96	30	-	-	-	1127	2	-	-	-	-	1255
	OTSI	FLO	2	USA	28	...	5	-	-	-	-	104	-	-	-	-	-	109
	OTSI	LOB	4	USA	17	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
	OTSI	LOB	3	USA	35	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
	OTSI	MIX	4	USA	13	...	7	9	10	-	-	23	14	-	-	-	-	63
	OTSI	MIX	3	USA	79	...	78	50	191	-	-	198	124	1	-	3	1	646
	OTSI	MIX	2	USA	7	...	19	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	53
	OTST	HAD	4	USA	18	...	24	15	-	-	-	22	171	-	-	-	-	232
	OTST	FLO	3	USA	4	...	3	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	17
	OTST	HER	7	GER(FR)	6	...	-	-	-	-	-	-	30	92	49	-	-	171
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	433	-	-	-	-	3	-	5	-	86	4	285	383
	OTST	MIX	7	USSR	7	104	7	-	-	-	88	-	6	-	100	10	-	211
	OTST	MIX	6	JAPAN	...	114	-	-	-	-	-	-	6	-	29	-	62	97
	HL	MIX	2	USA	4	...	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	OL	MIX	2	USA	20	...	12	7	-	-	-	-	4	-	-	-	-	23
	DRE	SCA	4	USA	75	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	379	379
	DRE	SCA	3	USA	88	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406	406
	DRE	MOL	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38
	DRE	MOL	4	CAN(M)	85	1170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	312	312
	FIX	LOB	3	USA	36	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
FEB																		
	OTSI	HAD	4	USA	87	...	253	149	1	-	-	19	169	-	-	-	-	591
	OTSI	HAD	3	USA	74	...	174	48	8	-	-	49	28	-	-	-	-	307
	OTSI	FLO	4	USA	52	...	30	9	-	-	-	151	3	-	-	-	-	193
	OTSI	FLO	3	USA	309	...	132	65	-	-	-	878	1	-	-	-	-	1076
	OTSI	FLO	2	USA	21	...	6	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	62
	OTSI	LOB	4	USA	11	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	OTSI	LOB	3	USA	47	...	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	23	26
	OTSI	MIX	4	USA	24	...	38	60	52	-	-	5	40	-	-	-	-	195
	OTSI	MIX	3	USA	153	...	149	80	202	-	1	250	61	-	-	-	138	881
	OTSI	MIX	2	USA	23	...	12	-	-	-	-	56	2	-	-	-	24	94
	OTST	COU	5	CAN(M)	13	140	66	9	-	-	-	2	10	-	-	-	-	87
	OTST	HAD	4	USA	21	...	147	45	-	-	-	13	64	-	-	-	-	269
	OTST	HAD	3	USA	11	...	35	1	-	-	-	18	-	-	-	-	-	54
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	1635	12	-	-	-	49	3	96	-	394	565	1474	2593
	OTST	MIX	7	USSR	31	319	12	-	-	-	-	20	802	-	-	433	-	1267



TABLE 4. (CONTINUED)

																METRIC TONS ROUND FRESH		
MON	MAIN TONN				DAYS HOURS		COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	FISHED	FISHED												
DIVISION 52E (CONTINUED)																		
FEB	OTST	MIX	6	JAPAN	...	367	-	-	-	-	-	1	3	-	25	-	122	151
	PT	COD	4	SPAIN	201	2214	2617	827	-	-	-	-	24	-	-	-	-	3468
	HL	MIX	2	USA	2	...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	OL	MIX	2	USA	54	...	44	18	-	1	-	-	13	-	-	-	-	76
	URE	SCA	4	USA	54	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	304	305
	URE	SCA	3	USA	67	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	363	363
	URE	MOL	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41
	URE	MOL	4	CAN(M)	111	1515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	415	415
FIX	LOB	3	USA	20	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	
MAR	OTSI	HAD	4	USA	68	...	236	77	-	-	-	20	46	-	-	-	-	379
	OTSI	HAD	3	USA	128	...	325	134	1	-	-	90	28	-	-	-	-	578
	OTSI	RED	4	USA	8	...	2	-	240	-	-	-	16	-	-	-	-	258
	OTSI	FLO	4	USA	47	...	57	26	-	-	-	104	-	-	-	-	-	187
	OTSI	FLO	3	USA	509	...	309	168	-	-	-	1209	2	-	-	-	-	1688
	OTSI	FLO	2	USA	31	...	12	2	-	-	-	61	-	-	-	-	-	75
	OTSI	LOB	4	USA	17	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
	OTSI	LOB	3	USA	65	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40
	OTSI	LOB	2	USA	5	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	OTSI	SHR	4	USA	8	...	8	7	-	-	2	5	5	-	-	1	42	70
	OTSI	SHR	3	USA	17	...	11	8	41	-	3	6	6	-	-	-	58	133
	OTSI	MIX	4	USA	18	...	41	26	28	1	-	43	12	-	-	-	-	151
	OTSI	MIX	4	USSR	7	36	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	49
	OTSI	MIX	3	USA	91	...	238	141	91	1	-	124	31	-	-	1	5	631
	OTSI	MIX	2	USA	23	...	33	1	-	-	-	90	-	-	-	-	3	127
	OTST	HAD	4	USA	28	...	187	36	-	-	-	17	21	-	-	-	-	261
	OTST	HAD	3	USA	7	...	25	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	33
	OTSI	FLO	3	USA	2	...	2	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8
	OTST	O G	2	CAN(M)	2	15	1	1	-	-	-	-	18	-	-	-	-	20
	OTST	MAG	7	RJM	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	457	-	-	2	-	10	-	35	1	89	473	112	722
	OTST	MIX	7	USSR	35	549	6	-	-	-	67	136	517	22	50	309	16	1123
	OTST	MIX	6	JAPAN	...	41	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	7	41
	PT	COD	4	SPAIN	2	10	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
	OL	MIX	2	USA	63	...	73	13	-	2	-	-	-	-	-	-	-	88
	URE	SCA	4	USA	64	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	290
	URE	SCA	3	USA	116	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	528	529
	URE	MOL	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	112
	URE	MOL	4	CAN(M)	476	6531	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1847	1850
	URE	MOL	3	CAN(M)	48	711	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	220
	FIX	LOB	3	USA	15	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
APR	OT	MOL	6	SPAIN	11	186	-	-	-	-	-	1	-	3	-	38	42	
	OTSI	HAD	4	USA	39	...	99	49	-	1	-	27	13	-	-	-	189	
	OTSI	HAD	3	USA	117	...	244	180	4	-	-	84	41	-	-	-	553	
	OTSI	FLO	4	USA	50	...	70	48	-	-	-	106	-	-	-	-	224	
	OTSI	FLO	3	USA	487	...	353	215	-	-	-	1143	4	-	-	25	1740	
	OTSI	FLO	2	USA	43	...	12	3	-	-	-	92	-	-	-	-	107	
	OTSI	LOB	4	USA	11	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
	OTSI	LOB	3	USA	114	...	-	-	-	-	5	5	2	-	-	-	53	65
	OTSI	LOB	2	USA	7	...	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	4
	OTSI	SHR	3	USA	1	...	1	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	6
	OTSI	MIX	5	PUL	60	600	-	-	-	-	-	-	-	468	21	19	-	508
	OTSI	MIX	5	USSR	126	883	6	-	-	-	65	9	11	36	1114	-	-	1241
	OTSI	MIX	4	USA	20	...	59	35	3	-	-	24	26	-	-	-	-	147
	OTSI	MIX	4	USSR	551	2931	-	-	-	-	10	-	-	286	3192	88	-	3576
	OTSI	MIX	3	USA	103	...	166	113	158	-	3	242	64	-	-	1	2	749
	OTSI	MIX	2	USA	28	...	42	18	-	-	4	132	4	-	-	-	-	200
	OTST	HAD	4	USA	18	...	55	39	-	-	-	26	7	-	-	-	-	127
	OTST	HAD	3	USA	5	...	16	4	-	-	-	12	-	-	-	-	-	32
	OTST	FLO	4	USA	5	...	14	8	-	-	-	12	-	-	-	-	-	34
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTST	MIX	7	POL	9	130	-	-	-	-	1	-	-	634	-	-	1254	1888
	OTST	MIX	7	USSR	444	7161	184	267	-	-	12584	377	1279	1014	439	35	-	475
	OTST	MIX	6	PUL	42	500	-	-	-	-	-	-	-	151	2064	2099	24	19892
	OL	MIX	2	USA	66	...	97	6	-	8	-	-	7	-	-	-	-	118
	URE	SCA	4	USA	118	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	591	591
	URE	SCA	3	USA	150	...	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	674	676
	URE	MOL	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	46
	URE	MOL	4	CAN(M)	602	8123	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2353	2357
	URE	MOL	3	CAN(M)	112	1435	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	459	460
MAY	OTSI	COD	4	CAN(M)	49	721	167	54	-	1	-	22	19	-	-	-	-	263
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	22	293	44	61	2	1	-	10	16	-	-	-	-	134
	OTSI	HAD	4	USA	88	...	217	196	-	1	-	67	113	-	-	-	-	594
	OTSI	HAD	3	USA	194	...	291	279	3	-	-	147	50	-	-	-	-	770
	OTSI	RED	4	USA	11	...	2	-	226	-	-	1	9	-	-	-	-	238
	OTSI	RED	3	USA	2	...	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	18
MAY	OTSI	FLO	4	USA	82	...	87	87	-	-	-	145	2	-	-	-	321	



TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	GEAR	MAIN TONN SPEC CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	GOD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 52E (CONTINUED)																	
MAY	OTSI	FLO	3	USA	636	...	472	272	-	-	-	1341	4	-	-	1	2090
	OTSI	FLO	2	USA	41	...	7	-	-	-	116	-	-	-	-	-	123
	OTSI	O G	4	CAN(M)	3	48	6	7	1	-	-	-	25	-	-	-	39
	OTSI	LOB	4	USA	17	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
	OTSI	LOB	3	USA	116	...	-	-	-	-	-	2	-	-	-	67	69
	OTSI	MIX	5	POL	79	760	-	-	-	-	-	-	218	53	130	-	401
	OTSI	MIX	5	USSR	324	2484	2	-	-	53	9	133	565	1918	-	-	2680
	OTSI	MIX	4	USA	26	...	37	24	97	1	-	50	17	-	-	1	227
	OTSI	MIX	4	USSR	1055	8721	14	-	2497	-	6	-	35	270	3228	248	6298
	OTSI	MIX	3	USA	154	...	224	194	196	1	-	456	57	-	-	1	1131
	OTSI	MIX	2	USA	53	...	32	1	11	-	-	199	8	-	-	-	251
	OTST	COD	5	CAN(M)	65	1105	267	101	-	2	-	44	56	-	-	-	470
	OTST	HAD	5	CAN(M)	31	443	51	162	49	1	-	4	28	-	-	-	295
	OTST	HAD	4	USA	21	...	68	48	-	-	-	19	4	-	-	-	139
	OTST	FLO	4	USA	10	...	30	45	-	-	-	16	-	-	-	-	91
	OTST	O G	5	CAN(M)	5	81	17	4	-	-	-	4	29	-	-	-	54
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	475	-	-	-	-	7	-	358	-	-	1590	1955
	OTST	MIX	7	POL	12	114	-	-	-	1	-	-	16	203	1	-	221
	OTST	MIX	7	USSR	379	5705	241	-	-	6139	86	604	546	3154	1381	259	12410
	OTST	MIX	6	POL	67	660	-	-	-	-	-	8	367	1600	133	-	2109
	PI	COD	4	SPAIN	21	298	140	7	-	-	-	-	15	-	-	-	147
	LL	O G	3	CAN(M)	...	...	12	11	-	-	-	-	1	-	-	-	38
	HL	MIX	2	USA	25	...	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-	14
	OL	MIX	2	USA	69	...	129	2	-	11	-	-	14	-	-	-	156
	PS	MIX	5	USSR	211	296	-	-	-	-	-	-	3487	365	-	-	3852
	PS	MIX	4	USSR	123	182	-	-	-	-	-	-	1699	193	-	-	1892
	DRE	SCA	4	USA	130	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	647	647
	DRE	SCA	3	USA	166	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	883	884
	DRE	MOL	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	17
	DRE	MOL	4	CAN(M)	720	10229	8	-	-	-	-	7	1	-	-	3458	3474
	DRE	MOL	3	CAN(M)	173	2554	1	-	-	-	-	-	-	-	-	773	774
	FIX	LOB	4	USA	17	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
	FIX	LOB	3	USA	30	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
JUN	OTSI	COD	4	CAN(M)	12	199	67	19	-	1	-	1	4	-	-	-	92
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	6	71	8	10	-	-	-	3	-	-	-	-	21
	OTSI	HAD	4	USA	128	...	157	280	-	1	-	104	40	-	-	-	582
	OTSI	HAD	3	USA	242	...	250	284	1	-	-	154	17	-	-	-	710
	OTSI	RED	4	USA	2	...	1	-	31	-	-	-	3	-	-	-	35
	OTSI	S H	3	USA	6	...	5	5	-	-	9	1	9	-	-	-	29
	OTSI	FLO	4	USA	51	...	25	56	-	-	-	79	-	-	-	43	203
	OTSI	FLO	3	USA	632	...	354	203	-	-	-	1690	1	-	-	1	2249
	OTSI	FLO	2	USA	23	...	1	-	-	-	-	56	-	-	-	-	57
	OTSI	LOB	4	USA	38	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	29
	OTSI	LOB	3	USA	208	...	1	-	2	-	1	-	1	-	-	126	131
	OTSI	MIX	5	POL	294	2002	10	-	-	-	-	3	1145	1164	852	-	3174
	OTSI	MIX	5	USSR	321	2304	25	-	-	32	16	162	1905	541	87	-	2768
	OTSI	MIX	4	USA	39	...	39	37	7	-	-	60	11	-	-	1	155
	OTSI	MIX	4	USSR	316	1925	3	-	-	-	5	-	1657	458	110	-	2233
	OTSI	MIX	3	USA	193	...	139	77	158	-	9	652	29	9	-	27	1100
	OTSI	MIX	2	USA	88	...	59	6	-	-	10	349	14	2	-	-	440
	OTST	COD	5	CAN(M)	29	489	131	52	-	1	-	9	15	-	-	-	208
	OTST	COD	4	CAN(M)	...	...	28	16	-	-	-	1	1	-	-	-	46
	OTST	HAD	5	CAN(M)	12	160	12	39	-	-	-	2	8	-	-	-	61
	OTST	HAD	4	USA	29	...	65	71	-	-	-	24	31	-	-	-	191
	OTST	HAD	3	USA	20	...	44	4	-	-	-	27	5	-	-	-	80
	OTST	FLO	4	USA	12	...	42	13	-	-	-	18	1	-	-	-	74
	OTST	MIX	7	RUM	21	270	6	60	-	-	-	30	-	12	175	21	304
	OTSI	MIX	7	NON-HB	80	1062	-	-	-	-	591	34	1020	76	776	807	3304
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	398	1	-	-	-	-	-	8	-	-	1203	1212
	OTST	MIX	7	POL	155	1104	6	-	-	-	-	13	2700	1932	547	-	5198
	OTST	MIX	7	USSR	432	6757	87	-	16	-	10571	135	898	812	1636	1867	16438
	OTST	MIX	6	POL	34	400	-	-	-	-	-	-	372	465	108	-	945
	PI	COD	4	SPAIN	19	289	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
	LL	COD	3	CAN(M)	...	...	119	2	-	2	-	-	34	-	-	-	157
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	11	1	-	-	-	-	2	-	-	-	14
	LL	O G	4	CAN(M)	...	...	6	2	-	-	-	-	16	-	-	-	24
	LL	O G	3	CAN(M)	...	...	81	11	-	5	-	-	185	-	-	-	282
	LL	O G	2	CAN(M)	11	102	10	-	-	1	-	-	35	-	-	-	46
	HL	MIX	2	USA	56	...	46	-	-	-	-	-	11	-	1	-	65
	OL	MIX	2	USA	129	...	337	35	-	1	-	-	22	-	-	-	396
	DS	FLO	3	USA	1	...	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	9
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	402	-	-	-	402
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	214	-	-	-	214
	PS	MIX	5	USSR	218	337	-	-	-	-	-	-	4767	184	-	-	4951
	PS	MIX	4	USSR	56	92	-	-	-	-	-	-	1498	78	-	-	1576
	PS	MIX	3	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
	DRE	SCA	4	USA	102	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	521	521
	DRE	SCA	3	USA	145	...	-	-	-	-	-	2	-	-	-	809	811
	DRE	MOL	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	2	1	-	-	113	116
	DRE	MOL	4	CAN(M)	807	11180	8	-	-	-	-	3	-	-	-	4336	4347

TABLE 4. (CONTINUED)

																	METRIC TONS ROUND FRESH	
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 52E (CONTINUED)																		
JUN	URE	MOL	3	CAN(M)	162	2507	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	799	801
	FIX	LOB	4	USA	6	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	FIX	LOB	3	USA	39	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
JUL	OTSI	COD	4	CAN(M)	24	400	89	50	-	1	-	2	6	-	-	-	-	148
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	23	339	38	53	-	-	-	9	5	-	-	-	-	105
	OTSI	HAD	4	USA	90	...	81	157	5	-	-	27	15	-	-	-	-	285
	OTSI	HAD	3	USA	177	...	150	160	36	-	2	66	48	-	-	-	-	462
	OTSI	RED	4	CAN(M)	1	9	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	OTSI	S H	3	USA	25	...	19	53	3	1	114	9	3	-	-	-	4	186
	OTSI	FLO	4	USA	33	...	19	15	-	-	-	73	-	-	-	-	5	112
	OTSI	FLO	3	USA	521	...	213	102	-	-	-	1335	1	-	-	-	61	1712
	OTSI	FLO	2	USA	27	...	1	-	-	-	-	51	-	-	-	-	4	56
	OTSI	SCA	3	USA	4	...	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2	11
	OTSI	LOB	4	USA	20	...	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	13	18
	OTSI	LOB	3	USA	72	...	7	5	-	-	-	29	-	-	-	-	33	74
	OTSI	LOB	2	JSA	7	...	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2	8
	OTSI	MIX	5	POL	309	2219	22	-	-	-	-	-	12	2206	376	8	-	2624
	OTSI	MIX	5	USSR	524	4253	20	-	7	-	1291	12	161	1856	1274	-	23	4644
	OTSI	MIX	4	USA	45	...	33	38	5	-	139	97	5	-	-	-	5	322
	OTSI	MIX	4	USSR	465	2566	-	-	-	-	-	-	-	2611	597	-	-	3208
	OTSI	MIX	3	USA	278	...	117	87	148	-	1025	836	59	739	-	2	25	3008
	OTSI	MIX	2	JSA	79	...	58	7	4	-	200	289	19	-	8	-	4	589
	OTST	COD	5	CAN(M)	37	616	138	51	4	1	-	3	13	-	-	-	-	210
	OTST	HAD	5	CAN(M)	23	369	43	70	-	1	-	7	10	-	-	-	-	131
	OTST	HAD	4	USA	15	...	41	8	1	-	-	6	7	-	-	-	-	63
	OTST	FLO	4	USA	10	...	60	12	-	-	-	23	1	-	-	-	-	96
	OTST	FLO	3	USA	17	...	35	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	66
	OTST	O G	5	CAN(M)	...	...	30	22	38	3	-	21	262	-	-	-	-	376
	OTST	HER	7	GER(FR)	57	...	-	-	-	-	-	-	-	3090	1	-	-	3091
	OTST	MAC	7	ROM	25	319	-	5	-	-	-	44	-	42	311	62	-	464
	OTST	MIX	7	NUN-MB	35	521	-	-	-	-	238	80	153	43	108	414	-	1036
	OTST	MIX	7	POL	195	1567	-	1	-	-	-	-	-	4281	844	308	-	5434
	OTST	MIX	7	USSR	181	2620	-	3	13	-	2221	60	671	972	730	483	251	5404
	OTST	MIX	6	POL	65	840	-	-	-	-	-	-	-	1261	415	362	-	2038
	PT	COD	4	SPAIN	40	562	483	31	-	-	-	-	14	-	-	-	-	528
	LL	COD	3	CAN(M)	...	...	74	3	-	1	-	-	29	-	-	-	-	107
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	86	2	-	1	-	-	18	-	-	-	-	107
	LL	O G	3	CAN(M)	...	...	120	32	-	2	-	-	267	-	-	-	-	421
	LL	O G	2	CAN(M)	25	204	19	1	-	1	-	-	49	-	-	-	-	70
	HL	MIX	2	USA	65	...	61	-	-	-	-	-	7	-	3	10	-	81
	OL	MIX	2	JSA	140	...	432	41	-	-	-	-	13	-	-	-	-	486
	OS	FLO	3	JSA	1	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	792	-	-	-	792
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
	PS	MIX	5	USSR	40	44	-	-	-	-	-	-	-	888	-	-	-	888
	PS	MIX	4	USSR	10	11	-	-	-	-	-	-	-	187	-	-	-	187
	JRE	SCA	4	USA	155	...	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	778	787
	JRE	SCA	3	USA	169	...	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	739	744
	JRE	MOL	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	46
	JRE	MOL	4	CAN(M)	905	12805	7	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4484	4493
	JRE	MOL	3	CAN(M)	176	2591	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	945	946
	FIX	LOB	3	USA	53	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28
AUG	OTSI	COD	4	CAN(M)	39	618	134	83	-	1	-	3	17	-	-	-	-	238
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	9	129	14	17	-	-	-	1	1	-	-	-	-	33
	OTSI	HAD	4	USA	92	...	139	110	24	1	-	39	29	-	-	-	-	342
	OTSI	HAD	3	USA	116	...	89	91	47	-	-	27	43	-	-	-	-	297
	OTSI	S H	3	USA	4	...	1	-	-	-	35	1	1	-	-	-	-	38
	OTSI	FLO	4	USA	53	...	30	8	-	-	-	110	4	-	-	-	2	154
	OTSI	FLO	3	USA	609	...	204	45	-	-	-	1552	5	-	-	-	11	1817
	OTSI	FLO	2	USA	34	...	2	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	73
	OTSI	LOB	4	USA	7	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
	OTSI	LOB	3	USA	74	...	6	3	-	-	-	69	-	-	-	-	21	99
	OTSI	LOB	2	JSA	2	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
	OTSI	SHR	3	USA	7	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
	OTSI	MIX	5	POL	436	3527	16	-	-	-	-	-	1	1357	9J	222	-	1686
	OTSI	MIX	5	USSR	735	6673	36	-	-	-	3143	14	155	1246	1101	-	314	6009
	OTSI	MIX	4	USA	51	...	16	21	71	-	133	93	8	-	-	-	10	352
	OTSI	MIX	4	USSR	561	3561	-	-	-	-	10	-	-	2106	1196	-	-	3312
	OTSI	MIX	3	USA	274	...	109	134	109	1	1001	526	73	469	-	3	15	2440
	OTSI	MIX	2	JSA	7J	...	35	4	1	-	135	169	30	2	-	-	3	379
	OTST	COD	5	CAN(M)	25	391	87	67	-	-	-	2	6	-	-	-	-	162
	OTST	HAD	5	CAN(M)	16	228	43	62	1	-	-	2	18	-	-	-	-	126
	OTST	HAD	4	USA	16	...	52	20	5	-	-	14	7	-	-	-	-	98
	OTST	FLO	4	JSA	15	...	92	8	-	-	-	35	1	-	-	-	-	136
	OTST	FLO	3	JSA	12	...	34	2	-	-	-	25	-	-	-	-	-	61
	OTST	HER	7	GER(FR)	82	...	-	-	-	-	-	-	-	2524	1	-	-	2525
	OTST	HER	6	GER(FR)	65	...	-	-	-	-	-	-	-	2124	4	-	-	2128
	OTST	MAC	7	ROM	26	295	-	-	-	-	-	24	-	48	184	108	-	364

TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																		
MAIN TONN					DAYS HOURS													
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	FISHED	FISHED	COD	HAU	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 52E (CONTINUED)																		
AUG	OTST	MIX	7	NON-MB	36	472	2	3	-	-	298	7	8	224	156	89	73	860
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	90	3	1	-	-	1	1	-	47	-	1	4	58
	OTST	MIX	7	POL	316	2897	2	-	6	-	-	-	4	5256	1187	610	-	7365
	OTST	MIX	7	JSSR	522	7133	77	12	20	-	10150	216	953	1627	846	1640	1782	17323
	OTST	MIX	5	POL	155	1362	-	-	-	-	2	-	-	1594	620	200	-	2416
	PT	COD	4	SPAIN	26	285	472	78	-	-	-	-	10	-	-	-	-	560
	LL	COD	3	CAN(M)	...	...	68	10	-	1	-	-	49	-	-	-	-	128
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	49	1	-	1	-	-	7	-	-	-	-	58
	LL	O G	3	CAN(M)	...	...	61	32	-	1	-	-	137	-	-	-	-	231
	LL	O G	2	CAN(M)	56	507	22	7	-	3	-	-	51	-	-	-	-	83
	HL	MIX	2	USA	57	...	49	-	-	-	-	-	2	-	2	4	-	57
	OL	MIX	2	USA	166	...	604	100	-	1	-	-	24	-	-	-	-	729
	OS	FLO	3	USA	12	...	-	-	-	-	-	32	1	-	-	-	-	33
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	6025	-	-	-	6025
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1870	-	-	-	1870
	JRE	SCA	4	USA	141	...	-	-	-	-	-	8	3	-	-	-	543	554
	JRE	SCA	3	USA	139	...	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	545	551
	DRE	MOL	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38
	JRE	MOL	4	CAN(M)	652	9225	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2613	2615
	DRE	MOL	3	CAN(M)	109	1623	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	463	463
	FIX	LOB	3	USA	29	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
	FIX	CRU	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
SEP	OTSI	COD	4	CAN(M)	21	292	61	34	5	-	-	3	4	-	-	-	-	107
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	3	46	2	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	13
	OTSI	HAD	4	USA	92	...	160	90	30	-	-	52	73	-	-	-	-	405
	OTSI	HAD	3	USA	176	...	221	148	43	-	-	49	85	-	-	-	-	545
	OTSI	RED	4	CAN(M)	3	48	5	4	5	-	-	-	1	-	-	-	-	15
	OTSI	FLO	4	USA	51	...	46	10	-	-	-	94	1	-	-	-	3	154
	OTSI	FLO	3	USA	580	...	240	45	-	-	-	1446	13	-	-	-	13	1757
	OTSI	FLO	2	USA	22	...	2	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	44
	OTSI	LOB	4	USA	18	...	1	-	-	-	-	12	-	-	-	-	8	21
	OTSI	LOB	3	USA	27	...	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	8	11
	OTSI	LOB	2	USA	5	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
	OTSI	MIX	5	POL	811	6458	10	-	-	-	-	-	-	6706	202	363	-	7281
	OTSI	MIX	5	JSSR	722	7716	33	2	17	-	1133	24	377	3113	514	-	24	5237
	OTSI	MIX	4	USA	35	...	36	21	93	-	1	42	18	-	-	-	1	212
	OTSI	MIX	4	JSSR	654	4145	-	-	-	-	4	-	-	4362	714	18	-	5098
	OTSI	MIX	3	USA	367	...	208	151	445	1	47	642	109	2	2	-	18	1625
	OTSI	MIX	2	USA	93	...	64	6	17	-	108	240	47	-	-	-	7	489
	OTST	COD	5	CAN(M)	12	196	37	18	-	-	-	1	5	-	-	-	-	61
	OTST	HAD	5	CAN(M)	2	32	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	OTST	HAD	4	USA	22	...	58	10	14	-	-	30	21	-	1	-	-	134
	OTST	RED	5	CAN(M)	2	36	5	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	OTST	FLO	4	USA	14	...	79	10	-	-	-	48	7	-	-	-	-	144
	OTST	FLO	3	USA	6	...	16	1	-	-	-	16	-	-	-	-	-	33
	OTST	O G	5	CAN(M)	3	48	1	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	16
	OTST	HER	7	GER(FR)	207	...	-	-	-	-	-	-	-	9210	7	-	-	9217
	OTST	HER	7	ROM	41	472	-	25	-	-	-	49	-	157	61	262	-	554
	OTST	HER	5	GER(FR)	110	...	-	-	-	-	-	-	-	3081	6	-	-	3087
	OTST	MIX	7	NON-MB	104	1045	3	-	6	-	69	6	1	1561	148	376	7	2177
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	637	-	9	-	-	1	-	18	1036	-	-	7	1071
	OTST	MIX	7	POL	442	4566	3	-	-	-	-	-	-	14834	1715	658	-	17210
	OTST	MIX	7	JSSR	418	5391	53	2	112	-	1599	173	481	5674	467	1648	663	10872
	OTST	MIX	6	POL	185	760	-	-	-	-	-	-	-	6563	2071	459	-	9093
	PT	COD	4	SPAIN	60	759	1129	120	-	-	-	-	21	-	-	-	-	1270
	HMT	HER	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
	LL	COD	3	CAN(M)	...	...	27	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	34
	LL	COD	2	CAN(M)	...	...	27	1	-	1	-	-	11	-	-	-	-	40
	LL	O G	3	CAN(M)	...	...	31	15	-	-	-	-	69	-	-	-	-	115
	LL	O G	2	CAN(M)	...	...	7	7	-	-	-	-	58	-	-	-	-	72
	HL	MIX	2	USA	23	...	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
	OL	MIX	2	USA	114	...	406	63	-	2	-	-	15	-	-	-	-	486
	OS	FLO	3	USA	4	...	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	2850	-	-	-	2850
	PS	HER	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	422	-	-	-	422
	PS	O F	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	50
	PS	MIX	5	USSR	16	20	-	-	-	-	-	-	-	734	-	-	-	734
	JRE	SCA	4	USA	32	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	102
	JRE	SCA	3	USA	86	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	371	372
	JRE	MOL	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45
	JRE	MOL	4	CAN(M)	505	7035	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1701	1701
	JRE	MOL	3	CAN(M)	59	821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	225
	FIX	LOB	3	USA	34	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
	FIX	CRU	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
	NK	MIX	4	USSR	58	...	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22
OCT	OTSI	COD	4	CAN(M)	1	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	OTSI	HAD	4	CAN(M)	22	336	37	44	2	-	-	1	12	-	-	-	-	96
	OTSI	HAD	4	USA	117	...	294	118	15	-	-	97	62	-	2	-	1	589

TABLE 4. (CONTINUED)

																METRIC TCNS ROUND FRESH		
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 52E (CONTINUED)																		
OCT	OTSI	HAD	3	USA	190	...	311	125	52	-	-	45	123	-	-	-	-	656
	OTSI	RED	4	USA	7	...	5	1	59	-	-	-	14	-	-	-	-	79
	OTSI	FLO	4	USA	66	...	37	15	-	-	-	143	-	-	-	-	3	198
	OTSI	FLO	3	USA	645	...	310	65	-	-	-	1480	14	-	1	-	15	1885
	OTSI	FLO	2	USA	21	...	2	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	36
	OTSI	O G	4	CAN(M)	39	572	39	42	-	-	-	1	165	-	-	-	-	247
	OTSI	LOB	4	USA	4	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	OTSI	LOB	3	USA	29	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
	OTSI	MIX	5	POL	507	3918	11	-	-	-	10	-	17	2236	389	236	-	2899
	OTSI	MIX	5	USSR	178	1589	5	3	44	-	128	8	89	1076	15	-	6	1374
	OTSI	MIX	4	USA	42	...	73	38	75	-	-	40	37	-	-	-	1	264
	OTSI	MIX	4	USSR	279	1359	3	-	-	-	24	-	11	2594	-	18	-	2650
	OTSI	MIX	3	USA	334	...	247	121	264	1	20	685	125	-	1	-	10	1474
	OTSI	MIX	2	USA	55	...	51	3	5	-	33	164	16	-	1	1	2	276
	OTST	COU	5	CAN(M)	20	292	80	37	-	-	-	10	21	-	-	-	-	148
	OTST	HAD	5	CAN(M)	19	292	34	43	-	-	-	1	15	-	-	-	-	93
	OTST	HAD	4	USA	12	...	65	12	1	-	-	17	29	-	-	-	-	124
	OTST	FLO	4	USA	14	...	73	15	-	-	-	45	4	-	-	-	-	137
	OTST	FLO	3	USA	12	...	36	14	-	-	-	19	1	-	-	-	-	70
	OTST	O G	5	CAN(M)	49	725	79	60	1	1	-	7	514	-	-	-	-	668
	OTST	HER	7	GER(FR	208	...	-	-	-	-	-	-	-	15483	9	-	-	15492
	OTST	HER	7	RUM	24	261	-	24	-	-	-	66	2	127	87	197	-	503
	OTST	HER	6	GER(FR	91	...	-	-	-	-	-	-	-	5612	2	-	-	5614
	OTST	MIX	7	NUN-MB	109	966	3	-	7	-	98	2	153	1932	51	245	-	2491
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	802	4	-	2	-	2	2	25	1338	-	16	-	1389
	OTST	MIX	7	POL	257	2537	3	-	1	-	1	-	1	9047	788	893	-	10734
	OTST	MIX	7	USSR	367	5095	160	2	448	-	2006	55	525	5915	169	668	135	10083
	OTST	MIX	6	POL	107	830	-	-	-	-	-	-	-	2549	758	437	-	3744
	PI	COU	4	SPAIN	77	828	1298	174	-	-	-	-	91	-	-	-	-	1563
	LL	COU	4	CAN(M)	...	...	5	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8
	LL	COU	3	CAN(M)	...	...	14	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	19
	LL	O G	3	CAN(M)	...	...	18	10	-	-	-	-	33	-	-	-	-	61
	HL	MIX	2	USA	21	...	7	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	13
	OL	MIX	2	USA	49	...	158	16	-	1	-	-	16	-	-	-	-	191
	DS	FLO	3	USA	4	...	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7
	PS	HER	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	197	-	-	-	197
	PS	MIX	5	USSR	17	24	-	-	-	-	-	-	-	424	-	-	-	424
	JRE	SCA	4	USA	22	...	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	75	77
	JRE	SCA	3	USA	103	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353	353
	JRE	MOL	4	CAN(M)	771	10680	2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2387	2397
	JRE	MOL	3	CAN(M)	154	2078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	505	505
	FIX	LOB	3	USA	45	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33
	FIX	LOB	2	USA	19	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	FIX	GRU	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
	FIX	GRU	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
	NK	MIX	5	USSR	17	...	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	62
	NK	MIX	4	USSR	109	...	-	-	-	-	-	-	-	-	280	-	-	280
NOV	OTSI	HAD	4	USA	143	...	163	100	13	1	-	51	145	-	-	-	-	473
	OTSI	HAD	3	USA	140	...	122	88	24	-	-	50	154	-	-	-	-	438
	OTSI	FLO	4	USA	62	...	42	12	-	-	-	140	-	-	-	-	1	195
	OTSI	FLO	3	USA	623	...	187	56	-	-	-	1649	27	-	-	-	13	1932
	OTSI	FLO	2	USA	41	...	2	-	-	-	-	79	-	-	-	-	1	82
	OTSI	O G	4	CAN(M)	11	142	10	3	-	-	-	1	29	-	-	-	-	43
	OTSI	LOB	4	USA	29	...	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	12	23
	OTSI	LOB	3	USA	34	...	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	13	22
	OTSI	MIX	5	POL	221	1415	35	-	-	-	8	-	18	124	729	306	-	1220
	OTSI	MIX	5	USSR	107	1300	1	-	-	-	105	184	147	-	324	-	10	771
	OTSI	MIX	4	USA	34	...	39	22	59	-	-	27	55	-	-	-	1	203
	OTSI	MIX	4	USSR	77	530	2	-	-	-	-	-	74	2	290	19	-	387
	OTSI	MIX	3	USA	239	...	160	82	125	1	4	485	173	-	-	-	8	1038
	OTSI	MIX	2	USA	53	...	75	1	-	-	6	152	1	-	-	-	1	236
	OTST	COU	5	CAN(M)	25	403	52	34	-	-	-	6	21	-	-	-	-	113
	OTST	HAD	5	CAN(M)	...	...	44	63	7	1	-	1	20	-	-	-	-	136
	OTST	HAD	4	USA	14	...	31	13	-	-	-	8	14	-	-	-	-	66
	OTST	HAD	3	USA	6	...	28	2	-	-	-	4	1	-	-	-	-	35
	OTST	FLO	4	USA	15	...	56	13	-	-	-	48	-	-	-	-	-	117
	OTST	FLO	3	USA	9	...	20	4	-	-	-	16	-	-	-	-	-	40
	OTST	O G	5	CAN(M)	44	693	79	40	1	1	-	8	275	-	-	-	-	404
	OTST	HER	7	GER(FR	149	...	-	3	-	-	-	-	2	6481	6	-	-	6492
	OTST	HER	7	RUM	15	200	-	60	-	-	-	46	-	101	78	14	-	299
	OTST	HER	6	GER(FR	85	...	-	-	-	-	-	-	-	4061	5	-	-	4066
	OTST	MIX	7	NUN-MB	28	336	2	-	2	-	99	2	32	103	394	84	-	718
	OTST	MIX	7	POL	211	1830	19	-	52	-	75	-	-	644	5326	375	-	6491
	OTST	MIX	7	USSR	66	943	17	1	16	-	376	47	244	210	777	363	29	2080
	OTST	MIX	6	POL	79	460	-	-	12	-	25	-	12	313	1221	1105	-	2688
	OTST	MIX	4	USA	4	...	-	6	-	-	-	3	4	-	-	-	-	13
	PT	COU	4	SPAIN	6	54	127	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128
	HL	MIX	2	USA	22	...	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	OL	LOB	3	USA	5	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	OL	MIX	2	USA	15	...	19	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	24



TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH

MON	MAIN TONN			COUNTRY	DAYS		COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
	GEAR	SPEC	CLASS		FISHED	FISHED												
DIVISION 52E (CONTINUED)																		
NOV	JS	FLO	3	USA	3	...	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
	PS	MIX	5	USSR	5	9	-	-	-	-	-	-	-	55	90	-	-	145
	URE	SCA	4	USA	19	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	57
	URE	SCA	3	USA	85	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	307	308
	DRE	MOL	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16
	DRE	MOL	4	CAN(M)	628	8929	1	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1841	1854
	DRE	MOL	3	CAN(M)	104	1474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303	303
	FIX	LOB	3	USA	34	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23
	FIX	LOB	2	USA	4	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	FIX	CRU	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
	FIX	CRU	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
	NK	MIX	5	USSR	26	...	-	-	-	-	-	-	-	-	208	-	-	208
	NK	MIX	4	USSR	203	...	-	-	-	-	-	-	-	-	835	-	-	835
DEC	OTSI	COD	4	CAN(M)	2	31	7	3	4	-	-	-	1	-	-	-	-	15
	OTSI	HAD	4	USA	95	...	90	45	13	-	18	55	170	-	-	-	-	391
	OTSI	HAD	3	USA	89	...	44	35	11	-	-	21	206	-	-	-	-	317
	OTSI	FLO	4	USA	40	...	22	14	-	-	-	100	-	-	-	-	-	136
	OTSI	FLO	3	USA	447	...	156	37	-	-	-	1121	9	-	-	-	-	1323
	OTSI	FLO	2	USA	35	...	4	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	97
	OTSI	LOB	4	USA	18	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	10	11
	OTSI	LOB	3	USA	78	...	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	72	74
	OTSI	LOB	2	USA	4	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	OTSI	MIX	5	POL	18	86	-	-	-	-	-	-	10	23	38	1	-	72
	OTSI	MIX	5	USSR	162	2333	2	-	-	-	44	286	46	10	682	-	7	1077
	OTSI	MIX	4	USA	20	...	15	9	6	-	-	15	51	-	-	-	-	96
	OTSI	MIX	4	USSR	374	2868	21	-	20	-	-	9	2	102	922	103	-	1179
	OTSI	MIX	3	USA	215	...	137	58	25	-	-	358	206	-	-	-	-	784
	OTSI	MIX	2	USA	28	...	31	2	-	-	1	58	3	-	-	-	-	95
	OTST	HAD	5	CAN(M)	8	128	14	18	9	-	-	1	4	-	-	-	-	46
	OTST	HAD	4	USA	17	...	18	14	-	-	-	15	61	-	-	-	-	108
	OTST	HAD	3	USA	6	...	15	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	23
	OTST	FLO	4	USA	13	...	33	9	-	-	-	20	2	-	-	-	-	64
	OTST	FLO	3	USA	5	...	14	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	24
	OTST	O G	5	CAN(M)	4	60	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	86
	OTST	HER	7	GER(FR	34	...	-	-	-	-	-	-	8	1187	263	-	-	1458
	OTST	HER	7	ROM	18	215	-	51	-	-	-	57	8	114	50	70	-	350
	OTST	HER	6	GER(FR	53	...	-	-	-	-	-	-	7	1142	252	-	-	1401
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	836	-	-	-	-	9	-	10	6	14	-	1426	1465
	OTST	MIX	7	POL	9	54	-	-	-	-	-	-	-	-	348	-	-	348
	OTST	MIX	7	USSR	173	2423	38	-	-	-	337	673	298	30	2778	1006	189	5349
	OTST	MIX	6	JAPAN	...	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
	OTST	MIX	5	POL	65	620	-	-	-	-	-	-	-	51	2510	652	-	3213
	HL	MIX	2	USA	3	...	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	OL	MIX	2	USA	19	...	24	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	31
	PS	MIX	5	USSR	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	344	-	-	344
	URE	SCA	4	USA	78	...	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	252	255
	DRE	SCA	3	USA	111	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	406	407
	DRE	MOL	5	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
	DRE	MOL	4	CAN(M)	403	5920	1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1266	1271
	URE	MOL	3	CAN(M)	61	936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	204
	FIX	LOB	3	USA	31	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23
	FIX	LOB	2	USA	6	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	FIX	CRU	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
	FIX	CRU	3	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22
	NK	MIX	5	USSR	21	...	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	101
	NK	MIX	4	USSR	177	...	-	-	-	-	-	-	-	-	636	-	-	636
NK	OT	MIX	1	NON-MA	...	...	-	-	-	-	-	-	1290	15038	2109	1012	-	19449
	OT	MIX	1	NON-MC	...	...	-	-	-	-	265	-	-	-	145	740	-	1150
DIVISION 52W																		
JAN	OTSI	FLO	3	USA	18	...	8	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	81
	OTSI	FLO	2	USA	7	...	5	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	31
	OTSI	LOB	3	USA	7	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	OTSI	LOB	2	USA	14	...	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	8
	OTSI	MIX	5	USSR	46	486	24	-	-	-	-	2	-	239	37	150	-	452
	OTSI	MIX	3	USA	31	...	15	-	-	-	2	144	259	111	1	28	1	561
	OTSI	MIX	2	USA	79	...	36	-	-	-	6	259	123	92	1	11	2	530
	OTST	HER	5	GER(FR	12	...	-	-	-	-	-	-	98	260	131	5	-	494
	OTST	HER	2	USA	5	...	4	-	-	-	-	1	7	313	-	1	-	326
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	962	-	-	-	-	11	1	36	3	411	2	551	1015
	OTST	MIX	7	JSSR	34	415	7	-	-	-	177	149	440	143	22	300	13	1251
	OTST	MIX	5	JAPAN	...	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26
	OL	MIX	2	JSA	8	...	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	URE	S F	2	JSA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	201



TABLE 4. (CONTINUED)

																	METRIC TONS ROUND FRESH	
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 52W (CONTINUED)																		
FEB	OT	MOL	5	SPAIN	6	133	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	39	40
	OTSI	FLO	3	USA	24	...	10	-	-	-	-	55	128	3	-	14	-	210
	OTSI	FLO	2	USA	5	...	1	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	19
	OTSI	LOB	4	USA	2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	OTSI	LOB	3	JSA	40	...	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	16	23
	OTSI	LOB	2	USA	13	...	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	5
	OTSI	MIX	4	USSR	6	35	-	-	-	-	1	-	-	3	1	1	-	6
	OTSI	MIX	3	USA	40	...	17	-	-	-	1	159	273	7	-	29	-	486
	OTSI	MIX	2	USA	83	...	75	-	-	-	3	206	248	33	2	27	11	605
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	501	-	-	-	-	8	1	8	2	85	-	198	302
	OTST	MIX	7	USSR	141	2414	17	34	-	-	42	477	1615	151	161	2043	36	4576
	OTST	MIX	6	JAPAN	...	189	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	84	88
	OTST	MIX	2	USA	4	...	5	-	-	-	-	13	37	2	-	4	-	61
	PT	COU	4	SPAIN	8	99	67	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
	URE	S F	2	JSA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257	257
	SGN	MIX	2	USA	3	...	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	MISC	MIX	2	USA	12	...	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
MAR	OT	MOL	6	SPAIN	20	319	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	60	63
	OTSI	FLO	3	USA	40	...	61	-	-	-	-	118	174	5	-	18	-	376
	OTSI	FLO	2	USA	11	...	5	-	-	-	-	25	85	2	-	9	-	126
	OTSI	LOB	3	JSA	33	...	-	-	-	-	10	-	5	-	-	-	16	31
	OTSI	LOB	2	USA	3	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	OTSI	MIX	5	USSR	8	52	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
	OTSI	MIX	4	USSR	38	213	-	-	-	-	-	-	-	174	11	-	-	185
	OTSI	MIX	3	USA	31	...	27	-	-	-	15	69	124	79	8	13	6	341
	OTSI	MIX	2	USA	80	...	75	-	-	-	2	168	188	40	1	20	2	496
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	408	-	-	-	-	2	-	12	1	65	-	113	193
	OTST	MIX	7	JSSR	17	286	-	-	-	-	-	61	176	-	-	142	21	400
	OTST	MIX	6	JAPAN	...	64	-	-	-	-	-	-	2	-	16	-	13	31
	OTST	MIX	2	JSA	2	...	2	-	-	-	-	4	13	5	-	1	-	25
	URE	S F	2	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	264
	SGN	MIX	2	JSA	...	...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MISC	MIX	2	USA	14	...	8	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	15
APR	OT	MOL	6	SPAIN	16	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	29
	OTSI	FLO	3	USA	62	...	36	-	-	-	35	189	273	-	1	26	-	560
	OTSI	FLO	2	USA	35	...	7	-	-	-	11	79	83	-	-	8	-	188
	OTSI	LOB	4	USA	3	...	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
	OTSI	LOB	3	JSA	93	...	-	-	-	-	6	7	5	-	1	-	40	59
	OTSI	LOB	2	USA	12	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
	OTSI	MIX	5	POL	52	495	-	-	-	-	-	-	-	543	-	5	-	548
	OTSI	MIX	5	USSR	84	592	-	-	-	-	82	3	8	67	571	-	-	731
	OTSI	MIX	4	JSA	1	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	OTSI	MIX	4	USSR	92	464	-	-	-	-	5	-	-	39	636	3	-	683
	OTSI	MIX	3	USA	52	...	24	-	-	-	72	226	446	1	6	43	4	822
	OTSI	MIX	2	USA	130	...	76	-	-	-	37	464	256	17	3	24	1	878
	OTST	MIX	7	ROM	6	74	-	-	-	-	2	-	-	-	57	13	-	72
	OTST	MIX	7	POL	5	61	-	-	-	-	-	-	-	-	174	-	-	174
	OTST	MIX	7	USSR	76	1169	-	12	-	-	869	395	800	37	335	1153	53	3654
	OTST	MIX	6	POL	15	126	-	-	-	-	-	-	-	39	70	79	-	188
	OTST	MIX	3	USA	2	...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	OTST	MIX	2	USA	9	...	5	-	-	-	10	39	70	1	-	6	-	131
	URE	S F	2	JSA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	207
	MISC	MIX	2	USA	7	...	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6
MAY	OT	MOL	6	SPAIN	8	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41
	OTSI	FLO	3	USA	42	...	7	-	-	-	33	177	258	-	1	24	-	533
	OTSI	FLO	2	USA	53	...	7	-	-	-	9	179	68	-	-	6	-	269
	OTSI	LOB	3	USA	27	...	-	-	-	-	9	-	5	-	-	-	12	26
	OTSI	LOB	2	USA	6	...	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	5	9
	OTSI	MIX	5	POL	183	1400	-	-	-	-	7	-	12	1207	632	179	-	2037
	OTSI	MIX	5	USSR	189	1493	2	-	-	-	133	14	43	387	971	-	-	1520
	OTSI	MIX	4	USSR	147	844	-	-	-	-	3	6	-	254	857	1	-	1121
	OTSI	MIX	3	USA	56	...	22	-	-	-	155	293	969	2	10	92	4	1547
	OTSI	MIX	2	USA	120	...	35	-	-	-	66	393	276	-	9	24	17	823
	OTST	MIX	7	POL	82	594	-	-	-	-	-	-	16	202	2703	31	-	2952
	OTST	MIX	7	USSR	133	1966	-	7	-	-	416	387	771	336	1030	870	152	3969
	OTST	MIX	3	POL	20	235	-	-	-	-	-	-	-	92	471	15	-	578
	OTST	MIX	2	JSA	8	...	3	-	-	-	29	31	175	-	20	17	11	286
	URE	S F	2	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243	240
	FIX	MIX	2	JSA	78	...	1	-	-	-	-	1	27	18	98	1	62	208
	MISC	FLO	3	USA	2	...	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9
	MISC	MIX	2	USA	11	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
JUN	OTSI	FLO	3	USA	28	...	3	-	-	-	12	112	93	-	-	8	-	228
	OTSI	FLO	2	USA	8	...	1	-	-	-	2	19	14	29	-	1	-	66
	OTSI	LOB	3	JSA	43	...	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	12	17

TABLE 4. (CONTINUED)

																	METRIC TONS ROUND FRESH	
MON	GEAR	MAIN TONN	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 52W (CONTINUED)																		
JUN	OTSI	LOB	2	USA	14	...	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	4	8
	OTSI	MIX	5	POL	15	123	-	-	-	-	-	-	-	43	-	7	-	50
	OTSI	MIX	5	USSR	236	2379	-	-	-	-	186	32	997	232	826	-	-	2273
	OTSI	MIX	4	USSR	46	333	-	-	-	-	-	-	4	17	352	-	-	373
	OTSI	MIX	3	USA	45	...	8	-	-	-	179	157	685	1	7	65	17	1119
	OTSI	MIX	2	USA	148	...	11	-	-	-	163	159	330	-	8	25	52	748
	OTST	MAC	7	RUM	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	19	12	-	31
	OTST	MEN	3	USA	3	...	1	-	-	-	19	14	107	-	668	10	-	819
	OTST	MIX	7	USSR	172	3064	-	-	-	-	1141	164	1933	314	627	3105	30	7314
	OTST	MIX	6	POL	14	130	-	-	-	-	-	-	-	93	222	26	-	341
	OTST	MIX	2	USA	8	...	2	-	-	-	54	38	131	-	1	13	1	240
	OS	FLO	3	USA	3	...	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14
	PS	MEN	3	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	138
	PS	MEN	2	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	75
	DRE	SCA	2	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
	DRE	S F	2	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	156
	FIX	MIX	2	USA	58	...	-	-	-	-	-	-	11	-	7	-	3	21
	MISC	MIX	2	USA	17	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
JUL	OT	MOL	6	SPAIN	4	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	49
	OTSI	S H	2	USA	1	...	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13
	OTSI	FLO	3	USA	21	...	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	93
	OTSI	FLO	2	USA	1	...	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
	OTSI	LOB	3	USA	39	...	5	4	-	-	1	15	-	-	1	-	13	39
	OTSI	LOB	2	USA	7	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	OTSI	MIX	5	POL	7	50	-	-	-	-	-	-	-	49	-	8	-	57
	OTSI	MIX	5	USSR	87	1040	-	-	-	-	235	7	241	163	111	-	-	757
	OTSI	MIX	3	USA	42	...	1	-	-	-	79	91	6	-	23	4	2	205
	OTSI	MIX	2	USA	109	...	9	-	-	-	134	145	62	-	21	8	8	387
	OTST	FLO	3	USA	3	...	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	17
	OTST	MAC	7	RUM	6	80	-	-	-	-	1	-	-	-	157	-	-	158
	OTST	MEN	3	USA	2	...	-	-	-	-	-	2	-	-	920	-	-	922
	OTST	MIX	7	USSR	367	5843	-	-	-	-	4081	87	3094	930	947	4093	49	13281
	OTST	MIX	6	POL	17	90	-	-	-	-	-	-	-	140	95	45	-	280
	OTST	MIX	2	USA	9	...	-	-	-	-	25	9	10	-	1	5	1	51
	HL	MIX	2	USA	28	...	1	-	-	-	-	-	-	-	4	13	-	18
	OS	FLO	3	USA	3	...	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
	PS	MEN	3	USA	5	...	-	-	-	-	-	-	-	-	992	-	-	992
	PS	MEN	2	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	254	-	-	254
	DRE	SCA	2	USA	5	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
	DRE	S F	2	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42
	FIX	MIX	2	USA	55	...	-	-	-	-	-	-	13	-	5	-	-	18
AUG	OTSI	FLO	3	USA	21	...	-	-	-	-	10	47	5	-	-	4	-	66
	OTSI	FLO	2	USA	2	...	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
	OTSI	LOB	3	USA	2	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
	OTSI	MIX	5	POL	49	374	2	-	-	-	-	-	-	45	20	35	-	102
	OTSI	MIX	3	USA	25	...	1	-	-	-	-	-	-	-	41	2	2	114
	OTSI	MIX	2	USA	119	...	2	-	-	-	97	122	59	-	83	2	13	378
	OTST	MAC	7	RUM	22	225	-	-	-	-	5	-	-	-	335	143	-	483
	OTST	MEN	3	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	39
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	OTST	MIX	6	POL	14	130	-	-	-	1	-	-	-	177	50	111	-	339
	OTST	MIX	2	USA	4	...	-	-	-	-	5	7	1	-	-	-	-	13
	PT	COD	4	SPAIN	3	43	104	26	-	-	-	-	3	-	-	-	-	133
	HL	MIX	2	USA	22	...	1	-	-	-	-	-	-	-	9	19	-	29
	OL	MIX	2	USA	8	...	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
	PS	TUN	3	USA	11	...	-	-	-	-	-	-	-	-	420	-	-	420
	PS	O F	6	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	70
	DRE	SCA	2	USA	3	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
	DRE	S F	2	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	138
	FIX	MIX	2	USA	67	...	-	-	-	-	-	-	14	-	8	-	-	22
SEP	OTSI	FLO	3	USA	1	...	-	-	-	-	12	8	5	-	-	4	-	29
	OTSI	FLO	2	USA	1	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	OTSI	MIX	5	POL	41	250	-	-	-	-	-	-	-	137	50	49	-	236
	OTSI	MIX	4	USA	3	...	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	29
	OTSI	MIX	3	USA	27	...	-	-	-	-	141	40	51	-	29	36	6	303
	OTSI	MIX	2	USA	130	...	-	-	-	-	71	150	69	-	117	14	16	437
	OTST	MAC	7	RUM	6	72	-	-	-	-	12	30	-	-	60	-	-	102
	OTST	MEN	3	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	163	-	-	163
	OTST	MIX	6	POL	54	190	-	-	-	-	-	-	-	729	555	171	-	1458
	OTST	MIX	2	USA	8	...	-	-	-	-	85	19	39	-	2	27	5	177
	PT	COD	4	SPAIN	11	145	570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	570
	HL	MIX	2	USA	23	...	-	-	-	-	-	-	-	-	7	13	-	20
	OL	MIX	2	USA	11	...	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
	OS	FLO	3	USA	2	...	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
	PS	TUN	3	USA	2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	295	-	-	295
	PS	MEN	2	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-	134

TABLE 4. (CONTINUED)

															METRIC TONS ROUND FRESH			
MAIN TONV					DAYS HOURS													
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	FISHED	FISHED	COD	HAU	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 52W (CONTINUED)																		
SEP	PS	O F	6	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	427	-	-	427
	DRE	SCA	2	USA	2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	DRE	S F	2	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183	183
OCT	OTSI	LOB	2	USA	10	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	OTSI	MIX	5	POL	43	203	-	-	-	-	-	-	-	95	10	15	-	120
	OTSI	MIX	5	USSR	500	6267	-	-	-	-	1524	35	1688	56	592	136	15	4046
	OTSI	MIX	4	USSR	137	1536	-	-	-	-	113	-	376	76	47	120	-	732
	OTSI	MIX	3	USA	77	...	6	-	-	-	66	145	143	1	25	22	16	424
	OTSI	MIX	2	USA	144	...	1	-	-	-	18	136	101	-	24	8	30	318
	OTST	MAC	7	ROM	32	396	-	-	-	-	130	60	10	87	70	101	-	458
	OTST	MEN	3	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	190	-	-	190
	OTST	MIX	7	USSR	290	4599	1	-	-	-	1897	101	2157	492	370	2369	135	7522
	OTST	MIX	6	POL	45	325	-	-	-	-	-	-	-	846	327	100	-	1273
	OTST	MIX	2	USA	15	...	-	-	-	-	11	19	36	-	9	5	5	85
	PT	COU	4	SPAIN	16	178	326	40	-	-	-	-	21	-	-	-	-	387
	HL	MIX	2	USA	48	...	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	-	14
	OL	MIX	2	USA	5	...	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
	PS	MEN	2	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100
	JRE	SCA	2	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	JRE	S F	2	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	131
	FIX	MIX	2	USA	53	...	-	-	-	-	-	-	18	-	1	-	-	19
NOV	OTSI	FLO	3	USA	10	...	1	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	31
	OTSI	FLO	2	USA	19	...	6	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	28
	OTSI	LOB	4	USA	10	...	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	4	10
	OTSI	LOB	3	USA	20	...	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	7	15
	OTSI	LOB	2	USA	4	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	OTSI	MIX	5	POL	113	710	-	-	-	-	-	-	-	16	397	251	-	664
	OTSI	MIX	5	USSR	29	287	-	-	-	-	51	5	228	-	6	-	-	290
	OTSI	MIX	4	USSR	228	2394	-	-	-	-	-	-	443	12	884	154	-	1493
	OTSI	MIX	3	USA	56	...	10	-	-	-	72	155	210	2	19	28	28	524
	OTSI	MIX	2	USA	126	...	17	-	-	-	23	187	71	-	26	8	46	375
	OTST	MAC	7	ROM	34	450	-	-	-	-	133	65	-	109	82	185	-	574
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	82	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	10	16
	OTST	MIX	7	POL	51	421	16	-	1	-	-	2	-	1	2798	7	-	2825
	OTST	MIX	7	USSR	53	545	-	-	-	-	57	20	129	-	1567	317	9	2099
	OTST	MIX	6	POL	42	333	-	-	6	-	5	-	-	112	782	153	-	1058
	OTST	MIX	3	USA	...	...	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	OTST	MIX	2	USA	9	...	3	-	-	-	9	20	30	-	5	4	6	77
	HL	MIX	2	USA	25	...	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	-	8
	PS	MEN	2	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	67
	JRE	SCA	4	USA	8	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
	JRE	S F	2	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	73
DEC	OTSI	FLO	3	USA	43	...	21	1	-	-	-	137	-	-	-	-	-	159
	OTSI	FLO	2	USA	23	...	9	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	51
	OTSI	LOB	3	USA	3	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	OTSI	MIX	5	POL	28	140	-	-	-	-	-	-	-	30	66	24	-	120
	OTSI	MIX	4	USA	2	...	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
	OTSI	MIX	4	USSR	540	4066	12	-	4	-	-	12	1	230	1771	44	-	2074
	OTSI	MIX	3	USA	67	...	23	-	-	-	27	110	40	69	4	5	5	280
	OTSI	MIX	2	USA	108	...	53	-	-	-	108	139	39	238	7	2	4	590
	OTST	HER	5	GER(FR)	11	...	-	-	-	-	-	-	3	397	88	-	-	488
	OTST	MAC	7	ROM	13	200	-	-	-	-	107	50	4	90	52	-	-	333
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	147	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-	115	131
	OTST	MIX	7	POL	106	831	-	-	5	-	-	-	-	5	6781	-	-	6791
	OTST	MIX	7	USSR	141	1677	-	-	-	-	160	457	124	183	2777	1087	31	4819
	OTST	MIX	6	JAPAN	...	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	47
	OTST	MIX	6	POL	21	155	-	-	-	-	-	-	-	-	476	54	-	533
	OTST	MIX	5	USSR	113	1178	-	-	-	-	2	72	9	121	534	6	-	744
	OTST	MIX	3	USA	2	...	1	-	-	-	1	5	-	-	2	-	1	10
	OTST	MIX	2	USA	6	...	4	-	-	-	5	7	8	134	-	-	-	158
	US	FLO	3	USA	2	...	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
	JRE	S F	2	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40
	MISC	MIX	2	USA	5	...	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
NK	OT	MIX	1	NON-MA	...	...	-	-	-	-	-	-	9	131	4909	2292	-	7341
DIVISION 5NK																		
MAR	OTST	MIX	7	USSR	114	1195	10	3	2	-	1589	74	960	672	35	374	-	3719
APR	OTST	MIX	7	USSR	157	2191	2	1	29	-	991	127	863	418	2950	290	81	5752

TABLE 4. (CONTINUED)

															METRIC TONS ROUND FRESH			
MAIN TONN					DAYS HOURS		COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	FISHED	FISHED												
DIVISION 5N (CONTINUED)																		
MAY	OTST	MIX	7	USSR	146	2181	-	5	21	-	1847	38	1425	25	2333	486	11	6191
JUN	OTST	MIX	7	USSR	121	2162	12	-	12	-	2351	291	1508	94	418	539	60	5285
JUL	OTST	MIX	7	USSR	216	3040	18	2	24	-	2850	270	1514	1037	1196	619	394	7924
AUG	OTST	MIX	7	USSR	275	3712	19	3	30	-	3057	384	1539	1048	1250	639	788	8757
SEP	OTST	MIX	7	USSR	197	2670	34	6	43	-	2577	271	1029	792	367	388	235	5742
OCT	OTST	MIX	7	USSR	204	3159	29	7	18	-	2376	169	1361	691	212	274	211	5348
NOV	OTST	MIX	7	USSR	59	867	18	1	-	-	317	63	835	12	267	60	1	1574
DEC	OTST	MIX	7	USSR	83	842	11	1	1	-	171	45	55	34	2249	22	-	2588
DIVISION 6A																		
JAN	OTSI	FLO	3	USA	18	...	8	-	-	-	2	164	331	9	-	19	-	533
	OTSI	FLO	2	USA	7	...	1	-	-	-	-	20	13	5	-	1	-	40
	OTSI	LOB	4	USA	3	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	OTSI	LOB	3	USA	31	...	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	21	26
	OTSI	MIX	5	POL	137	899	5	-	-	-	-	-	-	490	89	69	-	653
	OTSI	MIX	5	USSR	121	855	-	-	-	-	2	3	-	288	773	54	-	1120
	OTSI	MIX	4	USSR	521	3529	-	-	-	-	6	-	-	573	1841	13	-	2435
	OTSI	MIX	3	USA	1	...	1	-	-	-	-	14	36	1	-	2	-	54
	OTSI	MIX	2	USA	13	...	5	-	-	-	-	69	40	7	-	2	-	123
	OTST	FLO	3	USA	1	...	-	-	-	-	-	6	24	1	-	1	-	32
	OTST	HER	2	USA	...	...	1	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	24
	OTST	HAC	7	GER(FR)	5	...	-	-	-	-	-	-	-	-	136	-	-	136
	OTST	HAC	5	GER(FR)	31	...	-	-	-	-	-	-	-	-	1485	-	-	1485
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	2218	-	-	-	-	27	3	82	4	1112	-	1445	2673
	OTST	MIX	7	POL	48	283	5	-	-	-	-	-	-	26	1721	-	-	1752
	OTST	MIX	7	USSR	133	968	-	-	-	-	1110	1	77	340	3380	362	-	5270
	OTST	MIX	6	JAPAN	...	305	-	-	-	-	-	-	6	-	104	-	139	249
	OTST	MIX	6	POL	46	420	-	-	-	-	-	-	-	-	2600	189	-	2789
	OTST	MIX	3	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
	URE	SCA	4	USA	8	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
	URE	SCA	3	USA	15	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54
FEB	OT	MOL	6	SPAIN	18	105	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	63	65
	OTSI	FLO	3	USA	13	...	3	-	-	-	1	125	213	6	-	12	-	360
	OTSI	FLO	2	USA	2	...	1	-	-	-	-	10	46	1	-	3	-	61
	OTSI	LOB	3	USA	17	...	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	6	11
	OTSI	MIX	5	POL	230	2217	-	-	-	-	-	-	3	894	34	47	-	978
	OTSI	MIX	5	USSR	163	1242	-	-	-	-	20	8	7	888	41	46	-	1010
	OTSI	MIX	4	USSR	768	4803	-	-	-	-	3	-	-	3025	116	74	-	3218
	OTSI	MIX	3	USA	5	...	4	-	-	-	-	26	24	62	-	1	-	117
	OTSI	MIX	2	USA	34	...	8	-	-	-	-	114	54	4	-	3	-	183
	OTST	HER	2	USA	1	...	2	-	-	-	-	5	-	48	-	-	-	55
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	611	-	-	-	-	-	1	38	12	196	-	346	593
	OTST	MIX	7	USSR	172	1353	-	-	-	-	-	25	67	986	2907	1215	68	5268
	OTST	MIX	6	JAPAN	...	543	-	-	-	-	-	-	8	-	38	-	353	399
	OTST	MIX	6	POL	42	550	-	-	-	-	-	-	6	136	482	94	-	718
	PS	MIX	4	USSR	8	4	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	82
	URE	SCA	3	USA	12	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32
MAR	OT	MOL	6	SPAIN	22	143	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	76	78
	OTSI	FLO	3	USA	25	...	14	-	-	-	1	176	226	6	-	13	-	436
	OTSI	FLO	2	USA	3	...	-	-	-	-	-	10	29	1	-	2	-	42
	OTSI	LOB	3	USA	14	...	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	9	14
	OTSI	MIX	5	POL	152	1300	-	-	-	-	-	-	-	586	399	253	-	1238
	OTSI	MIX	5	USSR	119	875	-	-	-	-	4	8	-	579	505	-	-	1096
	OTSI	MIX	4	USSR	343	1994	-	-	-	-	-	-	-	1234	1449	43	-	2726
	OTSI	MIX	3	USA	18	...	3	-	-	-	5	132	201	5	-	11	1	358
	OTSI	MIX	2	USA	55	...	20	-	-	-	18	273	142	7	8	8	4	480
	OTST	FLO	3	USA	7	...	-	-	-	-	-	37	59	2	-	3	-	131
	OTST	HAC	7	ROM	4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	240	-	-	240
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	434	-	-	-	-	-	-	6	4	36	-	76	122
	OTST	MIX	7	POL	3	27	-	-	-	-	-	-	-	59	-	6	-	65
	OTST	MIX	7	USSR	5	47	-	-	-	-	2	-	30	33	26	27	-	118
	OTST	MIX	6	JAPAN	...	378	-	-	-	-	-	7	7	5	108	14	104	245



TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																	
MON	GEAR	MAIN TONN SPEC CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 6A (CONTINUED)																	
MAR	OTST	MIX	6	POL	65	700	-	-	-	-	-	1	116	2290	134	-	2541
	OTST	MIX	2	USA	5	...	7	-	-	1	37	94	3	-	6	-	148
	DRE	SCA	4	USA	4	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
	DRE	SCA	3	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
APR	OT	MOL	6	SPAIN	21	103	-	-	-	-	-	1	-	-	-	126	127
	OTSI	FLO	3	USA	7	...	2	-	-	21	49	43	-	-	3	-	118
	OTSI	FLO	2	USA	2	...	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
	OTSI	LOB	3	USA	4	...	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	4
	OTSI	MIX	5	POL	299	2128	8	-	-	1	-	22	2276	346	96	-	2749
	OTSI	MIX	5	USSR	196	1380	-	-	-	247	10	-	343	1193	27	-	1820
	OTSI	MIX	4	USSR	735	6616	-	-	-	32	-	11	607	3615	168	-	4433
	OTSI	MIX	3	USA	10	...	1	-	-	7	37	29	-	-	1	-	75
	OTSI	MIX	2	USA	45	...	12	-	-	18	181	38	-	-	2	-	251
	OTST	FLO	3	USA	8	...	2	-	-	4	50	8	-	-	-	-	64
	OTST	MAC	7	ROM	8	44	-	-	-	1	-	-	-	83	29	-	113
	OTST	MIX	7	POL	97	792	1	-	-	-	-	6	510	2501	212	-	3230
	OTST	MIX	7	USSR	37	514	-	-	-	192	172	401	52	513	315	18	1663
	OTST	MIX	6	POL	34	411	-	-	-	-	-	-	113	1102	24	-	1239
	DRE	SCA	4	USA	8	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	44
MAY	OTSI	FLO	3	USA	11	...	1	-	-	20	60	40	-	-	2	-	123
	OTSI	LOB	3	USA	22	...	-	-	-	6	-	11	-	1	-	8	26
	OTSI	MIX	5	POL	252	2136	29	-	-	-	-	23	1454	871	386	-	2763
	OTSI	MIX	5	USSR	126	995	-	-	-	67	-	22	241	565	31	-	926
	OTSI	MIX	4	USSR	70	460	-	-	-	-	-	-	263	211	-	-	474
	OTSI	MIX	3	USA	17	...	1	-	-	12	35	22	-	6	1	1	78
	OTSI	MIX	2	USA	32	...	7	-	-	28	114	55	-	-	3	1	208
	OTST	FLO	3	USA	3	...	-	-	-	-	12	1	-	-	-	1	14
	OTST	MAC	7	ROM	3	19	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	10
	OTST	MIX	7	POL	157	1453	14	-	-	-	-	30	903	3517	350	-	4814
	OTST	MIX	7	USSR	78	1163	-	-	-	483	111	242	335	927	264	71	2433
	OTST	MIX	6	POL	52	550	-	-	-	-	-	-	276	1207	135	-	1618
	OTST	MIX	2	USA	1	...	1	-	-	5	6	10	-	-	1	-	23
	JS	FLO	3	USA	8	...	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	30
	DRE	SCA	4	USA	8	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36
JUN	OT	MOL	6	SPAIN	23	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259	259
	OTSI	FLO	3	USA	24	...	2	-	-	37	129	75	-	-	5	-	248
	OTSI	LOB	4	USA	4	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3
	OTSI	LOB	3	USA	27	...	-	-	-	6	-	9	-	-	-	15	30
	OTSI	MIX	5	POL	58	530	2	-	-	-	-	8	262	41	160	-	473
	OTSI	MIX	3	USA	14	...	2	-	-	83	78	120	-	-	7	-	290
	OTSI	MIX	2	USA	35	...	4	-	-	44	167	25	-	-	1	1	242
	OTST	FLO	3	USA	9	...	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	39
	OTST	MAC	7	ROM	2	11	-	-	-	6	-	-	-	-	37	-	43
	OTST	MIX	6	POL	32	390	3	-	-	-	-	-	278	520	85	-	886
	OTST	MIX	2	USA	2	...	-	-	-	32	24	53	-	-	3	-	112
	DS	FLO	3	USA	5	...	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	17
	DRE	SCA	4	USA	42	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	191
	DRE	SCA	3	USA	7	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
JUL	OT	MOL	6	SPAIN	28	318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	349	349
	OTSI	FLO	3	USA	17	...	-	-	-	5	84	4	-	2	3	-	98
	OTSI	MIX	3	USA	1	...	-	-	-	8	1	1	-	-	1	-	11
	OTSI	MIX	2	USA	29	...	-	-	-	54	109	5	-	9	2	4	183
	OTST	FLO	3	USA	1	...	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
	OTST	MEN	3	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	293	-	-	293
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	18	-	-	-	-	-	-	-	14	-	4	18
	OTST	MIX	2	USA	4	...	-	-	-	15	13	1	-	2	1	-	32
	DS	FLO	3	USA	4	...	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
	PS	TUN	3	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	330	-	-	330
	PS	MEN	2	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	31
	PS	O F	6	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	114	-	-	114
	PS	O F	4	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	87
	DRE	SCA	4	USA	24	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99
AUG	OT	MOL	6	SPAIN	2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
	OTSI	FLO	3	USA	12	...	-	-	-	5	62	11	-	2	3	-	83
	OTSI	FLO	2	USA	3	...	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
	OTSI	MIX	3	USA	6	...	-	-	-	39	7	4	-	3	1	-	54
	OTSI	MIX	2	USA	17	...	-	-	-	10	33	3	-	7	-	1	54
	OTST	FLO	3	USA	10	...	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	37
	OTST	MEN	3	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	849	-	-	849
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	48	-	-	-	-	-	-	-	43	-	13	56
	PS	MEN	3	USA	4	...	-	-	-	-	-	-	-	1984	-	-	1984
	PS	MEN	2	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	337	-	-	337



TABLE 4. (CONTINUED)

METRIC TONS ROUND FRESH																		
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAU	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 6A (CONTINUED)																		
AUG	PS	O F	6	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	250
	DRE	SCA	4	USA	14	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	56
	DRE	SCA	3	USA	23	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	69
SEP	OTSI	FLO	3	USA	10	...	-	-	-	-	7	87	8	-	2	5	-	109
	OTSI	LOB	3	USA	2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3
	OTSI	MIX	3	USA	25	...	-	-	-	-	4	134	7	-	2	-	1	148
	OTSI	MIX	2	USA	24	...	-	-	-	-	14	92	6	-	5	3	5	125
	OTST	FLO	3	USA	5	...	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	29
	OTST	FLO	2	USA	2	...	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
	OTST	MEN	3	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	627	-	-	627
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	50	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3	23
	PS	MEN	3	USA	2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	897	-	-	897
	PS	MEN	2	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	121
	DRE	SCA	4	USA	110	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	391	391
	DRE	SCA	3	USA	39	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	107
OCT	OTSI	FLO	3	USA	13	...	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	49
	OTSI	MIX	5	POL	57	370	-	-	-	-	-	-	-	75	62	5	-	142
	OTSI	MIX	5	USSR	10	130	-	-	-	-	14	2	19	39	5	1	-	83
	OTSI	MIX	4	USSR	60	555	-	-	-	-	27	-	59	87	40	12	-	225
	OTSI	MIX	3	USA	20	...	-	-	-	-	5	91	33	-	32	5	1	167
	OTSI	MIX	2	USA	16	...	-	-	-	-	1	50	1	-	34	-	2	88
	OTST	FLO	3	USA	7	...	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	30
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	44	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	3	9
	OTST	MIX	6	POL	65	520	-	-	-	-	-	-	-	-	853	690	238	1781
	OTST	MIX	2	USA	1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	PS	MEN	2	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	9
	DRE	SCA	4	USA	112	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	387	388
	DRE	SCA	3	USA	55	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	139
NOV	OTSI	FLO	3	USA	12	...	-	-	-	-	1	50	3	-	-	1	-	55
	OTSI	FLO	2	USA	3	...	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	4
	OTSI	LOB	3	USA	10	...	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	5	8
	OTSI	MIX	5	POL	50	450	-	-	-	-	-	-	-	10	129	82	-	221
	OTSI	MIX	5	USSR	389	5860	-	-	-	-	921	48	2738	4	22	16	-	3749
	OTSI	MIX	4	USSR	340	4284	-	-	-	-	178	-	1813	-	37	114	-	2142
	OTSI	MIX	3	JSA	24	...	2	1	-	-	6	84	39	-	3	4	2	141
	OTSI	MIX	2	JSA	14	...	1	-	-	-	2	29	14	-	2	2	5	55
	OTST	S H	7	ROM	5	27	-	-	-	-	29	2	-	-	-	-	-	31
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	77	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	16	23
	OTST	MIX	7	USSR	187	3081	-	-	-	-	1280	264	3324	13	31	891	191	5994
	OTST	MIX	7	NON-MB	138	1872	-	-	-	-	570	108	1218	19	1323	679	10	3927
	OTST	MIX	6	POL	87	500	-	-	3	-	10	-	-	98	2330	340	-	2781
	OTST	MIX	3	USA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	OTST	MIX	2	USA	1	...	-	-	-	-	3	6	14	-	-	2	-	25
	DS	FLO	3	USA	5	...	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	6
	DRE	SCA	4	USA	111	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324	324
	DRE	SCA	3	USA	56	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	114
DEC	OTSI	MIX	5	POL	34	110	6	-	-	-	-	-	-	70	219	52	-	347
	OTSI	MIX	5	USSR	111	968	-	-	-	-	25	49	73	29	607	5	-	788
	OTSI	MIX	4	JSSR	188	1373	-	-	-	-	7	-	3	22	860	46	-	938
	OTSI	MIX	3	USA	26	...	3	-	-	-	3	84	7	-	-	1	-	105
	OTSI	MIX	2	USA	55	...	6	-	-	-	4	136	5	18	1	1	1	172
	OTST	FLO	3	USA	6	...	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	18
	OTST	HER	2	USA	2	...	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	508	-	-	-	-	1	3	23	-	104	-	272	403
	OTST	MIX	7	POL	202	1386	2	-	-	-	-	-	-	135	11504	767	-	12408
	OTST	MIX	7	USSR	396	4158	-	-	-	-	88	392	192	204	12479	1406	15	14776
	OTST	MIX	7	NON-MB	170	1544	-	-	-	-	11	9	-	-	5565	529	-	6114
	OTST	MIX	6	JAPAN	...	14	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	6
	OTST	MIX	6	POL	90	740	-	-	-	-	1	-	-	-	4142	140	-	4283
	DS	FLO	3	JSA	6	...	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
	PS	MIX	3	JSA	5	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	DRE	SCA	4	USA	40	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	112
	DRE	SCA	3	JSA	33	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	64
NK	OT	MIX	1	NON-MA	...	...	-	-	-	-	-	-	937	1905	20750	2464	-	26356
DIVISION 6B																		
JAN	OTSI	MIX	5	POL	183	1534	-	-	-	-	-	-	-	725	460	89	-	1274
	OTSI	MIX	5	USSR	46	297	-	-	-	-	-	-	-	72	351	23	-	446
	OTSI	MIX	4	JSSR	100	656	-	-	-	-	2	-	-	87	330	-	-	419
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	888	-	-	-	-	-	1	6	-	251	13	517	788

TABLE 4. (CONTINUED)

																METRIC TONS ROUND FRESH	
MON	GEAR	MAIN TONN SPEC CLASS	COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAU	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
DIVISION 68 (CONTINUED)																	
JAN	OTST	MIX	7	POL	67	646	-	-	-	-	-	-	7	5515	-	-	5522
	OTST	MIX	7	USSR	19	154	-	-	-	87	-	-	2	442	43	-	574
	OTST	MIX	7	NON-MB	52	253	-	-	-	-	-	-	16	1888	215	-	2119
	OTST	MIX	6	JAPAN	...	194	-	-	-	-	-	14	-	8	-	115	137
	OTST	MIX	6	POL	48	467	-	-	-	-	-	-	-	2430	425	-	2855
FEB	OT	MOL	6	SPAIN	2	12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6	8
	OTSI	LOB	4	USA	7	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	OTSI	MIX	5	POL	200	1331	16	-	-	-	-	1	938	238	76	-	1239
	OTSI	MIX	5	USSR	99	759	-	-	-	-	-	-	303	369	54	-	726
	OTSI	MIX	4	USSR	201	1477	-	-	-	-	-	-	412	421	83	-	916
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	93	-	-	-	-	-	20	-	72	-	85	177
	OTST	MIX	7	POL	94	712	-	-	-	-	-	-	792	1910	18	-	2720
	OTST	MIX	7	USSR	95	777	-	-	-	23	-	-	109	2870	398	-	3397
	OTST	MIX	7	NON-MB	113	783	-	-	-	-	8	9	50	4101	525	-	4693
	OTST	MIX	6	JAPAN	...	37	-	-	-	-	-	1	-	10	4	21	36
	OTST	MIX	6	POL	37	500	-	-	-	-	-	8	274	87	363	-	732
MAR	OTSI	MIX	5	POL	477	3799	-	-	-	-	-	12	1525	2725	775	-	5037
	OTSI	MIX	5	USSR	213	1343	-	-	-	-	2	14	446	1563	8	-	2033
	OTSI	MIX	4	USSR	616	3478	-	-	-	-	-	-	1033	3464	94	-	4591
	OTST	MAC	7	ROM	10	78	-	-	-	6	-	-	11	355	12	-	384
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	360	-	-	-	-	-	-	2	214	-	133	319
	OTST	MIX	7	POL	192	1665	-	-	-	-	-	21	567	7545	475	-	8608
	OTST	MIX	7	USSR	59	715	-	-	-	375	12	168	51	1452	351	55	2464
	OTST	MIX	7	NON-MB	123	978	-	-	-	-	-	4	-	5448	561	-	6013
	OTST	MIX	6	JAPAN	...	100	-	-	-	-	-	-	-	42	1	27	70
	OTST	MIX	6	POL	66	675	-	-	-	-	-	2	232	2277	353	-	2864
APR	OTSI	MIX	5	POL	214	1919	8	-	-	-	-	20	1622	1670	145	-	3465
	OTSI	MIX	5	USSR	161	1088	-	-	-	14	-	-	330	1089	11	-	1444
	OTSI	MIX	4	USSR	537	3328	-	-	-	-	-	-	419	2806	103	-	3328
	OTST	MAC	7	ROM	64	619	-	-	-	-	-	-	-	1046	332	-	1378
	OTST	MIX	7	POL	153	1677	-	-	-	-	-	-	987	4111	313	-	5411
	OTST	MIX	7	USSR	221	3014	-	-	-	1148	3	219	56	7240	1047	31	9744
	OTST	MIX	7	NON-MB	153	1343	-	-	-	33	-	97	2	5922	990	-	7044
	OTST	MIX	6	POL	25	240	-	-	-	-	-	-	75	300	300	-	675
MAY	OT	MOL	6	SPAIN	46	653	-	-	-	-	-	2	-	34	-	448	484
	OTSI	MIX	5	POL	46	440	-	-	-	-	-	-	147	6	88	-	241
	OTSI	MIX	5	USSR	53	415	-	-	-	13	-	12	157	129	48	-	359
	OTSI	MIX	4	USSR	21	137	-	-	-	-	-	-	3	111	-	-	114
	OTST	MAC	7	ROM	48	664	-	-	-	-	-	-	-	1012	474	-	1486
	OTST	MIX	7	POL	9	94	-	-	-	-	-	-	12	186	-	-	198
	OTST	MIX	7	USSR	39	526	-	-	-	60	-	155	326	933	315	28	1784
	OTST	MIX	7	NON-MB	107	1013	-	-	-	7	-	52	504	2084	1071	-	3718
	OTST	MIX	6	POL	13	177	-	-	-	-	-	-	104	54	157	-	395
JUN	OT	MOL	6	SPAIN	48	519	-	-	-	-	-	1	-	-	-	642	643
	OTSI	MIX	5	POL	15	150	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	86
	OTST	MAC	7	ROM	1	7	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
	OTST	MIX	5	POL	17	148	-	-	-	-	-	-	186	60	130	-	376
JUL	OT	MOL	6	SPAIN	32	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	469	469
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	121	-	-	-	-	-	26	-	156	-	10	192
AUG	OT	MOL	6	SPAIN	13	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	139
SEP	OT	MOL	6	SPAIN	16	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168	168
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	324	-	-	-	-	-	-	-	466	-	13	479
OCT	OTST	MIX	7	JAPAN	...	125	-	-	-	-	-	2	-	45	-	11	58
NOV	OTST	MIX	7	JAPAN	...	2470	-	-	-	7	2	148	-	1939	9	603	2708
DEC	OTST	MIX	7	JAPAN	...	1947	-	-	-	4	18	107	-	246	2	1399	1776
	OTST	MIX	6	JAPAN	...	47	-	-	-	-	-	-	-	7	-	10	17
NK	OT	MIX	1	NON-MA	...	...	-	-	-	-	-	92	1281	41208	2499	-	45080

TABLE 4. (CONTINUED)

TABLE 4. (CONTINUED)																METRIC TONS ROUND FRESH			
MON	MAIN TONY			COUNTRY	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL	
DIVISION 6C (CONTINUED)																			
JAN	OTSI	MIX	5	POL	82	620	1	-	-	-	-	-	-	350	20	30	-	401	
	OTSI	MIX	5	USSR	62	514	-	-	-	-	7	-	-	52	462	28	-	549	
	OTSI	MIX	4	USSR	192	1338	-	-	-	-	6	-	-	159	959	-	-	1124	
	OTST	MIX	7	POL	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	33	
	OTST	MIX	7	USSR	88	704	-	-	-	-	128	8	130	25	3676	393	-	4360	
	OTST	MIX	7	NON-MB	70016	96	-	-	-	-	-	-	-	21	569	88	-	678	
	OTST	MIX	6	POL	17	160	-	-	-	-	-	-	-	-	506	170	-	676	
FEB	OTSI	MIX	5	POL	76	546	1	-	-	-	-	-	-	287	9	-	-	297	
	OTSI	MIX	5	USSR	51	366	-	-	-	-	2	-	-	194	53	45	-	294	
	OTSI	MIX	4	USSR	109	769	-	-	-	-	3	-	-	284	109	19	-	415	
	OTST	MIX	7	USSR	39	278	-	-	-	-	216	-	79	81	571	592	-	1539	
	OTST	MIX	6	POL	40	489	-	-	-	-	-	-	2	273	220	55	-	550	
MAR	OT	MOL	6	SPAIN	13	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	96	
	OTSI	MIX	5	POL	58	400	-	-	-	-	-	-	-	122	150	86	-	358	
	OTSI	MIX	5	USSR	219	1476	-	-	-	-	-	-	13	372	1333	45	-	1763	
	OTSI	MIX	4	USSR	566	3356	-	-	-	-	-	-	5	429	3062	129	-	3625	
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	41	-	-	-	-	-	-	6	-	21	-	2	29	
	OTST	MIX	7	USSR	10	102	-	-	-	-	-	-	-	-	313	16	-	329	
	OTST	MIX	6	POL	56	537	-	-	-	-	-	-	-	231	1361	104	-	1696	
APR	OT	MOL	6	SPAIN	41	521	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	238	239	
	OTSI	MIX	5	USSR	8	49	-	-	-	-	-	-	-	8	66	9	-	83	
	OTSI	MIX	4	USSR	13	86	-	-	-	-	-	-	-	-	52	5	-	57	
	OTST	MIX	7	USSR	4	55	-	-	-	-	-	-	-	8	178	-	-	186	
MAY	OT	MOL	6	SPAIN	48	674	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	320	334	
	OTSI	MIX	5	USSR	1	18	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10	
	OTST	MIX	7	USSR	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	87	4	-	91	
JUN	OT	MOL	6	SPAIN	5	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	51	
JUL	OT	MOL	6	SPAIN	24	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353	353	
	OTST	MIX	7	JAPAN	...	59	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	25	90	
	PS	O F	6	CAN(M)	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	116	-	-	116	
AUG	OT	MOL	6	SPAIN	8	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	139	
SEP	OTST	MIX	7	JAPAN	...	34	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	2	30	
OCT	OTST	MIX	7	JAPAN	...	237	-	-	-	-	10	-	41	-	81	3	57	192	
NOV	OTST	MIX	7	JAPAN	...	549	-	-	-	-	-	-	59	-	346	9	173	587	
DEC	OTST	MIX	7	JAPAN	...	43	-	-	-	-	-	-	10	-	-	21	16	47	
NK	OT	MIX	1	NON-MA	...	...	-	-	-	-	-	-	-	92	125	1627	-	1844	
DIVISION 6NK																			
MAY	OTST	MIX	7	USSR	33	659	-	-	-	-	76	-	87	771	792	4	-	1730	
JUN	OTST	MIX	7	USSR	76	1106	-	-	-	-	194	10	108	899	1463	6	2	2682	
NK	NK	MIX	1	USA	...	...	258	7	-	-	2447	7964	3524	1160	233552	26386	429345	704643	

<sup>a</sup>Hours fished for all Portuguese DV and SGN effort in Table 4 must be multiplied by 10 to give dory hours fished.

<sup>b</sup>Fr(M) and USSR data, reported from 3P, are assigned to 3Ps.

<sup>c</sup>Norway LL data, reported from Subarea 2 + Subarea 3 (NK), are assigned to Subarea 3NK.

<sup>d</sup>USSR data, reported from 4V, are assigned to 4Vs.

<sup>e</sup>For USSR PS data in Table 4, effort given under HOURS FISHED is NO. OF HAULS.

TABLE 5. SUMMARY OF FISHING EFFORT AND NOMINAL CATCH BY COUNTRY, GEAR, AND SUBAREA - 1971

CANADA																
METRIC TONS ROUND FRESH																
GEAR	MAIN	TUNN	SUB-	DAYS	HOURS											
CLASS	SPEC	CLASS	AREA	FISHED	FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	TOTAL
OTSI	COD	4	3	60	828	269	4	5	-	-	87	13	-	-	-	378
			4	1549	20044	8980	618	784	16	-	1634	499	-	-	1	12532
			4	...	...	77	12	-	-	-	41	1	-	-	-	131
			5	181	2759	587	275	32	4	-	40	75	-	-	-	1013
		3	4	2476	34139	6598	142	477	7	-	1765	135	-	-	-	9124
			4	...	...	299	81	7	-	-	41	81	-	-	-	509
		2	4	4867	67123	8800	73	264	1	-	1483	143	1	-	-	10765
			4	...	...	85	5	3	1	-	14	7	-	-	-	115
	HAD	4	4	1763	23516	1183	6453	302	73	-	391	1148	-	-	-	9550
			4	...	...	7	44	7	-	-	19	1	-	-	-	78
			5	96	1355	154	218	11	1	-	25	46	-	-	-	455
		3	4	264	3488	103	769	13	3	-	19	103	-	-	-	1010
			4	...	...	67	179	1	-	-	22	34	-	-	-	304
		2	4	40	502	14	95	-	-	-	7	14	-	-	-	130
			4	...	...	31	83	-	-	-	12	14	-	-	-	140
	RED	4	3	33	411	33	1	299	-	-	6	3	-	-	-	342
			4	4251	51445	1715	242	31156	35	-	905	1637	-	1	-	35691
			5	23	324	21	18	38	1	-	6	17	-	-	-	101
			5	...	...	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	22
		3	4	4638	73519	1063	12	19131	6	-	810	311	-	-	-	21333
			4	...	...	29	19	282	-	-	14	38	-	-	-	382
			5	3	39	3	-	7	-	-	1	3	-	-	-	14
		2	4	681	10679	158	-	1454	-	-	113	10	-	-	-	1735
			4	...	...	1	1	13	-	-	1	1	-	-	-	17
	FLO	4	3	33	510	2	2	32	49	-	53	12	-	-	-	150
			4	697	10768	435	6	68	14	-	6430	115	-	-	-	7068
			4	545	7208	896	73	415	3	-	3484	122	-	-	-	4993
		3	4	...	...	6	1	-	-	-	10	4	-	-	-	21
			4	1046	14521	943	6	145	3	-	2235	253	-	-	-	3585
			4	...	...	28	4	2	11	-	60	24	-	-	-	129
		2	4	320	5379	268	1	21	1	-	630	15	-	-	-	956
			4	...	...	90	96	4	-	-	642	33	-	-	21	886
	O G	4	4	261	3559	205	144	215	-	-	69	1327	-	-	-	1960
			5	53	762	55	52	1	-	-	2	219	-	-	-	329
		3	4	553	6225	135	59	33	-	-	194	1030	-	-	-	1459
			4	...	...	50	29	17	-	-	12	198	-	-	-	306
			5	7	80	1	-	-	-	-	-	18	-	-	-	19
		2	4	101	1117	49	32	-	-	-	14	149	-	-	-	244
			4	...	...	8	-	-	-	-	1	11	-	-	-	20
			5	16	191	6	2	-	-	-	-	23	-	-	-	31
	MIX	2	4	...	...	146	-	105	4	-	1024	838	1	-	7	2125
			4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
			5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	OTST	COD	5	3	125	1761	694	11	4	2	258	13	-	-	-	982
			4	4	1022	14353	8426	897	360	19	1158	460	-	-	-	11320
			4	4	...	...	82	10	3	4	6	19	-	-	-	124
			5	5	230	3601	874	378	7	4	78	150	-	-	-	1491
			4	4	317	4279	1809	73	218	1	405	94	-	-	-	2600
			4	...	...	276	9	56	-	-	45	27	-	-	-	413
		HAD	5	5	...	...	28	16	-	-	1	1	-	-	-	46
			4	4	386	4343	424	176	3	-	53	211	-	-	-	867
			4	...	...	127	7	-	-	-	55	13	-	-	-	202
			2	4	...	...	367	148	8	-	44	185	-	-	-	752
			5	4	1102	15906	1379	6146	267	77	407	945	-	-	1	9242
			4	...	...	9	38	15	-	-	13	1	-	-	-	76
		4	5	111	1652	198	399	60	2	-	17	83	-	-	-	759
			5	...	...	44	63	7	1	-	1	20	-	-	-	136
	OTST	COD	4	4	214	2716	135	861	50	10	45	130	-	-	-	1231
			4	...	...	52	138	14	2	-	4	48	-	-	-	258

TABLE 5. (CONTINUED)

CAN(M) (CONTINUED)																	METRIC TONS ROUND FRESH	
GEAR CLASS	MAIN SPEC	TONN CLASS	SUB- AREA	DAYS FISHEU	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL	
OTST	HAD	3	4	346	4178	123	1062	3	-	-	44	89	-	-	-	1	1319	
			4	...	...	61	203	1	-	-	23	41	-	-	-	-	329	
	2	4	...	...	236	1044	2	-	-	155	173	-	-	-	-	-	1610	
			...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	RED	5	4	792	10477	576	142	10280	11	-	208	483	-	-	-	-	11700	
			4	...	...	112	29	381	1	-	90	41	-	-	-	-	654	
	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	39	
			...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	4	4	833	11901	219	10	5827	2	-	175	100	-	-	-	-	-	6333	
			...	...	61	30	761	1	-	11	16	-	-	-	-	-	880	
	3	4	23	182	4	2	77	-	-	1	14	-	-	-	-	-	98	
			...	...	11	7	127	-	-	24	5	-	-	-	-	-	174	
	5	5	...	...	4	2	21	-	-	3	5	-	-	-	-	-	35	
			...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	2	4	11	153	2	6	14	-	-	1	10	-	-	-	-	-	33	
			...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	FLO	5	3	452	6277	441	10	58	2	-	3913	140	-	-	-	-	4564	
			4	203	2593	286	23	89	1	-	1092	107	-	-	-	-	1598	
	4	3	...	...	...	19	-	-	-	-	93	31	-	-	-	-	143	
			...	...	...	208	3	121	-	-	759	43	-	-	-	-	1134	
	4	4	127	1860	...	22	-	14	-	-	84	6	-	-	-	-	126	
			...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	3	4	53	668	19	20	2	-	-	53	9	-	-	-	-	-	103	
			...	...	40	17	5	-	-	71	16	-	-	-	-	-	149	
	2	4	81	936	21	20	-	-	-	46	5	-	-	-	-	-	92	
			...	...	46	115	-	-	-	488	56	-	-	-	-	-	705	
	O G	5	3	8	140	17	10	-	-	-	-	131	-	-	-	-	158	
			4	243	3530	308	247	415	6	-	28	2350	-	-	-	-	3355	
	5	5	107	1622	177	111	2	2	-	19	937	-	-	-	-	-	1248	
			...	...	30	22	38	3	-	21	262	-	-	-	-	-	376	
	3	4	367	4249	242	143	9	-	-	10	925	-	-	-	-	-	1329	
			...	...	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	28	
	5	5	11	64	1	1	1	-	-	1	5	-	-	-	-	-	9	
			...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	2	4	170	1716	88	60	-	-	-	32	260	-	-	-	-	-	440	
			...	...	10	11	-	-	-	11	13	-	-	-	-	-	45	
TOTAL						51932	22575	74729	384	-	32362	17440	2	1	30	2	199457	
MWT	RED	4	4	112	1199	1	-	5299	-	-	-	-	-	-	-	-	5300	
			4	...	...	1	-	652	-	-	1	-	-	-	-	-	654	
	HER	5	4	...	...	-	-	-	-	-	-	5302	4	-	-	5306		
			5	...	...	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28		
	4	4	25	89	-	-	-	-	-	-	-	1227	-	-	-	1227		
			...	...	-	-	-	-	-	-	22861	-	-	-	22861			
	3	4	...	...	-	-	-	-	-	-	631	12	-	-	643			
			...	...	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9			
	2	4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
TOTAL						2	-	5951	-	-	1	-	30058	16	-	-	36028	
ST	COD	2	4	13	132	7	1	-	-	-	2	3	-	-	-	3	16	
			...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
	HAD	2	4	13	127	4	11	-	-	-	3	2	-	-	-	2	22	
			...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
	RED	3	4	637	10058	178	-	1996	1	-	109	18	-	-	-	336	2638	
			4	...	...	15	7	184	-	-	11	5	-	-	-	43	265	
	2	4	5	55	...	1	-	17	-	-	-	-	-	-	-	4	22	
			...	...	...	31	1	231	-	-	21	1	-	-	-	58	343	
	FLO	2	4	...	...	4	1	-	-	-	10	-	-	-	-	6	21	
			...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
	GRU	4	4	56	441	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	29	
			...	...	...	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	22	
	3	4	26	369	7	-	4	1	-	4	-	-	-	-	-	18	34	
			...	...	76	18	25	-	-	75	4	-	-	-	-	159	357	
	2	4	6	48	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	
			...	...	27	-	8	2	-	26	-	-	-	-	-	179	242	



TABLE 5. (CONTINUED)

CAN (M) (CONTINUED)											METRIC TONS ROUND FRESH							
GEAR	MAIN	TONN	SUB-	DAYS	HOURS													
CLASS	SPEC	CLASS	AREA	FISHED	FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL	
ST	MIX	2	4	...	...	69	-	534	1	-	51	8	-	-	-	187	850	
	TOTAL					428	39	3003	5	-	312	41	-	-	-	1042	4870	
LL	COD	4	4	19	199	48	30	-	-	-	-	21	-	-	-	-	99	
			4	...	...	33	16	-	-	-	-	18	-	-	-	-	67	
			5	...	...	5	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8	
		3	3	42	430	214	7	-	11	-	3	28	-	-	-	-	263	
			4	511	4171	1089	360	-	24	-	11	347	-	-	-	-	1831	
			4	...	...	589	68	-	9	-	45	138	-	-	-	-	849	
			5	...	...	302	19	-	4	-	-	120	-	-	-	-	445	
		2	3	13	36	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
			4	1517	8805	3724	60	1	9	-	167	134	-	-	-	-	4095	
			4	...	...	12072	2288	-	231	-	407	4587	5	6	8	-	19604	
			5	...	...	173	5	-	3	-	-	38	-	-	-	-	219	
	HAD	4	4	8	94	18	28	-	-	-	-	13	-	-	-	-	59	
			4	...	...	5	7	-	1	-	-	4	-	-	-	-	17	
		3	4	114	1061	127	228	-	2	-	-	92	-	-	-	-	449	
			4	...	...	5	29	1	1	-	-	6	-	-	-	-	42	
		2	4	2	12	2	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	
			4	...	...	113	151	-	-	-	-	64	-	-	-	-	328	
	HAL	4	3	64	524	4	-	-	44	-	-	2	-	-	-	-	50	
			4	112	1044	16	1	-	62	-	-	27	-	-	-	-	106	
		3	3	357	3360	32	-	-	184	-	-	227	-	-	-	-	443	
			3	...	...	6	1	-	24	-	2	64	-	-	-	-	97	
			4	305	2459	126	5	-	172	-	-	139	-	-	-	-	442	
			4	...	...	61	8	-	85	-	-	88	-	-	-	-	242	
		2	4	...	...	20	-	-	31	-	15	54	-	-	-	-	120	
	O G	4	3	79	656	3	-	-	3	-	-	491	-	-	-	-	497	
			3	...	...	1	-	-	1	-	-	245	-	-	-	-	247	
			4	24	251	23	13	-	-	-	-	128	-	-	-	-	164	
			4	...	...	6	7	-	-	-	-	15	-	-	-	-	28	
			5	...	...	6	2	-	-	-	-	16	-	-	-	-	24	
		3	3	344	2957	45	6	-	36	-	-	2356	-	-	-	-	2443	
			3	...	...	1	-	-	1	-	-	29	-	-	-	-	31	
			4	453	3461	343	158	-	20	-	-	1486	-	-	-	-	2007	
			4	...	...	59	37	-	4	-	1	411	-	-	-	-	512	
			5	...	...	323	111	-	8	-	-	706	-	-	-	-	1148	
		2	4	33	193	18	12	-	-	-	-	81	-	-	-	-	111	
			4	...	...	152	45	-	10	-	-	524	-	-	-	-	731	
			5	92	813	51	8	-	5	-	-	135	-	-	-	-	199	
			5	...	...	7	7	-	-	-	-	58	-	-	-	-	72	
	MIX	2	4	...	...	602	-	4	4	-	41	448	62	-	-	-	1161	
	TOTAL					20434	3721	6	989	-	692	13343	67	6	8	-	39266	
HL	COD	2	4	...	...	5826	25	-	92	-	58	213	-	458	56	6	6734	
	O G	3	4	...	...	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	9	
	MIX	2	4	...	...	4419	456	-	30	-	41	1309	39	16	6	1	6317	
	TOTAL					10246	481	-	122	-	99	1530	39	474	62	7	13060	
US	COD	3	4	4	21	11	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	18	
			4	...	...	37	2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	51	
		2	4	527	7182	957	-	-	-	-	503	24	-	-	-	-	1484	
			4	...	...	24	-	-	-	-	20	4	-	-	-	-	48	
	FLO	3	4	991	7283	180	33	-	1	-	2285	72	-	-	-	-	2571	
			4	...	...	27	2	-	-	-	214	1	-	-	-	-	244	
		2	4	1460	12140	738	9	1	-	-	3021	54	-	-	-	-	3823	
			4	...	...	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8	
	O G	2	4	3	53	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	10	
	TOTAL					1979	46	1	1	-	6070	160	-	-	-	-	8257	

TABLE 5. (CONTINUED)

CAN(M) (CONTINUED)														METRIC TONS ROUND FRESH				
GEAR	MAIN	TONN	SUB-	DAYS	HOURS													
CLASS	SPEC	CLASS	AREA	FISHED	FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL	
SS	COD	3	4	37	409	153	-	-	-	-	84	4	-	-	-	-	241	
			4	...	...	59	4	-	-	-	24	6	-	-	-	-	93	
		2	4	14	174	38	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	59	
	HAD	3	4	...	...	26	175	6	-	-	59	32	-	-	-	-	298	
			4	...	...	-	7	-	-	-	4	-	-	-	-	-	11	
	RED	3	4	...	...	3	2	8	-	-	-	4	-	-	-	-	17	
	FLO	4	4	38	332	-	4	1	-	-	59	4	-	-	-	-	68	
			4	341	2474	143	50	2	-	-	718	22	-	-	-	-	935	
		3	4	...	...	10	12	-	-	-	100	1	-	-	-	-	123	
	2	4	4	41	540	77	-	-	-	-	125	-	-	-	-	-	202	
			4	...	...	3	9	-	-	-	79	4	-	-	-	-	95	
	O G	2	4	...	...	5	-	-	-	-	5	13	-	-	-	-	23	
TOTAL						517	263	17	-	-	1278	90	-	-	-	-	2165	
PS	HER	4	4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	11167J	2	-	-	111672	
			5	...	...	-	-	-	-	-	-	-	25384	-	-	-	25384	
		3	4	...	...	1	-	-	-	-	-	-	42670	5	-	-	42676	
	2	4	4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	2875	-	-	-	2875	
			4	...	...	-	-	-	-	-	-	23452	12	-	-	23464		
		2	4	...	...	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94		
	O P	2	4	...	...	13	-	-	-	-	1	-	117	3391	-	-	3522	
	O F	6	4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	547	-	-	547	
			4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	480	-	-	480		
		4	4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	87	
	MIX	2	4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	567	-	-	567	
TOTAL						14	-	-	-	-	1	-	206262	5091	-	-	211368	
BS	HER	2	4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	462	-	-	-	462	
	TOTAL					-	-	-	-	-	-	-	462	-	-	-	462	
FRS	COD	2	4	...	...	5	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	9	
	HAD	4	4	...	24	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	10	
	FLO	3	4	1J	66	3	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	23	
			4	...	...	-	-	-	-	-	19	3	-	-	-	-	22	
	MIX	2	4	...	...	5	-	-	-	-	3J4	551	-	-	-	-	860	
	TOTAL						13	9	1	-	-	345	556	-	-	-	924	
DRE	MOL	4	4	...	...	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	526	532	
			4	55	623	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	227	228	
			4	89	1051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	316	
			4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	
			5	6664	93342	36	1	-	-	-	36	1	-	-	2	27013	27089	
	3	4	4	14	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26	
			4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	76	
			5	1158	16730	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4896	4901	
	2	4	4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8155	8155	
			TOTAL						41	1	-	-	-	40	4	-	-	2
UGN	HER	2	4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	385	-	-	-	385	
	MIX	2	4	...	...	1319	49	-	1	-	82	899	20392	37J4	829	-	27275	
SGN	COD	3	4	68	923	374	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-	384	

TABLE 5. (CONTINUED)

CAN(M) (CONTINUED)														METRIC TONS ROUND FRESH			
GEAR CLASS	MAIN SPEC	TUNN CLASS	SUB- AREA	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
SGN	COD	2	4	222	2704	439	-	-	-	-	40	12	-	-	-	-	491
			4	...	...	51	5	-	-	-	1	-	-	5	-	-	62
	HER	2	4	...	...	2	-	-	-	-	-	-	405	-	-	-	407
	MIX	2	4	...	...	9694	51	-	4	-	910	1067	3012	415	260	-	15413
	TOTAL					11879	105	-	5	-	1042	1979	24194	4124	1089	-	44417
FIX	GRU	4	4	...	...	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	130	133
			5	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54
		3	4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	392	392
	5	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	47	
	2	4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	266	268
MIX	2	4	...	...	2490	4	-	-	-	58	267	28008	3120	11738	20772	66457	
TOTAL					2490	4	-	-	-	58	270	28010	3120	11738	21661	67351	
MISC	MIX	2	4	...	...	5219	524	6	75	-	781	2445	451	1766	1025	7212	19504
TOTAL						5219	524	6	75	-	781	2445	451	1766	1025	7212	19504
CAN(M)						105194	27768	83714	1581	-	43081	37858	289545	14598	13954	71199	688492

CAN(N)														METRIC TONS ROUND FRESH			
GEAR	MAIN	TUNN	SUB-	DAYS	HOURS												
CLASS	SPEC	CLASS	AREA	FISHED	FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
UTSI	COD	4	3	234	2911	1494	91	254	8	-	208	52	-	-	-	-	2107
			4	442	5727	3820	72	554	5	-	466	90	-	-	-	-	5007
	RED	4	3	541	6490	517	34	3750	8	-	134	53	-	-	-	-	4496
			4	1833	24689	1313	42	18315	45	-	438	236	-	-	8	-	20397
		3	3	176	1218	16	-	316	-	-	13	4	-	-	-	-	349
			3	...	...	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
		2	3	7	15	-	-	6	-	-	4	-	-	-	-	-	10
			3	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FLO	5	3	11	156	2	-	-	-	-	113	-	-	-	-	-	115
			4	3	570	8258	355	7	56	-	-	4372	20	-	-	3	-
		4	13	189	20	1	3	-	-	92	-	-	-	-	-	116	
	3	3	...	...	11	-	-	-	-	113	2	-	-	-	-	126	
			3	...	...	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	4	
	O G	4	4	7	106	-	-	22	-	-	26	37	-	-	-	-	85
				3	...	...	2	-	5	-	-	9	-	-	-	-	16
UTST	COD	5	3	1370	19937	10738	430	181	43	-	4058	342	-	-	18	-	15810
			4	302	4276	3849	67	242	8	-	557	71	-	-	-	-	4814
		4	3	61	850	471	62	10	3	-	77	17	-	-	20	-	660
			4	21	331	129	18	29	-	-	54	1	-	-	-	-	231
	HAD	5	3	5	54	11	20	-	-	-	4	1	-	-	-	-	36
			4	2	33	9	10	4	-	-	6	-	-	-	-	-	29
	RED	5	3	44	555	55	20	328	7	-	28	21	-	-	3	-	462
			4	77	1128	151	47	617	3	-	92	25	-	-	12	-	947
		4	4	5	67	6	-	69	-	-	3	1	-	-	-	-	79
				4	...	...	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	18
FLO	5	3	5938	90154	7998	82	126	39	-	54805	1445	-	-	76	-	64571	
			4	23	362	52	1	28	1	-	166	3	-	-	-	-	251

TABLE 5. (CONTINUED)

CAN(N) (CONTINUED)																METRIC TONS ROUND FRESH		
GEAR CLASS	MAIN SPEC	TONN CLASS	SUB-AREA	DAYS FISHERY	HOURS FISHERY	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	C F	S F	TOTAL	
OTST	FLO	4	3	178	2390	121	9	10	-	-	1498	26	-	-	12	-	1676	
			4	6	67	12	-	5	-	-	29	1	-	-	-	47		
		3	3	...	...	19	-	4	-	-	62	-	-	-	-	-	85	
	TOTAL					31171	1033	24960	170	-	67429	2448	-	-	152	-	127363	
HMT	RED	4	4	23	194	-	-	293	-	-	-	-	-	-	-	-	293	
		5	4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	2567	-	-	-	2567	
		4	4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	852	-	-	-	852	
	CAP	4	3	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	864	-	864	
TOTAL					-	-	293	-	-	-	-	3419	-	864	-	4576		
ST	RED	3	4	...	...	31	-	132	-	-	27	-	-	-	-	35	225	
		3	4	...	...	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	5	10	
		MIX	2	4	...	...	192	-	604	7	-	221	-	-	-	652	1676	
	TOTAL					223	-	740	7	-	249	-	-	-	692	1911		
LL	COD	3	3	...	...	620	19	-	4	-	1	14	-	-	-	-	658	
			4	...	...	764	27	-	17	-	33	36	-	-	-	-	877	
		2	2	...	...	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
			3	...	...	17897	119	206	17	-	659	907	-	-	233	-	20038	
	HAL	3	3	...	...	2287	8	3	56	-	60	28	-	-	-	-	2442	
			4	...	...	2	-	-	8	-	3	-	-	-	-	-	13	
		3	4	...	...	13	-	-	24	-	-	2	-	-	-	-	39	
			FLO	2	3	...	...	3	-	-	-	-	43	-	-	-	-	46
TOTAL					21604	173	209	126	-	796	990	-	-	233	-	24131		
HL	COD	2	2	...	...	490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	490	
		3	...	...	7908	-	-	-	-	34	3	-	2	5	196	8108		
		4	...	...	1295	-	-	5	-	9	-	-	1	-	1310			
	TOTAL					9693	-	-	5	-	43	3	-	2	6	196	9908	
DS	COD	3	4	...	...	9	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	17	
		FLO	3	3	...	...	9	1	2	-	-	237	5	-	-	254		
																	4	...
	2	3	...	...	33	4	25	-	-	675	37	-	-	-	-	773		
4																	...	...
TOTAL					238	55	48	-	-	2515	77	-	-	-	-	2933		
PS	HER	4	3	...	...	-	-	-	-	-	-	-	69308	-	-	-	69308	
			4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	9220	-	-	-	9220	
		3	3	...	...	-	-	-	-	-	-	36737	-	-	-	36737		
	4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1653	-	-	-	1653			
2	3	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1432	-	-	-	1432			
TOTAL					-	-	-	-	-	-	118350	-	-	-	-	118350		
BS	HER	2	3	...	...	-	-	-	-	-	-	-	4397	-	4	-	4401	
			4	...	...	-	-	-	-	-	-	209	-	-	-	209		
		CAP	2	4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	396	-	396	
	MIX	2	3	...	...	-	-	-	-	-	-	170	503	609	-	1282		
TOTAL					-	-	-	-	-	-	4776	503	1009	-	6288			
DRE	SCA	4	2	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	
			3	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	46		
		2	4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	140	
TOTAL					-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	220			

TABLE 5. (CONTINUED)

CAN (N) (CONTINUED)																METRIC TONS ROUND FRESH		
GEAR	MAIN	TONN	SUB-	DAYS	HOURS													
CLASS	SPEC	CLASS	AREA	FISHED	FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL	
SGN	COD	3	3	...	...	143	6	8	-	-	75	-	-	-	-	-	232	
		2	3	...	...	711	-	20	-	-	164	-	3	-	-	-	898	
	FLO	3	2	...	...	4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	16	
		3	3	...	...	459	-	51	-	-	1616	39	-	-	5	-	2170	
	FLO	2	3	...	...	310	-	11	1	-	1739	17	-	-	-	-	2078	
	HER	2	3	...	...	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83	
		4	4	...	...	1	-	-	-	-	-	-	360	-	-	1	362	
	SAL	2	3	...	...	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	734	-	736
		4	4	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	-	112
	MIX	2	2	...	...	706	-	-	-	-	-	4	-	398	200	723	-	2031
3		3	...	...	28759	57	532	8	-	21277	435	4861	754	211	56	55950		
4		4	...	...	3717	6	16	34	-	344	19	3071	124	26	-	7357		
TOTAL						34812	69	638	43	-	24231	510	8776	1078	1811	57	72025	
FIX	COD	2	2	...	...	1579	-	-	-	-	-	-	5	7	-	-	1591	
	CRA	3	3	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	66	
	MIX	2	3	...	...	33393	264	1	-	-	193	1	75	30	559	1742	36258	
		4	4	...	...	3786	-	-	4	-	1	-	25	27	2	893	4738	
	TOTAL						38758	264	1	4	-	194	1	105	64	561	2701	42653
MISC	COD	2	2	...	...	523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	523	
	MIX	2	3	...	...	1959	17	86	11	-	274	112	736	10	111	1505	4821	
		4	4	...	...	436	-	-	4	-	27	1	4	-	7	205	684	
	TOTAL						2918	17	86	15	-	301	113	740	10	118	1710	6028
CAN (N)						139417	1611	26975	370	-	95758	4142	136166	1657	4754	5536	416386	

## DENMARK

														METRIC TONS ROUND FRESH			
GEAR	MAIN	TONN	SUB-	DAYS	HOURS												
CLASS	SPEC	CLASS	AREA	FISHED	FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	C F	S F	TOTAL
NK	COD	1	1	...	...	16440	-	114	-	-	38	158	-	-	232	496	17478
		2	...	...	398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398
		3	...	...	14166	37	-	15	-	-	9	-	-	-	-	-	14227
		4	...	...	3040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	-	3271
	TOTAL					34044	37	114	15	-	38	167	-	-	463	496	35374
DEN(F)					34044	37	114	15	-	38	167	-	-	463	496	35374	
NK	COD	5	1	...	...	2777	-	133	3	-	18	259	-	-	11	-	3201
		4	1	...	...	3147	-	141	1	-	2	111	-	-	13	-	3415
	MIX	1	1	...	...	13506	-	50	-	-	1148	2243	7	-	4438	8941	30333
	TOTAL					19430	-	324	4	-	1168	2613	7	-	4462	8941	36949
	DEN(G)					19430	-	324	4	-	1168	2613	7	-	4462	8941	36949
DGN	SAL	3	1	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	442	-	442
		4	1	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	-	203
	TOTAL					-	-	-	-	-	-	-	-	-	645	-	645
DEN(H)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	645	-	645



TABLE 5. (CONTINUED)

FRANCE

METRIC TONS ROUND FRESH

GEAR CLASS	MAIN SPEC	TONN CLASS	SUB-AREA	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL																	
OTSI	COD	6	1	189	...	4108	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4112																	
			2	76	...	1750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1750																		
			3	529	...	11672	13	-	13	-	-	62	-	-	-	11763																		
			4	654	...	18502	81	-	13	-	-	-	-	-	-	18596																		
OTST	COD	6	2	133	...	4159	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	4165																	
			3	158	...	3568	-	-	-	-	-	17	-	-	-	3585																		
			4	164	...	6481	-	-	-	-	-	17	-	-	-	6498																		
			TOTAL						50240	94	-	30	-	-	102	-	-	-	50466															
FR(M)						50240	94	-	30	-	-	102	-	-	-	-	50466																	
OTSI	MIX	4	3	595	8308	585	45	1412	2	-	1384	144	-	-	292	-	3864																	
			4	67	973	80	7	335	-	-	33	3	-	-	10	-	468																	
			TOTAL						665	52	1747	2	-	1417	147	-	-	302	-	4332														
			MISC	COD	2	3	3633	29064	1196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1196															
TOTAL																				1196	-	-	-	-	-	-	-	1196						
FR(SP)																				1861	52	1747	2	-	1417	147	-	-	302	-	5520			

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC

METRIC TONS ROUND FRESH

GEAR CLASS	MAIN SPEC	TONN CLASS	SUB-AREA	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL	
OTSI	COD	6	1	32	...	439	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	441	
		5	1	25	...	345	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	353	
	MIX	6	1	76	...	611	-	697	1	-	-	30	-	-	5	-	1344	
		5	1	27	...	169	-	354	2	-	-	11	-	-	1	-	537	
OTST	COD	7	1	580	...	18899	-	216	-	-	14	59	-	-	-	-	19188	
		2	318	...	10012	-	36	-	-	-	106	-	-	-	-	10154		
		3	195	...	6495	-	29	-	-	40	27	-	-	-	-	6591		
	6	1	786	...	19841	-	406	1	-	1	46	-	-	-	-	-	20295	
		2	418	...	9668	-	31	-	-	-	101	-	-	-	-	-	9800	
		3	239	...	5659	-	17	-	-	35	39	-	-	-	-	-	5750	
	5	1	5	...	155	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	164	
		HER	7	4	10	...	-	-	-	-	-	-	38	32	-	-	-	70
			5	769	...	-	3	-	-	-	-	91	38437	458	-	-	-	38989
	6	5	460	...	-	-	-	-	-	-	172	17656	765	5	-	-	18598	
	HAC	7	6	5	...	-	-	-	-	-	-	-	-	136	-	-	-	136
		6	6	30	...	-	-	-	-	-	-	-	-	1485	-	-	-	1485
MIX	7	5	21	...	4	1	-	-	-	-	373	374	1	-	-	-	753	
	5	1	31	...	457	-	340	2	-	1	26	-	-	-	-	-	826	
TOTAL						72754	5	2136	6	-	91	1089	56505	2877	11	-	135474	
GER(FR)						72754	5	2136	6	-	91	1089	56505	2877	11	-	135474	

TABLE 5. (CONTINUED)

# ICELAND

METRIC TONS ROUND FRESH																	
GEAR	MAIN	TONN	SUB-	DAYS	HOURS												
CLASS	SPEC	CLASS	AREA	FISHED	FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	C F	S F	TOTAL
OTST	MIX	6	3	...	...	72	-	209	-	-	2	-	-	-	1	-	284
TOTAL						72	-	209	-	-	2	-	-	-	1	-	284
ICELAND						72	-	209	-	-	2	-	-	-	1	-	284

# JAPAN

														METRIC TONS ROUND FRESH			
GEAR CLASS	MAIN SPEC	TONN CLASS	SUB-AREA	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
OTST	MIX	7	3	...	3088	9	-	7634	-	25	2	53	-	-	445	1	8169
			4	...	1991	6	1	1164	-	8	1	258	768	3	3241	57	5507
			5	...	8318	20	10	4	-	103	8	1352	2434	1164	5462	4298	14855
			6	...	11299	-	-	-	-	49	28	579	27	5458	57	5194	11392
	6	5	...	902	-	-	-	-	-	1	12	-	107	-	365	485	
		6	...	1618	-	-	-	-	-	7	38	5	318	19	772	1159	
TOTAL						35	11	8802	-	185	47	2292	3234	7050	9224	10687	41567
JAPAN						35	11	8802	-	185	47	2292	3234	7050	9224	10687	41567

# NORWAY

NORWAY														METRIC TONS ROUND FRESH			
GEAR CLASS	MAIN SPEC	TONN CLASS	SUB-AREA	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	C F	S F	TOTAL
OTSI	COD	4	1	150	1690	1331	1	55	1	-	2	38	-	-	-	-	1428
OTST	COD	6	1	14	96	155	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	156
			2	192	2650	4110	-	-	-	-	-	-	-	-	4110		
			3	54	864	1643	-	-	-	-	-	-	-	-	1643		
		5	1	42	437	754	-	-	-	-	-	-	-	-	-	754	
			2	67	1087	1443	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1446	
		3		17	276	544	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	544
TOTAL						9980	1	59	1	-	2	38	-	-	-	-	10081
LL	COD	5	1	...	...	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115
			3 <sup>a</sup>	...	...	5187	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	5287
		4	1	...	...	1095	-	-	35	-	1166	-	-	-	-	-	2296
			3 <sup>a</sup>	...	...	13017	-	50	30	-	-	234	-	-	50	-	13381
		3	3 <sup>a</sup>	...	...	323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323
TOTAL						19737	-	50	65	-	1166	334	-	-	50	-	21402
DGN	SAL	4	1	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	-	173
		3	1	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	155
SGN	COD	5	1	...	...	888	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	888
		4	1	...	...	1308	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1311
		3	1	...	...	614	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	617
TOTAL						2810	-	-	6	-	-	-	-	-	328	-	3144
NORWAY						32527	1	109	72	-	1168	372	-	-	378	-	34627

<sup>a</sup>Norway LL data, reported from Subarea 2 + Subarea 3 (NK), are assigned to Subarea 3.

TABLE 5. (CONTINUED)

# POLAND

METRIC TONS ROUND FRESH

GEAR CLASS	MAIN SPEC	TONN CLASS	SUB-AREA	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	C F	S F	TOTAL
OTSI	MIX	5	5	3262	24727	106	-	-	-	25	-	73	16648	4237	271J	-	23799
			6	2590	20879	76	-	-	-	1	-	89	11919	7438	2439	-	21962
OTST	MIX	7	2	876	11210	17004	-	750	4	-	3608	103	-	-	2	-	21471
			3	1234	16435	12191	-	6350	29	-	8322	48	-	-	9	-	26949
			4	71	9J5	15	-	1260	13	-	-	2	3	2	-	-	1295
			5	1850	16706	49	1	65	-	78	2	34	36986	25238	3465	-	65918
			6	1024	8751	22	-	-	-	-	-	57	3998	38543	2141	-	44761
		6	5	1041	8113	-	-	19	-	33	-	23	15449	14233	4215	-	33972
			6	832	8174	3	-	3	-	11	-	19	3325	22658	3436	-	29455
TOTAL						29466	1	8447	46	148	11932	448	88328	112349	18417	-	269582
POLAND						29466	1	8447	46	148	11932	448	88328	112349	18417	-	269582

# PORTUGAL

METRIC TONS ROUND FRESH

GEAR CLASS	MAIN SPEC	TONN CLASS	SUB-AREA	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	C F	S F	TOTAL
OTSI	COD	6	1	47	586	577	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	577
			2	1025	12544	18788	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18788
			3	3898	54379	52632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52632
			4	56J	72J3	125J6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12506
OTST	COD	7	1	53	544	728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	728
			2	593	8111	15506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15506
			3	1J38	16683	17797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17797
			4	117	1884	4782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4782
TOTAL						123316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123316
DV	COD	6	1	1J1	4596 <sup>a</sup>	1698	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1698
			3	209	13256 <sup>a</sup>	4351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4351
		5	1	47	3456 <sup>a</sup>	471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	471
			3	725	41967 <sup>a</sup>	1J531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10531
TOTAL						17051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17051
SGN	COD	6	1	100	6079 <sup>a</sup>	2821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2821
			3	659	28J58 <sup>a</sup>	9369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9369
TOTAL						12190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12190
PORTUGAL						152557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152557

# ROMANIA

METRIC TONS ROUND FRESH

GEAR CLASS	MAIN SPEC	TONN CLASS	SUB-AREA	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	C F	S F	TOTAL
OTST	COD	7	2	36	556	945	-	37	-	-	6	-	-	-	46	-	1034
			3	141	1540	1828	-	193	-	-	114	-	-	-	195	-	2330
	S H	7	6	5	27	-	-	-	-	29	2	-	-	-	-	-	31
	HER	7	5	98	1148	-	160	-	-	-	218	10	499	276	543	-	1706
	MAC	7	4	5	49	-	-	-	-	-	-	-	-	18	19	-	37
			5	195	2402	6	65	-	-	390	303	14	388	1502	652	-	3320
			6	140	1461	-	-	-	-	13	-	-	11	2747	886	-	3657
TOTAL						2779	225	230	-	432	643	24	898	4543	2341	-	12115
ROMANIA						2779	225	230	-	432	643	24	898	4543	2341	-	12115

<sup>a</sup>Hours fished for DV and SGN effort must be multiplied by 10 to give dory hours fished.

TABLE 5. (CONTINUED)

SPAIN

SPAIN														METRIC TCNS ROUND FRESH				
GEAR CLASS	MAIN SPEC	TONN CLASS	SUB-AREA	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	C F	S F	TOTAL	
OT	COD	6	2	281	3936	5245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5245
			3	1502	22209	17813	51	37	5	22	173	263	-	-	43	-	18407	
			4	590	9020	13152	81	-	-	15	-	32	-	-	-	-	13280	
	MOL	6	5	65	973	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	256	264	
			6	410	4354	-	-	-	-	-	-	12	-	47	-	3954	4013	
	TOTAL						36210	132	37	5	37	173	312	-	50	43	4210	41209
PT	COD	4	1	1345	19276	22086	64	-	-	-	587	-	-	-	-	-	22737	
			2	20	217	367	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	477	
			3	9693	120321	151645	3140	-	18	-	271	409	-	-	24	-	155507	
			4	2664	29073	36261	3094	-	-	-	-	715	-	-	-	-	40070	
			5	499	5892	7619	1336	-	-	-	-	184	-	-	-	-	9139	
	TOTAL						217978	7744	-	18	-	858	1308	-	-	24	-	227930
SPAIN						254188	7876	37	23	37	1031	1620	-	50	67	4210	269139	

UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS

UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS															METRIC TCNS ROUND FRESH			
GEAR	MAIN	TONN	SUB-	DAYS	HOURS													
CLASS	SPEC	CLASS	AREA	FISHED	FISHED <sup>a</sup>	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	C F	S F	TOTAL	
OTSI	MIX	6	2	4	53	26	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
			3	10	147	84	-	10	-	-	-	-	-	-	2	-	96	
		5	3	35	330	43	-	296	-	-	-	28	4	-	-	-	-	37
			4	8	61	-	-	13	-	-	-	-	-	31	5	-	-	49
			5	4378	42131	156	5	68	-	8175	660	4486	11017	10597	373	399	35936	
			6	2148	18627	-	-	-	-	1336	130	2908	4345	9126	451	-	18296	
		4	3	7395	90853	1075	-	25171	-	-	-	11278	1015	-	-	1233	-	39772
			4	420	4531	1	-	1668	-	-	-	11	61	22	33	45	-	1841
			5	5562	38527	55	-	2521	-	181	27	946	14795	15205	927	-	34657	
			6	5380	38239	-	-	-	-	266	-	1891	8637	19483	903	-	31180	
OTST	MIX	7	0	335	4105	-	-	3	-	3	1298	4172	-	-	68	-	5544	
			1	248	2877	59	-	13	-	-	737	4118	-	-	35	-	4962	
		2	4993	61596	61536	-	5516	-	-	10026	55967	-	-	3052	-	136097		
		3	5748	84085	43060	479	45769	199	-	39096	24504	-	-	4964	-	158071		
		4	6823	103816	4842	572	18910	42	128633	20042	16474	9169	9454	32993	7226	248357		
		5	6075	88037	1059	369	805	-	73157	6008	29606	24231	31804	31087	6074	204280		
		6	1692	19390	-	-	-	-	5459	998	5279	4291	40247	7649	479	64402		
		MIX	5	5	113	1178	-	-	-	-	2	72	9	121	534	6	-	744
					TOTAL					111996	1425	100766	241	217212	90411	151440	76659	136568
		PT	MIX	4	4	4	29	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-
TOTAL								-	-	-	-	-	44	-	-	-	44	
PS	MIX	5	4	654	774	-	-	-	-	-	-	-	10157	-	-	-	10157	
			5	513	736	-	-	-	-	-	-	-	10355	983	-	-	11338	
		4	4	508	706	-	-	-	-	-	-	-	9625	-	-	-	9625	
			5	189	285	-	-	-	-	-	-	-	3384	271	-	-	3655	
			6	8	4	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	82	
				TOTAL					-	-	-	-	-	33603	1254	-	-	34857
NK	MIX	5	5	64	...	-	-	-	-	-	-	-	-	371	-	-	371	
			4	5	547	...	-	-	-	-	-	-	-	1773	-	-	1773	
		TOTAL					-	-	-	-	-	-	2144	-	-	2144		
USSR						111996	1425	100766	241	217212	90411	151440	110306	139966	83788	14178	1021729	

<sup>a</sup>USSR PS effort is "No. of hauls".

TABLE 5. (CONTINUED)

UNITED KINGDOM														METRIC TONS ROUND FRESH			
GEAR CLASS	MAIN SPEC	TONN CLASS	SUB-AREA	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
OTSI	COD	5	1	132	953	767	-	98	6	-	-	52	-	-	-	-	923
		4	1	43	298	218	-	2	1	-	-	14	-	-	1	-	236
OTST	COD	6	1	224	1903	1447	11	10	3	-	1	96	-	-	4	-	1572
		3	3	554	6356	4634	12	8	4	-	99	164	-	-	-	-	4921
TOTAL						7066	23	118	14	-	100	326	-	-	5	-	7652
UK						7066	23	118	14	-	100	326	-	-	5	-	7652

UNITED STATES																	METRIC TONS ROUND FRESH
GEAR CLASS	MAIN SPEC CLASS	TONN CLASS	SUB-AREA	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	C F	S F	
OTSI	HAD	4	4	250	...	180	777	12	3	-	53	172	-	-	-	-	1190
		5	5	1162	...	2172	1527	199	5	18	598	1248	-	2	-	1	5670
		3	4	111	...	90	307	-	-	-	40	59	-	-	-	-	496
		5	5	1811	...	2356	1708	249	-	7	891	962	-	-	-	-	6173
	RED	4	4	469	...	20	44	10933	2	-	15	39	-	-	-	-	11053
		5	5	515	...	152	85	8647	4	1	41	353	-	-	-	-	9283
		3	5	38	...	18	2	406	-	-	5	26	-	-	-	-	457
	S H	3	5	43	...	35	39	44	1	180	11	20	-	-	-	7	337
		2	5	4	...	1	-	1	-	35	-	2	-	-	-	-	39
	FLO	4	5	623	...	488	312	-	-	-	1343	11	-	-	-	57	2211
		3	5	6637	...	3175	1304	-	-	102	17029	1019	8	3	98	140	22878
		6	6	162	...	30	-	-	-	100	1035	954	21	6	66	-	2212
		2	5	533	...	98	5	-	-	22	1278	250	31	-	24	5	1713
		6	6	20	...	2	-	-	-	-	53	89	7	-	6	-	157
	HER	3	5	192	...	77	18	195	-	293	66	107	5998	78	17	52	6901
		2	5	454	...	103	12	63	-	1076	198	261	2485	2	1	76	4277
	SCA	3	5	4	...	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2	11
		4	5	222	...	2	2	-	-	-	29	4	-	-	-	135	172
	LOB	6	6	14	...	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	7
	LOB	3	5	1206	...	20	13	2	-	37	147	29	-	2	-	611	861
		6	6	127	...	-	-	-	-	17	5	31	-	3	-	66	122
		2	5	113	...	-	-	-	-	4	12	4	-	-	-	40	60
	SHR	4	5	10	...	12	7	32	-	2	7	7	-	-	1	78	146
		3	5	678	...	514	55	221	1	420	138	352	220	11	4	2072	4008
		2	5	3857	...	778	119	289	3	420	416	508	127	2	8	7891	10561
	MIX	4	4	8	...	1	-	2	-	-	7	8	-	-	-	-	18
		5	5	477	...	494	371	1393	2	274	556	488	-	28	-	20	3626
		3	4	32	...	25	46	11	-	-	25	34	-	-	-	-	141
		5	5	3777	...	3159	1487	3905	7	4269	7482	5280	3197	180	394	676	30036
		6	6	167	...	17	1	-	-	172	723	523	75	46	35	6	1598
		2	4	6	...	3	6	7	-	-	7	12	-	-	-	-	35
		5	5	5059	...	3113	272	587	1	5882	6781	4397	2643	324	194	678	24872
		6	6	369	...	63	-	-	-	193	1367	388	36	66	27	24	2164
		1	5	...	...	22	3	5	-	7	55	1	-	-	3130	711	3934



TABLE 5. (CONTINUED)

USA (CONTINUED)													METRIC TONS ROUND FRESH				
GEAR	MAIN	TUNN	SUB-	DAYS	HOURS												
CLASS	SPEC	CLASS	AREA	FISHED	FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
OTST	HAD	4	4	22	...	12	72	2	1	1	6	11	-	-	-	-	105
		5	5	231	...	811	331	21	-	-	211	437	-	1	-	-	1812
		3	5	55	...	163	13	-	-	-	73	8	-	-	-	-	257
	S H	2	5	6	...	-	-	-	-	2J	-	1	-	-	-	-	21
		FLO	4	5	108	...	479	133	-	-	-	265	16	-	-	-	893
	3	5	70	...	160	21	-	-	-	154	1	-	-	-	-	336	
		6	57	...	2	-	-	-	4	262	92	3	-	4	1	368	
	2	6	2	...	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	
		HER	3	5	1	...	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
	2	5	5	...	4	-	-	-	-	1	7	313	-	1	-	326	
		6	3	...	3	-	-	-	-	5	-	118	-	-	-	126	
	MEN	3	5	6	...	1	-	-	-	19	16	107	-	1980	10	-	2133
		6	2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1769	-	-	1769
	SCA	2	5	12	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
	SHR	3	5	38	...	1	-	-	-	10	1	8	-	-	-	134	154
		2	5	16	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	43
	MIX	4	5	4	...	-	6	-	-	-	3	4	-	-	-	-	13
		3	5	4	...	4	-	-	-	1	5	-	-	2	-	1	13
	6		...	...	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	5	
	2	5	87	...	24	-	-	-	233	212	550	142	38	82	34	1315	
		6	14	...	8	-	-	-	56	86	172	3	2	13	1	341	
TOTAL						18792	9091	27226	30	13875	41724	19057	15476	4546	4115	13587	167519
LL	MIX	1	5	...	...	21	11	-	-	-	-	7	-	-	2	-	41
	TOTAL						21	11	-	-	-	7	-	-	2	-	41
HL	TUN	2	5	118	...	1	-	-	-	-	-	-	-	32	5	-	38
	MIX	2	5	874	...	304	1	-	-	-	-	25	-	95	109	-	534
		1	5	...	...	41	-	-	-	-	4	8	-	80	293	-	426
	TOTAL						346	1	-	-	-	4	33	-	207	407	-
OL	HAD	2	4	1	...	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	6
	LOB	3	5	5	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	MIX	2	4	2	...	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5
		5	2267	...	3295	566	-	57	-	4	1142	-	19	13	4	5100	
TOTAL						3299	569	-	57	-	4	1146	-	19	13	7	5114
DS	FLO	3	5	35	...	1	-	-	-	-	85	1	-	-	-	-	87
		6	28	...	-	-	-	-	-	66	1	-	-	-	-	67	
TOTAL						1	-	-	-	-	151	2	-	-	-	-	154
PS	HER	4	5	2J	...	-	-	-	-	-	-	-	5451	1	-	-	5452
		3	5	...	...	-	-	-	-	-	-	46	74	-	-	-	120
		2	5	4	...	-	-	-	-	-	-	-	49	4	-	-	53
		1	5	...	...	-	-	-	-	-	-	-	9268	9	-	-	9277
	TUN	3	5	13	...	-	-	-	-	-	-	-	-	715	-	-	715
		0	1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330	-	-	330
	MAC	2	5	3	...	-	-	-	-	-	-	-	-	243	-	-	243
	MEN	3	5	14	...	-	-	-	-	-	-	-	4	2550	-	-	2554
		6	6	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2881	-	-	2881
		2	5	6	...	-	-	7	-	-	-	9	-	679	2	-	697
6			1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	498	-	-	498

TABLE 5. (CONTINUED)

USA (CONTINUED)													METRIC TONS ROUND FRESH					
GEAR CLASS	MAIN SPEC	TONN CLASS	SUB-AREA	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	C F	S F	TOTAL	
PS	MIX	3	5	12	...	-	-	-	-	-	-	21	61	1682	-	-	1764	
			6	5	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
			2	5	16	...	-	-	-	-	-	-	3	268	124	18	-	413
	TOTAL					-	-	7	-	-	1	79	15175	9716	20	-	24998	
BS	MIX	1	5	...	...	-	-	-	-	-	-	15	-	-	69	-	84	
	TOTAL					-	-	-	-	-	-	15	-	-	69	-	84	
DRE	SCA	4	5	1035	...	-	-	-	-	-	23	3	-	-	-	4781	4807	
			6	481	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1682	1683	
			3	5	1542	...	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	7286	7313
	S F	2	5	241	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	603	603	
			6	241	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2	5	1073	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1892	1892
	MIX	1	5	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15160	15160	
TOTAL					-	-	-	-	-	51	3	-	-	-	33336	33390		
HAR	TUN	2	5	51	...	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	111	
	MIX	1	5	...	...	-	-	-	-	-	-	1	-	86	16	-	103	
	TOTAL					-	-	-	-	-	-	1	-	197	16	-	214	
DGN	MAC	2	5	57	...	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11	
	MIX	2	5	40	...	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	11	
SGN	MIX	2	5	1345	...	1049	77	1	-	-	46	531	-	5	-	-	1709	
			1	5	...	...	108	-	-	-	-	34	1	-	-	6	-	149
	TOTAL					1158	77	1	-	-	80	532	-	25	6	1	1880	
FIX	HER	2	5	5	...	-	-	-	-	-	-	-	17	5	-	-	22	
			1	5	...	...	-	-	-	-	-	-	-	2278	71	25	881	3255
			MAC	3	5	16	...	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	56
	LOB	4	5	23	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	
			3	5	366	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	216
			2	5	29	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
	MIX	3	5	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5605	5613
			5	36	...	-	-	-	-	-	-	15	-	29	-	-	-	44
			2	5	589	...	1	-	-	-	-	1	104	74	406	18	144	748
			1	5	...	...	-	-	-	-	-	-	2	1133	201	31	5630	6997
TOTAL					1	-	-	-	-	1	121	3502	768	82	12495	16970		
MISC	FLO	3	5	2	...	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9	
	MIX	2	5	66	...	17	-	-	-	-	-	1	-	-	24	-	42	
			1	5	...	...	-	-	-	-	-	2	-	-	899	15997	16898	
		TOTAL					17	-	-	-	-	9	3	-	-	923	15997	16949
NK	MOL	1	5	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2514	2514	
	S F	1	5	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	741	748	
	MIX	1	5	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2517	2517	
			6	...	...	258	7	-	-	2447	7964	3524	1160	233552	26386	429345	704643	
TOTAL					258	7	-	-	2447	7964	3524	1160	233552	26393	435117	710422		
USA						23893	9756	27234	87	16322	49989	24523	35313	249030	32046	510540	978733	

TABLE 5. (CONTINUED)

# NON-MEMBERS OF ICNAF

NON-MEMBERS OF ICNAP														METRIC TONS ROUND FRESH			
GEAR CLASS	MAIN SPEC	TONN CLASS	SUB-AREA	DAYS FISHED	HOURS FISHED	COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	C F	S F	TOTAL
OT	COD	1	1	...	...	3154	-	116	-	-	112	14	-	-	-	-	3396
	MIX	1	2	...	...	8944	-	258	-	-	389	1397	-	-	21	-	11009
			3	...	...	6284	-	8753	-	-	785	56	-	-	-	-	15878
			4	...	...	1	-	3512	-	-	-	-	1553	10	-	-	5076
			5	...	...	-	-	1	-	-	-	6060	17426	7090	3328	-	33905
			6	...	...	-	-	-	-	-	-	1029	3278	62083	6590	-	72980
TOTAL						18383	-	12640	-	-	1286	8556	22257	69183	9939	-	142244
NON-M A						18383	-	12640	-	-	1286	8556	22257	69183	9939	-	142244
OTST	MIX	7	5	392	4402	10	3	15	-	1393	131	1367	3939	1633	2015	80	10586
			6	70869	7879	-	-	-	-	621	125	1380	612	26900	4658	10	34306
TOTAL						10	3	15	-	2014	256	2747	4551	28533	6673	90	44892
NON-M B						10	3	15	-	2014	256	2747	4551	28533	6673	90	44892
OT	MIX	1	5	...	...	-	-	-	-	265	-	-	-	145	740	-	1150
TOTAL						-	-	-	-	265	-	-	-	145	740	-	1150
NON-M C						-	-	-	-	265	-	-	-	145	740	-	1150



## Part III

### Sealing Statistics, 1971

Part III includes two Tables of basic data on harp and hooded seal catches and hunting effort by subarea, catching method, country and age of seals for the calendar year 1971 in the ICNAF Convention Area.

## Abbreviations and Definitions

### Abbreviations for sealing countries listed in Tables 6 and 7.

Can (Mar)	=	Canada (Maritimes)
Can (Q)	=	Canada (Quebec)
Den (G)	=	Denmark (Greenland)
Can (N)	=	Canada (Newfoundland)
Nor	=	Norway

### Common and scientific names.

Harp seal	=	<i>Pagophilus groenlandicus</i>
Hooded seal	=	<i>Cystophora cristata</i>

(see also List of Northwest Atlantic Species, p. 8)

### Definition of harp seal age categories used in Table 6.

young	=	less than 1 year of age (age-group 0)
whitecoat	=	young with unmoulted white fur (lanugo) and less than 2 weeks old
beater	=	moulting or moulted young and more than 2 weeks old
1 year old or older	=	age-groups 1-n
bedlamer	=	animals 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 statistical terms used in Table 7.

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 "landsmen"
Days absent	=	number of days absent from port including the day the vessel sails but not the day of landing



Table 6. Harp and Hooded Seal Catches by Subarea, Catching Method, Country, and Age of Seals Caught - 1971.

Subarea	Catching Method	Country	HARP SEALS						HOODED SEALS					GRAND TOTAL
			YOUNG			1 YEAR AND OLDER			TOTAL	Young	1 year & Older	Total	Other Species	
			White-coat	Beater	Total	Bed-lamer	Old Harp	Total						
1	...	Den (G)	...	...	...	...	...	...	5 001	...	...	1 405	...	6 406
2 & 3 <sup>a</sup>	Vessels >150 GRT	Can (Mar)	6 771	2 261	9 032	492	486	978	10 010	28	25	53	-	10 063
		Can (N)	36 469	1 139	37 608	783	1 067	1 850	39 458	150	145	295	-	39 753
		Norway	68 519	18 285	86 804	...	...	11 502	98 306	7 809	6 705	14 514	3	112 823
	Vessels <150 GRT	Can (N)	61	1 259	1 320	382	110	492	1 812	12	1	13	1	1 826
	Landsmen	Can (N)	31	4 700	4 731	1 579	1 884	3 463	8 194	23	26	49	987	9 230
4 <sup>b</sup>	Vessels >150 GRT	Can (Mar)	17 300	67	17 367	-	9	9	17 376	-	-	-	-	17 376
		Can (N)	18 583	32	18 615	3	1	4	18 619	-	-	-	-	18 619
	Vessels <150 GRT	Can (N)	1 761	1 025	2 786	296	23	319	3 105	3	-	3	-	3 108
		Can (Q)	6 000	-	6 000	-	-	-	6 000	-	-	-	-	6 000
	Landsmen	Can (Mar)	132	1 043	1 175	-	-	-	1 175	-	-	-	-	1 175
		Can (N)	8	518	526	133	166	299	825	16	3	19	26	870
		Can (Q)	23 200	1 415	24 615	605	866	1 471	26 086	-	-	-	504	26 590
TOTAL ALL AREAS		178 835	31 744	210 579	4 273	4 612	20 387	235 967	8 041	6 905	16 351	1 521	253 839	

Table 7. Basic Statistics of Hunting Effort and Seal Catches by Subarea, Catching Method, and Country - 1971.

Subarea	Catching Method	Country	No. of Vessels	Tonnage		Engine HP	No. of Men	Days Absent	Catch
				Gross	Net				No. of Seals
1	...	Den (G)	...	...	...	...	...	...	6 406
2 & 3 <sup>a</sup>	Vessels >150 GRT	Can (Mar)	2	1 420	629	2 150	66	72	10 063
		Can (N)	6	5 654	3 008	7 950	258	160	39 753
		Norway	10	4 040 <sup>c</sup>	1 620 <sup>c</sup>	15 670 <sup>c</sup>	540 <sup>c</sup>	220 <sup>c</sup>	112 823
	Vessels <150 GRT	Can (N)	37	869	597	4 331	144	670	1 826
	Landsmen	Can (N)	-	-	-	-	1 896	-	9 230
4 <sup>b</sup>	Vessels >150 GRT	Can (Mar)	4	1 625	717	3 925	85	98	17 376
		Can (N)	4	2 929	1 642	4 700	188	106	18 619
	Vessels <150 GRT	Can (N)	15	501 <sup>d</sup>	342 <sup>d</sup>	2 019 <sup>d</sup>	87	146 <sup>d</sup>	3 108
		Can (Q)	11	385 <sup>d</sup>	235 <sup>d</sup>	1 100 <sup>d</sup>	200	100 <sup>d</sup>	6 000
	Landsmen	Can (Mar)	-	-	-	-	168	-	1 175
		Can (N)	-	-	-	-	406 <sup>d</sup>	-	870
		Can (Q)	-	-	-	-	600 <sup>d</sup>	-	26 590

<sup>a</sup>Front Area, excluding 3P.

<sup>b</sup>Gulf Area, including 3P.

<sup>c</sup>Based on mean values given in Res. Doc. 72/127.

<sup>d</sup>Estimated.

# CORRECTION TO VOLUME 20

The last line on page 95 of ICNAF Statistical Bulletin, Vol. 20, should read:

MAIN TONN					DAYS HOURS		COD	HAD	RED	HAL	S H	FLO	O G	HER	O P	O F	S F	TOTAL
MON	GEAR	SPEC	CLASS	COUNTRY	FISHED	FISHED												
NK	NK	MIX	1	USA	...	...	263	-	-	-	1991	6747	6494	220	223780	31153	447667	718315



# CORRECTION TO ICNAF STATISTICAL BULLETIN, VOL. 21, 1971

Please delete all data given for ALL GROUND FISH & FLOUNDERS on page 32 and for O SHELLFISH on page 35, and substitute the following:

ALL GROUND FISH & FLOUNDERS	24714	3061	739	-	-	-	-	-	14675	43189	ALL GROUND FISH & FLOUNDERS
--------------------------------	-------	------	-----	---	---	---	---	---	-------	-------	--------------------------------

O SHELLFISH <sup>c</sup>	1	1	11	-	-	-	-	-	419489	419502	O SHELLFISH <sup>c</sup>
SPAIN	1	1	11	-	-	-	-	-	-	13	SPAIN
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	419489	419489	USA





# ADDENDUM TO STATISTICAL BULLETIN, VOL. 21

## Revised Statistics on Seal Catches

The following revisions of statistics on seal catches in Subarea 4 (West Greenland) were not received at the Secretariat in time to be bound in this issue (Vol. 21) of the Statistical Bulletin:

	HARP SEALS			HOOD SEALS
	Beaters and bedlamers	Old harps	Total	Total
1967	2,596	1,529	4,215 <sup>a</sup>	1,608 <sup>a</sup>
1968	4,887	2,022	7,026 <sup>a</sup>	1,392 <sup>a</sup>
1969	4,988	1,332	6,383 <sup>a</sup>	1,822 <sup>a</sup>
1970 <sup>b</sup>	4,113	1,634	5,747	1,367
1971 <sup>b</sup>	3,690	1,311	5,001	1,405

<sup>a</sup> Totals include purchase of skins at Thule, for which no catch figures are available

<sup>b</sup> Provisional data

The Secretariat has been informed that the totals given for Denmark (G) in Table 6 of previous Statistical Bulletins under "YOUNG" and "1 YEAR AND OLDER" are to some extent misleading, since these totals really pertain to the two categories given under "HARP SEALS" in the above table.

## CORRECTION TO STATISTICAL BULLETIN, VOL. 21

Page 116. The effort figure (70,016) under "Days Fished" for NON-MB should read 16.

Page 131. The effort figure (70,869) under "Days Fished" for NON-MB should read 869.

