

INTERNATIONAL COMMISSION
FOR THE
NORTHWEST ATLANTIC FISHERIES



STATISTICAL BULLETIN

Vol. 17
for the year

1967

Issued from the Headquarters of the Commission
Dartmouth, N. S., Canada
1969

Foreword

Following a decision of the 1967 Annual Meeting of the Commission, Volume 17 of the ICNAF Statistical Bulletin series presents, for the second time, statistical data on the fisheries carried out in 1967 in the Convention Area and in waters southward to the vicinity of Cape Hatteras, State of North Carolina, USA. The latter region has been designated Subarea 6 and together with Subareas 1-5 of the ICNAF Convention Area makes up the new ICNAF Statistical Area. Subarea 6 has been divided into Divisions 6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F, 6G, and 6H. The 1967 Annual Meeting of the Commission also took a decision to divide the ICNAF Statistical Division 5Z into two Subdivisions, 5Ze (East) and 5Zw (West). Catch and fishing effort data for Subdivisions 5Ze and 5Zw as well for particular Divisions of Subarea 6 were not available for 1967.

All member countries, except Italy, and four non-member countries fished in the ICNAF Statistical Area in 1967 and reported statistical data to the Commission.

All statistical data on quantities of fish are presented as "nominal catch" (live weight equivalent of the landings) in metric tons (1 metric ton = 2,204.6 lb.). The statistics cover the nominal catch data on a calendar year and month of capture basis.

Part I summarizes the statistics on nominal catches for all ICNAF species combined and for each of the principal ICNAF species for the years 1952-67 in the ICNAF Convention Area and for the years 1966-67 in ICNAF Statistical Subarea 6.

Part II presents details on 1967 nominal catches in the ICNAF Convention and Statistical Areas in Tables 1-5. Nominal catch data for all species combined and for some species fished in both the Northwest Atlantic area (ICNAF) and Northeast Atlantic area (ICES) are included in Table 3.

The Secretariat is pleased to acknowledge the efforts of governments and international organizations in ensuring prompt and carefully considered records of the fisheries in the Convention and Statistical Areas. In particular, the guidance of the Subcommittee on Statistics and Sampling of the Commission's Standing Committee on Research and Statistics, of the Coordinating Working Party on Atlantic Fishery Statistics (CWP) and of Mr L. P. D. Gertenbach of the Department of Fisheries, FAO, the Secretary of CWP, have been invaluable.

B. J. Kowalewski,
Assistant Executive Secretary.

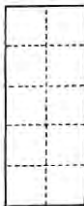
Contents

Foreword.....	3
Map of the ICNAF Subareas, Divisions, and Subdivisions.....	6
Abbreviations and Symbols Used.....	7
Conversion Factors.....	8
List of Northwest Atlantic Species Arranged According to the ICNAF Groups Including Designation of Hakes.....	9
Part I. Summary of the ICNAF Fisheries 1952-67.....	11
Part II. ICNAF Fisheries Statistics 1967.....	17
Table 1. Nominal Catch by Major Species, Country, and Division.....	18
Table 2. Nominal Catch by Principal Species, Division, and Month.....	28
Table 3. Nominal Catch by Species and Subarea.....	34
Table 4. Basic Statistics of Fishing Effort and Nominal Catch by Division, Month, Gear, and Country.....	36
Table 5. Summary of Fishing Effort and Nominal Catch by Country, Gear, and Subarea.....	102
Canada (Maritimes and Quebec).....	102
Canada (Newfoundland).....	106
Denmark (Faroes).....	108
Denmark (Greenland).....	108
France (Metropolitan).....	108
France (St. Pierre et Miquelon).....	108
Federal Republic of Germany.....	109
Iceland.....	109
Norway.....	109
Poland.....	109
Portugal.....	110
Romania.....	110
Spain.....	110
Union of Soviet Socialist Republics.....	111
United Kingdom.....	111
United States of America.....	112
Non-Members of ICNAF.....	114
Appendix I. Corrections to Statistical Bulletin Volume 16 for the year 1966.....	115

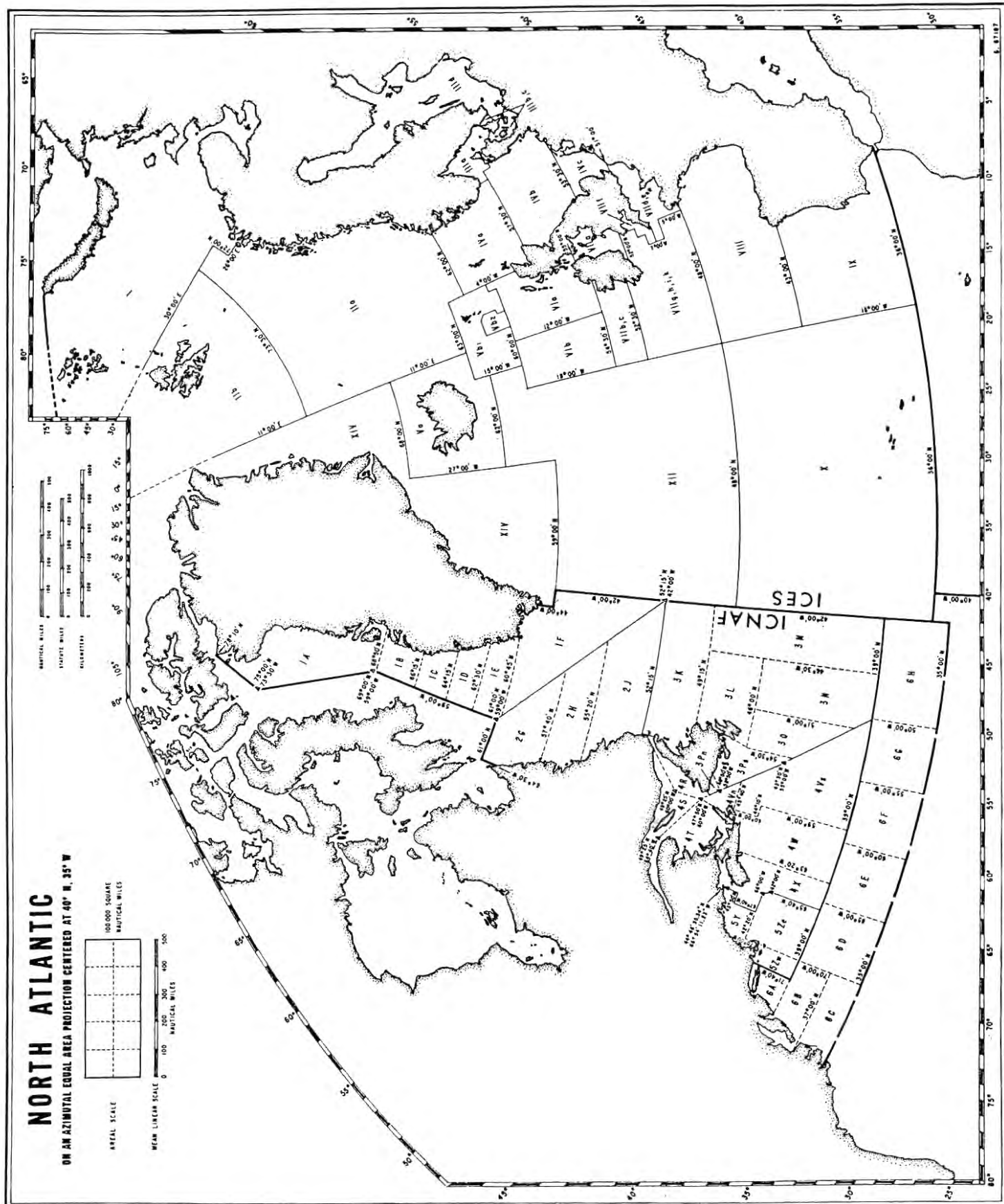
NORTH ATLANTIC

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

AREAL SCALE



MEAN LINEAR SCALE
0 100 200 300 400 500
NAUTICAL MILES



Abbreviations and Symbols Used

NK	=	Not Known
not spec.	=	not specified
3Pn	=	Subdivision 3P north
3Ps	=	Subdivision 3P south
4Vn	=	Subdivision 4V north
4Vs	=	Subdivision 4V south
...	=	Not available or not reported
—	=	magnitude known to be nil or zero
ϕ	=	magnitude known to be more than zero but less than half the unit
Mix	=	mixed
Oth	=	other

GEAR

OT	=	Otter Trawl
OT Si	=	Otter Trawl Side
OT St	=	Otter Trawl Stern
MT	=	Midwater Trawl
PT	=	Pair Trawl
DV	=	Dory Vessel
LL	=	Long Line
HL	=	Hand Line
OL	=	Other Lines
DS	=	Danish Seine
PS	=	Purse Seine
SS	=	Scottish Seine
BS	=	Beach Seine
HS	=	Haul Seine
Dre	=	Dredge
Har	=	Harpoon
GN	=	Gill Net
DGN	=	Drift Gill Net
SGN	=	Sink Gill Net
PN	=	Pound Net
BN	=	Bag Net
DN	=	Dip Net
Fix	=	Traps; Floating Traps; Pots; Weirs; Spears
Hand	=	By Hand
SB	=	Small Boat
I	=	Inshore Fisheries
Misc V	=	Miscellaneous Vessels
Oth	=	Rakes; Tongs; others

MAIN SPECIES SOUGHT

Had	=	Haddock
Red	=	Redfish
Hal	=	Halibut
Sil	=	Silver hake
Flo	=	Flounders
Gre	=	Greenland halibut
Wit	=	Witch
Yel	=	Yellowtail flounder
Pla	=	American plaice
Gro	=	Groundfish

RHa	=	Red hake
Wol	=	Wolffishes
Pol	=	Pollock
Scu	=	Scup
Her	=	Herring
Pel	=	Pelagic
Men	=	Menhaden
Mae	=	Mackerel
Swo	=	Swordfish
Tun	=	Tuna
Sal	=	Salmon
Sha	=	Sharks
Sme	=	Smelt
Ale	=	Alewife
Arg	=	Argentine
Sea	=	Scallop
Lob	=	Lobster
Oys	=	Oyster
Per	=	Periwinkles
Cla	=	Clams
Cra	=	Crabs
Shr	=	Shrimp
Mol	=	Molluscs

COUNTRY

Can (M)	=	Canada (Maritimes and Quebec)
	=	Canada (Mainland)
Can (N)	=	Canada (Newfoundland)
Den (F)	=	Denmark (Faroes)
Den (G)	=	Denmark (Greenland)
Fr (M)	=	France (Metropolitan)
Fr (SP)	=	France (St. Pierre et Miquelon)
Ger	=	Federal Republic of Germany
Ice	=	Iceland
Ita	=	Italy
Nor	=	Norway
Pol	=	Poland
Por	=	Portugal
Rom	=	Romania
Spa	=	Spain
Oth m	=	Other Members of ICNAF
Non-m	=	Non-Members of ICNAF

Conversion Factors

Conversion factor from 1,000 lb. to metric ton = 0.454

Condition landed	Species	Country	Conversion factor to round fresh
Green Salt, Wet	Cod	Italy	3.3
	Cod	France, Iceland, Portugal, Spain, United Kingdom	3.0
	Cod	Norway	2.99
	Cod	Canada(M), Canada(N), Denmark(G), France(SP), Germany	2.7
	Cod	Denmark(F)	2.5
	Haddock	Spain, Portugal	3.0
	Haddock	France(SP)	2.7
	Halibut	France(M), France(SP)	2.5
	Cusk	Denmark(F), Norway	2.5
	Mackerel	France(SP)	2.5
	Pollock	Spain	3.0
	White hake	Spain	3.0
Salted, Dry	Cod	Canada(N)	4.88
Gutted, Head on	Groundfish generally	All countries	1.2
	Halibut	All countries	1.15
	Flounders	Canada, Germany	1.1
Gutted, Head off	Cod	Italy	1.8
	Cod	Canada(N), Denmark	1.6
	Cod	Norway	1.3
	Halibut	All countries	1.35
	Redfish	Norway	1.6
	Dogfish	USA	1.2
	Dogfish	Norway	1.1
	Sharks	USA	1.2
	Tilefish	USA	1.09
	Sturgeon	USA	1.2
	Swordfish	USA	1.25
	Swordfish	Canada	1.5
	White hake	USA	1.34
	Wolfish	Norway	1.6
	Silver hake	USA	1.66
	Tuna	Canada	1.25
	Tuna	Norway	1.2
Fillets	Cod	France	2.85
	Cod	Norway	3.52
	Groundfish generally	All countries	3.3
Canned	Cod	Canada(N)	4.27
Shelled Shellfish	Scallops	Canada(M), Canada(N), USA	8.3
	Hard clam	USA	7.1
	Razor clam	USA	2.8
	Soft clam	USA	3.9
	Soft clam	Canada(M)	5.5
	Surf clam	USA	7.1
	Conchs	USA	3.9
	Oysters	USA	9.8
	Periwinkles	USA	4.1
	Mussels	Canada(N)	5.5
	Mussels	USA	3.5
Fish Meal		Norway	4.7

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
GROUND FISH (G)		
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.)
FLOUNDERS (F)		
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)
OTHER GROUND FISH (OG)		
Angler.....	56	<i>Lophius americanus</i> Val.
Cunner.....	29	<i>Tautoglabrus adspersus</i> (Walb.)
Cusk (Tusk).....	47	<i>Brosme brosme</i> (Asc.)
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> (Schn.)
Pollock (Saithe).....	42	<i>Pollachius virens</i> (L.)
Red hake.....	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.....	45	<i>Urophycis tenuis</i> (Mitch.)
Wolfishes (Catfishes).....	36	<i>Anarhichas</i> spp.
HERRING (PF)		
Herring.....	7	<i>Clupea harengus</i> L.
OTHER PELAGIC FISH (PF)		
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>Poronotus triacanthus</i> (Peck)
Crevalle.....	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 (Katsuwonus) pelamis</i> (L.)
Swordfish.....	19	<i>Xiphias gladius</i> L.
Yellowfin tuna.....	17(d)	<i>Thunnus albacares</i> (Bonn.)

GROUPS and names used in ICNAF Statistical Bulletin	ICNAF No.	Scientific name
OTHER FISH (OF)		
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>Centropristis striatus</i> (L.)
Capelin.....	15	<i>Mallotus villosus</i> (Muller)
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)
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)
Mullets.....	107	<i>Mugil</i> spp.
Northern harvestfish.....	81	<i>Peprilus paru</i> (L.)
Porbeagle ¹	1	<i>Lamna nasus</i> (Bonn.)
Red drum.....	79	<i>Sciaenops ocellata</i> (L.)
Red porgy.....	90	<i>Pagrus sedecim</i> Ginsberg
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>Roccus 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>Roccus americanus</i> (Gmelin)
SHELLFISH, ETC. (SF)		
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>Busyscon</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.)
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</i> , <i>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>Clycera</i> & <i>Neanthes</i> (Nereis) spp.

1 All species of Sharks, except Dogfishes

For statistical purposes, the Commission at its 1967 Annual Meeting separated the hakes of the genus *Urophycis* as follows:

- 1) any hake reported for Subareas 1, 2, and 3, and Divisions 4R, 4S, 4T, 4Vn, and 4Vs has been designated as White hake (*U. tenuis*);
- 2) any hake taken by hook and line from Divisions 4W, 4X, Subarea 5 and 6 has been designated as White hake (*U. tenuis*);
- 3) for those regions listed in (2) above, hake caught other than by hook and line has been designated as Red hake (*U. chuss*).

Int. Comm. Northwest Fish., Redbook 1967, Part I, p. 59

Part I

Summary of the ICNAF Fisheries, 1952-67

In 1967 total nominal catch of all species in the ICNAF Convention Area (Subareas 1-5) increased by 0.5% from 3,189,000 metric tons in 1966 to 3,352,000 metric tons in 1967. Total nominal catches have increased or decreased annually during the 1961-67 period as follows: + 5.3%; + 8.3%; + 6.9%; + 6.1%; + 8.4%; - 0.3%; and + 0.5%.

In 1967 nominal catches of three principal species increased while the other three principal species decreased. **Cod** catches increased 208,000 tons (14.1%); **Haddock** decreased 86,000 tons (42.4%); **Redfish** decreased 7,000 tons (3.1%); **Halibut** increased 8,000 tons (160.0%); **Silver hake** decreased 69,000 tons (40.1%); and **Herring** increased 165,000 tons (38.8%).

Nominal catches by Subarea compared with those in 1966 were as follows: **Subarea 1** catches increased 61,000 tons (15.1%); **Subarea 2** catches decreased 37,000 tons (10.1%); **Subarea 3** catches increased 355,000 tons (47.5%); **Subarea 4** catches decreased 79,000 tons (9.9%); and **Subarea 5** catches decreased 135,000 tons (15.6%).

In the ICNAF Convention Area Canadian fisheries again accounted for the greatest nominal catch by an ICNAF country followed by USSR, USA, Spain, Portugal, Federal Republic of Germany, France, the non-member countries, Denmark, Poland, UK, Norway, Iceland, and Romania. Italy did not fish in the ICNAF Convention Area in 1967.

Four countries, namely Canada, USSR, USA, and one non-member country reported nominal catches from the waters southward to Cape Hatteras (Statistical Subarea 6) for 1967. In the ICNAF Statistical Area (Statistical Subareas 1-6 inclusive) Canada was still the leading fishing country but USA and USSR followed closely in that order.

TABLE A. Total Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1954-67), and by Species (1952-67).

	Thousand Metric Tons Round Fresh															
	Year															
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Canada(M)			357	364	400	410	400	417	429	396	465	504	535	555	638	659
Canada(N)			325	294	314	289	234	290	294	259	279	297	292	306	336	381
Denmark			54	60	58	65	79	79	94	104	138	125	127	121	124	124
France			158	143	119	128	128	138	151	180	166	123	160	140	152	159
Germany, Fed. Rep.			2	22	37	27	71	85	97	174	197	200	149	181	178	217
Iceland			18	28	17	23	91	83	40	24	8	12	8	9	7	3
Italy			12	10	9	7	3	5	2	4	1	—	—	—	—	—
Norway			50	44	43	37	44	32	38	49	36	43	50	44	42	59
Poland			—	—	—	—	—	—	—	4	9	23	38	57	72	120
Portugal			196	206	225	205	179	160	185	197	218	231	210	197	202	237
Romania			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ^a	3 ^a	2
Spain			140	161	149	146	123	143	177	208	206	225	230	234	241	290
USSR			—	—	17	69	117	182	258	341	370	491	617	853	710	576
UK			21	9	5	13	13	18	25	19	27	42	52	56	60	80
USA			513	504	541	560	515	501	477	441	482	465	388	350	329	304
Non-m			—	—	—	—	4	11	12	—	—	2	96	93	95	141
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

^aReported in Vol. 15 and 16 as Non-m.

TABLE A. (continued)

	Year															
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Subarea 1			323	305	343	304	346	274	296	417	528	478	413	404	404	465
Subarea 2			22	26	35	32	119	114	280	297	266	223	251	377	366	329
Subarea 3			599	591	540	631	555	768	711	694	535	609	784	740	748	1 103
Subarea 4			451	462	511	491	522	524	549	498	578	753	740	777	802	723
Subarea 5			414	428	470	514	459	459	443	489	693	714	756	890	867	732
Subarea NK			37	33	35	7	—	5	—	5	2	6	8	11	2	—
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
Cod	1 017	906	969	902	967	958	884	954	1 134	1 304	1 340	1 336	1 402	1 463	1 477	1 685
Haddock	153	135	162	198	194	171	138	129	159	179	138	126	142	249	203	117
Redfish	102	105	120	123	122	159	325	389	288	226	187	190	213	231	225	218
Halibut	3	4	4	4	5	6	6	6	7	6	5	4	5	5	5	13
Silver Hake	...	...	41	46	40	57	49	53	47	43	95	270	302	373	172	103
Flounders	54	52	49	60	56	67	68	71	90	89	91	117	151	196	226	247
Other Ground-fish	...	...	151	166	160	161	161	160	120	116	101	167	138	210	215	152
Herring	...	...	152	149	152	172	184	154	180	179	344	285	302	263	425	590
Other Pelagic Fish	...	...	27	16	52	34	21	38	31	26	29	29	23	23	31	35
Other Fish	...	...	27	27	33	28	22	22	23	22	48	41	83	53	85	56
Shellfish	...	...	144	154	153	166	143	168	200	210	224	218	191	133	125	136
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

TABLE B. Cod Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1952-67).

Thousand Metric Tons Round Fresh

	Year															
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Canada(M)	133	103	109	108	133	130	123	124	108	103	114	112	112	124	120	110
Canada(N)	219	189	246	207	220	222	165	232	228	183	206	222	204	190	188	176
Denmark	68	57	50	56	53	60	73	73	87	96	132	115	109	104	108	107
France	171	141	156	140	116	122	122	131	145	172	161	118	155	135	146	153
Germany, Fed. Rep.	2	3	2	7	29	11	31	21	37	99	126	140	101	152	154	172
Iceland	64	18	3	9	9	10	10	3	6	12	1	5	3	6	4	0
Italy	11	13	12	10	9	7	3	5	2	3	1	—	—	—	—	—
Norway	28	39	49	43	42	36	43	31	36	46	34	37	41	40	42	59
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	8	11	22	37	58
Portugal	161	196	195	205	225	205	179	160	185	197	218	231	210	197	202	237
Spain	82	98	112	96	110	110	100	124	158	197	197	209	219	225	232	280
USSR	—	—	—	—	3	18	6	16	103	158	101	82	129	149	110	165
UK	59	34	19	6	3	12	11	16	22	18	25	39	47	52	55	77
USA	19	15	16	15	15	15	17	18	16	19	20	18	17	16	17	20
Non-m	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	44	51	62	71
Total	1 017	906	969	902	967	958	884	954	1 134	1 304	1 340	1 336	1 402	1 463	1 477	1 685
Subarea 1	294	242	302	265	321	269	320	234	243	345	451	406	350	359	366	430
Subarea 2	61	129	22	26	34	32	40	60	188	265	255	216	213	333	338	298
Subarea 3	328	352	472	429	392	449	294	425	471	461	389	466	581	498	499	721
Subarea 4	132	159	149	160	198	188	214	214	218	212	219	218	229	225	215	194
Subarea 5	14	11	12	12	13	13	16	16	14	18	26	30	29	42	57	42
Subarea NK	188	13	12	10	9	7	—	5	—	3	—	—	—	6	2	—
Total	1 017	906	969	902	967	958	884	954	1 134	1 304	1 340	1 336	1 402	1 463	1 477	1 685

TABLE C. Haddock Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1952-67).

Thousand Metric Tons Round Fresh

	Year															
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Canada (M)	30	32	40	42	49	47	40	46	38	42	41	42	52	47	59	54
Canada (N)	5	8	24	29	35	25	17	16	14	22	21	7	5	3	2	2
France	—	—	2	3	4	4	3	4	3	5	3	1	1	1	1	φ
Spain	40	28	20	57	32	30	20	12	13	8	7	11	7	7	6	7
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	37	40	5	7	13	129	73	8
USA	78	66	74	64	73	64	57	51	54	61	61	56	60	61	60	45
Oth m	φ	1	2	3	1	1	1	φ	φ	1	φ	2	4	1	2	1
Total	153	135	162	198	194	171	138	129	159	179	138	126	142	249	203	117
Subarea 1	φ	φ	—	φ	φ	φ	φ	φ	φ	1	φ	φ	φ	φ	φ	φ
Subarea 2	—	—	—	—	—	—	φ	φ	—	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ
Subarea 3	32	43	56	104	84	68	44	35	67	79	35	15	12	9	10	11
Subarea 4	55	45	51	43	51	48	49	53	46	47	44	51	60	85	66	49
Subarea 5	51	47	55	51	59	55	45	41	46	52	59	60	70	155	127	57
Subarea NK	15	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	—	—	—	—	—	—
Total	153	135	162	198	194	171	138	129	159	179	138	126	142	249	203	117

TABLE D. Redfish Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1952-67).

Thousand Metric Tons Round Fresh

	Year															
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Canada (M)	4	9	13	12	16	14	16	12	13	14	11	15	17	29	48	51
Canada (N)	14	13	9	8	10	7	12	7	9	12	16	22	19	29	35	28
France	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	1	1	1	2	2
Germany, Fed. Rep.	φ	φ	φ	14	7	15	36	62	56	63	59	44	32	21	17	12
Iceland	—	12	15	18	7	13	81	80	33	12	7	7	4	3	3	2
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	13	21	25	15	12
USSR	—	—	—	—	13	49	109	155	104	60	32	38	44	63	49	39
UK	—	—	—	—	—	—	φ	φ	1	1	1	1	1	1	1	φ
USA	84	70	82	71	69	61	67	62	64	60	56	49	40	38	37	33
Oth m	φ	1	1	φ	—	φ	—	φ	1	1	φ	φ	1	φ	φ	φ
Non m	—	—	—	—	—	—	3	10	7	—	—	—	33	21	18	39
Total	102	105	120	123	122	159	325	389	288	226	187	190	213	231	225	218
Subarea 1	1	14	15	32	14	28	18	33	44	54	61	47	30	19	17	13
Subarea 2	—	—	—	—	—	—	77	53	83	26	8	6	27	24	14	17
Subarea 3	46	45	37	18	30	58	159	246	99	90	61	69	95	112	79	89
Subarea 4	34	29	55	59	64	55	55	42	50	42	43	58	53	68	106	88
Subarea 5	21	17	13	14	14	18	16	15	12	14	14	10	8	8	9	11
Subarea NK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	102	105	120	123	122	159	325	389	288	226	187	190	213	231	225	218

TABLE E. Halibut Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1952-67).

Metric Tons Round Fresh

	Year															
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 ^a
Canada (M)	2 436	2 523	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
Canada (N)	158	189	178	251	354	343	203	250	258	369	755	448	535	391	536	442
Denmark	24	132	87	165	28	—	15	7	33	4	54	122	25	30	22	20
France (M)	—	—	—	—	—	—	—	358	63	46	17	35	100	29	31	20
France (SP)	—	—	3	16	12	22	9	13	2	30	50	44	36	22	10	25
Germany, Fed. Rep.	—	—	8	16	25	97	323	245	451	752	452	384	390	368	265	124
Iceland	—	18	13	15	28	19	3	125	97	25	18	17	77	14	11	—
Italy	—	—	—	—	—	—	—	—	11	21	9	—	—	—	—	—
Norway	180	402	614	1 189	922	1 042	1 249	1 273	1 499	606	324	277	242	91	41	125
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	27	36	—	443	169	146
USSR	—	—	—	—	104	212	89	224	237	140	169	242	760	1 191	494	7 773
UK	391	420	276	110	163	247	163	140	299	444	331	294	617	477	241	405
USA	176	160	193	136	120	136	119	121	107	131	105	115	144	135	123	123
Non-m	—	—	—	—	—	—	11	50	155	—	1	4	26	3	1 338	1 727
Total	3 365	3 844	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
Subarea 1	573	964	973	1 418	989	1 248	1 265	899	942	831	813	819	603	394	215	461
Subarea 2	22	—	—	—	—	14	76	149	387	172	59	36	215	820	1 410	3 545
Subarea 3	811	650	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
Subarea 4	1 835	2 126	1 854	1 804	2 301	2 763	2 550	2 518	2 665	2 358	2 326	2 070	2 166	2 302	1 783	1 703
Subarea 5	123	104	125	74	62	80	73	63	63	84	146	183	236	299	282	514
Subarea NK	—	—	—	—	—	—	—	358	—	21	—	—	—	35	—	—
Total	3 365	3 844	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

^aMay include mixed catches of Halibut and Greenland halibut.**TABLE F. Silver Hake Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1954-67).**

Thousand Metric Tons Round Fresh

	Year													
	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Canada (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	ϕ	—	—
Canada (N)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	ϕ	—
France (SP)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	ϕ	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	51	230	249	331	131	72
USA	...	...	...	...	...	...	47	43	44	40	53	42	41	31
Non-m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ϕ
Total	41	46	40	57	49	53	47	43	95	270	302	373	172	103
Subarea 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subarea 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subarea 3	ϕ	ϕ	—	ϕ	ϕ	1	—	—	—	—	—	ϕ	—	—
Subarea 4	ϕ	ϕ	ϕ	ϕ	ϕ	2	ϕ	ϕ	9	123	81	50	10	2
Subarea 5	41	46	40	57	49	50	47	43	86	147	221	323	162	101
Subarea NK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	41	46	40	57	49	53	47	43	95	270	302	373	172	103

TABLE G. Herring Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1954-67).

Thousand Metric Tons Round Fresh

	Year													
	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Canada (M)	...	...	...	...	...	...	...	79	105	107	133	170	228	263
Canada (N)	...	...	...	...	...	...	...	6	7	8	8	13	28	82
Denmark (G)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ	φ	—
Germany, Fed. Rep.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
Iceland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	—	—	—
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ	φ	1	15	38
Romania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ^a	3 ^a	2
USSR	—	—	—	—	—	—	—	67	160	100	133	42	119	124
USA	...	...	...	...	...	...	...	27	72	70	28	35	31	32
Non-m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	21
Total	152	89	152	172	184	154	180	179	344	285	302	263	425	590
Subarea 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ	φ	—
Subarea 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subarea 3	7	5	4	8	11	4	6	4	5	6	3	8	23	79
Subarea 4	85	82	78	91	92	102	105	81	116	112	140	181	236	261
Subarea 5	58	—	66	73	81	48	69	94	223	167	159	74	166	250
Subarea NK	2	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	152	89	152	172	184	154	180	179	344	285	302	263	425	590

^aReported in Vol. 15 and 16 as Non-m.

TABLE H. Total Nominal Catch and Catch of Principal Species, in Subarea 6 of the ICNAF Statistical Area by Country in 1966-67

Thousand Metric Tons Round Fresh

Country:	Can (M)		Norway		USSR		USA		Non-m		Total	
Species Year:	1966	1967	1966	1967	1966	1967	1966	1967	1966	1967	1966	1967
All Species	24	1	1	—	131	47	638	597	—	1	794	646
Cod	—	—	—	—	φ	—	φ	φ	—	—	φ	φ
Haddock	—	—	—	—	φ	—	φ	φ	—	—	φ	φ
Redfish	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halibut	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Silver hake	—	—	—	—	93	19	3	4	—	—	96	23
Herring	—	—	—	—	3	3	3	1	—	1	6	5

Part II

ICNAF Fisheries Statistics 1967

Statistical data on the fisheries in the Convention and Statistical Areas in 1967 are presented in five tables in Part II. The tables have been designed primarily to meet the statistical requirements of the ICNAF fishery scientists since their assessments are at present the basis of international fishery regulations. Basic statistics of nominal catch and fishing effort are presented by country, subarea, division, gear category, and month of capture.

Table 1 presents the nominal catch, by country and ICNAF statistical division, of all fin fish species combined and of each of the species captured in amounts over 500 metric tons (major species) and sea scallop as well as subtotals of nominal catches of groundfish and flounders.

Table 2 presents the nominal catch, by month of capture and ICNAF statistical division, of all species combined and of the principal species (cod, haddock, redfish, halibut, silver hake, and herring) and the groups of species (flounders, other groundfish, other pelagic fish, and other fish and shellfish).

Table 3 summarizes by subarea the nominal catch of each of the species for which catch statistics were submitted. Aggregates of flounders, other groundfish, other pelagic fish, other fish and shellfish, etc. are presented. In addition some data on the 1967 catches in the Northeast Atlantic area as supplied by ICES (International Council for the Exploration of the Sea) are included for comparison.

Table 4 presents detailed statistics on nominal catch and fishing effort by ICNAF statistical division, month of capture, gear category, and division. Otter trawl catches have been divided into those by side trawlers (Si) and those by stern trawlers (St) where the information is available.

Table 5 presents nominal catch and fishing effort statistics by country, gear category, and subarea.

TABLE 1. NOMINAL CATCH BY MAJOR SPECIES¹, COUNTRY, AND DIVISION — 1967.

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	Sub- area 1	2G	2H	2J	Sub- area 2	3K	3L	3M	3N	3O	3Pr
ALL SPECIES²	3 389	70 570	91 585	139 803	40 634	22 489	465 169 ^a	1 790	62 983	261 675	328 448 ^a	143 244	332 746	38 345	179 373	176 592	30 47
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	40	179	7 402	—	3 874	2 443	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	2	2	28 469	28 473	30 624	115 830	104	17 160	7 387	9 62
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	64 002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	2 987	11 219	10 474	9 414	2 964	6 732	43 790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (M)	—	22 051	8 215	11 753	1 331	—	43 350	—	1 045	23 616	24 661	28 083	23 235	6 757	1 866	45	6 62
France (SP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	705	638	—
Germany	—	9 629	34 112	71 252	25 312	13 561	153 866	242	11 766	21 605	33 613	325	1 005	—	—	—	—
Iceland	—	—	—	72	163	65	300	—	—	129	129	2 072	—	—	—	—	—
Norway	35	2 322	8 714	7 032	3 106	149	53 397 ^a	—	22	—	2 022	—	—	—	—	—	—
Poland	—	574	20	—	35	—	629	1 113	9 088	32 780	42 961	12 081	10 678	4 830	6 879	363	11
Portugal	—	22 391	21 835	18 472	13	—	62 711	—	6 477	46 845	53 322	12 415	78 684	10 728	9 654	49	1 27
Romania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	—	256	2 091	5 486	2 981	—	10 814	—	779	36 178	36 957	9 584	60 407	3 100	51 270	29 016	2 51
USSR	—	—	89	83	—	—	830	33	10 161	21 136	31 330	31 655	4 432	6 101	80 093	133 325	9 11
UK	367	1 641	3 771	9 366	3 655	1 831	20 631	155	1 389	7 577	9 121	9 191	21 342	5 923	4 177	1 038	1 09
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	9
Non-m	—	487	2 264	6 873	1 074	151	10 849	245	22 254	43 300	65 799	7 035	8 802	802	3 671	2 288	—
GROUND FISH & FLOUNDERS	2 030	66 570	88 622	138 067	40 270	22 140	454 152 ^a	1 789	62 783	260 468	417 840 ^a	139 622	322 935	38 201	176 915	172 640	29 43
COD	671	64 270	84 618	129 265	36 525	18 319	429 479 ^a	1 637	54 096	240 076	297 809 ^a	101 919	258 205	37 069	116 302	105 513	20 42
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	63	1 744	—	253	217	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	2	2	27 722	27 726	24 956	60 967	46	1 510	1 466	4 54
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	63 681	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	310	5 658	6 248	6 747	2 429	6 132	27 524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (M)	—	22 051	8 215	11 751	1 331	—	43 348	—	1 045	23 616	24 661	28 083	23 214	6 757	1 861	45	6 62
France (SP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198	—	—	101	—
Germany	—	9 033	31 865	65 324	22 113	10 167	138 502	239	11 069	21 047	32 355	247	906	—	—	—	—
Iceland	—	—	—	17	77	25	119	—	—	—	—	230	—	—	—	—	—
Norway	35	2 322	8 714	7 032	3 106	149	53 190 ^a	—	22	—	2 022	—	—	—	—	—	—
Poland	—	572	19	—	32	—	623	1 039	8 504	28 592	38 135	5 359	5 849	4 152	3 255	290	—
Portugal	—	22 391	21 835	18 472	13	—	62 711	—	6 477	46 845	53 322	12 415	78 684	10 728	9 654	49	1 27
Spain	—	256	2 091	5 336	2 981	—	10 664	—	779	36 178	36 957	9 584	59 571	3 012	49 836	28 112	2 51
USSR	—	—	89	83	—	—	570	33	6 329	14 366	20 728	9 241	3 536	5 886	45 723	73 122	4 47
UK	326	1 606	3 688	9 109	3 505	1 710	19 944	152	1 349	7 280	8 781	8 755	20 531	5 732	4 096	625	99
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	381	1 754	5 394	938	136	8 603	172	18 520	34 403	53 095	2 986	3 005	756	114	1 486	—
HADDOCK	—	—	—	157	2	14	177	—	17	97	114	76	868	93	1 476	6 514	14
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	16	40	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	44	330	4
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (SP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	20	—	—	48	—
Norway	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	—	—	—	150	—	—	150	—	—	—	—	—	830	88	1 341	832	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	5 210	3
UK	—	—	—	—	2	—	2	—	—	66	66	76	4	5	—	42	6
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	—	—	7	—	12	19	—	17	31	48	—	3	—	—	12	—
REDFISH	—	346	1 588	5 384	2 699	2 923	13 210	24	3 327	13 699	17 050 ^a	9 112	7 684	729	18 586	19 037	4 52
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	31	—	50	128	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	27	209	—	152	517	3 09
Denmark (G)	—	2	12	30	65	65	174	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (M)	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	7	—	5	—	—
France (SP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	—	—	210	—
Germany	—	342	1 495	4 186	2 448	2 817	11 288	1	503	280	784	64	68	—	—	—	—
Iceland	—	—	—	55	81	40	176	—	—	129	129	1 808	—	—	—	—	—
Norway	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	—	2	1	—	3	—	6	—	69	2 659	2 728	3 564	1 152	587	3 371	1	11
USSR	—	—	—	—	—	—	260	—	1 138	4 125	5 263	839	769	65	12 793	17 707	1 21
UK	—	—	7	57	8	1	73	—	1	15	16	35	86	42	6	23	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	9
Non-m	—	—	73	1 054	94	—	1 221	23	1 616	6 489	8 128	2 775	5 210	35	3 103	451	—

¹Major species = ICNAF fin fish species with catch over 500 tons, and sea scallops.²All species = all ICNAF species.^aIncludes unallocated catches.

Metric Tons Round Fresh

Ps	Sub-area 3	4R	4S	4T	4Vn	4Vs	4W	4X	Sub-area 4	5Y	5Z	Sub-area 5	Con-vention Area	Sub-area 6	Sta-tistical Area	
432	1 103 018 ^a	91 533	42 197	150 749	32 595	47 004	57 516	301 307	722 950 ^a	129 594	602 385	732 046 ^a	3 351 661	645 634	3 997 295	ALL SPECIES
3 223	22 121	16 796	34 921	148 064	20 439	22 468	32 676	281 402	556 766	6 792	73 827	80 619	659 546	747	660 293	Canada (M)
000	302 732	38 967	784	1 334	4 618	3 506	209	78	49 496	—	—	—	380 701	—	380 701	Canada (N)
...	16 128	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80 130	—	80 130	Denmark (F)
...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43 790	—	43 790	Denmark (G)
3 208	69 822	10 467	22	481	1 398	77	—	—	12 445	—	—	—	150 278	—	150 278	France (M)
5 621	7 893	437	—	—	—	—	—	—	437	—	—	—	8 330	—	8 330	France (SP)
—	1 330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28 288	28 288	217 097	—	217 097	Germany
—	2 072	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 501	—	2 501	Iceland
...	4 037	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59 456	—	59 456	Norway
—	34 948	—	—	—	173	—	37	—	210	—	41 264	41 264	120 032	—	120 032	Poland
980	113 783	6 180	1 092	—	85	—	102	—	7 459	—	—	—	237 275	—	237 275	Portugal
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 766	1 766	1 766	—	1 766	Romania
833	177 722	3 824	—	834	2 826	20 450	17 444	2 614	47 992	—	16 250	16 250	289 735	—	289 735	Spain
—	264 724	—	—	—	110	—	4 670	6 413	11 193	—	267 924	267 924	576 001	47 086	633 087	USSR
547	45 317	3 683	965	36	255	503	—	—	5 442	—	24	24	80 535	—	80 535	UK
29	149	11 179	4 413	—	894	—	2 357	18 800	29 643	122 802	151 178	273 980	303 772	596 687	900 459	USA
991	40 240	—	—	—	1 797	—	21	—	1 897	—	21 864	21 931	140 716	1 114	141 830	Non-m
841	964 446 ^a	83 869	41 373	64 062	29 189	46 124	52 199	93 343	420 162 ^a	46 537	296 054	342 629 ^a	2 599 229	69 969	2 590 630	GROUND FISH & FLOUNDERS
019	720 604 ^a	49 941	8 943	34 245	14 696	26 607	27 550	32 462	194 447 ^a	5 973	36 332	42 310 ^a	1 684 649	415	1 685 064	COD
259	3 536	3 511	6 859	32 200	9 745	5 792	11 576	27 813	97 496	297	8 232	8 529	109 588	—	109 588	Canada (M)
192	123 683	22 398	50	718	413	1 069	27	1	24 676	—	—	—	176 085	—	176 085	Canada (N)
...	15 492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79 173	—	79 173	Denmark (F)
...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27 524	—	27 524	Denmark (G)
204	69 786	10 460	22	481	1 398	77	—	—	12 438	—	—	—	150 233	—	150 233	France (M)
244	2 543	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2 544	—	2 544	France (SP)
—	1 153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172 010	—	172 010	Germany
...	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	349	—	349	Iceland
...	4 006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59 218	—	59 218	Norway
980	113 783	6 180	1 092	—	85	—	102	—	7 459	—	—	—	57 663	—	57 663	Poland
851	173 478	3 806	—	811	2 790	19 186	14 748	2 536	43 877	—	14 730	14 730	237 275	—	237 275	Portugal
—	141 987	—	—	—	9	—	1 068	667	1 744	—	511	511	279 706	—	279 706	Spain
141	42 876	3 585	920	35	223	483	—	—	5 246	—	18	18	165 540	—	165 540	USSR
—	—	—	—	—	—	—	8	1 445	1 453	5 676	12 742	18 418	76 865	—	76 865	UK
148	9 146	—	—	—	33	—	21	—	57	—	99	104	18 871	415	20 286	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71 005	—	71 005	Non-m
2 362	11 542 ^a	353	—	121	355	1 746	8 690	37 303	48 572 ^a	5 496	51 458	56 964 ^a	117 369	24	117 393	HADDOCK
174	233	160	—	94	173	852	7 037	31 966	40 282	589	13 040	13 629	54 144	—	54 144	Canada (M)
1 083	1 608	171	—	18	30	46	143	46	454	—	—	—	1 962	—	1 962	Canada (N)
...	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13	Denmark (F)
...	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3	—	3	France (M)
373	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	441	—	441	France (SP)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	Germany
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	Norway
560	3 651	12	—	9	26	839	1 046	78	2 010	—	12	12	12	—	12	Romania
—	5 317	—	—	—	95	—	459	199	753	—	1 355	1 355	7 166	—	7 166	Spain
172	362	9	—	—	31	9	—	—	49	—	2 316	2 316	8 386	—	8 386	USSR
—	—	—	—	—	—	—	5	5 014	5 019	4 907	34 728	39 635	44 654	24	44 678	UK
—	15	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	14	100	—	100	USA
3 465	89 057	30 855	30 713	8 468	8 852	1 989	2 812	4 591	88 280	6 821	4 036	10 857	218 454	—	218 454	RED FISH
548	787	10 393	25 571	8 100	2 396	1 351	395	1 360	49 566	75	119	194	50 518	—	50 518	Canada (M)
3 942	13 943	8 896	733	368	3 662	635	31	26	14 351	—	—	—	28 295	—	28 295	Canada (N)
—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174	—	174	Denmark (G)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14	France (M)
1 583	1 945	388	—	—	—	—	—	—	388	—	—	—	2 333	—	2 333	France (SP)
—	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 204	—	12 204	Germany
—	1 808	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 113	—	2 113	Iceland
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	Norway
—	8 792	—	—	—	156	—	—	—	156	—	215	215	11 897	—	11 897	Poland
—	33 389	—	—	—	—	—	51	16	67	—	—	—	38 979	—	38 979	USSR
6	199	5	1	—	—	3	—	—	9	—	—	—	297	—	297	UK
29	149	11 173	4 408	—	891	—	2 335	3 189	21 996	6 746	3 696	10 442	32 587	—	32 587	USA
3 357	27 931	—	—	—	1 747	—	—	—	1 747	—	6	6	39 033	—	39 033	Non-m

TABLE 1. (continued)

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	Sub- area 1	2G	2H	2J	Sub- area 2	3K	3L	3M	3N	3O	3Pn
HALIBUT³	...	7	217	96	23	22	461	32	2 446	1 067	3 545	3 488	181	37	2 198	410	11
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	64	69	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	13	70	7
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	—	1	4	1	—	5	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (M)	—	—	—	φ	—	—	φ	—	—	—	—	φ	6	—	—	—	—
France (SP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Germany	—	5	19	52	16	13	105	—	10	9	19	—	—	—	—	—	—
Norway	—	—	—	—	—	—	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	—	—	—	—	—	—	—	5	13	39	57	9	33	12	30	3	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	1 775	649	2 424	3 160	—	—	2 071	69	3
UK	—	1	1	6	2	4	14	1	1	23	25	19	41	23	7	190	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	—	193	37	5	—	235	26	647	346	1 019	297	99	2	13	7	—
SILVER HAKE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GREENLAND HALIBUT	899	515	196	222	144	116	2 092	69	479	757	1 305	4 780	13 857	16	10	3	10
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	—	—	—	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	2 793	13 705	—	1	3	10
Denmark (G)	899	512	148	134	55	86	1 834	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	—	3	48	88	89	30	258	—	11	31	42	—	—	—	—	—	—
Poland	—	—	—	—	—	—	—	69	468	719	1 256	1 888	152	16	9	—	—
AMERICAN PLAICE	—	—	1	—	—	—	1	—	—	18	18	389	34 955	59	16 826	3 654	29
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5 206	—	2 195	504	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	379	29 280	57	13 964	2 958	29
France (SP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	467	—	—	667	192	—
UK	—	—	1	—	—	—	1	—	—	14	14	9	2	2	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WITCH	—	—	3	4	—	—	7	—	53	222	275	90	929	1	534	2 375	90
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	34	—	203	441	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	27	820	—	328	1 891	89
UK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	8	—	—	26	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	—	3	4	—	—	7	—	53	217	270	48	67	1	3	17	—
YELLOWTAIL FLOUNDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	452	—	1 510	159	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	—	429	81	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	334	—	1 081	78	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINTER FLOUNDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUMMER FLOUNDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLOUNDER (not spec.)	—	—	22	34	1	—	57	1	791	2 384	3 176	2 773	4 133	95	17 256	33 855	2 45
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	—	85	—	—	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	—	—	76	—
France (SP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	34	768	802	766	3 492	63	214	69	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	719	1 464	2 183	1 802	—	—	17 007	33 437	2 45
UK	—	—	6	4	1	—	11	1	10	17	28	111	324	31	10	7	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	—	16	30	—	—	46	—	28	124	152	47	153	1	25	266	—
SCUP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

³May include mixed catches of Halibut and Greenland halibut.

Metric Tons Round Fresh

P _s	Sub-area 3	4R	4S	4T	4V _n	4V _s	4W	4X	Sub-area 4	5Y	5Z	Sub-area 5	Con-vention Area	Sub-area 6	Sta-tistical Area	
296	6 762 ^a	263	65	132	30	350	322	546	1 708	37	477	514	12 990	—	12 990	HALIBUT³
49	182	89	59	127	24	334	320	538	1 491	—	386	386	2 060	—	2 060	Canada (M)
103	264	153	—	5	4	15	1	φ	178	—	—	—	442	—	442	Canada (N)
—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9	Denmark (F)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11	Denmark (G)
4	14	6	—	—	—	φ	φ	—	6	—	—	—	20	—	20	France (M)
22	24	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	25	—	25	France (SP)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124	—	124	Germany
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	—	125	Norway
—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146	—	146	Poland
—	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	7 773	—	7 773	USSR
—	5 334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15	405	—	405	UK
72	355	8	1	—	1	1	—	—	11	—	—	—	123	—	123	USA
—	—	6	5	—	1	—	1	—	8	37	65	102	1 727	—	1 727	Non-m
46	464	—	—	—	—	—	—	—	21	—	9	9	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1 834	643	2 477	14 653	86 364	101 017	103 494	23 022	126 516	SILVER HAKE
—	—	—	—	—	—	—	1 834	642	2 476	—	69 984	69 984	72 460	18 606	91 066	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	14 653	16 377	31 030	31 031	4 416	35 447	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	—	3	Non-m
35	18 711	46	167	152	2	φ	—	—	367	—	—	—	22 475	—	22 475	GREENLAND HALIBUT
—	99	12	167	148	—	—	—	—	327	—	—	—	426	—	426	Canada (M)
35	16 547	34	φ	4	2	φ	—	—	40	—	—	—	16 594	—	16 594	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 834	—	1 834	Denmark (F)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300	—	300	Germany
—	2 065	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 321	—	3 321	Poland
1 537	59 716	660	83	7 534	1 871	6 799	694	778	18 419	1 067	2 361	3 428	81 582	4	81 586	AMERICAN PLAICE
805	8 711	441	83	7 325	1 526	5 698	690	615	16 378	1	195	196	25 285	—	25 285	Canada (M)
1 199	49 133	200	φ	209	345	1 101	3	2	1 860	—	—	—	50 997	—	50 997	Canada (N)
533	1 859	19	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	1 878	—	1 878	France (SP)
—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	28	UK
—	—	—	—	—	—	—	1	161	162	1 066	2 166	3 232	3 394	4	3 398	USA
3 409	8 238	893	42	1 188	2 329	3 207	1 461	282	9 402	898	2 478	3 376	21 298	42	21 340	WITCH
1 239	1 932	760	41	1 179	2 185	2 647	1 458	189	8 459	3	45	48	10 439	—	10 439	Canada (M)
2 137	6 100	132	1	9	144	559	3	1	849	—	—	—	6 953	—	6 953	Canada (N)
33	70	1	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	73	—	73	UK
—	—	—	—	—	—	—	—	92	92	895	2 433	3 328	3 420	42	3 462	USA
—	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	413	—	413	Non-m
62	2 183	13	2	φ	44	3 745	1 144	157	5 105	910	24 641	25 551	32 839	5 340	38 179	YELLOWTAIL FLOUNDER
31	659	8	2	—	44	3 712	1 144	128	5 038	1	134	135	5 832	—	5 832	Canada (M)
31	1 624	5	—	φ	—	33	—	29	38	—	—	—	1 562	—	1 562	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	909	24 507	25 416	25 445	5 340	30 785	USA
—	—	1	2	1 958	33	1	5	594	2 594	870	10 900	11 770	14 364	2 432	16 796	WINTER FLOUNDER
—	—	1	2	1 958	33	1	5	576	2 576	—	85	85	2 661	—	2 661	Canada (M)
—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	870	10 815	11 685	11 703	2 432	14 135	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	453	489	489	3 401	3 890	SUMMER FLOUNDER
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	459	489	489	3 401	3 890	USA
1 443	61 965	285	457	2 606	280	204	337	805	4 974	23	4 034	4 062	74 234	892	75 126	FLOUNDER (not spec.)
694	779	243	455	2 606	275	203	12	805	4 599	23	20	43	5 432	—	5 432	Canada (M)
2	2	—	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	7	—	7	Canada (N)
739	894	24	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	918	—	918	France (SP)
—	4 604	—	—	—	—	—	1	—	1	—	107	107	5 514	—	5 514	Poland
—	54 702	—	—	—	—	—	324	—	324	—	3 907	3 907	61 117	—	61 117	USSR
8	492	18	2	—	—	1	—	—	21	—	—	—	551	—	551	UK
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	892	892	892	USA
—	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	695	—	695	Non-m
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 367	1 379	3 746	3 746	6 138	9 884	SCUP
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	347	347	347	549	896	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 367	1 032	3 399	3 399	5 589	8 988	USA

TABLE 1. (continued)

[illegible]

Metric Tons Round Fresh

Ps	Sub-area 3	4R	4S	4T	4Vn	4Vs	4W	4X	Sub-area 4	5Y	5Z	Sub-area 5	Con-vention Area	Sub-area 6	Sta-tistical Area	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	149	218	218	566	784	SEAROBINS
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124	124	124	370	494	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	25	94	94	196	290	USA
179	1 918	41	20	49	136	104	143	620	1 113	96	180	276	8 838	—	8 838	WOLFFISHES (CATFISHES)
41	67	22	19	47	129	93	140	567	1 017	8	90	98	1 182	—	1 182	Canada (M)
133	1 279	14	φ	2	7	11	1	2	37	—	—	—	1 326	—	1 326	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 700	—	2 700	Denmark (G)
—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 933	—	1 933	Germany
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	Norway
—	304	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	360	—	360	USSR
5	214	5	1	—	—	—	—	—	6	—	—	—	820	—	820	UK
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231	—	231	USA
—	25	—	—	—	—	—	2	51	53	88	90	178	276	—	276	Non-m
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 351	7 351	7 351	10	7 361	OCEAN POUT
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	261	261	261	10	271	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 090	7 090	7 090	—	7 090	USA
617	993 ^a	9	1	20	147	510	5 836	8 290	14 817 ^a	1 728	6 790	8 532 ^a	24 358	2	24 360	POLLOCK (SAITHE)
31	48	2	1	5	133	277	4 359	7 471	12 248	533	4 754	5 287	17 583	—	17 583	Canada (M)
163	217	3	—	1	6	34	φ	—	44	—	—	—	261	—	261	Canada (N)
20	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	16	Denmark (F)
—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	44	France (SP)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ	15	—	15	Germany
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8	Norway
379	540	4	—	14	8	198	1 469	5	1 693	—	104	104	2 337	—	2 337	Spain
24	66	—	—	—	—	—	—	294	299	—	345	345	710	—	710	USSR
—	64	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	65	—	65	UK
—	—	—	—	—	—	—	3	525	528	1 195	1 587	2 782	3 310	2	3 312	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	5	9	—	9	Non-m
110	1 875	11	22	6 550	127	254	241	507	7 712	313	32	345	9 932	16	9 948	WHITE HAKE
36	77	9	22	6 550	125	24	241	507	7 478	—	16	16	7 571	—	7 571	Canada (M)
31	61	φ	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	64	—	64	Canada (N)
43	53	2	—	—	2	227	—	—	231	—	—	—	284	—	284	Spain
—	1 684	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 684	—	1 684	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	313	16	329	329	16	345	USA
—	—	—	—	—	—	—	344	668	1 018 ^a	565	44 619	45 197 ^a	46 215	15 463	61 678	RED HAKE
—	—	—	—	—	—	—	91	243	334	13	7	20	354	—	354	Canada (M)
—	—	—	—	—	—	—	19	—	19	—	748	748	767	—	767	Poland
—	—	—	—	—	—	—	181	—	181	—	61	61	242	—	242	Spain
—	—	—	—	—	—	—	51	260	311	—	37 593	37 593	37 904	14 884	52 788	USSR
—	—	—	—	—	—	—	2	165	167	552	6 210	6 762	6 929	579	7 508	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	13	19	—	19	Non-m
—	20 ^a	—	—	—	—	31	497	4 102	4 630	239	1 123	2 362	7 170	—	7 170	CUSK (TUSK)
—	9	—	—	—	—	31	497	4 002	4 530	3	1 702	1 705	6 244	—	6 244	Canada (M)
—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167	—	167	Denmark (F)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	Germany
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	UK
—	—	—	—	—	—	—	—	100	100	236	421	657	757	—	757	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 187	8 187	8 187	—	8 187	SCULPINS
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 187	8 187	8 187	—	8 187	USA
—	16 219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17 310	—	17 310	ROUNDNOSE GRENADIER
—	15 902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 902	—	15 902	USSR
—	317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 408	—	1 408	Non-m
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 487	3 487	NORTHERN PUFFER
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 487	3 487	USA

TABLE 1. (continued)

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	Sub- area 1	2G	2H	2J	Sub- area 2	3K	3L	3M	3N	3O	3P
GROUND FISH (not spec.)	...	189	703	1 401	355	238	2 892	24	533	1 708	2 265	715	583	63	453	87	3
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142	—	32	43	—
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	—	—	85	297	—	—	382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Germany	—	92	405	815	317	227	1 856	2	90	194	286	2	14	—	—	—	—
Iceland	—	—	—	—	5	—	5	—	—	φ	φ	34	—	—	—	—	—
Romania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UK	—	—	2	6	2	11	21	1	21	125	147	120	192	56	52	39	3
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	97	211	283	31	—	622	21	422	1 389	1 832	559	227	7	369	5	—
HERRING	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	262	1 291	—	—	—	25
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	262	1 291	—	—	—	25
Germany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BUTTERFISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MACKEREL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—
Germany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWORDFISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	597	884	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	597	884	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLUEFISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MENHADEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLUEFIN TUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EEL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHARKS	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	...	13	...	20	28	...
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (SP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	13	...	14	9	...
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	15	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
SKATES	—	—	1	7	φ	φ	8	—	—	7	7	4	263	—	43	58	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212	—	—	—	—
Germany	—	—	φ	φ	φ	φ	φ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UK	—	—	—	6	—	—	6	—	—	1	1	4	27	—	1	58	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	—	1	1	—	—	2	—	—	6	6	—	24	—	42	—	—

Metric Tons Round Fresh

3Ps	Sub-area 3	4R	4S	4T	4Vn	4Vs	4W	4X	Sub-area 4	5Y	5Z	Sub-area 5	Con-vention Area	Sub-area 6	Sta-tistical Area	
480	2 413	498	842	795	287	577	408	868	4 275	4 227	1 576	5 803	17 648	8 569	26 217	GROUND FISH (not spec.)
104	321	446	802	794	268	576	408	866	4 160	20	563	583	5 064	—	5 064	Canada (M)
...	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8	Denmark (F)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	382	—	382	Denmark (G)
—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8	France (M)
—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	24	2 182	—	2 182	Germany
—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	39	Iceland
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196	196	196	—	196	Romania
32	521	52	40	1	—	1	—	—	94	—	3	3	786	—	786	UK
—	—	—	—	—	2	—	—	—	4	4 207	790	4 997	5 001	8 569	13 570	USA
344	1 511	—	—	—	17	—	—	—	17	—	—	—	3 982	—	3 982	Non-m
76 672	78 484	6 019	67	62 636	313	—	1 615	189 994	260 646	36 384	214 030	250 435 ^a	589 565	4 673	594 238	HERRING
1 849	1 849	699	67	62 636	296	—	1 028	189 983	254 709	5 226	1 306	6 532	263 090	—	263 090	Canada (M)
74 750	76 562	5 320	—	—	—	—	—	—	5 320	—	—	—	81 882	—	81 882	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28 171	28 171	28 171	—	28 171	Germany
—	—	—	—	—	17	—	17	—	34	—	37 677	37 667	37 711	—	37 711	Poland
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 420	1 420	1 420	—	1 420	Romania
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123 572	123 572	124 153	3 187	127 340	USSR
—	—	—	—	—	—	—	570	11	581	—	620	31 778	31 778	591	32 369	USA
73	73	—	—	—	—	—	—	—	2	31 158	21 264	21 285	21 360	895	22 255	Non-m
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	2 157	2 201	2 201	2 421	4 622	BUTTERFISH
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 406	1 406	1 406	764	2 170	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	751	795	795	1 657	2 452	USA
8	54	35	49	3 119	2 047	—	2 176	3 763	11 189	2 662	13 243	15 906 ^a	27 149	6 925	34 074	MACKEREL
8	54	35	49	3 119	2 047	—	2 133	3 744	11 092	—	—	—	11 092	—	11 092	Canada (M)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	89	—	89	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	90	90	—	90	Germany
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	507	507	507	—	507	Poland
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	138	138	—	138	Romania
—	—	—	—	—	—	—	43	19	62	—	11 907	11 907	11 969	6 087	18 056	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 662	554	3 216	3 216	675	3 891	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	48	48	163	211	Non-m
45	1 526	—	—	—	20	850	322	129	1 321	43	1 506	1 549	4 396	857	5 253	SWORDFISH
45	1 526	—	—	—	20	850	322	129	1 321	—	1 388	1 338	4 185	611	4 796	Canada (M)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	168	211	211	246	457	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	13	96	96	672	768	BLUEFISH
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	13	96	96	672	768	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	16	23	23	122 395	122 418	MENHADEN
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	16	23	23	122 395	122 418	USA
—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	202	167	369	415	1 575	1 990	BLUEFIN TUNA
—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	46	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202	167	369	369	1 575	1 944	USA
—	—	—	—	482	1	—	1	13	497	60	—	60	557	660	1 217	EEL
—	—	—	—	482	1	—	1	13	497	—	—	—	497	—	497	Canada (M)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	60	60	660	720	USA
108	758 ^a	4	—	—	—	6	5	—	15	87	2 210	2 297	3 071	417	3 488	SHARKS
1	8	—	—	—	—	6	5	—	11	—	8	8	27	24	51	Canada (M)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6	Canada (N)
—	589	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	589	—	589	Denmark (F)
107	143	4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	147	—	147	France (SP)
—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 028	2 028	2 046	390	2 436	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	174	261	261	3	264	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	Non-m
55	423	—	—	1	—	—	16	61	78	67	4 630	4 697	5 213	201	5 414	SKATES
—	—	—	—	1	—	—	16	61	78	—	61	61	139	—	139	Canada (M)
—	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212	—	212	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6	Germany
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 933	1 933	1 933	188	2 121	USSR
54	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151	—	151	—	151	UK
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	2 635	2 702	2 702	13	2 715	USA
1	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	76	—	76	Non-m

TABLE 1. (continued)

[illegible]

Metric Tons Round Fresh

3Ps	Sub-area 3	4R	4S	4T	4Vn	4Vs	4W	4X	Sub-area 4	5Y	5Z	Sub-area 5	Con-vention Area	Sub-area 6	Sta-tistical Area	
—	—	—	—	2 042	83	—	55	798	2 978	3 579	5 706	9 285	12 263	23 182	35 445	ALEWIFE
—	—	—	—	2 042	83	—	55	798	2 978	—	—	—	2 978	—	2 978	Canada (M)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 579	5 531 175	5 531	5 531	981	6 512	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 754	3 754	22 201	25 955	USA
115	1 257	122	108	836	39	—	11	105	1 221	—	—	—	4 427	—	4 427	SALMON
—	—	—	108	836	39	—	11	105	1 099	—	—	—	1 099	—	1 099	Canada (M)
115	1 257	122	—	—	—	—	—	—	122	—	—	—	1 814	—	1 814	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	—	155	Denmark (F)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 278	—	1 278	Denmark (G)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	—	81	Norway
—	19	3	29	1 541	5	—	29	39	1 646	101	—	101	1 766	—	1 766	SMELT
—	—	—	29	1 541	5	—	29	39	1 643	—	—	—	1 643	—	1 643	Canada (M)
—	19	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	22	—	22	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	—	101	101	—	101	USA
216	2 731	724	39	150	—	—	—	124	1 037	—	—	—	7 502	—	7 502	CAPELIN
—	—	—	39	150	—	—	—	124	313	—	—	—	313	—	313	Canada (M)
216	2 731	724	—	—	—	—	—	—	724	—	—	—	3 455	—	3 455	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 734	—	3 734	Denmark (G)
22	825	...	...	...	6	...	92	4 093	4 229	...	2 022	2 026	7 080	—	7 080	ARGENTINE
—	802	—	—	—	6	—	92	4 093	4 191	—	2 022	2 022	7 015	—	7 015	USSR
22	23	...	...	...	...	...	...	...	38	...	...	4	65	—	65	Non-m
—	—	—	—	2	—	—	—	3	5	—	—	358	363	4 308	4 671	STRIPED BASS
—	—	—	—	2	—	—	—	3	5	—	—	—	5	—	5	Canada (M)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	316	42	358	358	4 308	4 666	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	8	26	26	1 278	1 304	BLACK SEA BASS
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	8	26	26	1 278	1 304	USA
—	—	—	—	42	—	—	—	33	75	336	6	342	417	1 938	2 355	SHADS
—	—	—	—	42	—	—	—	33	75	—	—	—	75	—	75	Canada (M)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	336	6	342	342	1 938	2 280	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5	5	1 051	1 056	WHITE PERCH
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5	5	1 051	1 056	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	626	626	GRAY WEAFFISH
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	626	626	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 332	2 332	SPOT
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 332	2 332	USA
—	5 754	...	12	11	14	...	170	214	443	612	5 799	6 413 ^a	13 289	792	14 081	OTHER FISH (not spec.)
—	—	—	12	11	14	—	3	2	42	—	—	—	42	—	42	Canada (M)
—	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 008	2 008	2 506	—	2 056	Poland
—	5 219	—	—	—	—	—	167	212	379	—	3791	3 791	10 065	567	10 632	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	612	—	612	612	225	837	USA
—	40	...	...	...	...	...	...	...	22	...	...	2	64	—	64	Non-m
1 339	1 339	φ	8	4 229	—	—	—	2 766	7 003	669	51 901	52 570	60 912	27 814	88 726	SEA SCALLOP
1 317	1 317	—	8	4 229	—	—	—	2 766	7 003	—	41 657	41 657	49 977	50	50 027	Canada (M)
22	22	φ	—	—	—	—	—	—	φ	—	—	—	22	—	22	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	669	10 244	10 913	10 913	27 764	38 677	USA

TABLE 2. NOMINAL CATCH BY PRINCIPAL SPECIES, GROUP OF SPECIES, DIVISION, AND MONTH — 1967

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	Sub- area 1	2G	2H	2J	Sub- area 2	3K	3L	3M	3N	3O	3Pn
ALL SPECIES	3 389	70 570	91 585	139 803	40 634	22 489	465 169 ^a	1 790	62 983	261 675	328 448 ^a	143 244	332 746	38 345	179 373	176 592	30 470
January	72	658	1 987	6 256	362	972	10 307	68	6 758	27 887	34 713	1 075	685	80	16 661	898	1 106
February	137	42	7 944	10 142	369	860	19 494	255	6 059	38 936	45 250	5 144	1 193	269	3 003	4 569	1 098
March	238	29	6 020	8 718	5 374	1 437	23 409 ^u	—	7 112	16 311	23 423	3 110	12 208	19 652	7 077	7 918	8 379
April	218	48	3 060	8 062	5 860	1 018	19 690 ^u	—	5 098	23 783	28 881	4 336	34 767	2 421	4 509	10 420	2 691
May	243	3 652	20 611	28 822	10 248	1 495	65 607 ^u	99	5 561	48 737	54 397	2 477	35 751	190	7 394	45 637	692
June	210	16 509	16 909	27 865	8 612	2 806	80 867 ^u	75	2 104	13 908	16 087	8 851	58 032	6 600	22 124	58 425	990
July	390	18 330	7 406	20 898	3 188	3 248	66 871 ^u	1	1	13 072	13 074	14 732	71 752	1 281	26 716	27 389	1 707
August	614	17 399	5 215	13 579	1 387	2 680	53 789 ^u	1	19	9 093	9 113	9 503	37 133	4 428	63 282	4 465	414
September	710	7 221	1 829	6 725	2 321	3 224	26 846 ^u	54	1 291	9 340	10 685	17 145	35 515	1 759	18 326	3 796	8 870
October	292	5 190	1 043	3 221	2 004	1 842	15 454 ^u	33	203	33 852	34 088	16 776	20 980	1 037	5 284	6 232	2 407
November	148	810	2 895	1 373	620	1 643	17 959 ^u	—	3 626	14 714	18 340	43 679	18 162	113	3 585	1 862	968
December	117	682	16 666	4 142	289	1 264	34 422 ^u	1 204	25 151	12 042	38 397	16 416	5 639	515	707	2 682	1 143
Not Known	—	—	—	—	—	—	30 454	—	—	—	2 000	—	929	—	705	2 294	—
COD	671	64 270	84 518	129 265	36 525	18 319	429 479 ^a	1 637	54 096	240 076	297 809 ^a	101 919	258 205	37 069	116 302	105 513	20 428
January	—	538	1 729	5 884	296	779	9 226	62	6 448	26 361	32 871	873	330	45	10 995	248	763
February	—	φ	7 421	9 413	326	604	17 764	255	5 791	36 949	42 995	4 708	872	239	1 341	3 197	908
March	—	—	5 652	8 164	4 591	949	20 925	—	6 592	13 677	20 269	2 075	10 594	19 095	3 222	3 383	8 026
April	—	φ	2 653	7 359	4 759	661	16 855	—	4 995	22 088	27 083	2 153	30 692	2 318	2 893	4 523	2 283
May	35	3 177	18 900	27 011	9 771	1 278	60 706 ^u	96	5 359	47 653	53 108	1 403	24 726	150	6 964	31 338	220
June	—	15 411	15 418	26 078	8 241	2 695	76 667	75	1 255	13 182	14 512	7 664	46 110	6 469	17 545	34 889	352
July	17	17 117	7 150	20 989	3 057	3 088	64 039 ^u	1	1	12 662	12 664	12 889	56 971	1 186	18 740	15 221	1 034
August	159	1															

Metric Tons Round Fresh

Ps	Sub-area 3	4R	4S	4T	4Vn	4Vs	4W	4X	Sub-area 4	5Y	5Z	Sub-area 5	Con-vention Area	Sub-area 6	Statistical Area	
432	1 103 018 ^a	91 533	42 197	150 749	32 595	47 004	57 516	301 307	722 980 ^a	129 594	602 385	732 046 ^a	3 351 661	645 634	3 997 295	ALL SPECIES
591	39 096	6 457	1 080	4 087	1 601	3 837	3 619	9 114	29 795	2 876	17 931	20 807	134 718	2 734	137 452	January
179	31 455	5 489	695	848	1 785	5 243	3 308	6 458	23 826	2 619	27 252	29 871	149 896	9 579	159 475	February
292	76 636	6 939	4	114	2 284	8 679	9 633	5 861	33 514	5 672	53 403	59 075	216 057	17 547	233 604	March
292	78 911 ^a	6 508	32	1 489	3 877	10 827	3 879	11 998	38 610	5 776	67 202	72 978	239 070	7 610	246 680	April
469	102 374 ^a	2 922	465	32 881	1 255	2 928	1 665	15 693	57 809	6 082	67 683	73 765	353 952	7 014	360 966	May
543	164 669 ^a	11 074	4 655	28 171	3 137	1 555	6 938	40 022	95 631 ^a	9 087	62 609	71 763 ^a	429 017	128	429 145	June
120	161 553 ^a	16 217	8 131	21 712	2 797	2 524	3 364	59 398	114 143	15 782	79 647	95 429	451 070	—	451 070	July
802	131 032	11 431	8 552	23 971	3 602	2 253	4 739	69 808	124 356	17 348	60 787	78 135	396 425	2	396 427	August
772	101 183	8 577	8 639	15 550	2 678	1 921	6 017	44 868	88 250	16 430	59 609	76 039	303 003	—	303 003	September
570	64 374 ^a	6 139	5 802	10 052	3 609	2 334	6 920	17 649	52 505	13 024	48 526	61 550	227 971	95	228 066	October
914	85 283	3 115	2 806	7 922	3 341	3 191	4 850	10 465	35 690	6 798	27 631	34 429	191 701	398	192 099	November
267	82 218 ^a	6 228	1 336	3 952	2 629	1 712	2 584	9 973	28 414	3 462	30 105	33 567	187 015	3 840	190 855	December
621	14 237	437	—	—	—	—	—	—	437	24 638	—	24 638	71 766	596 687	668 453	Not Known
019	720 604 ^a	49 941	8 943	34 246	14 696	26 607	27 550	32 462	194 447 ^a	5 973	36 332	42 310 ^a	1 684 649	415	1 685 064	COD
498	14 752	6 031	1 078	1 684	1 199	2 293	1 735	882	14 902	323	1 170	1 493	73 244	—	73 244	January
845	14 110	5 440	680	274	1 359	4 220	2 399	1 162	15 534	196	3 214	3 410	93 813	—	93 813	February
999	52 394	6 766	—	58	1 736	5 656	3 616	1 612	19 444	264	10 421	10 685	123 717	—	123 717	March
731	51 064 ^a	6 164	—	902	2 775	7 489	1 892	2 667	21 889	378	5 208	5 586	122 477	—	122 477	April
355	72 907 ^a	1 596	201	3 074	503	1 822	586	2 857	10 639	784	1 867	2 651	200 013	—	200 013	May
094	121 218 ^a	5 519	1 654	6 067	636	592	1 425	5 168	21 064 ^a	1 118	2 520	3 643 ^a	237 104	—	237 104	June
265	116 664 ^a	9 404	2 226	6 754	1 175	322	1 344	4 420	25 645	621	2 200	2 821	221 833	—	221 833	July
323	89 715	4 064	984	6 141	1 601	188	2 381	4 382	19 741	420	2 566	2 986	169 533	—	169 533	August
077	71 199	1 587	962	3 925	862	655	4 748	3 610	16 349	309	2 589	2 898	124 421	—	124 421	September
490	41 204 ^a	1 765	636	2 507	752	1 514	4 205	3 580	14 959	539	2 894	3 433	101 320	—	101 320	October
138	45 851	521	213	1 447	958	1 278	2 287	1 586	8 290	421	968	1 389	83 789	—	83 789	November
960	20 973 ^a	1 083	309	1 412	1 140	578	932	536	5 990	452	715	1 167	92 406	—	92 406	December
244	8 553	1	—	—	—	—	—	—	1	148	—	148	40 979	415	41 394	Not Known
362	11 542 ^a	353	φ	121	355	1 746	8 690	37 303	48 572 ^a	5 496	51 458	56 964 ^a	117 369	24	117 393	HADDOCK
325	677	5	—	15	57	53	144	979	1 253	137	5 470	5 607	7 553	—	7 553	January
234	268	1	—	—	12	120	349	1 354	1 836	140	4 787	4 927	7 031	—	7 031	February
115	1 906	125	—	—	24	339	4 526	1 821	6 835	204	7 396	7 600	16 346	—	16 346	March
313	2 516	39	—	2	32	661	808	5 377	6 919	507	6 822	7 329	16 778	—	16 778	April
71	2 108	155	—	27	14	176	164	4 169	4 705	977	4 008	4 985	11 854	—	11 854	May
279	1 306	15	—	17	105	105	250	4 215	4 711 ^a	661	5 541	6 212 ^a	12 231	—	12 231	June
23	778	8	φ	28	28	97	176	4 168	4 505	615	3 842	4 457	9 740	—	9 740	July
13	315	1	—	6	19	29	270	4 569	4 894	426	3 823	4 249	9 458	—	9 458	August
124	465	4	—	12	17	30	231	4 409	4 703	455	3 861	4 316	9 484	—	9 484	September
184	363	φ	—	10	17	39	755	3 213	4 034	596	2 753	3 349	7 896	—	7 896	October
285	361	—	—	1	22	80	845	1 685	2 633	481	1 761	2 242	5 238	—	5 238	November
23	38	—	—	3	8	17	172	1 344	1 544	244	1 394	1 638	3 266	—	3 266	December
373	441	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	53	494	24	518	Not Known
3465	89 057	30 855	30 713	8 468	8 892	1 989	2 812	4 591	88 280	6 821	4 036	10 857	218 454	—	218 454	REDFISH
965	2 129	75	—	68	48	117	1 075	485	1 868	68	231	299	5 417	—	5 417	January
589	950	28	—	187	82	247	250	794	794	417	321	738	4 510	—	4 510	February
1 054	3 894	2	—	46	358	314	247	967	967	559	706	1 265	9 916	—	9 916	March
941	5 348	31	—	12	392	235	215	475	1 360	830	685	1 515	11 215	—	11 215	April
192	6 396	13	77	285	201	70	99	436	1 181	851	1 414	2 265	11 577	—	11 577	May
191	6 997	4 185	2 586	1 284	385	86	296	887	9 709	1 013	178	1 191	19 766	—	19 766	June
6 131	14 346	6 006	5 277	2 326	511	232	149	269	14 770	762	46	808	30 555	—	30 555	July
6 799	17 095	6 950	7 001	1 196	1 458	361	47	336	17 349	538	179	717	37 692	—	37 692	August
6 295	14 460	6 788	7 424	1 374	898	156	103	360	17 103	525	62	587	33 818	—	33 818	September
1 602	7 379	3 993	4 936	1 021	1 830	48	75	182	12 085	453	104	587	25 508	—	25 508	October
1 278	4 971	1 471	2 455	609	2 007	195	71	281	7 089	476	43	519	16 993	—	16 993	November
845	3 147	925	957	293	889	49	121	383	3 617	329	67	396	9 150	—	9 150	December
1 583	1 945	388	—	—	—	—	—	—	388	—	—	—	2 337	—	2 337	Not Known
296	6 762 ^a	263	65	132	30	350	322	546	1 708	37	477	514	12 990	—	12 990	HALIBUT
25	45	3	—	4	1	76	27	12	123	—	11	11	344	—	344	January
48	126	5	1	—	4	44	20	18	92	1	27	28	371	—	371	February
33	148	5	—	—	2	26	79	48	160	3	33	36	426	—	426	March
48	239	2	3	φ	4	36	44	107	196	5	42	47	525	—	525	April
10	29	98	10	46	4	9	22	97	286	14	28	42	389	—	389	May
1	79	37	17	37	4	38	17	90	240	7	35	42	552	—	552	June
30	96	30	7	9	2	45	41	46	180	3	79	82	375	—	375	July
10	1 974	23	7	15	3	40	26	32	146	2	108	110	2 253	—	2 253	August
59	415 ^a	16	5	10	1	11	15	37	95	—	56	56	576	—	576	September
4	107 ^a	9	6	5	5	17	11	38	91	1	29	30	256	—	256	October
5	1 324 ^a	16	7	4	φ	6	11	14	58	—	15	15	2 029	—	2 029	November
1	2 125 ^a	18	2	2	φ	2	9	7	40	—	14	14	4 756	—	4 756	December
22	55	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	138	—	138	Not Known

TABLE 2. (continued)

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	Sub- area 1	2G	2H	2J	Sub- area 2	3K	3L	3M	3N	3O	3P
SILVER HAKE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
January	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
February	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
March	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
May	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
June	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
July	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
August	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
September	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
October	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
December	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Not Known	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLOUNDERS	899	515	222	260	145	116	2 157	70	1 323	3 381	4 774	7 985	54 326	171	36 136	40 046	3 66
January	8	19	36	25	11	8	107	1	55	389	445	28	288	—	4 478	418	1
February	120	6	28	37	5	6	202	—	9	533	542	11	301	—	1 568	1 152	—
March	238	6	49	31	46	16	386	—	41	611	652	110	377	75	3 407	2 525	2
April	138	18	50	78	59	35	378	—	34	429	463	349	2 821	6	1 443	1 755	8
May	66	90	9	14	11	4	194	—	10	211	221	80	10 087	—	97	7 037	26
June	49	169	3	5	1	17	244	—	5	158	163	311	10 428	15	3 442	14 772	20
July	133	70	4	4	—	9	220	—	—	3	3	946	10 750	1	5 046	7 616	17
August	78	25	6	10	—	3	122	—	—	60	60	1 139	5 983	59	9 242	9	8
September	45	45	6	6	—	3	105	—	—	22	22	514	4 040	14	2 456	332	2 29
October	16	30	8	8	—	3	65	—	—	104	104	1 548	4 109	1	2 067	2 173	35
November	2	23	3	17	8	7	60	—	172	462	634	1 655	3 861	—	1 722	402	6
December	6	14	20	25	4	5	74	69	997	399	1 465	1 294	735	—	501	1 324	10
Not Known	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	546	—	667	531	—
OTHER GROUND FISH	460	1 431	2 077	2 906	876	746	8 678 st	26	1 574	2 148	3 748	17 042	1 671	102	1 299	1 520	39
January	—	5	148	102	8	9	272	3	153	437	593	24	5	—	24	12	—
February	—	—	117	159	5	29	310	—	52	511	563	98	7	—	9	22	—
March	—	—	54	152	97	29	336	—	122	60	182	31	4	16	25	27	—
April	—	—	70	123	252	15	461	—	13	37	50	93	193	—	—	65	2
May	—	—	215	259	188	21	689	2	40	440	482	3	125	—	60	102	2
June	11	221	110	277	145	9	795 st	—	93	34	127	46	225	1	253	782	—
July	90	402	154	261	48	73	1 088 st	—	—	1	1	9	235	7	486	406	3
August	160	298	113	1 119	31	54	1 791 st	—	—	1	1	122	273	5	351	3	—
September	117	96	45	112	77	210	657	—	58	21	79	165	159	48	30	37	22
October	67	76	33	61	3	196	436	—	16	76	92	212	210	—	26	19	5
November	7	140	140	34	14	84	438 st	—	820	446	1 266	15 866	162	4	9	2	—
December	7	188	878	247	8	17	1 394 st	21	207	84	312	373	73	12	2	43	—
Not Known	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—
HERRING	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	262	1 291	—	—	—	25
January	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2
February	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	11	—	—	—	6
March	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	172	—	—	—	1
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158	—	—	—	—
May	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	180	—	—	—	2
June	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	83	—	—	—	2
July	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	26	—	—	—	—
August	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	—	—	—	2
September	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	23	—	—	—	2
October	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	4	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	41	—	—	—	—
December	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	574	—	—	—	4
Not Known	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER PELAGIC FISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	46	—	604	888	—
January	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
February	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
March	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
May	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
June	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
July	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	178	8	—
August	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	196	353	—
September	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	10	—	162	351	—
October	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1	—	68	176	—
November	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
December	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Not Known	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Metric Tons Round Fresh

Ps	Sub-area 3	4R	4S	4T	4Vn	4Vs	4W	4X	Sub-area 4	5Y	5Z	Sub-area 5	Con-vention Area	Sub-area 6	Statistical Area	
—	—	—	—	—	—	—	1 834	643	2 477	14 653	86 364	101 017	103 494	23 022	126 516	SILVER HAKE
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 017	1 017	1 017	806	1 823	January
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6 997	6 997	6 997	3 781	10 778	February
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11 121	11 122	11 122	6 760	17 882	March
—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	—	17 261	17 261	17 273	3 823	21 096	April
—	—	—	—	—	—	—	58	292	350	2	7 055	7 057	7 407	2 389	9 796	May
—	—	—	—	—	—	—	1 746	66	1 812	918	8 717	9 635	11 447	—	11 447	June
—	—	—	—	—	—	—	20	272	292	5 159	14 159	19 318	19 610	—	19 610	July
—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	4 568	8 410	12 978	12 988	—	12 988	August
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 803	5 437	7 240	7 240	—	7 240	September
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1 644	4 126	5 770	5 771	—	5 771	October
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	511	1 065	1 576	—	—	1 576	November
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1 001	1 018	1 018	1 047	2 065	December
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	28	28	4 416	4 444	Not Known
486	150 813	1 898	753	13 438	4 559	13 956	3 641	2 616	40 861	3 804	44 867	48 676 ^a	147 281	12 111	259 392	FLOUNDERS
542	5 770	71	—	93	283	1 240	325	81	2 093	301	2 264	2 565	10 980	—	10 980	January
420	3 459	2	—	4	194	681	165	65	1 111	227	1 388	1 615	6 929	—	6 929	February
394	6 911	35	—	—	458	2 179	452	74	3 198	398	2 788	3 186	14 333	—	14 333	March
698	7 154	31	—	147	654	2 140	397	203	3 572	470	2 966	3 436	15 003	—	15 003	April
474	18 037	294	99	2 956	432	717	219	410	5 127	620	3 897	4 517	28 096	—	28 096	May
112	29 282	239	135	2 266	694	696	463	360	4 853	353	4 033	4 391 ^a	38 933	—	38 933	June
380	24 918	278	92	1 645	334	1 492	43	274	4 158	185	5 025	5 210	34 509	—	34 509	July
666	17 178	218	136	942	363	1 190	90	263	3 202	170	5 338	5 508	26 070	—	26 070	August
312	10 959	131	69	1 308	237	772	46	321	2 884	125	4 038	4 163	18 133	—	18 133	September
524	10 778	327	129	1 852	167	473	273	219	3 440	281	4 740	5 021	19 408	—	19 408	October
809	8 511	196	74	1 489	247	1 393	558	189	4 146	314	4 245	4 559	17 910	—	17 910	November
883	4 840	33	19	736	496	983	610	157	3 034	245	4 145	4 390	13 803	—	13 803	December
272	3 016	43	—	—	—	—	—	φ	43	115	—	115	3 174	12 111	15 285	Not Known
386	23 438 ^a	559	885	7 658	697	1 476	7 473	15 059	33 817 ^a	9 753	72 520	82 291 ^a	151 972	34 397	186 369	OTHER GROUND FISH
66	133	33	—	63	10	58	305	399	868	346	4 057	4 403	6 269	1 900	8 169	January
69	207	12	10	10	27	96	123	388	666	243	7 682	7 925	9 671	5 501	15 172	February
67	177	6	—	—	18	121	633	790	1 568	377	12 014	12 391	14 654	4 367	19 021	March
56	434	10	—	5	20	266	471	1 489	2 261	868	12 219	13 087	16 293	2 584	18 877	April
67	390	35	10	180	34	134	295	1 828	2 516	777	11 875	12 652	16 729	1 206	17 935	May
56	1 368	193	52	889	68	28	220	2 041	3 501 ^a	939	4 689	5 646 ^a	11 437	—	11 437	June
69	1 246 ^a	61	315	1 558	110	159	477	2 311	4 991	459	7 879	8 338	15 664	—	15 664	July
267	1 027	120	287	1 549	119	180	1 321	2 099	5 675	579	3 186	3 765	12 259	—	12 259	August
294	959	37	105	1 658	64	112	561	1 613	4 150	818	2 665	3 483	9 328	—	9 328	September
327	859 ^a	34	54	1 122	77	67	1 370	1 414	4 138	880	2 402	3 282	8 807	—	8 807	October
28	16 078	5	20	545	54	172	975	525	2 296	492	2 148	2 640	22 718	—	22 718	November
20	536 ^a	13	32	79	96	83	722	162	1 187	449	1 704	2 153	5 582	255	5 837	December
—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	2 526	—	2 526	2 561	18 584	21 145	Not Known
5 672	78 484	6 019	67	62 636	313	1 117	1 615	189 994	260 646	36 384	214 030	250 435 ^a	589 565	4 673	594 238	HERRING
5 158	15 193	237	—	1 742	—	—	—	5 991	7 970	574	56	630	23 793	—	23 793	January
1 958	12 048	—	—	—	—	—	—	3 118	3 118	132	199	331	15 494	—	15 494	February
1 627	10 808	—	—	—	—	—	—	893	893	1 794	3 547	5 341	17 042	1 412	18 454	March
1 494	11 652	221	16	409	—	—	—	394	1 041	1 574	13 644	15 218	27 911	305	28 216	April
1 224	1 455	406	7	25 120	29	—	—	52	829	439	25 796	26 235	54 133	1 208	55 341	May
656	839	38	9	8 764	113	—	—	659	24 420	1 631	27 182	28 834 ^a	63 678	—	63 678	June
41	93	16	8	5 679	170	—	—	383	45 311	4 147	33 801	37 948	89 608	—	89 608	July
73	116	16	9	10 718	—	—	—	326	57 001	6 961	26 318	33 279	101 465	—	101 465	August
30	90	12	4	4 620	1	—	—	108	34 021	9 917	33 319	43 236	82 092	—	82 092	September
1	70	11	—	1 358	—	—	—	82	7 773	9 224	23 265	29 889	39 183	—	39 183	October
5 885	5 942	906	14	3 095	—	—	—	4	4 797	2 415	12 324	14 739	29 497	210	29 707	November
9 525	20 181	4 156	—	1 131	—	—	—	5 446	10 733	152	14 579	14 731	45 645	947	46 592	December
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	24	24	591	615	Not Known
53	1 637	35	49	3 120	2 073	871	2 520	4 017	12 685	3 048	17 586	20 635 ^a	34 957	134 980	169 937	OTHER PELAGIC FISH
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	223	223	223	—	223	January
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	387	387	387	208	595	February
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	766	766	766	4 516	5 282	March
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 536	1 536	1 536	239	1 775	April
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 578	3 582	3 587	1 411	4 998	May
—	—	—	—	—	1	—	2	2	5	—	1 637	2 063 ^a	5 646	121	5 767	June
—	—	—	—	—	350	501	10	1 314	1 408	425	3 060	3 438	6 709	—	6 709	July
10	586	23	7	612	221	175	612	1 426	3 076	378	2 307	3 372	5 733	—	5 733	August
39	584	10	42	853	38	263	190	379	1 775	1 065	1 649	2 007	4 358	—	4 358	September
4	272	φ	—	772	584	180	185	44	1 767	358	1 205	1 221	3 504	95	3 599	October
—	—	—	—	505	722	176	130	478	2 011	16	617	688	1 139	188	1 327	November
—	—	—	—	28	6	67	87	263	451	71	621	647	664	956	1 620	December
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	705	—	705	705	127 246	127 951	Not Known

TABLE 2. (continued)

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	Sub- area 1	2G	2H	2J	Sub- area 2	3K	3L	3M	3N	3O	3P
OTHER FISH AND SHELLFISH	1 359	4 001	2 963	1 735	364	349	11 007 ^a	1	200	1 207	1 408	3 315	8 474	144	1 854	2 664	94
January	64	94	50	26	φ	30	264	—	—	75	75	—	—	—	369	16	—
February	17	36	67	12	4	29	165	—	—	50	50	127	—	—	40	107	—
March	—	23	67	28	4	43	165	—	—	40	40	212	1	—	62	120	—
April	80	30	55	13	8	40	226	—	—	6	6	183	5	22	93	190	—
May	141	381	1 209	883	φ	4	2 613	1	—	48	49	66	92	—	—	776	4
June	150	652	1 035	513	—	34	2 384	—	—	—	—	689	1 077	110	215	1 075	26
July	150	649	49	7	—	21	876	—	—	406	406	615	1 617	12	106	176	2
August	217	679	33	33	81	68	1 111	—	—	172	172	105	1 716	—	558	4	—
September	132	452	72	116	189	54	1 015	—	—	—	—	271	476	—	328	8	42
October	171	539	251	69	59	14	1 103	—	—	353	353	250	2 379	—	47	35	19
November	133	355	63	18	13	12	594	—	—	—	—	623	1 085	—	22	29	—
December	104	111	12	17	6	φ	405 ^a	—	200	57	257	174	13	—	—	79	—
Not Known	—	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	13	—	14	49	—

Metric Tons Round Fresh

ps	Sub- area 3	4R	4S	4T	4Vn	4Vs	4W	4X	Sub- area 4	5Y	5Z	Sub- area 5	Con- vention Area	Sub- area 6	Statis- tical Area	
693	20 681 ^a	1 610	722	20 931	1 020	9	1 059	14 076	39 487 ^a	43 625	74 715	118 347 ^{tt}	190 930	436 012	626 942	OTHER FISH AND SHELLFISH
12	397	2	2	418	3	—	8	285	718	1 127	3 432	4 659	6 013	28	6 041	January
16	290	1	4	560	2	—	5	103	675	1 261	2 252	3 513	4 693	89	4 782	February
3	398	—	4	56	—	—	13	376	449	2 072	4 613	6 685	7 737	492	8 229	March
11	504	10	13	12	—	—	51	1 274	1 360	1 144	6 817	7 961	10 057	659	10 716	April
76	1 052	325	61	1 193	37	—	168	4 773	6 557	1 614	8 165	9 779	20 055	800	20 855	May
176	3 602	848	202	8 497	631	—	548	1 367	12 153	2 022	8 077	10 106 ^{tt}	28 245	7	28 252	June
207	3 243 ^a	391	199	3 101	246	2	119	901	4 959	3 453	9 556	13 009	22 493	—	22 493	July
684	3 059	29	86	2 551	1	2	78	747	3 494	2 619	8 552	11 171	19 017	2	19 019	August
619	2 129	φ	70	1 871	14	5	20	453	2 433	2 120	5 933	8 053	13 630	—	13 630	September
573	3 481	—	41	1 672	39	—	19	751	2 522	1 990	7 008	8 998	16 457	—	16 457	October
207	1 966	—	23	704	47	—	12	1 125	1 911	1 617	4 445	6 062	10 533	9	10 542	November
2	367	—	17	296	—	—	18	1 921	2 252	1 548	5 865	7 413	10 694	626	11 320	December
107	183	4	—	—	—	—	—	—	4	21 038	—	21 038	21 306	433 300	454 606	Not Known

TABLE 3. NOMINAL CATCH BY SPECIES AND SUBAREA — 1967^a

Metric Tons Round Fresh

	Subareas					ICNAF Convention Area	Sub- area 6	ICNAF Statistical Area	ICES Area	
	1	2	3	4	5					
ALL SPECIES	465 169	328 448	1 103 018	722 980	732 046	3 351 661	645 634	3 997 295	9 187 100 ^b	ALL SPECIES
COD	429 479	297 809	720 604	194 447	42 310	1 684 649	415	1 685 064	1 501 634	COD
HADDOCK	177	114	11 542	48 872	56 964	117 369	24	117 393	366 141	HADDOCK
REDFISH	13 210	17 050	89 057	88 280	10 857	218 454	—	218 454	156 626	REDFISH
HALIBUT	461	3 545	6 762	1 708	514	12 990	—	12 990	7 657	HALIBUT
SILVER HAKE	—	—	—	2 477	101 017	103 494	23 022	126 516	...	SILVER HAKE
FLOUNDERS	2 157	4 774	150 813	40 861	48 676	247 281	12 111	259 392	...	FLOUNDERS
Greenland halibut	2 092	1 305	18 711	367	—	22 475	—	22 475	...	Greenland halibut
American plaice	1	18	59 716	18 419	3 428	81 582	4	81 586	...	American plaice
Witch	7	275	8 238	9 402	3 376	21 298	42	21 340	2 228	Witch
Yellowtail flounder	—	—	2 183	5 105	25 551	32 839	5 340	38 179	...	Yellowtail flounder
Winter flounder	—	—	—	2 594	11 770	14 364	2 432	16 796	...	Winter flounder
Summer flounder	—	—	—	—	489	489	3 401	3 890	...	Summer flounder
Flounder (not spec.)	57	3 176	61 965	4 974	4 062	74 234	892	75 126	...	Flounder (not spec.)
OTHER GROUND FISH	8 678	3 748	23 438	33 817	82 291	151 972	34 397	186 369	...	OTHER GROUND FISH
Scup	—	—	—	—	3 746	3 746	6 138	9 884	...	Scup
Tautog	—	—	—	—	22	22	48	70	...	Tautog
Lumpfish	143	—	—	4	—	147	—	147	...	Lumpfish
Searobins	—	—	—	—	218	218	566	784	...	Searobins
Tilefish	—	—	—	—	27	27	21	48	...	Tilefish
Wolfish (Catfishes)	5 133	398	1 918	1 113	276	8 838	—	8 838	30 032	Wolfish (Catfishes)
Ocean pout	—	—	—	—	7 351	7 351	10	7 361	...	Ocean pout
Tomcod	—	—	—	240	—	240	—	240	...	Tomcod
Pollock (Saithe)	25	—	993	14 817	8 523	24 358	2	24 360	384 527	Pollock (Saithe)
White hake	—	—	1 875	7 712	345	9 932	16	9 948	...	White hake
Red hake	—	—	—	1 018	45 197	46 215	15 463	61 678	...	Red hake
Cusk (Tusk)	158	—	20	4 630	2 362	7 170	—	7 170	31 413	Cusk (Tusk)
Sand eels (Launces)	321	—	—	—	29	350	—	380	209 890	Sand eels (Launces)
Angler	—	—	—	8	205	213	18	231	...	Angler
Sculpins	—	—	—	—	8 187	8 187	—	8 187	...	Sculpins
King whiting	—	—	—	—	—	—	59	59	...	King whiting
Roundnose grenadier	6	1 085	16 219	—	—	17 310	—	17 310	...	Roundnose grenadier
Northern puffer	—	—	—	—	—	—	3 487	3 487	...	Northern puffer
Groundfish (not spec.)	2 892	2 265	2 413	4 275	5 803	17 648	8 569	26 217	...	Groundfish (not spec.)
HERRING	—	—	78 484	260 646	250 435	589 565	4 673	594 238	3 251 338	HERRING
OTHER PELAGIC FISH	—	—	1 637	12 685	20 635	34 957	134 980	169 937	...	OTHER PELAGIC FISH
Bay anchovy	—	—	—	—	7	7	—	7	...	Bay anchovy
Butterfish	—	—	—	—	2 201	2 201	2 421	4 622	...	Butterfish
Mackerel	—	—	54	11 189	15 906	27 149	6 925	34 074	1 011 824	Mackerel
Swordfish	—	—	1 526	1 321	1 549	4 396	857	5 253	...	Swordfish
Bluefish	—	—	—	—	96	96	672	768	...	Bluefish
Menhaden	—	—	—	—	23	23	122 395	122 418	...	Menhaden
Bluefin tuna	—	—	46	—	369	415	1 575	1 990	4 244	Bluefin tuna
Bonito	—	—	—	—	10	10	9	19	392	Bonito
Albacore	—	—	—	—	1	1	—	1	...	Albacore
Skipjack	—	—	—	—	8	8	—	8	...	Skipjack
Little tuna	—	—	—	—	—	—	7	7	...	Little tuna
Tuna (mixed)	—	—	11	169	57	237	72	309	...	Tuna (mixed)
Pelagic fish (not spec.)	—	—	—	6	408	414	47	461	...	Pelagic fish (not spec.)

^aLists nominal catch of species of common interest in the Northwest Atlantic (ICNAF) and in the Northeast Atlantic (ICES).^bPortuguese catch excluded.

TABLE 3. (continued)

	Subareas					ICNAF Convention Area	Sub- area 6	ICNAF Statistical Area	ICES Area	
	1	2	3	4	5					
OTHER FISH	5 364	1 408	11 774	12 228	25 638	56 412	37 582	93 994	...	OTHER FISH
Eel	—	—	—	497	60	557	660	1 217	...	Eel
Sharks	—	1	758	15	2 297	3 071	417	3 488	...	Sharks
Skates	8	7	423	78	4 697	5 213	201	5 414	...	Skates
Dogfish	62	—	7	3	27	99	253	352	...	Dogfish
Alewife	—	—	—	2 978	9 285	12 263	23 182	35 445	...	Alewife
Salmon	1 514	435	1 257	1 221	—	4 427	—	4 427	9 628	Salmon
Smelt	—	—	19	1 646	101	1 766	—	1 766	...	Smelt
Trout	46	286	—	—	—	332	—	332	686	Trout
Capelin	3 734	—	2 731	1 037	—	7 502	—	7 502	505 638	Capelin
Argentine	—	—	825	4 229	2 026	7 080	—	7 080	...	Argentine
Striped bass	—	—	—	5	358	363	4 308	4 671	...	Striped bass
Black sea bass	—	—	—	—	26	26	1 278	1 304	...	Black sea bass
Shads	—	—	—	75	342	417	1 938	2 355	...	Shads
Sturgeon	—	—	—	1	1	2	23	25	...	Sturgeon
White perch	—	—	—	—	5	5	1 051	1 056	...	White perch
Gray weakfish	—	—	—	—	—	—	626	626	...	Gray weakfish
Spotted weakfish	—	—	—	—	—	—	24	24	...	Spotted weakfish
Spot	—	—	—	—	—	—	2 332	2 332	...	Spot
Amberjacks	—	—	—	—	—	—	4	4	...	Amberjacks
Atlantic croacker	—	—	—	—	—	—	209	209	...	Atlantic croacker
Atlantic silverside	—	—	—	—	—	—	66	66	...	Atlantic silverside
Black drum	—	—	—	—	—	—	107	107	...	Black drum
Red drum	—	—	—	—	—	—	2	2	...	Red drum
Common pompano	—	—	—	—	—	—	7	7	...	Common pompano
Conger	—	—	—	—	—	—	2	2	8 386	Conger
Grun	—	—	—	—	—	—	1	1	...	Grun
King mackerel	—	—	—	—	—	—	4	4	...	King mackerel
Spanish mackerel	—	—	—	—	—	—	22	22	...	Spanish mackerel
Mullet	—	—	—	—	—	—	52	52	...	Mullet
Northern harvestfish	—	—	—	—	—	—	20	20	...	Northern harvestfish
Sheepshead	—	—	—	—	—	—	1	1	...	Sheepshead
Other fish (not spec.)	—	679	5 754	443	6 413	13 289	792	14 081	...	Other fish (not spec.)
HELLFISH, etc.	5 643	—	8 907	27 259	92 709	134 518	398 430	532 948	...	SHELLFISH, etc.
Crabs	—	—	3	617	859	1 479	41 961	43 440	...	Crabs
Lobsters	—	—	658	15 112	11 179	26 949	1 305	28 254	...	Lobsters
Prawn (Shrimp)	5 643	—	—	797	3 171	9 611	336	9 947	...	Prawn (Shrimp)
Hard clam	—	—	—	—	9 138	9 138	41 732	50 870	...	Hard clam
Razor clam	—	—	—	—	6	6	33	39	...	Razor clam
Soft clam	—	—	—	1 662	7 779	9 441	9 685	19 126	...	Soft clam
Surf clam	—	—	—	236	54	290	148 584	148 874	...	Surf clam
Ocean quahog	—	—	—	—	164	164	—	164	...	Ocean quahog
Quahog	—	—	—	135	—	135	—	135	...	Quahog
Clam (not spec.)	—	—	—	140	—	140	—	140	...	Clam (not spec.)
Conchs	—	—	—	—	314	314	1 277	1 591	...	Conchs
Mussels	—	—	—	45	1 450	1 495	59	1 554	...	Mussels
Oyster	—	—	—	1 275	1 378	2 653	123 288	125 941	...	Oyster
Bay scallop	—	—	—	—	1 688	1 688	937	2 625	...	Bay scallop
Sea scallop	—	—	1 339	7 003	52 570	60 912	27 814	88 726	8 625	Sea scallop
Periwinkles	—	—	—	78	109	187	—	187	...	Periwinkles
Squids	—	—	6 907	126	1 243	8 276	1 419	9 695	5 055	Squids
Sea urchins	—	—	—	—	51	51	—	51	...	Sea urchins
Worms	—	—	—	33	703	736	—	736	...	Worms
Seaweeds	—	—	—	—	853	853	—	853	...	Seaweeds

TABLE 4. BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORT AND NOMINAL CATCH BY DIVISION, MONTH, GEAR, AND COUNTRY — 1967

Metric Tons Round Fresh																		
Mth	Gear	Main Species Sought	Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Tot
DIVISION 1A																		
Jan	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	—	—	—	—	—	8	—	—	—	64	5
Feb	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	—	—	—	—	—	120	—	—	—	17	13
Mar	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	—	—	—	—	—	238	—	—	—	—	23
Apr	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	—	—	—	—	—	138	—	—	—	80	21
May	OT St GN & LL	Cod Mix	151-500 0-150	Nor Den (G)	...	2	20	35	—	—	—	—	66	1	—	—	141	5 20
Jun	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	—	—	—	—	—	49	11	—	—	150	21
Jul	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	17	—	—	—	—	133	90	—	—	150	39
Aug	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	159	—	—	—	—	78	160	—	—	217	61
Sep	OT GN & LL	Mix Mix	901-1800 0-150	UK Den (G)	...	...	336	326	—	—	—	—	45	41	—	—	—	36
					...	...	...	90	—	—	—	—	45	76	—	—	132	34
Oct	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	38	—	—	—	—	16	67	—	—	171	29
Nov	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	6	—	—	—	—	2	7	—	—	133	14
Dec	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	—	—	—	—	—	6	7	—	—	104	11
DIVISION 1B																		
Jan	OT St OT St OT St GN & LL	Cod Cod Cod Mix	901-1800 151-500 901-1800 0-150	Nor Nor Ger Den (G)	...	2 2 37	24 16 ...	52 46 402	— — —	— — —	— — 1	— — —	— — 1	— — 3	— — 2	— — —	— — 4 91	5 4 41 14
Feb	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	φ	—	—	—	—	6	—	—	—	36	4
Mar	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	—	—	—	—	—	6	—	—	—	23	2
Apr	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	φ	—	—	—	—	18	—	—	—	30	4
May	OT OT St OT OT Si OT OT St GN & LL	Cod Cod Cod Cod Cod Cod Mix	Over 1800 Over 1800 901-1800 901-1800 901-1800 151-500 0-150	Fr (M) Por Fr (M) Por Spa Nor Den (G)	4 ...	4 10 63 1 6 4	...	139 338 2 283 5 111 246 55	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — 90	— — — — — — 5	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — 380	13 33 2 28 11 24 53	
Jun	OT OT St OT OT St OT Si OT St OT OT OT St OT St OT St OT St DV DV GN & LL	Cod Cod Cod Cod Cod Cod Mix Mix ...	Over 1800 Over 1800 901-1800 501-900 501-900 501-900 Over 1800 901-1800 Over 1800 901-1800 501-900 901-1800 501-900 901-1800 0-150	Fr (M) Non-m Fr (M) Nor Non-m Nor UK UK Ger Pol Ger Ger Por Por Den (G)	39 13 155 ...	36 13 119 5 5 1 ...	...	2 725 375 6 763 160 6 85 47 78 1 959 572 1 241 200 334 70 796	— — — — — — — — — 26 2 23 5 — — —	— — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — 7 — 8 — — — 99	— — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — 652	2 72 48 6 76 16 8 4 7 1 99 57 1 27 20 33 7 1 71		

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 1B (continued)																		
Jul	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	10	118	117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	2	11	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	2	23	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	9	...	272	—	10	2	—	—	8	—	—	—	292
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	4	...	96	—	5	—	—	—	4	—	—	—	105
	OT St	...	901-1800	Ger	...	86	...	2 477	—	57	—	—	—	46	—	—	—	2 580
	OT Si	...	501-900	Ger	...	26	...	610	—	17	—	—	—	20	—	—	—	647
	DV	Cod	901-1800	Por	244	189	124 658	7 754	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 754
	DV	Cod	501-900	Por	187	147	77 095	4 156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 156
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	1 619	—	1	φ	—	70	324	—	—	649	2 663
Aug	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	22	21	...	462	—	—	—	—	—	—	—	—	—	462
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	192	179	...	3 415	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 415
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	15	187	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	206
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	23	271	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	8	111	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	26	16	—	—	—	—	—	3	—	—	—	19
	OT St	...	901-1800	Ger	...	30	...	811	—	102	2	—	—	21	—	—	—	936
	OT Si	...	501-900	Ger	...	12	...	345	—	37	—	—	—	99	—	—	—	481
	OT St	...	501-900	Ger	...	2	...	15	—	3	—	—	—	—	—	—	—	18
	PT	Cod	151-500	Spa	...	7	...	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130
	DV	Cod	901-1800	Por	187	122	73 907	3 805	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 805
	DV	Cod	501-900	Por	355	213	122 290	5 086	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 086
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	1 603	—	1	1	—	25	175	—	—	679	2 484
Sep	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	41	34	...	642	—	—	—	—	—	—	—	—	—	642
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	234	188	...	3 165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 165
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	23	319	285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	285
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	24	336	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	265
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	12	161	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103
	OT	Mix	501-900	UK	...	...	120	85	—	—	—	—	—	7	—	—	—	92
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	10	...	176	—	25	—	—	—	15	—	—	—	216
	OT St	...	901-1800	Ger	...	13	...	181	—	19	—	—	—	7	—	—	—	207
	PT	Cod	151-500	Spa	...	2	...	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	DV	Cod	901-1800	Por	32	12	10 463	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	350
	DV	Cod	501-900	Por	76	42	10 890	493	—	—	—	—	—	—	—	—	—	493
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	824	—	φ	φ	—	45	67	—	—	452	1 388
Oct	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	20	17	...	477	—	—	—	—	—	—	—	—	—	477
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	112	81	...	1 980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 980
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	7	100	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	13	151	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	1 390	1 380	—	—	1	—	—	24	—	—	—	1 405
	OT St	...	901-1800	Ger	...	1	...	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	492	—	—	—	—	30	52	—	—	539	1 113
Nov	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	5	45	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	4	50	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	2	23	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	138	—	φ	—	—	23	140	—	—	355	656
Dec	OT St	Cod	151-500	Nor	...	2	18	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
	OT St	...	901-1800	Ger	...	7	...	47	—	1	—	—	—	1	—	—	—	49
	OT St	...	501-900	Ger	...	12	...	194	—	12	—	—	2	2	—	—	—	210
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	93	—	—	—	—	12	185	—	—	111	401
DIVISION 1C																		
Jan	OT	Cod	Over 1800	USSR	7	6	65	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89
	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	4	4	43	88	—	—	14	—	19	—	—	—	—	121
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	3	3	27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	11	147	319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	319
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	11	172	499	—	—	—	—	—	—	—	—	—	499
	OT St	...	901-1800	Ger	...	14	...	328	—	5	1	—	1	3	—	—	—	339
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	379	—	4	φ	—	16	145	—	—	49	593
Feb	OT St	Cod	901-1800	Non-m	35	31	239	303	—	39	—	—	—	—	—	—	—	342
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	19	155	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	19	234	727	—	—	—	—	—	—	—	—	—	727
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	6	...	394	—	11	—	—	—	8	—	—	—	413
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	12	...	508	—	33	—	—	—	—	—	—	—	541

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fres

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Herring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Tot
DIVISION 1C (continued)																		
Feb	OT St	...	901-1800	Ger	...	101	...	3 210	...	152	2	—	—	47	—	—	—	3 41
cont'd	OT Si	...	501-900	Ger	...	36	...	1 297	...	14	1	—	—	10	—	—	1	1 32
	OT St	...	501-900	Ger	...	17	...	455	...	59	—	—	—	1	—	—	—	51
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	147	...	—	—	—	28	51	—	—	66	28
Mar	OT St	...	Over 1800	Ger	...	42	...	1 740	...	27	—	—	—	6	—	—	—	1 72
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	2	...	83	...	12	—	—	2	—	—	—	—	1 32
	OT St	...	901-1800	Ger	...	96	...	2 627	...	41	—	—	—	9	—	—	—	2 62
	OT Si	...	501-900	Ger	...	24	...	885	...	96	2	—	—	13	—	—	—	96
	OT St	...	501-900	Ger	...	8	...	253	...	19	—	—	2	φ	—	—	—	25
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	9	6	40	51	...	—	—	—	—	—	—	—	—	51
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	13	...	1	—	—	45	26	—	—	67	15
Apr	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	3	3	...	72	...	—	—	—	—	—	—	—	—	72
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	6	...	90	...	—	—	—	—	—	—	—	—	90
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	7	...	102	...	—	—	—	—	—	—	—	—	102
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	43	...	1 477	...	48	—	—	24	13	—	—	1	1 55
	OT St	...	901-1800	Ger	...	34	...	606	...	168	1	—	4	10	—	—	3	78
	OT St	...	501-900	Ger	...	2	...	47	...	15	—	—	—	1	—	—	—	6
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	69	...	φ	—	—	22	46	—	—	51	18
May	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	28	24	...	869	...	φ	—	—	—	—	—	—	—	86
	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	2	...	27	...	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	4	4	...	27	...	—	—	—	—	2	—	—	1	12
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	138	122	...	4 551	...	—	—	—	—	—	—	—	—	4 55
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	5	...	47	...	—	—	—	—	—	—	—	—	47
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	9	...	56	...	—	—	—	—	—	—	—	—	56
	OT	Cod	901-1800	Spa	8	8	...	52	...	—	—	—	—	—	—	—	—	52
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	...	41	...	3	—	—	—	—	—	—	—	10
	OT St	...	901-1800	Ger	...	153	...	3 449	...	262	—	—	—	43	—	—	—	3 75
	OT Si	...	501-900	Ger	...	7	...	137	...	12	1	—	2	11	—	—	—	16
	PT	Cod	151-500	Spa	17	15	...	102	...	—	—	—	—	—	—	—	—	38
	DV	Cod	901-1800	Por	194	140	...	83 919	...	6 107	—	—	—	—	—	—	—	6 10
	DV	Cod	501-900	Por	127	102	...	46 530	...	2 056	—	—	—	—	—	—	—	2 05
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	757	...	φ	φ	—	7	159	—	—	1 208	2 13
Jun	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	11	5	...	173	...	—	—	—	—	—	—	—	—	173
	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	7	7	...	64	...	—	—	—	—	24	—	—	—	91
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	62	52	...	2 355	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2 35
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	20	18	...	136	...	8	—	—	—	—	—	—	—	144
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	16	13	...	101	...	6	—	—	—	—	—	—	—	117
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	...	670	...	—	—	—	—	1	—	—	—	1 28
	OT	Mix	501-900	UK	...	...	...	143	...	—	—	—	—	2	—	—	—	35
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	3	...	43	...	2	—	—	—	—	—	—	—	45
	OT St	...	Over 1800	Pol	8	7	...	55	...	1	—	—	—	—	—	—	—	56
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	6	...	154	...	4	—	—	—	2	—	—	—	160
	OT St	...	901-1800	Ger	...	60	...	1 322	...	28	—	—	—	5	—	—	—	1 38
	OT St	...	501-900	Ger	...	6	...	95	...	2	—	—	—	φ	—	—	—	97
	PT	Cod	151-500	Spa	2	2	...	20	...	—	—	—	—	—	—	—	—	20
	DV	Cod	901-1800	Por	262	126	...	70 136	...	5 061	—	—	—	—	—	—	—	5 06
	DV	Cod	501-900	Por	282	132	...	62 189	...	2 952	—	—	—	—	—	—	—	2 95
	GN & LL	Mix	0-150	Den (F)	...	...	...	1 529	...	—	—	—	3	76	—	—	1 035	2 60
Jul	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	3	3	...	85	...	—	—	—	—	—	—	—	—	85
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	1	...	11	...	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	...	121	...	—	—	—	—	3	—	—	—	124
	OT	Mix	501-900	UK	...	...	...	146	...	1	—	—	—	2	—	—	—	148
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	17	...	382	...	7	2	—	—	6	—	—	—	395
	OT St	...	901-1800	Ger	...	89	...	1 560	...	23	—	—	—	18	—	—	—	1 59
	OT Si	...	501-900	Ger	...	27	...	478	...	15	—	—	—	13	—	—	—	493
	PT	Cod	151-500	Spa	13	9	...	124	...	—	—	—	—	—	—	—	—	133
	DV	Cod	901-1800	Por	45	42	...	29 165	...	1 537	—	—	—	—	—	—	—	1 58
	DV	Cod	501-900	Por	49	45	...	24 841	...	1 185	—	—	—	—	—	—	—	1 19
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	1 262	...	—	1	—	4	112	—	—	49	1 40
Aug	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	1	1	...	3	...	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	9	6	...	80	...	—	—	—	—	—	—	—	—	86
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	4	...	58	...	—	—	—	—	—	—	—	—	62
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	2	...	40	...	—	—	—	—	—	—	—	—	42
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	1	...	7	...	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	...	227	...	—	—	—	—	44	—	—	—	271
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	...	488	...	—	1	—	5	—	—	—	—	493
	OT St	...	901-1800	Ger	...	26	...	456	...	46	φ	—	—	12	—	—	—	508
	OT St	...	501-900	Ger	...	3	...	30	...	5	—	—	—	—	—	—	—	33
	PT	Cod	151-500	Spa	6	4	...	62	...	—	—	—	—	—	—	—	—	66
	DV	Cod	901-1800	Por	57	41	...	31 165	...	1 069	—	—	—	—	—	—	—	1 07
	DV	Cod	501-900	Por	67	55	...	37 287	...	1 446	—	—	—	—	—	—	—	1 45
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	759	...	—	—	1	—	57	—	—	33	8

Metric Tons Round Fresh

TABLE 4. (continued)

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
Sep	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	3	1	...	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	6	77	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	1	12	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	167	240	—	—	—	—	1	13	—	—	—	254
	OT St	...	901-1800	Ger	...	7	...	91	—	10	—	—	—	4	—	—	—	105
	PT	Cod	151-500	Spa	34	31	...	798	—	—	—	—	—	—	—	—	—	798
	DV	Cod	901-1800	Por	13	9	5 051	279	—	—	—	—	—	—	—	—	—	279
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	172	—	φ	2	—	5	28	—	—	72	279
Oct	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	5	φ	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	1	14	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	10	120	174	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174
	PT	Cod	151-500	Spa	7	7	...	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	368	—	5	φ	—	8	33	—	—	251	665
Nov	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	18	18	195	401	—	20	7	—	—	93	—	—	—	521
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	37	429	1 283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 283
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	5	60	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	18	18	168	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	84
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	15	200	502	—	—	—	—	—	—	—	—	—	502
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	5	...	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	281	—	2	—	—	3	47	—	—	63	396
Dec	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	2	17	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	22	18	182	470	—	—	7	—	—	105	—	—	—	582
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	79	941	3 211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 211
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	14	12	151	—	—	—	81	—	—	—	—	—	—	81
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	21	250	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	913
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	295	280	—	2	—	—	1	2	—	—	—	285
	OT	Mix	501-900	UK	...	...	120	167	—	1	—	—	—	1	—	—	—	169
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	38	...	1 927	—	45	—	—	—	3	—	—	—	1 975
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	21	...	680	—	41	1	—	6	17	—	—	—	745
	OT St	...	901-1800	Ger	...	299	...	5 933	—	253	7	—	1	403	—	—	—	6 597
	OT Si	...	501-900	Ger	...	15	...	404	—	13	φ	—	2	14	—	—	—	433
	OT St	...	501-900	Ger	...	29	...	756	—	27	1	—	4	7	—	—	—	795
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	512	—	φ	—	—	6	326	—	—	12	856
DIVISION 1D																		
Jan	OT	Cod	Over 1800	USSR	8	6	55	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83
	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	22	22	214	468	—	—	—	—	1	26	—	—	—	534
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	8	111	330	—	26	13	—	—	—	—	—	—	330
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	9	7	71	89	—	12	1	—	1	—	—	—	—	103
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	8	87	179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	6	85	154	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	41	...	1 463	—	46	2	—	φ	26	—	—	3	1 540
	OT St	...	901-1800	Ger	...	77	...	1 912	—	34	4	—	3	17	—	—	4	1 974
	OT Si	...	501-900	Ger	...	35	...	616	—	80	1	—	—	20	—	—	1	718
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	590	—	—	—	—	20	13	—	—	18	641
Feb	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	13	11	91	149	—	10	6	—	20	3	—	—	—	188
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	7	43	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	7	62	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	33	...	1 566	—	58	—	—	—	46	—	—	—	1 670
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	43	...	1 158	—	99	1	—	φ	15	—	—	1	1 274
	OT St	...	901-1800	Ger	...	153	...	4 624	—	226	4	—	—	51	—	—	—	4 905
	OT Si	...	501-900	Ger	...	56	...	1 153	—	φ	59	1	—	9	—	—	1	1 223
	OT St	...	501-900	Ger	...	21	...	537	—	51	6	—	φ	17	—	—	—	611
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	116	—	φ	—	—	17	18	—	—	10	161
Mar	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	89	77	670	1 641	—	13	1	—	5	61	—	—	—	1 721
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	2	18	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	24	20	153	355	—	2	—	—	—	—	—	—	—	357
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	11	126	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	5	3	19	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	3	35	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	23	...	590	—	11	—	—	—	3	—	—	—	604
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	35	...	667	—	71	1	—	4	14	—	—	—	757
	OT St	...	901-1800	Ger	...	108	...	3 230	—	125	4	—	6	33	—	—	—	3 398
	OT Si	...	501-900	Ger	...	37	...	1 046	—	100	2	—	2	16	—	—	1	1 167
	OT St	...	501-900	Ger	...	15	...	121	—	8	—	—	1	φ	—	—	—	130
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	188	—	5	—	—	13	25	—	—	27	258
Apr	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	15	15	132	310	—	5	3	—	7	41	—	—	—	366
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	12	11	...	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	345
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	22	329	628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	628
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	11	170	228	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	30	...	2 083	—	154	—	—	23	19	—	—	φ	2 279

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fres

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Totz
DIVISION 1D (continued)																		
Apr	OT Si	...	901-1800	Ger	...	12	...	214	—	60	—	—	2	4	—	—	—	28
cont'd	OT St	...	901-1800	Ger	...	152	...	3 220	—	251	1	—	34	32	—	—	2	3 54
	OT Si	...	501-900	Ger	...	4	...	52	—	15	—	—	—	—	—	—	—	6
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	279	—	—	—	—	12	27	—	—	11	32
May	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	42	38	...	1 408	—	—	φ	—	—	—	—	—	—	1 40
	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	18	169	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	25	22	215	417	7	4	—	—	—	7	—	—	1	43
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	296	266	...	9 854	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 85
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	15	225	502	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	55	448	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99
	OT	Cod	901-1800	Spe	44	21	203	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	34	21	142	318	—	1	—	—	—	—	—	—	—	31
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	14	162	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	13	200	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	274	343	—	4	—	—	—	12	—	—	—	35
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	117	77	—	—	—	—	—	13	—	—	—	9
	OT	Mix	501-900	UK	...	...	572	1 471	—	3	—	—	—	28	—	—	—	1 50
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	30	...	1 189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 18
	OT St	...	901-1800	Ger	...	290	...	6 387	—	566	3	—	—	75	—	—	1	7 03
	OT Si	...	501-900	Ger	...	10	...	159	—	14	1	—	2	13	—	—	—	18
	OT St	...	501-900	Ger	...	26	...	611	—	49	—	—	—	7	—	—	—	66
	DV	Cod	901-1800	Por	20	13	7 829	142	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	DV	Cod	501-900	Por	44	30	18 039	693	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	948	—	3	φ	—	12	104	—	—	881	1 94
Jun	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	1	1	...	6	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	20	19	165	453	—	13	—	—	—	22	—	—	—	48
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	8	4	...	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	1	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	19	17	147	122	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	16	10	...	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 18
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	655	1 182	—	4	—	—	—	8	—	—	—	4 28
	OT	Mix	501-900	UK	...	...	1 971	4 181	—	46	2	—	—	55	—	—	5	4 10
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	105	...	4 033	—	65	—	—	—	9	—	—	—	1 93
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	87	...	1 869	—	30	φ	—	—	38	—	—	—	5 94
	OT St	...	901-1800	Ger	...	228	...	5 740	—	174	1	—	φ	27	—	—	—	2 24
	OT Si	...	501-900	Ger	...	96	...	2 191	—	39	3	—	3	9	—	—	—	34
	OT St	...	501-900	Ger	...	23	...	336	—	9	—	—	—	2	—	—	—	2 55
	DV	Cod	901-1800	Por	126	57	34 942	2 557	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 84
	DV	Cod	501-900	Por	185	88	43 114	2 412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 41
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	1 508	—	—	—	—	2	107	—	—	508	2 12
Jul	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	3	2	...	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	34	558	524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	16	250	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	26	370	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	...	58	—	—	—	—	—	2	—	—	—	6
	OT	Mix	501-900	UK	...	...	359	246	—	—	—	—	—	20	—	—	—	26
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	22	...	862	—	11	—	—	—	9	—	—	—	81
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	105	...	2 274	—	36	—	—	—	29	—	—	—	2 33
	OT St	...	901-1800	Ger	...	220	...	4 142	—	71	4	—	—	58	—	—	—	4 27
	OT Si	...	501-900	Ger	...	121	...	2 319	—	54	—	—	—	45	—	—	—	2 41
	OT St	...	501-900	Ger	...	40	...	437	—	58	φ	—	—	13	—	—	—	50
	DV	Cod	901-1800	Por	127	90	58 237	3 067	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 06
	DV	Cod	501-900	Por	246	201	99 147	4 844	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 84
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	1 069	—	1	1	—	4	85	—	—	7	1 16
Aug	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	1	φ	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	43	608	1 038	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 03
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	31	31	485	—	—	702	—	—	—	—	—	—	—	70
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	35	438	460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	20	296	362	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	209	181	—	—	1	—	—	16	—	—	—	18
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	388	658	—	—	—	—	3	—	—	—	—	66
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	55	...	1 206	—	122	4	—	—	233	—	—	—	1 56
	OT St	...	901-1800	Ger	...	236	...	2 994	—	700	4	—	2	571	—	—	—	4 27
	OT St	...	501-900	Ger	...	36	...	358	—	67	1	—	—	11	—	—	—	43
	PT	Cod	151-500	Spa	...	7	...	328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
	DV	Cod	901-1800	Por	79	58	41 041	1 971	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 97
	DV	Cod	501-900	Por	72	51	13 829	664	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	595	—	—	—	—	5	288	—	—	33	92
Sep	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	4	1	...	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	24	277	727	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	13	13	187	—	—	259	—	—	—	—	—	—	—	25
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	19	229	288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	14	187	296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	OT	Red	501-900	Ice	...	6	...	41	—	55	—	—	—	—	—	—	—	5
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	144	244	—	—	—	—	1	—	—	—	—	24
	OT	Mix	501-900	UK	...	...	209	242	—	—	1	—	—	26	—	—	—	26

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 1D (continued)																		
Sep	OT St	...	Over 1800	Ger	...	49	...	705	—	97	—	—	—	36	—	—	—	838
cont'd	OT St	...	901-1800	Ger	...	42	...	463	—	68	—	—	—	25	—	—	—	556
	OT St	...	501-900	Ger	...	6	...	35	—	11	—	—	—	5	—	—	—	51
	PT	Cod	151-500	Spa	60	54	467	2 349	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 349
	DV	Cod	901-1800	Por	20	11	6 480	227	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227
	DV	Cod	501-900	Por	26	10	3 226	157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	226	—	—	—	—	5	16	—	—	116	363
Oct	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	4	55	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	2	31	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	228	226	—	—	1	—	—	1	—	—	—	228
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	12	...	107	—	41	1	—	—	—	—	—	—	149
	PT	Cod	151-500	Spa	65	54	391	2 159	150	—	—	—	—	—	—	—	—	2 309
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	348	—	16	—	—	8	60	—	—	69	501
Nov	OT St	Cod	501-900	Nor	...	1	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	2	19	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	9	...	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87
	OT St	...	901-1800	Ger	...	74	...	490	—	392	2	—	—	10	—	—	—	894
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	319	—	—	—	—	17	24	—	—	18	378
Dec	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	1	6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	32	30	392	830	—	2	13	—	—	186	—	—	—	1 031
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	2	9	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	10	9	102	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	2	16	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	28	...	876	—	34	1	—	4	18	—	—	6	939
	OT St	...	901-1800	Ger	...	20	...	750	—	11	φ	—	—	4	—	—	—	765
	OT Si	...	501-900	Ger	...	18	...	322	—	10	φ	—	1	5	—	—	2	340
	OT St	...	501-900	Ger	...	5	...	130	—	9	—	—	1	6	—	—	—	146
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	561	—	5	—	—	19	28	—	—	9	622
DIVISION 1E																		
Jan	OT St	Cod	901-1800	Non-m	3	3	37	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102
	OT St	...	901-1800	Ger	...	1	...	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
	OT Si	...	501-900	Ger	...	3	...	43	—	37	—	—	—	7	—	—	—	87
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	120	—	10	—	—	11	1	—	—	φ	142
Feb	OT St	...	901-1800	Ger	...	9	...	185	—	7	—	—	—	—	—	—	—	192
	OT Si	...	501-900	Ger	...	4	...	94	—	14	—	—	—	—	—	—	4	112
	OT St	...	501-900	Ger	...	1	...	9	—	—	—	—	—	3	—	—	—	12
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	38	—	8	—	—	5	2	—	—	—	53
Mar	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	11	11	137	221	—	9	—	—	—	16	—	—	—	246
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	18	17	165	181	—	7	—	—	—	—	—	—	—	188
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	4	...	132	—	3	—	—	—	1	—	—	—	136
	OT St	...	Over 1800	Pol	3	3	17	26	—	3	—	—	—	—	—	—	—	29
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	39	...	1 195	—	138	1	—	4	16	—	—	φ	1 354
	OT St	...	901-1800	Ger	...	60	...	1 521	—	93	φ	—	4	23	—	—	—	1 641
	OT Si	...	501-900	Ger	...	26	...	447	—	157	2	—	14	24	—	—	4	648
	OT St	...	501-900	Ger	...	40	...	833	—	218	φ	—	9	13	—	—	—	1 073
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	35	—	5	—	—	15	4	—	—	—	59
Apr	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	3	2	...	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	36	21	...	744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	744
	OT	Cod	901-1800	Spa	4	4	47	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	4	47	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	8	108	347	—	—	—	—	—	—	—	—	—	347
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	50	...	1 098	—	269	—	—	13	210	—	—	4	1 594
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	15	...	220	—	64	—	—	2	4	—	—	1	291
	OT St	...	901-1800	Ger	...	98	...	1 715	—	187	—	—	21	24	—	—	1	1 948
	OT Si	...	501-900	Ger	...	28	...	224	—	178	φ	—	10	9	—	—	2	423
	OT St	...	501-900	Ger	...	9	...	103	—	70	—	—	3	4	—	—	—	180
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	27	—	14	—	—	10	1	—	—	—	52
May	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	3	1	...	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	17	15	122	301	—	—	—	—	—	2	—	—	—	303
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	22	13	...	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	23	332	1 150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 150
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	2	18	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	OT	Cod	901-1800	Spa	11	10	95	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	5	4	32	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
	OT	Cod	501-900	Ice	...	5	40	60	—	—	—	—	—	1	—	—	—	61
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	16	198	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	510
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	129	363	—	2	1	—	—	17	—	—	—	383

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 1E (continued)																		
May	OT	Mix	501-900	UK	...	...	573	1 577	—	2	—	—	—	72	—	—	—	1 681
cont'd	OT St	...	Over 1800	Ger	...	16	...	308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	308
	OT St	...	901-1800	Ger	...	194	...	4 242	—	250	φ	—	5	48	—	—	φ	4 548
	OT Si	...	501-900	Ger	...	11	...	203	—	18	2	—	4	14	—	—	—	241
	PT	Cod	151-500	Spa	...	1	...	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	238	—	3	—	—	2	34	—	—	—	277
Jun	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	...	4	...	36	67	—	—	—	—	19	—	—	—	86
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	18	...	242	807	—	—	—	—	—	—	—	—	807
	OT St	Cod	501-900	Nor	...	10	...	118	233	—	—	—	—	—	—	—	—	233
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	...	12	...	56	1	—	78	5	—	—	—	—	—	84
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	...	59	165	—	—	—	—	—	—	—	—	165
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	...	192	534	2	—	—	1	7	—	—	—	544
	OT	Mix	501-900	UK	...	...	...	315	511	—	3	—	—	9	—	—	—	523
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	37	...	1 013	—	27	—	—	—	85	—	—	—	1 123
	OT St	...	Over 1800	Pol	...	1	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	11	...	210	—	5	—	—	—	2	—	—	—	217
	OT St	...	901-1800	Ger	...	108	...	2 439	—	59	—	—	—	13	—	—	—	2 511
	OT Si	...	501-900	Ger	...	30	...	678	—	19	3	—	—	2	—	—	—	707
	OT St	...	501-900	Ger	...	36	...	1 176	—	24	—	—	—	4	—	—	—	1 204
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	401	—	—	—	—	—	4	—	—	—	405
Jul	OT	Red	501-900	Ice	...	4	...	27	10	—	47	—	—	4	—	—	—	61
	OT	Mix	501-900	UK	...	...	...	79	171	—	1	—	—	10	—	—	—	181
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	5	...	...	167	—	—	—	—	—	—	—	—	167
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	28	...	491	—	4	—	—	—	4	—	—	—	495
	OT St	...	901-1800	Ger	...	70	...	1 046	—	20	2	—	—	16	—	—	—	1 084
	OT Si	...	501-900	Ger	...	22	...	417	—	8	—	—	—	8	—	—	—	435
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	755	—	1	—	—	—	6	—	—	—	762
Aug	OT St	Cod	501-900	Nor	...	1	...	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	...	111	68	—	—	—	—	13	—	—	—	81
	OT Si	...	901-1800	Ger	...	27	...	338	—	29	2	—	—	8	—	—	3	380
	OT St	...	901-1800	Ger	...	34	...	332	—	44	—	—	—	9	—	—	—	385
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	455	—	5	—	—	—	1	—	—	78	538
Sep	OT	Red	501-900	Ice	...	3	...	22	7	—	34	—	—	—	—	—	—	41
	OT	Mix	501-900	UK	...	...	...	140	68	—	—	1	—	8	—	—	—	77
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	23	...	...	307	—	123	3	—	23	—	—	—	458
	OT St	...	901-1800	Ger	...	43	...	406	—	95	—	—	—	35	—	—	1	537
	OT St	...	501-900	Ger	...	9	...	76	—	20	—	—	—	10	—	—	—	106
	PT	Cod	151-500	Spa	...	14	...	108	863	—	—	—	—	—	—	—	—	863
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	50	—	2	—	—	—	1	—	—	188	241
Oct	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	...	82	48	—	—	—	—	1	—	—	—	48
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	5	...	...	49	—	35	1	—	—	—	—	—	84
	PT	Cod	151-500	Spa	...	33	...	267	1 740	—	—	—	—	—	—	—	—	1 740
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	68	—	1	—	—	—	2	—	—	59	130
Nov	OT St	...	901-1800	Ger	...	50	...	252	—	229	—	—	—	7	—	—	—	481
	GN & LL	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	102	—	2	—	—	—	8	—	—	13	132
Dec	OT St	...	901-1800	Ger	...	7	...	99	—	3	—	—	—	—	—	—	—	102
	OT St	...	501-900	Ger	...	1	...	14	—	1	—	—	—	—	—	—	—	15
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	140	—	14	—	—	—	4	—	—	6	172
DIVISION 1F																		
Jan	OT	Mix	501-900	UK	...	...	...	80	269	—	—	—	—	—	—	—	—	269
	OT St	...	901-1800	Ger	...	4	...	68	—	—	1	—	—	1	—	—	—	70
	OT St	...	501-900	Ger	...	13	...	108	—	φ	270	φ	—	7	—	—	—	385
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	198	—	11	—	—	8	1	—	—	30	248
Feb	OT Si	...	901-1800	Ger	...	1	...	10	—	2	—	—	—	—	—	—	—	12
	OT St	...	901-1800	Ger	...	2	...	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	OT Si	...	501-900	Ger	...	18	...	166	—	156	1	—	—	φ	20	—	φ	343
	OT St	...	501-900	Ger	...	10	...	260	—	29	—	—	—	8	—	—	—	297
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	151	—	4	—	—	6	1	—	—	29	191
Mar	OT Si	...	901-1800	Ger	...	10	...	179	—	25	—	—	—	3	—	—	—	207
	OT St	...	901-1800	Ger	...	10	...	191	—	90	1	—	—	5	—	—	—	287
	OT Si	...	501-900	Ger	...	17	...	139	—	120	φ	—	5	8	—	—	5	277
	OT St	...	501-900	Ger	...	17	...	331	—	160	1	—	6	12	—	—	—	510
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	109	—	3	—	—	5	1	—	—	38	156

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton- nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Total
DIVISION 1F (continued)																		
Apr	OT St	...	Over 1800	Ger	...	3	...	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
	OT St	...	901-1800	Ger	...	34	...	318	—	194	1	—	15	7	—	—	3	538
	OT St	...	501-900	Ger	...	4	...	51	—	15	—	—	—	1	—	—	—	67
	OT St	...	501-900	Ger	...	10	...	185	—	53	—	—	2	6	—	—	—	246
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	66	—	4	φ	—	18	1	—	—	37	126
May	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	5	5	51	136	12	—	—	—	—	3	—	—	—	151
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	3	27	149	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	117	83	—	—	1	—	—	8	—	—	—	92
	OT St	...	901-1800	Ger	...	25	...	558	—	36	—	—	—	5	—	—	—	599
	OT St	...	501-900	Ger	...	5	...	38	—	3	—	—	—	5	—	—	—	46
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	450	—	φ	—	—	4	φ	—	—	4	458
Jun	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	42	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
	OT Lt	...	Over 1800	Ger	...	19	...	1 079	—	21	—	—	—	3	—	—	—	1 103
	OT St	...	901-1800	Ger	...	20	...	556	—	24	—	—	—	5	—	—	—	585
	OT St	...	501-900	Ger	...	2	...	86	—	4	—	—	—	1	—	—	—	91
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	935	—	2	—	—	17	φ	—	—	34	988
Jul	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	245	268	—	—	—	—	—	28	—	—	—	296
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	6	...	248	—	6	1	—	—	5	—	—	—	260
	OT St	...	901-1800	Ger	...	64	...	894	—	26	2	—	—	21	—	—	—	943
	OT St	...	501-900	Ger	...	2	...	39	—	2	—	—	—	1	—	—	—	42
	OT St	...	501-900	Ger	...	20	...	440	—	15	—	—	—	13	—	—	—	468
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	1 199	—	4	1	—	9	5	—	—	21	1 239
Aug	OT	Mix	501-900	UK	...	...	282	416	—	1	1	—	—	22	—	—	—	440
	OT St	...	901-1800	Ger	...	20	...	269	—	45	1	—	—	11	—	—	—	326
	OT St	...	501-900	Ger	...	21	...	665	—	97	2	—	—	18	—	—	—	782
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	1 053	—	4	1	—	3	3	—	—	68	1 132
Sep	OT	Red	501-900	Ice	...	4	23	25	—	40	—	—	—	—	—	—	—	65
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	81	70	—	—	—	—	—	4	—	—	—	74
	OT	Mix	501-900	UK	...	...	266	288	—	—	1	—	—	53	—	—	—	342
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	31	...	625	—	106	φ	—	—	72	—	—	—	803
	OT St	...	901-1800	Ger	...	54	...	463	—	145	—	—	—	41	—	—	1	650
	OT St	...	501-900	Ger	...	29	...	329	—	237	—	—	—	25	—	—	—	591
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	619	—	8	1	—	3	15	—	—	53	699
Oct	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	38	...	447	—	215	2	—	—	161	—	—	—	825
	OT St	...	501-900	Ger	...	4	...	40	—	49	—	—	—	1	—	—	2	92
	OT St	...	501-900	Ger	...	5	...	80	—	112	φ	—	—	5	—	—	—	197
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	653	—	10	1	—	3	29	—	—	12	708
Nov	OT	Mix	501-900	UK	...	...	100	194	—	—	1	—	—	—	—	—	—	195
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	2	...	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
	OT St	...	901-1800	Ger	...	12	...	35	2	119	φ	—	—	12	—	—	φ	168
	OT St	...	901-1800	Ger	...	27	...	175	φ	161	1	—	—	18	—	—	—	355
	OT St	...	501-900	Ger	...	30	...	298	—	129	φ	—	—	16	—	—	—	443
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	393	—	11	1	—	7	38	—	—	12	462
Dec	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	46	63	—	—	—	—	—	1	—	—	—	64
	OT St	...	901-1800	Ger	...	37	...	425	—	15	—	—	—	1	—	—	—	441
	OT St	...	501-900	Ger	...	22	...	294	—	135	φ	—	2	3	—	—	—	434
	GN & LL	Mix	0-150	Den (G)	...	...	...	306	—	4	—	—	3	12	—	—	φ	325
DIVISION 1NK																		
Mar	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	64	750	1 555	4	5	11	—	—	4	—	—	—	1 579
	OT	...	901-1800	USSR	8	6	67	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Apr	OT	...	Over 500	Den (F)	65	...	...	1 423	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1 424
May	SB	...	...	Den (F)	539	...	...	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	536
Jun	OT	...	Over 500	Den (F)	59	...	...	2 476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 476
	LL	...	...	Den (F)	394	...	...	3 244	—	—	1	—	—	22	—	—	—	3 267
	SB	...	...	Den (F)	1 755	...	...	2 213	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 213
Jul	OT	...	901-1800	USSR	9	7	67	18	—	130	—	—	—	—	—	—	—	148

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Herring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 1NK (continued)																		
Jul	OT	...	Over 500	Den (F)	73	...	...	2 666	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 666
cont'd	OT	...	151-500	Den (F)	32	...	...	681	—	—	—	—	—	—	—	—	—	681
	LL	...	...	Den (F)	413	...	...	5 346	—	—	1	—	—	49	—	—	—	5 396
	HL	...	...	Den (F)	562	...	...	1 238	—	—	—	—	—	11	—	—	—	1 249
	SB	...	...	Den (F)	2 025	...	...	3 271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 271
Aug	OT	...	901-1800	USSR	34	25	268	366	—	130	—	—	—	—	—	—	—	496
	OT	...	Over 500	Den (F)	190	...	...	3 565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 565
	LL	...	...	Den (F)	136	...	...	2 646	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2 689
	HL	...	...	Den (F)	303	...	...	2 040	—	—	—	—	—	3	—	—	—	2 043
	SB	...	...	Den (F)	2 023	...	...	4 152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 152
Sep	OT	...	Over 500	Den (F)	152	...	...	2 278	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 278
	HL	...	...	Den (F)	197	...	...	1 538	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 538
	SB	...	...	Den (F)	1 071	...	...	1 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 000
Oct	OT	...	Over 500	Den (F)	60	...	...	1 429	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 429
	HL	...	...	Den (F)	81	...	...	382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	382
	SB	...	...	Den (F)	48	...	...	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
Nov	OT	...	Over 500	Den (F)	239	...	...	3 223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 223
	DV	...	...	Den (F)	309	...	...	2 203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 203
	LL	...	...	Den (F)	427	...	...	2 175	—	—	—	—	—	8	—	—	—	2 183
	HL	...	...	Den (F)	462	...	...	2 850	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2 861
Dec	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	...	...	—	—	1	2	—	—	3	—	—	—	6
	OT	...	Over 500	Den (F)	271	...	...	4 276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 276
	LL	...	...	Den (F)	1 115	...	...	5 394	—	—	—	—	—	46	—	—	—	5 440
	HL	...	...	Den (F)	271	...	...	1 385	—	—	—	—	—	—	—	—	155	1 540
NK	OT St	Cod	501-900	Nor	...	...	...	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
	OT St	Cod	151-500	Nor	...	...	...	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	11
	LL	Cod	501-900	Nor	...	...	...	11 515	—	4	7	—	—	—	—	—	—	11 522
	LL	Cod	151-500	Nor	...	...	...	18 762	—	—	74	—	—	—	—	—	—	18 836
	DGN	Sal	151-500	Nor	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10
	DGN	Sal	51-150	Nor	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	71
DIVISION 2G																		
Jan	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	14	33	—	—	1	—	1	1	—	—	—	36
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	3	...	29	—	1	—	—	—	2	—	—	—	32
Feb	OT Si	Cod	501-900	Non-m	2	2	13	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
	OT St	...	901-1800	Ger	...	8	...	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210
May	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	5	5	53	96	—	—	—	—	—	2	—	—	1	99
Jun	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	40	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
	OT St	...	Over 1800	Pol	15	3	13	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Jul	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Aug	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Sep	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	100	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
Oct	OT	Cod	Over 1800	USSR	1	1	18	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
Dec	OT St	Cod	501-900	Non-m	11	7	43	31	—	23	26	—	—	21	—	—	—	101
	OT St	...	Over 1800	Pol	31	25	327	1 029	—	—	5	—	69	—	—	—	—	1 103
DIVISION 2H																		
Jan	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	6	71	282	—	—	—	—	—	—	—	—	—	282
	OT	Cod	Over 1800	USSR	28	23	205	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309
	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	53	49	561	1 222	—	4	12	—	6	50	—	—	—	1 294

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 2H (continued)																		
Jan cont'd	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	3	37	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	9	5	36	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	72	72	645	1 341	—	11	—	—	—	81	—	—	—	1 433
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	21	26	—	—	—	—	—	3	—	—	—	29
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	14	...	289	—	2	1	—	—	4	—	—	—	286
	OT St	...	Over 1800	Pol	75	42	479	983	—	3	2	—	45	—	—	—	—	1 033
	OT St	...	901-1800	Ger	...	100	...	1 886	—	58	9	—	4	15	—	—	—	1 972
Feb	OT	Cod	Over 1800	USSR	5	3	24	86	—	4	—	—	4	—	—	—	—	94
	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	33	32	324	1 290	—	5	1	—	1	4	—	—	—	1 301
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	3	3	...	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90
	OT Si	Cod	901-1800	Non-m	11	11	58	194	—	—	—	—	—	13	—	—	—	207
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	18	15	103	450	—	—	6	—	—	—	—	—	—	456
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	15	14	68	246	—	—	5	—	2	21	—	—	—	274
	OT St	...	Over 1800	Pol	4	4	37	106	—	1	—	—	2	—	—	—	—	109
	OT St	...	901-1800	Ger	...	144	...	3 329	—	185	—	—	—	14	—	—	—	3 528
Mar	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	7	5	...	227	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227
	OT	Cod	Over 1800	USSR	14	11	99	248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	248
	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	33	31	286	672	—	149	1	—	8	7	—	—	—	837
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	10	6	...	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	11	84	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230
	OT	Cod	901-1800	Spa	9	6	55	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220
	OT Si	Cod	901-1800	Non-m	18	16	94	228	—	21	3	—	3	20	—	—	—	275
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	14	14	110	295	—	39	—	—	—	—	—	—	—	334
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	34	33	222	336	—	62	3	—	—	6	—	—	—	407
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	52	77	—	—	—	—	3	3	—	—	—	83
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	38	...	1 398	—	23	—	—	—	5	—	—	—	1 426
	OT St	...	Over 1800	Pol	37	23	290	749	—	11	1	—	27	—	—	—	—	788
	OT St	...	901-1800	Ger	...	54	...	1 449	—	39	—	—	—	80	—	—	—	1 568
	OT St	...	501-900	Ger	...	5	...	292	—	5	—	—	—	1	—	—	—	298
Apr	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	1	1	...	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	5	73	181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181
	OT	Cod	Over 1800	USSR	18	14	149	317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	317
	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	22	19	219	616	5	5	6	—	20	4	—	—	—	656
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	23	16	...	474	—	—	—	—	—	—	—	—	—	474
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	45	375	924	—	—	—	—	—	—	—	—	—	924
	OT	Cod	901-1800	Spa	22	18	191	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	492
	OT St	Cod	901-1800	USSR	14	10	50	133	—	35	—	—	—	—	—	—	—	168
	OT Si	Cod	901-1800	Non-m	9	9	78	141	—	—	—	—	4	9	—	—	—	154
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	5	5	41	84	—	—	—	—	2	—	—	—	—	86
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	10	10	83	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	48	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	20	...	894	—	—	—	—	6	—	—	—	—	900
	OT St	...	Over 1800	Pol	20	16	160	358	—	5	—	—	1	—	—	—	—	364
	OT St	...	901-1800	Ger	...	4	...	162	—	—	—	—	1	—	—	—	—	163
May	OT	Cod	Over 1800	USSR	14	12	105	339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	339
	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	46	39	333	1 668	6	—	—	—	—	20	—	—	—	1 694
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	3	11	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	OT	Cod	901-1800	Spa	6	4	53	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67
	OT St	Cod	901-1800	USSR	20	14	119	283	—	100	—	—	—	—	—	—	—	383
	OT Si	Cod	901-1800	Non-m	61	53	527	1 257	—	—	—	—	2	18	—	—	—	1 277
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	4	4	25	133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	61	44	415	687	—	—	—	—	1	—	—	—	—	688
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	44	40	—	—	—	—	—	2	—	—	—	42
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	75	265	—	—	—	—	2	—	—	—	—	267
	OT St	...	Over 1800	Pol	21	21	191	593	—	46	—	—	5	—	—	—	—	644
Jun	OT Si	Cod	901-1800	Non-m	16	13	126	78	—	43	3	—	—	—	—	—	—	124
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	26	22	293	27	—	284	86	—	—	6	—	—	—	403
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	40	33	368	81	—	260	72	—	—	87	—	—	—	500
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	80	111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	24	...	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	721
	OT St	...	Over 1800	Pol	23	9	126	237	—	3	—	—	5	—	—	—	—	245
Jul	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Aug	OT	Cod	Over 1800	USSR	2	2	26	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Sep	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	5	5	41	330	—	—	—	—	—	4	—	—	—	334
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	4	4	...	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	112	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	18	...	346	—	91	—	—	—	29	—	—	—	466
	OT St	...	901-1800	Ger	...	12	...	52	—	60	—	—	—	10	—	—	—	122
	OT St	...	501-900	Ger	...	11	...	136	—	37	—	—	—	15	—	—	—	188

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fres

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Tot
DIVISION 2H (continued)																		
Oct	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	5	84	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	OT St	Cod	901-1800	Nor	...	3	47	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	2	1	4	—	—	4	—	—	—	16	—	—	—	2
Nov	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	10	129	351	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
	OT	Cod	Over 1800	USSR	39	33	115	151	—	227	33	—	140	—	—	—	—	55
	OT Si	Cod	901-1800	Non-m	15	15	142	21	—	16	44	—	—	192	—	—	—	27
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	78	77	834	641	—	232	204	—	18	261	—	—	—	135
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	93	93	880	222	—	379	77	—	14	334	—	—	—	102
	OT St	Cod	501-900	Non-m	5	5	48	—	—	5	31	—	—	33	—	—	—	6
Dec	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	87	869	4 217	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 21
	OT	Cod	Over 1800	USSR	285	258	3 316	4 445	—	772	1 742	—	575	—	—	—	200	7 73
	OT St	Cod	Over 1800	Non-m	16	16	146	361	—	—	12	—	—	29	—	—	—	40
	OT	Cod	901-1800	Por	...	1	14	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	OT Si	Cod	901-1800	Non-m	11	10	97	18	—	36	6	—	—	58	—	—	—	11
	OT St	Cod	901-1800	Non-m	206	185	1 730	3 671	6	30	14	—	—	22	—	—	—	3 74
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	148	143	1 150	1 853	—	31	61	—	—	78	—	—	—	2 02
	OT St	Cod	501-900	Non-m	27	22	83	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	463	660	—	1	1	—	5	20	—	—	—	68
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	3	...	115	—	3	—	—	—	—	—	—	—	11
	OT St	...	Over 1800	Pol	196	157	2 137	5 478	—	—	10	—	417	—	—	—	—	5 90
DIVISION 2J																		
Jan	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	70	956	3 561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 56
	OT	Cod	Over 1800	USSR	113	100	1 054	2 612	—	258	26	—	124	44	—	—	75	3 13
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	15	173	655	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
	OT	Cod	901-1800	Spa	6	6	72	308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
	OT Si	Cod	901-1800	Non-m	41	41	429	868	—	3	1	—	1	115	—	—	—	98
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	143	139	1 288	2 865	—	81	16	—	—	9	—	—	—	2 97
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	77	61	—	1	—	—	9	1	—	—	—	7
	OT St	Mix	Over 1800	Non-m	145	131	1 540	4 445	—	88	43	—	—	223	—	—	—	4 79
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	1 239	1 680	16	1	4	—	—	36	—	—	—	1 73
	OT St	Mix	901-1800	Non-m	21	17	157	302	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
	OT St	...	Over 1800	Pol	323	244	3 015	7 418	—	50	7	—	250	—	—	—	—	7 72
	OT St	...	901-1800	Ger	...	68	...	1 586	—	24	6	—	5	9	—	—	—	1 63
Feb	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	29	23	...	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	57	696	2 311	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 31
	OT	Cod	Over 1800	USSR	64	47	750	1 180	—	152	10	—	300	2	—	—	47	1 69
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	58	39	...	1 166	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 16
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	301	2 729	7 794	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 79
	OT	Cod	901-1800	Spa	260	204	2 187	5 264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 26
	OT	Cod	901-1800	USSR	34	25	112	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	OT Si	Cod	901-1800	Non-m	59	59	511	881	—	38	—	—	—	209	—	—	—	1 12
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	132	129	1 011	1 454	—	83	14	—	5	13	—	—	—	1 56
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	57	69	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
	OT St	Mix	Over 1800	Non-m	145	120	892	3 458	—	59	45	—	47	250	—	—	3	3 86
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	205	384	—	—	1	—	—	15	—	—	—	40
	OT St	Mix	901-1800	Non-m	79	71	483	1 281	—	21	12	—	1	4	—	—	—	1 31
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	43	...	1 704	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1 70
	OT St	...	Over 1800	Pol	366	243	2 875	7 117	—	449	9	—	180	—	—	—	—	7 75
	OT St	...	901-1800	Ger	...	81	...	1 719	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1 72
	PT	Cod	151-500	Spa	16	8	42	133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Mar	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	7	6	...	158	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	8	95	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
	OT	Cod	Over 1800	USSR	71	64	674	963	—	274	13	—	255	—	—	—	40	1 54
	OT Si	Cod	901-1800	Fr (M)	23	13	...	361	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
	OT	Cod	901-1800	Por	...	122	1 128	2 155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 15
	OT	Cod	901-1800	Spa	142	105	913	1 576	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 57
	OT Si	Cod	901-1800	USSR	7	5	27	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	52	39	245	121	—	314	6	—	31	10	—	—	—	48
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	8	17	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
	OT St	Mix	Over 1800	Non-m	57	50	394	759	—	405	13	—	185	26	—	—	—	1 38
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	820	1 250	1	—	10	—	—	1	—	—	—	1 26
	OT St	Mix	901-1800	Non-m	55	38	270	420	—	204	4	—	2	—	—	—	—	63
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	71	...	2 786	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2 84
	OT St	...	Over 1800	Pol	144	65	704	837	—	579	1	—	134	—	—	—	—	1 55
	OT St	...	901-1800	Ger	...	89	...	2 075	—	49	1	—	4	11	—	—	—	2 14
Apr	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	29	24	...	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70
	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	21	252	864	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86
	OT	Cod	Over 1800	USSR	51	44	560	642	—	10	11	—	309	2	—	—	—	97
	OT Si	Cod	901-1800	Fr (M)	68	42	...	1 233	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 23
	OT	Cod	901-1800	Por	...	186	2 161	4 965	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 96
	OT	Cod	901-1800	Spa	90	64	647	1 466	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 46
	OT	Cod	901-1800	USSR	30	23	97	250	—	60	—	—	—	—	—	—	—	31

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fres

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 2J (continued)																		
Nov	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	19	16	...	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	14	193	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
	OT	Cod	Over 1800	USSR	55	37	533	146	—	260	—	—	209	—	—	—	—	61
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	204	176	111	3 586	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 58
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	67	832	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93
	OT	Cod	901-1800	Spa	173	156	2 377	3 021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 02
	OT Si	Cod	901-1800	Non-m	20	20	198	3	—	76	13	—	—	120	—	—	—	20
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	62	61	567	3	—	323	91	—	—	213	—	—	—	63
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	179	189	—	3	—	—	1	3	—	—	—	19
	OT St	Mix	901-1800	Non-m	180	173	1 723	1 030	—	1 817	40	—	2	110	—	—	—	2 99
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	42	...	1 068	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 06
	OT St	...	Over 1800	Pol	53	36	520	415	—	11	3	—	248	—	—	—	—	67
	OT St	...	501-900	Ger	...	4	...	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	LL	Cod	0-50	Can (N)	8	8	...	11	—	—	—	—	2	φ	—	—	—	1
Dec	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	18	17	...	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	27	282	1 733	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 73
	OT	Cod	Over 1800	USSR	131	111	1 435	1 250	—	290	580	—	195	—	—	—	56	2 37
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	59	51	...	1 585	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 88
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	26	307	655	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
	OT Si	Cod	501-900	Non-m	15	15	...	138	—	123	—	—	—	—	—	—	—	12
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	1 937	1 797	40	9	7	—	2	79	—	—	1	1 93
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	83	...	1 548	—	44	—	—	—	4	—	—	—	1 59
	OT St	...	Over 1800	Pol	60	37	479	846	—	1	—	—	202	—	—	—	—	1 04
	OT St	...	901-1800	Ger	...	26	...	507	—	11	—	—	—	1	—	—	—	51
DIVISION 2NK																		
NK	LL	Cod	501-900	Nor	...	...	...	1 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 00
		...	151-500	Nor	...	...	...	1 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 00
DIVISION 3K																		
Jan	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	1	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	...	φ	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	OT	Cod	901-1800	Spa	1	2	...	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	OT	Cod	901-1800	USSR	5	4	...	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	618	687	74	...	1	—	22	2	—	—	—	10
	OT Si	Mix	501-900	Non-m	...	8	106	12	—	68	1	—	3	22	—	—	—	13
	OT St	...	Over 1800	Pol	25	9	72	123	—	6	—	—	3	—	—	—	—	...
Feb	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	6	2	...	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	10	111	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
	OT	Cod	Over 1800	USSR	44	36	490	875	—	—	—	—	—	—	—	—	27	90
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	52	36	...	1 158	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 15
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	50	276	671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67
	OT	Cod	901-1800	Spa	54	37	422	806	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80
	OT	Cod	901-1800	USSR	26	19	95	83	—	64	—	—	—	—	—	—	—	14
	OT St	Mix	Over 1800	Non-m	16	16	146	287	—	20	3	—	2	2	—	—	—	31
	OT Si	Mix	501-900	Non-m	16	16	112	35	—	76	1	—	1	96	—	—	—	20
	OT St	...	Over 1800	Pol	13	13	143	203	—	29	—	—	8	—	—	—	—	24
	OT Si	...	501-900	Pol	92	40	188	230	—	—	—	—	—	—	—	—	100	33
	PT	Cod	151-500	Spa	6	6	39	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	...
Mar	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	2	32	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	6	1	...	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	22	196	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
	OT	Cod	901-1800	Spa	19	14	134	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	OT	Red	901-1800	Ice	...	3	20	4	—	90	—	—	—	6	—	—	—	10
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	624	1 044	—	1	—	—	4	25	—	—	—	1 07
	OT Si	Mix	591-900	Non-m	...	1	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
	OT St	...	Over 1800	Pol	42	24	303	137	—	589	1	—	105	—	—	—	—	83
	OT Si	...	501-900	Pol	116	92	456	493	—	—	—	—	—	—	—	—	212	70
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	...
Apr	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	7	84	272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	OT	Cod	Over 1800	USSR	24	18	248	507	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	12	1	...	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	21	68	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	OT	Cod	901-1800	Spa	18	14	139	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
	OT	Cod	901-1800	USSR	23	16	80	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
	OT	Red	901-1800	Ice	...	6	93	51	—	335	—	—	—	14	—	—	—	32
	OT	Red	501-900	Ice	...	8	86	26	—	290	—	—	—	6	—	—	—	6
	OT St	Mix	Over 1800	Non-m	12	12	187	—	—	4	9	—	41	15	—	—	—	50
	OT St	Mix	901-1800	Non-m	22	22	189	455	—	23	5	—	24	—	—	—	—	14
	OT Si	Mix	501-900	Non-m	12	11	91	—	—	72	4	—	15	58	—	—	—	14
	OT St	...	Over 1800	Pol	68	42	483	99	—	774	2	—	269	—	—	—	—	1 14
	OT Si	...	501-900	Pol	59	28	240	350	—	—	—	—	—	—	—	—	183	53

Metric Tons Round Fresh

TABLE 4. (continued)

Month	Gear	Main Species Sought	Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Herring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
(VISION 3K (continued))																		
May	OT	Cod	Over 1800	USSR	5	4	51	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	8	8	—	249	—	—	—	—	—	—	—	—	—	249
	OT Si	Cod	901-1800	Por	—	9	78	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109
	OT	Cod	901-1800	Spa	36	30	388	466	—	—	—	—	—	—	—	—	—	466
	OT	Cod	901-1800	USSR	7	5	41	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	OT	Red	901-1800	Ice	—	12	142	20	—	257	—	—	—	3	—	—	—	280
	OT	Red	501-900	Ice	—	5	49	23	—	53	—	—	—	—	—	—	—	76
	OT	Mix	901-1800	UK	—	—	110	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203
	OT St	Mic	901-1800	Non-m	5	4	32	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
	OT	—	Over 1800	Pol	63	51	505	202	—	590	2	—	80	—	—	—	—	874
	... I	Mix	—	Can (N)	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	23	—	66	92
Jun	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	28	19	—	517	—	—	—	—	—	—	—	—	—	517
	OT Si	Cod	901-1800	Por	—	11	195	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	441
	OT	Cod	901-1800	Spa	63	55	758	1 063	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 063
	OT	Mix	901-1800	UK	—	—	235	414	—	—	—	—	8	—	—	—	—	422
	OT St	Mix	901-1800	Non-m	4	4	31	23	—	25	—	—	—	—	—	—	—	48
	OT St	—	Over 1800	Pol	9	9	66	9	—	32	—	—	9	—	—	—	—	50
	GN	Cod	0-50	Can (N)	1	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	... I	Mix	—	Can (N)	—	—	—	5 195	—	5	φ	—	294	46	79	—	689	6 308
Jul	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	3	3	—	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	50	40	—	1 283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 283
	OT Si	Cod	901-1800	Por	—	13	139	297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	297
	OT	Cod	901-1800	Spa	3	3	35	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
	OT	Mix	901-1800	UK	—	—	171	205	—	—	1	—	2	1	—	—	—	209
	OT Si	Mix	901-1800	Non-m	4	3	17	—	—	18	—	—	—	2	—	—	—	20
	OT St	Mix	901-1800	Non-m	16	12	160	46	—	92	—	—	—	—	—	—	—	138
	OT St	Mix	501-900	Non-m	9	7	66	17	—	57	—	—	—	5	—	—	—	79
	OT St	—	Over 1800	Pol	27	14	134	38	—	71	—	—	14	—	—	—	—	123
	LL	Cod	51-150	Can (M)	—	—	—	19	—	—	—	—	—	1	—	—	—	20
	LL	Cod	0-50	Can (N)	1	1	—	4	—	—	—	—	φ	—	—	—	—	4
	... I	Mix	—	Can (N)	—	—	—	10 792	—	8	1	—	930	—	25	—	615	12 371
Aug	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	11	10	—	333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	333
	OT St	Cod	Over 1800	Por	—	—	152	321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	321
	OT	Cod	Over 1800	USSR	7	6	51	39	—	—	—	—	31	8	—	—	—	78
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	74	63	—	1 967	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 967
	OT Si	Cod	901-1800	Por	—	17	263	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85
	OT	Cod	901-1800	Spa	2	2	38	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77
	OT	Red	901-1800	Ice	—	11	147	35	—	250	—	—	—	4	—	—	—	289
	OT St	Flo	501-900	Can (M)	—	7	80	44	—	—	—	—	115	—	—	—	—	159
	OT	Mix	901-1800	UK	—	—	837	1 224	—	18	1	—	64	56	—	—	3	1 366
	OT St	—	Over 1800	Pol	19	10	24	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3
	LL	Cod	0-50	Can (N)	1	1	—	2	—	φ	—	—	φ	—	—	—	—	2
	... I	Mix	—	Can (N)	—	—	—	3 726	—	4	1	—	928	54	8	—	102	4 823
Sep	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	37	33	—	1 123	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 123
	OT St	Cod	Over 1800	Por	—	24	353	636	—	—	—	—	—	—	—	—	—	636
	OT	Cod	Over 1800	USSR	11	9	60	16	—	—	34	25	—	130	—	—	—	255
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	215	183	—	5 160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 160
	OT Si	Cod	901-1800	Por	—	146	1 998	2 919	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 919
	OT	Cod	901-1800	Spa	124	120	637	2 575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 575
	OT Si	Gre	151-500	Can (N)	2	2	18	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	10
	OT	Mix	901-1800	UK	—	—	330	399	—	—	1	—	—	—	—	—	—	400
	OT St	—	Over 1800	Pol	15	14	115	53	—	25	—	—	25	—	—	—	—	103
	OT St	—	901-1800	Ger	—	18	—	162	—	62	—	—	—	12	—	—	—	236
	LL	Cod	0-50	Can (N)	1	1	—	φ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ
	... I	Mix	—	Can (N)	—	—	—	2 968	—	2	1	—	430	23	11	22	271	3 728
Oct	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	30	23	—	569	—	—	—	—	—	—	—	—	—	569
	OT St	Cod	Over 1800	Por	—	8	132	299	—	—	—	—	—	—	—	—	—	299
	OT	Cod	Over 1800	USSR	118	89	996	900	—	—	9	3	1 052	93	—	—	50	2 107
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	233	174	—	3 679	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 679
	OT Si	Cod	901-1800	Por	—	83	905	1 262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 262
	OT	Cod	901-1800	Spa	152	142	1 860	2 427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 427
	OT Si	Cod	501-900	Can (N)	1	1	6	φ	—	—	—	—	φ	—	—	—	—	φ
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	10	10	173	28	—	8	—	—	129	—	—	—	—	165
	OT	Mix	901-1800	UK	—	—	247	213	1	1	1	—	1	9	—	—	—	226
	OT Si	Mix	901-1800	Non-m	20	20	204	134	—	91	—	—	—	101	—	—	—	326
	OT St	Mix	901-1800	Non-m	71	69	810	779	—	391	—	—	—	2	—	—	—	1 172
	OT Si	Mix	501-900	Non-m	30	30	246	39	—	602	—	—	—	—	—	—	—	641
	OT St	—	Over 1800	Pol	142	101	1 270	857	—	859	—	—	63	—	—	—	—	1 779
	... I	Mix	—	Can (N)	—	—	—	1 533	—	φ	φ	—	303	7	58	23	200	2 124
Nov	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	82	72	—	1 616	—	—	φ	—	—	—	—	—	—	1 616
	OT St	Cod	Over 1800	Por	—	48	600	995	—	—	—	—	—	—	—	—	—	995
	OT	Cod	Over 1800	USSR	677	580	9 174	2 528	—	—	1 168	—	—	15 501	—	—	569	19 766
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	428	356	—	7 213	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 213
	OT Si	Cod	901-1800	Por	—	199	2 516	2 907	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 907
	OT	Cod	901-1800	Spa	101	95	1 322	1 602	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 602
	OT	Red	901-1800	Ice	—	15	171	40	—	281	—	—	—	1	—	—	—	322

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fish

Mth	Gear	Main Species Sought	Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Flounders	Other Ground-fish	Herring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 3K (continued)																		
Nov	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	6	5	72	22	—	—	—	—	30	1	—	—	—	20
cont'd	OT	Mix	901-1800	UK	—	—	1 805	2 040	1	6	5	—	9	21	—	—	—	4
	OT Si	Mix	901-1800	Non-m	28	28	299	88	—	137	21	—	—	217	—	—	—	9
	OT St	Mix	901-1800	Non-m	57	55	670	143	—	677	34	—	—	98	—	—	—	7
	OT Si	Mix	501-900	Non-m	72	72	716	341	—	250	79	—	4	27	—	—	—	41
	OT St	...	Over 1800	Pol	269	219	3 202	2 287	—	360	1	—	1 523	—	—	—	—	41
	PT	Cod	151-500	Spa	3	1	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	...	I	Mix	Can (N)	...	...	...	671	—	—	φ	—	89	—	12	—	54	8
Dec	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	14	13	...	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	1	14	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	OT	Cod	Over 1800	USSR	316	273	4 235	4 024	—	692	1 964	—	669	66	—	—	169	75
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	139	123	...	2 669	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	30	380	606	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	OT	Cod	901-1800	Spa	13	9	137	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	OT	Red	901-1800	Ice	...	11	126	31	—	252	—	—	—	—	—	—	—	2
	OT St	Mix	Over 1800	Non-m	15	15	235	51	—	—	125	—	4	8	—	—	—	1
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	2 536	2 326	—	10	8	—	10	68	—	—	1	24
	OT Si	Mix	901-1800	Non-m	9	9	80	83	—	—	3	—	—	49	—	—	—	1
	OT Si	Mix	501-900	Non-m	37	37	327	391	—	172	12	—	—	180	—	—	—	7
	OT St	...	Over 1800	Pol	103	43	710	276	—	229	3	—	554	—	—	—	—	10
	OT St	...	901-1800	Ger	...	6	...	85	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—
	...	I	Mix	Can (N)	...	...	...	9	—	—	φ	—	57	—	38	—	4	10
DIVISION 3L																		
Jan	OT	Cod	901-1800	USSR	35	28	165	80	—	50	—	—	—	—	—	—	—	1
	OT	Cod	501-900	USSR	7	7	55	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	23	19	282	182	—	1	—	—	29	4	—	—	—	2
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	5	5	90	9	—	φ	—	—	70	1	—	—	—	3
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	10	10	127	6	—	—	—	—	54	φ	—	—	—	4
	GN	Gre	0-50	Can (N)	1	1	...	5	—	—	—	—	30	—	—	—	—	5
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	26	—	—	—	—	105	—	11	—	—	14
Feb	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	4	1	...	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	2	22	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	18	12	...	365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	9	41	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	OT	Cod	901-1800	Spa	6	3	26	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	10	8	95	49	—	—	—	—	16	1	—	—	—	6
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	17	16	192	22	1	—	φ	—	187	5	—	—	—	20
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	12	8	92	17	—	—	—	—	28	1	—	—	—	...
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	102	216	—	—	1	—	—	—	—	—	—	20
	PT	Cod	151-500	Spa	6	4	29	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	22	—	—	—	—	70	—	11	—	—	10
Mar	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	19	11	...	249	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	29	220	746	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74
	OT	Cod	Over 1800	USSR	8	6	60	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	98	63	...	1 472	—	—	1	—	—	—	—	—	—	147
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	213	2 371	3 853	—	—	—	—	—	—	—	—	—	385
	OT	Cod	901-1800	Spa	246	194	2 404	3 486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	348
	OT St	Cod	501-900	Can (N)	2	2	13	3	φ	—	φ	—	1	φ	—	—	—	...
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	22	17	218	131	—	—	—	—	16	1	—	—	—	14
	OT St	Red	Over 1800	Non-m	10	10	58	—	1	160	—	—	—	—	—	—	—	16
	OT Si	Red	901-1800	Non-m	4	4	49	—	—	103	—	—	—	—	—	—	—	10
	OT St	Red	901-1800	Non-m	10	10	81	—	—	181	—	—	—	—	—	—	—	18
	OT Si	Red	501-900	Non-m	25	25	220	—	—	475	—	—	—	—	—	—	—	47
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	13	13	177	24	—	—	—	—	136	1	—	—	—	136
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	14	14	154	2	1	—	φ	—	65	φ	—	—	—	65
	OT Si	Pla	51-150	Can (N)	8	8	103	2	—	—	—	—	22	—	—	—	—	...
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	94	82	—	1	—	—	3	1	—	—	—	...
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	324	360	—	—	5	—	1	1	—	—	—	360
	OT St	...	Over 1800	Pol	11	8	57	33	—	129	—	—	—	—	—	—	—	16
	PT	Cod	151-500	Spa	14	7	57	48	3	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	23	—	—	—	—	133	—	172	—	—	32
Apr	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	51	38	...	1 264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126
	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	43	590	1 255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	284	212	...	6 915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	691
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	279	3 844	8 412	—	—	1	—	—	—	—	—	—	841
	OT	Cod	901-1800	Spa	252	182	2 557	3 770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	377
	OT	Cod	901-1800	USSR	8	7	35	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	OT St	Cod	501-900	Can (N)	28	28	433	334	φ	—	φ	—	85	1	—	—	—	42
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	47	43	521	345	—	—	1	—	125	1	—	—	—	47
	OT St	Red	Over 1800	Non-m	80	74	949	1 084	2	143	28	—	118	178	—	—	1	158
	OT Si	Red	901-1800	Non-m	2	2	22	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	...
	OT St	Red	901-1800	Non-m	49	46	555	458	—	233	14	—	59	—	—	—	—	76
	OT Si	Red	501-900	Non-m	93	92	1 009	773	—	267	43	—	38	—	—	—	—	112
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	70	68	1 059	230	—	—	φ	—	1 255	2	—	—	—	146

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fre

Mth	Gear	Main Species Sought	Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Tot
DIVISION 3L (continued)																		
Jul	OT	Cod	901-1800	Spa	362	336	5 254	6 802	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 8
cont'd	OT St	Cod	501-900	Can (N)	2	2	32	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	—	—	106	85	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	40	40	565	229	—	—	—	—	85	—	—	—	—	3
	OT St	Red	Over 1800	Non-m	4	3	17	24	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT St	Red	901-1800	Non-m	4	3	32	1	—	30	2	—	—	—	—	—	—	2
	OT St	Red	901-1800	Non-m	22	18	186	6	—	262	—	—	—	—	—	—	—	2
	OT St	Red	501-900	Non-m	62	60	611	20	—	1 006	—	—	—	—	—	—	—	1 0
	OT St	Gre	151-500	Can (M)	21	21	270	85	—	1	—	—	173	—	—	—	—	2
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	169	167	2 674	625	—	4	—	—	2 109	42	—	—	—	2 7
	OT St	Pla	151-500	Can (N)	131	131	1 938	226	—	—	—	—	1 037	30	—	—	—	1 2
	OT St	Pla	151-500	Can (N)	10	10	156	2	—	—	—	—	150	—	—	—	—	1
	OT St	Wit	501-900	Can (N)	1	1	16	4	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—
	OT St	Flo	Over 500	Can (M)	—	9	115	2	—	—	—	—	89	—	—	—	—	—
	OT St	Flo	151-500	Can (M)	—	62	950	79	—	—	—	—	687	4	—	—	—	7
	OT	Mix	Over 1800	UK	—	—	252	272	—	1	2	—	5	6	—	—	—	4
	OT	Mix	901-1800	UK	—	—	1 044	1 121	—	—	—	—	32	9	—	—	—	1 1
	OT St	—	Over 1800	Pol	264	192	2 891	1 126	—	—	2	—	2 192	—	—	—	—	3 5
	PT	Cod	151-500	Spa	407	373	4 422	7 697	126	—	—	—	—	—	—	—	—	7 8
	DV	Cod	501-900	Por	58	47	23 986	1 430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 4
	DV	Cod	151-500	Por	29	23	6 030	424	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	LL	Cod	51-150	Can (M)	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LL	Cod	51-150	Can (N)	15	15	—	44	—	—	—	—	16	8	—	—	—	—
	LL	Cod	0-50	Can (N)	152	152	—	283	—	—	1	—	97	52	—	—	—	4
	DS	Cod	0-50	Can (N)	—	—	—	5	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
	SS	Pla	51-150	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—
	—	Mix	—	Can (N)	—	—	—	16 857	—	5	—	—	4 026	63	26	8	1 549	22 5
Aug	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	7	4	—	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT St	Cod	Over 1800	Por	—	7	180	542	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	OT	Cod	Over 1800	USSR	2	2	41	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	21	16	—	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	OT Si	Cod	901-1800	Por	—	158	2 412	4 301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 3
	OT	Cod	901-1800	Spa	137	134	2 034	3 456	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 4
	OT St	Cod	501-900	Can (N)	1	1	21	7	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	OT	Cod	501-900	USSR	6	6	67	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	41	41	555	290	—	1	—	—	147	4	—	—	—	4
	OT St	Red	901-1800	Non-m	17	17	184	78	—	308	11	—	4	13	—	—	—	4
	OT Si	Red	501-900	Non-m	7	7	78	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT St	Red	501-900	Can (N)	1	1	17	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT Si	Gre	151-500	Can (N)	12	12	134	50	—	—	—	—	84	—	—	—	—	1
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	80	80	1 306	46	—	9	—	—	1 094	5	—	—	—	1 1
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	156	152	2 132	127	—	—	—	—	1 148	22	—	—	—	1 3
	OT Si	Pla	51-150	Can (N)	6	6	75	—	—	—	—	—	68	—	—	—	—	—
	OT Si	Yel	151-500	Can (N)	12	12	169	1	—	—	—	—	91	—	—	—	—	—
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	—	27	379	25	—	—	—	—	253	7	—	—	—	2
	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	—	3	42	2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—
	OT	Mix	Over 1800	UK	—	—	63	41	—	2	—	—	4	2	—	—	—	—
	OT	Mix	901-1800	UK	—	—	3 086	3 321	—	—	—	—	83	49	—	—	—	3 4
	OT St	—	Over 1800	Pol	53	24	344	146	—	27	12	—	310	—	—	—	—	4
	OT St	—	901-1800	Ger	—	47	—	655	—	68	—	—	—	31	—	—	—	7
	PT	Cod	151-500	Spa	124	105	1 158	1 828	27	—	—	—	—	—	—	—	—	1 8
	DV	Cod	901-1800	Por	69	49	24 000	2 503	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 5
	DV	Cod	501-900	Por	50	32	14 692	988	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	DV	Cod	151-500	Por	17	12	2 550	248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	LL	Cod	51-150	Can (N)	20	20	—	55	—	—	—	—	20	6	—	—	—	—
	LL	Cod	0-50	Can (N)	109	109	—	194	—	—	—	—	81	41	—	—	—	3
	LL	Wol	0-50	Can (N)	3	3	—	1	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—
	DS	Cod	0-50	Can (N)	—	—	—	5	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
	DS	Gre	0-50	Can (N)	—	—	—	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
	DS	Pla	51-150	Can (N)	—	—	—	2	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
	GN	Gre	0-50	Can (N)	1	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
	—	Mix	—	Can (N)	—	—	—	9 120	—	6	—	—	2 547	90	8	27	1 715	13 5
Sep	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	11	8	—	318	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	OT St	Cod	Over 1800	Por	—	42	587	799	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	OT	Cod	Over 1800	USSR	41	30	448	428	—	300	—	—	—	—	—	—	—	7
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	56	49	—	978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	OT Si	Cod	901-1800	Por	—	346	4 549	6 318	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 3
	OT	Cod	901-1800	Spa	341	317	4 728	5 589	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 5
	OT	Cod	901-1800	USSR	9	5	33	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
	OT St	Cod	501-900	Can (M)	—	—	—	97	—	—	—	—	36	1	—	—	—	1
	OT St	Cod	501-900	Can (N)	37	37	586	230	—	—	—	—	177	11	—	—	—	4
	OT	Cod	501-900	USSR	39	31	323	179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	—	18	271	81	—	2	—	—	36	9	—	—	—	1
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	32	32	503	223	—	12	—	—	33	5	—	—	—	2
	OT St	Red	901-1800	Non-m	6	6	80	—	—	93	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT St	Red	501-900	Can (N)	1	1	8	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT Si	Red	501-900	Non-m	18	18	194	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT Si	Gre	151-500	Can (N)	26	26	332	44	—	—	—	—	144	1	—	—	—	1
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	102	102	1 691	278	—	17	—	—	1 045	28	—	—	—	1 3
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	54	54	739	64	—	—	—	—	355	12	—	—	—	4
	OT St	Pla	151-500	Can (N)	1	1	6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—

Metric Tons Round Fresh

TABLE 4. (continued)

1th	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 3L (continued)																		
Sep	OT Si	Wit	151-500	Can (N)	6	6	64	13	—	—	—	—	37	—	—	—	—	50
cont'd	OT Si	Yel	151-500	Can (N)	12	12	154	5	—	—	—	—	83	—	—	—	—	88
	OT St	Yel	151-500	Can (N)	2	2	28	1	—	—	—	—	25	—	—	—	—	26
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	—	13	208	8	—	—	—	—	144	1	—	—	—	153
	OT	Mix	Over 1800	UK	—	—	141	90	—	4	1	—	3	2	—	—	5	105
	OT	Mix	901-1800	UK	—	—	2 293	2 292	2	1	7	—	18	16	—	—	—	2 336
	OT St	—	Over 1800	Pol	142	101	1 550	1 311	—	549	14	—	74	—	—	—	—	1 948
	PT	Cod	151-500	Spa	114	86	854	889	19	—	—	—	—	—	—	—	—	908
	DV	Cod	901-1800	Por	161	80	43 098	2 622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 622
	DV	Cod	501-900	Por	164	81	45 220	1 827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 827
	LL	Cod	51-150	Can (N)	19	19	—	44	—	—	—	—	10	5	—	—	—	59
	LL	Cod	0-50	Can (N)	135	135	—	247	—	—	—	—	42	21	—	—	—	310
	LL	Wol	0-50	Can (N)	2	2	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	3
	DS	Cod	0-50	Can (N)	—	—	—	8	—	—	—	—	8	—	—	—	—	16
	DS	Gre	0-50	Can (N)	—	—	—	8	—	—	—	—	22	—	—	—	—	30
	DS	Pla	0-50	Can (N)	—	—	—	4	—	—	—	—	18	—	—	—	—	22
	...	Mix	...	Can (N)	—	—	—	4 768	3	8	—	—	1 725	29	23	10	449	7 015
Oct	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	2	1	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
	OT St	Cod	Over 1800	Por	—	31	343	618	—	—	—	—	—	—	—	—	—	618
	OT	Cod	Over 1800	USSR	12	10	109	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	62	44	—	942	—	—	4	—	—	—	—	—	—	946
	OT Si	Cod	901-1800	Por	—	126	1 420	1 710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 710
	OT	Cod	901-1800	Spa	138	102	1 459	1 881	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 881
	OT Si	Cod	501-900	Can (N)	27	27	304	160	—	—	—	—	19	4	—	—	—	184
	OT St	Cod	501-900	Can (N)	37	37	478	327	—	16	—	—	41	7	—	—	—	391
	OT	Cod	501-900	USSR	3	3	26	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	—	10	149	74	—	8	—	—	39	—	—	—	—	121
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	19	19	236	78	—	1	—	—	68	3	—	—	—	150
	OT St	Cod	151-500	Can (N)	13	13	169	36	—	—	—	—	13	—	—	—	—	49
	OT Si	Red	901-1800	Non-m	6	6	63	16	—	52	—	—	—	32	—	—	—	100
	OT St	Red	901-1800	Non-m	89	84	950	388	—	1 058	—	—	—	4	—	—	—	1 450
	OT Si	Red	501-900	Can (N)	1	1	18	—	—	3	—	—	—	1	—	—	—	4
	OT Si	Red	501-900	Non-m	23	20	186	29	—	59	1	—	—	5	—	—	—	94
	OT Si	Gre	151-500	Can (N)	16	16	191	15	—	—	—	—	74	—	—	—	—	89
	OT Si	Pla	501-900	Can (N)	8	7	42	19	—	—	—	—	58	—	—	—	—	77
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	108	103	1 557	184	1	20	—	—	1 003	32	—	—	—	1 240
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	119	116	1 436	89	—	3	—	—	642	14	—	—	—	748
	OT St	Pla	151-500	Can (N)	1	1	8	1	—	—	—	—	5	—	—	—	—	6
	OT St	Wit	501-900	Can (N)	5	5	80	17	—	—	—	—	44	3	—	—	—	64
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	—	89	1 250	216	1	12	—	—	747	23	—	—	—	999
	OT	Mix	901-1800	UK	—	—	1 435	1 206	—	6	4	—	8	55	—	—	—	1 279
	OT	Mix	501-900	UK	—	—	380	239	—	14	1	—	2	4	—	—	—	260
	OT St	—	Over 1800	Pol	93	67	902	778	—	101	—	—	64	—	—	—	—	943
	PT	Cod	151-500	Spa	99	83	907	713	28	—	—	—	—	—	—	—	—	741
	LL	Cod	51-150	Can (N)	16	16	—	57	—	—	—	—	6	3	—	—	—	66
	LL	Cod	0-50	Can (N)	97	97	—	192	—	—	—	—	6	5	—	—	—	203
	DS	Gre	0-50	Can (N)	—	—	—	10	—	—	—	—	43	—	—	—	—	53
	...	Mix	...	Can (N)	—	—	—	2 689	—	3	—	—	1 227	15	4	1	2 379	6 318
Nov	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	20	14	—	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	312
	OT St	Cod	Over 1800	Por	—	27	289	442	—	—	—	—	—	—	—	—	—	442
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	109	87	—	1 708	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 708
	OT Si	Cod	901-1800	Por	—	142	1 584	1 853	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 853
	OT	Cod	901-1800	Spa	154	137	2 067	2 382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 382
	OT Si	Cod	501-900	Can (N)	6	6	77	38	—	—	—	—	14	1	—	—	—	53
	OT St	Cod	501-900	Can (N)	37	37	473	317	1	5	—	—	73	13	—	—	—	409
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	19	19	238	146	—	—	—	—	34	6	—	—	—	186
	OT St	Red	901-1800	Non-m	33	33	403	104	—	563	—	—	—	8	—	—	—	675
	OT Si	Pla	501-900	Can (N)	19	19	178	21	1	—	—	—	48	2	—	—	—	72
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	175	175	2 542	354	—	46	—	—	1 669	49	—	—	—	2 118
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	150	143	1 884	179	—	9	—	—	992	32	—	—	—	1 212
	OT St	Pla	151-500	Can (N)	8	8	119	14	—	1	—	—	90	3	—	—	—	108
	OT Si	Wit	151-500	Can (N)	9	9	107	19	—	3	—	—	25	2	—	—	—	49
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	—	24	338	45	—	—	—	—	151	4	—	—	—	200
	OT	Mix	901-1800	UK	—	—	2 661	2 341	—	18	5	—	4	14	—	—	—	2 382
	OT St	—	Over 1800	Pol	99	20	274	268	—	51	3	—	18	—	—	—	—	340
	PT	Cod	151-500	Spa	58	45	404	345	9	—	—	—	—	—	—	—	—	354
	LL	Cod	51-150	Can (N)	7	7	—	16	—	—	—	—	1	2	—	—	—	19
	LL	Cod	0-50	Can (N)	60	60	—	98	—	—	—	—	3	5	—	—	—	106
	DS	Gre	0-50	Can (N)	—	—	—	5	—	—	—	—	20	—	—	—	—	25
	...	Mix	...	Can (N)	—	—	—	1 290	—	1	—	—	719	21	41	—	1 085	3 157
Dec	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	19	15	—	435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	435
	OT Si	Cod	901-1800	Por	—	14	88	114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114
	OT	Cod	901-1800	Spa	49	45	570	682	—	—	—	—	—	—	—	—	—	682
	OT Si	Cod	501-900	Can (N)	15	13	156	72	—	—	—	—	29	1	—	—	—	102
	OT St	Cod	501-900	Can (N)	46	43	479	591	—	1	—	—	116	11	—	—	—	719
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	52	48	540	293	—	—	—	—	118	3	—	—	—	414
	OT St	Cod	151-500	Can (N)	1	1	17	15	—	—	—	—	4	—	—	—	—	19
	OT Si	Pla	501-900	Can (N)	2	2	18	2	—	—	—	—	13	—	—	—	—	15
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	41	34	467	61	—	2	—	—	290	7	—	—	—	360
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	8	8	78	1	—	—	—	—	74	—	—	—	—	75

Metric Tons Round Fresh

TABLE 4. (continued)

Month	Gear	Main Species Sought	Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 3M (continued)																		
Sep	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	884	874	1	13	4	—	6	45	—	—	—	943
cont'd	OT	Mix	501-900	UK	...	...	121	174	—	—	—	—	1	3	—	—	—	178
	OT St	...	Over 1800	Pol	27	23	350	281	—	46	11	—	7	—	—	—	—	345
Oct	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	7	73	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	645	770	—	—	2	—	1	8	—	—	—	781
	OT	Mix	501-900	UK	...	...	125	143	—	8	1	—	—	1	—	—	—	153
	OT St	...	Over 1800	Pol	6	5	52	19	—	13	1	—	—	—	—	—	—	33
Nov	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	3	16	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	OT	Cod	901-1800	Spa	1	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	110	50	—	2	—	—	—	3	—	—	—	55
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	41	55	—	—	—	—	—	1	—	—	—	56
Dec	OT	Cod	Over 1800	USSR	22	17	162	179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	2	1	...	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	302	294	2	6	1	—	—	12	—	—	—	315
DIVISION 3N																		
Jan	OT	Cod	Over 1800	USSR	412	368	5 445	9 966	—	618	—	—	861	—	—	—	306	11 751
	OT	Cod	901-1800	USSR	7	5	28	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
	OT	Cod	501-900	USSR	276	195	2 887	754	—	134	—	—	1 453	—	—	—	63	2 404
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	2	1	8	φ	—	—	—	—	φ	—	—	—	—	7
	OT Si	Had	151-500	Can (N)	2	1	12	1	3	—	—	—	φ	—	—	—	—	7
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	75	75	1 120	98	9	1	φ	—	1 145	15	—	—	—	1 268
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	103	96	1 243	53	18	2	—	—	651	3	—	—	—	727
	OT Si	Yel	151-500	Can (N)	37	34	416	3	—	—	—	—	365	φ	—	—	—	368
	OT	Mix	501-900	UK	...	...	165	76	—	—	2	—	—	3	—	—	—	81
	PT	Cod	151-500	Spa	2	2	16	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	10	75	—	—	—	8	—	—	3	—	—	—	11
Feb	OT	Cod	Over 1800	USSR	42	31	421	1 072	—	—	—	—	260	—	—	—	40	1 372
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	2	2	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	5	4	41	16	—	—	—	—	7	φ	—	—	—	23
	OT St	Had	501-900	Can (M)	2	2	26	4	—	—	—	—	22	—	—	—	—	26
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	55	43	586	144	1	3	1	—	606	2	—	—	—	757
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	86	71	844	48	7	3	φ	—	544	5	—	—	—	607
	OT St	Pla	151-500	Can (N)	5	5	84	11	φ	φ	—	—	58	φ	—	—	—	69
	OT Si	Yel	151-500	Can (N)	8	8	100	φ	—	φ	—	—	71	φ	—	—	—	71
	OT Si	Pol	151-500	Can (N)	2	1	3	—	—	—	—	—	—	φ	—	—	—	φ
	PT	Cod	151-500	Spa	11	8	47	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	16	120	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	16
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	12	115	—	—	—	14	—	—	2	—	—	—	16
Mar	OT	Cod	Over 1800	USSR	126	110	1 599	1 803	—	195	—	—	2 061	—	—	—	62	4 121
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	4	1	...	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	4	68	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159
	OT	Cod	901-1800	Spa	34	30	295	383	3	—	—	—	—	3	—	—	—	389
	OT St	Cod	501-900	Can (N)	4	3	29	30	φ	3	φ	—	15	φ	—	—	—	48
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	13	13	182	51	1	1	3	—	31	φ	—	—	—	87
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	3	2	4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	6
	OT	Red	151-500	USA	...	2	...	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	24
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	40	38	611	59	2	φ	5	—	349	3	—	—	—	418
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	89	84	1 146	16	φ	1	3	—	805	1	—	—	—	826
	OT Si	Yel	151-500	Can (N)	12	12	182	1	—	—	φ	—	133	—	—	—	—	134
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	437	325	—	—	3	—	—	—	—	—	—	328
	OT St	...	Over 1800	Pol	13	12	171	270	—	54	—	—	13	—	—	—	—	337
	PT	Cod	151-500	Spa	11	10	80	111	35	—	—	—	—	—	—	—	—	146
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	9	83	2	—	—	7	—	—	10	—	—	—	19
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	3	—	—	15	—	—	8	—	—	—	26
Apr	OT	Cod	Over 1800	USSR	79	66	1 398	1 117	—	—	—	—	1 285	—	—	—	93	2 495
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	2	1	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	5	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	OT St	Cod	501-900	Can (N)	3	3	54	19	—	—	—	—	14	—	—	—	—	33
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	3	3	36	34	φ	1	—	—	3	φ	—	—	—	38
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	3	3	34	2	—	1	—	—	37	φ	—	—	—	40
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	8	8	82	5	φ	1	φ	—	56	—	—	—	—	82
	OT Si	Wit	151-5000	Can (N)	5	5	68	—	φ	3	—	—	48	—	—	—	—	51
	PT	Cod	151-500	Spa	110	105	980	1 483	74	—	—	—	—	—	—	—	—	1 557
	DV	Cod	901-1800	Por	67	11	3 883	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207
	DV	Cod	501-900	Por	12	2	472	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
May	OT	Cod	Over 1800	USSR	4	4	68	118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118
	OT	Cod	901-1800	USSR	2	2	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	6	70	53	—	—	—	—	27	1	—	—	—	81

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Herring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 3N (continued)																		
May	OT	Si	Cod	151-500	Can (N)	1	1	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
cont'd	OT	St	Pla	501-900	Can (N)	1	1	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT	Si	Pla	151-500	Can (N)	1	1	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT	Si	Yel	151-500	Can (N)	2	2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT	Si	Flo	151-500	Can (M)	...	9	120	22	12	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT	Si	Mix	901-1800	UK	...	...	1 140	1 741	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PT	Cod	151-500	Spa	286	256	2 729	4 327	259	—	—	—	—	—	—	—	—	4 6
	DV	Cod	901-1800	Por	39	14	5 016	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	DV	Cod	501-900	Por	66	31	7 546	379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
	DV	Cod	151-500	Por	24	15	3 480	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	5	38	2	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—
Jun	OT	St	Cod	Over 1800	Fr (M)	17	17	...	494	—	5	—	—	—	—	—	—	48
	OT	St	Cod	Over 1800	Por	...	2	38	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT	St	Cod	Over 1800	USSR	180	155	2 158	4 494	—	—	—	—	—	—	—	128	4 6
	OT	St	Cod	901-1800	Fr (M)	17	15	...	375	—	—	—	—	—	—	—	—	37
	OT	Si	Cod	901-1800	Por	...	12	60	215	—	—	—	—	—	—	—	—	21
	OT	St	Cod	901-1800	Spa	7	7	116	151	—	—	—	—	—	—	—	—	151
	OT	St	Cod	901-1800	USSR	7	5	40	15	—	—	—	—	—	—	—	—	40
	OT	St	Cod	501-900	USSR	120	100	1 690	928	—	10	—	585	80	—	—	45	1 690
	OT	St	Red	Over 1800	Non-m	30	30	385	99	—	12	—	28	136	—	—	32	77
	OT	St	Red	501-900	Non-m	22	22	263	14	—	—	—	—	—	—	—	10	—
	OT	St	Pla	501-900	Can (N)	45	45	742	40	—	—	—	1 111	—	—	—	1 111	—
	OT	St	Pla	151-500	Can (N)	68	68	1 113	90	2	—	—	1 049	—	—	—	1 113	—
	OT	St	Pla	151-500	Can (N)	9	9	134	8	—	—	—	183	—	—	—	183	—
	OT	St	Flo	501-900	Can (M)	...	9	134	22	—	—	—	82	—	—	—	10	—
	OT	St	Flo	151-500	Can (M)	...	29	415	68	4	—	—	400	—	—	—	415	—
	OT	Si	Gro	151-500	Can (M)	...	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT	St	Mix	901-1800	UK	...	...	332	648	—	—	—	4	—	—	—	—	648
	PT	Cod	151-500	Spa	490	475	5 507	9 818	213	—	—	—	—	18	—	—	—	10 04
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	5	52	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Jul	OT	St	Cod	Over 1800	Fr (M)	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT	St	Cod	Over 1800	USSR	149	107	1 613	1 268	38	157	11	—	1 486	6	—	86	3 09
	OT	St	Cod	901-1800	Fr (M)	4	4	...	72	—	—	—	—	—	—	—	—	72
	OT	Si	Cod	901-1800	Por	...	2	14	81	—	—	—	—	—	—	—	—	81
	OT	St	Cod	901-1800	Spa	81	80	1 063	2 749	8	—	—	—	—	—	—	—	2 749
	OT	St	Cod	901-1800	USSR	6	5	53	24	—	—	—	—	—	—	—	—	53
	OT	St	Cod	501-900	USSR	133	111	1 797	655	—	7	—	486	244	—	—	18	1 40
	OT	St	Red	Over 1800	Non-m	13	13	154	—	—	342	—	—	194	—	—	—	53
	OT	St	Red	901-1800	Non-m	25	25	265	—	—	449	—	—	23	—	—	—	47
	OT	St	Red	501-900	Can (M)	...	6	80	21	—	49	—	26	1	—	—	—	80
	OT	St	Red	501-900	Non-m	49	49	504	—	—	726	1	—	—	—	—	—	726
	OT	St	Pla	501-900	Can (N)	35	35	533	40	—	—	—	618	1	—	—	618	—
	OT	St	Pla	151-500	Can (N)	78	78	1 158	22	—	—	—	968	—	—	—	968	—
	OT	St	Pla	151-500	Can (N)	9	9	129	1	—	—	—	128	—	—	—	128	—
	OT	Si	Yel	151-500	Can (N)	6	6	92	—	—	—	—	103	—	—	—	103	—
	OT	St	Flo	501-900	Can (M)	...	7	100	1	—	—	—	124	—	—	—	124	—
	OT	St	Flo	151-500	Can (M)	...	80	1 205	17	—	—	—	1 092	2	—	—	—	1 11
	OT	St	Mix	501-900	UK	...	...	150	180	—	6	—	—	3	—	—	—	180
	OT	St	...	Over 1800	Pol	8	3	63	60	—	1	—	—	15	—	—	—	63
	PT	Cod	151-500	Spa	525	503	5 733	13 549	365	—	—	—	—	12	—	—	—	13 92
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	58	100	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	100
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	104	196	—	—	—	—	—	—	—	—	125	1	12
Aug	OT	St	Cod	Over 1800	Fr (M)	20	18	...	647	—	—	—	—	—	—	—	—	647
	OT	St	Cod	Over 1800	Por	...	50	482	1 820	—	—	—	—	—	—	—	—	1 820
	OT	St	Cod	Over 1800	USSR	673	518	6 516	11 541	20	4 710	1 913	—	2 985	9	—	516	21 69
	OT	St	Cod	901-1800	Fr (M)	11	9	...	258	—	—	—	—	—	—	—	—	258
	OT	Si	Cod	901-1800	Por	...	162	2 051	5 621	—	—	—	—	—	—	—	—	5 621
	OT	St	Cod	901-1800	Spa	216	191	2 551	5 993	7	—	—	—	—	3	—	—	6 00
	OT	St	Cod	901-1800	USSR	27	19	152	82	—	—	—	5	24	—	—	—	11
	OT	St	Cod	501-900	USSR	169	128	1 615	935	—	208	—	531	188	—	—	—	1 86
	OT	St	Cod	151-500	USSR	1 296	1 083	11 861	3 871	17	2 045	1	2 175	67	—	—	40	8 21
	OT	St	Red	901-1800	Non-m	26	26	342	—	—	534	—	—	18	—	—	—	534
	OT	St	Red	501-900	Can (N)	3	3	36	1	—	14	—	—	—	—	—	—	36
	OT	Si	Red	501-900	Non-m	33	32	392	1	—	484	—	—	—	—	—	—	484
	OT	St	Red	501-900	Non-m	6	2	15	—	—	26	—	—	—	—	—	—	26
	OT	Si	Red	151-500	Can (N)	4	4	36	1	—	27	—	—	—	—	—	—	36
	OT	Si	Pla	501-900	Can (N)	6	6	94	—	—	—	—	114	—	—	—	—	94
	OT	St	Pla	501-900	Can (N)	79	79	1 276	25	—	—	—	1 338	1	—	—	—	1 338
	OT	St	Pla	151-500	Can (N)	72	72	1 091	17	—	—	—	813	—	—	—	—	813
	OT	St	Pla	151-500	Can (N)	14	14	169	7	—	3	1	200	—	—	—	—	200
	OT	Si	Yel	151-500	Can (N)	5	5	74	1	—	—	—	53	—	—	—	—	74
	OT	St	Yel	151-500	Can (N)	5	5	60	3	—	—	—	64	—	—	—	—	60
	OT	St	Flo	151-500	Can (M)	...	45	608	13	—	1	—	811	4	—	—	—	608
	OT	St	Mix	901-1800	UK	...	...	872	1 126	—	2	—	—	28	—	—	—	1 126
	OT	St	...	Over 1800	Pol	202	146	1 527	2 537	—	1 214	17	—	118	—	—	—	3 88
	PT	Cod	151-500	Spa	460	415	4 219	6 867	131	—	—	—	—	9	—	—	—	700
	DV	Cod	901-1800	Por	8	7	4 150	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	36	69	—	—	—	—	—	—	—	—	55	1	69
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	83	162	—	—	—	—	—	—	—	—	141	1	162

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 3N (continued)																		
Sep	OT	Cod	Over 1800	USSR	385	330	4 648	4 761	—	2 876	127	—	1 333	1	—	—	290	9 388
	OT	Cod	901-1800	Spa	2	2	30	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	OT	Cod	901-1800	USSR	20	7	51	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
	OT	Cod	501-900	Can (N)	24	24	384	200	—	—	φ	—	124	1	—	—	—	325
	OT	Cod	501-900	USSR	108	93	1 103	760	—	244	—	—	236	—	—	—	28	1 268
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	2	2	32	9	—	—	—	—	6	1	—	—	—	16
	OT St	Cod	151-500	Can (N)	3	3	38	20	—	3	—	—	9	φ	—	—	—	32
	OT	Cod	151-500	USSR	108	91	567	226	—	208	1	—	69	1	—	—	10	515
	OT St	Red	501-900	Can (N)	4	4	51	3	—	47	—	—	7	φ	—	—	—	57
	OT St	Red	501-900	Non-m	6	6	69	—	—	121	—	—	—	—	—	—	—	121
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	33	32	518	69	—	φ	φ	—	249	7	—	—	—	325
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	37	37	499	41	—	—	—	—	221	3	—	—	—	265
	OT St	Pla	151-500	Can (N)	3	3	36	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	25
	OT St	Vel	501-900	Can (N)	1	1	10	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9
	OT Si	Vel	151-500	Can (N)	3	2	36	φ	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	—	7	100	2	—	—	—	—	74	2	—	—	—	78
	OT St	Wol	501-900	Can (N)	1	1	16	—	—	—	—	—	—	φ	—	—	—	φ
	OT St	—	Over 1800	Pol	183	136	1 620	388	—	2 102	13	—	77	—	—	—	—	2 580
	PT	Cod	151-500	Spa	226	198	1 982	2 309	198	—	—	—	—	14	—	—	—	2 521
	DV	Cod	901-1800	Por	37	16	9 045	512	—	—	—	—	—	—	—	—	—	512
	DV	Cod	501-900	Por	9	4	1 701	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
	LL	Swo	151-500	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	30
	LL	Swo	51-150	Can (M)	—	44	87	—	—	—	—	—	—	—	—	132	—	132
Oct	OT	Cod	Over 1800	USSR	12	10	122	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113
	OT Si	Cod	901-1800	Por	—	5	20	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	OT	Cod	901-1800	Spa	8	6	47	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	OT St	Cod	501-900	Can (N)	1	1	16	3	—	—	—	—	4	φ	—	—	—	7
	OT	Cod	501-900	USSR	261	234	3 004	861	—	443	7	—	387	5	—	—	47	1 750
	OT	Cod	151-500	USSR	30	21	190	10	—	66	1	—	74	—	—	—	—	151
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	92	92	512	145	—	20	—	—	916	12	—	—	—	1 093
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	47	47	677	39	—	1	—	—	290	1	—	—	—	331
	OT St	Pla	151-500	Can (N)	9	9	118	7	—	φ	—	—	86	1	—	—	—	94
	OT St	Wit	501-900	Can (N)	9	9	157	3	—	φ	—	—	95	φ	—	—	—	98
	OT Si	Wit	151-500	Can (N)	9	9	124	1	—	—	—	—	70	—	—	—	—	71
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	—	15	242	3	—	—	—	—	145	4	—	—	—	182
	PT	Cod	151-500	Spa	129	111	1 114	1 296	48	—	—	—	—	3	—	—	—	1 347
	LL	Swo	151-500	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	27
	LL	Swo	51-150	Can (M)	—	23	44	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	41
Nov	OT	Cod	Over 1800	USSR	88	84	1 081	289	—	882	—	—	735	1	—	—	22	1 929
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	—	3	46	24	—	—	—	—	8	—	—	—	—	32
	OT Si	Pla	501-900	Can (N)	5	5	84	φ	—	—	—	—	44	φ	—	—	—	44
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	57	57	873	53	—	1	—	—	605	3	—	—	—	662
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	43	43	595	20	—	φ	1	—	252	5	—	—	—	278
	OT St	Pla	151-500	Can (N)	6	6	106	5	—	—	—	—	78	—	—	—	—	83
	PT	Cod	151-500	Spa	40	28	262	557	—	—	—	—	—	—	—	—	—	557
Dec	OT	Cod	501-900	Can (N)	2	2	24	18	—	φ	—	—	3	φ	—	—	—	21
	OT Si	Pla	501-900	Can (N)	1	1	6	—	—	—	—	—	4	φ	—	—	—	4
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	37	32	478	12	—	1	—	—	292	2	—	—	—	308
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	21	18	229	5	—	φ	—	—	109	φ	—	—	—	114
	OT St	Pla	151-500	Can (N)	5	3	53	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	42
	OT St	Wit	501-900	Can (N)	5	5	76	1	—	φ	1	—	51	φ	—	—	—	53
	PT	Cod	151-500	Spa	8	4	22	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165
NK	...	...	...	Fr (SP)	...	...	...	—	—	—	—	—	667	24	—	—	14	705
DIVISION 3O																		
Jan	OT	Cod	Over 1800	USSR	11	9	149	—	166	—	—	—	—	—	—	—	—	166
	OT	Cod	501-900	USSR	6	6	46	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55
	OT Si	Had	151-500	Can (N)	2	1	8	2	—	5	—	—	—	φ	—	—	—	9
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	8	8	84	—	—	6	2	—	72	1	—	—	—	81
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	35	35	420	17	—	9	φ	—	258	2	—	—	—	286
	OT St	Wit	501-900	Can (N)	5	5	73	5	—	8	1	—	38	φ	—	—	—	52
	OT Si	Wit	151-500	Can (N)	7	7	68	1	—	φ	φ	—	40	φ	—	—	—	41
	OT	Mix	Over 1800	UK	—	—	248	127	4	—	3	—	8	9	—	—	16	167
	PT	Cod	151-500	Spa	6	4	34	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
Feb	OT	Cod	Over 1800	USSR	129	89	1 010	2 920	—	30	—	—	650	—	—	—	100	3 700
	OT	Cod	501-900	USSR	1	1	16	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	9	7	52	41	13	3	—	—	16	φ	—	—	—	73
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	17	9	97	2	—	φ	—	—	93	13	—	—	—	108
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	29	24	239	3	—	1	—	—	254	φ	—	—	—	258
	OT St	Pla	151-500	Can (N)	8	7	92	3	—	φ	—	—	128	1	—	—	—	132
	OT Si	Wit	151-500	Can (N)	2	1	6	—	—	φ	—	—	2	—	—	—	—	2

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 30 (continued)																		
Feb cont'd	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	124	133	3	—	8	—	9	5	—	—	7	165
	PT	Cod	151-500	Spa	20	9	53	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	28	211	4	—	—	29	—	—	3	—	—	—	36
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	3	33	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4
Mar	OT	Cod	Over 1800	USSR	146	129	2 324	2 572	1 639	75	—	—	1 131	—	—	—	117	5 534
	OT	Cod	901-1800	Spa	7	5	41	11	φ	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	OT St	Cod	501-900	Can (N)	5	5	66	64	φ	1	1	—	23	φ	—	—	—	88
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	2	20	9	—	—	1	—	5	φ	—	—	—	19
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	6	6	62	25	10	φ	1	—	13	φ	—	—	—	48
	OT Si	Had	151-500	Can (N)	1	1	4	φ	φ	—	φ	—	—	—	—	—	—	4
	OT St	Hal	501-900	Can (N)	1	1	4	φ	φ	1	φ	—	φ	φ	—	—	—	2
	OT St	Red	901-1800	Non-m	2	2	7	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	168
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	19	18	264	21	2	1	1	—	142	2	—	—	—	781
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	88	75	909	26	10	φ	4	—	738	3	—	—	—	108
	OT St	Pla	151-500	Can (N)	5	5	77	1	1	—	1	—	105	φ	—	—	—	125
	OT St	Wit	501-900	Can (N)	10	10	156	10	2	φ	4	—	108	1	—	—	—	138
	OT Si	Wit	151-500	Can (N)	14	14	169	27	12	2	2	—	94	1	—	—	—	186
	OT St	Wit	151-500	Can (N)	14	11	188	12	3	φ	5	—	165	1	—	—	—	39
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	76	13	5	—	11	—	1	6	—	—	3	194
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	150	192	—	—	1	—	—	1	—	—	—	442
	PT	Cod	151-500	Spa	41	32	258	391	51	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	17	122	3	—	—	8	—	—	7	—	—	—	12
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	7	46	5	—	—	7	—	—	—	—	—	—	12
Apr	OT	Cod	Over 1800	USSR	195	172	2 855	2 401	1 700	545	—	—	550	—	—	—	141	5 331
	OT St	Cod	501-900	Can (N)	4	3	29	7	1	φ	—	—	4	φ	—	—	—	12
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	61	52	667	358	95	1	8	—	128	9	—	—	—	599
	OT St	Cod	151-500	Can (N)	8	8	127	55	14	1	2	—	36	2	—	—	—	110
	OT	Cod	151-500	USSR	757	580	5 053	698	—	1 175	—	—	636	24	—	—	28	2 561
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	2	2	22	4	1	—	φ	—	5	—	—	—	—	10
	OT St	Pla	151-500	Can (N)	1	1	18	—	—	—	φ	—	5	—	—	—	—	5
	OT St	Wit	501-900	Can (N)	11	11	143	43	15	9	1	—	87	2	—	—	—	157
	OT Si	Wit	151-500	Can (N)	54	43	536	125	61	8	5	—	212	6	—	—	—	417
	OT Si	Wit	51-150	Can (N)	3	3	25	5	—	7	φ	—	24	3	—	—	—	39
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	9	124	17	5	3	1	—	37	—	—	—	—	63
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	170	94	4	—	2	—	9	10	—	—	21	140
	OT St	Mix	Over 1800	Non-m	15	15	155	132	12	145	6	—	20	6	—	—	—	321
	OT St	...	Over 1800	Pol	1	1	10	10	—	—	—	—	2	—	—	—	—	12
	PT	Cod	151-500	Spa	59	53	435	558	47	—	—	—	—	—	—	—	—	605
	DV	Cod	901-1800	Por	7	2	621	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	9	79	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4
	LL	Hal	51-151	Can (M)	...	12	98	1	—	—	9	—	—	3	—	—	—	13
May	OT	Cod	Over 1800	USSR	751	695	11 823	19 967	824	2 647	—	—	4 468	—	—	—	663	28 569
	OT	Cod	901-1800	USSR	21	14	145	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127
	OT	Cod	501-900	USSR	39	29	405	171	—	—	—	—	138	—	—	—	—	309
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	19	18	223	104	φ	φ	2	—	54	1	—	—	—	161
	OT	Cod	151-500	USSR	2 047	1 686	17 559	5 922	333	2 355	7	—	2 143	62	—	—	113	10 935
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	8	112	1	2	64	—	—	—	4	—	—	—	71
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	10	10	159	58	26	—	—	—	87	—	—	—	—	171
	OT Si	Wit	151-500	Can (N)	8	8	128	19	5	—	—	—	69	φ	—	—	—	93
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	6	100	9	14	—	—	—	64	—	—	—	—	87
	OT St	...	Over 1800	Pol	8	6	69	23	—	1	—	—	14	—	—	—	—	38
	PT	Cod	151-500	Spa	386	351	3 909	4 901	102	—	—	—	—	32	—	—	—	5 035
	DV	Cod	901-1800	Por	5	2	720	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
	DV	Cod	151-500	Por	2	2	540	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	LL	Cod	151-500	Can (M)	...	3	27	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	4	45	1	—	—	2	—	—	2	—	—	—	5
Jun	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	7	5	...	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
	OT	Cod	Over 1800	USSR	785	693	11 430	16 111	479	2 983	3	—	7 719	577	—	—	919	28 791
	OT	Cod	501-900	USSR	198	170	2 616	1 899	—	21	20	—	1 075	156	—	—	88	3 259
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	10	10	115	116	φ	—	—	—	44	2	—	—	—	162
	OT	Cod	151-500	USSR	2 780	2 364	30 188	8 643	35	3 149	4	—	5 038	3	—	—	68	16 940
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	40	40	585	53	—	—	—	—	406	φ	—	—	—	459
	OT Si	Yel	151-500	Can (N)	8	8	116	—	10	—	—	—	92	—	—	—	—	102
	OT St	Yel	151-500	Can (N)	1	1	16	1	—	—	—	—	7	—	—	—	—	8
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	42	553	105	1	—	—	—	338	16	—	—	—	460
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	1	20	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
	OT St	...	Over 1800	Pol	32	16	250	257	—	—	3	—	53	—	—	—	—	313
	PT	Cod	151-500	Spa	425	400	4 476	7 659	198	—	—	—	—	14	—	—	—	7 871
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	4	44	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
Jul	OT	Cod	Over 1800	USSR	213	172	2 598	2 735	19	754	—	—	1 174	—	—	—	66	4 748
	OT	Cod	901-1800	USSR	35	26	330	103	—	—	—	—	7	33	—	—	—	143
	OT	Cod	501-900	USSR	150	136	1 813	1 274	—	—	34	—	635	240	—	—	52	2 235
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	7	82	30	—	—	1	—	37	3	—	—	—	71
	OT	Cod	151-500	USSR	2 519	2 134	27 652	5 906	15	2 651	1	—	5 621	110	—	—	58	14 362
	OT St	Red	901-1800	Non-m	27	24	235	—	—	254	—	—	—	2	—	—	—	256
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	6	6	55	1	—	94	φ	—	φ	φ	—	—	—	95

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total ¹
DIVISION 30 (continued)																		
Jul cont'd	OT St OT Si OT Si PT LL	Pla Pla Flo Cod Swo	501-900 151-500 151-500 151-500 151-500	Can (N) Can (N) Can (M) Spa Can (M)	5 3 9 308 ..	5 3 9 278 9	86 50 120 3 162 17	4 2 15 5 151 ..	— φ — 139 —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	85 14 43 — —	φ — — 18 —	— — — — —	— — — 8 —	— — — — —	89 16 58 5 308 8
Aug	OT OT OT St OT St OT Si OT St PT LL LL LL LL	Cod Cod Red Red Pla Mix Cod Hal Swo Swo Swo	Over 1800 901-1800 901-1800 501-900 151-500 Over 1800 151-500 151-500 151-500 51-150 26-50	USSR Spa Non-m Can (N) Can (N) Non-m Spa Can (M) Can (M) Can (M) Can (M)	5 6 1 1 1 9 293	4 6 1 1 1 7 252 10 74 172 6	38 80 11 12 10 48 2 621 60 137 316 9	40 176 — φ φ — 3 699 — — — —	— — — 28 — 46 — — — — —	— — 5 φ — — — — — — —	— — — 23 — — — 2 — — —	— — — — φ — — — — — —	— — — — — — 3 — — — — —	— — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — 101 244 8	— — — — — — — — — — — —	40 176 5 28 9 47 3 802 2 102 246 8
Sep	OT OT OT Si OT St OT St OT Si OT Si OT St OT Si OT St OT Si OT OT PT LL LL LL	Cod Cod Cod Cod Red Red Hal Pla Pla Pla Flo Mix Mix Cod Swo Swo Swo	Over 1800 501-900 151-500 151-500 501-900 151-500 501-900 501-900 151-500 151-500 151-500 151-500 Over 1800 501-900 151-500 151-500 51-150	USSR USSR Can (N) Can (N) Can (N) Can (N) Can (N) Can (N) Can (N) Can (N) Can (M) UK UK Spa Can (M) Can (M) Can (M)	10 8 9 3 6 2 4 2 2 2 2 257	8 8 9 3 6 2 4 2 2 2 2 25 ... 210 100 109 14	96 70 36 40 80 22 48 30 22 20 339 365 106 1 884 171 192 26	152 77 57 15 — φ 1 φ 1 φ 8 — 13 12 5 48 — — —	— — — — 114 15 3 — — — 4 1 — — — — — — —	— — φ — 23 — 8 — φ — — 86 — — — — — — —	— — — 10 4 φ φ 1 — — 5 267 3 1 — — — — —	— — φ φ — φ — φ — 9 17 10 — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	152 77 87 25 141 15 13 4 8 5 289 138 67 2 423 145 187 20		
Oct	OT OT OT OT St OT Si OT Si OT St OT Si OT St OT Si OT St OT OT PT LL LL LL	Cod Cod Cod Had Had Red Red Pla Pla Pla Wit Wit Flo Mix Cod Swo Swo	Over 1800 901-1800 501-900 501-900 151-500 151-500 151-500 501-900 151-500 151-500 501-900 151-500 Over 1800 151-500 151-500 151-500 51-150	USSR Spa USSR Can (N) Can (N) Can (M) Can (N) Can (N) Can (N) Can (N) Can (N) Can (M) UK Spa Can (M) Can (M)	146 6 3 1 2 ... 12 9 9 6 34 211	128 2 3 1 1 15 12 9 9 6 34 13 ... 187 48 66	1 441 8 16 12 24 220 197 129 153 94 452 195 421 1 828 90 125	729 — 4 1 2 2 φ 12 12 25 3 14 2 3 — — —	— — — 1 12 — — — — — — — 1 — 9 57 — — —	816 — — — — 56 155 2 — φ — — 19 — — — — —	— — — — φ — φ — φ — — 76 — — — — —	1 506 — — — — 81 2 49 50 52 287 144 2 — — —	— — — — φ 2 1 2 φ 1 9 3 — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — —	31 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 082 — 4 2 14 141 157 64 77 55 303 148 122 1 892 75 101	
Nov	OT OT OT Si OT Si OT St OT Si OT PT	Cod Cod Had Pla Pla Wit Mix Cod	Over 1800 151-500 151-500 501-900 501-900 151-500 Over 1800 151-500	USSR USSR Can (M) Can (N) Can (N) Can (N) UK Spa	27 9 ... 2 7 6 ... 143	18 7 4 1 1 6 ... 113	299 72 60 17 99 80 21 1 076	148 3 4 1 23 19 2 1 036	— — 17 φ — φ — —	116 6 — φ 3 — 1 —	— — — φ — — 3 —	287 21 10 1 58 25 — —	— — 2 φ — φ — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	29 — — — — — — —	580 30 33 2 84 44 — 1 086	
Dec	OT OT Si OT St OT Si OT St OT Si PT	Cod Red Pla Pla Wit Wit Cod	Over 1800 151-500 501-900 151-500 501-900 151-500 151-500	USSR Can (N) Can (N) Can (N) Can (N) Can (N) Spa	49 6 26 14 26 24 30	41 6 26 14 24 22 17	589 69 335 102 339 286 135	454 9 44 3 14 7 240	— φ φ φ 2 2 6	384 66 — 1 2 φ —	— — φ φ 1 1 —	638 3 195 81 219 188 —	23 φ 8 — 4 8 —	— — — — — — —	— — — — — — —	79 — — — — — —	1 578 78 247 85 242 206 246	
NK	...	...	...	Fr (SP) Non-m	...	...	...	101 1 353	48 —	210 —	2 —	— —	268 263	— —	— —	— —	9 40	638 1 696
DIVISION 3Pn																		
Jan	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	1	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	37	31	231	21	1	222	φ	—	7	φ	—	—	—	251
	OT	Red	151-500	USA	...	1	...	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	23

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 3Pn (continued)																		
Jan	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	269	334	46	—	1	—	—	—	—	—	—	381
cont'd	LL	Cod	51-150	Can (N)	13	13	...	43	φ	—	3	—	—	φ	—	—	—	46
	LL	Cod	0-50	Can (N)	26	26	...	59	φ	—	φ	—	φ	φ	—	—	—	59
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	302	3	1	1	—	9	2	24	—	—	342
Feb	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	3	1	...	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	40	30	...	558	2	—	—	—	—	—	—	—	—	560
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	6	...	18	41	—	—	—	—	—	—	—	—	41
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	27	19	123	19	1	103	—	—	6	φ	—	—	—	129
	LL	Cod	51-150	Can (N)	13	13	...	40	φ	—	φ	—	φ	φ	—	—	—	40
	LL	Cod	0-50	Can (N)	32	32	...	62	2	—	φ	—	φ	φ	—	—	—	64
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	173	3	φ	1	—	1	2	69	—	—	249
Mar	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	35	33	...	1 256	—	—	φ	—	—	—	—	—	—	1 256
	OT	Cod	Over 1800	USSR	2	2	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	178	146	...	4 521	—	—	3	—	—	—	—	—	—	4 521
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	69	...	1 202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 202
	OT	Cod	901-1800	Spa	15	15	...	185	251	—	—	—	—	—	—	—	—	251
	OT Si	Cod	501-900	Can (N)	1	1	...	6	—	2	φ	—	—	φ	—	—	—	8
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	14	13	114	37	1	19	φ	—	10	φ	—	—	—	67
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	52	41	341	63	3	274	φ	—	10	—	—	—	—	350
	LL	Cod	51-150	Can (N)	7	7	...	29	—	—	φ	—	φ	φ	—	—	—	29
	LL	Cod	0-50	Can (N)	64	64	...	155	φ	—	φ	—	φ	φ	2	—	—	157
	LL	Hal	51-150	Can (N)	6	6	...	5	—	—	6	—	—	—	—	—	—	17
	LL	Hal	0-50	Can (N)	2	2	...	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	5
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	493	φ	4	φ	—	3	5	8	—	—	513
Apr	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	16	10	...	272	—	—	1	—	—	—	—	—	—	272
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	6	...	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
	OT	Cod	901-1800	Spa	49	37	...	502	736	φ	—	—	—	—	—	—	—	736
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	20	18	...	223	97	4	66	φ	6	φ	φ	—	—	173
	OT Si	Cod	51-150	Can (N)	8	7	...	93	2	φ	1	—	—	φ	φ	—	—	93
	OT Si	Cod	0-50	Can (N)	8	8	...	93	18	φ	2	φ	8	φ	φ	—	—	20
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	28	26	...	333	73	2	168	φ	6	φ	φ	—	—	257
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	...	336	244	17	1	1	4	2	—	—	—	268
	PT	Cod	151-500	Spa	9	4	...	30	6	—	—	—	—	—	—	—	—	36
	LL	Cod	51-150	Can (N)	19	19	...	104	—	—	11	—	—	φ	—	—	—	119
	LL	Cod	0-50	Can (N)	58	58	...	120	φ	φ	3	—	2	3	—	—	—	128
	LL	Hal	51-150	Can (N)	3	3	...	3	—	—	8	—	—	φ	—	—	—	12
	LL	Hal	0-50	Can (N)	3	3	...	5	—	—	7	—	—	φ	—	—	—	12
	DS	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	φ	φ	2	φ	7	33	—	—	—	—	33
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	597	2	2	7	—	23	18	—	—	—	628
May	OT	Cod	901-1800	USSR	1	1	...	8	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	1	1	...	8	3	φ	—	—	—	φ	—	—	—	7
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	9	9	...	100	11	φ	64	φ	—	φ	—	—	—	70
	OT	Red	151-500	USA	...	3	...	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	35
	OT Si	Pla	51-150	Can (N)	15	15	...	198	4	—	3	φ	29	3	—	—	—	30
	LL	Cod	0-50	Can (N)	7	7	...	22	1	φ	φ	—	—	—	—	—	—	28
	DS	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	5	5	1	—	—	46	2	—	—	—	50
	DS	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	4	2	2	—	—	128	φ	—	—	—	130
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	171	—	3	φ	—	57	7	28	—	—	308
Jun	OT	Cod	901-1800	Spa	6	6	...	79	126	—	—	—	—	—	—	—	—	126
	OT	Cod	901-1800	USSR	1	1	...	11	3	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	OT Si	Cod	51-150	Can (N)	1	1	...	4	φ	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	OT Si	Cod	0-50	Can (N)	8	8	...	32	19	φ	—	—	7	2	—	—	—	28
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	14	14	...	165	3	φ	81	φ	1	φ	—	—	—	81
	OT Si	Red	51-150	Can (N)	5	5	...	54	φ	—	34	—	φ	—	—	—	—	34
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	...	102	90	—	—	1	—	1	—	—	—	90
	LL	Red	0-50	Can (N)	1	1	...	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2
	LL	Hal	51-150	Can (N)	1	1	...	3	—	—	5	—	φ	φ	—	—	—	10
	LL	Hal	0-50	Can (N)	2	2	...	5	—	—	5	—	φ	φ	—	—	—	10
	DS	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	2	3	φ	φ	—	40	φ	—	—	—	41
	DS	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	4	5	8	—	—	152	1	—	—	—	170
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	97	—	φ	6	—	2	1	21	—	—	260
Jul	OT	Cod	901-1800	Spa	22	22	...	385	571	—	—	—	—	—	—	—	—	571
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	22	21	...	307	2	—	314	φ	—	φ	—	—	—	310
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	...	370	328	—	—	—	—	29	—	—	—	357
	OT St	...	Over 1800	Pol	14	10	...	104	—	—	117	—	—	—	—	—	—	117
	DS	Pla	0-50	Can (N)	4	4	...	φ	—	—	—	—	13	—	—	—	—	13
	DS	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	1	2	—	—	—	52	φ	—	—	—	53
	DS	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	1	1	3	—	—	90	φ	—	—	—	91
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	131	—	—	5	—	24	1	1	1	—	183
Aug	OT Si	Red	151-500	Can (N)	9	9	...	136	φ	—	118	—	—	φ	—	—	—	118
	DS	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	φ	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17
	DS	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	φ	—	—	1	—	56	—	—	—	—	57
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	184	—	1	φ	—	7	6	27	—	—	222

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton- nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Total
DIVISION 3Pn (continued)																		
Sep	OT	Cod	Over 1800	USSR	258	215	3 211	3 255	12	490	24	—	1 848	213	—	—	383	6 225
	OT	Cod	901-1800	Spa	20	20	284	371	—	—	—	—	—	—	—	—	—	371
	OT	Cod	501-900	USSR	86	71	1 051	801	—	320	10	—	328	8	—	—	44	1 511
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	32	31	392	1	φ	404	φ	—	4	φ	—	—	—	409
	OT St	Red	151-500	Can (N)	2	2	28	—	—	27	—	—	1	—	—	—	—	28
	OT Si	Red	51-150	Can (N)	6	6	43	φ	φ	7	—	—	φ	φ	—	—	—	7
	DS	Pla	0-50	Can (N)	...	...	...	φ	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4
	DS	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	1	—	—	—	—	27	φ	—	—	—	28
	DS	Wit	0-50	Can (N)	4	3	...	φ	—	1	—	—	65	—	—	—	—	66
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	176	φ	φ	φ	—	14	5	26	—	φ	221
Oct	OT	Cod	Over 1800	USSR	53	37	529	414	20	406	—	—	280	45	—	—	197	1 362
	OT	Cod	901-1800	Spa	7	7	118	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	35	35	446	1	φ	452	φ	—	3	1	—	—	—	457
	DS	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	2	—	—	—	—	33	φ	—	—	—	35
	DS	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	φ	—	φ	—	—	31	—	—	—	—	31
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	333	1	φ	φ	—	9	8	7	—	—	358
Nov	OT	Cod	901-1800	Spa	17	17	274	259	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	29	25	271	32	—	233	φ	—	1	φ	—	—	—	266
	OT	Red	151-500	USA	...	2	...	...	—	38	—	—	—	—	—	—	—	38
	PT	Cod	151-500	Spa	9	7	83	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	DS	Pla	0-50	Can (N)	...	...	...	φ	—	—	—	—	φ	—	—	—	—	φ
	DS	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	6	—	φ	—	—	26	φ	—	—	—	32
	DS	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	φ	—	1	—	—	22	—	—	—	—	23
	SS	Pla	0-50	Can (N)	...	...	...	3	—	φ	—	—	9	—	—	—	—	12
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	295	φ	1	φ	—	4	7	4	—	φ	311
Dec	OT	Cod	901-1800	Spa	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	OT St	Red	501-900	Can (N)	3	3	40	1	φ	42	φ	—	5	—	—	—	—	48
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	42	42	382	6	—	429	φ	—	4	φ	—	—	—	439
	DS	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	—	—	—	—	—	18	φ	—	—	—	18
	DS	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	1	—	1	—	—	34	φ	—	—	—	36
	SS	Pla	0-50	Can (N)	...	...	...	2	—	—	—	—	21	—	—	—	—	23
	SS	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	1	—	—	—	—	13	—	—	—	—	14
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	505	1	φ	φ	—	8	6	44	—	φ	564
DIVISION 3Ps																		
Jan	OT St	Cod	501-900	Can (N)	10	10	144	39	6	11	1	—	16	3	—	—	—	76
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	67	59	570	287	44	20	1	—	66	16	—	—	—	434
	OT	Had	501-900	Can (N)	4	4	58	10	11	3	φ	—	φ	—	—	—	—	24
	OT St	Had	151-500	Can (N)	9	8	80	21	37	1	φ	—	12	2	—	—	—	73
	OT St	Red	501-900	Can (N)	9	9	128	14	2	27	φ	—	56	1	—	—	—	100
	OT St	Red	151-500	Can (N)	126	108	1 108	69	8	731	2	—	90	8	—	—	—	908
	OT Si	Red	51-150	Can (N)	47	39	251	5	φ	104	φ	—	5	—	—	—	—	114
	OT Si	Red	0-50	Can (N)	24	24	168	2	—	45	—	—	1	—	—	—	—	48
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	8	7	99	11	6	φ	—	—	50	1	—	—	—	68
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	35	33	403	103	69	18	1	—	183	10	—	—	—	384
	OT Si	Wit	501-900	Can (N)	2	2	32	—	7	—	φ	—	32	φ	—	—	—	39
	OT St	Flo	151-500	Can (M)	...	4	62	21	1	—	1	—	25	12	—	—	—	60
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	212	180	8	2	2	—	4	9	—	—	12	217
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	414	384	124	—	2	—	2	2	—	—	—	514
	LL	Cod	0-50	Can (N)	9	9	...	20	φ	φ	—	—	φ	φ	—	—	—	20
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	5	43	—	—	—	6	—	—	1	—	—	—	7
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	14	129	2	—	—	9	—	—	—	—	—	—	11
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	330	2	3	φ	—	φ	1	15 158	—	—	15 494
Feb	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	41	23	...	517	—	—	2	—	—	—	—	—	—	519
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	1	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	OT	Cod	901-1800	Spa	6	1	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	OT St	Cod	591-900	Can (N)	28	25	332	256	19	10	3	—	40	12	—	—	—	340
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	6	71	42	8	—	—	—	4	1	—	—	—	55
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	152	119	1 162	722	103	68	7	—	103	35	—	—	—	1 038
	OT St	Cod	151-500	Can (N)	4	4	32	29	4	1	—	—	2	1	—	—	—	37
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	2	20	6	5	—	φ	—	5	—	—	—	—	16
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	2	24	2	7	1	—	—	5	—	—	—	—	15
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	8	94	18	35	1	φ	—	27	1	—	—	—	82
	OT St	Red	501-900	Can (N)	1	1	14	—	—	14	—	—	9	—	—	—	—	24
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	124	83	636	114	9	412	1	—	39	5	—	—	—	580
	OT Si	Red	51-150	Can (N)	46	29	195	7	φ	63	—	—	5	φ	—	—	—	75
	OT Si	Red	0-50	Can (N)	18	18	126	1	—	14	—	—	1	φ	—	—	—	16
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	15	12	176	29	6	2	2	—	130	3	—	—	—	172
	OT St	Wit	501-900	Can (N)	2	2	34	—	φ	8	1	—	17	φ	—	—	—	18
	OT Si	Wit	151-500	Can (N)	5	5	42	7	—	1	—	—	10	φ	—	—	—	26
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	4	36	7	8	1	—	—	13	1	—	—	—	30
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	390	424	10	—	28	—	10	8	—	—	—	496
	PT	Cod	151-500	Spa	57	31	234	419	1	—	—	—	—	—	—	—	—	430
	LL	Cod	51-150	Can (N)	1	1	...	1	—	—	—	—	φ	φ	—	—	—	1
	LL	Cod	0-50	Can (N)	6	6	...	8	φ	φ	—	—	φ	φ	—	—	—	8
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	8	68	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 3Ps (continued)																		
Oct	OT St	Cod	501-900	Can (N)	2	2	36	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	16	94	53	—	44	—	—	11	—	—	—	—	104
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	6	6	72	30	φ	6	—	—	1	4	—	—	—	4
	OT St	Red	Over 1800	Non-m	5	5	67	—	—	131	—	—	—	2	—	—	2	131
	OT Si	Red	901-1800	Non-m	4	4	37	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	62
	OT St	Red	901-1800	Non-m	20	16	190	—	—	307	—	—	—	2	—	—	—	307
	OT St	Red	501-900	Can (N)	2	2	12	—	1	5	—	—	φ	—	—	—	—	5
	OT Si	Red	501-900	Non-m	20	17	203	70	—	197	3	—	—	16	—	—	—	280
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	1	16	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	16
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	59	58	895	3	φ	762	1	—	12	φ	—	—	—	771
	OT Si	Red	51-150	Can (N)	26	15	117	1	φ	38	—	—	3	φ	—	—	—	41
	OT Si	Red	0-50	Can (N)	8	8	60	1	—	12	—	—	1	—	—	—	—	11
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	1	1	6	1	—	φ	—	—	2	φ	—	—	—	7
	OT St	Flo	501-900	Can (M)	...	30	287	30	—	—	—	—	184	9	—	—	—	222
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	24	355	31	1	1	—	—	159	1	—	—	—	193
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	24	1	2	2	—	—	1	2	—	—	—	28
	PT	Cod	151-500	Spa	617	513	5 006	5 867	179	—	—	—	—	140	—	—	—	6 186
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	DS	Red	0-50	Can (N)	...	...	...	φ	—	12	—	—	φ	—	—	—	—	12
	DS	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	φ	—	2	—	—	13	φ	—	—	—	13
	DS	Wit	0-50	Can (N)	11	11	...	1	φ	6	—	—	126	φ	—	—	—	131
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	56	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	328	328
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	1 350	1	9	φ	—	11	12	1	3	243	1 630
Nov	OT Si	Cod	501-900	Can (N)	5	5	48	16	—	φ	1	—	6	2	—	—	—	21
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	17	17	213	51	29	1	2	—	11	8	—	—	—	101
	OT St	Had	151-500	Can (N)	7	7	93	14	23	1	2	—	9	6	—	—	—	51
	OT St	Red	501-900	Can (N)	7	7	94	2	—	167	—	—	1	φ	—	—	—	170
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	16	140	50	3	70	—	—	27	φ	—	—	—	150
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	80	70	887	3	1	974	—	—	8	φ	—	—	—	981
	OT Si	Red	51-150	Can (N)	15	10	31	1	—	22	φ	—	1	φ	—	—	—	21
	OT Si	Red	0-50	Can (N)	16	12	85	1	—	15	—	—	1	—	—	—	—	17
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	55	848	96	48	10	—	—	601	27	—	—	—	78
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	49	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	5
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	41	54	—	—	—	—	—	1	—	—	—	95
	PT	Cod	151-500	Spa	867	630	5 826	7 468	180	—	—	—	—	257	—	—	—	7 901
	DS	Pla	0-50	Can (N)	...	...	...	φ	—	1	—	—	10	φ	—	—	—	1
	DS	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	φ	—	1	—	—	22	φ	—	—	—	2
	DS	Wit	0-50	Can (N)	8	8	...	φ	—	3	—	—	103	φ	—	—	—	10
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	31	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142	14
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	380	1	11	φ	—	9	6	5 885	—	65	6 35
Dec	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	2	30	8	7	3	—	—	7	—	—	—	—	2
	OT	Cod	151-500	Can (N)	3	3	30	4	1	—	φ	—	1	1	—	—	—	7
	OT St	Red	501-900	Can (N)	7	7	90	φ	φ	72	—	—	7	φ	—	—	—	74
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	68	66	849	22	1	711	φ	—	12	2	—	—	—	74
	OT Si	Red	51-150	Can (N)	13	13	95	2	—	21	—	—	1	φ	—	—	—	2
	OT Si	Red	0-50	Can (N)	16	14	84	1	—	20	—	—	1	—	—	—	—	2
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	17	17	264	1	φ	φ	φ	—	257	1	—	—	—	25
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	23	21	323	4	φ	2	—	—	212	φ	—	—	—	21
	OT St	Pla	151-500	Can (N)	7	7	105	φ	—	φ	—	—	84	—	—	—	—	8
	OT Si	Wit	151-500	Can (N)	2	2	22	φ	2	5	φ	—	6	φ	—	—	—	1
	OT Si	Yel	151-500	Can (N)	5	5	32	φ	—	—	—	—	23	—	—	—	—	2
	OT St	Flo	501-900	Can (M)	...	30	290	25	—	—	—	—	188	7	—	—	—	22
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	124	12	8	—	1	—	—	12	—	—	—	9
	PT	Cod	151-500	Spa	50	22	205	184	2	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	DS	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	φ	—	φ	—	—	10	—	—	—	—	1
	DS	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	1	φ	1	—	—	70	φ	—	—	—	7
	PS	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	1 677	—	—	1 677
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	14
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	636	2	10	φ	—	4	5	17 848	—	φ	18 80
NK	...	Mix	...	Fr (SP)	...	...	...	2 244	373	1 583	22	—	1 272	20	—	—	107	5 62
DIVISION 3NK																		
Apr	OT	...	Over 500	Den (F)	155	...	...	2 471	—	—	—	—	—	4	—	—	—	2 47
May	OT	...	Over 500	Den (F)	596	...	...	6 190	3	—	—	—	—	10	—	—	—	6 20
	OT	...	151-500	Den (F)	64	...	...	561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
Jun	LL	...	...	Den (F)	125	...	...	1 095	9	—	—	—	—	—	—	—	—	1 10
Jul	LL	...	...	Den (F)	171	...	...	1 358	—	—	4	—	—	4	—	—	490	1 85
Oct	LL	...	...	Den (F)	130	...	...	1 080	—	—	1	—	—	2	—	—	—	1 08

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Haddock	Redfish	Halibut	Silver Hake	Flounders	Other Groundfish	Herring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shellfish	Total
DIVISION 3NK (continued)																		
Dec	LL	...	...	Den (F)	278	...	...	2 737	1	—	2	—	—	7	—	—	99	2 846
NK	LL	Cod	501-900	Nor	...	...	...	2 000	—	—	15	—	—	—	—	—	—	2 015
	LL	Cod	151-500	Nor	...	...	...	2 006	—	—	16	—	—	—	—	—	—	2 022
...	...	...	...	Non-m	...	...	...	651	—	—	—	—	—	—	—	—	—	651
DIVISION 4R																		
Jan	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	25	24	...	1 078	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1 079
	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	8	...	87	221	—	—	—	—	—	—	—	—	221
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	90	1 196	2 382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 382
	OT St	Cod	501-900	Can (N)	2	2	...	24	13	3	4	—	1	—	—	—	—	21
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	23	...	315	312	9	1	—	14	—	—	—	—	336
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	27	27	...	298	338	1	25	—	20	1	—	—	—	385
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	6	...	86	134	—	5	—	2	—	—	—	—	141
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	5	...	58	70	—	1	—	1	—	—	—	—	72
	OT St	Red	501-900	Can (N)	2	2	...	22	15	1	26	—	1	—	—	—	—	43
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	2	2	...	14	2	—	5	—	—	—	—	—	—	7
	OT Si	Wit	151-500	Can (N)	2	1	...	8	1	—	—	—	2	—	—	—	—	3
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	...	289	404	—	—	—	1	—	—	—	—	405
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	...	669	1 026	—	—	1	—	7	—	—	—	1 066
	DS	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	...	1	—	—	—	22	—	—	—	—	23
...	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	34	—	—	—	—	—	—	237	—	2	273
Feb	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	45	33	...	974	—	—	2	—	—	—	—	—	—	976
	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	16	...	153	139	—	—	—	—	—	—	—	—	139
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	188	121	...	2 496	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2 498
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	41	...	469	875	—	—	—	—	—	—	—	—	875
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	4	4	...	64	52	—	6	—	2	—	—	—	—	60
	OT St	Red	501-900	Can (N)	1	1	...	10	1	—	22	—	—	—	—	—	—	23
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	...	524	897	—	2	—	—	12	—	—	—	911
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7
Mar	GT	Cod	Over 1800	Fr (M)	18	17	...	613	—	—	—	—	—	—	—	—	—	613
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	118	102	...	3 080	—	—	2	—	—	—	—	—	—	3 082
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	87	...	900	1 639	—	—	—	—	—	—	—	—	1 639
	OT	Cod	901-1800	Spa	43	40	...	610	1 033	3	—	—	—	2	—	—	—	1 038
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	10	8	...	99	97	—	2	—	31	2	—	—	—	133
	OT St	Had	501-900	Can (N)	3	3	...	50	—	121	—	—	—	1	—	—	—	123
	OT Si	Had	151-500	Can (N)	1	1	...	8	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	...	208	289	—	1	—	3	—	—	—	—	294
...	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Apr	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	11	9	...	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	267
	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	4	...	51	72	—	—	—	—	—	—	—	—	72
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	82	64	...	1 273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 273
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	73	...	492	845	—	—	—	—	—	—	—	—	845
	OT	Cod	901-1800	Spa	134	119	...	1 860	2 722	9	—	—	—	4	—	—	—	2 735
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	21	21	...	300	154	18	3	—	21	2	—	—	—	199
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	4	3	...	30	9	3	24	—	2	—	—	—	—	38
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	...	924	714	9	4	—	8	—	—	—	—	740
	PS	Her	151-500	Can (M)	...	6	...	12	—	—	—	—	—	—	221	—	—	221
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	108	—	—	—	—	—	—	—	—	10	118
May	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	5	2	...	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	53	...	812	382	107	8	—	84	17	—	—	—	598
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	27	27	...	379	192	18	3	—	47	13	—	—	—	264
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	7	...	93	52	13	—	—	18	1	—	—	—	84
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	26	...	290	62	9	2	—	23	7	—	—	—	103
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	5	...	74	17	—	—	—	36	5	—	—	—	48
	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	10	...	150	29	—	—	—	—	—	—	—	—	66
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	2	...	11	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	LL	Cod	0-50	Can (N)	...	8	...	...	23	—	—	—	—	—	—	—	—	23
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	60	...	492	27	—	—	34	—	1	—	—	—	62
	LL	Hal	51-150	Can (N)	...	1	...	...	4	—	—	21	—	—	—	—	—	26
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	4	...	20	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	LL	Hal	0-50	Can (N)	...	1	...	...	5	—	—	7	—	—	—	—	—	13
	DS	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	...	—	—	—	—	12	—	—	—	—	12
	DS	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	...	—	—	—	—	14	—	—	—	—	15
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	4	...	37	4	—	—	—	22	—	—	—	—	31
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	4	...	15	1	—	—	—	2	—	—	—	—	4
	FS	Her	151-500	Can (M)	...	6	...	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113
	SS	Cod	51-150	Can (M)	...	9	...	64	14	2	—	—	7	—	113	—	24	
...	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	731	—	—	34	—	—	—	293	—	325	1 383
Jun	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	17	15	...	408	—	—	—	—	—	—	—	—	—	408
	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	8	...	112	25	—	17	—	1	117	—	—	—	160

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fre

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton- nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	To
DIVISION 4R (continued)																		
Jun cont'd	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	8	8	108	67	1	2	φ	—	6	φ	—	—	—	1
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	25	330	105	—	16	1	—	18	5	—	—	—	1
	OT St	Red	501-900	Can (M)	...	9	85	9	—	50	—	—	3	52	—	—	—	1
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	21	218	2	—	177	—	—	1	—	—	—	—	1
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	82	82	1 020	38	φ	1 540	4	—	6	1	—	—	—	15
	OT	Red	151-500	USA	...	28	—	—	—	1 494	—	—	—	—	—	—	—	14
	OT Si	Red	51-150	Can (M)	...	100	1 271	25	—	772	1	—	4	14	—	—	—	8
	OT Si	Red	51-150	Can (N)	10	8	60	2	—	70	φ	—	1	φ	—	—	—	—
	OT Si	Red	26-50	Can (M)	...	6	88	1	—	20	—	—	—	1	—	—	—	—
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	8	100	29	8	1	—	—	82	—	—	—	—	1
	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	5	41	4	—	26	—	—	6	2	—	—	—	—
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	23	236	14	—	9	—	—	—	—	1	—	—	—
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	14	64	2	1	—	—	—	51	—	—	—	—	—
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	38	341	3	—	—	—	—	54	1	—	—	—	—
	SS	Cod	51-150	Can (M)	...	4	27	6	5	—	—	—	6	—	—	—	—	—
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	4 779	—	—	22	—	—	—	37	—	848	56
Jul	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	11	8	...	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	OT	Cod	901-1800	Spa	3	3	...	38	51	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	13	206	191	3	4	—	—	28	4	—	—	—	7
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	60	694	523	3	97	1	—	72	20	—	—	—	1
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	6	6	48	55	—	45	φ	—	1	φ	—	—	—	1
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	5	65	43	—	1	1	—	2	—	—	—	—	1
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	8	112	100	—	9	—	—	4	—	—	—	—	3
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	41	458	16	—	277	—	—	3	9	—	—	—	1
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	48	47	573	8	φ	1 149	1	—	1	φ	—	—	—	1
	OT St	Red	151-500	Can (M)	...	4	54	—	—	48	—	—	—	1	—	—	—	3
	OT	Red	151-500	USA	...	50	...	...	3 014	1	—	—	—	—	—	—	—	14
	OT Si	Red	51-150	Can (M)	...	157	1 587	15	1 361	2	—	2	27	—	—	—	—	—
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	2	12	2	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	DS	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—
	DS	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	1	φ	—	—	—	40	—	—	—	—	—
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	22	248	1	φ	1	—	—	42	—	—	—	—	—
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	24	182	2	1	—	—	—	63	—	—	—	—	—
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	8 210	—	—	22	—	—	—	16	23	391	86
Aug	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	3	2	...	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	7	101	141	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1
	OT St	Cod	501-900	Can (N)	...	7	72	105	—	46	—	—	20	—	—	—	—	1
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	28	412	350	—	1	—	—	4	6	—	—	—	3
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	7	86	74	—	21	—	—	5	14	—	—	—	1
	OT St	Red	501-900	Can (N)	7	7	97	40	—	119	—	—	1	—	—	—	—	10
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	84	798	54	1	1 021	—	—	19	71	—	—	—	1
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	67	66	741	8	—	1 147	1	—	2	φ	—	—	—	1
	OT	Red	151-500	USA	...	44	...	...	—	2 660	1	—	—	—	—	—	—	26
	OT Si	Red	51-150	Can (M)	...	210	1 936	3	—	1 903	1	—	2	26	—	—	—	19
	OT Si	Red	26-50	Can (M)	...	9	130	—	—	33	—	—	2	—	—	—	—	—
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DS	Cod	51-150	Can (N)	...	...	...	2	—	—	—	—	2	φ	—	—	—	—
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	35	253	1	—	—	—	—	46	3	—	—	—	—
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	22	181	1	—	—	—	—	114	—	—	—	—	—
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	3 246	—	—	18	—	—	—	16	10	29	33
Sep	OT	Cod	901-1800	Por	...	1	12	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT St	Cod	501-900	Can (N)	...	4	43	39	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	16	203	157	—	6	—	—	10	—	—	—	—	1
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	9	120	124	—	2	—	—	7	1	—	—	—	4
	OT St	Red	501-900	Can (N)	19	19	267	8	—	400	φ	—	1	φ	—	—	—	9
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	51	642	46	—	844	1	—	8	5	—	—	—	25
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	128	128	1 650	29	φ	2 495	3	—	7	1	—	—	—	13
	OT	Red	151-500	USA	...	23	...	...	—	1 355	1	—	—	—	—	—	—	16
	OT Si	Red	51-150	Can (M)	...	192	1 800	15	—	1 658	1	—	2	17	—	—	—	—
	OT Si	Red	26-50	Can (M)	...	10	134	—	—	27	—	—	—	2	—	—	—	—
	OT St	Yel	51-150	Can (N)	6	2	9	2	4	1	φ	—	7	—	—	—	—	—
	LL	Cod	0-50	Can (N)	1	1	...	4	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	6	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	4	22	—	—	—	—	—	13	1	—	—	—	—
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	22	181	1	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—
	SS	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	...	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—
	...	Mix	...	...	...	...	...	1 147	—	—	6	—	2	—	12	2	φ	11
Oct	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	38	295	103	—	38	—	—	26	1	—	—	—	1
	OT St	Cod	51-150	Can (M)	...	2	22	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	2	24	2	—	1	—	—	2	—	—	—	—	4
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	37	262	6	—	443	1	—	15	18	—	—	—	1
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	67	67	839	9	—	1 092	1	—	3	1	—	—	—	11
	OT St	Red	151-500	Can (N)	4	4	52	1	φ	103	φ	—	φ	—	—	—	—	1
	OT	Red	151-500	USA	...	29	...	...	—	1 115	1	—	—	—	—	—	—	12
	OT Si	Red	51-150	Can (M)	...	177	1 641	8	—	1 197	—	—	2	13	—	—	—	—
LL	Cod	0-50	Can (N)	...	7	7	...	16	—	—	φ	—	—	—	—	—	—	—
	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	...	5	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Month	Gear	Main Species Sought	Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Herring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 4R (continued)																		
Oct	DS	Pla	0-50	Can (N)	...	...	...	—	—	1	—	—	5	—	—	—	—	6
cont'd	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	13	117	3	—	—	—	—	45	—	—	—	—	48
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	45	317	6	—	—	—	—	169	—	—	—	—	175
	SS	Flo	51-150	Can (M)	...	23	137	10	—	1	—	—	44	—	—	—	—	55
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	1 593	—	—	4	—	16	1	11	φ	—	1 625
Nov	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	...	...	36	—	2	—	—	9	—	—	—	—	47
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	7	102	33	—	2	—	—	8	—	—	—	—	43
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	10	60	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	61
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	29	27	408	φ	—	301	φ	—	φ	—	—	—	—	301
	OT	Red	151-500	USA	...	26	...	—	—	877	1	—	—	—	—	—	—	878
	OT Si	Red	51-150	Can (M)	...	42	384	6	—	223	—	—	2	—	—	—	—	231
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	4	46	11	—	—	—	—	31	1	—	—	—	43
	LL	Cod	0-50	Can (N)	6	6	...	16	—	—	φ	—	—	—	—	—	—	16
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	70	476	14	—	—	12	—	—	2	—	—	—	28
	DS	Cod	0-50	Can (N)	...	...	...	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	12	78	5	—	—	—	—	26	—	—	—	—	31
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	16	104	8	—	—	—	—	65	—	—	—	—	73
	SS	Pla	0-50	Can (N)	...	...	...	4	—	φ	—	—	9	—	—	—	—	13
	SS	Flo	51-150	Can (M)	...	15	87	6	—	5	—	—	21	—	—	—	—	32
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	378	—	—	3	—	25	2	906	—	—	1 314
Dec	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	2	10	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	2	18	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	9	120	26	—	—	—	—	14	2	—	—	—	42
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	20	20	338	1	—	265	φ	—	2	φ	—	—	—	268
	OT	Red	151-500	USA	...	13	...	—	—	658	1	—	—	—	—	—	—	659
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	225	255	—	1	3	—	—	8	—	—	—	267
	LL	Cod	0-50	Can (N)	24	24	...	57	—	φ	—	—	φ	—	—	—	—	57
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	8	—	—	12	—	2	1	—	—	—	23
	PS	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	364	—	—	364
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	727	—	—	2	—	15	2	3 792	—	—	4 538
NK	...	Mix	...	Fr (SP)	...	...	...	1	—	388	1	—	43	—	—	—	4	437
DIVISION 4S																		
Jan	OT St	Cod	Over 1800	Por	...	22	333	1 078	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 078
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Feb	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	3	2	...	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
	OT Si	Cod	901-1800	Por	...	13	108	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	OT	Mix	901-1800	UK	...	...	445	644	—	—	1	—	—	10	—	—	—	655
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
Mar	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
Apr	OT	Shr	26-50	Can (M)	...	14	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
	HL	Cod	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	3
	BS	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	16
	Oth	Cla	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6
May	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	52	576	100	—	30	1	—	22	—	—	—	—	153
	OT Si	Cod	26-50	Can (M)	...	29	203	39	—	13	—	—	12	1	—	—	—	65
	OT Si	Red	51-150	Can (M)	...	6	92	10	—	14	—	—	3	—	—	—	—	27
	OT Si	Red	26-50	Can (M)	...	12	130	9	—	13	—	—	5	—	—	—	—	27
	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	18	189	9	—	5	—	—	34	5	—	—	—	53
	OT Si	Flo	26-50	Can (M)	...	16	170	16	—	2	—	—	23	2	—	—	—	43
	OT Si	Shr	26-50	Can (M)	...	30	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	24	67	10	—	—	2	—	—	2	—	—	—	14
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	8	79	1	—	—	4	—	—	—	—	—	—	5
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	7
	SGN	Cod	26-50	Can (M)	...	18	108	7	—	—	3	—	—	—	—	—	—	10
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	Oth	Cla	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	40
	Oth	Mol	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
Jun	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	55	624	100	—	25	—	—	26	3	—	—	—	154
	OT Si	Cod	26-50	Can (M)	...	119	1 354	156	—	48	1	—	18	5	—	—	—	228
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	29	294	1	—	212	—	—	—	—	—	—	—	213
	OT	Red	151-500	USA	...	φ	...	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	23
	OT Si	Red	51-150	Can (M)	...	338	3 915	147	—	1 831	3	—	46	17	—	—	—	2 044
	OT Si	Red	26-50	Can (M)	...	205	2 780	85	—	440	2	—	26	24	—	—	—	577
	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	6	71	4	—	5	—	—	5	—	—	—	—	14
	OT Si	Flo	26-50	Can (M)	...	7	30	6	—	1	—	—	6	—	—	—	—	13

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fre

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton- nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Tot
DIVISION 4T (continued)																		
May	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	26	350	105	1	27	1	—	39	27	—	—	—	2
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	58	618	280	6	19	2	—	145	8	—	—	—	4
	OT St	Cod	151-500	Can (N)	9	9	130	53	2	2	—	—	22	—	—	—	—	1
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	19	261	89	—	1	—	—	22	1	—	—	—	1
	OT St	Cod	51-150	Can (M)	...	235	2 525	579	7	41	2	—	250	14	—	—	—	8
	OT St	Cod	26-50	Can (M)	...	285	3 372	574	1	6	1	—	243	12	—	—	—	8
	OT St	Red	151-500	Can (M)	...	10	100	9	—	11	—	—	8	—	—	—	—	—
	OT St	Red	151-500	Can (N)	5	5	64	8	—	16	—	—	13	—	—	—	—	—
	OT St	Red	51-150	Can (M)	...	26	316	54	—	27	—	—	55	—	—	—	—	1
	OT St	Red	26-50	Can (M)	...	12	120	8	—	2	1	—	8	—	—	—	—	—
	OT St	Pla	151-500	Can (N)	20	20	321	33	2	5	2	—	98	—	—	—	—	1
	OT St	Flo	151-500	Can (M)	...	46	535	138	6	22	1	—	236	1	—	—	—	4
	OT St	Flo	151-500	Can (M)	...	7	103	35	—	1	—	—	36	2	—	—	—	—
	OT St	Flo	51-150	Can (M)	...	370	4 686	635	2	72	5	—	1 135	64	—	—	—	19
	OT St	Flo	26-50	Can (M)	...	341	4 711	268	—	26	3	—	588	30	—	—	—	9
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	...	...	6	—	4	—	—	7	—	—	—	—	—
	OT St	Gro	151-500	Can (M)	...	4	48	2	—	3	—	—	3	8	—	—	—	—
	OT St	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	9	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	10	—	—	21	—	5	6	—	—	1	—
	HL	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
	DS	Cod	26-50	Can (M)	...	23	165	93	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	2	15	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—
	PS	Her	501-900	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	615	—	—	6
	PS	Her	151-500	Can (M)	...	48	321	—	—	—	—	—	—	—	4 411	—	—	4 4
	PS	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	412	—	—	4
	BS	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—
	Dre	Sca	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	—
	Har	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	8 762	—	—	8 76
	SGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	84	—	—	—	—	—	—	6 099	—	—	61
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	1	—	4 543	—	—	5 3
	Oth	Mol	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	847	1
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	10	—	160	1
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	268	—	2	2
Jun	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	30	416	209	1	1	—	—	47	59	—	—	—	3
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	14	198	67	—	—	—	—	8	4	—	—	—	—
	OT St	Cod	51-150	Can (M)	...	302	3 545	786	3	55	1	—	271	88	—	—	—	12
	OT St	Cod	26-50	Can (M)	...	1 022	12 010	1 809	5	21	3	—	301	52	—	—	—	2 1
	OT St	Red	151-500	Can (M)	...	11	75	2	—	90	1	—	2	—	—	—	—	2
	OT St	Red	151-500	Can (N)	14	14	232	—	—	259	—	—	—	—	—	—	—	7
	OT St	Red	51-150	Can (M)	...	154	1 957	76	—	622	1	—	41	36	—	—	—	2
	OT St	Red	26-50	Can (M)	...	77	1 113	42	—	172	—	—	14	16	—	—	—	—
	OT St	Flo	151-500	Can (M)	...	8	107	14	—	4	—	—	19	14	—	—	—	—
	OT St	Flo	51-150	Can (M)	...	116	1 553	200	2	38	1	—	269	60	—	—	—	5
	OT St	Flo	26-50	Can (M)	...	45	655	40	1	2	—	—	58	5	—	—	—	1
	OT St	Gro	51-150	Can (M)	...	57	670	49	1	6	—	—	81	278	—	—	—	4
	OT St	Gro	26-50	Can (M)	...	9	79	13	—	—	—	—	6	23	—	—	—	—
	OT St	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	18	—	—	8	—	171	23	—	—	—	2
	OT St	Shr	26-50	Can (M)	...	35	426	7	—	14	—	—	1	—	—	—	26	—
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	205	—	—	15	—	70	14	—	—	—	3
	HL	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	146	—	—	3	—	4	1	—	—	3	—
	DS	Cod	26-50	Can (M)	...	228	2 825	648	—	—	—	—	110	11	—	—	—	7
	DS	Cod	0-25	Can (M)	...	...	...	6	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	38	327	14	—	—	—	—	92	8	—	—	—	1
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	120	1 145	37	2	—	—	—	393	11	—	—	—	4
	PS	Her	501-900	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	179	—	—	1
	PS	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	1 079	—	—	10
	PS	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	847	—	—	8
	PS	Mac	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	SS	Cod	51-150	Can (M)	...	6	56	20	1	—	—	—	15	4	—	—	—	—
	SS	Flo	51-150	Can (M)	...	4	27	3	1	—	—	—	4	1	—	—	—	—
	BS	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—
	Dre	Sca	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	528	5
	Har	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	197	—	—	—	—	57	67	3 379	250	177	4 1
	SGN	Cod	51-150	Can (M)	...	18	94	70	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—
	SGN	Cod	26-50	Can (M)	...	193	2 946	370	—	—	—	—	12	7	—	—	—	3
	SGN	Flo	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	SGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	885	—	—	4	—	100	10	84	16	12	1 1
	Fix	Cra	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	62	—	—	—	—	12	6	3 054	6	7 366	10 5
	Oth	Mol	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	1
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	60	—	—	—	—	103	82	61	66	169	5
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	12	—	—	—	—	1	8	81	9	17	1
Jul	OT St	Cod	51-150	Can (M)	...	148	1 366	289	—	7	—	—	52	19	—	—	—	3
	OT St	Cod	26-50	Can (M)	...	810	9 489	1 608	4	43	—	—	202	35	—	—	—	18
	OT St	Red	151-500	Can (M)	...	26	215	5	—	124	—	—	3	34	—	—	—	1
	OT St	Red	151-500	Can (M)	...	3	33	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT St	Red	51-150	Can (M)	...	285	3 988	34	1	1 352	—	—	44	76	—	—	—	15
	OT St	Red	26-50	Can (M)	...	244	3 562	67	—	728	—	—	34	62	—	—	—	8
	OT St	Flo	151-500	Can (M)	...	10	113	15	1	41	—	—	19	34	—	—	—	1

Metric Tons Round Fresh

TABLE 4. (continued)

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton- nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Total
DIVISION 4T (continued)																		
Jul	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	126	1 615	82	1	5	—	—	343	29	—	—	—	460
cont'd	OT Si	Flo	26-50	Can (M)	...	213	2 627	123	—	—	—	—	248	17	—	—	—	388
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	4	72	6	—	8	—	—	5	30	—	—	—	49
	OT Si	Gro	51-150	Can (M)	...	13	179	4	12	2	—	—	15	22	—	—	—	55
	OT Si	Gro	26-50	Can (M)	...	14	192	20	—	—	—	—	6	28	—	—	—	54
	OT Si	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	176	—	—	—	—	135	148	—	—	—	459
	OT Si	Shr	26-50	Can (M)	...	52	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	227	—	—	2	—	19	74	—	—	—	325
	HL	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	535	—	—	4	—	10	7	—	2	10	568
	DS	Cod	26-50	Can (M)	...	260	3 515	549	—	—	—	—	133	4	—	—	—	686
	DS	Cod	0-25	Can (M)	...	...	...	21	—	—	—	—	3	—	—	—	—	24
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	20	163	3	—	—	—	—	29	1	—	—	—	33
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	60	544	18	4	—	—	—	169	6	—	—	—	197
	DS	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	5	—	—	—	—	1	5	—	—	—	11
	PS	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	2 376	—	—	2 376
	PS	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	3 074	—	—	3 074
	PS	Mac	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	15	115	—	130
	BS	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	37
	Dre	Sca	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	868	868
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	273	5	—	—	—	12	223	172	365	179	1 229
	SGN	Cod	51-150	Can (M)	...	21	123	115	—	—	—	—	1	—	—	—	—	116
	SGN	Cod	26-50	Can (M)	...	231	3 332	766	—	—	—	—	7	2	—	—	—	178
	SGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1 549	—	—	3	—	74	9	18	43	7	1 703
	Fix	Cra	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	52
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	10	—	—	—	—	—	2	19	1	1 686	1 718
	Oth	Mol	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	258	258
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	197	—	—	—	—	80	630	3	41	21	972
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	57	—	—	—	—	1	61	2	8	6	135
Aug	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	66	569	89	—	3	—	—	11	—	—	—	—	103
	OT Si	Cod	26-50	Can (M)	...	427	4 590	665	—	38	—	—	95	6	—	—	—	604
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	11	40	—	—	140	—	—	—	—	—	—	—	140
	OT St	Red	151-500	Can (M)	...	5	62	10	—	13	—	—	1	7	—	—	—	31
	OT Si	Red	51-150	Can (M)	...	92	918	13	—	348	—	—	7	11	—	—	—	379
	OT Si	Red	26-50	Can (M)	...	242	3 113	50	—	650	—	—	30	43	—	—	—	773
	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	10	132	6	—	4	—	—	21	15	—	—	—	46
	OT Si	Flo	26-50	Can (M)	...	131	1 713	87	—	—	—	—	223	9	—	—	—	319
	OT Si	Gro	51-150	Can (M)	...	82	1 075	7	—	—	—	—	62	338	—	—	—	407
	OT Si	Gro	26-50	Can (M)	...	31	372	3	1	—	—	—	20	101	—	—	—	125
	OT Si	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	46	—	—	5	—	35	—	—	—	—	86
	OT Si	Shr	26-50	Can (M)	...	32	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	324	—	—	1	—	27	307	—	1	—	660
	HL	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	761	1	—	6	—	7	36	—	21	7	839
	DS	Cod	26-50	Can (M)	...	189	2 322	281	—	—	—	—	120	1	—	—	—	402
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	9	49	—	—	—	—	—	20	1	—	—	—	21
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	92	912	58	—	—	—	—	146	—	—	—	1	205
	DS	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	3	—	—	—	—	1	4	—	—	—	8
	PS	Her	501-900	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	458	—	—	458
	PS	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	4 474	—	—	4 474
	PS	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	3 672	—	—	3 672
	PS	Mac	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	2	602	13	617
	BS	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	26
	Dre	Sca	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 590	1 590
	DGN	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4
	DGN	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	17
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	219	4	—	—	—	5	328	2 002	64	12	2 634
	SGN	Cod	51-150	Can (M)	...	19	153	131	—	—	—	—	4	2	—	—	—	131
	SGN	Cod	26-50	Can (M)	...	179	2 954	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	626
	SGN	Gro	26-50	Can (M)	...	1	20	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
	SGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	2 509	—	—	2	—	79	20	10	28	6	2 654
	Fix	Cra	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	Fix	Cra	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	39
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	1	36	5	718	760
	Oth	Mol	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151	151
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	254	—	—	1	—	20	307	43	106	2	733
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	5	—	—	—	—	8	9	—	—	1	23
Sep	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	133	922	108	—	9	—	—	19	1	—	—	—	137
	OT Si	Cod	26-50	Can (M)	...	574	5 700	540	—	32	—	—	132	15	—	—	—	719
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	19	192	—	—	184	—	—	—	9	—	—	—	193
	OT Si	Red	51-150	Can (M)	...	160	1 793	33	—	675	—	—	10	12	—	—	—	730
	OT Si	Red	26-50	Can (M)	...	250	2 549	36	—	472	—	—	24	34	—	—	—	566
	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	44	583	42	3	—	—	—	96	5	—	—	—	146
	OT Si	Flo	26-50	Can (M)	...	192	2 427	108	—	2	—	—	369	10	—	—	—	489
	OT Si	Gro	51-150	Can (M)	...	71	893	8	1	—	—	—	61	302	—	—	—	372
	OT Si	Gro	26-50	Can (M)	...	19	210	2	—	—	—	—	9	64	—	—	—	75
	OT Si	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	32	—	—	2	—	60	16	—	—	—	110
	OT	Shr	26-50	Can (M)	...	3	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	4	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	260	1	—	—	—	52	219	—	—	—	532
	HL	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	460	—	—	8	—	17	41	—	30	4	560
	DS	Cod	26-50	Can (M)	...	25	277	33	—	—	—	—	12	—	—	—	—	45
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	23	165	—	—	—	—	—	39	—	—	—	2	41
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	164	1 537	85	—	—	—	—	362	8	—	—	1	456
	IS	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	1 191	—	—	1 191

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton- nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Tot.
DIVISION 4T (continued)																		
Sep cont'd	PS	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	994	—	—	99
	PS	Mac	0-25	Can (M)	...	...	...	2	—	—	—	—	—	—	—	586	—	58
	BS	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	7
	Dre	Sca	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	763	7
	DGN	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	42	7	—	—	—	10	53	2 347	73	8	2 54
	SGN	Cod	51-150	Can (M)	...	23	172	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
	SGN	Cod	26-50	Can (M)	...	185	3 078	427	—	—	—	—	4	2	—	—	—	42
	SGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1 177	—	—	—	—	20	10	33	15	2	1 25
	Fix	Cra	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	80
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	46	7	753	80
	Oth	Mol	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	276	27
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	438	—	—	—	—	3	857	—	61	4	1 36
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
Oct	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	...	17	—	—	8	—	—	9	2	—	—	—	3
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	92	899	102	—	—	—	—	41	1	—	—	—	14
	OT Si	Cod	26-50	Can (M)	...	470	4 670	392	—	1	—	—	119	8	—	—	—	92
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	36	282	—	—	327	—	—	1	—	—	—	—	32
	OT Si	Red	51-150	Can (M)	...	139	1 432	19	—	507	—	—	24	13	—	—	—	56
	OT Si	Red	26-50	Can (M)	...	124	1 209	21	—	169	—	—	18	4	—	—	5	21
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	6	59	11	—	—	—	—	24	—	—	—	3	—
	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	148	1 995	177	—	—	—	—	465	41	—	—	—	68
	OT Si	Flo	26-50	Can (M)	...	338	4 526	209	—	9	—	—	567	19	—	—	—	80
	OT Si	Gro	51-150	Can (M)	...	65	823	23	—	—	—	—	84	270	—	—	—	37
	OT Si	Gro	26-50	Can (M)	...	6	82	3	—	—	—	—	7	15	—	—	—	—
	OT Si	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	15	—	—	1	—	20	14	—	—	—	5
	PT	Cod	151-500	Spa	41	31	210	441	9	—	—	—	—	12	—	—	—	46
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	137	1	—	1	—	—	183	—	—	—	32
	HL	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	330	—	—	3	—	10	20	—	19	3	38
	DS	Cod	26-50	Can (M)	...	25	207	48	—	—	—	—	20	2	—	—	—	7
	DS	Cod	0-25	Can (M)	...	...	...	3	—									

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton- nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Total
DIVISION 4Vn (continued)																		
Mar	OT Si	Cod	901-1800	Non-m	5	3	14	18	—	—	—	—	—	7	—	—	—	25
cont'd	OT St	Cod	501-900	Can (N)	7	5	58	31	1	8	φ	—	30	1	—	—	—	71
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	20	248	160	—	8	—	—	70	—	—	—	—	238
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	9	9	97	71	φ	1	1	—	4	1	—	—	—	78
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	OT Si	Cod	0-25	Can (M)	...	...	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	OT	Red	151-500	USA	...	...	...	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2
	OT St	Pla	501-900	Can (N)	1	1	16	1	—	—	φ	—	12	φ	—	—	—	13
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	10	10	113	33	φ	14	—	—	97	—	—	—	—	144
	OT Si	Wit	151-500	Can (N)	1	1	6	1	—	φ	—	—	4	—	—	—	—	5
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	39	505	118	—	13	1	—	240	6	—	—	—	378
	PT	Cod	151-500	Spa	30	21	213	371	21	—	—	—	—	—	—	—	—	392
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
Apr	OT	Cod	Over 1800	Fr (M)	4	3	...	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87
	OT	Cod	901-1800	Fr (M)	26	20	...	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	680
	OT	Cod	901-1800	Por	...	4	59	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85
	OT	Cod	901-1800	Spa	67	58	840	1 071	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1 076
	OT St	Cod	501-900	Can (N)	3	3	40	51	φ	1	φ	—	1	1	—	—	—	54
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	35	464	381	15	11	1	—	100	3	—	—	—	511
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	10	9	117	43	2	8	φ	—	22	φ	—	—	—	79
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	10	110	18	—	2	—	—	15	—	—	—	—	38
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	14	14	127	18	3	39	1	—	9	φ	—	—	—	70
	OT	Red	151-500	USA	...	8	...	...	—	275	—	—	—	—	—	—	—	275
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	16	13	93	22	1	10	φ	—	98	1	—	—	—	132
	OT Si	Wit	151-500	Can (N)	13	13	150	9	3	5	φ	—	78	2	—	—	—	97
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	34	561	95	3	35	2	—	270	7	—	—	—	412
	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	7	89	4	—	6	—	—	48	5	—	—	—	62
	PT	Cod	151-500	Spa	21	15	165	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	3	29	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9
	SS	Flo	51-150	Can (M)	...	4	26	3	1	—	—	—	4	—	—	—	—	8
May	OT	Cod	901-1800	USSR	1	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	32	270	90	6	—	—	—	41	1	—	—	—	139
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	1	15	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	1	1	10	1	—	3	—	—	3	—	—	—	—	182
	OT	Red	151-500	USA	...	11	...	4	—	182	—	—	—	—	—	—	—	11
	OT Si	Wit	151-500	Can (N)	2	2	26	—	—	—	—	—	7	φ	—	—	—	116
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	11	188	28	1	6	—	—	80	1	—	—	—	20
	OT St	Flo	151-500	Can (M)	...	4	38	1	—	1	—	—	16	5	—	—	—	116
	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	31	427	40	1	8	—	—	115	16	—	—	—	180
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	18	202	82	—	—	—	—	3	2	—	—	—	88
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	66	616	176	—	—	—	2	3	4	—	—	—	189
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	2	10	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	18	—	—	—	—	2	1	—	—	—	21
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	25	193	10	2	—	—	—	98	2	—	—	—	112
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	12	72	5	1	—	—	—	50	2	—	—	—	58
	SS	Cod	51-150	Can (M)	...	15	122	46	3	—	—	—	12	—	—	—	—	61
	SS	Flo	51-150	Can (M)	...	3	12	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	30
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3
Jun	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	18	222	149	—	8	—	—	34	10	—	—	—	201
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	18	266	77	—	3	—	—	11	4	—	—	—	95
	OT Si	Cod	26-50	Can (M)	...	6	69	8	4	—	—	—	5	5	—	—	—	22
	OT	Had	501-900	USSR	4	4	57	—	95	—	—	—	—	—	—	—	—	95
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	13	122	21	—	69	—	—	7	9	—	—	—	106
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	3	3	42	3	—	62	—	—	2	φ	—	—	—	65
	OT	Red	151-500	USA	...	9	...	—	—	239	—	—	—	—	—	—	—	239
	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	10	115	4	—	2	—	—	23	5	—	—	—	34
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	7	74	42	—	—	—	—	1	1	—	—	—	44
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	26	262	68	—	—	1	—	3	3	—	—	—	78
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	3
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	95	1	—	1	—	3	2	—	—	—	102
	HL	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	97	893	18	1	—	—	—	416	5	—	—	—	440
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	53	392	8	1	1	—	—	155	1	—	—	—	169
	SS	Cod	51-150	Can (M)	...	16	118	33	2	—	—	—	20	8	—	—	—	22
	SS	Flo	26-50	Can (M)	...	...	...	6	1	1	—	—	14	—	—	—	—	62
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	42	46	12	100
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	21	—	—	—	—	—	4	3	365	569	962
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	39	—	—	—	—	—	11	62	79	46	237
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	2	—	—	—	—	—	—	6	11	4	28
Jul	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	9	83	75	—	4	—	—	10	3	—	—	—	92
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	23	198	54	—	—	—	—	10	—	—	—	—	64
	OT St	Red	901-1800	Non-m	28	27	294	—	—	122	—	—	—	—	—	—	—	122
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	10	164	—	—	216	—	—	—	—	—	—	—	216
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	3	2	24	—	—	13	φ	—	—	—	—	—	—	13

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Flounders	Other Ground-fish	Herring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 4Vs (continued)																		
Jul	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
cont'd	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	10	76	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	32	233	18	—	—	23	—	—	8	—	—	—	3
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	54	388	5	—	—	19	—	—	7	—	—	—	3
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	32	54	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	13
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	136	223	—	—	—	—	—	—	—	—	131	2	13
	LL	Swo	26-50	Can (M)	...	7	16	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	5	24	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	5
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	22	124	3	—	—	—	—	53	—	—	—	—	11
	SS	Flo	51-150	Can (M)	...	17	154	2	—	—	—	—	107	6	—	—	—	—
	Har	Swo	51-150	Can (M)	...	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Aug	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	10	110	52	—	19	—	—	6	3	—	—	—	8
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	12	156	—	—	137	—	—	13	—	—	—	—	18
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	5	5	90	φ	—	103	φ	—	φ	—	—	—	—	10
	OT Si	Red	51-150	Can (M)	...	13	76	—	—	95	—	—	—	—	—	—	—	5
	OT St	Flo	501-900	Can (M)	...	6	73	4	3	—	—	—	42	2	—	—	—	9
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	128	1 785	17	26	7	—	—	1 072	169	—	—	—	129
	OT St	Flo	151-500	Can (M)	...	2	22	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	1	14	—	—	—	—	—	6	5	—	—	—	9
	PT	Cod	151-500	Spa	40	18	180	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	16	93	2	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	49	262	13	—	—	33	—	—	—	—	—	—	6
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	12	95	—	—	—	3	—	—	1	—	—	—	5
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	96	152	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—	15
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	161	238	—	—	—	—	—	—	—	—	151	1	15
	LL	Swo	26-50	Can (M)	...	63	60	—	—	—	—	—	—	—	—	49	1	5
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	2
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	2	7	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1
	SS	Flo	51-150	Can (M)	...	3	27	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—
	Har	Swo	151-500	Can (M)	...	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Har	Swo	51-150	Can (M)	...	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Har	Swo	26-50	Can (M)	...	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Sep	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	1	6	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	9
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	4	56	1	—	97	—	—	—	—	—	—	—	5
	OT Si	Red	51-150	Can (M)	...	5	52	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	73
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	64	859	6	1	1	—	—	635	87	—	—	—	2
	OT St	Flo	151-500	Can (M)	...	3	38	7	—	—	—	—	16	—	—	—	—	12
	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	14	176	—	—	—	—	—	118	3	—	—	—	13
	OT	Mix	501-900	UK	...	...	205	124	9	—	—	—	—	1	—	—	3	54
	PT	Cod	151-500	Spa	44	41	405	503	20	—	—	—	—	20	—	—	—	1
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	9	48	3	—	—	2	—	—	1	—	—	—	1
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	2	—	—	8	—	—	—	—	—	—	1
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	22	33	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	14
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	70	140	—	—	—	—	—	—	—	—	145	1	14
	LL	Swo	26-50	Can (M)	...	28	31	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1	14
Oct	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	4	56	—	—	20	—	—	3	—	—	—	—	2
	OT Si	Red	151-500	Can (N)	1	1	10	φ	—	11	φ	—	φ	—	—	—	—	1
	OT St	Flo	501-900	Can (M)	...	10	139	—	1	17	—	—	68	4	—	—	—	9
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	42	489	16	—	—	—	—	337	13	—	—	—	36
	OT St	Flo	151-500	Can (M)	...	2	18	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	5
	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	8	96	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	1
	PT	Cod	151-500	Spa	172	149	1 420	1 498	38	—	—	—	—	50	—	—	—	158
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	18	112	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	1
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	16
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	88	155	—	—	—	—	—	—	—	—	169	—	—
	LL	Swo	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Nov	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	45	—	—	—	—	25	2	—	—	—	7
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	23	265	16	27	153	1	—	30	1	—	—	—	22
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	164	2 159	43	1	40	—	—	1 338	61	—	—	—	148
	OT	Mix	Over 1800	UK	...	...	40	11	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1
	PT	Cod	151-500	Spa	119	94	798	1 158	52	—	—	—	—	107	—	—	—	131
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	8	41	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	5	—	—	3	—	—	1	—	—	—	—
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	35	56	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	6
Dec	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	8	95	35	15	1	—	—	—	9	—	—	—	6
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	5	56	16	—	24	—	—	10	—	—	—	—	5
	OT St	Flo	501-900	Can (M)	...	15	217	17	—	1	—	—	145	—	—	—	—	16
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	92	1 207	43	1	23	—	—	826	4	—	—	—	89
	PT	Cod	151-500	Spa	21	15	143	466	1	—	—	—	—	69	—	—	—	53
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	1	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—
DIVISION 4W																		
Jan	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	7	96	66	4	—	—	—	4	2	—	—	—	7
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	171	2 263	1 342	70	13	5	—	103	213	—	—	—	1 741
	OT Si	Cod	151-500	Can (N)	1	1	8	4	φ	φ	—	—	1	φ	—	—	—	1

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 4W (continued)																		
May	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	19	232	108	7	2	1	—	4	28	—	—	—	150
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	...	47	13	—	—	—	—	3	15	—	—	—	70
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	10	114	19	57	1	—	—	—	24	—	—	—	10
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	4	45	1	1	78	—	—	—	11	—	—	—	9
	OT Si	Red	51-150	Can (M)	...	3	25	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
	OT	Sil	Over 1800	USSR	4	4	47	—	12	—	—	58	15	—	13	—	8	106
	OT Si	Pla	151-500	Can (N)	1	1	5	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	7
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	10	137	10	31	—	—	—	—	76	—	—	—	117
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	25	219	28	8	14	1	—	7	75	—	—	—	133
	OT St	Gro	151-500	Can (M)	...	25	275	28	7	2	—	—	3	37	—	—	—	77
	OT Si	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2
	PT	Cod	151-500	Spa	14	14	148	223	14	—	—	—	—	7	—	—	—	244
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	7
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	14	102	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	7
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	14	—	—	14	—	—	8	—	—	—	36
	LL	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	1	—	—	1	—	—	6	—	—	—	2
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	24	—	—	—	—	1	—	—	—	—	25
	HL	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	38	210	7	2	—	—	—	90	1	—	—	—	100
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	46	204	4	—	—	—	—	79	1	—	—	—	85
	DS	Flo	0-25	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	12
	SS	Had	51-150	Can (M)	...	5	39	2	6	—	—	—	2	2	—	—	—	16
	SS	Flo	51-150	Can (M)	...	5	44	—	2	—	—	—	13	1	—	—	—	16
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	58	—	—	—	—	—	1	36	2	1	98
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	159
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Jun	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	40	500	96	42	2	1	—	11	13	—	—	—	165
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	3	48	4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	21
	OT	Had	151-500	USSR	63	60	768	53	143	51	—	—	55	14	33	3	24	376
	OT	Red	151-500	USA	...	5	...	—	—	155	—	—	—	—	—	—	—	155
	OT	Red	51-150	USA	...	4	...	—	—	87	—	—	—	—	—	—	—	87
	OT	Sil	Over 1800	USSR	101	77	1 174	917	13	—	—	1 746	168	37	430	40	206	3 597
	OT	Pol	501-900	USSR	1	1	13	—	—	—	—	—	12	5	—	—	—	12
	OT Si	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	1	19	17	—	—	37
	OT	...	Over 1800	Pol	6	5	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	15	—	—	—	—	1	—	—	—	—	16
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	28	161	7	—	—	11	—	—	4	—	—	—	22
	LL	Gro	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	2	—	—	—	62	—	—	—	64
	LL	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	3	1	—	1	—	—	14	—	—	—	19
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	81	1	—	1	—	3	26	—	—	—	112
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	12	23	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	29	47	—	—	—	—	—	—	—	—	48	2	50
	LL	Swo	26-50	Can (M)	...	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
	HL	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	49	1	—	1	—	—	—	—	—	—	51
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	21	123	3	—	—	—	—	73	2	—	—	—	78
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	44	267	9	1	1	—	—	129	3	—	—	—	143
	SS	Cod	51-150	Can (M)	...	13	132	18	10	—	—	—	7	2	—	—	—	37
	SS	Had	51-150	Can (M)	...	4	62	7	13	—	—	—	2	—	—	—	—	22
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	10	1	—	—	—	—	—	108	976	6	1 101
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	13	—	—	—	—	1	5	18	149	305	491
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	113	7	—	—	—	—	13	52	79	5	269
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	1	1	4	—	7
Jul	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	3	38	4	3	—	—	—	1	—	—	—	—	8
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	27	357	42	99	2	1	—	7	31	—	—	—	182
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	2	24	2	4	—	—	—	1	—	—	—	—	7
	OT	Red	51-150	USA	...	11	...	4	1	144	—	—	—	4	—	—	—	153
	OT	Sil	Over 1800	USSR	7	6	50	—	—	—	—	20	—	—	13	—	10	43
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	4	46	22	9	3	—	—	15	117	—	—	—	166
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	7	66	19	23	—	—	—	—	48	—	—	—	90
	OT St	Gro	151-500	Can (M)	...	1	11	2	1	—	—	—	—	5	—	—	—	8
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	15	89	25	1	—	—	—	—	5	—	—	—	31
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	1	6	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	65	378	13	—	—	26	—	—	19	—	—	—	58
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	13	113	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	8
	LL	Gro	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	62	—	—	—	62
	LL	Gro	26-50	Can (M)	...	19	116	8	1	—	—	—	—	59	—	—	—	68
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	151	4	—	4	—	4	78	—	—	—	241
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	7	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	69	102	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	60
	LL	Swo	26-50	Can (M)	...	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
	HL	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	364	16	—	3	—	1	11	1	—	—	396
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	3	13	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5
	Har	Swo	51-150	Can (M)	...	10	9	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
	Har	Swo	26-50	Can (M)	...	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	62	—	—	—	—	1	—	247	121	2	433
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	24	2	—	—	—	1	12	61	322	104	526
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	568	12	—	2	—	3	21	59	89	2	756
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	34	—	—	—	—	—	1	2	1	—	38

ABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Month	Gear	Main Species Sought	Ton- nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Total
DIVISION 4W (continued)																		
Aug	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	17	183	152	6	4	—	—	2	105	—	—	—	269
	OT St	Cod	501-900	Non-m	5	5	35	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	43	527	171	55	4	2	—	7	88	—	—	—	327
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	16	234	31	53	—	—	—	2	17	—	—	—	103
	OT	Red	151-500	USA	...	1	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	22
	OT	Sil	Over 1800	USSR	3	3	33	—	—	—	—	10	16	—	30	—	3	59
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	15	148	22	4	3	—	—	—	288	—	—	—	317
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	25	909	94	77	11	1	—	5	585	—	—	—	773
	OT St	Gro	151-500	Can (M)	...	85	277	14	9	3	—	—	—	51	—	—	—	77
	PT	Cod	151-500	Spa	32	32	294	571	—	—	—	—	—	21	—	—	—	592
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	23	138	39	2	—	—	—	—	4	—	—	—	45
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	27	147	—	—	—	12	—	—	1	—	—	—	13
	LL	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	51	—	—	—	52
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	185	2	—	7	—	5	43	—	—	—	242
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	95	144	—	—	—	—	—	—	—	—	85	1	86
	LL	Swo	26-50	Can (M)	...	25	41	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1	25
	HL	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	239	3	—	—	—	—	1	—	9	34	286
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	9	64	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	12
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	7	38	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17
	SS	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	8	6	—	—	—	1	7	—	—	—	22
	SS	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	19
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Har	Swo	26-50	Can (M)	...	19	15	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	75	3	—	—	—	1	10	163	21	—	273
	SGN	Cod	0-25	Can (M)	...	...	...	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	14	1	—	—	—	—	5	51	39	25	135
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	738	48	—	4	—	3	44	82	10	14	943
Sep	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	20	188	130	21	3	1	—	8	12	—	—	—	175
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	13	141	23	29	—	—	—	—	3	—	—	—	55
	OT	Red	151-500	USA	...	4	—	—	—	89	—	—	—	—	—	—	—	89
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	6	56	7	7	5	1	—	—	162	—	—	—	182
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	29	343	20	39	6	1	—	3	87	—	—	—	156
	PT	Cod	151-500	Spa	357	264	2 537	3 634	107	—	—	—	—	175	—	—	—	3 916
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	9	54	11	—	—	1	—	1	—	—	—	—	13
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	46	275	68	2	—	—	—	1	5	—	—	—	76
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	3	15	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3
	LL	Gro	26-50	Can (M)	...	17	100	3	—	—	—	—	—	51	—	—	—	54
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	99	7	—	3	—	1	42	—	—	—	152
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	58	76	—	—	—	—	—	—	—	—	63	—	63
	LL	Swo	26-50	Can (M)	...	18	29	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	16
	HL	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	189	4	—	—	—	—	3	—	51	8	255
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	1	—	24	—	—	—	—	25
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	7	15	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	58	5	—	—	—	1	2	102	46	1	215
	SGN	Cod	0-25	Can (M)	...	...	...	39	2	—	—	—	—	—	—	—	—	41
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	14	—	—	—	—	—	1	6	9	8	38
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	441	7	—	1	—	2	18	—	—	3	472
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	12	1	—	1	—	—	—	—	—	—	14
Oct	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	24	265	46	6	2	—	—	7	34	—	—	—	95
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	9	91	39	1	—	—	—	36	3	—	—	—	79
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	18	214	36	90	—	1	—	3	28	—	—	—	158
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	59	752	23	215	6	3	—	7	49	—	—	—	303
	OT	Red	151-500	USA	...	5	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2
	OT	Sil	Over 1800	USSR	6	6	41	98	10	—	—	—	—	—	51	—	—	159
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	16	220	40	—	—	—	—	132	17	—	—	—	189
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	37	455	39	98	14	2	—	4	439	—	—	—	596
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	77	1 004	38	103	41	3	—	8	356	—	—	—	549
	OT St	Gro	151-500	Can (M)	...	9	109	8	12	10	—	—	—	66	—	—	—	96
	OT Si	Gro	51-150	Can (M)	...	1	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
	PT	Cod	151-500	Spa	355	308	2 989	3 207	163	—	—	—	—	286	—	—	—	3 656
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	27	162	46	1	—	—	—	—	1	—	—	—	48
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	31	184	54	4	—	1	—	1	—	—	—	—	61
	LL	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	134	15	—	1	—	1	34	—	—	1	186
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3
	LL	Oth	26-50	Can (M)	...	2	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3
	HL	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	105	2	—	—	—	—	29	—	44	3	183
	DS	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	17	73	—	—	—	—	—	38	2	—	—	—	40
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	5	23	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	34
	PS	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
	PS	Mac	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	66	2	—	—	—	1	1	29	75	2	176
	SGN	Cod	0-25	Can (M)	...	...	...	6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	7
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	9
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	165	4	—	—	—	—	8	—	1	8	186
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	53	29	—	—	—	1	3	—	—	—	86

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Herr-ing	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Tot
DIVISION 4W (continued)																		
Nov	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	9	128	75	22	3	1	—	4	7	—	—	—	17
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	29	316	104	60	5	2	—	11	8	—	—	—	18
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	1	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	15	229	52	122	7	1	—	8	35	—	—	—	24
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	104	1 157	87	374	27	5	—	21	63	—	—	—	57
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	4	38	3	17	—	—	—	—	3	—	—	—	4
	OT Si	Red	501-900	Can (N)	1	1	12	1	—	19	—	—	—	—	—	—	—	2
	OT	Red	151-500	USA	...	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT Si	Red	51-150	Can (M)	...	5	40	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	OT St	Flo	501-900	Can (M)	...	9	140	3	24	—	1	—	100	14	—	—	—	14
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	37	456	33	9	2	—	—	350	35	—	—	—	42
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	5	46	5	4	1	—	—	3	6	—	—	—	1
	OT Si	Shr	51-150	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...
	PT	Cod	151-500	Spa	170	135	1 163	1 631	201	—	—	—	—	751	2	—	—	2 58
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	33	200	70	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	26	157	53	3	—	—	—	—	1	—	—	—	8
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	5	28	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	...
	LL	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	20	—	—	—	...
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	74	6	—	—	—	1	11	—	—	—	...
	HL	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	5	—	—	—	—	—	10	—	—	—	...
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	15	66	—	—	—	—	—	35	4	—	4	—	...
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	11	52	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	...
	DS	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	6	3	—	—	—	...
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	26	—	—	—	—	—	—	4	83	5	11
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	62	1	—	—	—	—	1	—	—	66	7
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Dec	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	9	120	59	3	—	1	—	4	36	—	—	9	11
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	142	1 669	548	45	6	5	—	82	157	—	—	—	84
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	...	...	26	10	4	—	—	3	15	—	—	—	...
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	33	348	7	44	4	1	—	3	29	—	—	—	...
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	8	85	19	32	—	—	—	5	6	—	—	—	...
	OT Si	Red	501-900	Can (N)	1	1	18	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	...
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	7	100	5	—	11	—	—	10	—	—	—	—	...
	OT	Red	151-500	USA	...	2	...	1	—	63	—	—	—	—	—	—	—	...
	OT St	Flo	501-900	Can (M)	...	12	116	34	1	—	—	—	62	13	—	—	—	...
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	42	530	57	2	20	—	—	394	17	—	—	—	...
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	8	114	42	1	—	—	—	3	77	—	—	—	...
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	26	335	36	28	—	1	—	8	133	—	—	—	...
	OT St	Gro	151-500	Can (M)	...	10	120	34	3	—	—	—	2	65	—	—	—	...
	PT	Cod	151-500	Spa	15	7	54	—	—	—	—	—	—	171	—	—	—	...
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	14	85	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	28	2	—	—	—	—	1	—	—	—	...
	DS	Flo	51-150	Can (M)	...	7	31	—	—	1	—	—	25	2	—	—	—	...
	DS	Flo	26-50	Can (M)	...	3	16	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	...
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4
DIVISION 4X																		
Jan	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	44	530	196	110	—	2	—	3	27	—	—	—	35
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	14	204	106	7	—	—	—	3	9	—	—	—	12
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	27	255	82	10	—	—	—	1	7	—	—	—	10
	OT Si	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	6	—	—	—	—	1	2	—	—	—	...
	OT St	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	6	—	—	—	—	2	1	—	—	—	...
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	11	77	12	38	1	—	—	—	10	—	—	—	...
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	72	858	156	273	3	2	—	11	49	—	—	—	...
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	13	156	10	47	—	—	—	2	8	—	—	—	...
	OT	Had	151-500	USA	...	6	...	4	39	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	OT Si	Had	51-150	Can (M)	...	43	441	34	134	—	—	—	12	16	—	—	—	...
	OT St	Had	51-150	Can (M)	...	16	186	17	53	—	—	—	—	4	—	—	—	...
	OT	Had	51-150	USA	...	6	...	2	22	—	—	—	2	—	—	—	—	...
	OT Si	Had	26-50	Can (M)	...	...	...	1	6	—	—	—	3	2	—	—	—	...
	OT St	Had	26-50	Can (M)	...	12	100	11	23	—	—	—	5	1	—	—	—	...
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	5	36	1	1	6	—	—	—	1	—	—	—	...
	OT	Red	151-500	USA	...	25	...	2	27	475	—	—	—	1	2	—	—	50
	OT	Red	51-150	USA	...	1	...	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	...
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	4	51	7	8	—	—	—	—	122	—	—	—	...
	OT St	Gro	151-500	Can (M)	...	6	70	4	17	—	1	—	1	22	—	—	—	...
	OT Si	Gro	51-150	Can (M)	...	1	8	1	2	—	—	—	—	3	—	—	—	...
	OT Si	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	12	4	—	—	—	15	—	—	—	15	...
	MT	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	...
	LL	Cod	151-500	Can (M)	...	7	76	23	10	—	—	—	—	13	—	—	—	...
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	17	150	28	11	—	1	—	—	12	—	—	—	...
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	9	64	15	9	—	—	—	—	8	—	—	—	...
	LL	Had	26-50	Can (M)	...	...	...	5	6	—	—	—	—	1	—	—	—	...
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	11	100	7	1	—	4	—	—	25	—	—	—	...
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	24	142	5	3	—	2	—	—	8	—	—	—	...
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	...
	LL	Gro	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	...
	LL	Gro	51-150	Can (M)	...	2	14	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	...

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton- nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Total
DIVISION 4X (continued)																		
Jan	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	120	112	—	—	—	—	33	—	—	—	265
cont'd	HL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	2	—	—	1	4
	PS	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	29
	PS	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	697	—	—	697
	PS	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	1 145	—	—	1 145
	PS	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	143	—	—	143
	PS	Her	...	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	3 973	—	—	3 973
	SS	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	3	3	—	—	—	17	—	—	—	3	23
	Dre	Sea	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	Dre	Sea	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13
	Har	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	202	203
	Oth	Clu	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	49
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Feb	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	11	117	68	26	—	1	—	3	15	—	—	2	115
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	61	625	214	89	—	2	—	8	44	—	—	—	357
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	8	104	48	8	—	1	—	1	2	—	—	—	60
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	17	145	43	7	—	—	—	1	5	—	—	—	56
	OT St	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	13	3	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	OT Si	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	52	15	—	—	—	1	1	—	—	—	69
	OT St	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	19	10	—	—	—	1	—	—	—	—	30
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	5	34	3	12	—	—	—	—	2	—	—	—	17
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	134	1 558	164	572	1	5	—	20	47	—	—	—	809
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	58	708	44	185	—	2	—	9	25	—	—	—	265
	OT	Had	151-500	USA	...	1	...	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	OT Si	Had	51-150	Can (M)	...	27	280	16	75	—	—	—	2	7	—	—	—	100
	OT St	Had	51-150	Can (M)	...	8	57	2	11	—	—	—	—	1	—	—	—	14
	OT	Had	51-150	USA	...	28	...	13	142	1	—	—	3	5	—	—	—	164
	OT St	Had	26-50	Can (M)	...	1	8	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	OT	Red	151-500	USA	...	28	...	10	39	246	—	—	2	2	—	—	—	299
	OT	Red	51-150	USA	...	13	...	5	56	2	—	—	2	3	—	—	—	68
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	18	196	16	6	—	—	—	—	127	—	2	—	151
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	4	46	5	2	—	—	—	—	17	—	—	—	24
	OT Si	Gro	51-150	Can (M)	...	1	12	1	4	—	—	—	—	7	—	—	—	12
	OT Si	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	31	38	—	—	—	3	37	—	—	3	112
	OT Si	Shr	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10
	OT Si	Shr	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	MT	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	11
	PT	Cod	151-500	Spa	37	22	160	311	20	—	—	—	—	—	—	—	—	331
	LL	Cod	151-500	Can (M)	...	3	32	8	5	—	—	—	—	6	—	—	—	19
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	4	2	—	1	—	—	2	—	—	—	9
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	8	60	1	—	—	1	—	—	9	—	—	—	11
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	12	70	4	2	—	1	—	—	6	—	—	—	13
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	5	—	—	3	—	—	—	—	—	—	8
	LL	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	45	16	—	1	—	—	14	—	—	—	76
	HL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	2	—	—	—	—	—	1	—	—	8	11
	PS	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	281	—	—	281
	PS	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	622	—	—	622
	PS	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	157	—	—	157
	PS	Her	...	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	2 047	—	—	2 047
	SS	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	1	2	—	—	—	9	1	—	—	—	13
	Dre	Sea	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
	Dre	Sea	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	Har	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	3	—	—	—	—	—	1	—	—	2	6
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31
	Oth	Clu	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	34
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Mar	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	11	68	19	2	—	—	—	—	7	—	—	—	28
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	26	340	123	51	—	2	—	6	42	—	—	—	224
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	2	24	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	13	121	55	5	—	—	—	1	3	—	—	—	64
	OT St	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	6	—	—	—	—	1	1	—	—	—	8
	OT Si	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	58	5	—	—	—	1	—	—	—	—	64
	OT St	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	62	7	—	—	—	3	1	—	—	—	73
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	9	60	1	40	—	—	—	—	9	—	—	—	50
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	99	1 251	96	613	10	5	—	12	80	—	—	—	816
	OT St	Had	151-500	Can (N)	...	4	52	—	46	—	—	—	3	2	—	—	—	51
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	45	543	21	152	—	2	—	5	21	—	—	—	201
	OT	Had	151-500	USA	...	23	...	33	150	—	—	—	2	3	—	—	—	188
	OT Si	Had	51-150	Can (M)	...	160	1 659	40	377	5	1	—	15	44	—	—	—	482
	OT St	Had	51-150	Can (M)	...	37	313	22	106	10	—	—	3	14	—	—	—	155
	OT	Had	51-150	USA	...	8	...	3	24	—	—	—	2	4	—	—	—	33
	OT Si	Had	26-50	Can (M)	...	...	...	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	OT St	Had	26-50	Can (M)	...	...	...	76	4	18	—	—	—	2	—	—	—	24
	OT	Red	151-500	USA	...	19	...	2	17	221	1	—	1	3	—	—	—	245
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	26	314	46	65	—	1	—	3	265	—	—	—	380

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fres

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 4X (continued)																		
Mar	OT St	Gro	151-500	Can (M)	...	5	66	2	2	—	—	—	—	13	—	—	—	1
cont'd	OT Si	Gro	51-150	Can (M)	...	6	107	5	9	—	—	—	—	64	—	—	—	7
	OT St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	3	1	1	—	—	—	20	—	—	—	2
	OT Si	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3
	OT Arg	Over 1800	USSR	...	8	8	64	—	5	—	—	—	—	6	—	—	157	16
	OT Si	Shr	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	3
	OT Si	Shr	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2
	MT	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	PT	Cod	151-500	Spa	67	53	504	753	11	—	—	—	—	—	—	—	—	76
	LL	Cod	151-500	Can (M)	...	...	...	18	7	—	1	—	—	17	—	—	—	4
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	36	18	—	—	—	—	7	—	—	—	6
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	8	82	21	8	—	—	—	—	2	—	—	—	3
	LL	Had	26-50	Can (M)	...	...	...	1	4	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	15	157	5	—	—	9	—	—	20	—	—	—	3
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	32	284	18	7	—	13	—	—	30	—	—	—	6
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	31	168	11	—	—	10	—	—	16	—	—	—	3
	LL	Gro	151-500	Can (M)	...	...	...	15	5	—	1	—	—	15	—	—	—	3
	LL	Gro	51-150	Can (M)	...	10	118	14	8	—	—	—	—	22	—	—	—	4
	LL	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	1	6	—	—	—	—	6	—	—	—	1
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	88	18	—	2	—	—	46	—	—	—	15
	HL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	8	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1
	PS	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	1
	PS	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	134	—	—	13
	PS	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1
	PS	Her	...	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	730	—	—	73
	SS	Had	26-50	Can (M)	...	...	...	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	SS	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	4	14	—	—	—	16	1	—	—	—	3
	Dre	Sca	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1
	Dre	Sca	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	2	—	—	—	—	—	—	—	—	64	6
	Oth	Cla	0-25	Can (M)														

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Man Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 4X (continued)																		
Apr cont'd	Dre	Sca	51-150	Can (M)	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	Dre	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	85
	Dre	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	32
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	23	35
	Fix	Her	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	21	21
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	286	292
	Oth	Clu	0-25	Can (M)	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	2	—	80	80
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	13
		Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	13	3	—	7	—	1	24	1	—	1	50
May	OT St	Cod	501-900	Can (M)	—	15	237	113	86	—	1	—	2	10	—	—	1	213
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	—	59	734	224	119	1	1	—	6	34	—	—	—	365
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	—	44	645	182	40	—	1	—	3	13	—	—	—	239
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	—	16	210	77	34	—	—	—	2	6	—	—	—	119
	OT St	Cod	51-150	Can (M)	—	7	83	55	14	—	—	—	—	2	—	—	—	71
	OT Si	Cod	26-50	Can (M)	—	—	—	24	18	—	—	—	—	—	—	—	—	57
	OT St	Cod	26-50	Can (M)	—	—	—	24	18	—	—	—	—	—	—	—	—	43
	OT St	Had	501-900	Can (M)	—	39	517	79	286	—	3	—	3	67	—	—	—	438
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	—	205	2 624	252	1 131	22	7	—	21	143	—	—	—	1 576
	OT St	Had	151-500	Can (M)	—	37	491	65	126	—	1	—	10	32	—	—	—	227
	OT	Had	151-500	USA	—	45	—	57	201	—	—	—	51	75	—	—	—	346
	OT Si	Had	51-150	Can (M)	—	102	1 215	102	377	1	1	—	23	51	—	—	—	555
	OT St	Had	51-150	Can (M)	—	179	1 663	66	342	—	1	—	16	23	—	—	—	439
	OT	Had	51-150	USA	—	83	—	57	333	9	—	—	16	66	—	—	—	481
	OT St	Had	26-50	Can (M)	—	—	—	39	156	—	—	—	10	13	—	—	—	219
	OT Si	Had	26-50	Can (M)	—	140	1 846	109	395	—	1	—	21	44	—	—	—	570
	OT St	Red	151-500	Can (														

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fres

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 4X (continued)																		
Jun	OT St	Had	51-150	Can (M)	...	130	1 218	158	515	—	—	—	14	97	—	—	—	78
cont'd	OT	Had	51-150	USA	...	21	...	7	64	—	—	—	3	24	—	—	—	9
	OT Si	Had	26-50	Can (M)	...	...	...	50	348	—	—	—	19	17	—	—	—	43
	OT St	Had	26-50	Can (M)	...	223	1 402	175	660	1	—	—	41	60	—	—	—	93
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	7	72	11	6	31	—	—	—	—	—	—	—	4
	OT	Red	151-500	USA	...	21	...	—	—	530	—	—	—	—	—	—	—	53
	OT Si	Red	51-150	Can (M)	...	1	10	3	4	10	—	—	1	5	—	—	—	2
	OT	Red	51-150	USA	...	16	...	—	1	262	—	—	—	—	—	—	—	26
	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	2	2	—	—	—	3	2	—	—	—	5
	OT St	Flo	26-50	Can (M)	...	27	108	5	16	—	—	—	24	12	—	—	—	...
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	1	6	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	...
	OT Si	Gro	51-150	Can (M)	...	18	150	18	22	—	—	—	1	70	—	—	—	11
	OT St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	3	7	—	—	—	—	14	—	—	—	2
	OT Si	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	13	13	—	—	—	1	50	—	—	—	7
	OT St	Gro	26-50	Can (M)	...	69	278	5	15	—	—	—	4	61	—	—	—	8
	OT Si	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	38	424	—	—	—	99	34	—	—	—	59
	OT	Arg	Over 1800	USSR	10	...	77	—	—	—	—	66	—	4	11	19	67	16
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	188	4	—	—	—	—	29	—	—	—	22
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	63	3	—	—	—	—	11	—	—	—	7
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	46	262	14	—	—	13	—	—	38	—	—	—	6
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	46	275	11	1	—	18	—	—	52	—	—	—	8
	LL	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	23	12	—	4	—	—	103	—	—	3	14
	LL	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	48	19	—	6	—	—	219	—	—	2	29
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	536	256	—	23	—	6	399	—	—	10	1 23
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	14	24	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	...
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	62	95	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	3
	LL	Swo	26-50	Can (M)	...	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	...
	HL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	1 029	91	—	5	—	6	301	10	12	—	1 45
	PS	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	1 347	—	—	1 34
	PS	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	4 408	—	—	4 40
	PS	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	4 468	—	—	4 46
	PS	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	241	—	—	24
	PS	Her	...	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	3 020	—	—	3 02
	PS	Mac	501-900	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	5
	SS	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	27	11	—	—	—	5	2	—	—	—	4
	SS	Had	51-150	Can (M)	...	...	...	19	57	5	—	—	12	2	—	—	—	9
	SS	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	3	5	1	—	—	9	—	—	—	—	1
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	22	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139	13
	Dre	Sca	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144	14
	Dre	Sca	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	3
	Har	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	...
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	87	12	—	—	—	1	6	1 101	400	133	1 74
	SGN	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	27	1	4	3
	Fix	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	35	1	—	—	—	2	24	9 573	34	7	9 67
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	14	6	—	—	—	—	6	7	398	653	1 08
	Oth	Cla	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137	13
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	175	20	1	4	—	2	51	130	417	26	82
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	94	17	—	2	—	7	25	77	27	6	25
Jul	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	37	641	190	36	—	—	—	7	14	—	—	—	24
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	117	1 477	498	175	19	2	—	16	53	—	—	—	76
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	48	759	186	57	1	1	—	7	51	—	—	—	30
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	5	45	20	3	—	—	—	—	1	—	—	—	2
	OT St	Cod	51-150	Can (M)	...	16	128	90	56	—	—	—	—	24	—	—	—	17
	OT Si	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	3	1	—	—	—	—	1	—	—	—	...
	OT St	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	23	37	—	—	—	3	4	—	—	—	6
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	76	1 002	117	239	18	1	—	12	106	—	—	—	49
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	2	24	2	3	—	—	—	1	—	—	—	—	...
	OT	Had	151-500	USA	...	13	...	14	30	2	—	—	4	73	—	—	—	12
	OT Si	Had	51-150	Can (M)	...	209	2 063	112	483	—	1	—	22	54	—	—	—	67
	OT St	Had	51-150	Can (M)	...	227	2 306	145	566	—	—	—	19	71	—	—	—	80
	OT	Had	51-150	USA	...	46	...	55	126	3	—	—	15	135	—	—	—	33
	OT Si	Had	26-50	Can (M)	...	...	...	48	429	—	—	—	24	15	—	—	—	51
	OT St	Had	26-50	Can (M)	...	402	3 711	144	793	1	1	—	38	51	—	—	—	1 02
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	17	240	10	39	42	—	—	2	27	—	—	—	12
	OT	Red	151-500	USA	...	5	...	8	11	30	—	—	—	4	—	—	—	5
	OT	Red	51-150	USA	...	31	...	15	82	118	—	—	1	4	—	—	—	22
	OT St	Flo	26-50	Can (M)	...	...	...	2	6	—	—	—	8	3	—	—	—	1
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	2	22	8	4	1	—	—	—	13	—	—	—	2
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	40	538	34	79	24	1	—	4	247	—	—	—	38
	OT St	Gro	151-500	Can (M)	...	7	87	25	19	8	1	—	2	33	—	—	—	8
	OT Si	Gro	51-150	Can (M)	...	70	562	30	52	2	—	—	2	109	—	—	—	19
	OT St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	12	26	—	—	—	—	28	—	—	—	6
	OT Si	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	24	26	—	—	—	1	62	—	—	—	11
	OT St	Gro	26-50	Can (M)	...	6	63	5	12	—	—	—	1	23	—	—	—	4
	OT Si	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	18	293	—	—	—	51	11	—	—	—	37
	OT	Arg	Over 1800	USSR	68	60	658	120	—	—	—	272	—	246	—	—	353	98
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	6	—	—	8	—	—	24	—	—	—	3
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	10	45	9	—	—	10	—	—	18	—	—	—	3
	LL	Gro	51-150	Can (M)	...	50	300	24	1	—	3	—	—	49	—	—	—	7
	LL	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	2	—	—	—	—	—	37	—	—	—	2
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	365	212	—	8	—	2	210	2	18	4	82
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	...
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	...
	LL	Swo	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1
	HL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	1 458	108	—	6	—	3	390	68	2	—	2 03

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton- nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Herr- ing	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Total
DIVISION 4X (continued)																		
Jul	PS	Her	501-900	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	141	—	—	141
cont'd	PS	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	6 026	—	—	6 026
	PS	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	10 423	—	—	10 423
	PS	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	7 502	—	—	7 502
	PS	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	1	223	—	—	225
	PS	Her	...	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	4 986	—	—	4 986	
	SS	Had	51-150	Can (M)	...	...	...	1	9	—	—	—	2	1	—	—	—	13
	SS	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	5	2	—	—	—	16	—	—	—	—	23
	BS	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	29
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
	Dre	Sca	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199	199
	Dre	Sca	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	42
	Har	Swo	51-150	Can (M)	...	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	Har	Swo	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	Har	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	264	43	—	1	—	1	26	2 972	93	27	3 427
	Fix	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	10	—	—	—	—	2	—	12 604	2	10	12 630
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	14	32	—	—	—	—	10	40	939	44	1 079
	Oth	Cl	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207	207
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	225	37	—	2	—	4	56	150	291	9	774
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	77	41	—	—	—	4	24	145	49	1	341
Aug	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	19	261	98	57	—	1	—	4	25	—	—	3	188
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	30	394	108	57	1	—	—	6	25	—	—	—	197
	OT St	Cod	51-150	Can (M)	...	23	287	69	23	—	—	—	2	17	—	—	—	111
	OT St	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	142	81	—	—	—	4	47	—	—	—	274
	OT St	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	190	111	—	—	—	—	39	—	—	—	340
	OT St	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	84	34	—	—	—	1	39	—	—	—	158
	OT St	Cod	26-50	Can (M)	...	49	293	112	63	—	—	—	1	37	—	—	—	213
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	24	367	48	101	—	1	—	3	14	—	—	—	167
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	101	1 444	140	423	72	1	—	13	28	—	—	—	677
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	24	352	37	66	12	1	—	5	37	—	—	—	158
	OT	Had	151-500	USA	...	45	...	94	158	—	—	—	5	27	—	—	—	284
	OT St	Had	51-150	Can (M)	...	286	3 745	246	718	2	—	—	29	119	—	—	—	1 114
	OT St	Had	51-150	Can (M)	...	290	2 648	145	420	—	—	—	17	29	—	—	—	611
	OT	Had	51-150	USA	...	99	...	163	327	—	—	—	16	107	—	—	—	613
	OT St	Had	26-50	Can (M)	...	...	...	82	266	—	—	—	12	30	—	—	—	390
	OT St	Had	26-50	Can (M)	...	227	1 978	223	695	2	—	—	40	47	—	—	—	1 007
	OT St	Red	151-500	Can (M)	...	15	212	12	24	34	—	—	2	34	—	—	—	106
	OT	Red	151-500	USA	...	12	...	3	44	33	—	—	2	2	—	—	—	84
	OT	Red	51-150	USA	...	26	...	21	41	86	—	—	4	9	—	—	—	161
	OT St	Flo	26-50	Can (M)	...	...	...	1	3	—	—	—	6	—	—	—	—	10
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	8	94	12	8	11	—	—	11	93	—	—	—	135
	OT St	Gro	151-500	Can (M)	...	53	674	54	76	64	—	—	8	232	—	—	—	434
	OT St	Gro	151-500	Can (M)	...	6	84	3	4	2	—	—	—	64	—	—	—	73
	OT St	Gro	51-150	Can (M)	...	30	210	35	34	—	—	—	1	82	—	—	—	152
	OT St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	12	10	—	—	—	—	25	—	—	—	47
	OT St	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	6
	OT St	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	11	9	—	—	—	—	23	—	—	—	43
	OT St	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	34	309	—	—	—	55	6	—	—	—	404
	OT	Arg	Over 1800	USSR	...	3	...	36	49	16	—	—	—	—	—	—	—	65
	MT	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	150
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	5	—	—	1	—	—	6	—	—	—	12
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	4	22	1	—	3	—	—	—	5	—	—	—	9
	LL	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	46	1	—	3	—	—	89	—	—	—	139
	LL	Gro	26-50	Can (M)	...	23	108	16	1	—	2	—	—	37	—	—	—	56
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	406	182	—	12	—	—	331	—	12	3	946
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LL	Swo	26-50	Can (M)	...	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	HL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	1 150	158	—	5	—	1	286	1	—	—	1 602
	PS	Cod	...	Can (M)	...	...	...	8	—	—	—	—	—	3	—	—	—	11
	PS	Her	501-900	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	278	—	—	278
	PS	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	9 198	—	—	9 198
	PS	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	2	—	—	—	—	—	1	16 679	—	—	16 682
	PS	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	9 815	—	—	9 816
	PS	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	2	—	—	—	—	—	1	1 579	—	—	1 582
	PS	Her	...	Can (M)	...	...	...	2	—	—	—	—	—	1	6 747	—	—	6 750
	SS	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	1	3	1	—	—	12	—	—	—	—	17
	BS	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	46	701	1	—	—	—	—	—	—	—	—	318	319
	Dre	Sca	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144	144
	Dre	Sca	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	41
	Har	Swo	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	Har	Swo	26-50	Can (M)	...	23	19	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
	Har	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	170	19	—	—	—	—	2	2 815	27	11	3 044
	Fix	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	6	—	—	—	—	1	—	9 313	—	7	9 327
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	5	10	—	—	—	—	1	—	102	3	139
	Oth	Cl	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199	199
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	301	29	—	2	—	2	87	296	215	18	950
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	25	4	—	—	—	—	7	108	5	—	149

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fres

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton- nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Total
DIVISION 4X (continued)																		
Sep	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	6	68	35	16	—	1	—	1	2	—	—	—	5
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	60	709	207	104	7	1	—	4	19	—	—	—	34
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	30	403	106	29	—	—	—	2	5	—	—	—	14
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	81	37	—	—	—	3	17	—	—	—	13
	OT St	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	74	36	—	—	—	3	17	—	—	—	13
	OT Si	Cod	26-50	Can (M)	...	114	1 762	158	68	—	—	—	8	50	—	—	—	28
	OT St	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	82	43	—	—	—	2	10	—	—	—	13
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	15	238	32	49	16	1	—	3	4	—	—	—	10
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	127	1 693	176	382	76	1	—	12	106	—	—	—	75
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	12	208	21	37	16	—	—	3	21	—	—	—	9
	OT	Had	151-500	USA	...	56	...	72	197	—	—	—	11	16	—	—	—	29
	OT Si	Had	51-150	Can (M)	...	314	3 206	131	527	1	—	—	23	44	—	—	—	72
	OT St	Had	51-150	Can (M)	...	94	1 335	98	429	—	—	—	6	17	—	—	—	55
	OT	Had	51-150	USA	...	122	...	165	476	6	—	—	31	42	—	—	—	72
	OT Si	Had	26-50	Can (M)	...	98	1 209	30	212	—	—	—	8	5	—	—	—	25
	OT St	Had	26-50	Can (M)	...	280	2 097	156	835	2	—	—	47	22	—	—	—	1 06
	OT Si	Had	...	Can (M)	...	...	...	5	11	—	—	—	—	5	—	—	—	2
	OT St	Red	501-900	Can (M)	...	7	100	17	30	56	—	—	4	21	—	—	—	12
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	12	171	9	15	46	—	—	2	9	—	—	—	8
	OT St	Red	151-500	Can (M)	...	6	91	3	8	7	—	—	1	7	—	—	—	2
	OT	Red	151-500	USA	...	4	...	4	17	18	—	—	—	—	—	—	—	3
	OT Si	Red	51-150	Can (M)	...	3	30	—	—	59	—	—	—	1	—	—	—	6
	OT	Red	51-150	USA	...	2	...	30	106	—	—	—	22	17	—	—	—	17
	OT Si	Flo	151-500	Can (M)	...	...	...	7	—	—	—	—	19	12	—	—	—	3
	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	OT Si	Flo	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	OT St	Flo	26-50	Can (M)	...	...	...	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	4	54	4	7	2	1	—	—	33	—	—	—	4
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	63	774	69	95	38	1	—	5	173	—	—	—	38
	OT St	Gro	151-500	Can (M)	...	6	67	7	2	10	—	—	—	166	—	—	—	18
	OT Si	Gro	51-150	Can (M)	...	31	220	38	23	—	1	—	—	97	—	—	—	15
	OT St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	3	3	—	—	—	—	6	—	—	—	1
	OT Si	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	48	282	—	1	—	89	2	—	—	—	42
	OT	Arg	Over 1800	USSR	...	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2
	MT	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	281	—	—	28
	PT	Cod	151-500	Spa	...	4	3	35	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	LL	Had	26-50	Can (M)	...	...	...	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	45	268	15	1	—	15	—	—	39	—	—	—	7
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	13	72	5	—	—	4	—	—	11	—	—	—	2
	LL	Gro	51-150	Can (M)	...	15	131	42	5	—	1	—	—	58	—	—	—	10
	LL	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	5	2	—	—	—	—	11	—	—	—	1
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	281	180	—	5	—	2	246	—	—	3	71
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	LL	Swo	26-50	Can (M)	...	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	727	79	—	2	—	2	209	—	—	—	1 01
	PS	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	PS	Cod	...	Can (M)	...	...	...	18	—	—	—	—	—	3	—	—	—	2
	PS	Her	501-900	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	179	—	—	17
	PS	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	5 324	—	—	5 32
	PS	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	4	—	—	—	—	—	2	10 411	1	—	10 41
	PS	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	7 724	—	—	7 72
	PS	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	3	—	—	—	—	—	—	116	—	—	11
	PS	Her	...	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	2 594	—	—	—	2 59
	BS	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	4
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	14	193	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	6
	Dre	Sca	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	12
	Dre	Sca	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	4
	Har	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	514	43	—	1	—	1	52	1 353	10	3	1 97
	Fix	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	5 859	—	1	5 86
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	138	24	—	16
	Oth	Cla	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	17
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	110	20	—	1	—	2	33	1	3	5	17
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	8	1	—	—	—	1	—	—	2	—	1
Oct	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	18	224	70	34	—	1	—	2	3	—	—	2	11
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	84	1 088	362	119	11	2	—	5	33	—	—	—	53
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	9	95	32	6	—	—	—	1	2	—	—	—	4
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	50	27	—	—	—	1	19	—	—	—	9
	OT St	Cod	51-150	Can (M)	...	8	66	5	4	—	—	—	1	—	—	—	—	1
	OT Si	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	34	8	—	—	—	1	6	—	—	—	4
	OT St	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	13	8	—	—	—	—	7	—	—	—	2
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	29	441	29	112	8	1	—	2	32	—	—	—	18
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	110	1 423	121	292	41	3	—	13	116	—	—	—	58
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	37	579	16	92	23	1	—	6	28	—	—	—	16
	OT	Had	151-500	USA	...	66	...	65	199	6	—	—	13	16	—	—	—	28
	OT Si	Had	51-150	Can (M)	...	239	2 387	99	351	12	—	—	26	35	—	—	—	52
	OT St	Had	51-150	Can (M)	...	507	1 520	45	226	1	—	—	3	1	—	—	—	2
	OT	Had	51-150	USA	...	170	...	171	490	12	—	—	43	35	—	—	—	71
	OT Si	Had	26-50	Can (M)	...	73	1 128	20	105	2	—	—	12	7	—	—	—	38
	OT St	Had	26-50	Can (M)	...	89	571	63	304	2	—	—	10	7	—	—	—	38
	OT St	Red	501-900	Can (M)	...	2	40	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	6	83	10	9	11	—	—	1	2	—	—	—	—
	OT	Red	151-500	USA	...	1	...	—	2	10	—	—	—	2	—	—	—	—
	OT	Red	51-150	USA	...	24	...	25	70	—	—	1	5	4	—	—	—	16

Metric Tons Round Fresh

TABLE 4. (continued)

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton- nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Herr- ing	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Total
DIVISION 4X (continued)																		
Oct	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	—	2	—	—	—	5	—	—	—	—	7
cont'd	OT St	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	3	5	—	—	—	12	—	—	—	—	20
	OT Si	Flo	26-50	Can (M)	...	...	...	—	2	—	—	—	3	—	—	—	—	5
	OT St	Flo	26-50	Can (M)	...	...	...	2	4	—	—	—	9	—	—	—	—	15
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	6	96	8	8	4	—	—	—	79	—	—	—	99
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	63	802	59	72	20	1	—	3	234	—	—	—	389
	OT St	Gro	151-500	Can (M)	...	13	173	11	27	9	—	—	—	142	—	—	—	189
	OT Si	Gro	51-150	Can (M)	...	12	181	19	12	3	—	—	—	54	—	—	—	88
	OT St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3
	OT Si	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	18	6	—	—	—	—	32	—	—	—	56
	OT St	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	5
	OT Si	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	51	73	—	—	—	36	3	—	—	—	163
	OT	Arg	Over 1800	USSR	2	2	12	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
	OT Si	Shr	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	308
	PT	Cod	151-500	Spa	30	28	254	291	17	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	13	1	—	—	—	—	3	—	—	—	11
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	7	1	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	LL	Had	26-50	Can (M)	...	...	...	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	3	1	—	1	—	—	7	—	—	—	15
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	5	—	—	4	—	—	6	—	—	—	85
	LL	Gro	51-150	Can (M)	...	28	172	14	5	—	5	—	—	61	—	—	—	13
	LL	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	4	1	—	—	—	—	8	—	—	—	138
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	550	342	—	13	—	4	227	—	1	1	110
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
	HL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	479	107	—	3	—	—	122	—	2	—	713
	PS	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	219	—	—	219
	PS	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	860	—	—	860
	PS	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	715	—	—	715
	PS	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	482	—	—	482
	PS	Her	...	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	2 304	—	—	2 304
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	56	873	—	—	—	—	—	—	—	—	—	326	326
	Dre	Sca	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	110
	Dre	Sca	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	57
	DGN	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	576	36	—	—	—	2	26	349	118	—	1 107
	Fix	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	9	2 717	—	77	2 803
	Fix	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	5	15	—	1	—	—	—	25	231	19	286
	Oth	Clu	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	155
	Oth	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	156	15	—	1	—	—	37	102	101	3	415
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	6	1	—	—	—	—	—	—	16	—	23
Nov	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	10	122	16	8	—	—	—	—	5	—	—	—	29
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	40	506	103	51	2	1	—	3	10	—	—	—	170
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	4	48	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	OT Si	Cod	51-150	Can (M)	...	48	452	108	13	—	—	—	2	3	—	—	—	126
	OT St	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	14	11	1	—	—	—	—	—	—	—	26
	OT Si	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	125	16	—	—	—	4	5	—	—	—	150
	OT St	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	3	3	—	—	—	1	—	—	—	—	7
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	13	190	30	72	4	1	—	1	20	—	—	—	128
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	201	2 481	183	466	76	3	—	20	74	—	—	—	822
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	23	304	33	77	3	—	—	6	9	—	—	—	128
	OT	Had	151-500	USA	...	37	...	18	86	11	1	—	9	15	—	—	—	140
	OT Si	Had	51-150	Can (M)	...	100	1 000	62	183	19	—	—	20	12	—	—	—	296
	OT St	Had	51-150	Can (M)	...	20	240	38	80	1	—	—	1	—	—	—	—	120
	OT	Had	51-150	USA	...	103	...	62	260	25	2	—	21	24	—	—	—	394
	OT Si	Had	26-50	Can (M)	...	18	267	7	22	2	—	—	4	2	—	—	—	37
	OT St	Had	26-50	Can (M)	...	20	160	15	50	—	—	—	2	—	—	—	—	67
	OT St	Red	501-900	Can (M)	...	2	36	1	3	9	—	—	—	—	—	—	—	13
	OT	Red	501-900	Can (N)	...	1	16	1	φ	26	—	—	φ	—	—	—	—	27
	OT Si	Red	151-500	Can (M)	...	16	224	11	35	53	1	—	2	4	—	—	—	106
	OT	Red	151-500	USA	...	5	...	3	12	28	—	—	1	3	—	—	—	47
	OT	Red	51-150	USA	...	7	...	5	23	1	—	—	3	3	—	—	—	35
	OT Si	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	3	1	—	—	—	5	—	—	—	—	9
	OT St	Flo	51-150	Can (M)	...	...	...	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	3
	OT Si	Flo	26-50	Can (M)	...	...	...	1	2	—	—	—	2	—	—	—	—	5
	OT St	Flo	26-50	Can (M)	...	...	...	6	7	—	—	—	10	—	—	—	—	23
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	23	185	6	22	11	—	—	1	55	—	—	—	95
	OT St	Gro	151-500	Can (M)	...	7	87	5	5	9	—	—	—	71	—	—	—	90
	OT Si	Gro	51-150	Can (M)	...	1	5	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3
	OT Si	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	1	6	—	—	—	66	1	—	—	—	74
	PT	Cod	151-500	Spa	11	7	60	192	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	6	1	—	—	—	—	1	—	—	—	8
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	8	4	—	—	—	—	2	—	—	—	14
	LL	Had	26-50	Can (M)	...	...	...	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	11	—	—	2	—	—	5	—	—	—	18
	LL	Gro	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	58
	LL	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	11	—	—	—	12
	LL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	142	124	—	3	—	1	56	—	—	—	326
	HL	Gro	0-25	Can (M)	...	...	...	139	16	—	—	—	—	11	—	—	—	167
	PS	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	815	—	—	815
	PS	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	641	—	—	641
	PS	Her	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	27
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	24	371	—	—	—	—	—	—	—	1 802	—	145	1 802

[illegible]

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton- nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Total
DIVISION 4NK (continued)																		
Feb	OT	Had	51-150	USA	...	4	...	4	2	—	—	—	5	—	—	—	—	11
	OT	Red	151-500	USA	...	6	...	2	3	141	—	—	—	7	—	—	—	153
	OT	Red	51-150	USA	...	34	...	22	53	41	1	1	58	25	—	—	1	202
	OT	Sil	0-50	USA	...	115	...	81	25	2	—	—	111	113	—	—	7	339
	OT	Shr	51-150	USA	...	20	...	21	4	2	—	—	8	6	—	—	97	138
	OT	Shr	0-50	USA	...	253	...	14	—	—	—	—	8	27	—	—	646	695
	OT	Mix	151-500	USA	...	8	...	3	2	219	—	1	4	5	—	—	—	234
	OT	Mix	51-150	USA	...	26	...	28	31	12	—	—	33	33	—	—	2	139
	HL	Mix	0-50	USA	...	4	...	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	OL	Mix	0-50	USA	...	29	...	15	20	—	—	—	—	18	—	—	—	53
	Dre	Sca	0-50	USA	...	38	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	105
	GN	Mix	0-50	USA	...	...	...	4	—	—	—	—	—	9	—	—	4	17
	Fix	Her	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	132	—	113	245
	Oth	Ale	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	...	Cla	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	283	283
Mar	OT	Had	51-150	USA	...	2	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	OT	Red	151-500	USA	...	17	...	3	27	299	—	—	3	8	—	—	—	340
	OT	Red	51-150	USA	...	27	...	38	45	53	1	—	48	16	—	—	—	202
	OT	Sil	0-50	USA	...	166	...	105	29	17	—	—	236	211	—	—	52	650
	OT	Shr	51-150	USA	...	22	...	11	7	1	—	—	8	6	—	—	150	183
	OT	Shr	0-50	USA	...	391	...	10	2	—	—	—	11	33	—	—	1 244	1 300
	OT	Mix	151-500	USA	...	9	...	3	5	182	—	1	2	9	—	—	—	202
	OT	Mix	51-150	USA	...	49	...	70	49	7	—	—	90	47	—	—	4	267
	HL	Mix	0-50	USA	...	10	...	5	—	—	—	—	—	3	—	—	—	8
	OL	Mix	0-50	USA	...	42	...	10	37	—	2	—	—	18	—	—	—	67
	Dre	Sca	0-50	USA	...	40	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	132
	GN	Mix	0-50	USA	...	50	...	8	3	—	—	—	—	26	—	—	—	37
	Fix	Her	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	1 794	—	114	1 908
	Oth	Ale	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7
	...	Cla	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	368	368
Apr	OT Si	Had	51-150	Can (M)	...	16	81	4	13	—	—	—	1	7	—	—	—	25
	OT St	Had	51-150	Can (M)	...	...	...	13	19	—	—	—	—	2	—	—	—	34
	OT	Had	51-150	USA	...	6	...	7	11	1	—	—	5	7	—	—	—	31
	OT	Red	151-500	USA	...	14	...	—	1	515	—	—	—	1	—	—	—	517
	OT	Red	51-150	USA	...	38	...	51	123	73	1	—	52	25	—	—	—	325
	OT	Sil	0-50	USA	...	219	...	127	142	21	—	—	331	349	1	—	9	980
	OT Si	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	19	24	2	—	—	2	223	—	—	—	270
	OT St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	5	7	1	—	—	—	68	—	—	—	81
	OT	Shr	51-150	USA	...	3	...	4	4	—	—	—	4	1	—	—	15	28
	OT	Shr	0-50	USA	...	120	...	15	12	13	—	—	15	19	—	—	243	317
	OT	Mix	151-500	USA	...	10	...	—	—	155	—	—	—	—	—	—	—	155
	OT	Mix	51-150	USA	...	46	...	59	102	49	1	—	60	62	—	—	—	333
	HL	Mix	0-50	USA	...	9	...	2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	6
	OL	Mix	0-50	USA	...	45	...	16	23	—	3	—	—	36	—	—	4	82
	PS	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	36
	PS	Her	51-150	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	13
	PS	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	31
	Dre	Sca	0-50	USA	...	26	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	72
	GN	Mix	0-50	USA	...	97	...	56	26	—	—	—	—	64	—	—	4	150
	Fix	Her	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	1 493	—	255	1 748
	Oth	Ale	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
	...	Cla	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	537	537
May	OT Si	Had	51-150	Can (M)	...	...	...	4	32	—	—	—	2	12	—	—	—	50
	OT	Had	51-150	USA	...	37	...	70	68	6	—	—	19	26	—	—	—	189
	OT St	Had	26-50	Can (M)	...	...	...	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	OT	Red	151-500	USA	...	11	...	—	—	295	—	—	—	1	—	—	—	296
	OT	Red	51-150	USA	...	33	...	44	92	164	—	—	23	17	—	—	—	340
	OT	Sil	0-50	USA	...	401	...	272	407	7	1	—	492	440	8	—	2	1 629
	OT Si	Gro	51-150	Can (M)	...	29	175	3	2	—	—	—	—	17	—	—	—	22
	OT St	Gro	51-150	Can (M)	...	4	24	2	3	1	—	—	—	4	—	—	—	10
	OT	Shr	0-50	USA	...	2	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	OT	Mix	151-500	USA	...	14	...	1	16	315	—	2	1	5	—	—	—	340
	OT	Mix	51-150	USA	...	110	...	198	295	63	1	—	82	117	—	—	—	756
	HL	Mix	0-50	USA	...	37	...	19	—	—	2	—	—	14	—	—	—	35
	OL	Mix	0-50	USA	...	71	...	37	22	—	10	—	1	30	—	—	6	106
	PS	Her	51-150	USA	...	3	...	—	—	—	—	—	—	—	152	1	—	153
	PS	Ale	151-500	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	32
	Dre	Sca	0-50	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	GN	Mix	0-50	USA	...	152	...	131	29	—	—	—	—	80	—	—	—	240
	Fix	Her	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	14	247	3	671	935
	Oth	Ale	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201	201
	...	Cla	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	730	730
Jun	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	...	...	20	2	—	—	—	—	20	—	—	—	42
	OT Si	Had	51-150	Can (M)	...	...	...	12	34	—	—	—	1	5	—	—	—	52
	OT	Had	51-150	USA	...	52	...	269	96	—	—	—	9	25	—	—	—	399
	OT	Red	151-500	USA	...	26	...	1	1	576	—	—	—	5	—	—	—	583
	OT	Red	51-150	USA	...	16	...	9	4	233	—	—	3	7	—	—	—	256
	OT	Sil	0-50	USA	...	450	...	340	342	26	1	830	277	567	1	—	2	2 386

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fres

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton- nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Total
DIVISION 5Y (continued)																		
NK	Fix	...	...	USA	...	...	...	53	—	—	—	23	23	2 415	23	587	2 972	6 12
cont'd	Oth	...	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 482	10 48
	Hand	...	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
DIVISION 5Z																		
Jan	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	8	92	53	27	—	—	—	—	5	—	—	—	8
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	...	...	82	30	—	1	—	5	27	—	—	—	14
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	49	677	59	485	—	1	—	8	87	—	—	19	65
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	142	1 902	141	826	1	2	—	17	220	—	—	—	1 20
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	11	147	8	33	—	—	—	1	8	—	—	—	5
	OT St	Had	151-500	USA	...	281	...	174	1 416	2	—	—	53	111	—	—	—	1 75
	OT Si	Had	51-150	Can (M)	...	6	74	3	15	—	—	—	1	1	—	—	—	1
	OT St	Had	51-150	USA	...	238	...	101	738	16	—	—	61	76	—	—	—	99
	OT St	Had	51-150	USA	...	...	...	5	3	—	—	—	1	9	—	—	—	20
	OT St	Red	151-500	USA	...	6	...	...	3	191	—	—	—	—	—	—	—	...
	OT St	Sil	Over 1800	USSR	67	51	685	—	—	—	—	936	—	1 670	—	2	85	2 69
	OT St	Flo	151-500	USA	...	52	...	19	146	—	—	—	65	—	—	—	—	23
	OT St	Flo	51-150	USA	...	524	...	174	458	2	—	2	1 005	551	2	—	254	2 44
	OT St	Flo	0-50	USA	...	123	...	24	19	—	—	—	234	139	—	—	78	49
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	25	334	31	95	—	—	—	1	194	—	—	—	32
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	35	480	41	136	—	—	—	4	229	—	—	—	41
	OT St	Gro	151-500	Can (M)	...	8	100	10	20	—	—	—	—	24	—	—	—	5
	OT St	Lob	151-500	USA	...	61	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	OT St	Lob	51-150	USA	...	95	...	—	—	—	—	—	3	1	—	3	82	8
	OT St	Lob	0-50	USA	...	20	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1
	OT St	Mix	151-500	USA	...	63	...	31	265	3	—	—	21	26	—	—	—	34
	OT St	Mix	51-150	USA	...	10	...	3	21	—	—	—	9	—	—	—	—	3
	OT St	Mix	51-150	USA	...	173	...	87	667	16	2	3	82	97	1	9	7	97
	OT St	Mix	0-50	USA	...	102	...	69	7	—	—	76	691	563	53	209	147	1 81
	LL	Cod	151-500	Can (M)	...	3	18	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	...
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	6	41	3	—	—	2	—	—	10	—	—	—	1
	LL	Swo	151-500	USA	...	12	...	7	—	—	2	—	—	—	—	—	—	...
	HL	Cod	0-50	USA	...	10	...	3	1	—	—	—	—	1	—	—	—	...
	OL	Mix	0-50	USA	...	98	...	38	62	—	1	—	3	7	—	—	—	11
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	260	3 481	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1 791	1 79
	Dre	Sca	151-500	USA	...	23	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109	10
	Dre	Sca	51-150	Can (M)	...	55	688	—	—	—	—	—	—	—	—	—	264	26
	Dre	Sca	51-150	USA	...	99	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	539	53
Feb	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	25	361	147	71	—	1	—	4	27	—	—	2	25
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	44	583	180	89	—	2	—	16	34	—	—	—	32
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	66	396	141	67	—	—	—	6	10	—	—	—	22
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	62	879	133	592	—	2	—	10	60	—	—	3	80
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	172	2 216	306	1 038	1	5	—	16	213	—	—	—	1 57
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	41	458	66	212	—	2	—	6	27	—	—	—	31
	OT St	Had	151-500	USA	...	255	...	453	1 100	—	2	—	24	128	—	—	—	1 70
	OT Si	Had	51-150	Can (M)	...	6	80	3	14	—	—	—	2	2	—	—	—	2
	OT St	Had	51-150	USA	...	87	...	39	355	—	—	—	14	32	—	—	—	45
	OT St	Red	151-500	USA	...	5	...	3	4	203	—	—	—	4	—	—	—	21
	OT St	Sil	Over 1800	USSR	335	268	4 083	—	—	—	—	6 345	—	4 468	110	240	311	11 47
	OT St	Sil	501-900	USSR	197	112	1 504	—	—	—	—	644	—	943	—	—	36	1 62
	OT St	Flo	151-500	USA	...	39	...	42	34	—	—	—	43	4	—	—	—	12
	OT St	Flo	51-150	USA	...	355	...	155	106	—	—	—	669	434	2	—	459	1 82
	OT St	Flo	0-50	USA	...	82	...	25	3	—	—	—	131	160	1	—	197	51
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	23	335	60	91	—	1	—	4	322	—	—	1	47
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	28	353	68	106	—	2	—	5	302	—	—	—	48
	OT St	Gro	151-500	Can (M)	...	3	42	3	10	—	1	—	—	11	—	—	—	2
	OT Si	Gro	51-150	Can (M)	...	1	8	—	1	—	—	—	—	5	—	—	—	...
	OT St	Lob	151-500	USA	...	21	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	...
	OT St	Lob	51-150	USA	...	68	...	—	—	—	—	—	3	1	—	—	34	3
	OT St	Lob	0-50	USA	...	10	...	—	—	—	—	—	1	—	—	—	5	...
	OT St	Mix	151-500	USA	...	67	...	28	250	92	—	—	9	33	—	—	—	41
	OT St	Mix	51-150	USA	...	9	...	5	16	—	—	—	6	—	—	—	—	2
	OT St	Mix	51-150	USA	...	128	...	46	463	13	2	—	81	68	2	30	9	71
	OT St	Mix	0-50	USA	...	79	...	63	7	—	—	6	331	367	66	117	85	1 04
	OT Si	...	501-900	Pol	82	11	95	—	—	—	—	—	2	12	18	—	2	3
	PT	Cod	151-500	Spa	119	102	837	1 220	125	—	—	—	—	2	—	—	—	1 34
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	4	—	—	10	—	—	—	1
	LL	Swo	151-500	USA	...	8	...	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	...
	HL	Cod	0-50	USA	...	5	...	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	...
	OL	Mix	0-50	USA	...	60	...	27	33	—	1	—	3	1	—	—	—	6
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	171	1 917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	850	850
	Dre	Sca	151-500	USA	...	6	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2
	Dre	Sca	51-150	Can (M)	...	16	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	7
	Dre	Sca	51-150	USA	...	38	...	—	—	—	—	—	1	—	—	—	155	156
Mar	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	19	205	177	57	1	—	—	3	48	—	—	—	286
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	6	69	131	56	—	1	—	3	43	—	—	—	23
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	46	597	96	370	2	3	—	9	142	—	—	—	622
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	123	1 513	171	926	—	6	—	16	221	—	—	—	1 340
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	58	707	118	352	1	4	—	7	131	—	—	—	615
	OT St	Had	151-500	USA	...	249	...	337	1 374	5	2	—	33	159	—	—	—	1 910
	OT Si	Had	51-150	Can (M)	...	5	94	4	33	—	—	—	1	3	—	—	—	41

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton- nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Total
DIVISION 5Z (continued)																		
Mar	OT St	Had	51-150	Can (M)	...	...	...	—	25	—	—	—	—	3	—	—	—	28
cont'd	OT	Had	51-150	USA	...	264	...	113	1 258	31	—	—	60	57	—	—	—	1 519
	OT	Red	151-500	USA	...	11	...	3	4	343	—	—	2	11	—	—	—	363
	OT	Sil	Over 1800	USSR	...	364	...	5 342	—	35	—	8 084	—	3 320	242	535	791	13 007
	OT	Sil	501-900	USSR	...	301	...	3 793	—	—	—	1 622	—	1 278	10	26	54	2 990
	OT	Flo	151-500	USA	...	47	...	85	64	—	—	—	55	29	—	—	—	233
	OT	Flo	51-150	USA	...	604	...	148	217	—	—	—	1 348	1 679	12	—	21	3 425
	OT	Flo	0-50	USA	...	180	...	20	3	—	—	—	340	668	4	—	—	1 035
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	14	...	150	10	123	3	2	—	451	—	—	—	590
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	37	...	386	26	128	1	1	—	218	—	—	—	374
	OT St	Gro	151-500	Can (M)	...	41	...	567	48	101	2	—	4	367	—	—	—	522
	OT Si	Gro	51-150	Can (M)	...	2	...	14	—	3	—	—	—	8	—	—	—	11
	OT	Her	901-1800	USSR	...	24	...	148	—	—	—	—	—	—	85	—	—	85
	OT Si	Her	901-1800	Non-m	...	4	...	10	5	—	—	—	—	—	5	—	—	10
	OT	Her	151-500	USSR	...	654	...	3 639	—	—	—	1 398	—	473	3 131	164	116	5 282
	OT	Lob	151-500	USA	...	23	...	—	—	—	—	1	—	—	—	—	17	18
	OT	Lob	51-150	USA	...	131	...	—	—	—	—	—	4	—	—	—	75	79
	OT	Lob	0-50	USA	...	9	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	OT St	Mix	151-500	USA	...	5	...	22	8	—	—	—	2	—	—	—	—	32
	OT	Mix	151-500	USA	...	78	...	16	347	250	—	—	14	42	—	—	—	669
	OT St	Mix	51-150	USA	...	7	...	26	2	—	—	—	11	—	—	—	—	39
	OT	Mix	51-150	USA	...	251	...	64	1 190	69	4	1	139	157	—	11	13	1 648
	OT	Mix	0-50	USA	...	141	...	132	9	—	—	13	694	2 113	58	30	41	3 090
	OT Si	...	501-900	Pol	...	165	...	1 150	—	—	—	—	40	311	—	—	269	620
	PT	Cod	151-500	Spa	...	675	...	5 092	8 586	691	—	—	—	78	—	—	—	9 355
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	15	—	—	3	—	—	3	—	—	—	21
	HL	Cod	0-50	USA	...	5	...	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3
	OL	Mix	0-50	USA	...	87	...	61	20	—	5	—	1	1	—	—	—	88
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	422	...	5 217	3	—	—	—	—	—	—	—	2 459	2 462
	Dre	Sca	151-500	USA	...	15	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87
	Dre	Sca	51-150	Can (M)	...	71	...	835	—	—	—	—	—	—	—	—	416	416
	Dre	Sca	51-150	USA	...	51	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	248	248
	Dre	Sca	0-50	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
Apr	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	5	...	73	100	—	1	—	1	7	—	—	—	110
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	10	...	120	53	34	—	—	2	2	—	—	—	91
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	63	...	1 142	73	12	—	1	2	6	—	—	—	94
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	58	...	790	100	695	4	—	11	81	—	—	—	891
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	198	...	2 685	223	1 588	5	8	20	141	—	—	—	1 985
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	76	...	1 048	70	480	1	2	8	28	—	—	—	589
	OT	Had	151-500	USA	...	167	...	188	895	—	—	—	44	22	—	—	—	1 151
	OT	Had	51-150	USA	...	216	...	138	925	17	2	—	66	36	—	—	—	1 182
	OT	Red	151-500	USA	...	7	...	1	—	261	—	—	—	3	—	—	—	265
	OT	Sil	Over 1800	USSR	...	761	...	8 738	31	431	—	11 112	226	5 299	4 812	1 158	1 048	24 117
	OT	Sil	501-900	USSR	...	293	...	3 519	—	—	—	1 489	—	1 128	4	80	60	2 761
	OT	Flo	151-500	USA	...	58	...	48	156	—	—	—	53	35	—	1	2	295
	OT	Flo	51-150	USA	...	541	...	116	253	—	—	—	1 005	1 557	6	25	39	3 001
	OT	Flo	0-50	USA	...	258	...	49	15	—	—	—	525	378	2	9	16	994
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	21	...	303	8	31	—	1	—	289	—	—	1	331
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	8	...	114	4	33	1	—	2	118	—	—	—	158
	OT St	Her	Over 1800	Non-m	...	2	...	5	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2
	OT	Her	901-1800	USSR	...	30	...	110	—	—	—	—	—	—	32	—	—	32
	OT	Her	151-500	USSR	...	2 430	...	12 334	5	18	—	4 593	2	1 303	8 512	243	219	14 895
	OT	Lob	151-500	USA	...	47	...	—	—	—	—	—	2	1	—	1	28	32
	OT	Lob	51-150	USA	...	178	...	—	—	—	—	13	21	3	—	4	104	145
	OT	Lob	0-50	USA	...	22	...	—	—	—	—	4	1	—	—	1	11	17
	OT	Mix	151-500	USA	...	76	...	28	238	322	2	—	14	24	—	—	1	629
	OT St	Mix	51-150	USA	...	9	...	14	18	—	—	—	9	—	—	—	—	41
	OT	Mix	51-150	USA	...	160	...	92	497	18	4	26	186	171	1	2	21	1 018
	OT	Mix	0-50	USA	...	129	...	87	9	—	—	22	698	1 511	30	12	139	2 508
	OT Si	...	501-900	Pol	...	172	...	874	—	—	60	—	57	—	245	—	250	612
	PT	Cod	151-500	Spa	...	250	...	1 866	3 666	485	—	—	—	66	—	—	—	4 217
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	...	...	2	—	—	6	—	—	3	—	—	—	11
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	12	—	—	2	—	—	3	—	—	—	17
	HL	Cod	0-50	USA	...	35	...	31	1	—	—	—	2	—	—	—	—	34
	OL	Mix	0-50	USA	...	71	...	67	5	—	8	—	9	2	—	—	—	91
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	582	...	7 805	3	2	—	—	—	—	—	—	3 717	3 722
	Dre	Sca	151-500	USA	...	18	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121	121
	Dre	Sca	51-150	Can (M)	...	126	...	1 718	—	—	—	—	—	—	—	—	762	762
	Dre	Sca	51-150	USA	...	52	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	278	278
	Fix	Mix	0-50	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
May	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	18	...	252	126	90	—	1	4	6	—	—	—	227
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	69	...	965	204	114	2	—	7	19	—	—	—	346
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	30	...	441	60	146	1	2	9	22	—	—	5	245
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	79	...	1 109	157	415	2	—	15	32	—	—	—	621
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	43	...	584	78	133	—	1	4	28	—	—	—	244
	OT	Had	151-500	USA	...	275	...	344	1 073	—	2	—	149	36	—	—	—	1 604
	OT	Had	51-150	USA	...	249	...	213	753	—	9	—	125	25	—	—	—	1 125
	OT	Red	151-500	USA	...	12	...	1	—	779	—	—	—	4	—	—	—	784
	OT	Red	51-150	USA	...	6	...	3	1	166	—	—	—	4	—	—	—	174
	OT	Sil	Over 1800	USSR	...	410	...	4 028	—	105	—	2 401	36	2 503	3 426	2 021	1 103	11 595
	OT	Sil	501-900	USSR	...	291	...	3 433	—	—	—	1 262	—	955	158	220	89	2 684

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION SZ (continued)																		
May	OT	Flo	151-500	USA	...	62	...	43	149	—	—	—	95	7	—	—	—	28
cont'd	OT	Flo	51-150	USA	...	529	...	186	347	—	—	26	1 396	907	1	—	154	3 01
	OT	Flo	0-50	USA	...	293	...	66	25	—	—	7	815	181	—	—	41	1 18
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	2	30	1	1	—	—	—	—	95	—	—	—	9
	OT Si	Gro	151-500	Can (M)	...	2	30	8	3	—	—	—	1	23	—	—	—	17
	OT	Her	901-1800	USSR	20	13	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172	17
	OT	Her	151-500	USSR	4 467	3 372	22 666	18	61	—	—	3 212	16	5 095	20 238	755	380	29 77
	OT	Lob	151-500	USA	...	20	...	—	—	—	—	1	—	—	—	—	16	1
	OT	Lob	51-150	USA	...	173	...	—	—	—	—	14	6	3	—	12	98	13
	OT	Lob	0-50	USA	...	23	...	—	—	—	—	—	1	2	—	2	10	1
	OT St	Mix	151-500	USA	...	8	...	4	23	—	—	—	12	—	—	—	—	78
	OT	Mix	151-500	USA	...	64	...	50	220	449	—	—	26	8	—	—	—	78
	OT	Mix	51-150	USA	...	104	...	80	332	10	2	39	215	102	2	9	8	78
	OT	Mix	0-50	USA	...	157	...	66	11	—	—	93	956	1 682	64	14	62	2 94
	OT St	...	Over 1800	Pol	31	31	228	—	—	—	—	—	—	4	706	—	314	1 02
	OT Si	...	501-900	Pol	161	53	254	—	—	—	—	—	—	2	1 120	54	80	1 28
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	LL	Hal	151-500	Can (M)	...	...	...	1	—	—	2	—	—	10	—	—	—	1
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	8	46	1	—	—	4	—	—	8	—	—	—	1
	LL	Gro	51-150	Can (M)	...	2	12	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
	HL	Cod	0-50	USA	...	54	...	30	—	—	—	—	2	2	—	1	—	3
	OL	Mix	0-50	USA	...	100	...	120	3	—	10	—	4	9	—	—	—	14
	PS	Mac	51-150	USA	...	3	...	—	—	—	—	—	—	10	14	471	2	48
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	568	7 457	5	3	—	—	—	2	—	—	—	4 016	4 02
	Dre	Sca	151-500	USA	...	25	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	18
	Dre	Sca	51-150	Can (M)	...	128	1 752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	948	94
	Dre	Sca	51-150	USA	...	43	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	26
	Dre	Sca	0-50	USA	...	2	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	Fix	Mix	0-50	USA	...	79	...	1	—	—	—	—	1	90	67	19	209	38
Jun	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	31	402	154	81	—	1	—	15	12	—	—	—	26
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	97	1 275	361	217	1	2	—	16	61	—	—	—	68
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	...	...	166	79	—	1	—	6	15	—	—	—	26
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	18	278	58	135	—	1	—	15	9	—	—	1	21
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	96	1 236	199	295	2	2	—	23	27	—	—	—	54
	OT St	Had	151-500	USA	...	316	...	239	1 344	3	3	—	187	14	—	—	—	1 78
	OT	Had	51-150	USA	...	432	...	426	1 641	12	2	1	213	29	—	—	—	2 32
	OT	Red	151-500	USA	...	4	...	—	—	93	—	—	—	—	—	—	—	6
	OT	Red	51-150	USA	...	5	...	1	—	60	—	—	—	—	—	—	—	6
	OT	Sil	Over 1800	USSR	172	146	1 842	58	110	—	—	687	27	320	3 543	264	527	5 55
	OT	Sil	501-900	USSR	63	47	695	—	—	—	—	470	94	—	—	65	9	63
	OT	Sil	51-150	USA	...	96	...	64	300	3	—	184	49	8	—	—	—	60
	OT	Sil	0-50	USA	...	1	...	7	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
	OT	Flo	151-500	USA	...	58	...	40	182	—	—	—	88	—	—	—	—	31
	OT	Flo	51-150	USA	...	508	...	143	471	—	—	80	1 416	502	—	—	54	2 66
	OT	Flo	0-50	USA	...	227	...	39	62	—	—	35	555	209	—	—	24	92
	OT St	Gro	501-900	Can (M)	...	8	152	42	27	—	—	—	1	49	—	—	—	11
	OT St	Her	901-1800	Non-m	1	1	6	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	3
	OT Si	Her	501-900	Non-m	14	10	144	21	—	6	9	—	—	—	—	—	—	5
	OT	Her	151-500	USSR	4 946	4 204	35 092	22	188	—	3	6 524	38	902	20 994	863	669	30 20
	OT	Lob	151-500	USA	...	29	...	1	3	—	—	1	13	3	—	6	130	15
	OT	Lob	51-150	USA	...	191	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	OT	Lob	0-50	USA	...	48	...	—	—	—	—	2	4	2	—	4	25	3
	OT St	Mix	151-500	USA	...	10	...	14	36	—	—	—	24	—	—	—	—	7
	OT	Mix	151-500	USA	...	69	...	55	249	—	—	—	46	8	—	—	—	35
	OT	Mix	51-150	USA	...	73	...	32	75	—	—	356	146	77	—	6	7	69
	OT	Mix	0-50	USA	...	162	...	27	32	—	—	372	1 133	1 954	17	28	101	3 66
	OT St	...	Over 1800	Pol	24	8	78	—	—	—	—	—	—	4	148	98	46	29
	OT Si	...	501-900	Pol	405	225	1 664	—	—	—	—	—	—	84	2 455	56	2	2 59
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	16	48	68	1	—	1	—	—	16	—	—	—	8
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	12	35	20	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	15	79	15	—	—	5	—	—	19	—	—	—	3
	LL	Gro	51-150	Can (M)	...	9	43	19	1	—	1	—	—	23	—	—	—	4
	LL	Gro	26-50	Can (M)	...	58	309	5	5	—	3	—	—	19	—	—	—	3
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	85	138	—	—	—	—	—	—	—	—	66	2	6
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	159	226	—	—	—	—	—	—	—	—	102	3	10
	LL	Swo	26-50	Can (M)	...	12	16	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	1
	HL	Cod	0-50	USA	...	155	...	127	1	—	—	—	1	16	—	—	—	14
	OL	Mix	0-50	USA	...	42	...	67	1	—	—	—	1	18	—	—	—	8
	PS	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	25	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	SS	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	601	8 197	5	4	—	—	—	3	—	—	—	4 897	4 90
	Dre	Sca	151-500	USA	...	7	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	8
	Dre	Sca	51-150	Can (M)	...	167	2 453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 137	1 13
	Dre	Sca	51-150	USA	...	16	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	11
	Dre	Sca	0-50	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	Dre	Swo	51-150	Can (M)	...	9	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	Har	Swo	51-150	USA	...	20	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Har	Swo	26-50	Can (M)	...	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	Fix	Mix	0-50	USA	...	114	...	—	—	—	—	5	12	188	—	57	213	47
Jul	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	29	360	93	71	—	—	—	6	53	—	—	4	22
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	89	1 096	226	125	1	1	—	12	25	—	—	—	39
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	...	...	33	9	—	—	—	1	26	—	—	—	6
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	9	150	50	58	—	—	—	2	9	—	—	—	11
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	60	802	101	146	2	1	—	7	30	—	—	—	28

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Vth	Gear	Main Species Sought	Ton-nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 5Z (continued)																		
Jul	OT	Had	151-500	USA	...	299	...	232	1 032	2	1	—	154	14	—	—	—	1 435
	OT	Had	51-150	USA	...	277	...	363	898	3	—	1	127	27	—	—	—	1 419
	OT	Red	151-500	USA	...	5	...	1	1	27	—	—	—	—	—	—	—	29
	OT	Red	51-150	USA	...	28	...	10	45	—	—	26	29	4	—	—	—	114
OT	Sil	Over 1800	USSR	...	478	358	6 313	—	—	—	—	3 519	825	2 704	2 795	2 462	2 083	14 388
OT	Sil	51-150	USA	...	96	...	59	140	—	—	—	2 643	26	8	—	—	—	2 876
OT	Sil	0-50	USA	...	27	...	5	11	—	—	—	1 022	3	7	—	—	—	1 048
OT	Flo	151-500	USA	...	58	...	25	132	—	—	—	—	128	—	—	—	—	285
OT	Flo	51-150	USA	...	789	...	125	534	—	—	—	93	2 147	202	—	1	36	3 138
OT	Flo	0-50	USA	...	196	...	13	54	—	—	—	27	425	51	—	—	13	583
OT	Gro	151-500	Can (M)	...	5	...	83	9	5	1	—	—	1	71	—	—	—	87
OT St	Her	Over 1800	Rom	...	17	...	270	—	12	—	—	—	—	18	115	5	—	150
OT St	Her	Over 1800	Non-m	...	109	...	1 286	29	3	—	—	—	—	—	2 577	18	9	2 636
OT St	Her	901-1800	Non-m	...	18	...	62	5	—	—	—	—	—	—	61	—	—	66
OT	Her	151-500	USSR	...	4 179	3 574	25 774	30	107	—	—	4 079	—	2 908	22 210	181	657	30 172
OT	Lob	151-500	USA	...	37	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15
OT	Lob	51-150	USA	...	298	...	2	16	—	—	—	—	38	1	—	2	143	202
OT	Lob	0-50	USA	...	35	...	1	6	—	—	—	—	18	—	—	2	13	40
OT St	Mix	151-500	USA	...	16	...	12	61	—	—	—	—	39	—	—	—	—	112
OT	Mix	151-500	USA	...	28	...	24	72	1	—	—	—	8	2	—	—	—	107
OT St	Mix	51-150	USA	...	6	...	12	18	—	—	—	—	21	375	—	—	—	326
OT	Mix	51-150	USA	...	71	...	32	110	2	—	—	1 076	116	115	1	4	11	1 467
OT St	Mix	0-50	USA	...	4	...	—	—	—	—	—	2	20	95	—	—	—	117
OT	Mix	0-50	USA	...	172	...	50	144	—	—	—	1 671	864	735	10	7	46	3 827
OT St	...	Over 1800	Pol	...	31	...	28	183	—	7	—	—	5	12	377	—	—	401
OT St	...	901-1800	Pol	...	40	...	10	66	—	—	—	—	—	155	4	40	199	
OT St	...	501-900	Pol	...	233	...	195	1 016	—	—	—	—	—	12	5 477	35	10	5 534
LL	Cod	51-150	Can (M)	...	25	...	142	87	3	—	2	—	—	48	—	—	—	140
LL	Cod	26-50	Can (M)	...	48	...	213	103	2	—	2	—	—	17	—	—	—	124
LL	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	...	31	2	—	16	—	—	52	—	—	—	101
LL	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	...	8	—	—	47	—	—	58	—	—	—	113
LL	Gro	51-150	Can (M)	...	119	...	623	74	5	—	6	—	—	189	—	—	2	276
LL	Gro	26-50	Can (M)	...	55	...	190	46	2	—	3	—	—	84	—	—	—	135
LL	Swo	151-500	Can (M)	...	14	...	29	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
LL	Swo	51-150	Can (M)	...	151	...	199	—	—	—	—	—	—	—	—	124	1	125
LL	Swo	26-50	Can (M)	...	48	...	51	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	42
HL	Cod	0-50	USA	...	224	...	...	298	10	—	—	—	—	12	—	—	6	326
OL	Mix	0-50	USA	...	13	...	...	6	4	—	—	—	—	8	—	—	1	19
FS	Her	501-900	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23	—	—	23
Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	622	...	8 507	5	4	—	—	—	2	—	—	—	4 377	4 388
Dre	Sca	151-500	USA	...	15	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	119
Dre	Sca	51-150	Can (M)	...	135	...	1 603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	896	896
Dre	Sca	51-150	USA	...	159	...	...	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1 048	1 049
Dre	Sca	0-50	USA	...	6	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16
Har	Swo	51-150	Can (M)	...	130	...	110	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	73
Har	Swo	51-150	USA	...	23	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25
Har	Swo	26-50	Can (M)	...	118	...	92	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	54
Har	Swo	0-50	USA	...	13	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11
Fix	Mix	6-50	USA	...	68	...	...	—	—	—	—	—	—	7	—	3	10	20
Aug	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	17	273	122	73	—	—	—	3	21	—	—	2	221
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	40	550	158	88	—	—	—	4	12	—	—	—	262
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	...	...	81	42	1	—	—	2	29	—	—	—	155
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	27	400	76	121	—	—	—	5	9	—	—	2	213
	OT St	Had	151-500	Can (M)	...	33	493	64	86	—	1	—	4	16	—	—	—	171
	OT St	Had	151-500	USA	...	295	405	784	2	—	—	—	88	33	—	—	—	1 312
	OT St	Had	51-150	Can (M)	...	2	24	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	OT	Had	51-150	USA	...	282	296	661	9	—	—	—	100	31	—	—	—	1 097
	OT	Sil	Over 1800	USSR	388	291	4 703	48	121	—	—	2 684	596	851	3 537	1 574	2 776	12 187
	OT	Sil	51-150	USA	...	101	...	70	157	1	—	1 196	20	8	—	—	—	1 452
	OT	Sil	0-50	USA	...	20	...	6	14	—	—	466	2	4	—	—	—	492
	OT	Flo	151-500	USA	...	76	...	119	108	—	—	—	155	2	—	—	—	384
	OT	Flo	51-150	USA	...	932	...	205	402	—	—	58	2 538	30	—	2	65	3 300
	OT	Flo	0-50	USA	...	219	...	8	37	—	—	1	433	—	—	5	484	
	OT St	Her	Over 1800	Rom	31	28	430	—	—	—	—	—	—	42	477	25	—	544
	OT St	Her	Over 1800	Non-m	213	204	1 880	22	1	—	—	—	—	—	4 993	183	9	5 208
	OT St	Her	901-1800	Non-m	9	6	44	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	25
	OT St	Her	501-900	Non-m	7	7	76	—	—	—	—	—	—	—	30	2	—	32
	OT	Her	151-500	USSR	1 998	1 578	9 581	5	200	—	—	1 306	11	659	11 925	19	218	14 343
	OT	Lob	151-500	USA	...	15	...	—	1	—	—	—	3	—	—	—	10	14
	OT	Lob	51-150	USA	...	134	...	1	12	—	—	—	14	—	—	—	61	88
	OT	Lob	0-50	USA	...	9	...	—	1	—	—	—	9	—	—	—	3	13
	OT St	Mix	151-500	USA	...	16	...	72	32	—	—	—	33	1	—	—	—	138
	OT	Mix	151-500	USA	...	21	...	12	60	—	—	—	9	—	—	—	—	81
	OT St	Mix	51-150	USA	...	14	...	19	7	—	—	—	47	193	—	—	—	266
	OT	Mix	51-150	USA	...	192	...	89	281	19	2	1 409	267	85	7	16	41	2 216
	OT St	Mix	0-50	USA	...	3	...	—	—	—	—	—	12	37	—	—	—	49
	OT	Mix	0-50	USA	...	211	...	46	161	—	—	1 290	977	603	43	18	69	3 207
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	43	...	...	...	...	...	...	...	14	2 818	—	—	2 832
	OT St	...	Over 1800	Pol	79	48	630	—	—	147	1	—	3	28	428	—	—	607
	OT St	...	901-1800	Pol	100	50	312	—	—	—	—	—	—	26	762	1	1	768
	OT St	...	501-900	Pol	446	94	572	—	—	—	—	—	—	26	1 273	42	—	1 341
	LL	Cod	151-500	Can (M)	...	...	...	50	6	—	1	—	—	17	—	—	—	74
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	36	...	169	142	11	—	—	—	48	—	—	—	204
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	53	...	223	132	5	—	—	—	20	—	—	—	158

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fres

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton- nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Tot
DIVISION SZ (continued)																		
Aug	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	10	1	—	52	—	—	125	—	—	—	18
cont'd	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	39	215	4	1	—	40	—	—	37	—	—	—	8
	LL	Gro	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	1	—	—	54	—	—	—	6
	LL	Gro	51-150	Can (M)	...	112	657	13	2	—	5	—	—	66	—	—	—	8
	LL	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	6	2	—	1	—	—	49	—	—	1	6
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	8	15	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1
	LL	Swo	151-500	USA	...	10	...	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	1
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	155	211	—	—	—	—	—	—	—	—	117	1	11
	LL	Swo	51-150	USA	...	23	...	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	3
	LL	Swo	26-50	Can (M)	...	81	69	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	4
	HL	Cod	0-50	USA	...	189	...	117	56	—	—	—	—	3	—	2	4	18
	OL	Mix	0-50	USA	...	163	...	166	282	—	—	—	—	7	—	1	1	45
	PS	Mac	51-150	USA	...	4	...	—	—	—	—	—	—	—	—	142	—	14
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	542	7 356	1	3	—	—	—	2	1	—	—	3 232	3 23
	Dre	Sca	151-500	USA	...	48	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	345	34
	Dre	Sca	51-150	Can (M)	...	118	1 621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	688	68
	Dre	Sca	51-150	USA	...	185	...	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1 007	1 00
	Dre	Sca	0-50	USA	...	2	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
	Har	Swo	51-150	Can (M)	...	45	39	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	1
	Har	Swo	51-150	USA	...	6	...	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	1
	Har	Swo	26-50	Can (M)	...	37	33	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
	Har	Swo	0-50	USA	...	22	...	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	2
	Fix	Mix	0-50	USA	...	80	...	—	—	—	—	—	—	21	—	3	3	2
Sep	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	20	290	196	56	—	1	—	4	12	—	—	2	27
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	73	1 057	301	126	8	1	—	5	30	—	—	2	47
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	...	...	26	17	1	—	—	—	12	—	—	—	6
	OT St	Had	501-900	Can (M)	...	27	388	66	120	13	1	—	3	46	—	—	3	25
	OT Si	Had	151-500	Can (M)	...	86	1 190	139	233	4	1	—	7	43	—	—	—	42
	OT	Had	151-500	USA	...	244	...	296	682	11	—	—	68	76	—	—	—	1 13
	OT	Had	51-150	USA	...	256	...	326	782	14	—	—	74	50	—	—	—	1 24
	OT	Sil	Over 1800	USSR	469	377	5 248	87	351	—	—	3 939	267	440	6 502	354	1 402	13 34
	OT	Sil	51-150	USA	...	26	...	24	113	1	—	91	7	2	—	—	—	23
	OT	Sil	0-50	USA	...	4	...	2	14	—	—	46	1	—	—	—	—	6
	OT	Flo	151-500	USA	...	51	...	25	61	—	—	—	82	8	—	—	—	17
	OT	Flo	51-150	USA	...	757	...	95	360	—	—	101	1 952	199	—	2	41	2 75
	OT	Flo	0-50	USA	...	155	...	5	20	—	—	5	309	11	—	—	3	35
	OT St	Her	Over 1800	Rom	30	26	230	—	—	—	—	—	—	116	718	108	—	94
	OT St	Her	Over 1800	Non-m	195	192	1 077	12	—	—	—	—	—	—	9 928	230	6	10 17
	OT St	Her	501-900	Non-m	26	15	62	1	—	—	—	1	—	—	156	4	—	16
	OT	Her	151-500	USSR	737	575	2 556	102	191	—	—	35	—	100	4 633	635	629	6 32
	OT	Lob	151-500	USA	...	15	...	—	1	—	—	—	2	—	—	—	8	1
	OT	Lob	51-150	USA	...	63	...	—	—	—	—	—	8	—	—	—	28	3
	OT	Lob	0-50	USA	...	4	...	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1	—
	OT St	Mix	151-500	USA	...	24	...	80	59	—	—	—	63	8	—	—	—	21
	OT	Mix	151-500	USA	...	4	...	6	19	—	—	—	1	—	—	—	—	2
	OT St	Mix	51-150	USA	...	13	...	31	10	—	—	1	45	193	—	1	—	28
	OT	Mix	51-150	USA	...	159	...	82	239	9	—	683	202	58	14	41	27	1 48
	OT St	Mix	0-50	USA	...	2	...	—	—	—	—	—	7	19	—	—	—	6
	OT	Mix	0-50	USA	...	190	...	36	155	—	—	534	923	458	—	38	113	2 27
	OT St	...	Over 1800	Ger	...	55	...	—	—	—	—	—	—	—	1 622	—	—	1 62
	OT St	...	Over 1800	Pol	128	106	719	—	—	1	—	—	—	—	59	—	—	1 95
	OT St	...	901-1800	Pol	128	73	404	—	—	—	—	—	—	21	1 056	1	81	1 15
	OT Si	...	501-900	Pol	728	380	3 354	—	—	—	—	—	—	26	6 654	9	—	6 68
	MT	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	122	—	—	12
	PT	Cod	151-500	Spa	15	14	152	335	5	—	—	—	—	—	—	—	—	34
	LL	Cod	151-500	Can (M)	...	...	...	16	5	—	1	—	—	10	—	—	—	9
	LL	Cod	51-150	Can (M)	...	...	...	50	5	—	1	—	—	34	—	—	—	5
	LL	Cod	26-50	Can (M)	...	...	...	47	3	—	—	—	—	3	—	—	—	15
	LL	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	17	4	—	31	—	—	102	—	—	—	7
	LL	Hal	26-50	Can (M)	...	37	204	9	4	—	11	—	—	48	—	—	—	20
	LL	Gro	51-150	Can (M)	...	71	499	27	9	—	2	—	—	164	—	—	—	13
	LL	Gro	26-50	Can (M)	...	82	492	23	5	—	4	—	—	101	—	—	—	3
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	10	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	24	32	—	—	—	—	—	—	—	—	106	—	10
	LL	Swo	51-150	USA	...	8	...	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2
	LL	Swo	26-50	Can (M)	...	21	15	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	4
	HL	Cod	0-50	USA	...	84	...	30	6	—	—	—	—	—	—	1	3	31
	OL	Mix	0-50	USA	...	142	...	95	203	—	1	—	—	12	—	—	—	2
	PS	Mac	51-150	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	31
	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	300	4 151	2	2	—	—	—	1	—	—	—	1 580	1 58
	Dre	Sca	151-500	USA	...	49	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	317	31
	Dre	Sca	51-150	Can (M)	...	105	1 360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	527	52
	Dre	Sca	51-150	USA	...	225	...	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1 150	1 15
	Dre	Sca	0-50	USA	...	3	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1
	Har	Swo	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	Har	Swo	51-150	USA	...	3	...	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	Har	Swo	26-50	Can (M)	...	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	Har	Swo	0-50	USA	...	14	...	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1
	Fix	Mix	0-50	USA	...	52	...	—	—	—	—	—	—	23	—	7	—	3
Oct	OT St	Cod	501-900	Can (M)	...	24	330	116	40	3	—	—	31	7	—	—	4	20
	OT Si	Cod	151-500	Can (M)	...	57	826	206	88	4	1	—	2	19	—	—	3	32
	OT St	Cod	151-500	Can (M)	...	33	451	73	240	37	2	—	5	33	—	—	1	39

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Ton- nage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Total
SUBAREA 6 (continued)																		
Jun	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	75	100	—	—	—	—	—	—	—	—	56	2	58
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	97	132	—	—	—	—	—	—	—	—	65	5	70
Aug	Dre	Sca	151-500	Can (M)	...	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Oct	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	20	27	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	40
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	31	47	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	37
	LL	Swo	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	18
Nov	OT St	Her	Over 1800	Non-m	10	10	138	—	—	—	—	—	—	—	210	19	—	229
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	37	49	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	64
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	61	86	—	—	—	—	—	—	—	—	105	—	105
Dec	OT	Sil	Over 1800	USSR	90	75	802	—	—	—	—	1 047	—	255	262	699	626	2 889
	OT St	Her	Over 1800	Non-m	27	20	213	—	—	—	—	—	—	—	685	191	9	885
	LL	Swo	151-500	Can (M)	...	29	39	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	27
	LL	Swo	51-150	Can (M)	...	74	74	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	39
NK	...	...	...	USA	...	...	...	415	24	—	—	4 416	12 111	18 584	591	127 246	433 300	596 687

TABLE 5. SUMMARY OF FISHING EFFORT AND NOMINAL CATCH BY COUNTRY, GEAR, AND SUBAREA — 1967

CANADA																			Metric Tons Round Fresh	
Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Ton- nage Class	Sub- area Fish- ed	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Hauls Drags Nets Made	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Total		
CANADA								285 673	56 106	78 813	2 502	—	126 188	39 912	344 972	16 329	90 499	1 040 99		
Can (M)								109 588	54 144	50 518	2 060	—	50 075	38 261	263 090	16 194	76 363	660 29		
OT								62 019	50 235	50 497	432	—	42 443	24 126	819	—	676	231 24		
Si	Cod	151-500	2	...	7	64	...	22	—	1	—	—	11	—	—	—	—	3		
			3	...	153	1 951	...	957	64	79	2	—	362	38	—	—	—	1 50		
			4	...	2 562	31 665	...	16 320	2 231	555	63	—	2 674	1 427	—	—	—	23 27		
			5	...	470	6 904	...	1 969	993	16	10	—	69	258	—	—	5	3 32		
		51-150	4	...	1 862	18 745	...	4 130	143	249	6	—	1 161	185	—	—	—	5 87		
			5	...	...	...	...	372	145	2	—	—	64	85	—	—	—	66		
		26-50	4	...	4 735	50 940	...	6 688	82	254	5	—	1 442	203	—	—	—	8 67		
			...	...	...	...	...	473	117	—	—	—	19	74	—	—	—	68		
		0-25	4	...	...	...	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		Had	151-500	3	...	10	138	...	6	43	1	1	—	25	11	—	—	—	8	
				4	...	2 462	30 684	...	3 449	11 634	491	92	—	523	1 555	—	—	4	17 74	
				5	...	1 132	15 168	...	1 683	5 934	53	31	—	165	992	—	—	—	8 85	
			51-150	4	...	1 777	20 247	...	1 054	4 215	55	5	—	214	520	—	—	—	6 06	
				5	...	145	1 250	...	77	333	—	—	—	21	84	—	—	—	51	
			26-50	4	...	189	2604	...	57	339	4	—	—	24	14	—	—	—	43	
		Red	151-500	3	...	59	740	...	54	5	472	—	—	108	6	—	—	—	64	
				4	...	1 089	10 839	...	543	190	10 140	10	—	226	385	—	—	—	11 49	
				5	...	10	130	...	4	9	32	—	—	1	—	—	—	—	4	
			51-150	4	...	4 618	51 158	...	783	7	28 476	20	—	486	616	—	—	11	30 39	
				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
			26-50	4	...	2 536	30 147	...	490	—	6 246	7	—	283	347	—	—	66	7 43	
		Flo	151-500	3	...	923	13 403	...	1 681	99	77	2	—	10 174	220	—	—	—	12 25	
				4	...	1 561	19 975	...	2 315	353	511	13	—	12 286	729	—	—	—	16 20	
				...	...	...	...	...	15	—	—	—	—	42	12	—	—	—	6	
	51-150		3	...	14	172	...	29	—	4	—	—	90	1	—	—	—	12		
			4	...	1 200	15 187	...	1 496	34	213	6	—	3 775	311	—	—	—	5 83		
	26-50		4	...	1 669	20 772	...	981	2	55	3	—	2 373	105	—	—	—	3 51		
	Gro	151-500	3	...	10	170	...	7	—	—	—	—	18	132	—	—	—	15		
			4	...	538	6 531	...	532	681	231	11	—	92	2 681	—	—	—	4 22		
			5	...	120	1 498	...	158	418	1	4	—	13	942	—	—	—	1 53		
			...	...	...	...	...	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
		51-150	4	...	606	6 342	...	276	225	32	1	—	356	2 093	—	—	—	2 98		
			5	...	71	343	...	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	6		
		26-50	4	...	83	981	...	42	1	—	—	—	51	237	—	—	—	33		
			5	...	...	...	...	57	47	3	—	—	2	190	—	—	—	29		
		0-25	4	...	...	...	...	33	13	—	—	—	—	80	—	—	—	12		
			...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
	Her	51-150	4	...	7	80	...	10	—	—	—	—	9	—	14	—	—	3		
		Shr	51-150	4	...	...	...	4	—	1	—	—	5	1	—	—	89	10		
	St	Over 500	3	...	42	435	...	279	6	25	—	—	77	1	—	—	—	38		
			4	...	319	4 115	...	97	—	—	—	—	36	1	—	—	—	13		
	Cod	151-500	4	...	199	2 758	...	2 018	488	80	11	—	162	448	—	—	17	3 22		
			5	...	...	...	...	1 116	520	4	5	—	73	198	—	—	14	1 93		
			...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
			...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		51-150	3	...	7	82	...	30	—	—	1	—	37	3	—	—	—	7		
			4	...	505	6 499	...	2 650	315	59	8	—	350	230	—	—	—	3 61		
		26-50	4	...	...	...	...	256	28	7	—	—	34	57	—	—	—	36		
			5	...	84	1 011	...	768	317	2	4	—	25	169	—	—	—	1 28		
		51-150	4	...	138	1257	...	482	249	1	—	—	10	90	—	—	—	83		
			...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		26-50	4	...	157	940	...	391	210	—	—	—	20	64	—	—	—	66		

TABLE 5. (continued)

Canada (M) (continued)

Metric Tons Round Fresh

Canada (cont.) (continued)																				
Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Ton- nage Class	Sub- area Fished	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Hauls Drags Nets Made	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Total		
Mac		151-500	3	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	1 849	—	—	1 849		
			4	...	60	343	...	—	—	—	—	—	—	—	4 745	—	—	4 745		
			5	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	35 968	—	—	35 968		
		51-150	4	...	...	...	...	6	—	—	—	—	—	—	3	54 918	1	—	54 921	
			5	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2 150	—	—	2 150	
			26-50	4	...	...	...	...	2	—	—	—	—	—	—	1	33 525	—	—	33 525
		5		...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1 574	—	—	1 574	
		0-25	4	...	...	...	...	7	—	—	—	—	—	—	46	3 117	—	—	3 170	
			5	...	...	...	...	2	—	—	—	—	—	—	1	31 961	—	—	31 961	
		Over 500	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	51
			26-50	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11
				5	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			0-25	4	...	...	...	...	3	—	—	—	—	—	—	—	18	2 136	13	2 170
				LL							11 187	2 341	—	1 500	—	272	7 874	3	4 768	94
		Cod	151-500	3	...	...	3	27	...	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
4	...			22	191	...	57	17	—	1	—	35	—	—	—	—	110			
5	...			3	18	...	22	8	—	1	—	20	—	—	—	—	5			
51-150	3	...	...	...	...	25	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	2			
	4	...	215	1 631	...	719	15	...	3	...	9	25	...	...	...	77				
	5	...	85	398	...	373	45	...	7	...	—	63	...	...	...	48				
26-50	4	...	701	4 121	...	322	16	...	6	...	—	116	...	...	...	46				
	5	...	143	571	...	52	5	...	1	...	—	34	...	...	...	9				
	51-150	4	...	...	...	...	1 579	54	...	11	...	36	81	...	...	...	1 76			
5		...	...	...	...	211	18	...	2	...	1	26	...	...	...	25				
...		...	...	...	...	254	7	...	3	...	—	44	...	...	...	30				
Had	51-150	4	...	...	...	...	41	83	...	—	...	...	10	...	...	...	13			
		26-50	4	...	...	...	...	17	44	...	...	...	19	...	...	...	8			
			...	4	...	...	...	...	—	1	...	...	...	—	...	...	...	...		
Hal	151-500	3	...	141	1 155	...	13	—	...	94	...	—	32	...	...	...	13			
		4	...	370	2 777	...	58	11	...	125	...	155	...	...	...	34				
		5	...	6	41	...	6	...	...	2	...	16	...	...	...	1				
51-150	3	...	...	...	...	11	...	...	13	...	...	25	...	...	...	4				
	4	...	...	...	...	5	...	...	1	...	...	—	...	...	...	...				
	5	...	...	...	...	13	...	...	65	...	12	...	...	...	...	9				
26-50	4	...	...	...	...	4	...	...	17	...	15	...	...	...	...	3				
	5	...	1 062	7 733	...	380	37	...	495	...	2	347	...	1	...	1 26				
	...	...	...	...	...	47	2	...	42	...	...	56	...	...	...	14				
51-150	4	...	136	804	...	27	4	...	27	...	...	93	...	...	...	15				
	5	...	...	...	...	91	8	...	115	...	...	295	...	...	...	50				
	26-50	4	...	317	1 987	...	80	5	...	106	...	...	177	...	...	...	36			
5		...	101	557	...	44	...	...	25	...	...	25	...	...	...	9				
...		...	...	...	...	16	5	...	55	...	...	105	...	...	...	18				
Gro	151-500	4	...	...	...	...	8	...	...	47	...	...	58	...	...	...	11			
		5	...	66	723	...	28	15	...	3	...	...	58	...	...	...	10			
		...	...	...	...	...	22	9	...	6	...	...	287	...	...	...	32			
51-150	4	...	...	...	...	4	5	...	2	...	...	278	...	...	...	28				
	5	...	131	1 049	...	118	42	...	11	...	...	269	...	...	...	44				
	...	...	...	...	...	104	35	...	11	...	...	337	...	...	...	3				
26-50	4	...	...	...	...	151	19	...	15	...	...	476	...	...	...	2				
	5	...	320	1 904	...	2	...	...	...	...	...	6	...	...	...	66				
	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
0-25	4	...	...	...	...	...	27	2	...	2	...	...	147	...	...	...	17			
	5	...	59	324	...	107	78	...	15	...	...	626	...	...	...	2				
	...	...	...	...	...	74	12	...	10	...	...	204	...	...	...	30				
Swo	151-500	4	...	...	...	...	10	4	...	1	...	...	59	...	...	...	7			
		5	...	...	...	...	5 944	1 721	...	148	...	224	3 199	2	34	32	11 30			
		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
51-150	3	...	...	325	584	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	437	2	43		
	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	57	...	5		
	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	153	...	15		
26-50	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	290	2	29		
	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		

TABLE 5. (continued)

Canada (M) (continued)

Metric Tons Round Fresh

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Ton-nage Class	Sub-area Fish-ed	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Hauls Drags Nets Made	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
			6	...	279	354	...	—	—	—	—	—	—	—	—	270	8	278
		51-150	3	...	650	1 219	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1 006	6	1 012
			4	...	819	1 299	...	—	—	—	—	—	—	—	—	975	8	983
			5	...	729	1 016	...	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	16
			6	...	476	589	...	—	—	—	—	—	—	—	—	801	5	806
				...			...	—	—	—	—	—	—	—	—	385	16	401
		26-50	3	...	28	35	...	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	37
				...			...	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
			4	...	158	197	...	—	—	—	—	—	—	—	—	126	3	129
				...			...	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
			5	...	190	190	...	—	—	—	—	—	—	—	—	113	1	114
				...			...	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	31
			6	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	18
		0-25	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	12
	Oth	26-50	4	...	2	12	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3
Misc V								33 993	1 526	17	125	—	1 473	6 042	85 236	9 227	75 574	213 213
HL	Cod	0-25	4	...	...	...	...	710	—	—	16	—	12	—	—	—	—	738
	Gro	0-25	4	...	...	...	...	5 205	562	—	21	—	12	1 371	80	18	12	7 281
	Mix	0-25	4	...	...	...	...	4 722	42	—	36	—	72	186	1	1 076	87	6 222
SS	Cod	51-150	4	...	82	629	...	145	23	—	—	—	71	16	—	—	—	255
			5	...	...	...	...	87	25	—	1	—	22	9	—	—	—	144
				...			...	25	1	—	—	—	—	—	—	—	—	26
		26-50	4	...	...	...	...	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	Had	51-150	4	...	9	101	...	9	19	—	—	—	4	2	—	—	—	34
				...			...	30	144	5	1	—	30	6	—	—	—	216
		26-50	4	...	...	...	...	4	17	—	—	—	2	—	—	—	—	23
	Red	51-150	4	...	...	...	...	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	2
	Flo	51-150	4	...	96	636	...	40	4	6	—	—	247	20	—	—	—	317
				...			...	33	35	3	—	—	150	4	—	—	—	225
		26-50	4	...	...	...	...	8	1	1	—	—	16	—	—	—	—	26
	Gro	51-150	4	...	...	...	...	2	—	—	—	—	33	50	—	—	—	85
BS	Her	0-25	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	74
	Mix	0-25	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	2	1	63	181	247
Har	Swo	151-500	4	...	1	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		51-150	4	...	17	15	...	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
				...			...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
			5	...	184	155	...	—	—	—	—	—	—	—	—	93	—	93
				...			...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
		26-50	4	...	63	53	...	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11
				...			...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
			5	...	165	132	...	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	67
		0-25	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	Mix	0-25	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	2	—	—	23	99	124
Dre	Sca	151-500	3	...	172	2 355	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 148	1 148
			4	...	212	3 089	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1 314	1 315
			5	...	5 597	73 865	...	27	21	—	—	—	11	1	—	—	34 326	34 386
			6	...	1	10	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
				...			...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	48
		51-150	3	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169	169
			4	...	7	59	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16
			5	...	1 242	16 589	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 331	7 331
		26-50	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 058	1 058
		0-25	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 610	4 610
DGN	Her	51-150	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4
		26-50	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	24
	Mix	0-25	4	...	...	...	...	3 080	190	—	2	—	104	942	26 344	3 060	869	34 591

TABLE 5. (continued)
Canada (M) (continued)

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Hauls Drags Nets Made	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
SGN	Cod	51-150	4	...	91	604	...	465	—	—	—	—	3	1	—	—	—	469
		26-50	4	...	985	15 942	...	2 385	—	—	4	—	42	14	—	—	—	2 441
		0-25	4	...	...	...	...	1 557	3	—	—	—	—	1	—	—	—	1 561
	Flo	26-50	4	...	10	88	...	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	3
	Gro	26-50	4	...	9	156	...	2	—	—	—	—	—	11	—	—	—	13
	Her	0-25	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	27	1	4	31
Fix	Mix	0-25	4	...	...	...	...	6 465	—	—	10	—	301	52	6 258	114	42	13 247
	Her	0-25	4	...	...	...	...	59	1	—	—	—	5	37	42 406	36	155	42 691
	Cra	151-500	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
		51-150	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
		26-50	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	223	223
	Mix Cla	0-25	4	...	...	...	...	2 715	88	—	1	—	20	278	8 205	2 711	19 415	33 431
Oth		0-25	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 528	1 528
	Oys	0-25	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	88
	Mol	0-25	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 074	2 074
	Mix	0-25	4	...	...	...	...	5 665	233	1	19	—	245	2 856	1 095	1 786	720	12 620
		0-25	4	...	...	...	...	543	117	—	14	—	66	183	717	157	52	1 841
	Mix	0-25	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Can (N) 176 085 1 962 28 295 442 — 76 113 1 651 81 882 135 14 136 380 701

OT 22 571 1 642 28 016 209 — 55 488 838 — — — 108 764

Si	Cod	501-900	2	1	1	18	...	1	—	1	—	—	—	φ	—	—	—	2
			3	54	52	591	...	286	φ	1	1	—	68	8	—	—	—	364
		151-500	3	989	890	10 927	...	5 833	344	414	32	—	1 761	137	—	—	—	8 521
			4	270	258	3 049	...	2 073	63	211	10	—	432	33	—	—	—	2 822
			3	32	29	364	...	48	1	3	—	—	22	—	—	—	—	74
			3	16	16	125	...	37	—	—	—	—	15	2	—	—	—	54
	Had	501-900	3	1	1	9	...	—	1	φ	φ	—	φ	φ	—	—	—	1
			3	47	44	497	...	71	153	6	3	—	72	12	—	—	—	317
			4	13	13	165	...	11	141	φ	φ	—	13	2	—	—	—	167
			4	1	1	18	...	—	—	3	φ	—	φ	1	—	—	—	6
	Red	501-900	3	7	6	84	...	6	φ	54	—	—	1	—	—	—	—	61
			3	1 233	1 115	12 976	...	930	41	10 836	18	—	392	28	—	—	—	12 245
			4	778	764	10 243	...	186	8	12 480	13	—	113	5	—	—	—	12 805
			3	438	357	2 637	...	66	3	912	φ	—	41	φ	—	—	—	1 021
		51-150	3	10	8	60	...	2	—	70	—	—	1	—	—	—	—	71
			4	208	190	1 568	...	36	1	340	—	—	14	φ	—	—	—	391
			3	4	4	48	...	1	3	φ	8	—	1	φ	—	—	—	11
			3	...	...	...	...	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	11
	Gre	151-500	3	86	85	1 037	...	220	—	1	—	—	568	1	—	—	—	790
			3	43	39	439	...	43	1	φ	φ	—	282	2	—	—	—	322
	Pla	501-900	3	2 235	2 154	29 818	...	2 945	152	59	9	—	18 922	165	—	—	—	22 252
			4	139	126	1 392	...	314	8	141	4	—	965	16	—	—	—	1 441
			3	36	36	470	...	18	—	8	φ	—	203	1	—	—	—	230
			3	8	8	105	...	1	1	φ	φ	—	4	φ	—	—	—	6
	Wit	151-500	3	269	247	3 145	...	376	152	49	16	—	1 633	21	—	—	—	2 247
			4	39	34	407	...	39	6	24	φ	—	215	2	—	—	—	286

TABLE 5. (continued)

Canada (N) (continued)

Canada (N) (continued)																			Metric Tons Round Fresh	
Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Ton- nage Class	Sub- area Fish- ed	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Hauls Drags Nets Made	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Total		
	Hal	51-150	3 4	10 1	10 1			11 4	— —	— —	19 21	— —	φ 1	φ φ	— —	— —	— —	30 26		
		0-50	3 4	7 1	7 1			12 5	— —	— —	15 7	— —	φ 1	φ φ	— —	— —	— —	27 13		
	Wol	0-50	3	5	5	...	...	2	—	—	—	—	4	4	—	—	—	10		
Misc V								149 966	293	185	145	—	18 030	581	51 882	135	14 136	265 353		
SS	Pla	51-150	3	...	...	...	...	φ	—	—	—	—	15	—	—	—	—	15		
		0-50	3 4	...	...	...	...	5 4	— —	φ φ	— —	— —	30 9	— —	— —	— —	— —	35 13		
	Wit	51-150	3	...	...	...	...	1	—	1	φ	—	7	φ	—	—	—	9		
		0-50	3	...	...	...	...	1	—	—	—	—	13	—	—	—	—	14		
GN	Cod	0-50	3	41	41	...	...	118	—	φ	—	—	20	12	—	—	—	150		
	Gre	0-50	3	22	22	...	...	5	—	—	—	—	81	—	—	—	—	86		
...	Mix	Mix	3	...	...	...	...	24 897	—	19	3	—	3 031	130	262	45	2 001	30 388		
Mix	Mix	Mix	2 3 4	...	...	...	...	27 363 76 598 20 974	— 293 —	— 165 —	— 31 111	— — —	— 14 766 58	— 434 5	— 76 300 5 320	— 55 35	721 9 808 1 606	28 084 178 450 28 109		

DENMARK

DENMARK								106 697	13	174	20	—	1 834	3 737	—	—	11 445	123 920
Den (F)								79 173	13	—	9	—	—	191	—	—	744	80 130
OT								31 239	3	—	—	—	—	15	—	—	—	31 257
	...	Over 500	1 3	1 109 751	...	...	...	21 336 8 661	— 3	— —	— —	— —	— —	1 14	— —	— —	— —	21 337 8 678
		151-500	1 3	32 64	...	...	...	681 561	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	681 561
DV	...	...	1	309	...	...	...	2 203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 203
LL	...	...	1 3	2 485 704	...	...	...	18 805 6 270	— 10	— —	2 7	— —	— —	138 13	— —	— —	155 589	19 100 6 889
HL	...	...	1	1 876	...	...	...	9 433	—	—	—	—	—	25	—	—	—	9 458
SB	...	...	1	7 461	...	...	...	11 223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 223
Den (G)								27 524	—	174	11	—	1 834	3 546	—	—	10 701	43 790
GN & LL	Mix	0-150	1	...	...	...	...	27 524	—	174	11	—	1 834	3 546	—	—	10 701	43 790

FRANCE

FRANCE								152 777	444	2 347	45	—	2 796	52	—	—	147	158 608
Fr (M)								150 233	3	14	20	—	—	8	—	—	—	150 278
OT	Cod	Over 1800	1 2 3 4	216 237 545 111	183 202 451 91	...	...	7 041 6 072 13 759 3 133	— — — —	2 — 12 —	φ φ φ 3	— — — —	— — — —	— 8 — —	— — — —	— — — —	— — — —	7 043 6 072 13 779 3 136
		901-1800	1 2 3 4	1 365 961 2 735 521	1 121 751 2 134 378	...	...	36 307 18 589 56 027 9 305	— — 2 1	— — — —	— φ 14 3	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	36 307 18 589 56 043 9 309
Fr (SP)								2 544	441	2 333	25	—	2 796	44	—	—	147	8 330
...	...	...	3 4	...	...	...	...	2 543 1	441	1 945 388	24 1	— —	2 753 43	44 —	— —	— —	143 4	7 893 437

TABLE 5. (continued)

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC

Metric Tons Round Fresh

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Ton- nage Class	Sub- area Fish- ed	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Hauls Drags Nets Made	Cod	Had- dock	Red- fish	Hali- but	Silver Hake	Floun- ders	Other Ground- fish	Her- ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell- fish	Total
GERMANY, FED. REP.								172 010	2	12 204	124	—	300	4 131	28 171	90	65	217 097
OT																		
Si	...	901-1800	1	...	611	...	...	14 308	2	986	15	—	24	455	—	—	14	15 804
		501-900	1	...	693	...	...	14 555	φ	1 348	20	—	45	392	—	—	23	16 383
St	...	Over 1800	1	...	811	...	...	24 802	—	1 436	10	—	60	742	—	—	5	27 055
			2	...	486	...	...	15 251	—	262	3	—	15	62	—	—	—	15 593
			5	...	324	...	...	φ	φ	—	—	—	—	18	17 113	4	—	17 135
		901-1800	1	...	3 649	...	...	74 902	φ	5 532	49	—	97	1 834	—	—	20	82 434
			2	...	728	...	...	16 641	—	480	16	—	27	335	—	—	—	17 499
			3	...	84	...	...	1 153	—	132	—	—	—	45	—	—	—	1 330
			5	...	254	...	...	—	—	—	—	—	—	6	11 058	86	3	11 153
		501-900	1	...	539	...	...	9 935	φ	1 986	11	—	32	226	—	—	—	12 190
			2	...	20	...	...	463	—	42	—	—	—	16	—	—	—	521

ICELAND

ICELAND								349	—	2 113	—	—	—	39	—	—	—	2 501
OT																		
	Cod & Red	501-900	1	...	12	89	91	77	—	81	—	—	—	5	—	—	—	163
	Red	901-1800	2	...	9	95	67	—	—	129	—	—	—	φ	—	—	—	129
			3	...	58	699	509	181	—	1 465	—	—	—	28	—	—	—	1 674
		501-900	1	...	10	64	79	42	—	95	—	—	—	—	—	—	—	137
			3	...	13	135	89	49	—	343	—	—	—	6	—	—	—	398

NORWAY

NORWAY								59 218	4	10	125	—	—	18	—	—	81	59 456
OT								22 935	4	10	13	—	—	18	—	—	—	22 980
St	Cod	901-1800	1	...	461	5 950	...	13 201	4	6	13	—	—	7	—	—	—	13 231
			2	...	3	47	...	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
		501-900	1	...	264	3 172	...	4 172	—	—	φ	—	—	4	—	—	—	4 172
			1	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
		151-500	1	...	225	3 023	...	5 540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 540
			1	...	...	...	...	—	—	4	—	—	—	7	—	—	—	11
LL								36 283	—	—	112	—	—	—	—	—	—	36 398
	Cod	501-900	1	...	...	...	...	11 515	—	—	7	—	—	—	—	—	—	11 522
			2	...	...	...	...	1 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 000
			3	...	...	...	...	2 000	—	—	15	—	—	—	—	—	—	2 015
		151-500	1	...	...	...	...	18 762	—	—	74	—	—	—	—	—	—	18 836
			2	...	...	...	...	1 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 000
			3	...	...	...	...	2 006	—	—	16	—	—	—	—	—	—	2 022
DGN	Sal	151-500	1	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10
		51-150	1	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	71

POLAND

POLAND								57 663	—	11 897	146	—	8 835	767	37 711	507	2 506	120 032
OT																		
Si	...	501-900	3	267	160	884	...	1 073	—	—	—	—	—	—	—	—	495	1 568
			5	4 178	2 284	16 673	...	—	—	60	—	—	99	572	26 928	312	636	28 607
St	...	Over 1800	1	45	39	329	...	623	—	6	—	—	—	—	—	—	—	629
			2	2 026	1 381	17 580	...	38 135	—	2 728	57	—	2 058	—	—	—	3	42 981
			3	2 477	1 621	22 614	...	17 832	—	8 792	87	—	6 669	—	—	—	—	33 380
			4	14	13	175	...	—	—	156	—	—	1	19	34	—	—	210
			5	956	604	4 215	...	—	—	155	2	—	8	176	10 749	195	1 372	12 657

TABLE 5. (continued)

PORTUGAL																			Metric Tons Round Fresh	
Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Hauls Drags Nets Made	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Herring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total		
PORTUGAL								237 275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	237 275		
OT								163 120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163 120		
Si	Cod	901-1800	1	...	67	514	395	1 098	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 098		
			2	...	1 543	17 790	8 182	37 798	—	—	—	—	—	—	—	37 798				
			3	...	3 665	47 811	20 661	82 808	—	—	—	—	—	—	—	82 808				
			4	...	295	3 304	1 370	5 949	—	—	—	—	—	—	—	5 949				
St	Cod	Over 1800	1	...	33	324	280	1 139	—	—	—	—	—	—	—	—	1 139			
			2	...	359	4 272	2 602	15 524	—	—	—	—	—	—	—	15 524				
			3	...	578	7 962	4 140	17 294	—	—	—	—	—	—	—	17 294				
			4	...	30	624	316	1 510	—	—	—	—	—	—	—	1 510				
DV	Cod	901-1800	1	1 431	928	585 301	...	74 155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74 155		
			3	413	189	95 180	...	34 260	—	—	—	—	—	—	—	—	34 260			
		501-900	1	1 725	1 123	560 020	...	26 214	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26 214		
			3	481	273	131 191	...	6 155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 155		
		151-500	1	...	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...		
			3	99	75	18 360	...	1 088	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 088	
ROMANIA																				
ROMANIA								—	12	—	—	—	—	196	1 420	138	—	1 766		
OT																				
St	Her	Over 1800	5	81	74	970	585	—	12	—	—	—	—	196	1 420	138	—	1 766		
SPAIN																				
SPAIN								279 706	7 166	—	—	—	—	2 863	—	—	—	289 736		
OT								102 536	51	—	—	—	—	30	—	—	—	102 616		
	Cod	901-1800	1	81	49	463	357	1 138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 138		
			2	1 806	1 588	21 832	7 431	36 815	—	—	—	—	—	—	—	—	36 815			
			3	3 306	2 872	40 178	13 677	58 876	31	—	—	—	—	15	—	—	58 922			
			4	303	266	4 010	1 265	5 707	20	—	—	—	—	14	—	—	5 741			
PT							177 170	7 115	—	—	—	—	2 834	—	—	—	187 115			
	Cod	151-500	1	268	240	2 105	586	9 526	150	—	—	—	—	—	—	—	—	9 676		
			2	19	10	50	16	142	—	—	—	—	—	—	—	—	142			
			3	8 449	7 239	75 637	19 838	114 602	3 620	—	—	—	—	578	—	—	118 800			
			4	3 953	2 850	25 580	6 929	38 170	1 990	—	—	—	—	2 091	—	—	42 251			
			5	1 121	908	8 331	2 140	14 730	1 355	—	—	—	—	165	—	—	16 250			

TABLE 5. (continued)

UNITED STATES																	Metric Tons Round Fresh	
Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Hauls Drags Nets Made	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Flounders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
USA								20 286	44 678	32 587	123	35 447	56 562	54 185	32 369	132 012	492 210	900 45
OT								16 914	43 484	32 544	62	30 868	44 328	30 920	755	794	8 598	209 26
	Had	151-500	4	...	420	...	...	526	1 715	21	3	...	72	296	...	...	...	2 63
			5	...	3 061	...	...	3 283	11 371	46	12	...	1 107	842	...	...	...	16 66
		51-150	4	...	736	...	...	732	2 479	56	3	...	166	459	...	...	...	3 89
			5	...	3 208	...	...	3 529	9 930	191	2	2	1 089	856	...	...	...	15 59
	Red	151-500	3	...	9	...	...	...	...	149	...	...	...	...	...	...	...	14
			4	...	593	...	...	54	243	21 024	14	...	13	33	...	...	...	21 38
			5	...	225	...	...	69	147	4 836	...	...	42	92	...	...	...	5 18
		51-150	4	...	222	...	...	141	582	895	1	1	50	64	...	...	...	1 73
			5	...	364	...	...	304	598	1 436	3	520	273	209	...	...	5	3 34
	Sil	51-150	5	...	319	...	...	217	710	5	...	4 114	102	26	...	...	...	5 17
			5	...	3 471	...	...	1 796	1 944	152	3	14 358	2 638	3 339	202	2	192	24 62
	Flo	151-500	5	...	717	...	...	679	1 302	...	...	...	1 277	90	...	1	3	3 35
			5	...	7 416	...	...	1 738	3 668	2	...	442	20 012	6 308	52	40	1 362	33 62
		0-50	5	...	2 082	...	...	318	279	...	...	90	4 757	1 887	20	9	407	7 76
			5	...	334	...	...	...	2	...	...	4	11	...	...	1	211	22
	Lob	151-500	5	...	1 768	...	...	4	32	1	...	30	180	19	...	34	978	1 27
			5	...	233	...	...	4	7	...	...	6	49	4	...	10	100	18
	Shr	51-150	5	...	80	...	...	48	24	6	...	...	29	31	...	...	352	49
			5	...	1 182	...	...	90	21	17	...	...	101	153	...	...	2 714	3 09
	Mix	151-500	5	...	675	...	...	375	2 055	2 949	2	16	207	245	...	...	3	5 85
			5	...	2 421	...	...	1 816	5 405	756	19	5 621	2 447	2 714	46	158	291	19 27
	...	0-50	5	...	1 709	...	...	777	576	2	...	5 573	9 152	12 031	434	532	1 316	30 39
			5	...	...	...	...	10	2	...	...	5	54	34	1	5	663	77
St	Mix	151-500	5	...	105	...	...	229	284	...	...	...	221	11	...	...	...	74
			5	...	101	...	...	170	108	...	...	1	221	840	...	2	...	1 34
		0-50	5	...	15	...	...	5	...	...	...	85	58	337	...	...	1	48
PS								...	...	18	...	57	...	10	2 378	2 108	2 587	7 15
	Her	51-150	5	...	28	...	...	...	...	10	...	33	...	...	2 020	930	727	3 72
			5	...	9	...	...	...	...	8	...	24	...	...	312	31	...	37
	Mac	51-150	5	...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	10	14	639	2	66
	Ale	151-500	5	...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32	499	1 858	2 38
	...	...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	...	...
LL								55	49	...	5	...	1	10	...	81	...	20
	Swo	151-500	5	...	64	...	...	7	...	...	4	...	...	1	...	41	...	5
		51-150	5	...	31	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40	...	4
	...	...	5	...	...	...	...	48	49	...	1	...	1	9	...	...	...	10
Misc V								3 317	1 145	25	56	4 522	12 233	23 245	29 236	129 029	481 025	683 83
(a) HL	Cod	0-50	5	...	882	...	...	705	78	...	...	...	7	43	...	5	28	86
			5	...	926	...	...	274	5	...	3	...	...	130	...	18	76	50
	...	...	5	...	...	...	...	28	...	...	...	...	2	6	...	57	215	30
(b) OL	Mix	0-50	5	...	1 606	...	...	1 098	974	...	53	...	33	578	...	1	25	2 76
(c) HS	...	...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	29	...	...	186	21

TABLE 5. (continued)

ISA (continued)																	Metric Tons Round Fresh	
Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Hauls Drags Nets Made	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
d) Dre	Sca	151-500	5	...	403	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 455	2 455
		51-150	5	...	1 480	...	...	—	—	—	—	—	9	2	—	—	7 728	7 739
		0-50	5	...	259	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	696	696
	Oys	0-50	5	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18
	...	...	5	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 328	6 328
e) Har	Swo	51-150	5	...	52	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	50
		0-50	5	...	49	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	51
	Tun	0-50	5	...	44	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	30
	...	...	5	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	43
	f) GN	...	...	5	...	...	...	9	2	—	—	—	34	3	—	4	119	171
g) DGN	Mac	0-50	5	...	136	...	...	—	—	—	—	—	—	1	—	60	—	61
h) SGN	Mix	0-50	5	...	1 102	...	...	734	62	—	—	—	—	908	—	—	59	1 763
i) BN	...	...	5	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7
j) DN	...	...	5	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	53
k) PN	...	...	5	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
l) Fix	Her	...	5	...	...	...	...	—	—	25	—	78	—	174	28 555	788	8 485	38 105
	Mix	0-50	5	...	408	...	...	1	—	—	—	5	13	336	67	89	435	946
	...	...	5	...	...	...	...	53	—	—	—	23	23	2 445	23	587	2 972	6 126
m) Oth	Ale	...	5	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	6	—	—	783	789
	Cla	...	5	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 562	6 562
	...	...	5	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 482	10 482
n) Hand	...	...	5	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8
o)	...	...	6	...	...	...	...	415	24	—	—	4 416	12 111	18 584	591	127 246	433 300	596 687

TABLE 5. (continued)

NON-MEMBERS OF ICNAF

Metric Tons Round Fresh

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Ton-nage Class	Sub-area Fished	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished or Hooks (1000)	Hauls Drags Nets Made	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Floun-ders	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
NON-MEMBERS OF ICNAF								71 005	100	39 033	1 727	3	1 108	5 694	22 255	666	239	141 83
OT								69 001	100	39 033	1 727	3	845	5 694	22 255	666	199	139 52
			4	...	6	...	39	3	4	—	—	—	φ	10	2	—	60	71
			5	...	6	...	53	5	10	—	—	—	5	18	21	1	7	6
Si	Cod	901-1800	1	95	77	634	...	174	—	84	170	—	—	—	—	—	—	42
			2	351	331	3 118	...	4 479	—	647	90	—	10	910	—	—	—	6 13
			3	9	6	39	...	60	—	4	2	—	1	3	—	—	—	71
			4	5	3	14	...	18	—	—	—	—	—	7	—	—	—	2
		501-900	2	1 279	1 207	10 860	...	13 779	—	2 530	362	—	71	892	—	—	—	17 63
			3	35	32	337	...	384	—	6	—	—	1	3	—	—	—	40
	Red	901-1800	3	197	191	2 150	...	46	—	2 308	34	—	—	212	—	—	—	2 60
		501-900	3	741	721	7 149	...	946	—	8 189	59	—	39	92	—	—	33	9 35
			4	40	40	433	...	—	—	501	—	—	—	—	—	—	—	50
	Her	501-900	5	25	18	230	...	26	—	6	9	—	—	—	35	2	—	71
	Mix	901-1800	3	61	60	600	...	305	—	246	24	—	—	369	—	—	—	94
		501-900	3	186	182	1 667	...	835	—	1 297	97	—	24	388	—	—	—	2 64
St	Cod	Over 1800	1	321	295	2 887	...	6 535	19	102	64	—	52	716	—	—	2	7 49
			2	213	196	1 963	...	6 255	11	163	32	—	35	120	—	—	1	6 61
			3	30	24	176	...	312	—	15	—	—	—	1	—	—	—	32
		901-1800	1	224	194	1 923	...	1 894	—	1 035	1	—	1	—	—	—	—	2 93
			2	362	328	3 176	...	5 336	6	589	310	—	20	305	—	—	—	6 58
		501-900	2	43	34	174	...	206	—	28	57	—	—	54	—	—	—	34
			4	5	5	35	...	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Red	Over 1800	3	223	215	2 487	...	1 296	3	2 891	51	—	150	555	—	—	45	4 99
		901-1800	3	725	699	8 146	...	964	—	11 475	15	—	59	99	73	—	—	12 68
			4	66	65	806	...	14	—	1 246	—	—	—	—	—	—	—	1 26
		501-900	3	20	13	93	...	16	—	67	—	—	—	—	—	—	11	9
	Her	Over 1800	5	574	558	4 562	...	63	4	—	—	2	—	—	20 698	441	24	21 23
			6	37	30	351	...	—	—	—	—	—	—	—	895	210	9	1 11
		901-1800	5	28	20	112	...	5	—	—	—	—	—	—	102	—	—	10
		501-900	5	53	31	124	...	5	—	—	—	1	—	—	429	12	—	44
	Mix	Over 1800	2	471	419	4 112	...	12 240	31	610	111	—	272	683	—	—	6	13 95
			3	67	65	771	...	470	12	215	143	—	67	31	—	—	1	93
		901-1800	2	787	725	7 187	...	10 800	—	3 561	57	—	14	116	—	—	—	14 54
			3	175	166	1 892	...	1 508	—	1 208	39	—	24	100	—	—	—	2 87
		501-900	4	3	3	24	...	1	—	—	—	—	—	10	—	—	—	1
...	...	...	3	...	...	...	...	2 004	—	—	—	—	263	—	—	—	40	2 30

Appendix I

Corrections to Statistical Bulletin Volume 16 for the Year 1966

1. Page 10, ICNAF species No. 28, *Merticirrhus saxatilis* (Schn.) should read *Menticirrhus saxatilis* (Bloch & Schneider).
2. Page 10, ICNAF species No. 31, *Sphaeroides maculatus* (Schn.) should read *Sphaeroides maculatus* (Bloch & Schneider).
3. Page 11, ICNAF species No. 97, *Cynoscion nebulosus* (Cuvier) should read *Cynoscion nebulosus* (Cuvier).
4. Page 45, Table 4, April, Tonnage Class Over 1000 should read Over 1800.
5. Page 59, Table 4, Division 3Pn, May, line 3 should be moved to Page 61, Table 4, Division 3Ps, May, and become line 11.
6. Pages 94, 95, 96, and 97, Table 5 heading, Vessel or Year Class should read Vessel or Gear Class.
7. Page 98, Table 5 heading for France, Vessel or Class Class should read Vessel or Gear Class.

