

INTERNATIONAL COMMISSION
FOR THE
NORTHWEST ATLANTIC FISHERIES



STATISTICAL BULLETIN

Vol. 16
for the year
1966

Issued from the Headquarters of the Commission
Dartmouth, N. S., Canada
1968

Foreword

Following a decision of the 1967 Annual Meeting of the Commission, Volume 16 of the ICNAF Statistical Bulletin series presents, for the first time, statistical data on the fisheries carried out in 1966 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. 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). It is expected that all statistics on catches and effort will be allocated to the new subdivisions by 1968.

All member countries, except Italy, and three non-member countries fished in the ICNAF Statistical Area in 1966. All, except Italy and two of the non-member countries, 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 1952-66 in the ICNAF Convention Area and for the year 1966 in ICNAF Statistical Subarea 6.

Part II presents details on 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 Continuing Working Party on Fishery Statistics in the North Atlantic Area (CWP) and of Mr L. P. D. Gertenbach of the Department of Fisheries, FAO, the Secretary of CWP, have been invaluable.

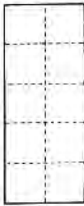
B. J. Kowalewski,
Assistant Executive Secretary.

Contents

	Page
Foreward.....	3
Map of the ICNAF Subareas, Divisions, and Subdivisions.....	6
New ICNAF Statistical Subarea 6 with Divisions.....	7
New ICNAF Subdivisions 5Ze and 5Zw.....	7
Abbreviations and Symbols Used.....	8
Conversion Factors.....	9
List of Northwest Atlantic Species Arranged According to the ICNAF Groups Including Designation of Hakes.....	10
Part I. Summary of the ICNAF Fisheries 1952-66.....	12
Part II. ICNAF Fisheries Statistics 1966.....	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,.....	94
Canada (Maritimes and Quebec).....	94
Canada (Newfoundland).....	96
Denmark (Faroes).....	98
Denmark (Greenland).....	98
France (Metropolitan).....	98
France (St. Pierre et Miquelon).....	98
Federal Republic of Germany.....	98
Iceland.....	99
Norway.....	99
Poland.....	99
Portugal.....	100
Spain.....	100
Union of Soviet Socialist Republics.....	101
United Kingdom.....	101
United States of America.....	102
Non-Members of ICNAF.....	104
Appendix I. Corrections to Statistical Bulletin Volume 15 for the year 1965.....	104

NORTH ATLANTIC

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



AREA SCALE

100,000 SQUARE
NAUTICAL MILES



LINEAR SCALE

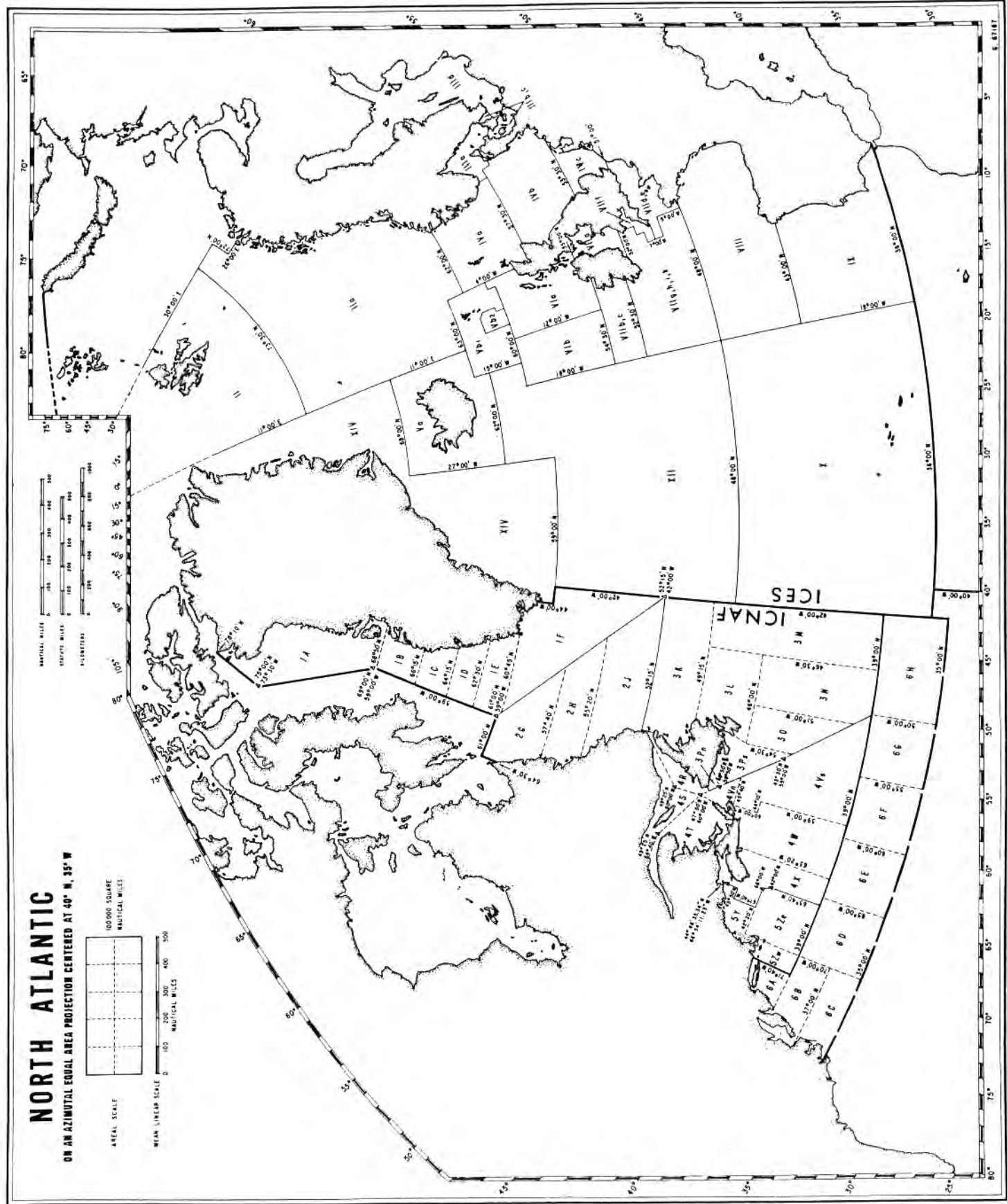
0 100 200 300 400 500
NAUTICAL MILES



NAUTICAL MILES

STATUTE MILES

KILOMETERS



New ICNAF Statistical Subarea 6 with Divisions

Statistical Subarea 6 is established by the Commission at its 1967 Annual Meeting under the authority of Article VI of the Convention, solely for the purpose of extending the collection of statistical information on the fisheries southward of the Convention Area to the region of Cape Hatteras, North Carolina, USA. The new subarea is designated as that part of the western North Atlantic bounded by a line beginning at a point on the coast of Rhode Island in 71°40' west longitude; thence due south to 39°00' north latitude; thence due east to 42°00' west longitude; thence due south to 35°00' north latitude; thence due west to the coast of North America; thence northwards along the east coast of Hatteras Island, past Oregon Inlet along the coast of North Carolina, Virginia, Maryland, Delaware, New Jersey, New York, Connecticut, and Rhode Island to the point on Rhode Island at 71°40' west longitude.

This subarea is divided into the following divisions:

- 6A — that portion of the statistical area lying to the west of 71°40' west longitude and to the north of a line running along 39°00' north latitude to Cape May, New Jersey;
- 6B — that portion of the statistical area lying to the west of 70°00' west longitude and to the south of 39°00' north latitude and to the north and west of a line running westward along 37°00' north latitude to 76°00' west longitude thence due south to Cape Henry, Virginia;
- 6C — that portion of the statistical area lying to the south of Div. 6B;
- 6D — that portion of the statistical area lying eastward of Div. 6B and 6C to 65°00' west longitude;
- 6E — that portion of the statistical area lying eastward of Div. 6D to 60°00' west longitude;
- 6F — that portion of the statistical area lying eastward of Div. 6E to 55°00' west longitude;
- 6G — that portion of the statistical area lying eastward of Div. 6F to 50°00' west longitude;
- 6H — that portion of the statistical area lying eastward of Div. 6G to 42°00' west longitude.

(*Int. Comm. Northw. Atlant. Fish., Redbook 1967, Part I, p. 19*)

The ICNAF Convention Area together with the Statistical Subarea 6 form the ICNAF Statistical Area.

New ICNAF Subdivisions 5Ze and 5Zw

In accordance with a decision taken by the Commission at its 1967 Annual Meeting, the ICNAF Statistical Division 5Z, which was authorized at the 1953 Annual Meeting of the Commission as a statistical division of Subarea 5 of the Convention Area, is divided, on the basis of natural separation of fish stocks into two portions, an eastern portion and a western portion, defined as follows:

- a) eastern portion — **Subdivision 5Ze** — that portion of Division 5Z lying east of the meridian of 70°00' west longitude;
- b) western portion — **Subdivision 5Zw** — that portion of Division 5Z lying west of the meridian of 70°00' west longitude;

for the purpose of collecting statistics on catch and effort from the countries fishing in these regions.

(*Int. Comm. Northw. Atlant. Fish., Redbook 1967, Part I, p. 19*)

Abbreviations and Symbols Used

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

MONTH

Mth	=	Month
Jan	=	January
Feb	=	February
Mar	=	March
Apr	=	April
May	=	May
Jun	=	June
Jul	=	July
Aug	=	August
Sep	=	September
Oct	=	October
Nov	=	November
Dec	=	December

GEAR

Otter T	=	Otter Trawl
Otter T Si	=	Otter Trawl Side
Otter T St	=	Otter Trawl Stern
Pair T	=	Pair Trawl
Dory V	=	Dory Vessel
Long L	=	Long Line
Hand L	=	Hand Line
Other L	=	Other Lines
Misc V	=	Miscellaneous Vessels
Dan S	=	Danish Seine
Purse S	=	Purse Seine
Seo S	=	Scottish Seine
Dredge	=	Dredge
Harpoon	=	Harpoon
Gill N	=	Gill Net
D Gill N	=	Drift Gill Net
S Gill N	=	Sink Gill Net
Pound N	=	Pound Net
Bag N	=	Bag Net
Dip N	=	Dip Net
Fixed	=	Traps; Floating Traps; Pots; Weirs; Spears
By Hand	=	By Hand
Sm Boat	=	Small Boat
I	=	Inshore Fisheries

MAIN SPECIES SOUGHT

Cod	=	Cod
Had	=	Haddock
Red	=	Redfish
Hal	=	Halibut
Sil	=	Silver hake

Flo	=	Flounders
Gre	=	Greenland halibut
Wit	=	Witch
Yel	=	Yellowtail
Pla	=	American plaice
Gro	=	Groundfish
RHa	=	Red hake
Pol	=	Pollock
Seu	=	Seup
Her	=	Herring
Pel	=	Pelagic
Men	=	Menhaden
Mac	=	Mackerel
Swo	=	Swordfish
Tun	=	Tuna
Sha	=	Sharks
Sme	=	Smelt
Ale	=	Alewife
Sea	=	Scallop
Lob	=	Lobster
Oys	=	Oyster
Per	=	Periwinkles
Cla	=	Clams
Cra	=	Crabs
Shr	=	Shrimp
Mix	=	Mixed
Oth	=	Other

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 (S.P.)	=	France (St. Pierre et Miquelon)
Ger	=	Federal Republic of Germany
Ice	=	Iceland
Ita	=	Italy
Nor	=	Norway
Pol	=	Poland
Por	=	Portugal
Spa	=	Spain
USSR	=	Union of Soviet Socialist Republics
UK	=	United Kingdom
USA	=	United States of America
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(S.P.), Germany.....	2.7
	Cod.....	Denmark(F).....	2.5
	Haddock.....	Spain, Portugal.....	3.0
	Haddock.....	France(S.P.).....	2.7
	Halibut.....	France(M), France(S.P.).....	2.5
	Cusk.....	Denmark(F), Norway.....	2.5
	Mackerel.....	France(S.P.).....	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
	Wolffish.....	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	47	<i>Brosme brosme</i> (Asc.)
King whiting	28	<i>Menticirrhus saxatilis</i> (Schn.)
Lumpfish	33	<i>Cyclopterus lumpus</i> L.
Northern puffer	31	<i>Sphoeroides maculatus</i> (Schn.)
Ocean pout	38	<i>Macrozoarces americanus</i> (Schn.)
Pollock (Saithe)	42	<i>Pollachius virens</i> (L.)
Red hake	46	<i>Urophycis chuss</i> (Walb.)
Sand eels (Launce)	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	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>Poromotus 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>Micropterus undulatus</i> (L.)
Atlantic needlefish	87	<i>Strongylura marina</i> (Walb.)
Atlantic silverside	94	<i>Menidia menidia</i> (L.)
Black drum	78	<i>Pogonias cromis</i> (L.)
Black sea bass	25	<i>Centropristes 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)
Mullet	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 (Grey weakfish)	27	<i>Cynoscion regalis</i> (Bloch & Schneider)
Striped bass	23	<i>Morone saxatilis</i> (Walb.)
Sturgeons	4	<i>Acipenser</i> spp.
Thread herring	82	<i>Opisthonema oglinum</i> (LeSueur)
Trouts (Chars)	13	<i>Salvelinus</i> spp.
White perch	24	<i>Morone americana</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>Busycon</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>Glycera</i> & <i>Nereis</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:

- 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*);
- any hake taken by hook and line from Divisions 4W, 4X, Subarea 5 and 6 has been designated as White hake (*U. tenuis*);
- 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 Atlant. Fish., Redbook 1967, Part I, p. 59

Part I

Summary of the ICNAF Fisheries, 1952-66

In 1966 total nominal catch of all species in the ICNAF Convention Area (Subareas 1-5) decreased by 0.3% from 3,199,000 metric tons in 1965 to 3,189,000 metric tons in 1966. It is the second case (first in 1955) when the previous year catches were higher than in the following year. In 1960's the percentage increase reached the following values: 5.3% in 1961; 8.3% in 1962; 6.9% in 1963; 6.1% in 1964; and 8.4% in 1965.

Nominal catches of all principal species except herring and cod have decreased from 1965. **Cod** catches increased 14,000 tons (1.0%); **Haddock** decreased 46,000 tons (18.5%); **Redfish** decreased 6,000 tons (2.6%); **Halibut** decreased about 600 tons (11.0%); **Silver hake** decreased 201,000 tons (53.9%); and **Herring** increased 162,000 tons (61.6%).

Nominal catches by subareas compared with those in 1965 were as follows: **Subarea 1** no change; **Subarea 2** catches decreased 11,000 tons (2.9%); **Subarea 3** catches increased 8,000 tons (1.1%); **Subarea 4** catches increased 25,000 tons (3.2%); and **Subarea 5** catches decreased 23,000 tons (2.6%).

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, Denmark, the non-member countries, Poland, UK, Norway, and Iceland. Italy did not fish in the ICNAF Convention Area in 1966.

Four countries, namely Canada, Norway, USSR, and USA, reported nominal catches from the waters southward to Cape Hatteras (Statistical Subarea 6) for the first time in 1966. 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 (1954-66), and by Species (1952-66).

	Thousand Metric Tons Round Fresh														
	Year														
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Canada(M)			357	364	400	410	400	417	429	396	465	504	535	555	638
Canada(N)			325	294	314	289	234	290	294	259	279	297	292	306	336
Denmark			54	60	58	65	79	79	94	104	138	125	127	121	124
France			158	143	119	128	128	138	151	180	166	123	160	140	152
Germany, Fed. Rep.			2	22	37	27	71	85	97	174	197	200	149	181	178
Iceland			18	28	17	23	91	83	40	24	8	12	8	9	7
Italy			12	10	9	7	3	5	2	4	1	—	—	—	—
Norway			50	44	43	37	44	32	38	49	36	43	50	44	42
Poland			—	—	—	—	—	—	—	4	9	23	38	57	72
Portugal			196	206	225	205	179	160	185	197	218	231	210	197	202
Spain			140	161	149	146	123	143	177	208	206	225	230	234	241
USSR			—	—	17	69	117	182	258	341	370	491	617	853	710
UK			21	9	5	13	13	18	25	19	27	42	52	56	60
USA			513	504	541	560	515	501	477	441	482	465	388	350	329
Non-m			—	—	—	—	4	11	12	—	—	2	96	96	98
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

TABLE A. (continued)

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

TABLE B. Cod Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1952-66).

Thousand Metric Tons Round Fresh

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

TABLE C. Haddock Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1952-66).
 Thousand Metric Tons Round Fresh

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

TABLE D. Redfish Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1952-66).
 Thousand Metric Tons Round Fresh

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

TABLE E. Halibut Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1952-66).

Metric Tons Round Fresh

	Year														
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
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
Canada (N)	158	189	178	251	354	343	203	250	258	369	755	448	535	391	536
Denmark	24	132	87	165	28	—	15	7	33	4	54	122	25	30	22
France (M)	—	—	—	—	—	—	—	358	63	46	17	35	100	29	31
France (S.P.)	—	—	3	16	12	22	9	13	2	30	50	44	36	22	10
Germany, Fed. Rep.	—	—	8	16	25	97	323	245	451	752	452	384	390	368	265
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
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	27	36	—	443	169
USSR	—	—	—	—	104	212	89	224	237	140	169	242	760	1 191	494
UK	391	420	276	110	163	247	163	140	299	444	331	294	617	477	241
USA	176	160	193	136	120	136	119	121	107	131	105	115	144	135	123
Non-m	—	—	—	—	—	—	11	50	155	—	1	4	26	3	1 338
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
Subarea 1	573	964	973	1 418	989	1 248	1 265	899	942	831	813	819	603	394	215
Subarea 2	22	—	—	—	—	14	76	149	387	172	59	30	215	820	1 410
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
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	1 788
Subarea 5	123	104	125	74	62	80	73	63	63	84	146	183	236	299	282
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

TABLE F. Silver Hake Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1954-66).

Thousand Metric Tons Round Fresh

	Year												
	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Canada (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	ϕ	—
Canada (N)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	ϕ
France (S.P.)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	ϕ	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	51	230	249	331	131
USA	...	...	...	...	...	...	47	43	44	40	53	42	41
Total	41	46	40	57	49	53	47	43	95	270	302	373	172
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
Subarea 5	41	46	40	57	49	50	47	43	86	147	221	323	162
Subarea NK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	41	46	40	57	49	53	47	43	95	270	302	373	172

TABLE G. Herring Nominal Catch in the ICNAF Convention Area by Country and Subarea (1954-66).
 Thousand Metric Tons Round Fresh

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

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

Species	Country:	Canada (M)	Norway	USSR	USA	Total
All Species		24	1	131	638	794
Cod		—	—	φ	φ	φ
Haddock		—	—	φ	φ	φ
Redfish		—	—	—	—	—
Halibut		—	—	—	—	φ
Silver hake		—	—	93	3	96
Herring		—	—	3	3	6

Part II

ICNAF Fisheries Statistics 1966

Statistical data on the fisheries in the Convention and Statistical Areas in 1966 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 species combined and of each of the species captured in amounts over 500 metric tons (major species). Subtotals of nominal catches of groundfish and flounders have been added in Table 1.

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 1966 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 subarea. 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 — 1966.

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	Sub- area 1	2G	2H	2J	Sub- area 2	3K	3L	3M	3N	3O	3Pn
ALL SPECIES²	2 970	114 929	56 457	77 304	26 746	32 022	403 263 ^a	16 193	87 510	261 932	365 635	123 250	230 726	41 555	135 201	68 546	19 362
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ	φ	—	6 324	—	9 709	2 267	67
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	87	1 311	23 007	24 405	39 666	96 201	—	33 334	7 106	11 433
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	64 874	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	2 958	14 055	8 666	9 237	2 807	5 767	43 490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (M)	—	30 899	5 609	2 872	1 993	39	41 412	38	5 773	25 397	31 208	17 659	22 439	4 603	591	159	3 481
France (S.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	595	391	1 168
Germany	—	17 253	23 912	27 753	14 823	16 857	100 598	4 911	24 195	38 699	67 805	2 674	6 616	214	—	—	468
Iceland	—	167	90	1 771	883	238	3 149	—	175	223	398	2 541	406	—	—	—	—
Norway	12	4 636	935	4 073	638	—	38 855 ^a	—	863	—	863	—	—	—	—	—	—
Poland	—	474	228	6	138	—	846	—	12 649	19 204	31 853	17 507	1 486	218	3 167	651	9
Portugal	—	40 520	12 426	22 234	214	16	75 410	611	9 168	36 530	46 309	12 464	43 786	7 336	5 041	29	559
Spain	—	897	507	2 190	43	—	3 637	181	4 600	43 839	48 620	9 312	33 217	4 275	32 699	21 108	1 707
USSR	—	—	169	55	—	—	224	300	7 081	29 827	37 208	8 676	1 416	17 156	49 037	36 573	—
UK	—	3 547	154	4 976	4 011	7 970	20 682	973	2 776	7 265	11 014	5 499	10 050	7 685	434	1 209	389
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149	7	81
Non-m	—	2 481	3 761	2 137	1 196	1 135	10 710	9 092	18 919	37 941	65 952	7 252	7 591	68	445	35	—
GROUND FISH & FLOUNDERS	1,911	110 767	55 281	76 419	26 379	31 607	395 712 ^a	16 106	87 505	261 599	365 210	119 911	222 845	41 553	134 731	68 957	15 942
COD	495	108 233	49 256	69 616	21 914	23 568	386 126 ^a	15 039	79 150	243 688	337 877	89 764	181 474	28 956	75 681	30 323	13 624
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 734	—	772	265	2
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	1 311	22 684	23 995	32 221	62 509	—	4 544	920	6 876
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	64 528	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	483	8 738	5 699	7 022	2 335	4 799	29 076	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (M)	—	30 897	5 609	2 872	1 992	39	41 409	38	5 770	25 395	31 203	17 649	22 425	4 603	591	159	3 470
France (S.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	—	98	23	450
Germany	—	16 363	20 402	23 760	11 527	10 172	82 224	4 660	22 350	36 395	63 405	2 394	6 303	195	—	—	—
Iceland	—	124	14	1 203	491	133	1 965	—	173	208	381	623	113	—	—	—	—
Norway	12	4 630	920	4 067	603	—	38 748 ^a	—	862	—	862	—	—	—	—	—	—
Poland	—	468	196	6	129	—	799	—	11 884	17 866	29 750	4 454	305	93	613	152	9
Portugal	—	40 520	12 426	22 234	214	16	75 410	611	9 168	36 530	46 309	12 464	43 786	7 336	5 041	29	559
Spain	—	887	507	2 136	43	—	3 573	181	4 600	43 839	48 620	9 312	32 689	4 268	31 973	20 560	1 675
USSR	—	—	169	55	—	—	224	268	6 032	26 005	32 305	3 610	888	5 138	31 596	7 427	—
UK	—	3 417	148	4 675	3 650	7 546	19 436	968	2 736	7 021	10 725	5 265	9 517	7 259	396	776	135
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	2 189	3 166	1 586	930	863	8 734	8 313	14 264	27 745	50 322	1 772	1 050	64	57	1	—
HADDOCK	—	29	φ	54	—	15	99 ^a	—	—	31	31	17	758	66	1 326	5 194	475
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	67	140	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ	—	4	—	493	349	59
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	—	—	—	—
France (S.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	—	58	49	294
Germany	—	—	—	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iceland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	—	—	—	—	6
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	—	10	φ	54	—	—	64	—	—	—	—	—	511	3	675	418	32
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	33	4 134	—
UK	—	19	—	—	—	7	26	—	—	31	31	17	87	63	—	104	84
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REDFISH	—	281	3 158	3 819	3 137	6 316	16 758 ^a	197	4 678	9 135	14 010	18 720	6 927	7 241	10 047	15 305	4 325
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	—	38	9	65
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	53	117	—	1 235	98	3 773
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	—	—	30	38	40	183	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (S.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	—	192	2 860	2 948	2 655	5 795	14 450	153	1 101	1 353	2 607	215	143	11	—	—	—
Iceland	—	—	69	467	333	100	969	—	—	—	—	1 899	292	—	—	—	—
Norway	—	6	5	—	14	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	—	6	31	—	9	—	46	—	474	679	1 153	10 490	234	105	2 476	452	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	22	438	1 845	2 305	2 951	282	6 954	5 851	14 667	—
UK	—	8	1	55	20	93	177	1	7	20	28	18	44	167	13	5	2
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131	7	81
Non-m	—	69	162	311	66	145	753	21	2 658	5 237	7 916	3 086	5 568	4	285	26	—

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

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	
112 702	747 991 ^a	88 556	33 557	133 903	44 250	45 868	126 625	329 159	801 918	124 787	741 786	866 573	3 188 565 ^a	794 364	3 982 929	ALL SPECIES
4 735	23 102	13 709	29 982	130 846	28 624	20 663	33 775	272 802	530 401	1 999	82 355	84 354	637 857	23 618	661 475	Canada (M)
67 868	255 608	43 081	930	1 925	6 614	2 580	143	23	55 296		142	142	335 451		335 451	Canada (N)
	15 649												80 523		80 523	Denmark (F)
													43 490		43 490	Denmark (G)
4 618	53 550	9 737	57	1 009	3 008	1 417	82		15 310				141 480		141 480	France (M)
6 103	9 451				1 051				1 051				10 502		10 502	France (S.P.)
	9 504												177 907		177 907	Germany
	3 426												6 973		6 973	Iceland
					128				128				42 431 ^a	868	43 299	Norway
	23 038							194	194		16 103	16 103	72 034		72 034	Poland
519	69 734	10 361	331		138				10 830				202 283		202 283	Portugal
24 422	126 740	1 105		13	2 275	20 322	27 997	961	52 673		9 531	9 531	241 201		241 201	Spain
2 244	115 102				2 021		57 357	41 982	101 360		456 358	456 358	710 252	131 075	841 327	USSR
2 065	27 331					318	113		431		111	111	59 545		59 545	UK
128	365	10 563	2 257	110	391	568	7 146	13 056	34 091	122 788	171 538	294 326	328 782	638 803	967 585	USA
	15 391						12	141	153		5 648	5 648	97 854		97 854	Non-m
89 325	711 172 ^a	80 430	32 874	71 711	41 355	45 437	112 930	117 459	502 196	50 361	496 525	546 886	2 523 256 ^a	167 853	2 691 109	GROUND FISH & FLOUNDERS
63 989	498 665 ^a	44 208	7 253	38 248	26 476	27 163	41 007	30 899	215 254	4 392	52 863	57 255	1 477 257 ^a	271	1 477 528	COD
583	3 356	1 813	6 777	35 959	15 851	5 427	11 147	24 164	101 138	384	15 597	15 981	120 475		120 475	Canada (M)
29 258	136 328	21 202	88	1 268	3 662	1 104	12	φ	27 336		4	4	187 663		187 663	Canada (N)
	14 854												79 382		79 382	Denmark (F)
													29 076		29 076	Denmark (G)
4 607	53 504	9 735	57	1 009	3 007	1 412	82		15 302				141 418		141 418	France (M)
3 207	3 933				929				929				4 862		4 862	France (S.P.)
	8 892												154 521		154 521	Germany
	1 195												3 541		3 541	Iceland
					128				128				41 818 ^a		41 818	Norway
	5 626							4	4		269	269	36 448		36 448	Poland
519	69 734	10 361	331		138				10 830				202 283		202 283	Portugal
23 678	124 155	1 097		12	2 218	18 921	24 236	803	47 287		8 375	8 375	232 010		232 010	Spain
666	49 325				543		5 473	4 961	10 977		16 755	16 755	109 586	75	109 586	USSR
1 471	24 819					299	40		339		69	69	55 388		55 388	UK
		φ					17	966	983	4 008	11 794	15 802	16 785	196	16 981	USA
	2 944							1	1				62 001		62 001	Non-m
1 999	9 854 ^a	203	16	150	857	2 443	20 199	42 224	66 092	5 704	121 274	126 978	203 054	120	203 174	HADDOCK
54	278	45	15	140	122	1 447	8 129	29 520	39 418	1 125	18 159	19 284	58 980		58 980	Canada (M)
493	1 398	150	1	9	189	47	130	23	549		133	133	2 080		2 080	Canada (N)
	19												20		20	Denmark (F)
2	2												2		2	France (M)
449	933												933		933	France (S.P.)
													8		8	Germany
	6												6		6	Iceland
											29	29	29		29	Poland
548	2 187	8		1	30	940	1 885	143	3 007		1 111	1 111	6 369		6 369	Spain
212	4 435				516		9 985	10 065	20 566		48 409	48 409	73 410	107	73 517	USSR
241	596					9	49		58		29	29	740		740	UK
		φ				φ	19	2 473	2 492	4 579	52 918	57 497	59 989	13	60 002	USA
							2		2		486	486	488		488	Non-m
16 543	79 108	33 057	24 133	8 025	6 888	3 067	16 105	14 776	106 051	5 011	3 558	8 569	224 496		224 496	REDFISH
2 068	2 245	9 177	21 052	7 653	4 160	1 765	291	1 003	45 101	292	128	420	47 769		47 769	Canada (M)
12 211	17 487	13 480	825	262	2 054	737			17 358				34 846		34 846	Canada (N)
													47		47	Denmark (F)
													291		291	Denmark (G)
	23												23		23	France (M)
1 363	1 990				63				63				2 053		2 053	France (S.P.)
	369												17 426		17 426	Germany
	2 191												3 160		3 160	Iceland
													25		25	Norway
	13 757										6	6	14 962		14 962	Poland
759	31 464				220		8 719	5 004	13 943		939	939	48 651		48 651	USSR
14	263												468		468	UK
128	347	10 400	2 256	110	391	565	7 094	8 629	29 445	4 719	2 485	7 204	36 996		36 996	USA
	8 969						1	140	141				17 779		17 779	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
HALIBUT	...	19	27	41	22	69	215 ^a	81	472	857	1 410	444	100	19	123	225	30
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	90	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ	6	3	—	36	24	16
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	—	1	3	—	—	14	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (M)	—	2	—	φ	1	—	3	—	3	2	5	2	8	φ	—	—	2
France (S.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4
Germany	—	13	24	33	14	29	113	2	90	54	146	—	6	—	—	—	—
Iceland	—	—	—	2	φ	φ	2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	5
Norway	...	...	...	...	3	...	40 ^a	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	31	30	61	47	18	1	30	10	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	5	19	229	253	22	4	—	18	7	—
UK	—	3	—	6	4	26	39	1	6	9	16	10	18	18	—	86	3
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m ^b	—	—	—	—	—	—	—	73	322	533	928	353	43	—	7	7	—
SILVER HAKE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GREENLAND HALIBUT	1 118	625	194	481	90	184	2 696 ^a	10	296	477	783	4 356	12 539	2	18	1	5
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 691	12 518	—	17	φ	5
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	1 118	598	145	458	79	175	2 573	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	—	25	24	19	11	9	88	10	106	239	355	—	—	—	—	—	—
Norway	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	190	238	428	665	21	2	1	1	—
Non-m	—	2	25	4	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMERICAN PLAICE	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	3	235	17 592	—	30 361	4 531	117
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 286	—	6 069	778	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	227	12 596	—	23 931	3 565	112
France (S.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	697	—	361	188	5
UK	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	8	13	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WITCH	—	2	30	1	—	2	35	4	16	563	583	509	198	3	1 443	2 235	130
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	419	252	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ	21	126	—	1 020	1 953	128
Germany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	—	—	—	—	—	—
UK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	10	16	3	—	30	2
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	2	30	1	—	2	35	4	16	551	571	478	16	—	4	—	—
YELLOWTAIL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—	3 685	438	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—	1 737	300	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1 948	138	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINTER FLOUNDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUMMER FLOUNDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLOUNDER (not spec.)	—	8	11	13	—	5	37	3	459	1 406	1 868	3 551	1 243	4 073	10 177	8 148	8
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	—	φ	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (S.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	40	52	6
Germany	—	2	—	—	—	—	2	—	9	—	9	—	—	—	—	—	—
Poland	—	—	1	—	—	—	1	—	69	391	460	1 851	908	17	47	36	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	349	823	1 172	1 628	144	4 003	10 073	8 052	—
UK	—	5	1	4	—	3	13	—	7	32	39	47	159	53	16	8	2
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	—	9	9	—	2	20	3	25	160	188	25	—	—	1	—	—
SCUP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^aIncludes unallocated catches.^bIncludes mixed quantities of Atlantic and Greenland Halibut.

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	
193	1 138 ^a	405	84	123	66	466	313	331	1 788	45	237	282	4 833	35	4 868	HALIBUT
51	173	87	81	118	8	444	223	309	1 270	—	109	109	1 552	—	1 552	Canada (M)
85	170	312	2	5	30	16	φ	φ	365	—	1	1	536	—	536	Canada (N)
—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	Denmark (F)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	18	Denmark (G)
3	15	2	—	—	1	5	φ	—	8	—	—	—	31	—	31	France (M)
4	9	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	10	—	10	France (S.P.)
—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	265	—	265	Germany
—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11	Iceland
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	41	Norway
—	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	169	—	169	Poland
—	51	—	—	—	26	—	86	18	130	—	60	60	494	35	529	USSR
50	185	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	241	—	241	UK
—	—	4	1	—	—	—	3	4	13	45	65	110	123	—	123	USA
—	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 338	—	1 338	Non-m
—	—	—	—	—	40	—	3 860	6 423	10 323	21 495	140 649	162 144	172 467	96 201	268 668	SILVER HAKE
—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ	—	—	—	φ	—	φ	Canada (N)
—	—	—	—	—	40	—	3 860	6 423	10 323	21 495	121 373	121 373	131 696	92 924	224 620	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ	—	19 276	40 771	40 771	3 277	44 048	USA
26	16 947	86	153	126	1	φ	—	—	366	—	—	—	20 792	—	20 792	GREENLAND HALIBUT
—	—	27	151	113	—	—	—	—	291	—	—	—	291	—	291	Canada (M)
26	16 287	59	2	13	1	φ	—	—	75	—	—	—	16 332	—	16 332	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	Denmark (F)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 573	—	2 573	Denmark (G)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	443	—	443	Germany
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	Norway
—	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 118	—	1 118	Poland
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	31	Non-m
3 098	55 934	554	97	9 362	2 126	5 969	517	408	19 033	956	2 599	3 555	78 525	—	78 525	AMERICAN PLAICE
1 269	12 402	193	89	9 075	1 798	5 633	514	301	17 603	1	211	212	30 217	—	30 217	Canada (M)
1 162	41 593	361	8	287	319	331	φ	—	1 306	—	—	—	42 900	—	42 900	Canada (N)
667	1 918	—	—	—	9	—	—	—	9	—	—	—	1 927	—	1 927	France (S.P.)
—	21	φ	—	—	—	5	—	—	5	—	—	—	28	—	28	UK
—	—	—	—	—	—	—	3	107	110	955	2 388	3 343	3 453	—	3 453	USA
1 359	5 877	1 171	24	1 744	3 575	1 520	1 752	74	9 910	766	2 181	2 947	19 352	42	19 394	WITCH
119	830	312	70	1 660	3 272	1 309	1 752	54	8 438	22	32	54	9 322	—	9 322	Canada (M)
1 219	4 467	859	4	75	303	211	—	—	1 452	—	—	—	5 919	—	5 919	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9	Germany
21	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	—	85	UK
—	—	—	—	—	—	—	φ	20	20	744	2 149	2 893	2 913	42	2 955	USA
—	458	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 104	—	1 104	Non-m
132	4 317	—	9	99	16	3 459	190	53	3 866	1 169	29 956	31 125	39 308	2 240	41 548	YELLOWTAIL
132	2 226	—	9	99	16	3 390	190	39	3 743	1	104	105	6 074	—	6 074	Canada (M)
—	2 091	—	—	—	—	109	—	14	109	1 168	29 852	31 020	2 200	—	2 200	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	31 034	2 240	33 274	USA
—	8	13	18	2 413	50	3	5	640	3 142	815	13 951	14 766	17 916	2 015	19 931	WINTER FLOUNDER
—	8	13	18	2 413	50	3	5	632	3 134	815	13 807	14 622	3 286	—	3 286	Canada (M)
—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	—	—	—	14 630	2 015	16 645	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	286	324	324	4 237	4 561	SUMMER FLOUNDER
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	286	324	324	4 237	4 561	USA
818	28 018	166	474	3 531	236	20	13 094	1 198	18 719	10	1 024	1 034	49 676	862	50 538	FLOUNDER (not spec.)
76	76	166	474	3 531	171	17	11	496	4 866	10	71	81	5 023	—	5 023	Canada (M)
297	427	—	—	—	30	—	—	—	30	—	—	—	1	—	1	Denmark (G)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	457	—	457	France (S.P.)
—	2 859	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	11	—	11	Germany
418	24 318	—	—	—	35	—	13 980	702	13 817	—	938	938	3 334	—	3 334	Poland
27	312	—	—	—	—	3	3	—	6	—	1	1	40 245	—	40 245	USSR
—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	371	—	371	UK
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	862	—	862	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	234	—	234	Non-m
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 700	1 682	4 382	4 382	8 720	13 102	SCUP
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	257	257	257	566	823	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 700	1 425	4 125	4 125	8 154	12 279	USA

TABLE 1. (continued)

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	Sub- area 1	2G	2H	2J	Sub- area 2	3K	3L	3M	3N	3O	3Pn
SEA ROBINS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOLFFISH	288	1 001	1 540	965	672	919	5 391 ^a	51	334	381	736	172	709	76	108	31	57
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ	116	647	—	94	10	51
Denmark (G)	298	561	1 265	163	—	191	2 478	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	—	300	204	388	216	433	1 541	21	175	141	337	13	—	—	—	—	—
Iceland	—	8	2	70	13	3	96	—	2	15	17	10	—	—	—	—	3
Norway	—	—	10	6	18	—	40 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	41	61	102	5	—	7	2	1	—
UK	—	90	4	232	326	245	897	1	9	16	26	17	47	69	2	20	3
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	42	55	96	99	47	339	29	107	118	254	11	15	—	10	—	—
OCEAN POUT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POLLOCK	—	2	—	—	10	20	36	—	2	1	3	79	78	197	73	471	150
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	10	1	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15	19
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	21	6
France (S.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	6
Iceland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	47	28	—
Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	390	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	6	195	1	—	—
UK	—	2	—	—	10	20	32	—	2	1	3	3	11	—	—	16	119
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITE HAKE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	13	153	φ
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	17	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	34	—
Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	4	102	φ
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RED HAKE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CUSK	—	—	1	—	—	—	204 ^a	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
UK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANGLER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCULPIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GROUND FISH (not spec.)	—	567	1 064	1 439	534	509	4 115 ^a	718	2 098	5 089	7 905	2 064	1 147	918	1 676	1 900	21
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ	φ	—	79	—	132	33	—
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	—	—	367	693	—	—	1 060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (S.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6	6	8
Germany	—	353	387	590	390	403	2 123	64	364	503	931	52	164	8	—	—	—
Iceland	—	35	3	23	42	—	103	—	—	—	—	5	1	—	—	—	φ
USSR	—	—	—	—	—	—	—	5	202	864	1 071	384	36	859	1 463	1 800	—
UK	—	2	—	—	—	30	36	—	9	132	141	98	87	51	—	60	13
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	177	307	130	101	76	791	649	1 523	3 590	5 762	1 525	769	—	75	1	—

^aIncludes unallocated catches.

TABLE I. (continued)

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	Sub- area 1	2G	2H	2J	Sub- area 2	3K	3L	3M	3N	3O	3Pn
HERRING	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	—	388	1 008	—	—	—	127
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	388	1 008	—	—	—	127
Denmark (G)	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MENHADEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MACKEREL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	1	—	—	—	φ
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	1	—	—	—	φ
France (S.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLUEFIN TUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	77	—	1	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	77	—	1	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWORDFISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	428	378	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	411	378	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—
BLUEFISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BUTTERFISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PELAGIC FISH (not spec.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHARKS	...	5	12	21	14	10	62	...	...	5	5	...	29	...	14	12	1
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	...	...	14	10	...
France (S.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	27	—	—	—	—
Germany	—	5	10	15	10	8	48	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—
Iceland	—	—	2	6	4	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norway	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SKATES	—	1	7	1	—	—	9	—	4	7	11	8	256	2	13	102	26
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—
UK	—	1	—	1	—	—	2	—	—	—	—	6	51	2	7	102	26
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-m	—	—	7	—	—	—	7	—	4	7	11	2	130	—	6	—	—
EEL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALEWIFE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^aIncludes unallocated catches.

Metric Tons Round Fresh

3Ps	Sub-area 3	4R	4S	4T	4Vn	4Va	4W	4X	Sub-area 4	5Y	5Z	Sub-area 5	Con-vention Area	Sub-area 6	Sta-tistical Area	
21 573	23 096	6 480	78	36 905	143	—	2 976	188 918	235 510	29 412	136 853	166 265	424 877	5851	430 728	HERRING
—	—	1 528	78	36 905	143	—	1 199	188 278	228 131	47	—	47	228 178	—	228 178	Canada (M)
21 573	23 096	4 962	—	—	—	—	—	—	4 962	—	—	—	28 058	—	28 058	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	190	190	—	14 473	14 473	6	—	6	Denmark (G)
—	—	—	—	—	—	—	1 777	450	2 227	—	117 346	117 346	14 663	—	14 663	Poland
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29 365	1 224	30 589	119 573	2 767	122 340	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 810	3 810	30 589	3 084	33 673	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 810	—	3 810	Non-m
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	5	5	5	136 046	136 051	MENHADEN
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	5	5	5	136 046	136 051	USA
22	83	44	29	5 258	1 235	—	2 016	4 146	12 728	1 831	5 527	7 358	20 179	2 073	22 252	MACKEREL
—	—	—	29	5 258	1 235	—	1 997	2 931	11 450	—	—	—	11 450	—	11 450	Canada (M)
12	83	44	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—	127	—	127	Canada (N)
10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	France (S.P.)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	6	—	6	Poland
—	—	—	—	—	—	—	19	1 215	1 234	—	5 446	5 446	6 680	1 252	7 932	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 831	72	1 903	1 903	821	2 724	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	—	3	Non-m
—	81	—	—	—	—	—	—	—	—	208	666	874	955	242	1 197	BLUEFIN TUNA
—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	80	Canada (N)
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	208	666	874	875	242	1 117	USA
260	1 066	—	—	—	8	415	356	232	1 011	69	1 973	2 042	4 119	794	4 913	SWORDFISH
260	1 049	—	—	—	8	415	356	232	1 011	—	1 818	1 818	3 878	367	4 245	Canada (M)
—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	69	155	224	241	427	668	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	17	88	88	1 218	1 306	BLUEFISH
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	17	88	88	1 218	1 306	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	4 418	4 470	4 470	2 010	6 480	BUTTERFISH
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	3 865	3 865	3 865	—	3 865	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	553	605	605	2 010	2 615	USA
—	—	—	—	6	4	—	2	9	21	—	1 042	1 042	1 063	—	1 063	PELAGIC FISH
—	—	—	—	6	4	—	2	9	21	—	—	—	21	—	21	(not spec.)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 042	1 042	1 042	—	1 042	Canada (M)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non-m
52	849	—	—	—	88	1	1 452	4	1 545	261	5 599	5 860	8 826 ^a	3 924	12 750	SHARKS
1	3	—	—	—	—	1	1	—	2	—	20	20	25	52	77	Canada (M)
—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	Canada (N)
—	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	741	—	741	Denmark (F)
51	102	—	—	—	9	—	—	—	9	—	—	—	111	—	111	France (S.P.)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	53	Germany
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14	Iceland
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	505 ^a	868	1 373	Norway
—	—	—	—	—	79	—	1 451	4	1 534	—	5 254	5 254	6 788	2 601	9 389	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	261	322	583	583	403	988	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	—	3	Non-m
75	482	—	—	—	—	1	14	36	51	25	2 807	2 832	3 385	12	3 397	SKATES
—	—	—	—	—	—	—	14	36	50	7	97	104	154	—	154	Canada (M)
—	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	75	Canada (N)
75	269	—	—	—	—	1	—	—	1	—	2	2	274	—	274	UK
—	138	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2 708	2 726	2 726	12	2 738	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156	—	156	Non-m
—	—	—	—	369	—	—	2	34	405	48	752	800	1 205	498	1 703	EEL
—	—	—	—	369	—	—	2	34	405	—	—	—	405	—	405	Canada (M)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	752	800	800	498	1 298	USA
—	—	—	—	2 657	43	—	126	877	3 703	3 944	400	4 344	8 047	21 178	29 225	ALEWIFE
—	—	—	—	2 657	43	—	126	877	3 703	—	—	—	3 703	—	3 703	Canada (M)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 944	400	4 344	4 344	21 178	25 522	USA

TABLE 1. (continued)

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	Sub- area 1	2G	2H	2J	Sub- area 2	3K	3L	3M	3N	3O	3Pn
SHAD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON	17	223	321	207	353	130	1 338 ^a	—	—	321	321	333	305	—	—	—	201
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	321	321	333	305	—	—	—	201
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	—	—	—	—	—	—	1 251	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	17	223	321	207	353	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMELT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	5	—	—	—	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	5	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPELIN	95	36	634	593	—	—	1 358	—	—	—	—	1 216	2 471	—	—	—	15
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	95	36	634	593	—	—	1 358	—	—	—	—	1 216	2 471	—	—	—	15
STRIPED BASS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITE PERCH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGENTINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	—
CONGER EEL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROAKER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAY WEAKFISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEA BASS BLACK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER FISH (not spec.)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEA SCALLOP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^aIncludes unallocated catches.

TABLE 2. NOMINAL CATCH BY PRINCIPAL SPECIES, DIVISION, AND MONTH — 1966

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	Sub- area 1	2G	2H	2J	Sub- area 2	3K	3L	3M	3N	3O	3Pn
ALL SPECIES	2 970	114 929	56 457	77 304	26 746	32 022	403 863 ^a	16 193	87 510	261 932	365 635	123 250	230 726	41 555	135 201	69 546	19 362
January	79	180	3 653	1 386	203	1 168	6 669	531	30 228	25 935	56 694	1 475	758	295	1 086	375	1 688
February	241	132	591	3 688	431	919	6 002	87	7 503	48 350	55 940	1 051	598	11	1 039	507	3 317
March	334	103	7 526	3 121	323	2 111	13 519 ^a	277	11 008	27 864	39 149	7 371	8 635	4 050	2 095	2 086	5 811
April	202	103	6 259	6 452	1 221	793	15 048 ^a	9 109	7 819	13 492	30 420	9 295	23 020	4 376	2 555	2 184	1 953
May	170	7 693	10 126	12 821	7 249	584	39 761 ^a	2 091	6 654	55 755	64 500	14 512	16 449	3 607	8 983	3 893	610
June	198	16 048	12 888	21 767	9 832	1 147	70 422 ^a	2 302	2 471	29 895	34 668	14 328	40 705	5 069	17 678	6 827	369
July	417	24 604	4 662	12 082	3 115	2 667	64 737 ^a	383	1 250	12 484	14 117	17 270	51 796	6 634	15 077	8 417	406
August	545	32 621	5 397	6 949	1 389	5 736	61 731 ^a	214	1 240	9 086	10 540	13 376	29 283	10 742	21 868	10 392	955
September	372	16 188	1 601	4 832	1 494	9 927	38 710 ^a	3	—	9 658	9 661	8 827	22 989	611	13 209	16 928	636
October	297	8 373	1 003	1 589	455	3 094	18 534 ^a	3	112	14 729	14 844	13 208	15 957	3 926	6 174	7 043	1 009
November	69	2 895	904	709	149	998	18 052 ^a	111	5 189	7 387	12 687	13 428	16 207	479	19 593	5 947	1 593
December	46	5 989	1 847	1 908	885	2 878	22 594 ^a	1 082	14 036	7 297	22 415	9 109	4 329	1 755	25 844	4 947	1 015
Not Known	—	—	—	—	—	—	28 084	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CCD	495	108 233	49 256	69 616	21 914	23 568	366 125 ^a	15 039	79 150	243 688	337 877	89 764	181 474	28 956	75 681	30 323	13 624
January	—	97	3 289	1 240	75	248	4 949	530	27 964	24 004	52 498	763	506	235	201	210	952
February	—	—	305	3 157	393	310	4 165	74	6 895	45 486	52 455	586	158	11	467	418	2 398
March	—	—	6 159	2 661	220	1 092	10 133 ^a	255	10 022	23 945	34 222	3 415	8 498	3 918	981	1 009	5 249
April	9	9	5 185	5 541	872	577	12 211 ^a	8 492	7 651	12 492	28 635	1 578	21 939	2 970	1 259	746	1 775
May	3	7 452	9 156	11 957	6 398	555	36 634 ^a	2 028	6 520	53 758	62 306	11 753	11 887	1 185	3 864	1 811	373
June	—	14 831	11 473	20 520	8 081	1 081	64 492 ^a	2 165	2 336	28 335	32 836	11 009	30 759	1 666	14 008	6 387	110
July	39	23 376	4 345	11 365	2 659	1 982	60 886 ^a	330	1 236	11 950	13 516	13 570	42 253	3 736	11 409	6 578	65
August	261	31 369	5 119	6 169	1 082	4 698	57 755 ^a	143	1 225	8 707	10 075	10 901	21 262	9 049	11 817	4 451	353
September	131	15 452	1 322	3 594	918	7 323	33 029	3	—	9 092	9 095	6 468	17 728	376	5 034	5 071	254
October	52	7 744	768	1 252	286	2 754	16 575 ^a	3	86	12 986	13 075	9 864	10 622	3 718	680	1 082	404
November	—	2 403	754	537	116	670	16 716 ^a	43	2 718	6 588	9 349	11 812	13 531	405	9 887	1 155	1 215
December	—	5 500	1 381	1 623	814	2 278	20 842 ^a	973	12 497	6 345	19 115	8 045	2 331	1 657	16 074	1 405	476
Not Known	—	—	—	—	—	—	28 039	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HADDOCK	—	29	φ	54	—	15	99 ^a	—	—	31	31	17	758	66	1 326	5 194	475
January	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	8	36	10
February	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	63	13	296
March	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	—	10	55	46	38
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	372	—	362	161	31
May	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111	2	117	101	4
June	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	120	φ	183	264	φ	φ
July	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	49	1	79	895	65	—
August	—	—	—	11	—	2	96	—	—	—	—	5	—	57	1 482	15	—
September	—	10	φ	43	—	3	—	—	—	—	—	—	53	13	803	1	—
October	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	7	637	3	—
November	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
December	—	19	—	—	—	6	26 ^a	—	—	31	31	12	35	—	—	461	4
Not Known	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REDFISH	—	281	3 158	3 819	3 137	6 316	16 758 ^a	197	4 678	9 135	14 010	18 720	6 927	7 241	10 047	15 305	4 325
January	—	6	161	40	107	818	1 132	—	1 129	493	1 622	415	2	44	70	11	693
February	—	—	37	235	25	497	794	9	191	637	837	279	185	—	41	5	568
March	—	—	1 014	249	75	832	2 170	—	778	2 767	3 545	2 950	2	51	43	3	438
April	—	—	667	527	297	167	1 658	32	72	408	512	6 362	101	807	23	14	58
May	—	3	660	362	510	1	1 536	19	20	975	1 014	1 793	20	1 396	141	52	124
June	—	150	145	321	1 302	7	1 927 ^a	97	99	896	1 092	894	407	1 957	242	φ	76
July	—	67	77	421	254	462	1 285 ^a	6	7	234	247	1 175	2 746	1 692	283	801	273
August	—	45	90	355	121	663	1 311 ^a	13	10	234	257	691	2 499	968	4 023	2 063	368
September	—	—	81	863	360	1 999	3 316 ^a	—	—	514	514	838	746	141	2 504	5 385	315
October	—	—	22	148	51	179	400	—	1 256	1 276	1 396	79	86	209	2 515	587	—
November	—	7	46	99	—	240	392	12	1 687	268	1 967	1 038	79	47	1 134	1 988	318
December	—	3	158	199	35	451	846	9	665	453	1 127	889	61	52	1 331	1 468	507
Not Known	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIEUT	—	19	27	41	22	69	215 ^a	81	472	857	1 410	444	100	19	123	225	30
January	—	—	—	—	1	—	1	1	168	220	389	5	1	—	φ	3	φ
February	—	—	—	7	—	9	16	2	16	304	322	—	—	—	19	33	13
March	—	—	2	1	—	5	8	—	5	155	160	257	5	—	17	57	9
April	—	—	2	1	2	1	6	73	—	3	76	87	4	φ	16	32	4
May	—	—	2	10	11	12	36	—	φ	5	9	6	2	—	15	7	1
June	—	1	1	4	1	2	9	2	4	110	116	11	10	—	5	2	φ
July	—	7	6	2	2	1	18	—	φ	—	—	6	47	—	φ	5	φ
August	—	2	3	4	1	10	20	3	2	—	5	8	5	1	29	—	3
September	—	—	1	4	1	21	27	—	—	1	1	3	14	—	22	20	φ
October	—	—	—	3	1	8	12	—	—	7	7	53	6	13	φ	59	φ
November	—	—	—	—	—	2	2	—	110	45	185	1	3	2	φ	6	φ
December	—	7	2	4	1	9	23	—	167	7	174	7	3	3	φ	1	φ
Not Known	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^aIncludes unallocated catches.

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	Statistical Area	
112 702	747 991 ^a	88 556	33 557	133 903	44 250	45 868	126 625	329 159	801 918	124 787	741 786	866 573	3 188 565 ^a	794 364	3 982 929	ALL SPECIES
7 601	13 278	1 206	89	1 908	3 279	1 852	2 118	3 863	14 315	1 482	43 425	44 907	135 863	1 074	136 937	January
10 553	17 076	20 739	333	755	4 013	5 016	3 075	3 456	37 387	2 836	64 860	67 696	184 101	9 577	193 678	February
15 208	45 256	4 633	112	1 239	7 070	11 041	9 648	9 431	43 174	3 687	83 040	86 727	227 825	40 089	267 914	March
7 818	59 336 ^a	1 475	80	10 317	6 384	8 189	11 527	18 663	56 635	4 932	59 423	64 355	225 794	63 725	289 519	April
3 007	54 160 ^a	1 795	1 375	30 591	3 241	3 561	21 772	22 225	84 560	6 413	62 071	68 484	311 465	26 691	338 156	May
7 353	92 852 ^a	10 840	5 976	18 592	3 953	2 074	16 238	35 967	93 640	8 768	104 231	112 999	404 581	3 004	407 585	June
6 976	108 482 ^a	14 249	7 628	14 264	3 014	1 915	21 481	55 042	117 593	18 711	105 835	124 546	429 475	2 742	432 217	July
5 104	91 720	13 597	8 586	21 253	2 278	1 075	12 485	80 936	140 210	21 468	66 130	87 598	391 799	4 741	396 540	August
8 446	71 646	6 721	4 923	14 174	2 393	1 613	8 237	48 088	86 149	11 435	70 676	82 111	288 277	1 894	290 171	September
14 585	61 903	4 382	2 694	9 432	1 490	3 604	10 252	28 112	59 966	10 194	45 393	55 587	210 834	1 142	211 976	October
16 194	73 984 ^a	3 448	1 607	8 183	3 553	4 260	7 238	13 383	41 672	7 227	21 344	28 571	174 966	14	174 980	November
9 857	58 298 ^a	5 471	154	3 195	3 582	1 668	2 554	9 993	26 617	3 919	15 358	19 277	149 201	149 201	149 201	December
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23 715	...	23 715	54 384 ^a	639 671	694 055	Not Known
63 989	498 665 ^a	44 208	7 253	38 248	26 476	27 163	41 007	30 899	215 254	4 392	52 863	57 255	1 477 257 ^a	271	1 477 528	COD
2 763	5 630	936	77	1 121	2 740	752	1 461	919	8 006	182	4 584	4 766	75 849	...	75 849	January
5 117	9 155	20 088	331	161	3 462	3 750	1 131	755	29 678	215	7 350	7 565	103 018	...	103 018	February
9 122	32 222	3 623	57	1 091	5 918	9 523	3 182	1 062	24 456	240	14 133	14 373	115 406	16	115 421	March
3 911	42 288 ^a	730	11	1 819	4 483	6 021	6 333	2 626	22 023	381	7 626	8 007	113 164	25	113 169	April
1 595	35 559 ^a	683	582	3 322	1 293	1 736	5 412	2 335	15 363	564	2 693	3 257	153 119	35	153 154	May
6 004	70 463 ^a	6 362	1 899	6 375	1 841	379	2 196	3 730	22 782	397	3 677	4 074	194 647	...	194 647	June
6 085	85 234 ^a	5 576	1 841	5 379	1 485	635	2 709	4 139	21 764	320	3 484	3 804	185 204	...	185 204	July
3 527	61 360	3 287	1 104	6 452	1 529	53	3 036	5 028	20 489	339	2 538	2 877	152 556	...	152 556	August
4 283	39 214	1 415	821	5 703	938	297	3 456	3 156	15 786	218	1 706	1 924	98 048	...	98 048	September
9 673	36 043	504	238	2 397	591	1 706	7 247	4 718	17 401	315	2 897	3 212	86 306	...	86 306	October
10 530	49 075 ^a	322	242	2 756	1 125	1 780	3 942	1 814	11 981	696	1 156	1 852	88 973	...	88 973	November
1 379	32 422 ^b	682	50	1 672	1 071	531	902	617	5 525	359	1 019	1 378	79 682	...	79 682	December
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	166	...	166	30 265 ^a	196	30 481	Not Known
1 999	9 854 ^a	203	16	150	857	2 443	20 199	42 224	66 092	5 704	121 274	126 978	203 054	120	203 174	HADDOCK
152	207	5	1	5	16	4	356	682	1 069	136	10 226	10 362	11 638	...	11 638	January
131	559	50	—	1	10	143	469	1 100	1 773	201	14 731	14 932	17 264	...	17 264	February
208	357	82	—	—	173	554	3 505	2 127	6 441	248	23 656	23 904	30 702	28	30 730	March
334	902 ^a	5	—	5	63	625	2 246	4 114	7 058	514	11 005	11 519	19 479	53	19 532	April
86	1 148 ^a	30	—	19	10	453	4 216	2 838	7 566	735	8 062	8 797	17 511	26	17 537	May
13	351 ^a	3	2	19	99	103	2 011	3 468	5 705	402	13 685	14 087	20 143	...	20 143	June
12	587 ^a	—	4	13	125	191	4 243	3 876	8 452	374	10 947	11 321	20 361	...	20 361	July
82	1 171	15	—	4	16	48	1 156	7 930	9 169	662	8 626	9 288	19 641	...	19 641	August
216	1 775	13	—	41	305	159	598	5 560	6 655	468	7 751	8 219	16 705	...	16 705	September
363	1 234	—	—	1	14	96	598	6 991	7 700	641	5 459	6 100	15 035	...	15 035	October
241	888	—	—	72	24	49	692	2 855	3 692	855	3 528	4 383	8 965	...	8 965	November
161	675 ^a	—	—	—	2	18	109	683	812	414	3 598	4 012	5 556	...	5 556	December
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	54	...	54	54	13	67	Not Known
16 543	79 108	33 057	24 133	8 025	6 888	3 067	16 105	14 776	106 051	5 011	3 558	8 569	224 496	—	224 496	REDFISH
981	2 216	241	2	72	93	100	8	1 283	1 799	121	466	587	7 356	...	7 356	January
1 430	2 508	519	—	7	140	112	1 025	762	2 565	151	233	384	7 088	...	7 088	February
659	4 146	794	—	—	175	92	1 498	710	3 269	296	851	1 147	14 277	...	14 277	March
883	8 248	115	12	32	198	206	651	807	2 021	1 051	446	1 497	13 936	...	13 936	April
728	4 254	266	404	586	260	135	2 348	1 450	5 539	584	326	910	13 253	...	13 253	May
486	4 062	3 422	3 606	2 373	554	355	2 822	1 746	14 878	509	565	1 074	23 033	...	23 033	June
310	7 280	7 837	5 396	2 099	413	231	3 680	1 434	21 090	390	583	583	30 482	...	30 482	July
485	12 097	9 869	7 072	931	155	187	1 549	3 037	22 800	326	31	357	36 822	...	36 822	August
2 698	12 627	5 020	3 912	1 016	419	173	724	1 205	12 469	378	46	424	29 344	...	29 344	September
3 496	8 368	3 552	2 286	311	178	521	9	1 641	8 498	379	136	515	19 057	...	19 057	October
3 163	7 767	849	1 270	447	2 035	767	1 138	343	6 849	383	170	553	17 528	...	17 528	November
1 224	5 535	573	83	151	2 268	188	653	358	4 274	443	95	538	12 320	...	12 320	December
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Not Known
193	1 138 ^a	405	84	123	66	466	313	331	1 788	45	237	282	4 833	35	4 868	HALIBUT
18	27	3	—	1	1	57	—	4	66	1	4	5	488	...	488	January
55	120	14	—	—	6	109	22	18	169	2	12	14	641	...	641	February
40	385	55	—	1	15	88	36	57	252	6	13	19	824	11	835	March
40	183	72	1	12	10	39	66	57	257	12	39	51	573	17	590	April
11	42	91	23	34	4	11	17	55	235	11	31	42	360	7	367	May
5	33	67	16	25	—	33	39	34	214	9	29	38	410	...	410	June
1	63 ^a	58	11	17	—	60	31	34	211	2	35	37	328	...	328	July
1	47	19	10	15	18	39	64	21	186	...	33	33	291	...	291	August
2	61	7	7	6	6	21	5	18	70	...	29	29	188	...	188	September
7	138	6	2	5	2	5	20	27	67	...	7	7	232	...	232	October
9	21	3	12	1	4	4	8	3	35	...	4	4	217	...	217	November
4	18	10	2	6	—	—	—	5	26	...	1	1	242	...	242	December
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	2	39	...	39	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	3Pn
SILVER HAKE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
January	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
February	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
March	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
May	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
June	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
July	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
August	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
September	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
October	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
December	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Not Known	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLOUNDERS	1 118	635	235	495	90	191	2 768 ^a	19	771	2 447	3 237	8 651	31 642	4 078	45 684	15 353	260
January	37	25	37	72	15	26	212	—	155	377	532	219	150	2	802	113	27
February	213	21	28	121	10	32	425	—	27	649	676	21	122	—	443	30	15
March	299	20	39	90	24	48	520	—	45	394	439	556	26	31	989	911	60
April	174	45	13	37	21	10	300	17	16	66	99	1 090	682	476	888	1 178	55
May	85	24	7	22	3	8	149	—	1	198	199	654	3 738	814	4 544	1 689	44
June	63	23	58	16	—	10	220	—	49	49	49	1 240	7 336	1 138	3 259	318	8
July	107	82	5	9	4	8	217 ^a	2	7	—	9	1 521	4 843	950	3 159	522	1
August	56	73	6	18	—	8	161	—	—	—	—	1 417	3 706	553	5 546	1 398	14
September	54	91	4	43	—	3	195	—	—	—	—	649	3 280	72	5 092	4 066	6
October	30	67	11	27	—	5	140	—	—	108	108	1 013	3 515	13	5 135	2 084	5
November	—	51	11	22	6	15	105	—	180	294	474	210	2 421	14	8 097	1 807	4
December	—	63	16	18	7	18	122	—	340	312	652	61	1 823	15	7 730	1 237	21
Not Known	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER GROUND FISH	298	1 570	2 605	2 394	1 216	1 448	9 746 ^a	770	2 434	5 441	8 645	2 315	1 944	1 193	1 870	2 557	228
January	—	—	164	25	5	30	224	—	812	841	1 653	66	6	14	5	2	3
February	—	—	157	143	3	31	334	2	374	1 267	1 643	160	28	—	6	2	21
March	—	—	253	95	—	63	411	22	158	603	783	191	—	10	10	20	12
April	—	—	361	293	23	5	682	495	80	523	1 098	175	3	123	6	44	14
May	—	5	287	273	323	1	894 ^a	44	113	819	976	137	52	212	37	38	5
June	3	402	577	551	448	28	2 043 ^a	38	32	505	575	228	193	305	47	19	7
July	41	314	216	281	195	193	1 307 ^a	10	—	43	53	153	456	256	32	232	4
August	146	302	133	363	109	338	1 391	3	3	81	87	136	802	170	334	395	112
September	62	100	56	219	72	508	1 017	—	—	51	51	202	178	22	177	795	35
October	43	70	78	63	10	106	374 ^a	—	6	372	378	626	130	41	51	430	3
November	3	142	51	28	—	42	358 ^a	56	494	187	737	154	42	11	459	322	8
December	—	235	272	60	28	103	705 ^a	100	362	149	611	87	54	28	706	258	4
Not Known	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HERRING	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	—	388	1 008	—	—	—	127
January	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	—	—	—	3
February	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	49	—	—	—	6
March	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	—	—	—	5
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	218	—	—	—	12
May	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	236	—	—	—	6
June	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	20	64	—	—	—	2
July	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	10	14	—	—	—	37
August	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	15	—	—	—	7
September	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	44	—	—	—	3
October	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	82	—	—	—	5
November	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178	72	—	—	—	45
December	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	17	—	—	—	2
Not Known	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER PELAGIC FISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	78	—	443	380	—
January	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
February	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
March	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—
May	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
June	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
July	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
August	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	32	190	—
September	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	323	105	—
October	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	1	—	79	56	—
November	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	φ	—	9	19	—
December	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Not Known	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^aIncludes unallocated catches.

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	Statistical Area	
—	—	—	—	—	40	—	3 860	6 423	10 323	21 495	140 649	162 144	172 467	96 201	268 668	SILVER HAKE
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 654	5 654	5 654	275	5 929	January
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 671	9 671	9 671	3 621	13 292	February
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 870	9 870	9 870	25 300	35 170	March
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 151	12 151	12 151	47 562	59 713	April
—	—	—	—	—	40	—	1 679	2 993	4 712	—	20 103	20 104	24 616	15 733	40 549	May
—	—	—	—	—	—	—	704	129	833	1 463	27 293	28 756	29 589	—	29 589	June
—	—	—	—	—	—	—	569	119	688	7 165	22 052	29 217	29 905	—	29 905	July
—	—	—	—	—	—	—	83	2 280	2 363	8 190	15 092	23 282	25 645	413	28 058	August
—	—	—	—	—	—	—	324	—	324	2 542	10 411	12 953	13 277	—	13 277	September
—	—	—	—	—	—	—	230	481	711	1 598	6 678	8 276	8 987	20	9 007	October
—	—	—	—	—	—	—	271	421	692	459	1 450	1 909	2 601	—	2 601	November
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	224	251	251	—	251	December
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	50	50	3 277	3 327	Not Known
5 433	111 101	1 990	825	17 275	6 004	11 011	15 558	2 373	55 036	3 754	49 997	53 751	225 893	9 397	235 290	FLOUNDERS
193	1 506	20	8	86	377	926	118	38	1 573	179	2 606	2 785	6 608	—	6 608	January
134	765	50	—	3	368	821	201	20	1 463	298	3 280	3 578	6 907	—	6 907	February
238	2 811	58	—	78	732	677	781	33	2 359	511	4 081	4 592	10 721	—	10 721	March
612	4 981	194	13	2 697	1 586	1 178	477	337	6 482	566	4 611	5 177	17 039	—	17 039	April
208	11 691	303	128	2 668	1 097	1 101	1 098	273	6 668	510	5 178	5 688	24 395	—	24 395	May
205	13 504	246	196	1 877	652	1 102	604	183	4 860	335	5 142	5 477	24 110	—	24 110	June
257	11 253	284	148	1 160	162	591	6 040	136	8 521	235	5 187	5 422	25 422	—	25 422	July
552	13 186	175	109	1 373	194	569	4 959	224	7 603	170	4 840	5 010	25 960	—	25 960	August
635	13 800	131	65	1 572	280	825	790	248	3 911	132	4 019	4 151	22 057	—	22 057	September
678	12 443	145	81	2 585	150	826	219	706	4 712	187	4 542	4 729	22 132	—	22 132	October
989	13 542	245	63	2 178	188	1 527	123	82	4 406	350	3 688	4 038	22 565	—	22 565	November
732	11 619	139	14	998	218	868	148	93	2 476	201	2 823	3 024	17 895	—	17 895	December
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	80	82	9 397	9 479	Not Known
1 168	11 306 ^a	567	563	7 890	1 024	1 287	15 888	20 433	47 652	9 960	127 947	137 907	215 256	61 829	277 085	OTHER GROUND FISH
94	190	1	—	116	41	13	168	356	695	138	14 473	14 611	17 373	785	18 158	January
116	333	18	—	40	27	81	222	561	949	221	22 180	22 401	25 680	5 918	31 578	February
117	360	21	—	1	57	107	643	762	1 591	325	22 962	23 287	26 432	9 569	36 001	March
79	464 ^a	3	—	40	36	120	1 048	1 967	3 214	436	14 838	15 274	20 732	10 328	31 060	April
42	530	2	25	216	184	125	3 029	3 532	7 113	569	12 106	12 675	22 188	4 593	26 781	May
61	861	25	115	557	160	75	2 670	2 451	6 053	693	13 822	14 515	24 047	—	24 047	June
41	1 175	52	77	1 820	84	93	2 442	2 588	7 156	592	10 060	10 652	20 343	—	20 343	July
67	2 016	119	188	2 391	120	47	1 120	3 215	7 200	1 066	4 708	5 774	16 468	77	18 545	August
223	1 632	92	82	1 125	160	69	1 307	2 147	4 982	690	4 399	5 089	12 771	—	12 771	September
146	1 427	67	64	944	71	362	1 513	1 997	5 018	765	3 702	4 467	11 664	—	11 664	October
117	1 116 ^a	163	12	520	64	133	997	682	2 571	1 141	2 683	3 824	8 606	—	8 606	November
65	1 202	4	—	120	20	62	729	175	1 110	415	2 014	2 429	6 057	—	6 057	December
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 909	—	2 909	2 915	30 559	33 474	Not Known
21 573	23 096	6 490	78	36 905	143	—	2 976	188 918	235 510	29 412	136 853	166 265	424 877	5 851	430 728	HERRING
3 399	3 495	—	—	—	—	—	—	365	365	68	1 179	1 247	5 107	—	5 107	January
3 560	3 620	—	—	—	—	—	—	131	131	698	1 459	2 157	5 908	11	5 919	February
4 810	4 919	—	—	—	—	—	—	4 233	4 233	411	1 392	1 803	10 955	1 697	12 652	March
1 932	2 162	313	11	5 613	8	—	40	7 020	13 005	819	1 319	2 138	17 305	324	17 629	April
246	529	59	13	18 393	21	—	668	3 585	22 739	1 683	7 471	9 154	32 422	735	33 157	May
180	266	34	10	963	45	—	1 431	21 673	24 106	2 630	28 498	31 128	55 503	—	55 503	June
116	177	36	12	1 479	47	—	498	41 307	43 379	5 360	36 446	41 806	85 365	—	85 365	July
2	73	30	18	6 520	10	—	249	55 407	62 234	7 436	20 286	27 722	90 029	—	90 029	August
2	76	21	7	2 053	—	—	86	35 084	37 251	4 303	31 136	35 439	72 766	—	72 766	September
1	136	83	6	500	12	—	4	10 968	11 573	3 590	7 190	10 780	22 489	—	22 489	October
1 095	1 390	1 851	—	1 381	—	—	—	3 742	6 974	1 655	403	2 058	10 422	—	10 422	November
6 230	6 253	4 063	1	3	—	—	—	5 453	9 520	682	74	756	16 529	—	16 529	December
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	—	77	77	3 084	3 161	Not Known
285	1 259	44	29	5 264	1 247	429	2 391	4 448	13 852	2 237	13 714	15 951	31 062	142 461	173 523	OTHER PELAGIC FISH
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	675	675	675	7	682	January
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 036	2 036	2 036	20	2 056	February
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 130	1 130	1 130	836	1 966	March
—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	704	705	766	463	1 229	April
—	13	—	—	—	—	—	22	1 309	1 331	80	570	650	1 994	206	2 200	May
—	4	—	—	—	—	—	1 508	1 331	3 562	95	793	888	4 454	95	4 549	June
—	10	—	2	946	175	114	472	710	2 418	480	1 292	1 772	4 200	—	4 200	July
106	339	2	25	1 845	172	132	146	283	2 605	491	2 388	2 879	5 823	—	5 823	August
143	574	20	2	1 030	233	69	118	263	1 735	202	2 290	2 492	4 801	—	4 801	September
30	210	20	—	927	421	88	78	158	1 692	248	1 318	1 566	3 466	10	3 478	October
6	49	2	—	17	49	—	46	394	508	31	338	372	929	12	941	November
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	180	206	206	—	206	December
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	580	—	580	580	140 812	141 392	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	3Pn
OTHER FISH AND SHELLFISH	1 059	4 162	1 170	885	367	415	8 145 ^a	87	5	333	425	2 878	6 795	2	27	209	293
January	42	52	2	9	...	46	151	...	...	...	...	6	...	...	...	...	...
February	28	111	64	25	...	40	268	...	...	7	7	...	...	...	...	6	...
March	35	83	59	25	4	71	277	...	...	...	...	2	...	...	...	40	...
April	19	49	31	53	6	33	191	...	...	...	...	3	4	...	1	9	4
May	82	207	6	196	3	18	512	...	...	...	...	118	129	...	...	1	55
June	132	591	631	355	...	19	1 728	...	...	...	...	926	1 821	...	...	...	162
July	230	758	10	4	1	20	1 023	35	...	257	292	835	1 317	...	11	5	26
August	82	830	46	29	76	17	1 080	52	...	64	116	163	945	...	8	...	33
September	125	535	137	66	143	70	1 076	...	...	...	...	637	994	...	...	4	8
October	172	492	124	96	107	41	1 032	...	...	...	...	164	1 521	2	7	14	4
November	66	292	42	23	27	27	477	...	...	5	5	20	59	...	...	13	...
December	46	162	18	4	...	13	330 ^a	...	5	...	5	4	5	...	...	117	1
Not Known	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

^aIncludes unallocated catches.

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	Statistical Area	OTHER FISH AND SHELLFISH
1 519	12 464 ^a	1 592	576	20 023	1 505	2	8 328	18 334	50 360	42 777	94 694	137 471	209 370 ^a	478 199	687 569	
1	7		1	507	11		7	216	742	657	3 558	4 219	5 115	7	5 122	January
10	16		2	543			5	109	659	1 050	3 908	4 958	5 908	7	5 915	February
14	56		55	68			3	447	573	1 650	4 952	6 602	7 508	2 633	10 141	March
27	48	43	32	99			665	1 735	2 574	1 152	6 684	7 836	10 649	4 953	15 602	April
91	394	361	110	5 353	332		3 283	3 855	13 294	1 676	5 531	7 207	21 407	5 356	26 763	May
399	3 308	681	132	5 904	405		2 253	1 272	10 647	2 235	10 727	12 962	28 645	2 909	31 554	June
154	2 704 ^a	406	137	1 351	523	1	797	699	3 914	3 793	16 139	19 932	27 865	2 742	30 607	July
282	1 431	81	60	1 722	64		123	3 511	5 561	2 788	7 588	10 376	18 564	4 251	22 815	August
244	1 887	2	18	1 658	52		829	407	2 966	2 502	8 889	11 391	17 320	1 894	19 214	September
191	1 903	5	17	1 762	51		334	425	2 594	2 471	13 464	15 935	21 464	1 112	22 576	October
44	136	13	8	811	64		21	3 047	3 964	1 654	7 924	9 578	14 180	2	14 162	November
62	574 ^a	4	245		3	1	8	2 611	2 872	1 352	5 330	6 682	10 463		10 463	December
										19 797		19 797	20 302 ^a	452 333	472 565	Not Known

TABLE 3. NOMINAL CATCH BY SPECIES AND SUBAREA — 1966^a

Metric Tons Round Fresh

	Subareas						ICNAF Convention Area	Sub- area 6	ICNAF Statistical Area	ICES Area	
	1	2	3	4	5	NK					
ALL SPECIES	403 863	365 635	747 691	601 918	666 573	2 585	3 188 565	794 364	3 982 929	9 931 055	ALL SPECIES
COD	366 126	337 877	498 665	215 254	57 255	2 080	1 477 257	271	1 477 528	1 388 822	COD
HADDOCK	99	31	9 854	66 092	126 978	—	203 054	120	203 174	520 615	HADDOCK
REDFISH	16 758	14 010	79 108	106 051	8 569	—	224 496	—	224 496	168 031	REDFISH
HALIBUT	215	1 410	1 138	1 788	282	—	4 833	35	4 888	17 336	HALIBUT
SILVER HAKE	—	—	—	10 323	162 144	—	172 467	96 201	268 668	—	SILVER HAKE
FLOUNDERS	2 768	3 237	111 101	55 036	53 751	—	225 893	9 397	235 290	—	FLOUNDERS
Greenland halibut	2 696	783	16 947	366	—	—	20 792	—	20 792	—	Greenland halibut
American plaice	—	3	55 934	19 033	3 555	—	78 525	—	78 525	—	American plaice
Witch	35	583	5 877	9 910	2 947	—	19 352	42	19 394	5 801	Witch
Yellowtail flounder	—	—	4 317	3 866	31 125	—	39 308	2 240	41 548	—	Yellowtail flounder
Winter flounder	—	—	8	3 142	14 766	—	17 916	2 015	19 931	—	Winter flounder
Summer flounder	—	—	—	—	324	—	324	4 237	4 561	—	Summer flounder
Hogchoker	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	Hogchoker
Flounder (not spec.)	37	1 868	28 018	18 719	1 034	—	49 676	862	50 538	—	Flounder (not spec.)
OTHER GROUND FISH	9 746	8 645	11 306	47 652	137 907	—	215 256	61 829	277 085	—	OTHER GROUND FISH
Sculp	—	—	—	—	4 382	—	4 382	8 720	13 102	—	Sculp
Tautog	—	—	—	—	40	—	40	—	40	—	Tautog
Lumpfish	—	—	—	5	—	—	5	—	5	—	Lumpfish
Seabrooks	—	—	—	—	192	—	192	1 279	1 471	—	Seabrooks
Tilefish	—	—	—	—	372	—	372	63	435	—	Tilefish
Wolfish (Catfishes)	5 391	736	1 370	187	508	—	8 192	70	8 262	33 368	Wolfish (Catfishes)
Ocean pout	—	—	—	—	13 380	—	13 380	—	13 380	—	Ocean pout
Tomcod	—	—	—	496	—	—	496	—	496	—	Tomcod
Pollock (Saithe)	36	3	1 594	24 662	9 799	—	36 094	48	36 142	399 247	Pollock (Saithe)
White hake	—	—	262	8 724	940	—	9 926	32	9 958	—	White hake
Red hake	—	—	—	2 566	87 185	—	89 751	26 312	116 063	—	Red hake
Cusk (Tusk)	204	1	11	4 997	1 973	—	7 186	—	7 186	28 177	Cusk (Tusk)
Sand eels	—	—	—	—	54	—	54	—	54	180 635	Sand eels
Angler	—	—	3	696	853	—	1 552	1 689	3 241	—	Angler
Sculpin	—	—	—	—	3 964	—	3 964	—	3 964	—	Sculpin
King whiting	—	—	—	—	—	—	—	96	96	—	King whiting
Groundfish (not spec.)	4 115	7 905	8 066	5 319	11 265	—	39 670	23 520	63 190	—	Groundfish (not spec.)
HERRING	6	—	23 096	235 510	166 265	—	424 877	5 851	430 728	3 610 571	HERRING
OTHER PELAGIC FISH	—	—	1 259	13 852	15 951	—	31 062	142 461	173 523	—	OTHER PELAGIC FISH
Menhaden	—	—	—	—	5	—	5	136 046	136 051	—	Menhaden
Mackerel	—	—	93	12 728	7 358	—	20 179	2 073	22 252	621 735	Mackerel
Bluefin tuna	—	—	81	—	874	—	955	242	1 197	7 247	Bluefin tuna
Skipjack	—	—	—	—	29	—	29	10	39	—	Skipjack
Bonito	—	—	—	—	5	—	5	10	15	2 700	Bonito
Swordfish	—	—	1 066	1 011	2 042	—	4 119	794	4 913	—	Swordfish
Billfish	—	—	—	—	3	—	3	—	3	—	Billfish
Bluefish	—	—	—	—	88	—	88	1 218	1 306	—	Bluefish
Butterfish	—	—	—	—	4 470	—	4 470	2 010	6 480	—	Butterfish
Tuna (mixed)	—	—	19	92	35	—	146	58	204	—	Tuna (mixed)
Pelagic fish (not spec.)	—	—	—	21	1 042	—	1 063	—	1 063	—	Pelagic fish (not spec.)

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

TABLE 3. (continued)

Metric Tons Round Fresh

	Subareas						ICNAF Convention Area	Sub- area 6	ICNAF Statistical Area	ICES Area	
	1	2	3	4	5	NK					
OTHER FISH	2 767	425	6 556	24 807	49 790	505	84 850	41 826	126 676	...	OTHER FISH
Sharks	62	5	849	1 545	5 860	505	8 826	3 924	12 750	—	Sharks
Dogfishes	—	—	39	—	—	—	39	—	39	—	Dogfishes
Skates	9	11	482	51	2 832	—	3 385	12	3 397	—	Skates
Sturgeons	—	—	—	6	φ	—	6	44	50	—	Sturgeons
Eel	—	—	—	405	800	—	1 205	498	1 703	—	Eel
Alewife	—	—	—	3 703	4 344	—	8 047	21 178	29 225	—	Alewife
Shad	—	—	—	132	101	—	233	2 191	2 424	—	Shad
Salmon	1 338	321	938	1 094	φ	—	3 691	—	3 691	8 228	Salmon
Trout	—	87	—	—	—	—	87	—	87	541	Trout
Smelt	—	—	16	1 913	160	—	2 089	—	2 089	—	Smelt
Capelin	1 358	—	4 113	866	—	—	6 337	—	6 337	513 937	Capelin
Striped bass	—	—	—	1	372	—	373	3 733	4 106	—	Striped bass
Sea bass	—	—	—	—	41	—	41	—	41	—	Sea bass
White perch	—	—	—	—	12	—	12	1 378	1 390	—	White perch
Argentine	—	—	119	14 983	33 938	—	49 040	—	49 040	—	Argentine
King mackerel	—	—	—	—	—	—	—	8	8	—	King mackerel
Spanish mackerel	—	—	—	—	—	—	—	77	77	—	Spanish mackerel
Black drum	—	—	—	—	—	—	—	229	229	—	Black drum
Red drum	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	Red drum
Conger eel	—	—	—	—	—	—	—	3 799	3 799	7 560	Conger eel
Croacker	—	—	—	—	—	—	—	716	716	—	Croacker
Gray weakfish	—	—	—	—	—	—	—	903	903	—	Gray weakfish
Spotted weakfish	—	—	—	—	—	—	—	20	20	—	Spotted weakfish
Amberjacks	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	Amberjacks
Sheepshead	—	—	—	—	—	—	—	392	392	—	Sheepshead
Harvestfish	—	—	—	—	—	—	—	86	86	—	Harvestfish
Mullet	—	—	—	—	—	—	—	58	58	—	Mullet
Silverside	—	—	—	—	—	—	—	80	80	—	Silverside
Sea bass black	—	—	—	—	—	—	—	1 606	1 606	—	Sea bass black
Spot	—	—	—	—	—	—	—	644	644	—	Spot
Other fish (not spec.)	—	1	—	108	1 330	—	1 439	240	1 679	...	Other fish (not spec.)
SHELLFISH, etc.	5 378	—	5 908	25 553	87 681	—	124 520	436 373	560 893	...	SHELLFISH, etc.
Squid	—	—	5 017	201	534	—	5 752	1 028	6 780	6 513	Squid
Quahog	—	—	—	107	—	—	107	—	107	—	Quahog
Hard clam	—	—	—	—	9 589	—	9 589	38 921	48 510	—	Hard clam
Razor clam	—	—	—	—	11	—	11	4	15	—	Razor clam
Soft clam	—	—	—	1722	7 373	—	9 095	14 084	23 179	—	Soft clam
Surf clam	—	—	—	—	116	—	116	148 712	148 828	—	Surf clam
Clam (not spec.)	—	—	—	358	—	—	358	—	358	—	Clam (not spec.)
Ocean quahog	—	—	—	—	300	—	300	—	300	—	Ocean quahog
Mussels	—	—	—	39	787	—	826	282	1 108	...	Mussels
Oyster	—	—	—	1 583	327	—	1 910	102 600	104 510	...	Oyster
Bay scallop	—	—	—	—	3 025	—	3 025	1 860	4 885	—	Bay scallop
Sea scallop	—	—	—	5 107	48 772	—	53 879	75 201	129 080	—	Sea scallop
Conchs	—	—	—	—	208	—	208	1 977	2 185	—	Conchs
Periwinkles	—	—	—	130	96	—	226	—	226	4 405	Periwinkles
Lobster	—	—	891	15 964	12 328	—	29 183	1 051	30 234	—	Lobster
Crabs	—	—	—	232	919	—	1 151	50 293	51 444	—	Crabs
Prawn (Shrimp)	5 378	—	—	88	1 766	—	7 232	360	7 592	...	Prawn (Shrimp)
Worms	—	—	—	22	716	—	738	—	738	—	Worms
Sea urchins	—	—	—	—	61	—	61	—	61	—	Sea urchins
Seaweeds	—	—	—	—	753	—	753	—	753	—	Seaweeds

TABLE 4. BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORT AND NOMINAL CATCH BY DIVISION, MONTH, GEAR, AND COUNTRY — 1966

																		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 1A																		
Jan	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	—	—	—	—	—	37	—	—	—	42	79
Feb	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	—	—	—	—	—	213	—	—	—	28	241
Mar	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	—	—	—	—	—	299	—	—	—	35	334
Apr	Long L Sm Boat	Cod Mix	501-900 0-50	Nor Den (G)	...	2	22	9	—	—	—	—	174	—	—	—	19	9 193
May	Otter T St Sm Boat	Cod Mix	901-1800 0-50	Nor Den (G)	...	2	7	3	—	—	—	—	85	—	—	—	82	3 167
Jun	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	—	—	—	—	—	63	3	—	—	132	198
Jul	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	39	—	—	—	—	107	41	—	—	230	417
Aug	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	261	—	—	—	—	56	146	—	—	82	545
Sep	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	131	—	—	—	—	54	62	—	—	125	372
Oct	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	52	—	—	—	—	30	43	—	—	172	297
Nov	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	3	—	—	66	69
Dec	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	46
DIVISION 1B																		
Jan	Otter T St Sm Boat	Mix	Over 500 0-50	Ger Den (G)	...	6	...	97	—	6	—	—	25	—	—	—	52	103 77
Feb	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	—	—	—	—	—	21	—	—	—	111	132
Mar	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	—	—	—	—	—	20	—	—	—	83	103
Apr	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	9	—	—	—	—	45	—	—	—	49	103
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	135	124	...	6 230	—	—	2	—	—	—	—	—	—	6 232
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	12	8	...	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	418
	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	...	4	...	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	211
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	2	...	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	...	3	...	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169
	Long L Sm Boat	Cod	501-900	Nor	...	9	...	186	—	3	—	—	—	—	—	—	—	75
		Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	307	—	—	—	—	24	5	—	—	207	543
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	112	98	...	4 259	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 259
	Otter T	Cod	501-900	Ice	...	10	...	117	—	—	—	—	—	43	—	—	—	167
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	...	70	—	—	—	—	—	6	—	—	—	157
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	...	550	—	3	1	—	—	39	—	—	—	1 290
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	19	...	181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	454
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	9	9	...	83	—	—	—	—	—	10	—	—	—	154
	Otter T Si	Cod	501-900	Non-m	15	9	...	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78
	Otter T Si	...	501-1800	Ger	...	7	...	253	—	12	—	—	—	3	—	—	—	268
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	6	5	...	48	—	6	—	—	—	—	—	—	—	56
	Otter T St	Cod	Over 1800	For	...	6	...	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	53	52	...	534	—	67	—	—	4	45	—	—	—	884
	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	...	4	...	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	742
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	2	2	...	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	...	16	...	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	537
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	126	...	4 311	—	59	—	—	—	204	—	—	—	4 574
	Long L Sm Boat	Cod	501-900	Nor	...	11	...	203	—	3	—	—	—	—	—	—	—	80
		Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	1 502	—	—	—	—	69	52	—	—	591	2 214

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 1B (continued)																		
Jul	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	6	4	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89
	Otter T	Mix	901-1800	UK	—	—	160	179	—	1	—	—	—	3	—	—	—	183
	Otter T St	—	Over 500	Ger	—	122	—	5 136	—	66	7	—	—	151	—	—	—	5 380
	Dory V	Cod	901-1800	Por	299	232	132 625	10 593	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 593
	Dory V	Cod	501-900	Por	187	155	66 911	5 032	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 032
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	2 347	—	—	—	—	82	160	—	—	758	3 347
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	331	310	—	5 152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 152
	Otter T	Mix	901-1800	UK	—	—	154	200	—	1	—	—	—	1	—	—	—	202
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	10	8	104	142	—	—	—	—	—	6	—	—	—	148
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	12	10	107	92	—	1	—	—	—	—	—	—	—	93
	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	—	6	96	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	5	4	50	31	—	—	—	—	—	3	—	—	—	34
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	—	3	35	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	—	7	103	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71
	Otter T St	—	Over 500	Ger	—	68	—	2 448	—	43	1	—	—	161	—	—	—	2 653
	Pair T	Cod	151-500	Spa	7	7	51	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97
	Dory V	Cod	901-1800	Por	309	282	174 172	10 363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 363
	Dory V	Cod	501-900	Por	408	363	173 649	10 276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 276
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	2 414	—	—	1	—	73	131	—	—	830	3 449
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	442	399	—	8 586	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 586
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	—	—	161	89	—	—	—	—	3	8	—	—	—	100
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	—	31	423	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	384
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	25	20	266	144	—	—	—	—	—	40	—	—	—	164
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	—	16	259	504	—	—	—	—	—	—	—	—	—	504
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	17	16	234	151	—	—	—	—	—	8	—	—	—	159
	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	—	20	300	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	10	10	107	75	—	—	—	—	—	2	—	—	—	77
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	—	12	145	123	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	—	15	229	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183
	Pair T	Cod	151-500	Spa	90	49	447	790	10	—	—	—	—	—	—	—	—	800
	Dory V	Cod	901-1800	Por	76	46	26 372	1 415	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 415
	Dory V	Cod	501-900	Por	104	63	25 627	1 403	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 403
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	1 386	—	—	—	—	88	42	—	—	535	2 051
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	301	261	—	5 654	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 654
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	—	—	59	37	—	—	—	—	2	4	—	—	—	43
	Otter T	Mix	901-1800	UK	—	—	500	534	—	—	—	—	—	2	—	—	—	536
	Otter T	Mix	501-900	UK	—	—	201	326	—	—	—	—	—	9	—	—	—	335
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	—	1	2	11	—	—	—	—	—	3	—	—	—	14
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	7	6	78	39	—	—	—	—	—	3	—	—	—	42
	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	—	8	123	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	—	11	132	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	—	22	309	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	306
	Otter T St	—	Over 500	Ger	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	508	—	—	—	—	65	49	—	—	492	1 114
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	48	31	—	848	—	—	—	—	—	—	—	—	—	848
	Otter T	Mix	501-900	UK	—	—	166	146	—	1	—	—	—	13	—	—	—	160
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	17	17	178	209	—	1	—	—	—	38	—	—	—	248
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	18	18	207	267	—	—	—	—	—	61	—	—	—	328
	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	—	6	86	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	—	1	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	—	25	318	348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	348
	Otter T St	—	Over 500	Ger	—	32	—	284	—	5	—	—	—	2	—	—	3	294
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	166	—	—	—	—	51	28	—	—	289	534
Dec	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	3	3	—	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79
	Otter T	Mix	901-1800	UK	—	—	162	321	—	—	1	—	—	5	—	—	—	327
	Otter T	Mix	501-900	UK	—	—	162	187	19	2	1	—	—	4	—	—	1	214
	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	—	28	394	981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	981
	Otter T St	—	Over 500	Ger	—	285	—	3 833	—	1	5	—	27	132	—	—	2	4 000
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	99	—	—	—	—	36	94	—	—	159	388
DIVISION 1C																		
Jan	Otter T	Mix	901-1800	UK	—	—	60	68	—	1	—	—	—	—	—	—	—	69
	Otter T St	—	Over 500	Ger	—	180	—	3 098	—	153	—	—	—	9	—	—	—	3 260
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	123	—	7	—	—	37	155	—	—	2	324
Feb	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	5	5	48	94	—	10	—	—	—	—	—	—	—	104
	Otter T St	—	Over 500	Ger	—	4	—	66	—	13	—	—	—	—	—	—	—	79
	Otter T St	—	501-1800	Ger	—	5	—	63	—	11	—	—	—	—	—	—	—	74
	Long L	Cod	501-900	Nor	—	2	36	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	60	—	3	—	—	28	157	—	—	64	312

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 1C (continued)																		
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	1	...	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	24	9	79	217	—	11	—	—	—	1	—	—	—	229
	Otter T Si	Cod	501-900	Non-m	11	8	56	39	—	6	—	—	—	3	—	—	—	48
	Otter T Si	...	Over 500	Ger	...	46	...	1 240	—	306	1	—	—	27	—	—	1	1 575
	Otter T Si	...	501-1800	Ger	...	5	...	82	—	18	—	—	—	2	—	—	—	102
	Otter T Si	...	501-900	Ger	...	15	...	373	—	151	φ	—	—	10	—	—	1	535
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	9	6	53	113	—	3	—	—	—	—	—	—	—	116
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	45	40	318	698	—	34	—	—	22	53	—	—	7	814
	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	...	12	134	214	—	1	—	—	—	—	—	—	—	215
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	3	21	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	50	...	2 037	—	311	—	—	—	27	—	—	3	2 378
	Otter T St	...	501-1800	Ger	...	23	...	796	—	168	1	—	—	7	—	—	—	972
	Long L	Cod	501-900	Nor	...	15	226	152	—	3	—	—	—	10	—	—	—	165
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	165	—	2	—	—	17	113	—	—	47	344
Apr	Otter T Si	...	501-1800	Ger	...	11	...	139	—	95	—	—	7	6	—	—	—	247
	Otter T Si	...	501-900	Ger	...	5	...	43	—	18	—	—	—	4	—	—	—	65
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	141	...	4 234	—	490	2	—	—	57	—	—	—	4 783
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	15	20	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	...	20	274	172	—	1	—	—	—	—	—	—	—	173
	Otter T St	...	501-1800	Ger	...	6	...	149	—	59	—	—	—	—	—	—	—	208
	Long L	Cod	501-900	Nor	...	1	4	φ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	232	—	4	—	—	6	294	—	—	31	567
May	Otter T	Cod	901-1800	F (M)	59	51	...	2 722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 722
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	156	...	3 371	—	660	10	—	7	100	—	—	—	4 148
	Dory V	Cod	901-1800	Por	64	37	23 120	2 112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 112
	Dory V	Cod	501-900	Por	33	23	4 855	422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	422
	Long L	Cod	501-900	Nor	...	4	...	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	504	—	—	—	—	—	187	—	—	6	697
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	90	46	...	2 296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 296
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	29	220	271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	271
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	38	36	330	443	—	6	—	—	—	18	—	—	—	467
	Otter T Si	Cod	501-900	Non-m	68	58	471	336	—	3	—	—	—	52	—	—	—	391
	Otter T Si	...	Over 500	Ger	...	12	...	196	—	11	—	—	—	3	—	—	—	210
	Otter T Si	...	501-1800	Ger	...	24	...	268	—	19	1	—	1	3	—	—	1	293
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	12	10	91	83	—	28	—	—	—	—	—	—	—	112
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	3	23	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74
	Otter T St	Cod	Over 1800	USSR	...	3	62	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	62	61	557	793	—	2	—	—	42	120	—	—	—	957
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	2	2	12	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	58	...	1 189	—	76	—	—	—	131	—	—	—	1 396
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	...	1	8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Dory V	Cod	901-1800	Por	195	102	53 583	3 783	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 783
	Dory V	Cod	501-900	Por	39	17	6 522	433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	433
	Long L	Cod	501-900	Nor	...	2	...	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	1 254	—	—	—	—	14	250	3	—	630	2 151
Jul	Otter T	Cod	901-1800	F (M)	5	5	...	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	45	48	—	—	—	—	—	1	—	—	—	49
	Otter T	...	901-1800	Ice	...	2	16	14	—	26	—	—	—	3	—	—	—	43
	Otter T Si	...	Over 500	Ger	...	16	...	238	—	7	—	—	—	—	—	—	—	245
	Otter T Si	...	501-1800	Ger	...	15	...	288	—	13	—	—	—	2	—	—	—	303
	Otter T St	Cod	Over 1800	USSR	9	8	140	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	19	...	480	—	31	5	—	1	5	—	—	1	523
	Otter T St	...	501-1800	Ger	...	6	...	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124
	Dory V	Cod	901-1800	Por	39	28	15 372	1 256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 256
	Dory V	Cod	501-900	Por	21	21	10 727	686	—	—	—	—	—	—	—	—	—	686
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	969	—	—	1	—	4	205	3	—	9	1 191
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	32	21	...	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	402
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	7	7	48	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	15	14	123	90	—	36	—	—	—	32	—	—	—	158
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	36	...	690	—	49	2	—	—	38	—	—	—	779
	Pair T	Cod	151-500	Spa	9	9	75	226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	226
	Dory V	Cod	901-1800	Por	61	56	35 545	2 279	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 279
	Dory V	Cod	501-900	Por	23	18	8 423	554	—	—	—	—	—	—	—	—	—	554
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	864	—	5	1	—	6	63	—	—	46	985
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	2	1	...	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	3	3	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	18	16	180	101	—	34	—	—	—	36	—	—	—	171
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	11	7	72	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	10	...	88	—	44	—	—	—	4	—	—	—	136
	Pair T	Cod	151-500	Spa	40	22	174	281	—	φ	—	—	—	—	—	—	—	281
	Dory V	Cod	901-1800	Por	21	14	5 573	353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	353
	Dory V	Cod	501-900	Por	21	12	4 117	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	253	—	3	1	—	4	16	—	—	137	414

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 1C (continued)																		
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	13	4	...	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	75	32	—	—	—	—	1	3	—	—	—	36
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	11	11	112	79	—	—	—	—	—	17	—	—	—	96
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	18	15	171	171	—	20	—	—	—	26	—	—	—	217
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	5	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	4	47	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	...	3	50	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
	Otter T St	Cod	Over 500	Ger	...	1	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	346	—	2	—	—	10	32	—	—	124	514
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Ice	...	3	11	—	—	43	—	—	—	2	—	—	2	47
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	3	3	27	41	—	—	—	—	—	4	—	—	—	45
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	2	2	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	Otter T St	Cod	Over 500	Ger	...	36	...	281	—	2	—	—	—	—	—	—	3	286
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	422	—	1	—	—	11	45	—	—	37	516
Dec	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	...	1	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	Otter T St	Cod	Over 500	Ger	...	96	...	866	—	155	2	—	8	157	—	—	—	1 188
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	507	—	3	—	—	8	115	—	—	18	651
DIVISION 1D																		
Jan	Otter T	Cod	901-1800	Ice	...	4	38	77	—	9	—	—	—	7	—	—	—	93
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	87	116	—	1	—	—	—	2	—	—	—	119
	Otter T St	Cod	Over 500	Ger	...	22	...	427	—	30	—	—	—	1	—	—	—	458
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	620	—	—	—	—	72	15	—	—	9	716
Feb	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	2	2	12	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
	Otter T Si	Cod	Over 500	Ger	...	49	...	1 418	—	70	3	—	—	39	—	—	1	1 531
	Otter T Si	Cod	501-1800	Ger	...	7	...	89	—	27	1	—	—	2	—	—	2	121
	Otter T Si	Cod	501-900	Ger	...	9	...	183	—	24	1	—	—	13	—	—	—	221
	Otter T St	Cod	Over 500	Ger	...	36	...	745	—	16	—	—	1	50	—	—	—	812
	Otter T St	Cod	501-1800	Ger	...	9	...	216	—	96	2	—	—	6	—	—	3	323
	Long L	Cod	501-900	Nor	...	6	...	51	—	—	—	—	—	2	—	—	—	53
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	413	—	2	—	—	120	31	—	—	19	585
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	3	1	...	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	Otter T Si	Cod	Over 500	Ger	...	24	...	787	—	75	1	—	—	16	—	—	—	879
	Otter T Si	Cod	501-1800	Ger	...	10	...	90	—	47	φ	—	—	14	—	—	1	152
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	5	4	29	119	—	—	—	—	—	8	—	—	—	127
	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	...	14	...	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	390
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	10	...	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
	Otter T St	Cod	Over 500	Ger	...	35	...	626	—	94	—	—	—	11	—	—	—	731
	Otter T St	Cod	501-1800	Ger	...	5	...	156	—	30	—	—	—	3	—	—	—	189
	Long L	Cod	501-900	Nor	...	7	...	94	—	—	—	—	—	2	—	—	—	53
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	315	—	3	—	—	90	41	—	—	24	473
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Ice	...	11	129	337	—	—	φ	—	—	19	—	—	—	356
	Otter T	Cod	501-900	Ice	...	15	143	227	—	—	φ	—	—	12	—	—	—	239
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	119	87	—	3	1	—	—	2	—	—	—	93
	Otter T Si	Cod	Over 500	Ger	...	9	...	277	—	88	—	—	3	6	—	—	4	378
	Otter T Si	Cod	501-1800	Ger	...	4	...	58	—	48	—	—	3	3	—	—	—	112
	Otter T Si	Cod	501-900	Ger	...	5	...	43	—	18	—	—	—	3	—	—	—	64
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	9	...	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	...	12	151	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129
	Otter T St	Cod	Over 500	Ger	...	111	...	3 594	—	247	—	—	1	225	—	—	—	4 067
	Otter T St	Cod	501-1800	Ger	...	12	...	283	—	121	—	—	1	2	—	—	2	409
	Long L	Cod	501-900	Nor	...	5	...	63	—	—	—	—	—	2	—	—	—	31
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	337	—	2	—	—	29	19	—	—	47	434
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	96	84	...	2 458	—	—	φ	—	—	—	—	—	—	2 458
	Otter T	Cod	901-1800	Ice	...	7	...	98	—	3	—	—	—	6	—	—	—	200
	Otter T	Cod	501-900	Ice	...	13	144	300	—	43	—	—	—	16	—	—	—	359
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	2	10	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	...	15	221	236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	11	176	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	...	25	353	452	—	—	—	—	—	—	—	—	—	452
	Otter T St	Cod	Over 500	Ger	...	127	...	2 237	—	314	11	—	6	100	—	—	—	2 668
	Dory V	Cod	901-1800	Por	134	91	46 545	2 697	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 697
	Dory V	Cod	501-900	Por	134	99	42 545	2 163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 163
	Long L	Cod	501-900	Nor	...	2	14	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	1 042	—	2	—	—	16	151	—	—	196	1 407

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 1D (continued)																		
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	8	1	...	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	1 470	2 663	—	11	1	—	—	85	—	—	1	2 761
	Otter T Si	Cod	901-1800	For	...	...	19	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	1	1	7	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T Si	...	Over 500	Ger	...	138	...	1 728	—	85	—	—	—	34	—	—	—	1 847
	Otter T Si	...	501-1800	Ger	...	35	...	379	—	28	3	—	—	16	—	—	—	426
	Otter T Si	...	501-900	Ger	...	51	...	835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	835
	Otter T St	Cod	Over 1800	USSR	10	9	161	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	...	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	...	2	15	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	172	...	3 575	—	191	—	—	—	155	—	—	—	3 921
	Dory V	Cod	901-1800	Por	216	112	73 685	3 825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 825
	Dory V	Cod	501-900	Por	394	243	105 462	6 213	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 213
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	1 159	—	4	—	—	16	261	—	—	354	1 794
Jul	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	4	4	...	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68
	Otter T	Cod	501-900	Ice	...	11	...	17	—	171	—	—	—	4	—	—	2	194
	Otter T	Red	901-1800	Ice	...	7	...	20	—	133	1	—	—	15	—	—	—	169
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	308	162	—	—	—	—	2	18	—	—	—	182
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	727	612	—	11	1	—	—	75	—	—	—	699
	Otter T Si	...	Over 500	Ger	...	26	...	421	—	11	—	—	—	—	—	—	—	432
	Otter T Si	...	501-1800	Ger	...	57	...	578	—	39	—	—	—	9	—	—	—	626
	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	...	17	...	306	274	—	—	—	—	—	—	—	—	274
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	17	...	211	168	—	—	—	—	—	—	—	—	168
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	...	2	...	26	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	135	...	1 410	—	56	—	—	—	7	—	—	—	1 473
	Otter T St	...	501-1800	Ger	...	7	...	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101
	Dory V	Cod	901-1800	Por	95	57	29 852	2 040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 040
	Dory V	Cod	501-900	Por	232	162	69 408	4 648	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 648
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	823	—	—	—	—	7	153	—	—	2	985
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	14	7	...	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131
	Otter T	Cod	901-1800	Ice	...	3	...	16	—	12	1	—	—	9	—	—	—	38
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	...	14	—	—	—	—	1	3	—	—	—	18
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	496	354	—	1	—	—	—	22	—	—	—	377
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	9	9	...	136	—	—	—	—	—	14	—	—	—	150
	Otter T Si	...	Over 500	Ger	...	26	...	243	—	19	1	—	—	10	—	—	—	273
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	1	1	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	40	40	...	459	—	81	—	—	—	70	—	—	—	610
	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	...	25	...	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	506
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	1	1	...	7	—	1	—	—	—	—	—	—	—	8
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	25	...	297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	297
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	...	22	...	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	390
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	122	...	1 185	—	237	2	—	—	159	—	—	—	1 583
	Pair T	Cod	151-500	Spa	36	30	...	1 070	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1 061
	Dory V	Cod	901-1800	Por	20	15	...	443	—	—	—	—	—	—	—	—	—	443
	Dory V	Cod	501-900	Por	9	7	...	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	747	—	4	—	—	17	76	—	—	29	873
Sep	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	95	72	—	11	1	—	—	7	—	—	—	91
	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	2	...	...	136	—	36	—	—	—	20	—	—	—	192
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	24	23	...	613	—	—	—	—	—	109	—	—	—	869
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	51	50	...	74	—	133	—	—	14	—	—	—	—	74
	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	...	9	...	70	—	—	—	—	—	2	—	—	—	129
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	11	11	...	37	—	57	—	—	—	—	—	—	—	37
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	6	...	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	...	6	...	929	—	613	3	—	—	44	—	—	—	1 589
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	103	...	1 066	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 109
	Pair T	Cod	151-500	Spa	38	35	...	522	43	13	—	—	29	37	—	—	66	667
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	19	8	...	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	...	77	—	10	1	—	1	4	—	—	—	93
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	...	68	—	1	1	—	—	9	—	—	—	79
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	108	204	—	—	—	—	—	6	—	—	—	210
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	2	2	...	11	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	2	2	...	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	...	1	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	1	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	50	...	300	—	129	1	—	—	6	—	—	1	437
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	455	—	7	—	—	26	36	—	—	95	619
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	4	1	...	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T	Red	901-1800	Ice	...	7	...	18	—	96	—	—	—	5	—	—	4	123
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	2	2	...	6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	2	2	...	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	...	3	...	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	25	...	214	—	2	—	—	—	—	—	—	1	217
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	272	—	1	—	—	22	22	—	—	18	335

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 1E (continued)																		
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	4	1	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Otter T	Red	901-1800	Ice	...	...	...	...	—	27	—	—	—	11	—	—	—	38
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	279	377	—	—	—	—	—	28	—	—	—	405
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	4	4	55	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
	Otter T Si	...	501-1800	Ger	...	2	...	20	—	2	—	—	—	—	—	—	—	22
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	2	2	28	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T St	Cod	Over 500	Ger	...	33	...	360	—	92	1	—	—	70	—	—	—	523
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	246	—	—	—	—	—	—	—	—	76	322
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	3	φ	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	67	52	—	1	—	—	—	4	—	—	—	57
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	24	24	297	272	—	—	—	—	—	17	—	—	—	289
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	14	14	156	119	—	37	—	—	—	31	—	—	—	187
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	1	1	8	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	52	...	396	—	320	1	—	—	20	—	—	—	737
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	78	—	—	—	—	—	—	—	—	143	221
Oct	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	175	145	—	5	1	—	—	9	—	—	—	160
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	1	1	3	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	10	...	88	—	46	—	—	—	1	—	—	—	135
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	53	—	—	—	—	—	—	—	—	107	160
Nov	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	10	...	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	26	—	—	—	—	6	—	—	—	27	59
Dec	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	38	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	397
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	29	...	328	—	35	1	—	3	28	—	—	—	395
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	89	—	—	—	—	4	—	—	—	—	93
DIVISION 1F																		
Jan	Otter T Si	...	Over 500	Ger	...	10	...	35	—	285	—	—	—	15	—	—	1	336
	Otter T Si	...	501-900	Ger	...	8	...	19	—	138	—	—	—	1	—	—	1	159
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	15	...	55	—	359	φ	—	—	11	—	—	—	425
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	139	—	36	—	—	26	3	—	—	44	248
Feb	Otter T Si	...	Over 500	Ger	...	6	...	56	—	87	φ	—	—	11	—	—	—	154
	Otter T Si	...	501-1800	Ger	...	2	...	...	—	15	9	—	—	1	—	—	—	25
	Otter T Si	...	501-900	Ger	...	6	...	72	—	105	φ	—	—	9	—	—	—	186
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	16	...	111	—	251	φ	—	—	5	—	—	—	367
	Otter T St	...	501-1800	Ger	...	2	...	8	—	13	—	—	—	1	—	—	—	22
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	63	—	26	—	—	32	4	—	—	40	165
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	Otter T Si	...	Over 500	Ger	...	4	...	39	—	86	—	—	—	—	—	—	—	125
	Otter T Si	...	501-1800	Ger	...	19	...	106	—	78	1	—	—	10	—	—	1	196
	Otter T Si	...	501-900	Ger	...	29	...	287	—	291	2	—	1	23	—	—	5	609
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	14	...	266	—	184	φ	—	—	6	—	—	—	456
	Otter T St	...	501-1800	Ger	...	17	...	240	—	170	2	—	—	19	—	—	—	431
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	154	—	23	—	—	47	5	—	—	65	294
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	2	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	Otter T	...	501-900	Ice	...	1	...	9	29	—	—	—	—	—	—	—	—	29
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	14	...	304	—	164	φ	—	—	2	—	—	—	470
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	244	—	3	1	—	10	3	—	—	33	294
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	φ	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	Otter T Si	Cod	901-1800	For	...	11	...	41	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	539	—	1	1	—	8	1	—	—	18	568
June	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	132	170	—	1	—	—	—	23	—	—	—	194
	Otter T	...	501-900	Ice	...	2	...	9	97	—	—	—	—	—	—	—	—	97
	Otter T Si	...	501-1800	Ger	...	...	...	44	—	2	—	—	—	1	—	—	—	47
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	2	2	4	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	770	—	4	2	—	10	4	—	—	19	809
Jul	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	67	74	—	—	—	—	—	3	—	—	—	77
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	98	147	—	—	—	—	1	—	—	—	—	148
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	118	77	1	5	—	—	—	8	—	—	—	91
	Otter T	...	501-900	Ice	...	2	...	14	—	58	φ	—	—	1	—	—	—	66
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	2	2	22	...	—	18	—	—	—	—	—	—	—	18
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	3	3	31	37	—	1	—	—	—	9	—	—	—	47
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	59	...	1 067	—	378	φ	—	—	171	—	—	—	1 616
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	573	—	2	1	—	7	1	—	—	20	604

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)																		
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	3	1	...	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	411	540	2	3	2	—	—	32	—	—	—	579
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	311	555	—	9	1	—	—	14	—	—	—	579
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	26	26	248	188	—	10	—	—	—	23	—	—	—	221
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	30	30	352	325	—	56	—	—	4	53	—	—	—	438
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	7	7	84	69	—	8	—	—	—	—	—	—	—	77
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	155	...	2 249	—	564	2	—	—	188	—	—	—	3 003
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	733	—	13	5	—	4	28	—	—	17	800
Sep	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	47	47	—	2	1	—	—	6	—	—	—	56
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	920	3 193	3	52	14	—	—	139	—	—	—	3 401
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	38	36	75	89	—	—	—	—	—	5	—	—	—	94
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	14	14	156	124	—	39	—	—	—	30	—	—	—	193
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	4	4	38	31	—	13	—	—	—	—	—	—	—	44
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	256	...	3 446	—	1 877	5	—	—	291	—	—	—	5 619
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	393	—	16	1	—	3	37	—	—	70	520
Oct	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	988	1 580	1	15	4	—	1	33	—	—	—	1 634
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	323	244	—	5	2	—	—	14	—	—	—	265
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	3	3	13	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	4	...	58	—	21	—	—	—	2	—	—	—	81
	Otter T St	...	501-1800	Ger	...	2	...	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	1	1	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	30	...	385	—	116	φ	—	—	2	—	—	—	503
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	476	—	22	2	—	4	52	—	—	41	597
Nov	Otter T	Red	901-1800	Ice	...	2	17	—	—	42	—	—	—	2	—	—	2	46
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	138	148	—	1	1	—	—	3	—	—	—	153
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	2	...	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	21	...	169	2	179	φ	—	—	3	—	—	—	353
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	337	—	18	1	—	15	34	—	—	25	430
Dec	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	495	771	—	—	1	—	1	20	—	—	—	793
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	5	...	74	—	36	1	—	—	6	—	—	—	117
	Otter T St	...	501-900	Ger	...	12	...	44	—	60	1	—	—	3	—	—	—	108
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	79	...	1 011	6	336	6	—	8	55	—	—	—	1 422
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	378	—	19	—	—	9	19	—	—	13	438
DIVISION 1N																		
Mar	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Apr	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	2	28	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
May	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	15	227	191	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191
	Long L	...	...	Den (F)	22	...	...	245	—	—	—	—	—	5	—	—	—	250
	... L	...	...	Den (F)	602	...	...	677	—	—	—	—	—	—	—	—	—	677
Jun	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	2	7	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
	Long L	...	...	Den (F)	833	...	...	5 904	—	—	—	—	—	34	—	—	—	5 938
	... L	...	...	Den (F)	1 360	...	...	2 554	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2 556
Jul	Otter T	...	Over 500	Den (F)	276	...	...	6 129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 129
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	1	19	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Long L	...	...	Den (F)	1 087	...	...	7 557	—	—	—	—	2	67	—	—	—	7 626
	... L	...	...	Den (F)	2 615	...	...	3 425	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3 426
Aug	Otter T	...	Over 500	Den (F)	208	...	...	2 666	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 666
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	2	33	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	Long L	...	...	Den (F)	208	...	...	1 601	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 601
	Hand L	...	...	Den (F)	168	...	...	617	—	—	—	—	—	—	—	—	—	617
	... L	...	...	Den (F)	2 407	...	...	4 148	—	37	—	—	—	—	—	—	—	4 185
Sep	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	9	121	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	...	5	77	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
	Hand L	...	...	Den (F)	277	...	...	2 388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 388
	... L	...	...	Den (F)	1 209	...	...	1 790	—	7	—	—	—	—	—	—	—	1 797
Oct	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	11	88	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
	Otter T St	Cod	151-500	Nor	...	2	12	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Long L	...	...	Den (F)	198	...	...	1 379	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1 381
	Hand L	...	...	Den (F)	568	...	...	2 275	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2 277

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 1NK (continued)																		
Nov	Otter T	...	Over 500	Den (F)	199	...	...	1 894	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 894
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	2	19	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Dory V	...	...	Den (F)	272	...	...	1 691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 691
	Long L	...	...	Den (F)	1 020	...	...	5 252	—	—	—	—	—	67	—	—	—	5 319
	Hand L	...	...	Den (F)	594	...	...	3 390	—	—	—	—	—	25	—	—	—	3 415
Dec	Otter T	...	Over 500	Den (F)	854	...	...	7 070	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7 071
	Long L	...	...	Den (F)	270	...	...	1 876	—	—	—	—	—	7	—	—	87	1 970
NK	Otter T St	Cod	501-900	Nor	...	...	...	1 764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 764
	Long L	Cod	501-900	Nor	...	...	...	6 071	—	—	5	—	—	—	—	—	—	6 076
	Long L	Cod	151-500	Nor	...	...	...	19 678	—	—	32	—	2	6	—	—	—	19 718
	Long L	Cod	51-150	Nor	...	...	...	526	—	—	—	—	—	—	—	—	—	526
DIVISION 2G																		
Jan	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	286	530	—	—	1	—	—	—	—	—	—	531
Feb	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	3	3	8	74	—	9	2	—	—	2	—	—	—	87
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	3	φ	...	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T Si	Cod	901-1800	For	...	1	8	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
	Otter T Si	Cod	501-900	Non-m	2	1	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	14	10	93	223	—	—	—	—	—	22	—	—	—	245
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	4	1	...	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	7	5	70	181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181
	Otter T Si	Cod	901-1800	For	...	12	145	586	—	—	—	—	—	—	—	—	—	586
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	38	38	293	1 066	—	—	—	—	—	124	—	—	—	1 190
	Otter T Si	Cod	501-900	Non-m	119	113	864	2 105	—	—	—	—	—	185	—	—	—	2 290
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	88	86	762	3 512	—	—	73	—	7	186	—	—	—	3 778
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	16	16	105	435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	435
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	16	...	577	—	32	—	—	10	—	—	—	—	619
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	175	385	—	1	—	—	—	1	—	—	—	387
	Otter T Si	Cod	901-1800	For	...	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	57	...	1 642	—	18	—	—	—	43	—	—	—	1 703
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	Otter T Si	Cod	501-900	Non-m	2	2	5	...	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	Otter T Si	...	Over 500	Ger	...	25	...	634	—	36	—	—	—	27	—	—	—	697
	Otter T Si	...	501-1800	Ger	...	19	5	439	—	56	—	—	—	5	—	—	—	500
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	5	5	17	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	4
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	47	...	1 091	—	5	2	—	—	1	—	—	—	1 099
Jul	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	39	53	—	—	—	—	2	—	—	—	—	55
	Otter T Si	...	Over 500	Ger	...	9	...	206	—	6	—	—	—	10	—	—	—	222
	Otter T Si	...	501-1800	Ger	...	4	...	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	1	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	6	5	42	140	—	13	3	—	—	3	—	—	—	159
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	52	—	52
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	4	1	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Oct	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	3	3	20	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Nov	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	2	2	6	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	7
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	4	4	33	43	—	5	—	—	—	56	—	—	—	104
Dec	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	7	6	40	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	6	6	53	53	—	—	—	—	—	25	—	—	—	78
	Otter T Si	Cod	501-900	Non-m	7	7	59	49	—	2	—	—	—	—	—	—	—	61
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	29	29	324	815	—	—	—	—	—	75	—	—	—	890
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	2	2	12	5	—	7	—	—	—	—	—	—	—	12

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																		
Jan	Otter T	Cod	501-900	Ice	...	8	69	173	—	—	—	—	—	2	—	—	—	175
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	418	821	—	5	3	—	—	9	—	—	—	838
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	778	1 214	—	1	3	—	—	8	—	—	—	1 226
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	27	27	174	391	—	47	—	—	—	47	—	—	—	485
	Otter T Si	Cod	501-900	Non-m	132	122	731	1 828	—	192	—	—	—	260	—	—	—	2 280
	Otter T Si	...	Over 500	Ger	...	29	...	868	—	71	8	—	4	20	—	—	—	971
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	130	107	978	4 218	—	97	8	—	54	—	—	—	—	4 377
	Otter T St	Cod	Over 1800	USSR	94	78	1 586	4 940	—	140	12	—	60	165	—	—	—	5 317
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	90	87	665	3 039	—	128	72	—	10	82	—	—	—	3 331
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	332	...	10 472	—	448	62	—	27	219	—	—	—	11 228
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	14	10	...	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	555
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	2	2	28	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	2	2	3	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	3	3	17	52	—	2	—	—	—	12	—	—	—	66
	Otter T Si	Cod	501-900	Non-m	17	17	90	223	—	10	φ	—	—	157	—	—	—	390
	Otter T Si	...	501-900	Ger	...	8	...	191	—	33	—	—	—	—	—	—	—	224
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	26	16	152	715	—	—	1	—	25	φ	—	—	—	741
	Otter T St	Cod	Over 1800	USSR	3	3	20	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	8	8	64	287	—	8	—	—	—	41	—	—	—	336
	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	...	26	355	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	691
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	123	...	3 994	—	138	15	—	2	164	—	—	—	4 313
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	91	72	...	2 327	—	—	3	—	—	—	—	—	—	2 330
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	108	85	795	1 651	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 651
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	157	1 307	2 751	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 751
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	14	12	77	7	—	43	—	—	—	35	—	—	—	85
	Otter T Si	Cod	501-900	Non-m	34	33	253	253	—	167	—	—	—	487	—	—	—	487
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	24	23	181	617	—	56	—	—	1	67	—	—	—	674
	Otter T St	Cod	Over 1800	For	...	17	160	460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	460
	Otter T St	Cod	Over 1800	USSR	12	12	181	242	—	50	—	—	40	10	—	—	—	342
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	59	57	500	1 024	—	442	—	—	—	46	—	—	—	1 512
	Otter T St	Cod	901-1800	Nor	...	7	79	171	—	—	1	—	—	—	—	—	—	172
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	21	...	519	—	20	1	—	4	—	—	—	—	544
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	65	46	...	1 984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 984
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	104	88	967	2 175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 175
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	40	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
	Otter T Si	Cod	901-1800	For	...	55	458	1 334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 334
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	10	9	40	227	—	—	—	—	—	14	—	—	—	241
	Otter T Si	Cod	501-900	Non-m	33	29	171	580	—	7	—	—	—	48	—	—	—	635
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	28	16	152	358	—	5	—	—	5	—	—	—	—	368
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	1	15	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
	Otter T St	Cod	Over 1000	Non-m	12	10	39	240	—	—	—	—	—	18	—	—	—	258
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	3	3	13	11	—	3	—	—	—	—	—	—	—	14
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	17	...	633	—	57	—	—	11	—	—	—	—	701
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	20	16	...	716	—	—	φ	—	—	—	—	—	—	716
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	28	24	270	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	691
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	70	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	76	822	2 348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 348
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	7	7	24	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	Otter T Si	Cod	501-900	Non-m	1	1	12	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	5	5	56	109	—	2	—	—	1	—	—	—	—	112
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	6	80	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	256
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	52	...	2 294	—	18	—	—	—	113	—	—	—	2 425
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	14	8	...	179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	4	3	28	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	Otter T Si	Cod	901-1800	For	...	7	84	182	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182
	Otter T Si	Cod	501-900	Non-m	6	6	54	15	—	3	—	—	—	1	—	—	—	19
	Otter T Si	...	Over 500	Ger	...	12	...	253	—	11	—	—	—	—	—	—	—	264
	Otter T Si	...	501-1800	Ger	...	31	...	642	—	73	2	—	—	3	—	—	—	720
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	11	10	107	89	—	1	—	—	—	27	—	—	—	117
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	36	...	964	—	11	2	—	—	1	—	—	—	978
Jul	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	88	155	—	—	—	—	7	—	—	—	—	162
	Otter T Si	...	Over 500	Ger	...	10	...	224	—	4	—	—	—	—	—	—	—	228
	Otter T Si	...	501-1800	Ger	...	17	...	455	—	—	—	—	—	—	—	—	—	455
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	3	...	71	—	3	—	—	—	—	—	—	—	74
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	2	...	5	—	—	φ	—	—	—	—	—	—	φ
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	331
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	2	1	...	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	130	156	—	1	—	—	—	1	—	—	—	158
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	6	5	46	80	—	9	2	—	—	2	—	—	—	93
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	989

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 2H (continued)																		
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oct	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	6	6	46	51	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	Otter T Si	Cod	501-900	Non-m	2	2	25	14	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	2	2	21	21	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—
Nov	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	1	1	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	47	46	542	331	—	276	—	—	—	252	—	—	—	859
	Otter T Si	Cod	501-900	USSR	8	8	74	130	—	50	—	—	55	43	—	—	—	278
	Otter T Si	Cod	501-900	Non-m	85	85	913	257	—	733	—	—	—	78	—	—	—	1 068
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	93	78	998	1 348	—	255	10	—	64	—	—	—	—	1 677
	Otter T St	Cod	Over 1800	USSR	8	8	108	52	—	40	—	—	40	—	—	—	—	132
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	46	45	539	380	—	250	100	—	10	110	—	—	—	890
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	31	30	348	162	—	83	—	—	—	9	—	—	—	254
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	10	...	54	—	—	—	—	11	2	—	—	—	67
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Dec	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	48	258	—	—	—	—	—	2	—	—	—	260
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	14	11	129	173	—	22	5	—	10	6	—	—	—	216
	Otter T Si	Cod	901-1800	Non-m	93	89	454	740	—	44	—	—	—	121	—	—	—	908
	Otter T Si	Cod	501-900	Non-m	142	138	1 120	1 367	—	95	—	—	—	53	—	—	—	1 515
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	203	168	1 795	4 519	—	59	12	—	109	—	—	—	1	4 700
	Otter T St	Cod	Over 1800	For	...	32	388	1 788	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 788
	Otter T St	Cod	Over 1800	USSR	36	25	282	287	—	127	—	—	144	17	—	—	—	575
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	100	94	926	2 436	—	60	150	—	21	146	—	—	4	2 817
	Otter T St	Cod	901-1800	Non-m	37	28	252	213	—	44	—	—	—	—	—	—	—	257
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	66	...	716	—	214	—	—	56	17	—	—	—	1 003
DIVISION 2J																		
Jan	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	4	4	...	227	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	55	50	662	1 849	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 849
	Otter T	Cod	501-900	Ice	...	...	14	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	81	220	—	—	—	—	—	2	—	—	—	222
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	296	670	—	—	1	—	—	22	—	—	—	693
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	35	27	151	266	—	30	6	—	10	20	—	—	—	332
	Otter T Si	Mix	901-1800	Non-m	50	41	326	762	—	2	—	—	—	136	—	—	—	900
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	113	106	758	1 811	—	37	119	—	140	240	—	—	—	2 347
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	108	82	924	3 636	—	20	2	—	49	—	—	—	—	3 707
	Otter T St	Cod	Over 1800	For	...	19	174	939	—	—	—	—	—	—	—	—	—	939
	Otter T St	Cod	Over 1800	USSR	133	111	2 275	8 540	—	211	22	—	114	286	—	—	—	9 203
	Otter T St	Mix	Over 1800	Non-m	89	87	672	3 110	—	29	51	—	60	100	—	—	—	3 350
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	49	...	1 969	—	134	19	—	4	35	—	—	—	2 161
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	155	109	...	4 208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 208
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	296	211	2 509	6 175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 175
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	129	232	—	1	—	—	5	2	—	—	—	240
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	182	468	—	—	—	—	1	4	—	—	—	473
	Otter T Si	Cod	901-1800	For	...	43	426	1 316	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 316
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	35	18	64	180	—	18	4	—	—	5	—	—	—	207
	Otter T Si	Mix	901-1800	Non-m	81	45	286	804	—	26	—	—	—	422	—	—	—	1 252
	Otter T Si	Mix	901-1800	Non-m	166	146	863	1 974	—	22	175	—	280	288	—	—	7	2 746
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	...	...	...	...	—	...	...	—	...	...	—	—	—	...
	Otter T St	Cod	901-1800	Ger	...	20	...	515	—	103	—	—	14	3	—	—	—	635
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	234	201	1 977	7 829	—	49	9	—	126	—	—	—	—	8 013
	Otter T St	Cod	Over 1800	For	...	1	15	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
	Otter T St	Cod	Over 1800	USSR	143	138	1 715	5 959	—	112	19	—	72	197	—	—	—	6 359
	Otter T St	Mix	Over 1800	Non-m	102	98	853	3 522	—	5	75	—	120	49	—	—	—	3 771
Mar	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	312	...	12 190	—	300	22	—	30	297	—	—	—	12 839
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	...	3	41	39	—	1	φ	—	1	φ	—	—	—	41
	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	33	16	...	615	—	—	1	—	—	—	—	—	—	616
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	338	261	3 201	4 986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 986
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	1 192	1 889	—	6	2	—	3	22	—	—	—	1 922
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	185	1 475	3 047	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 047
	Otter T Si	Mix	901-1800	Non-m	17	17	156	42	—	193	—	—	—	53	—	—	—	288
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	88	81	581	368	—	497	33	—	31	95	—	—	—	1 024
	Otter T Si	...	Over 500	Ger	...	15	...	383	—	15	1	—	3	—	—	—	—	402
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	41	30	313	661	—	90	8	—	27	—	—	—	—	786
	Otter T St	Cod	Over 1800	For	...	15	152	457	—	—	—	—	—	—	—	—	—	457
	Otter T St	Cod	Over 1800	USSR	56	50	596	996	—	218	20	—	182	55	—	—	—	1 471
	Otter T St	Mix	Over 1800	Non-m	86	81	726	1 102	—	1 249	80	—	80	253	—	—	—	2 764
	Otter T St	Mix	901-1800	Non-m	6	6	47	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—	84
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	270	...	9 268	—	229	8	—	39	121	—	—	—	9 665
	Otter T St	...	501-1800	Ger	...	14	...	131	—	186	2	—	29	4	—	—	—	352

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 2J (continued)																		
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	361	272	...	6 230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 230
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	221	197	2 617	3 013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 013
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	322	297	—	—	1	—	3	11	—	—	—	312
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	60	749	965	—	—	—	—	—	—	—	—	—	965
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	25	19	176	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
	Otter T Si	Cod	501-900	USSR	14	14	148	100	—	—	—	—	—	3	—	—	—	103
	Otter T Si	Mix	901-1800	Non-m	8	8	105	64	—	—	—	—	—	13	—	—	—	77
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	152	144	1 528	652	—	361	—	—	—	33	—	—	—	1 046
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	6	6	72	55	—	10	—	—	15	—	—	—	—	80
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	16	196	287	—	—	—	—	—	—	—	—	—	287
	Otter T St	Cod	Over 1800	USSR	14	13	216	158	—	150	6	—	90	16	—	—	—	420
	Otter T St	Mix	Over 1800	Non-m	114	110	1 201	843	—	568	—	—	—	288	—	—	—	1 699
	Otter T St	Mix	901-1800	Non-m	46	43	463	257	—	167	—	—	—	8	—	—	—	432
	Pair T	Cod	151-500	Spa	5	2	16	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	205	169	...	3 404	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 404
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	60	44	639	618	—	—	—	—	—	—	—	—	—	618
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	20	9	—	1	—	—	—	—	—	—	—	10
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	32	54	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
	Otter T Si	Cod	501-900	USSR	14	10	101	80	—	30	33	—	—	22	—	—	—	165
	Otter T Si	Mix	901-1800	Non-m	13	13	163	72	—	—	—	—	—	4	—	—	—	76
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	64	51	628	455	—	21	—	—	—	13	—	—	—	489
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	71	71	983	779	—	67	6	—	143	—	—	—	—	995
	Otter T St	Cod	Over 1800	USSR	30	23	408	142	—	130	6	—	130	12	—	—	—	420
	Otter T St	Mix	Over 1800	Non-m	37	37	530	607	—	19	—	—	—	103	—	—	—	729
	Otter T St	Mix	901-1800	Non-m	27	27	370	155	—	—	—	—	—	33	—	—	—	188
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	29	...	237	—	—	—	—	21	—	—	—	5	263
Dec	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	33	30	...	578	—	—	—	—	—	—	—	—	—	578
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	13	7	99	152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	26	8	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	2 703	2 507	31	6	5	—	19	59	—	—	—	2 627
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	3	3	49	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
	Otter T Si	Mix	901-1800	Non-m	2	2	18	29	—	—	—	—	—	1	—	—	—	30
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	23	20	117	138	—	24	—	—	—	7	—	—	—	169
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	102	92	1 112	1 427	—	134	2	—	25	—	—	—	—	1 588
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	5	35	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
	Otter T St	Cod	Over 1800	USSR	68	42	518	414	—	181	—	—	206	24	—	—	—	828
	Otter T St	Mix	Over 1800	Non-m	7	7	88	82	—	31	—	—	—	39	—	—	—	152
	Otter T St	Mix	901-1800	Non-m	8	7	56	30	—	8	—	—	—	—	—	—	—	38
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	72	...	849	—	68	—	—	61	19	—	—	—	997
DIVISION 3K																		
Jan	Otter T	Red	501-900	Ice	...	6	86	86	—	—	2	—	—	—	—	—	—	88
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	157	260	—	—	1	—	—	5	—	—	—	266
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	38	146	1	1	2	—	—	3	—	—	6	159
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	17	13	35	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	3	3	22	2	—	38	—	—	—	1	—	—	—	41
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	31	26	164	239	—	376	—	—	219	57	—	—	—	891
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	9	2	...	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	5	4	34	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T Si	Mix	901-1800	Non-m	4	4	24	30	—	8	—	—	—	96	—	—	—	134
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	16	14	86	9	—	48	—	—	—	15	—	—	—	72
	Otter T St	Red	Over 1800	Pol	14	5	38	33	—	76	—	—	—	—	—	—	—	111
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	5	5	32	20	—	32	—	—	19	5	—	—	—	76
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	7	...	368	—	115	—	—	—	44	—	—	—	527
	...	Mix	...	Can (N)	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	9	3	...	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	45	35	380	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	711
	Otter T	Red	501-900	Ice	...	15	206	114	φ	9	—	—	—	1	—	—	—	124
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	20	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	54	563	794	—	—	—	—	—	—	—	—	—	794
	Otter T Si	Mix	901-1800	Non-m	7	7	67	12	—	55	—	—	—	84	—	—	—	151
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	21	21	175	15	—	64	30	—	10	11	—	—	—	130
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	3	60	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95
	Otter T St	Red	Over 1800	Pol	200	145	1 888	1 382	—	2 544	7	—	506	—	—	—	—	4 439
	Otter T St	Mix	Over 1800	Non-m	22	22	194	73	—	235	220	—	40	79	—	—	2	6-9
	Otter T St	Mix	901-1800	Non-m	6	6	27	—	—	26	—	—	—	16	—	—	—	42
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	5	...	110	—	17	—	—	—	—	—	—	—	127

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 3K (continued)																		
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	28	14	...	266	—	—	1	—	—	—	—	—	—	267
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	27	24	241	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212
	Otter T	Red	901-1800	Ice	...	22	261	82	—	549	1	—	—	6	—	—	—	638
	Otter T	Red	501-900	Ice	...	42	463	182	—	451	1	—	—	8	—	—	—	642
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	24	34	—	—	—	—	—	5	—	—	—	39
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	47	222	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	412
	Otter T Si	Mix	901-1800	Non-m	20	15	114	1	—	205	—	—	—	68	—	—	—	274
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	35	23	161	1	—	122	30	—	9	40	—	—	—	202
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	2	20	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T St	Red	Over 1800	Pol	236	212	2 145	318	—	4 777	23	—	1 059	—	—	—	—	6 177
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	6	6	64	65	—	27	11	—	—	8	—	—	—	129
	Otter T St	Mix	Over 1800	Non-m	22	16	125	3	—	224	20	—	—	40	—	—	—	291
	Otter T St	Mix	901-1800	Non-m	1	1	9	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	7
	Long L	I	Mix	Can (N)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	84	64	...	1 708	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 708
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	101	82	1 123	2 058	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 058
	Otter T	Red	901-1800	Ice	...	4	57	8	—	81	φ	—	—	—	—	—	—	89
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	112	101	4	—	—	—	2	2	—	—	—	109
	Otter T Si	Cod	901 1800	Por	...	159	2 115	3 842	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 842
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	9	9	45	31	—	3	—	—	—	—	—	—	—	34
	Otter T Si	Cod	501-900	USSR	7	6	95	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	27	27	185	—	—	95	—	—	—	17	—	—	—	112
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	366	303	2 285	318	—	500	—	—	291	76	—	—	—	1 185
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	5	49	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88
	Otter T St	Red	Over 1800	Pol	132	101	1 408	1 515	—	927	6	—	258	—	—	—	—	2 706
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	36	36	390	701	—	187	—	—	80	41	—	—	—	1 009
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	2	...	6	—	φ	φ	—	φ	φ	—	—	—	6
	Long L	I	Mix	Can (N)	...	...	...	1 264	—	φ	—	—	23	1	47	—	118	1 453
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	15	5	...	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	29	24	333	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	11	64	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
	Otter T Si	Cod	901 1800	USSR	13	12	122	127	—	14	3	—	—	4	—	—	—	148
	Otter T Si	Cod	501-900	USSR	25	19	196	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	8	8	93	—	—	55	—	—	—	84	—	—	—	139
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	379	314	2 689	443	—	698	—	—	407	106	—	—	—	1 654
	Otter T Si	...	Over 500	Ger	...	15	...	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231
	Otter T Si	...	501-1800	Ger	...	6	...	93	—	16	—	—	—	—	—	—	—	109
	Otter T St	Red	Over 1800	Pol	43	36	573	38	—	88	6	—	278	—	—	—	—	410
	Otter T St	Mix	Over 500	Ger	...	18	...	322	—	—	—	—	—	21	—	—	—	343
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	3	...	9	—	φ	—	—	1	φ	—	—	—	10
	Long L	I	Mix	Can (N)	...	...	...	9 046	—	23	2	—	554	13	20	—	926	10 584
Jul	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	30	26	...	834	—	—	—	—	—	—	—	—	—	834
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	19	17	299	356	—	—	—	—	—	—	—	—	—	356
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	830	1 040	—	2	1	—	31	1	—	—	—	1 075
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	17	199	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	293
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	6	5	48	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	Otter T Si	Mix	901-1800	Non-m	1	1	9	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	12	11	112	7	—	97	—	—	—	19	—	—	—	123
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	337	280	2 950	367	—	577	—	—	336	87	—	—	—	1 367
	Otter T Si	...	Over 500	Ger	...	24	...	410	—	7	—	—	—	—	—	—	—	417
	Otter T Si	...	501-1800	Ger	...	5	...	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
	Otter T St	Red	Over 1800	Pol	84	70	1 089	129	—	462	3	—	203	—	—	—	—	797
	Otter T St	Mix	Over 1800	Non-m	2	2	14	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	9
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	39	...	498	—	4	—	—	—	—	—	—	—	502
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	...	...	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Long L	I	Mix	Can (N)	...	...	...	9 547	—	14	2	—	951	46	10	—	835	11 405
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	40	35	...	972	—	—	—	—	—	—	—	—	—	972
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	47	35	500	511	—	—	—	—	—	—	—	—	—	511
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	210	215	—	1	—	—	1	15	—	—	—	232
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	157	2 391	2 739	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 739
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	55	37	279	331	—	32	6	—	—	9	—	—	—	378
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	28	26	278	93	—	106	—	—	—	23	—	—	—	222
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	129	107	1 273	211	—	332	—	—	193	50	—	—	—	786
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	30	402	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	550
	Otter T St	Red	Over 1800	Pol	9	6	71	30	—	67	1	—	2	—	—	—	—	100
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	1	1	13	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	Otter T St	Mix	Over 1800	Non-m	11	10	128	137	—	86	—	—	—	9	—	—	—	232
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	13	...	287	—	56	—	—	—	—	—	—	—	343
	Pair T	Cod	151-500	Spa	5	2	15	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	...	...	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
	Long L	I	Mix	Can (N)	...	...	...	4 781	—	11	1	—	1 221	30	49	11	163	6 267

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 3K (continued)																		
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	21	15	...	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	56	46	572	406	—	—	—	—	—	—	—	—	—	406
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	57	932	929	—	—	—	—	—	—	—	—	—	929
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	10	10	90	62	—	8	2	—	—	—	—	—	—	74
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	54	54	550	14	—	450	—	—	—	2	—	—	—	564
	Otter T Si	Mix	151 500	USSR	9	9	61	28	—	45	—	—	26	7	—	—	—	106
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	10	107	128	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128
	Otter T St	Red	Over 1800	Pol	3	3	32	2	—	6	—	—	5	—	—	—	—	13
	Otter T St	Mix	Over 1800	Non-m	21	19	217	9	—	325	—	—	—	84	—	—	—	418
	Otter T St	Mix	Over 1800	Non-m	...	...	...	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
	Long L	Cod	0 50	Can (N)	...	...	...	4 715	—	4	1	—	618	9	27	3	637	6 014
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	126	103	...	2 444	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 444
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	141	129	1 806	1 785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 785
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	463	624	—	—	—	—	2	—	—	—	—	626
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	98	1 422	1 622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 622
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	18	15	112	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
	Otter T Si	Mix	901-1800	Non-m	3	3	31	5	—	6	—	—	—	—	—	—	—	11
	Otter T Si	Mix	501 900	Non-m	78	72	747	266	—	268	40	—	400	460	—	—	—	1 434
	Otter T St	Red	Over 1800	Pol	105	98	1 337	530	—	804	—	—	153	—	—	—	—	1 487
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	33	29	352	283	—	120	—	—	22	—	—	—	—	438
	Otter T St	Mix	Over 1800	Non-m	28	28	353	147	—	183	13	—	40	143	—	—	—	526
	Otter T St	Mix	901-1800	Non-m	20	20	177	105	—	14	—	—	—	—	—	—	—	119
	Pair T	Cod	151-500	Spa	3	1	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	...	...	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	1 838	—	1	—	—	396	9	48	44	164	2 500
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	334	280	...	6 971	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 971
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	148	141	2 087	2 328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 328
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	35	533	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	626
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	2	18	13	—	—	—	—	3	—	—	—	—	16
	Otter T Si	Mix	901-1800	Non-m	8	8	73	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	63	61	665	404	—	328	—	—	—	91	—	—	—	823
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	1	6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	Otter T St	Red	Over 1800	Pol	81	73	944	327	—	681	1	—	36	—	—	—	—	1 045
	Otter T St	Mix	Over 1800	Non-m	12	12	183	218	—	16	—	—	—	56	—	—	—	290
	Otter T St	Mix	901-1800	Non-m	24	24	300	185	—	13	—	—	—	—	—	—	—	198
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	1	...	137	—	—	—	—	1	2	—	—	—	140
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	567	—	—	—	—	170	5	178	15	20	955
Dec	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	200	170	...	4 060	—	8	1	—	—	—	—	—	—	4 069
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	43	34	449	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	425
	Otter T	Red	901-1800	Ice	...	17	218	151	—	809	—	—	—	—	—	—	—	960
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	19	28	—	—	—	—	—	7	—	—	—	35
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	2 920	2 626	12	11	6	—	24	74	—	—	—	2 753
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	160	147	—	3	—	—	5	6	—	—	—	161
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	4	45	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	5	5	30	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	1	1	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	9	118	258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	258
	Otter T St	Red	Over 1800	Pol	20	16	185	150	—	58	—	—	14	—	—	—	—	222
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	8	8	87	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	2	...	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	48	—	—	—	—	1	—	4	—	4	57
DIVISION 3L																		
Jan	Otter T	Cod	501-900	Ice	...	8	123	105	—	—	—	—	—	1	—	—	—	106
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	19	25	—	—	—	—	—	2	—	—	—	25
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	241	352	—	1	1	—	—	—	—	—	—	356
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	17	12	20	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T St	Pla	501-900	Can (N)	...	12	140	22	—	1	—	—	150	3	—	—	—	178
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	93	—	—	93
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	11	—	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	6	5	28	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	15	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	2	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	5	84	24	—	—	—	—	13	—	—	—	—	37
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	13	13	104	61	56	185	—	—	108	28	49	—	—	438
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	50
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	162	129	...	3 633	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 633
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	78	74	1 126	1 536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 536
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	14	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	148	1 863	3 004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 004
	Otter T Si	Cod	0-50	Can (N)	...	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	10	101	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290
	Otter T St	Flo	Over 1800	Pol	3	2	24	16	—	2	5	—	3	—	—	—	—	26
	Pair T	Cod	151-500	Spa	6	2	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	1	—	—	—	—	23	—	104	—	—	128

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 3L (continued)																		
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	452	346	8 484	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	8 487
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	248	182	2 457	2 876	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 876
	Otter T	Cod	151-500	Fr (M)	7	3	244	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	—	—	221	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	238
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	—	323	4 029	7 848	8	1	—	—	—	3	—	—	—	7 848
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	—	33	462	272	—	—	—	—	113	—	—	—	—	385
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	—	37	440	133	1	1	1	—	181	—	—	—	—	317
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	—	30	478	1 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 200
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	—	13	208	76	—	—	—	—	47	—	—	—	—	123
	Otter T St	Cod	0-50	Can (N)	—	15	140	23	—	—	—	—	9	—	—	—	—	32
	Otter T St	Pla	501-900	Can (N)	—	1	12	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	8
	Otter T St	Gre	0-50	Can (N)	—	2	18	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Otter T St	Flo	Over 1800	Pol	7	5	54	18	—	99	—	—	6	—	—	—	—	123
	Pair T	Cod	151-500	Spa	36	26	203	313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	313
	Dory V	Cod	501-900	Por	1	1	540	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	—	20	—	46	—	—	—	—	2	—	—	—	—	48
	— I	Mix	—	Can (N)	—	—	376	—	—	—	—	—	310	—	218	60	3	967
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	40	28	310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	4	4	67	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	Otter T	Cod	151-500	Fr (M)	29	21	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	—	—	866	704	6	1	—	—	33	6	—	—	—	783
	Otter T	Mix	901-1800	UK	—	—	787	847	—	2	2	—	3	—	—	—	—	854
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	—	44	810	33	83	—	—	—	321	14	—	—	—	489
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	—	8	83	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	—	154	2 223	1 282	—	1	—	—	636	1	—	—	—	1 920
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	—	80	1 002	329	—	—	—	—	711	2	—	—	—	1 042
	Otter T Si	Pla	0-50	Can (N)	—	—	—	5	—	—	—	—	23	—	—	—	—	28
	Otter T Si	Wit	51-150	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T Si	Gre	151-500	Can (M)	—	36	561	127	10	—	—	—	284	1	—	—	—	422
	Otter T St	Cod	151-500	USSR	8	8	42	6	—	11	—	—	5	1	—	—	—	23
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	—	8	112	119	—	—	—	—	43	—	—	—	—	162
	Otter T St	Cod	0-50	Can (N)	—	7	84	15	—	—	—	—	6	—	—	—	—	21
	Otter T St	Pla	501-900	Can (N)	—	25	434	143	—	—	—	—	322	1	—	—	—	466
	Otter T St	Pla	151-500	Can (N)	—	2	24	5	—	—	—	—	8	—	—	—	—	13
	Otter T St	Pla	0-50	Can (N)	—	3	24	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	3
	Otter T St	Gre	0-50	Can (N)	—	2	18	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	9
	Otter T St	Wit	0-50	Can (N)	—	4	45	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	1
	Pair T	Cod	151-500	Spa	442	365	3 835	4 274	273	—	—	—	—	1	—	—	—	4 548
	Dory V	Cod	501-900	Por	13	7	3 650	54	—	—	—	—	59	—	—	—	—	54
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	—	162	—	459	—	—	—	—	3	10	—	—	—	528
	Gill N	Cod	0-50	Can (N)	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
	— N	Mix	—	Can (N)	—	—	2 755	—	—	5	—	—	1 269	15	236	13	118	4 411
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	53	47	1 029	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 029
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	58	24	371	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	273
	Otter T	Cod	151-500	Fr (M)	15	12	107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	—	—	667	486	4	—	—	—	45	12	—	—	—	559
	Otter T	Mix	501-900	UK	—	—	1 240	1 262	—	3	—	—	16	19	—	—	—	1 304
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	—	43	829	66	—	170	—	—	329	9	—	—	—	589
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	—	80	1 052	792	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	13	12	98	146	—	—	3	—	—	4	—	—	—	168
	Otter T Si	Cod	501-900	USSR	13	11	129	51	—	13	—	—	13	—	—	—	—	77
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	—	64	919	623	—	—	—	—	269	1	—	—	—	893
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	—	170	2 528	614	—	—	—	—	1 786	14	—	—	—	2 414
	Otter T Si	Pla	51-150	Can (N)	—	—	—	7	—	—	—	—	10	—	—	—	—	21
	Otter T Si	Pla	0-51	Can (N)	—	—	—	2	—	—	—	—	10	—	—	—	—	12
	Otter T Si	Gre	51-150	Can (N)	—	—	—	4	—	—	—	—	7	—	—	—	—	11
	Otter T Si	Gre	151-500	Can (M)	—	160	2 212	719	4	—	—	—	1 544	14	—	—	—	2 281
	Otter T Si	—	Over 500	Ger	—	91	1 146	—	—	14	2	—	—	2	—	—	—	1 164
	Otter T Si	—	501-1800	Ger	—	90	931	—	—	90	2	—	—	—	—	—	—	1 024
	Otter T Si	—	151-500	USSR	7	7	50	8	—	16	—	—	6	2	—	—	—	32
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	—	15	196	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	418
	Otter T St	Cod	151-500	Can (N)	—	7	113	83	—	—	—	—	44	—	—	—	—	127
	Otter T St	Cod	0-50	Can (N)	—	8	100	25	—	2	—	—	23	—	—	—	—	50
	Otter T St	Pla	501-900	Can (N)	—	52	841	403	—	—	—	—	794	6	—	—	—	1 203
	Otter T St	Pla	0-50	Can (N)	—	3	24	2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	7
	Otter T St	Gre	0-50	Can (N)	—	2	14	2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	7
	Otter T St	Gre	151-500	Can (M)	—	6	82	34	—	—	—	—	25	—	—	—	—	65
	Otter T St	Flo	Over 1800	Pol	14	12	125	14	—	51	—	—	11	—	—	—	—	76
	Otter T St	—	Over 500	Ger	—	63	—	1 157	—	17	2	—	—	51	—	—	—	1 227
	Pair T	Cod	151-500	Spa	235	217	2 378	4 483	100	—	—	—	—	—	—	—	—	4 583
	Dory V	Cod	501-900	Por	42	27	12 140	538	—	—	—	—	—	—	—	—	—	538
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	—	144	—	360	—	—	—	—	56	23	—	—	—	440
	Gill N	Cod	0-50	Can (N)	—	—	—	42	—	—	—	—	1	—	—	—	—	43
	— I	Mix	—	Can (N)	—	—	14 932	—	3	12	—	—	2 333	29	64	4	1 794	19 171

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 3L (continued)																		
Jul	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	130	101	2 728	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	2 735
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	331	311	4 685	5 417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 417
	Otter T	Red	901-1800	Ice	—	7	97	5	—	194	—	—	—	—	—	—	10	199
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	—	—	330	180	2	2	—	—	17	7	—	—	—	220
	Otter T	Mix	901-1800	UK	—	—	625	593	—	—	1	—	10	—	—	—	—	604
	Otter T	Mix	501-900	UK	—	—	90	136	—	—	—	—	—	1	—	—	—	137
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	—	6	133	53	—	—	—	—	26	3	—	—	2	84
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	—	363	5 538	8 514	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 514
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	9	8	59	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Otter T Si	Cod	501-900	USSR	11	10	141	27	—	6	—	—	6	—	—	—	—	39
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	—	19	291	196	—	—	—	—	85	2	—	—	—	283
	Otter T Si	Red	901-1800	Non-m	33	29	349	72	—	219	—	—	—	4	—	—	—	295
	Otter T Si	Red	501-900	Non-m	143	135	1 678	133	—	1 033	—	—	—	134	—	—	—	1 300
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	—	71	1 107	200	—	—	—	—	778	11	—	—	—	989
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	66	914	119	2	—	—	—	698	17	—	—	—	836
	Otter T Si	—	Over 500	Ger	—	58	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	801
	Otter T Si	—	501-1800	Ger	—	42	—	572	—	—	—	—	—	—	—	—	—	572
	Otter T Si	—	151-500	USSR	7	7	56	7	—	13	—	—	—	—	—	—	—	25
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	—	50	812	1 679	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 679
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	—	10	173	172	—	—	—	—	78	3	—	—	—	253
	Otter T St	Red	Over 1800	Non-m	102	95	1 269	289	—	1 212	43	—	—	112	—	—	130	1 802
	Otter T St	Pla	501-900	Can (N)	—	35	549	190	—	—	—	—	609	7	—	—	—	806
	Otter T St	Pla	150-500	Can (N)	—	7	84	12	—	—	—	—	54	—	—	—	—	66
	Otter T St	Pla	0-50	Can (N)	—	3	23	1	—	—	—	—	10	—	—	—	—	11
	Otter T St	Gre	0-50	Can (N)	—	7	39	4	—	—	—	—	12	—	—	—	—	16
	Otter T St	Flo	Over 1800	Pol	6	6	66	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
	Otter T St	—	Over 500	Ger	—	37	—	231	—	10	—	—	—	50	—	—	—	291
	Pair T	Cod	151-500	Spa	149	133	1 401	2 323	116	—	—	—	—	16	—	—	—	2 455
	Dory V	Cod	501-900	Por	57	43	19 820	1 102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 102
	Dory V	Cod	151-500	Por	19	16	4 410	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	—	141	—	270	—	—	—	—	123	53	—	—	—	446
	Gill N	Cod	0-50	Can (N)	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
	Gill N	Gre	0-50	Can (N)	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	I	Mix	—	Can (N)	—	—	—	15 953	—	7	—	—	2 307	35	14	—	1 175	19 491
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	14	14	—	252	—	—	—	—	—	—	—	—	—	252
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	139	125	1 888	1 509	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 509
	Otter T	Red	901-1800	Ice	—	5	51	3	—	98	—	—	—	—	—	—	—	101
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	—	—	269	110	32	2	—	—	3	18	—	—	18	186
	Otter T	Mix	901-1800	UK	—	—	1 133	1 393	—	—	1	—	4	12	—	—	—	1 410
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	—	124	1 809	1 977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 977
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	—	44	633	370	—	1	—	—	228	7	—	—	—	606
	Otter T Si	Red	501-900	Non-m	226	225	2 896	258	—	1 687	—	—	—	217	—	—	—	2 162
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	—	74	1 053	163	—	—	—	—	526	10	—	—	—	700
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	74	1 036	114	—	25	—	—	562	30	—	—	—	731
	Otter T Si	—	151-500	USSR	3	3	26	4	—	8	—	—	2	—	—	—	—	15
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	—	13	150	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186
	Otter T St	Red	Over 1800	Non-m	60	58	630	113	—	663	—	—	—	235	—	—	—	1 011
	Otter T St	Red	151-500	Can (N)	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T St	Pla	501-900	Can (N)	—	9	120	17	—	—	—	—	92	1	—	—	—	110
	Otter T St	Gre	0-50	Can (N)	—	4	17	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	—	19	288	71	—	4	—	—	144	3	—	—	—	222
	Otter T St	Flo	Over 1800	Pol	6	6	79	1	—	—	—	—	101	—	—	—	—	102
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	12	12	49	115	—	—	—	—	—	3	—	—	—	118
	Otter T St	—	Over 500	Ger	—	55	—	1 471	—	6	—	—	—	60	—	—	—	1 537
	Pair T	Cod	151-500	Spa	71	60	636	590	17	—	—	—	—	—	—	—	—	607
	Dory V	Cod	901-1800	Por	17	11	6 332	462	—	—	—	—	—	—	—	—	—	462
	Dory V	Cod	501-900	Por	53	38	20 630	1 139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 139
	Dory V	Cod	151-500	Por	28	20	5 400	315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	315
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	—	168	—	395	—	—	—	—	119	36	—	—	—	550
	Dan S	Wit	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	15
	Gill N	Gre	0-50	Can (N)	—	35	—	12	—	—	—	—	80	—	—	—	—	92
	I	Mix	—	Can (N)	—	—	—	10 220	—	4	1	—	1 823	169	15	—	927	13 159
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	23	18	—	390	—	—	4	—	—	—	—	—	—	394
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	269	229	3 174	2 528	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 528
	Otter T	Cod	151-500	Fr (M)	30	20	—	174	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	—	—	45	63	—	—	1	—	—	1	—	—	1	66
	Otter T	Mix	501-900	UK	—	—	33	158	—	3	1	—	—	—	—	—	—	163
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	—	263	4 090	5 978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 978
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	4	4	21	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	Otter T Si	Red	501-900	Non-m	96	95	1 133	135	—	615	—	—	—	67	—	—	—	817
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	—	47	654	73	—	1	—	—	402	8	—	—	—	484
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	46	562	146	—	—	—	—	370	6	—	—	—	522
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	—	3	60	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	Otter T St	Red	Over 1800	Non-m	17	13	82	22	—	99	—	—	—	12	—	—	—	133
	Otter T St	Pla	501-900	Can (N)	—	8	127	73	—	—	—	—	113	—	—	—	—	186
	Otter T St	Pla	151-500	Can (N)	—	5	61	2	—	1	—	—	40	1	—	—	—	44
	Otter T St	Gre	0-50	Can (N)	—	8	52	4	—	—	—	—	26	—	—	—	—	30
	Otter T St	Flo	Over 1800	Pol	22	14	163	56	—	26	8	—	117	—	—	—	—	207
	Pair T	Cod	151-500	Spa	65	40	361	303	5	—	—	—	—	—	—	—	—	308
	Dory V	Cod	901-1800	Por	50	20	11 242	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	720
	Dory V	Cod	501-900	Por	70	30	10 070	819	—	—	—	—	—	—	—	—	—	819
	Dory V	Cod	151-500	Por	23	12	2 250	251	—	—	—	—	—	—	—	—	—	251
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	—	140	—	332	—	—	—	—	92	28	—	—	—	452
	Gill N	Gre	0-50	Can (N)	—	4	—	1	—	—	—	—	29	—	—	—	—	30
	I	Mix	—	Can (N)	—	—	—	5 468	—	1	—	—	2 091	54	44	—	993	8 651

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 3L (continued)																		
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	16	4	...	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	147	105	1 322	1 531	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 531
	Otter T	Cod	151-500	Fr (M)	31	19	...	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	1 305	1 383	—	11	3	—	42	25	—	—	—	1 464
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	...	7	162	3	—	3	—	—	53	1	—	—	2	62
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	147	1 861	3 120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 120
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	14	219	174	—	1	—	—	20	2	—	—	—	197
	Otter T Si	Red	501-900	Non-m	2	2	16	6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	11
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	62	938	96	—	4	φ	—	574	15	—	—	—	689
	Otter T Si	Gro	151 500	Can (M)	...	57	782	267	1	—	—	—	218	34	—	—	—	520
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	5	53	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68
	Otter T St	Red	Over 1800	Non-m	10	8	82	9	—	35	—	—	—	3	—	—	—	47
	Otter T St	Pla	151 500	Can (N)	...	38	602	110	—	2	φ	—	561	12	—	—	—	685
	Otter T St	Pla	0-50	Can (N)	...	3	7	—	—	—	φ	—	—	—	—	—	—	685
	Otter T St	Flo	Over 1800	Pol	61	44	587	93	—	16	3	—	499	φ	—	—	—	611
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	3	3	29	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
	Pair T	Cod	501-900	Spa	33	18	155	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	265
	Long L	Cod	151-500	Can (N)	...	1	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	75	...	200	—	—	—	—	17	6	—	—	—	223
	Dan S	Pla	0-50	Can (N)	...	...	...	1	—	—	—	—	6	—	—	—	—	7
	Dan S	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	12
	Scø S	Pla	51-150	Can (N)	...	...	...	1	—	—	—	—	17	—	—	—	—	18
	Gill N	Gre	0-50	Can (N)	...	4	...	3	—	—	—	—	47	—	—	—	—	50
	... I	Mix	0-50	Can (N)	...	...	...	3 001	—	2	—	—	1 449	32	82	1	1 519	6 086
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	243	193	...	4 653	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 653
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	226	211	3 076	4 060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 060
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	249	121	—	4	—	—	1	7	—	—	5	138
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	168	191	—	2	—	—	—	4	—	—	—	197
	Otter T Si	Cod	901 1800	Por	...	83	1 327	2 234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 234
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	10	8	...	71	—	5	1	—	—	—	—	—	—	77
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	11	139	89	—	—	—	—	23	1	—	—	—	113
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	9	70	2	φ	60	—	—	1	—	—	—	—	63
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	77	1 180	93	—	1	φ	—	722	12	—	—	—	828
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	35	499	42	—	3	—	—	330	2	—	—	—	377
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	22	309	679	—	—	—	—	—	—	—	—	—	679
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	...	3	46	21	—	—	—	—	15	φ	—	—	—	36
	Otter T St	Pla	501-900	Can (N)	...	8	138	15	—	—	φ	—	166	4	—	—	—	185
	Otter T St	Pla	151-500	Can (N)	...	5	71	15	—	—	—	—	40	1	—	—	—	56
	Otter T St	Wit	0-50	Can (N)	...	1	1	—	—	—	—	—	φ	φ	—	—	—	φ
	Otter T St	Gre	0 50	Can (N)	...	6	39	—	—	—	—	—	15	φ	—	—	—	15
	Otter T St	Flo	Over 1800	Pol	37	20	286	97	—	2	2	—	176	—	—	—	—	277
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	14	12	120	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
	Pair T	Cod	151-500	Spa	9	5	49	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81
	Long L	Cod	151-500	Can (N)	...	4	...	2	—	—	—	—	φ	—	—	—	—	2
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	38	...	85	—	—	—	—	10	6	—	—	—	101
	Dan S	Gre	0-50	Can (N)	...	8	...	2	—	—	—	—	11	—	—	—	—	13
	Scø S	Pla	51-150	Can (N)	...	...	...	1	—	—	—	—	12	—	—	—	—	13
	Gill N	Gre	0-50	Can (N)	...	5	...	2	—	—	—	—	60	—	—	—	—	62
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	902	—	2	—	—	839	5	72	φ	54	1 874
Dec	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	21	17	...	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	32	28	...	259	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	1 220	1 116	35	4	3	—	9	24	—	—	1	1 192
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	180	155	—	4	—	—	1	3	—	—	—	163
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	10	9	...	98	—	10	—	—	—	2	—	—	—	110
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	11	160	104	—	—	—	—	17	2	—	—	—	123
	Otter T Si	Red	501-900	Non-m	1	1	9	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	84	1 117	78	—	4	φ	—	993	18	—	—	—	1 093
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	20	264	19	—	13	—	—	210	1	—	—	—	243
	Otter T St	Pla	501-900	Can (N)	...	21	322	21	—	3	—	—	370	2	—	—	—	396
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	...	...	76	—	23	—	—	6	—	—	—	—	105
	Otter T St	Flo	Over 1800	Pol	4	3	21	4	—	—	—	—	16	—	—	—	—	20
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	10	9	160	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	10	...	19	—	—	—	—	1	1	—	—	—	21
	Gill N	Gre	0-50	Can (N)	...	3	...	4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	35
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	41	—	—	—	—	169	1	17	—	4	232
DIVISION 3M																		
Jan	Otter T Si	Cod	501-900	USSR	47	33	334	235	—	44	—	—	2	14	—	—	—	295
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	φ	...	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	41	37	...	2 561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 561
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	2	2	...	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	50	8	10	—	—	—	1	4	—	—	—	23
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	27	311	1 261	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 261
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	25	21	182	33	—	51	—	—	30	6	—	—	—	120
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	3	43	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66

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 3M (continued)																		
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	94	56	...	1 451	φ	—	φ	—	—	—	—	—	—	1 451
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	5	3	31	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	Otter T	Cod	151-500	Fr (M)	8	5	...	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	41	403	724	—	—	—	—	—	—	—	—	—	724
	Otter T Si	Cod	501-900	USSR	2	2	26	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	492	408	2 086	509	—	802	—	—	467	122	—	—	—	1 900
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	3	3	50	48	—	5	—	—	9	—	—	—	—	62
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	10	42	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	4	4	39	38	—	—	—	—	—	1	—	—	—	39
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	φ	φ	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Cod	151-500	Fr (M)	29	23	...	292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	292
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	1 022	848	6 381	887	—	1 396	—	—	814	212	—	—	—	3 309
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	2	1	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	2	2	12	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T	Cod	151-500	Fr (M)	15	14	...	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	293	255	—	7	—	—	1	10	—	—	—	273
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	1	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	1 056	877	7 513	1 239	—	1 950	—	—	1 137	296	—	—	—	4 622
Jul	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	3	1	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	9	8	90	65	φ	—	—	—	—	2	—	—	—	67
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	428	446	—	9	—	—	6	9	—	—	—	470
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	70	1 111	1 892	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 892
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	36	24	198	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76
	Otter T Si	Cod	501-900	USSR	2	2	23	14	—	2	—	—	1	—	—	—	—	17
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	942	781	8 241	1 024	—	1 612	—	—	940	245	—	—	—	3 821
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	9	50	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	2	2	27	64	—	4	—	—	—	—	—	—	—	68
	Otter T St	Red	Over 1800	Pol	22	10	131	17	—	65	—	—	3	—	—	—	—	85
Aug.	Otter T	Cod	901-1800	Spa	237	226	3 833	4 165	1	—	—	—	—	2	—	—	—	4 168
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	340	360	—	19	—	—	6	6	—	—	—	391
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	750	666	—	12	1	—	7	14	—	—	—	700
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	155	2 468	2 854	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 854
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	19	11	90	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	363	301	3 557	588	—	926	—	—	540	140	—	—	—	2 194
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	10	130	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102
	Otter T St	Cod	Over 1800	Non-m	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	2	2	25	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
	Otter T St	...	Over 500	Ger	...	3	...	195	—	11	—	—	—	8	—	—	—	214
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	4	3	...	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	81	53	—	3	—	—	—	3	—	—	—	59
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	8	109	181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	27	23	162	79	—	124	—	—	72	19	—	—	—	294
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	5	5	47	24	—	14	—	—	—	—	—	—	—	38
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	φ	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	134	89	—	5	—	—	6	5	—	—	—	105
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	2 339	3 170	53	26	10	—	7	30	—	—	—	3 296
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	455	449	—	55	3	—	—	6	—	—	—	515
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	1	13	10	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	3	1	...	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	188	160	—	5	—	—	7	7	—	—	—	179
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	180	157	—	4	1	—	—	4	—	—	—	166
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	12	10	105	44	—	3	—	—	—	—	—	—	—	47
	Otter T St	Red	Over 1800	Pol	11	10	94	28	—	35	1	—	7	—	—	—	—	71
Dec	Otter T	Cod	901-1800	Spa	2	2	16	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	1 432	1 350	—	12	2	—	15	16	—	—	—	1 395
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	180	90	—	10	1	—	—	6	—	—	—	107
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	18	15	183	216	—	30	—	—	—	6	—	—	—	252
DIVISION 3N																		
Jan	Otter T	Red	151-500	USA	...	φ	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	2	2	11	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	1	8	13	—	—	—	—	—	φ	—	—	—	25
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	40	416	23	4	4	φ	—	250	1	—	—	—	282
	Otter T Si	Wit	151-500	Can (N)	...	1	12	—	1	1	φ	—	9	φ	—	—	—	11
	Otter T St	Cod	151-500	Can (N)	...	5	66	40	φ	23	φ	—	37	φ	—	—	—	101
	Otter T St	Red	151-500	Can (N)	...	2	23	7	—	26	—	—	11	φ	—	—	—	44
	Otter T St	Pla	501-900	Can (N)	...	30	386	88	—	9	φ	—	446	2	—	—	—	545
	Otter T St	Pla	151-500	Can (N)	...	4	45	5	3	7	—	—	37	1	—	—	—	53

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)																		
Feb	Otter T	Red	151-500	USA	...	φ	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	1	6	1	1	φ	—	—	φ	—	—	—	—	2
	Otter T	Pla	151-500	Can (N)	...	42	484	64	48	5	2	—	422	1	—	—	—	542
	Otter T	Mix	Over 1800	USSR	4	4	19	12	11	36	—	—	21	5	—	—	—	85
	Pair T	Cod	151-500	Spa	58	31	231	386	3	—	—	—	—	—	—	—	—	389
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	10	86	4	—	—	17	—	—	—	—	—	—	21
Mar	Otter T	Red	151-500	USA	...	φ	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	6	78	27	φ	φ	φ	—	16	φ	—	—	—	43
	Otter T	Pla	151-500	Can (N)	...	47	589	133	27	8	4	—	422	4	—	—	—	598
	Otter T	Wit	151-500	Can (N)	...	1	9	1	φ	φ	φ	—	1	φ	—	—	—	2
	Otter T	Yel	151-500	Can (N)	...	13	210	10	φ	φ	φ	—	182	φ	—	—	—	192
	Otter T	Cod	501-900	Can (N)	...	14	191	116	6	11	1	—	45	φ	—	—	—	181
	Otter T	Red	501-900	Can (N)	...	1	10	3	—	14	φ	—	1	φ	—	—	—	18
	Otter T	Pla	501-900	Can (N)	...	21	316	101	10	10	4	—	283	φ	—	—	—	411
	Otter T	Yel	501-900	Can (N)	...	3	54	—	3	—	1	—	39	φ	—	—	—	43
	Pair T	Cod	151-500	Spa	50	40	354	589	9	—	—	—	—	—	—	—	—	598
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	7	64	1	—	—	7	—	—	1	—	—	—	9
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	2	1	...	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	Otter T	Red	151-500	USA	...	φ	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	...	7	136	45	32	1	—	—	35	1	—	—	1	115
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	17	192	121	38	1	1	—	77	φ	—	—	—	238
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	20	260	73	115	—	1	—	74	φ	—	—	—	263
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	1	8	—	—	10	φ	—	1	—	—	—	—	11
	Otter T	Pla	151-500	Can (N)	...	33	386	60	27	2	1	—	218	2	—	—	—	310
	Otter T	Wit	151-500	Can (N)	...	11	153	10	17	φ	1	—	82	φ	—	—	—	110
	Otter T	Yel	151-500	Can (N)	...	4	34	2	—	—	—	—	12	—	—	—	—	14
	Otter T	Cod	501-900	Can (N)	...	8	127	83	26	2	2	—	40	1	—	—	—	154
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	7	121	44	30	2	1	—	42	φ	—	—	—	119
	Otter T	Pla	501-900	Can (N)	...	26	341	123	30	5	2	—	276	2	—	—	—	438
	Otter T	Pla	151-500	Can (N)	...	4	65	13	4	φ	φ	—	31	φ	—	—	—	48
	Pair T	Cod	151-500	Spa	105	92	781	656	43	—	—	—	—	—	—	—	—	699
	Dory V	Cod	901-1800	Por	2	1	640	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	7	61	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	7
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	φ	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	2	1	14	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T	Red	151-500	USA	...	6	...	—	—	123	—	—	—	—	—	—	—	123
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	24	315	220	4	4	—	—	93	φ	—	—	—	321
	Otter T	Pla	151-500	Can (N)	...	130	2 073	163	63	φ	φ	—	1 783	3	—	—	—	2 018
	Otter T	Wit	151-500	Can (N)	...	14	212	6	4	—	φ	—	196	φ	—	—	—	206
	Otter T	Yel	151-500	Can (N)	...	45	625	39	11	2	—	—	721	φ	—	—	—	773
	Otter T	Gro	151-500	Can (M)	...	43	608	59	27	—	—	—	688	33	—	—	—	807
	Otter T	Mix	151-500	USSR	7	7	45	3	2	10	—	—	6	1	—	—	—	22
	Otter T	Pla	501-900	Can (N)	...	39	647	52	12	—	6	—	676	φ	—	—	—	746
	Otter T	Pla	151-500	Can (N)	...	5	79	6	2	—	φ	—	104	φ	—	—	—	112
	Otter T	Yel	501-900	Can (N)	...	7	112	25	1	—	1	—	132	φ	—	—	—	159
	Otter T	Yel	151-500	Can (N)	...	6	99	1	φ	—	φ	—	145	φ	—	—	—	146
	Otter T	Mix	Over 1800	USSR	1	1	2	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4
	Pair T	Cod	151-500	Spa	217	182	1 861	2 490	255	—	—	—	—	—	—	—	—	2 745
	Dory V	Cod	901-1800	Por	47	25	11 484	341	—	—	—	—	—	—	—	—	—	341
	Dory V	Cod	501-900	Por	114	59	25 202	458	—	—	—	—	—	—	—	—	—	458
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	21	18	...	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	494
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	132	128	1 916	2 081	4	—	—	—	—	20	—	—	—	2 105
	Otter T	Red	151-500	USA	...	φ	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Cod	901-1800	Por	...	70	1 014	1 365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 365
	Otter T	Cod	901-1800	USSR	11	7	66	132	—	20	4	—	—	6	—	—	—	162
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	16	249	169	—	φ	φ	—	130	1	—	—	—	300
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	6	57	2	—	62	—	—	—	φ	—	—	—	64
	Otter T	Pla	151-500	Can (N)	...	123	1 888	235	3	26	φ	—	1 553	4	—	—	—	1 821
	Otter T	Gro	151-500	Can (M)	...	72	969	184	4	1	1	—	858	8	—	—	—	1 056
	Otter T	Mix	151-500	USSR	7	7	54	4	4	12	—	—	7	2	—	—	—	29
	Otter T	Cod	501-900	Can (N)	...	3	51	50	—	—	—	—	27	1	—	—	—	78
	Otter T	Red	501-900	Can (N)	...	6	54	5	—	120	φ	—	—	1	—	—	—	126
	Otter T	Pla	501-900	Can (N)	...	33	525	85	1	—	φ	—	515	4	—	—	—	605
	Otter T	Gro	501-900	Can (M)	...	14	216	96	19	1	—	—	169	—	—	—	—	285
	Pair T	Cod	151-500	Spa	472	436	4 632	8 696	82	—	—	—	—	—	—	—	—	8 778
	Dory V	Cod	501-900	Por	37	22	11 768	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	410

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)																		
Jul	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	9	4	...	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	55	48	617	497	2	—	—	—	—	1	—	—	—	500
	Otter T	Red	151-500	USA	...	φ	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	153	151	—	1	—	—	11	1	—	—	5	169
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	...	21	410	31	14	15	—	—	132	2	—	—	6	200
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	39	565	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	15	10	79	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	17	234	177	—	—	φ	—	100	2	—	—	—	279
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	11	133	18	—	190	φ	—	2	2	—	—	—	212
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	154	2 225	209	—	22	φ	—	1 605	3	—	—	—	1 839
	Otter T Si	Yel	151-500	Can (N)	...	1	10	φ	—	—	—	—	2	φ	—	—	—	2
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	90	1 223	125	9	1	—	—	1 046	13	—	—	—	1 194
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	7	7	58	4	4	12	—	—	7	2	—	—	—	29
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	...	12	179	188	—	—	—	—	109	3	—	—	—	300
	Otter T St	Red	501-900	Can (N)	...	2	17	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	42
	Otter T St	Pla	501-900	Can (N)	...	11	179	50	—	—	—	—	145	3	—	—	—	198
	Pair T	Cod	151-500	Spa	431	393	4 494	8 731	154	—	—	—	—	—	—	—	—	8 885
	Dory V	Cod	501-900	Por	25	21	13 110	576	—	—	—	—	—	—	—	—	—	576
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Spa	33	17	203	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155
	Otter T	Red	151-500	USA	...	φ	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	82	81	—	1	—	—	5	1	—	—	2	90
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	39	550	646	—	—	—	—	—	—	—	—	—	646
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	10	154	77	—	—	—	—	47	2	—	—	—	126
	Otter T Si	Red	Over 1800	Non-m	21	21	227	20	—	171	7	—	5	40	—	—	6	249
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	10	96	15	—	137	—	—	φ	φ	—	—	—	152
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	182	2 747	137	—	35	φ	—	1 913	φ	—	—	—	2 085
	Otter T Si	Wit	151-500	Can (N)	...	6	92	4	—	—	φ	—	93	—	—	—	—	97
	Otter T Si	Yel	151-500	Can (N)	...	2	30	φ	—	—	—	—	16	—	—	—	—	16
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	150	2 194	48	—	—	—	—	1 747	32	—	—	—	1 827
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	3	3	24	2	2	6	—	—	4	1	—	—	—	15
	Otter T St	Red	Over 1800	Pol	64	51	598	118	—	1 010	10	—	6	—	—	—	—	1 144
	Otter T St	Red	Over 1800	Non-m	6	6	48	37	—	22	—	—	2	14	—	—	—	73
	Otter T St	Red	501-900	Can (N)	...	8	76	30	—	132	φ	—	2	5	—	—	—	165
	Otter T St	Pla	501-900	Can (N)	...	72	1 181	214	—	6	φ	—	987	5	—	—	—	1 212
	Otter T St	Pla	151-500	Can (N)	...	4	66	2	—	—	—	—	64	φ	—	—	—	66
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)	...	23	400	42	—	1	—	—	353	5	—	—	—	398
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	...	41	—	—	—	—	—	31	φ	—	—	—	77
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	185	171	2 637	4 602	—	2 502	12	—	273	231	—	—	—	7 620
	Pair T	Cod	151-500	Spa	431	405	4 003	4 915	77	—	—	—	—	—	—	—	—	4 992
	Dory V	Cod	501-900	Por	28	21	14 250	631	—	—	—	—	—	—	—	—	—	631
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	33	43	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14
	Long L	Swo	151-500	USA	...	24	...	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	18
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Spa	4	2	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T	Red	151-500	USA	...	φ	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	4	4	25	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	30
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	6	82	47	—	15	—	—	19	φ	—	—	—	81
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	193	2 965	137	φ	1	—	—	1 990	6	—	—	—	2 134
	Otter T Si	Yel	151-500	Can (N)	...	10	138	3	—	—	φ	—	93	1	—	—	—	97
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	79	1 252	66	2	—	—	—	1 091	20	—	—	—	1 179
	Otter T St	Red	Over 1800	Pol	129	108	1 252	495	—	1 466	20	—	42	—	—	—	—	2 023
	Otter T St	Red	Over 1800	Non-m	9	9	112	—	—	75	—	—	—	31	—	—	—	106
	Otter T St	Red	501-900	Can (N)	...	3	20	4	—	27	—	—	2	φ	—	—	—	33
	Otter T St	Red	151-500	Can (N)	...	3	30	1	—	50	—	—	φ	φ	—	—	—	51
	Otter T St	Pla	501-900	Can (N)	...	94	1 505	131	—	—	—	—	1 439	8	—	—	—	1 628
	Otter T St	Pla	151-500	Can (N)	...	10	153	3	—	—	—	—	188	1	—	—	—	192
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	6	64	1	—	—	φ	—	48	—	—	—	—	49
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	88	80	1 361	1 630	—	800	2	—	180	80	—	—	—	2 692
	Pair T	Cod	151-500	Spa	299	219	2 041	2 514	45	—	—	—	—	30	—	—	—	2 589
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	33	51	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	50
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	122	191	—	—	—	—	—	—	—	—	273	—	273
Oct	Otter T	Red	151-500	USA	...	φ	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	...	28	590	22	12	2	—	—	234	3	—	—	7	280
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	7	103	73	—	—	φ	—	27	2	—	—	—	102
	Otter T Si	Red	501-900	Non-m	4	3	31	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	17
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	2	12	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	25
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	10	110	36	—	43	—	—	28	—	—	—	—	107
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	220	3 171	210	φ	34	φ	—	2 070	12	—	—	—	2 328
	Otter T Si	Yel	151-500	Can (N)	...	17	247	8	—	—	—	—	174	φ	—	—	—	182
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	122	1 848	61	1	9	—	—	1 452	29	—	—	—	1 552
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	...	3	40	33	—	4	—	—	10	φ	—	—	—	47
	Otter T St	Red	501-900	Can (N)	...	2	32	2	—	42	—	—	—	—	—	—	—	44
	Otter T St	Pla	501-900	Can (N)	...	65	1 049	83	φ	10	φ	—	956	4	—	—	—	1 053
	Otter T St	Pla	151-500	Can (N)	...	12	197	28	—	23	—	—	184	1	—	—	—	236
	Pair T	Cod	151-500	Spa	11	10	95	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	10	19	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	22
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	34	52	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—	57

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)																		
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	11	2	...	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	...	...	—	8	—	—	—	—	—	—	—	8
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	201	160	—	11	—	—	—	—	—	—	—	171
	Otter T Si	Cod	501-900	USSR	167	132	2 627	1 608	—	23	—	—	1 843	104	—	—	—	3 578
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	1	10	3	—	φ	—	—	—	φ	—	—	—	3
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	211	3 207	185	1	1	φ	—	2 219	10	—	—	—	2 416
	Otter T Si	Yel	151-500	Can (N)	...	15	234	10	φ	—	—	—	165	φ	—	—	—	175
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	62	1 030	41	5	—	—	—	699	7	—	—	—	752
	Otter T Si	Pla	501-900	Can (N)	...	58	926	99	1	4	φ	—	897	4	—	—	—	1 005
	Otter T St	Pla	151-500	Can (N)	...	10	160	20	—	13	φ	—	131	1	—	—	—	165
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	396	309	5 220	7 579	—	1 074	—	—	2 143	333	—	—	—	11 129
	Pair T	Cod	151-500	Spa	13	13	108	136	—	φ	—	—	—	—	—	—	—	136
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	9	15	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9
Dec	Otter T	Red	151-500	USA	...	φ	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	18	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	18	15	146	74	—	9	—	—	—	2	—	—	—	85
	Otter T Si	Cod	501-900	USSR	490	380	6 585	2 886	—	33	—	—	4 160	213	—	—	—	7 292
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	113	1 584	53	φ	φ	φ	—	1 274	3	—	—	—	1 330
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	4	58	3	—	—	—	—	43	—	—	—	—	46
	Otter T St	Pla	501-900	Can (N)	...	38	618	30	—	2	—	—	618	2	—	—	—	652
	Otter T St	Pla	151-500	Can (N)	...	11	165	5	φ	φ	φ	—	206	φ	—	—	—	211
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	684	475	7 972	13 019	—	1 290	—	—	1 429	486	—	—	—	16 224
DIVISION 3O																		
Jan	Otter T	Cod	501-900	Ice	...	1	8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	9	54	81	15	1	2	—	12	1	—	—	—	112
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	3	15	—	1	4	φ	—	1	—	—	—	—	6
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	13	132	16	11	5	1	—	97	1	—	—	—	131
	Otter T Si	Wit	151-500	Can (N)	...	1	8	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	3
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	...	4	62	79	8	φ	φ	—	1	φ	—	—	—	88
	Otter T St	Pla	151-500	Can (N)	...	1	2	φ	—	φ	φ	—	1	φ	—	—	—	1
	Pair T	Cod	151-500	Spa	3	2	16	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	4	3	...	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	125	96	4	—	2	—	1	2	—	—	6	111
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	4	4	18	12	—	4	—	—	—	—	—	—	—	16
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	3	42	11	φ	—	—	—	15	—	—	—	—	26
	Otter T Si	Wit	151-500	Can (N)	...	2	20	4	4	1	—	—	8	—	—	—	—	17
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	1	10	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	...	2	22	13	φ	φ	φ	—	1	—	—	—	—	14
	Pair T	Cod	151-500	Spa	17	15	116	138	5	—	—	—	—	—	—	—	—	143
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	20	142	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	23
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	10	90	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	8
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	φ	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	1	1	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	486	385	8	—	16	—	6	15	—	—	40	470
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	63	809	81	14	3	4	—	772	1	—	—	—	875
	Otter T Si	Yel	151-500	Can (N)	...	1	10	1	φ	—	—	—	9	φ	—	—	—	10
	Otter T St	Pla	151-500	Can (N)	...	7	107	6	1	φ	1	—	124	2	—	—	—	134
	Pair T	Cod	151-500	Spa	82	76	594	521	23	—	—	—	—	—	—	—	—	544
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	28	260	6	—	—	36	—	—	2	—	—	—	44
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	8	1	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	1	1	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	73	48	4	—	2	—	—	1	—	—	5	60
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	...	10	191	—	39	8	1	—	38	22	—	—	4	112
	Otter T Si	Cod	501-900	USSR	1	1	13	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	14	154	49	35	—	1	—	42	φ	—	—	—	127
	Otter T Si	Had	151-500	Can (N)	...	5	56	22	16	φ	φ	—	16	—	—	—	—	54
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	1	4	—	—	2	φ	—	φ	—	—	—	—	2
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	43	589	86	30	4	2	—	304	2	—	—	—	428
	Otter T St	Wit	151-500	Can (N)	...	54	767	49	17	φ	4	—	586	9	—	—	—	665
	Otter T St	Pla	151-500	Can (N)	...	5	58	4	—	—	φ	—	29	φ	—	—	—	33
	Otter T St	Wit	501-900	Can (N)	...	6	96	3	6	—	φ	—	66	φ	—	—	—	75
	Otter T St	Wit	151-500	Can (N)	...	8	121	9	3	—	1	—	97	7	—	—	—	117
	Pair T	Cod	151-500	Spa	71	57	456	428	10	—	—	—	—	—	—	—	—	438
	Dory V	Cod	901-1800	Por	1	1	790	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	27	239	8	—	—	21	—	—	3	—	—	—	32

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)																		
Noy	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	193	49	23	1	6	—	8	19	—	—	13	119
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	61	964	15	12	3	φ	—	599	3	—	—	—	632
	Otter T Si	Wit	151-500	Can (N)	...	3	32	φ	φ	φ	—	—	30	φ	—	—	—	30
	Otter T St	Pla	501-900	Can (N)	...	1	8	φ	1	—	φ	—	2	φ	—	—	—	3
	Otter T St	Wit	501-900	Can (N)	...	2	26	φ	1	5	φ	—	14	φ	—	—	—	20
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	117	96	1 459	657	600	1 979	—	—	1 154	300	—	—	—	4 690
	Pair T	Cod	151-500	Spa	42	37	305	434	—	—	—	—	—	—	—	—	—	434
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	12	16	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
Dec	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	374	155	12	2	1	—	20	20	—	—	22	232
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	28	411	9	1	—	φ	—	250	1	—	—	—	261
	Otter T Si	Wit	151-500	Can (N)	...	6	92	3	φ	—	φ	—	62	φ	—	—	—	65
	Otter T St	Pla	501-900	Can (N)	...	7	100	3	1	23	φ	—	63	φ	—	—	—	90
	Otter T St	Pla	151-500	Can (N)	...	1	6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	135	105	1 756	981	438	1 443	—	—	841	237	—	—	95	4 035
	Pair T	Cod	151-500	Spa	16	12	96	254	9	—	—	—	—	—	—	—	—	263
DIVISION 3Pn																		
Jan	Otter T	Cod	501-900	Ice	...	3	40	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	5	40	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	13	118	184	2	34	φ	—	8	1	—	—	—	229
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	78	572	33	2	658	φ	—	18	2	—	—	—	713
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	...	...	88	1	—	φ	—	—	—	—	—	—	89
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	63	...	167	2	φ	φ	—	1	—	—	—	—	170
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	289	3	1	—	—	φ	φ	3	—	—	296
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	24	19	...	672	—	—	1	—	—	φ	—	—	—	673
	Otter T	Cod	501-900	Ice	...	25	282	418	6	—	5	—	—	9	—	—	—	438
	Otter T	Cod	151-500	Fr (M)	6	6	...	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	...	...	—	23	—	—	—	—	—	—	—	23
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	...	24	373	117	285	63	3	—	1	8	—	—	—	477
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	9	143	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	5	49	32	1	26	φ	—	1	φ	—	—	—	60
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	38	347	58	2	432	1	—	12	4	—	—	—	509
	Otter T Si	Red	51-150	Can (N)	...	6	41	2	φ	19	—	—	φ	φ	—	—	—	21
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	...	2	20	44	φ	4	1	—	φ	φ	—	—	—	49
	Pair T	Cod	151-500	Spa	2	2	13	1	—	—	—	—	—	φ	—	—	—	1
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	68	...	332	4	φ	1	—	—	φ	—	—	—	337
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	114	...	337	3	1	1	—	1	—	—	—	—	343
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	87	1	φ	φ	—	φ	φ	6	—	—	94
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	91	81	...	2 452	—	9	1	—	—	—	—	—	—	2 462
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	5	2	17	29	4	—	—	—	—	—	—	—	—	33
	Otter T	Cod	151-500	Fr (M)	9	7	...	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104
	Otter T	Red	151-500	USA	...	2	...	...	—	58	—	—	—	—	—	—	—	58
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	...	24	433	329	9	92	1	—	10	2	—	—	—	443
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	5	71	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	51	573	508	15	142	4	—	34	6	—	—	—	709
	Otter T Si	Cod	51-150	Can (N)	...	11	133	42	φ	—	—	—	5	—	—	—	—	47
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	21	236	41	2	126	1	—	3	φ	—	—	—	173
	Otter T St	Cod	51-150	Can (N)	...	5	53	40	φ	—	—	—	3	—	—	—	—	43
	Otter T St	Red	501-900	Can (N)	...	2	24	7	φ	9	—	—	3	—	—	—	—	19
	Pair T	Cod	151-500	Spa	20	16	143	164	26	—	—	—	—	—	—	—	—	190
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	63	...	262	φ	φ	1	—	φ	—	—	—	—	263
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	229	...	630	1	φ	1	—	1	2	—	—	—	635
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	501	1	2	φ	—	1	2	5	—	—	512
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	9	7	...	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	10	7	83	88	2	—	—	—	—	—	—	—	—	90
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	19	238	208	3	15	1	—	23	1	—	—	—	251
	Otter T Si	Cod	51-150	Can (N)	...	14	174	89	φ	φ	—	—	12	φ	—	—	—	101
	Otter T Si	Cod	0-50	Can (N)	...	...	...	30	φ	—	—	—	2	—	—	—	—	32
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	8	85	5	φ	41	1	—	φ	φ	—	—	—	47
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	1	16	6	φ	2	—	—	9	—	—	—	—	17
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	19	...	77	φ	—	—	—	—	φ	—	—	—	77
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	108	...	404	φ	—	2	—	5	3	—	—	—	414
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	682	φ	—	φ	—	4	10	12	—	4	712
May	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	20	228	133	7	19	φ	—	38	1	—	—	—	198
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	14	158	6	1	105	φ	—	2	φ	—	—	—	114
	Dory V	Cod	901-1800	Por	9	5	1 134	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	18	...	34	—	—	φ	—	φ	1	—	—	—	35
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	184	φ	φ	1	—	4	3	φ	—	55	247

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 3Pn (continued)																		
Jun	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	41	13	4	1	—	—	—	3	—	—	2	23
	Otter T Si	Cod	0-50	Can (N)	...	2	20	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	8	94	1	—	75	—	—	1	—	—	—	—	77
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	93	—	—	—	—	6	4	2	—	160	265
Jul	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	...	4	68	—	—	146	—	—	—	2	—	—	—	148
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	11	107	2	—	127	—	—	—	—	—	—	—	129
	Otter T St	Cod	Over 1800	Pol	4	4	38	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	1	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	51	—	—	—	—	1	2	37	—	26	117
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Spa	7	7	92	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	201	101	65	1	3	—	4	105	—	—	19	298
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	...	5	79	4	—	94	—	—	—	2	—	—	—	100
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	19	196	1	—	273	—	—	—	—	—	—	—	274
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	152	—	—	—	—	10	5	7	—	14	188
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Spa	9	9	118	107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	91	21	15	—	—	—	—	27	—	—	5	68
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	29	325	1	—	315	—	—	2	1	—	—	—	319
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	125	—	—	—	—	4	7	3	—	3	142
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Spa	14	10	135	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	49	523	2	—	521	—	—	2	1	—	—	—	526
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	4	52	2	—	65	—	—	—	—	—	—	—	67
	Pair T	Cod	151-500	Spa	14	11	135	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	24	...	45	—	—	—	—	1	—	—	—	—	46
	... I	Mix	0-50	Can (N)	...	...	...	127	1	1	—	—	2	2	5	—	4	142
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Spa	27	27	442	539	—	—	—	—	—	—	—	—	—	539
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	25	296	2	—	316	—	—	1	1	—	—	—	320
	Pair T	Cod	151-500	Spa	30	30	338	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	36	...	79	—	—	—	—	1	—	—	—	—	80
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	305	3	2	—	—	2	7	45	—	—	364
Dec	Otter T	Cod	901-1800	Spa	10	10	167	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	47	498	16	—	476	—	—	10	1	—	—	—	503
	Otter T Si	Red	51-150	Can (N)	...	8	55	1	—	21	—	—	1	—	—	—	—	23
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	...	4	60	29	—	8	—	—	10	—	—	—	—	47
	Pair T	Cod	151-500	Spa	1	1	12	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	20	...	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	255	4	2	—	—	—	3	2	—	1	267
DIVISION 3Ps																		
Jan	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	...	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	23
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	15	—	—	—	1	—	—	31	—	—	1	33
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	...	57	728	817	72	9	—	—	44	8	—	—	—	950
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	3	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	110	1 381	1 332	52	66	3	—	71	34	—	—	—	1 558
	Otter T Si	Cod	51-150	Can (N)	...	1	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	68	580	68	6	628	1	—	19	5	—	—	—	727
	Otter T Si	Red	51-150	Can (N)	...	69	467	11	1	154	—	—	6	—	—	—	—	172
	Otter T Si	Red	0-50	Can (N)	...	15	115	8	—	58	—	—	2	—	—	—	—	68
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	2	24	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10
	Otter T Si	Wit	151-500	Can (N)	...	1	10	—	1	1	—	—	4	—	—	—	—	6
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	...	10	140	64	10	14	1	—	28	13	—	—	—	130
	Otter T St	Cod	151-500	Can (N)	...	5	83	127	1	2	—	—	9	1	—	—	—	140
	Otter T St	Red	0-50	Can (N)	...	3	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
	Pair T	Cod	151-500	Spa	6	5	39	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	6	...	20	2	—	—	—	—	—	—	—	—	22
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	12	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	9	63	3	—	—	5	—	—	—	—	—	—	8
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	265	3	3	—	—	—	2	3 399	—	—	3 672

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 3Ps (continued)																		
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	15	8	258	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	259
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	10	6	62	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	—	—	266	218	11	—	11	—	8	26	—	—	9	283
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	—	48	699	478	21	220	1	—	12	11	—	—	1	744
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	—	13	157	346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	346
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	10	7	19	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	—	113	1 321	1 267	14	164	11	—	49	40	—	—	—	1 545
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	—	89	819	296	19	771	2	—	21	18	—	—	—	1 127
	Otter T Si	Red	51-150	Can (N)	—	77	485	21	1	189	—	—	10	—	—	—	—	221
	Otter T Si	Red	0-50	Can (N)	—	16	119	5	—	42	—	—	3	—	—	—	—	50
	Otter T Si	Wit	51-150	Can (N)	—	6	66	1	—	—	—	—	6	—	—	—	—	7
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	2	24	17	3	3	—	—	7	—	—	—	—	30
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	—	16	235	266	2	9	5	—	11	10	—	—	—	303
	Otter T St	Cod	151-500	Can (N)	—	9	120	157	1	10	—	—	5	3	—	—	—	176
	Otter T St	Red	0-50	Can (N)	—	9	54	4	—	19	—	—	1	—	—	—	—	24
	Pair T	Cod	151-500	Spa	134	85	638	732	51	—	—	—	—	—	—	—	—	783
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	—	22	—	82	3	—	—	—	—	—	—	—	—	85
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	—	10	61	—	—	—	15	—	—	3	—	—	—	18
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	—	10	57	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	9
	— I	Mix	—	Can (N)	—	—	—	857	5	3	1	—	1	4	3 560	—	—	4 431
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	151	121	3 680	2	—	—	3	—	—	5	—	—	—	3 690
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	7	3	28	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
	Otter T	Cod	151-500	Fr (M)	24	21	—	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	338
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	—	—	458	395	25	4	20	—	13	34	—	—	14	505
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	—	37	684	624	31	67	2	—	8	2	—	—	—	734
	Otter T Si	Cod	901-1800	For	—	4	49	111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	—	98	1 267	944	117	153	4	—	101	28	—	—	—	1 347
	Otter T Si	Had	151-500	Can (N)	—	1	18	1	3	—	—	—	2	—	—	—	—	6
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	—	11	115	27	6	77	—	—	3	1	—	—	—	114
	Otter T Si	Red	51-150	Can (N)	—	106	763	29	1	248	—	—	9	1	—	—	—	288
	Otter T Si	Red	0-50	Can (N)	—	44	328	7	1	86	—	—	6	—	—	—	—	100
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	—	4	57	4	—	—	—	—	92	—	—	—	—	97
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	—	2	16	14	—	1	—	—	1	—	—	—	—	16
	Otter T St	Cod	151-500	Can (N)	—	2	20	20	1	2	—	—	1	—	—	—	—	24
	Otter T St	Red	501-900	Can (N)	—	2	22	4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	14
	Pair T	Cod	151-500	Spa	130	97	801	1 480	14	—	—	—	—	33	—	—	—	1 527
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	—	24	—	103	3	1	—	—	—	2	—	—	—	109
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	—	8	80	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	—	5	42	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	5
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	—	2	16	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	— I	Mix	—	Can (N)	—	—	—	1 292	4	9	3	—	3	10	4 810	—	—	6 131
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	26	14	331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	331
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	39	25	220	466	21	—	—	—	—	3	—	—	—	490
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	—	—	163	131	14	—	7	—	5	16	—	—	4	177
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	—	20	334	—	184	7	—	—	44	7	—	—	—	242
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	—	53	790	331	44	91	6	—	85	6	—	—	—	563
	Otter T Si	Cod	51-150	Can (N)	—	—	9	1	8	—	—	—	3	—	—	—	—	21
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	—	59	764	101	16	582	5	—	21	3	—	—	—	728
	Otter T Si	Red	51-150	Can (N)	—	54	410	18	2	111	—	—	14	—	—	—	—	145
	Otter T Si	Red	0-50	Can (N)	—	9	103	9	1	14	—	—	6	—	—	—	—	30
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	—	46	581	41	24	33	6	—	287	5	—	—	—	396
	Otter T Si	Wit	151-500	Can (N)	—	12	167	16	18	24	2	—	67	—	—	—	—	127
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	2	20	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	12
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	—	1	10	1	—	1	—	—	9	—	—	—	—	11
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	—	4	53	44	—	3	—	—	3	—	—	—	—	50
	Pair T	Cod	151-500	Spa	80	56	490	758	4	—	—	—	—	8	—	—	—	770
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	—	15	—	42	—	—	—	—	4	14	—	—	—	60
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	—	8	73	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	7
	Dan S	Wit	51-150	Can (N)	—	—	—	1	—	—	—	—	35	—	—	—	—	36
	Dan S	Wit	0-50	Can (N)	—	5	24	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6
	— I	Mix	—	Can (N)	—	—	—	1 612	5	9	7	—	11	17	1 932	—	23	3 616
May	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	—	13	263	35	37	3	—	—	14	5	—	—	4	98
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	22	20	40	3	—	1	—	—	—	3	—	—	—	7
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	—	8	122	24	7	1	4	—	24	2	—	—	—	62
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	—	65	642	31	8	563	1	—	15	3	—	—	—	621
	Otter T Si	Red	51-150	Can (N)	—	43	312	3	1	121	—	—	7	—	—	—	—	132
	Otter T Si	Red	0-50	Can (N)	—	15	169	2	—	34	—	—	3	—	—	—	—	39
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	—	20	272	35	24	3	—	—	79	2	—	—	—	143
	Otter T Si	Wit	151-500	Can (N)	—	3	44	—	5	—	1	—	14	1	—	—	—	21
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	15	162	51	—	1	—	—	33	—	—	—	—	85
	Pair T	Cod	151-500	Spa	8	6	42	35	—	—	—	—	—	5	—	—	—	40
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	—	6	—	10	—	—	—	—	2	6	—	—	—	18
	Hand L	Cod	0-50	Fr (S.P.)	—	792	1 936	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
	— I	Mix	—	Can (N)	—	—	—	1 344	4	1	5	—	17	15	246	—	87	1 719

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 3Ps (continued)																		
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	φ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	4	3	33	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
	Otter T	Red	151-500	USA	—	1	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	13
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	—	18	286	46	—	—	—	—	27	—	—	—	—	73
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	—	36	415	10	2	331	φ	—	2	φ	—	—	—	345
	Otter T Si	Red	51-150	Can (N)	—	30	257	3	φ	52	—	—	5	φ	—	—	—	60
	Otter T Si	Red	0-50	Can (N)	—	23	264	4	φ	58	—	—	2	—	—	—	—	64
	Otter T Si	Red	0-50	Can (N)	—	11	154	2	φ	5	—	—	8	—	—	—	—	15
	Otter T Si	Wit	51-150	Can (N)	—	11	123	55	—	—	—	—	88	—	—	—	—	144
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	11	8	1	—	5	—	—	—	φ	—	—	—	6
	Otter T St	Red	501-900	Can (N)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	—	2	14	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	15
	Pair T	Cod	151-500	Spa	3	2	15	13	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	—	4	28	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	Hand L	Cod	0-50	Fr (S.P.)	—	960	7 976	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135
	I	Mix	—	Can (N)	—	—	—	5 682	9	14	5	—	73	60	180	—	399	6 422
Jul	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	—	8	160	—	3	71	—	—	2	1	—	—	2	79
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	—	9	99	1	—	65	—	—	φ	φ	—	—	—	66
	Otter T Si	Red	51-150	Can (N)	—	26	231	2	φ	73	—	—	φ	φ	—	—	—	79
	Otter T Si	Red	0-50	Can (N)	—	31	355	3	φ	69	—	—	5	—	—	—	—	77
	Otter T Si	Wit	51-150	Can (N)	—	7	99	φ	φ	2	—	—	18	—	—	—	—	20
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	43	593	335	2	—	—	—	123	—	—	—	—	460
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	—	4	34	1	—	12	—	—	—	1	—	—	—	13
	Long L	Pla	0-50	Can (N)	—	7	—	2	—	—	—	—	11	φ	—	—	—	274
	Hand L	Cod	0-50	Fr (S.P.)	—	1 001	8 120	274	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	Dan S	Pla	0-50	Can (N)	—	3	25	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	13
	Dan S	Wit	0-50	Can (N)	—	6	31	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	14
	I	Mix	—	Can (N)	—	—	—	5 467	7	18	1	—	67	39	116	—	152	5 867
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Spa	38	35	485	625	10	—	—	—	—	2	—	—	—	637
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	—	24	382	4	35	78	—	—	72	5	—	—	2	196
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	—	4	64	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	—	9	92	—	—	85	—	—	2	1	—	—	—	88
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	—	9	94	1	φ	88	φ	—	4	φ	—	—	—	93
	Otter T Si	Red	51-150	Can (N)	—	43	351	7	2	166	—	—	4	φ	—	—	—	179
	Otter T Si	Red	0-50	Can (N)	—	14	160	4	—	34	—	—	3	—	—	—	—	19
	Otter T Si	Wit	51-150	Can (N)	—	8	110	1	—	4	—	—	14	—	—	—	—	339
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	31	457	29	26	—	—	—	253	31	—	—	—	28
	Pair T	Cod	151-500	Spa	12	10	77	26	2	—	—	—	—	φ	—	—	—	11
	Long L	Pla	0-50	Can (N)	—	2	—	2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	—	9	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	—	91	123	—	—	—	—	—	—	—	—	88	—	7
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	—	7	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254
	Hand L	Cod	0-50	Fr (S.P.)	—	1 140	12 352	245	—	—	—	—	8	—	—	—	1	75
	Dan S	Pla	0-50	Can (N)	—	20	165	φ	φ	1	—	—	74	φ	—	—	—	74
	Dan S	Wit	0-50	Can (N)	—	42	217	φ	—	2	—	—	71	—	—	—	—	—
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	I	Mix	—	Can (N)	—	—	—	2 526	6	27	1	—	38	28	2	2	279	2 909
Sep	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	—	31	548	6	1	185	—	—	44	5	—	—	5	246
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	6	6	58	7	—	—	—	—	—	41	—	—	—	48
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	—	1	9	2	—	—	—	—	2	φ	—	—	—	4
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	—	15	169	1	1	229	—	—	—	2	—	—	—	233
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	—	145	1 757	12	6	1 726	2	—	29	3	—	—	—	1 778
	Otter T Si	Red	51-150	Can (N)	—	43	343	3	2	112	—	—	4	φ	—	—	—	121
	Otter T Si	Red	0-50	Can (N)	—	23	262	2	φ	41	—	—	2	φ	—	—	—	45
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	—	14	172	3	1	2	φ	—	63	2	—	—	—	71
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	8	106	6	13	4	—	—	54	4	—	—	—	81
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)	—	15	136	11	3	15	—	—	46	20	—	—	—	95
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	—	—	—	2	—	—	—	—	44	11	—	—	—	57
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	36	28	425	331	111	367	—	—	214	62	—	—	—	1 085
	Pair T	Cod	151-500	Spa	198	153	1 328	2 246	70	—	—	—	—	45	—	—	—	2 361
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	—	4	—	14	2	—	—	—	1	—	—	—	—	18
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	—	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	—	132	174	—	—	—	—	—	—	—	—	116	1	117
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	16
	Hand L	Cod	0-50	Fr (S.P.)	—	1 262	10 320	240	—	—	—	—	3	—	—	—	—	247
	Dan S	Wit	0-50	Can (N)	—	12	62	φ	φ	2	—	—	20	—	—	—	—	22
	I	Mix	—	Can (N)	—	—	—	1 397	6	15	φ	—	109	27	2	φ	237	1 793

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	Otter T	Red	151-500	USA	...	2	...	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	18
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	79	24	20	—	3	—	1	5	—	—	4	57
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	...	15	273	14	21	74	—	—	146	1	—	—	5	261
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	33	374	1	1	405	—	—	38	9	—	—	—	454
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	157	1 998	6	1	1 895	4	—	50	2	—	—	—	1 958
	Otter T Si	Red	51-150	Can (N)	...	58	382	3	—	123	—	—	5	φ	—	—	—	131
	Otter T Si	Red	0-50	Can (N)	...	22	253	9	—	39	—	—	5	φ	—	—	—	53
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	2	10	φ	φ	—	—	—	1	—	—	—	—	1
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	8	114	1	—	29	—	—	65	—	—	—	—	95
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6
	Otter T Si	Red	501-900	Can (M)	...	11	140	—	—	114	—	—	1	3	—	—	—	118
	Otter T Si	Red	501-900	Can (N)	...	7	99	φ	—	176	φ	—	5	φ	—	—	—	181
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	...	...	1	—	212	—	—	—	1	—	—	—	214
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	1	5	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2
	Otter T Si	Mix	Over 1800	USSR	44	37	475	320	101	391	—	—	204	59	—	—	—	1 075
	Otter T Si	...	Over 1800	Non-m	2	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T Si	...	501-900	Non-m	6	3	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pair T	Cod	151-500	Spa	781	572	4 962	7 484	208	—	—	—	—	43	—	—	—	7 735
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	12	...	40	2	1	φ	—	1	φ	—	—	—	44
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	22	34	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	19
	Hand L	Cod	0-50	Fr (S.P.)	...	330	2 712	240	—	—	—	—	—	—	—	7	—	247
	Dan S	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	1	φ	2	—	—	66	—	—	—	—	69
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	1 529	9	17	φ	—	82	23	1	4	182	1 847
Nov	Otter T	Red	151-500	USA	...	3	...	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	56
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	366	177	55	2	5	—	2	28	—	—	—	283
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	...	90	1 657	25	38	315	—	—	421	2	—	—	21	822
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	9	81	26	—	φ	—	—	11	φ	—	—	—	37
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	41	499	—	—	455	—	—	15	8	—	—	—	478
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	129	1 684	8	1	1 641	2	—	53	3	—	—	—	1 708
	Otter T Si	Red	51-150	Can (N)	...	21	215	1	—	48	—	—	5	φ	—	—	—	54
	Otter T Si	Red	0-50	Can (N)	...	9	103	1	—	12	—	—	1	—	—	—	—	14
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	1	6	φ	φ	—	—	—	2	—	—	—	—	2
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	33	513	3	4	104	—	—	268	—	—	—	—	379
	Otter T Si	Red	501-900	Can (N)	...	24	302	φ	—	490	1	—	3	1	—	—	—	495
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	1	12	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5
	Pair T	Cod	151-500	Spa	729	622	5 605	9 095	130	—	—	—	—	57	—	—	—	9 282
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	13	...	27	2	φ	φ	—	1	—	—	—	—	30
	Hand L	Cod	0-50	Fr (S.P.)	...	3	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Dan S	Red	0-50	Can (N)	...	...	...	φ	φ	1	—	—	—	—	—	—	—	1
	Dan S	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	1	φ	5	—	—	192	—	—	—	—	198
	Scot S	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	2	—	1	—	—	4	—	—	—	—	7
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	1 163	11	28	1	—	11	18	1 095	6	9	2 342
Dec	Otter T	Red	151-500	USA	...	3	...	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	18
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	533	262	88	7	2	—	18	19	—	—	28	424
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	254	264	28	1	1	—	1	7	—	—	1	303
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	...	52	979	1	6	334	1	—	119	8	—	—	9	478
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	9	135	28	1	240	—	—	45	1	—	—	—	315
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	36	468	5	2	328	φ	—	18	φ	—	—	—	353
	Otter T Si	Red	51-150	Can (N)	...	25	176	2	φ	44	—	—	3	φ	—	—	—	49
	Otter T Si	Red	0-50	Can (N)	...	31	355	3	φ	49	—	—	4	—	—	—	—	56
	Otter T Si	Wit	0-50	Can (N)	...	6	60	φ	—	1	—	—	1	—	—	—	—	2
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	60	820	24	—	71	—	—	443	1	—	—	—	539
	Otter T Si	Red	501-900	Can (N)	...	4	55	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	50
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	...	...	6	—	75	—	—	42	22	—	—	—	145
	Otter T Si	Mix	Over 1800	USSR	4	4	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	24
	Pair T	Cod	151-500	Spa	59	43	353	478	32	—	—	—	—	—	—	—	—	510
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	10	...	26	1	φ	φ	—	φ	φ	—	—	—	27
	Dan S	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	1	—	1	—	—	36	—	—	—	—	38
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	279	3	5	φ	—	2	7	6 230	—	—	6 526
DIVISION 3NK																		
Apr	Otter T	...	Over 500	Den (F)	354	...	...	8 110	5	—	—	—	—	20	—	—	—	8 135
May	Otter T	...	Over 500	Den (F)	253	...	...	3 091	1	—	—	—	—	7	—	—	—	3 099
Jun	Long L	...	...	Den (F)	62	...	...	520	3	—	—	—	—	—	—	—	—	523
Jul	Long L	...	...	Den (F)	228	...	...	1 538	8	—	4	—	—	1	—	—	356	1 907
Nov	Long L	...	...	Den (F)	60	...	...	540	—	—	—	—	—	3	—	—	—	543
Dec	Long L	...	...	Den (F)	108	...	...	1 055	2	—	—	—	—	—	—	—	385	1 442

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 4R																		
Jan	Otter T	Red	150-500	USA	...	φ	...	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	15
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	20	177	736	—	—	—	—	—	—	—	—	—	736
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	17	194	179	4	19	1	—	10	φ	—	—	—	213
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	20	208	13	—	207	1	—	—	1	—	—	—	230
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	1	12	1	φ	—	—	—	3	—	—	—	—	4
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	2	13	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	...	...	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	208	160	...	6 825	—	—	2	—	—	—	—	—	—	6 827
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	28	26	358	1 055	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 055
	Otter T	Cod	151-500	Fr (M)	11	6	...	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	181	2 200	7 914	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 914
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	144	1 573	2 222	34	290	7	—	36	12	—	—	—	2 601
	Otter T Si	Cod	51-150	Can (N)	...	6	36	54	φ	3	—	—	φ	φ	—	—	—	57
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	16	185	47	2	176	φ	—	2	φ	—	—	—	227
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	10	109	200	2	10	—	—	1	—	—	—	—	213
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	27	255	1 163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 163
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	...	25	302	443	9	28	5	—	9	6	—	—	—	500
	Otter T St	Cod	151-500	Can (N)	...	4	40	73	3	12	φ	—	2	φ	—	—	—	90
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	57	53	...	1 491	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 491
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	156	1 877	1 614	57	447	26	—	44	11	—	—	—	2 195
	Otter T Si	Cod	51-150	Can (N)	...	...	...	10	—	2	—	—	φ	—	—	—	—	12
	Otter T Si	Cod	0-50	Can (N)	...	...	...	16	1	φ	—	—	3	—	—	—	—	20
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	28	267	117	7	276	4	—	6	1	—	—	—	411
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	6	20	3	4	—	—	—	5	—	—	—	—	12
	Otter T Si	Cod	501-900	Can (N)	...	13	135	165	1	14	3	—	3	1	—	—	—	187
	Otter T St	Cod	151-500	Can (N)	...	11	121	163	6	55	2	—	2	2	—	—	—	230
	Pair T	Cod	151-500	Spa	3	3	30	25	6	—	—	—	—	—	—	—	—	31
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	8	...	8	—	—	3	—	—	φ	—	—	—	29
	Long L	Hal	51-150	Can (N)	...	...	...	11	—	—	17	—	—	1	—	—	—	...
Apr	Otter T	Red	151-500	USA	...	2	...	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	54
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	28	329	167	4	7	1	—	25	1	—	—	—	205
	Otter T Si	Cod	0-50	Can (N)	...	...	...	6	1	1	φ	—	2	—	—	—	—	10
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	1	14	2	—	2	—	—	2	—	—	—	—	6
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	6	60	7	—	50	φ	—	2	φ	—	—	—	59
	Otter T Si	Pla	0-50	Can (N)	...	1	6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	...
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	66	848	263	—	—	—	—	70	1	—	—	—	334
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	28	326	70	—	1	—	—	38	—	—	—	—	109
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	...	...	11	—	—	4	—	—	φ	—	—	—	15
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	3	...	20	φ	—	8	—	φ	1	—	—	—	29
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	48	362	16	—	—	21	—	—	—	—	—	—	37
	Long L	Hal	51-150	Can (N)	...	...	...	6	φ	—	15	—	—	φ	—	—	—	21
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	32	159	3	—	—	5	—	—	—	—	—	—	8
	Long L	Hal	0-50	Can (N)	...	...	...	1	—	—	13	—	—	φ	—	—	—	14
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	5	23	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Long L	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	φ	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	19	140	9	—	—	—	—	45	—	—	—	—	54
	Dan S	Her	151-500	Can (M)	...	11	37	—	—	—	—	—	—	—	117	—	—	117
	Purse S	Mix	...	Can (N)	...	...	...	133	—	—	5	—	—	—	196	—	43	377
May	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	1	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	16	190	52	4	15	1	—	13	1	—	—	—	86
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	5	65	1	—	64	—	—	—	—	—	—	—	65
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	17	234	9	4	148	φ	—	3	φ	—	—	—	164
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	7	90	12	—	24	—	—	1	—	—	—	—	37
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	39	412	66	8	15	1	—	17	1	—	—	—	108
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	26	151	38	3	—	—	—	14	—	—	—	—	59
	Otter T Si	Hal	51-150	Can (M)	...	58	436	10	—	—	42	—	—	—	—	—	—	52
	Long L	Hal	51-150	Can (N)	...	...	...	4	φ	—	24	—	—	φ	—	—	—	28
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	15	104	4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	8
	Long L	Hal	0-50	Can (N)	...	...	...	2	φ	—	13	—	—	—	—	—	—	15
	Dan S	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	7	3	—	—	—	56	φ	—	—	—	68
	Dan S	Wit	0-50	Can (N)	...	38	259	5	6	φ	—	—	138	—	—	—	—	149
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	10	43	2	—	—	—	—	42	—	—	—	—	46
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	6	26	1	—	—	—	—	14	—	—	—	—	15
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	466	—	—	6	—	5	—	59	—	361	897

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 4R (continued)																		
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	55	37	...	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	893
	Otter T	Red	151-500	USA	...	20	...	—	—	911	—	—	—	—	—	—	—	911
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	22	258	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	47	548	52	—	402	—	—	3	16	—	—	—	473
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	112	1 470	35	φ	1 875	2	—	7	1	—	—	—	1 920
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	20	172	4	—	101	—	—	—	—	—	—	—	105
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	7	112	65	—	40	—	—	5	—	—	—	—	110
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	20	246	59	—	27	—	—	4	1	—	—	—	91
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	19	140	13	—	5	—	—	2	1	—	—	—	21
	Otter T St	Cod	Over 1800	Por	...	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	2	15	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	19
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	15	166	110	1	40	—	—	4	2	—	—	—	157
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	...	...	30	—	—	2	—	φ	φ	—	—	—	32
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	...	...	35	φ	—	—	—	φ	1	—	—	—	41
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	5
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	5
	Long L	Hal	51-150	Can (N)	...	...	...	1	—	—	3	—	—	φ	—	—	—	4
	Long L	Hal	0-50	Can (N)	...	...	...	3	—	—	5	—	—	—	—	—	—	8
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Dan S	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	3	φ	1	—	—	38	—	—	—	—	42
	Dan S	Wit	0-50	Can (N)	...	52	395	3	2	—	—	—	125	φ	—	—	—	130
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	12	76	1	—	—	—	—	23	—	—	—	—	24
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	1	—	—	22	—	—	—	—	23
...	I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	4 887	—	—	44	—	13	3	34	—	681	5 662
Jul	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	15	12	...	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202
	Otter T	Red	151-500	USA	...	39	...	φ	1 829	—	—	—	φ	4	—	—	—	1 833
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	68	813	5	φ	942	—	—	φ	39	—	—	—	988
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	163	1 972	22	φ	3 547	2	—	5	2	—	—	—	3 578
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	93	984	2	—	874	—	—	—	6	—	—	—	882
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	56	673	—	—	257	—	—	—	—	—	—	—	257
	Otter T St	Red	501-900	Can (N)	...	6	52	1	—	139	φ	—	—	φ	—	—	—	140
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	15	241	2	—	248	—	—	—	—	—	—	—	250
	Long L	Cod	0-50	Can (N)	...	...	...	2	—	—	1	—	φ	φ	—	—	—	3
	Long L	Hal	51-150	Can (N)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	φ	—	—	—	8
	Long L	Hal	0-50	Can (N)	...	...	...	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	3	13	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Dan S	Pla	0-50	Can (N)	...	...	...	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	11
	Dan S	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	1	φ	1	—	—	136	φ	—	—	—	138
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	2	—	—	—	—	91	—	—	—	—	92
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	17	122	—	—	—	—	—	39	1	—	—	—	42
...	I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	5 329	—	—	45	—	—	—	36	—	406	5 816
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	8	6	...	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110
	Otter T	Cod	901-1800	Por	...	19	291	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380
	Otter T	Red	151-500	USA	...	66	...	—	—	2 822	—	—	—	—	—	—	—	2 822
	Otter T	Red	51-150	USA	...	4	...	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	60
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	75	733	71	—	935	—	—	3	24	—	—	—	1 033
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	176	2 138	30	φ	3 836	2	—	3	4	—	—	—	3 875
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	162	1 878	1	—	1 428	—	—	—	69	—	—	—	1 498
	Otter T Si	Red	51-150	Can (N)	...	3	24	φ	—	34	φ	—	—	φ	—	—	—	34
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	62	922	—	—	259	—	—	—	17	—	—	—	276
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	25	308	316	14	17	—	—	13	3	—	—	—	363
	Otter T St	Red	501-900	Can (N)	...	10	111	2	—	264	φ	—	—	φ	—	—	—	266
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	18	275	1	—	213	—	—	—	—	—	—	—	214
	Dan S	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	φ	1	1	—	—	80	—	—	—	—	91
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	8	76	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	21
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	12	95	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	20
...	I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	2 376	—	—	17	—	26	2	30	2	81	2 534
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	13	8	...	119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	3	2	21	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T	Red	151-500	USA	...	51	...	φ	—	2 122	2	—	—	φ	—	—	—	2 124
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	41	580	4	—	502	—	—	—	52	—	—	—	558
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	87	1 071	15	φ	1 173	φ	—	—	9	—	—	—	1 199
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	120	1 375	—	—	841	—	—	1	17	—	—	—	859
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	19	160	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	70
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	12	78	40	11	17	—	—	15	20	—	—	—	103
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	18	273	28	—	295	—	—	13	—	—	—	—	336
	Pair T	Cod	151-500	Spa	5	3	16	13	2	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	Dan S	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	φ	—	—	—	—	46	—	—	—	—	46
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	4	30	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	19
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	4	33	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	11
...	I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	1 192	—	—	5	—	17	1	21	20	2	1 258

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 4R (continued)																		
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	φ	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T	Red	151-500	USA	...	45	...	—	—	1 962	2	—	—	—	—	—	—	1 964
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	58	679	17	—	444	—	—	5	18	—	—	—	484
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	43	447	7	φ	542	1	—	2	2	—	—	—	554
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	74	891	3	—	505	—	—	2	46	—	—	—	556
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	9	130	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	54
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	8	103	7	—	45	—	—	3	—	—	—	—	55
	Dan S	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	1	—	—	—	—	15	φ	—	—	—	16
	Dan S	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	1	φ	φ	—	—	81	—	—	—	—	82
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	9	46	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	24
	Purse S	Her	501-900	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	71	—	—	71
... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	465	—	—	3	—	13	1	12	20	5	519	
Nov	Otter T	Red	151-500	USA	...	12	...	—	—	143	—	—	—	155	—	—	—	298
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	5	66	2	—	34	—	—	3	—	—	—	—	39
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	29	312	10	—	297	1	—	7	1	—	—	—	316
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	56	669	3	—	330	—	—	4	6	—	—	—	343
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	6	60	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	29
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	5	52	9	—	14	—	—	1	—	—	—	—	24
	Dan S	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	5	φ	1	—	—	69	—	—	—	—	75
	Dan S	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	2	φ	1	—	—	78	—	—	—	—	81
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	2	—	—	—	—	71	—	—	—	—	73
	Purse S	Her	501-900	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	114	—	—	114
	... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	289	—	—	2	—	12	1	1 737	2	13	2 056
Dec	Otter T	Red	151-500	USA	...	13	...	—	—	482	—	—	—	—	—	—	—	482
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	3	18	11	—	1	—	—	2	—	—	—	—	14
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	...	...	22	—	34	—	—	2	—	—	—	—	58
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	3	12	8	φ	16	—	—	2	—	—	—	—	26
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	15	213	179	—	34	—	—	28	—	—	—	—	241
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	6	96	55	—	5	—	—	5	—	—	—	—	65
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	29	210	5	—	—	8	—	—	3	—	—	—	16
	Dan S	Pla	0-50	Can (N)	...	...	...	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	9
	Dan S	Wit	51-150	Can (N)	...	...	...	3	—	φ	—	—	27	—	—	—	—	30
	Dan S	Wit	0-50	Can (N)	...	...	...	2	—	1	—	—	42	—	—	—	—	45
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	9
Purse S	Her	501-900	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	1 226	—	—	1 226	
... I	Mix	...	Can (N)	...	...	...	395	—	—	2	—	15	1	2 837	—	—	3 250	
DIVISION 4S																		
Jan	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	7	94	77	1	1	—	—	8	φ	—	—	—	87
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	1	4	—	φ	1	—	—	φ	—	—	—	—	1
...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Feb	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	...	26	363	331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	331
...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	3	2	...	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	55	
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	2	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Red	151-500	USA	...	2	...	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	12
	Otter T Si	Shr	26-50	Can (M)	...	22	192	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	9	35	7	—	—	—	—	13	—	—	—	—	20
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	17	35	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	5	27	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	11
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	22
May	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	15	198	9	—	93	—	—	3	2	—	—	—	107
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	41	536	53	—	118	—	—	15	3	—	—	—	189
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	85	1 118	82	—	144	—	—	22	1	—	—	—	249
	Otter T Si	Shr	26-50	Can (M)	...	15	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	6	60	10	—	4	—	—	2	—	—	—	16	
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	134	1 706	213	—	72	—	—	60	16	—	—	—	381
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	94	1 057	116	—	62	—	—	25	1	—	—	—	204
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	1	14	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	4
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	31	271	7	—	—	15	—	—	—	—	—	—	22
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	3	22	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	100	314	81	—	—	7	—	1	2	—	—	—	91
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	13
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	6	—	—	1	—	—	—	—	—	100	107

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 4S (continued)																		
Jun	Otter T	Red	151-500	USA	...	7	...	—	—	215	—	—	—	—	—	—	—	215
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	42	647	42	—	429	—	—	3	50	—	—	—	524
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	47	609	7	φ	643	2	—	4	φ	—	—	—	656
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	295	3 643	106	—	1 534	—	—	24	26	—	—	—	1 690
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	254	3 083	101	—	677	—	—	24	9	—	—	—	811
	Otter T Si	Shr	26-50	Can (M)	...	26	244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	40	560	236	2	41	—	—	82	21	—	—	—	382
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	80	856	176	—	16	—	—	18	4	—	—	—	214
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	104	1 115	175	—	4	—	—	39	3	—	—	—	221
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	6	69	2	—	47	—	—	—	1	—	—	—	50
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	3	32	25	—	—	—	—	2	—	—	—	—	27
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	21	178	10	—	—	10	—	—	—	—	—	—	20
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	68	296	96	—	—	1	—	—	1	—	—	—	98
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	41	—	—	—	—	—	—	10	—	—	56
	S Gill N	Gro	26-50	Can (M)	...	13	120	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	820	—	—	—	—	—	—	—	—	70	890
	...	Lob	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	38	—	—	3	—	—	—	—	—	40	81
Jul	Otter T	Red	151-500	USA	...	9	...	—	—	512	—	—	—	—	—	—	—	512
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	34	524	16	—	424	—	—	—	13	—	—	—	453
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	3	27	φ	—	44	—	—	—	—	—	—	—	44
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	537	6 710	80	—	3 132	—	—	20	25	—	—	—	3 257
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	306	3 820	52	—	893	—	—	35	20	—	—	—	1 000
	Otter T Si	Shr	26-50	Can (M)	...	12	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	31	382	108	4	43	—	—	55	4	—	—	—	214
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	66	752	143	—	6	—	—	13	3	—	—	—	165
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	95	945	172	—	13	—	—	19	5	—	—	—	209
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	36	524	9	—	329	—	—	2	5	—	—	—	345
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	15	126	6	—	—	5	—	—	—	—	—	—	11
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	60	287	74	—	—	—	—	1	—	—	—	—	75
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	241	—	—	—	—	—	2	12	—	—	258
	S Gill N	Gro	26-50	Can (M)	...	33	300	66	—	—	—	—	1	—	—	—	—	67
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	718	—	—	—	—	—	—	—	—	111	829
	...	Lob	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	156	—	—	6	—	2	—	—	—	14	178
Aug	Otter T	Red	151-500	USA	...	15	...	—	—	736	—	—	—	—	—	—	—	736
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	38	457	3	—	688	—	—	1	13	—	—	—	706
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	700	9 015	34	—	4 167	—	—	26	144	—	—	—	4 371
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	366	4 019	27	—	1 120	—	—	25	9	—	—	—	1 181
	Otter T Si	Shr	26-50	Can (M)	...	19	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	60	700	92	—	11	—	—	20	10	—	—	—	133
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	104	971	156	—	32	—	—	26	5	—	—	—	219
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	29	400	15	—	318	—	—	2	6	—	—	—	341
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	75	299	96	—	—	—	—	6	—	—	—	—	102
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	434	—	—	—	—	—	1	18	—	—	493
	S Gill N	Gro	26-50	Can (M)	...	18	244	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	117	—	—	—	—	—	—	—	—	5	122
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	105	—	—	10	—	3	—	—	—	41	159
Sep	Otter T	Red	151-500	USA	...	11	...	—	—	419	φ	—	—	—	—	—	—	419
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	29	257	13	—	306	—	—	1	4	—	—	—	324
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	8	92	1	—	77	—	—	φ	—	—	—	—	78
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	419	5 263	18	1	2 236	—	—	15	46	—	—	—	2 316
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	219	2 423	17	—	555	—	—	11	9	—	—	—	592
	Otter T Si	Shr	26-50	Can (M)	...	21	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	81	671	93	8	2	—	—	27	—	—	—	—	130
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	28	216	50	—	2	—	—	7	—	—	—	—	59
	Otter T St	Red	501-900	Can (M)	...	7	63	1	—	51	—	—	—	—	—	—	—	82
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	16	192	6	—	264	—	—	3	22	—	—	—	295
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	39	120	27	—	—	—	—	1	—	—	—	—	28
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	142	—	—	—	—	—	1	7	—	—	150
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	452	—	—	7	—	—	—	—	—	5	464
Oct	Otter T	Red	151-500	USA	...	5	...	—	—	218	—	—	—	—	—	—	—	218
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	21	342	11	—	260	—	—	—	16	—	—	—	287
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	1	10	φ	—	17	—	—	—	—	—	—	—	17
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	236	2 702	37	—	1 305	—	—	13	27	—	—	—	1 382
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	112	855	8	—	158	—	—	1	5	—	—	—	172
	Otter T Si	Shr	26-50	Can (M)	...	24	214	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	77	598	107	—	21	—	—	52	—	—	—	—	180
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	36	395	21	—	15	—	—	9	1	—	—	—	46
	Otter T St	Red	501-900	Can (M)	...	12	130	4	—	91	—	—	1	5	—	—	—	101
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	16	205	6	—	201	—	—	5	9	—	—	—	221
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	19	86	12	—	—	—	—	—	1	—	—	—	13
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	32	—	—	2	—	—	—	—	—	3	37

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	Flound-ers	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total	
DIVISION 4S (continued)																				
Nov	Otter T	Si	Red	151-500	USA		5				144	1							145	
	Otter T	Si	Red	151-500	Can (M)		39	385	20		291			12	1				324	
	Otter T	Si	Red	151-500	Can (N)		7	92	3		42								47	
	Otter T	Si	Red	51-150	Can (M)		129	1 334	37		384			19	6				446	
	Otter T	Si	Red	26-50	Can (M)		108	675	12		120			8	3			1	144	
	Otter T	Si	Shr	26-50	Can (M)		11	160										5	5	
	Otter T	Si	Gro	51-150	Can (M)		57	517	128		20			19				5	167	
	Otter T	Si	Gro	26-50	Can (M)		8	90	18					1				19	19	
	Otter T	St	Red	151-500	Can (M)		137	412	3		269			2	1				275	
	Long L		Hal	51-150	Can (M)		22	140	5			9							15	
	Long L		Gro	51-150	Can (M)		7	56	7			2							9	
	Long L		Gro	26-50	Can (M)		4	15	2										2	
			Mix	0-25	Can (M)					7										9
																			2	9
Dec	Otter T	Si	Red	151-500	Can (M)		6	82	31		44			9					84	
	Otter T	Si	Red	51-150	Can (M)		24	252	5		39			5					49	
	Long L		Hal	51-150	Can (M)				3			2							5	
	Long L		Gro	51-150	Can (M)		3	23	9										9	
	Gill N		Mix	0-25	Can (M)											1			1	
			Mix	0-25	Can (M)					2									4	6
DIVISION 4T																				
Jan	Otter T	Si	Cod	151-500	Can (N)		68	707	571	4	59	1		38	2				675	
	Otter T	Si	Gro	151-500	Can (M)		50	579	550	1	13			48					612	
	Gill N		Mix	0-25	Can (M)													14	14	
	Fixed		Mix	0-25	Can (M)										106			431	537	
			Mix	0-25	Can (M)										8			62	70	
Feb	Otter T		Cod	901-1800	Fr (M)	1	1		12										12	
	Otter T	Si	Cod	151-500	Can (N)		10	132	145	1	7	φ		3	1				157	
	Otter T	Si	Gro	151-500	Can (M)		1	6	4										4	
	Gill N		Mix	0-25	Can (M)													1	1	
	Fixed		Mix	0-25	Can (M)													462	492	
			Mix	0-25	Can (M)										30			80	89	
Mar	Otter T		Cod	901-1800	Fr (M)	31	28		997										997	
	Otter T	Si	Cod	151-500	Can (N)		1	10	21	φ		φ		φ	φ				21	
	Otter T	Si	Pla	151-500	Can (N)		7	109	16	φ		1		78	1			96		
	Otter T	Si	Gro	51-150	Can (M)		3	28	57									57		
	Fixed		Mix	0-25	Can (M)													1	1	
			Mix	0-25	Can (M)													67	67	
Apr	Otter T		Cod	901-1800	Fr (M)	1														
	Otter T	Si	Cod	151-500	Can (N)		27	373	314	1	6	1		80	1				403	
	Otter T	Si	Pla	151-500	Can (N)		7	116	26	1	4	1		63	φ			95		
	Otter T	Si	Wit	151-500	Can (N)		3	33	3	φ	3			14	φ			20		
	Otter T	Si	Gro	151-500	Can (M)		7	51	17					27				44		
	Otter T	Si	Gro	51-150	Can (M)		358	4 494	904	2	14	4		1 496	13			2 433		
	Otter T	Si	Gro	26-50	Can (M)		311	3 764	353		4			849	19			1 225		
	Otter T	St	Gro	151-500	Can (M)		38	507	184		1			147				332		
	Dan S		Gro	26-50	Can (M)		16	74	6					11				17		
	Purse S		Her	151-500	Can (M)		11	54										122		
	Gill N		Mix	0-25	Can (M)					1					2	122			1 256	
	Fixed		Mix	0-25	Can (M)											1 253			4 241	
			Mix	0-25	Can (M)					12			6		10	5	4 233	5	91	129
	May	Otter T	Si	Cod	151-500	Can (N)		10	267	77	2	22	1		32	1				135
Otter T		Si	Red	151-500	Can (N)		2	24	1	φ	11			1					13	
Otter T		Si	Red	51-150	Can (M)		95	1 150	114		266			36	14				430	
Otter T		Si	Red	26-50	Can (M)		29	372	26		35			8	6				75	
Otter T		Si	Wit	151-500	Can (N)		4	51	4	φ	6	φ		14	φ				24	
Otter T		Si	Gro	151-500	Can (M)		8	64	26					7	3				36	
Otter T		Si	Gro	51-150	Can (M)		614	6 704	970	14	176	2		912	111				2 185	
Otter T		Si	Gro	26-50	Can (M)		1 101	12 551	1 192		48			648	39				1 927	
Otter T		Si	Mix	0-25	Can (M)				3			2		41					46	
Otter T		St	Gro	151-500	Can (M)		64	855	199	2	22			156	19				398	
Long L			Gro	26-50	Can (M)		10	53	14										14	
Long L			Mix	0-25	Can (M)				3			2							6	
Dan S			Gro	51-150	Can (M)		53	420	28					160	1				189	
Dan S			Gro	26-50	Can (M)		237	2 410	243					546	2				791	
Dan S			Mix	0-25	Can (M)				7					12					19	
Purse S			Her	151-500	Can (M)		7	38									56		56	
Dredge			Sca	51-150	Can (M)													33	33	
Gill N			Mix	0-25	Can (M)					65	1			44	16	11 984		8	12 118	
S Gill N			Gro	26-50	Can (M)		24	259	21										21	
Fixed			Mix	0-25	Can (M)															
			Mix	0-25	Can (M)					329			27		5	5 643		4 558	10 206	
															4	710		753	1 869	

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 4T (continued)																		
Jun	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	42	495	12	—	183	—	—	1	7	—	—	—	203
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	1	12	φ	—	16	—	—	—	—	—	—	—	16
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	336	4 501	213	—	1 668	—	—	77	48	—	—	—	2 006
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	118	1 575	64	—	289	—	—	20	7	—	—	—	380
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	7	80	12	—	5	—	—	1	—	—	—	—	18
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	320	3 796	622	—	74	—	—	295	78	—	—	—	1 069
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	1 055	12 726	1 966	1	62	—	—	387	33	—	—	—	2 449
	Otter T Si	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	14	—	—	2	—	51	—	—	—	—	67
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	13	139	11	—	75	—	—	4	7	—	—	—	86
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	7	47	52	14	1	—	—	—	34	—	—	1	73
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	38	—	—	—	—	63	3	—	—	—	75
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	31	253	8	—	—	—	—	530	25	—	—	—	1 048
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	432	4 810	492	1	—	—	—	5	—	—	—	—	16
	Dan S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	3 466
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1 606	2	—	—	—	204	154	877	418	205	54
	S Gill N	Gro	51-150	Can (M)	...	25	204	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132
	S Gill N	Gro	26-50	Can (M)	...	89	1 035	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 129
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	6	1	58	7	5 056	642
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1 067	—	—	23	—	233	160	28	70	—	2 223
Jul	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	21	261	—	—	231	—	—	—	—	—	—	—	231
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	6	84	1	—	82	φ	—	13	φ	—	—	—	96
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	231	2 934	42	—	993	—	—	16	28	—	—	—	1 079
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	272	3 946	69	—	670	—	—	17	11	—	—	—	767
	Otter T Si	Cra	26-50	Can (M)	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	161	2 250	162	7	14	—	—	191	200	—	—	—	574
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	794	9 027	1 010	—	69	—	—	348	92	—	—	—	1 519
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T Si	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	10	—	—	1	—	29	282	—	—	—	322
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	8	101	8	—	40	—	—	—	1	—	—	—	49
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	5	28	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	71	—	—	1	—	—	353	—	—	3	430
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	23	214	2	—	—	—	—	44	—	—	—	—	46
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	341	4 331	323	—	—	—	—	425	22	—	—	—	770
	Dan S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	19	—	—	—	—	15	—	—	—	—	34
	Purse S	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142
	Purse S	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	142	—	—	611
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	611	—	—	6
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1 816	6	—	—	—	5	191	697	331	179	3 225
	D Gill N	Mac	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	D Gill N	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	5	—	—	—	—	—	2	—	—	—	7
	S Gill N	Gro	51-150	Can (M)	...	26	191	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
	S Gill N	Gro	26-50	Can (M)	...	101	1 396	215	—	—	—	—	—	4	—	—	—	219
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	2	—	—	—	—	—	1	23	—	250	278
	...	Cra	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1 544	—	—	15	—	55	633	—	103	911	3 261
Aug	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	17	210	—	—	139	—	—	—	—	—	—	—	139
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	1	8	—	—	9	—	—	φ	—	—	—	—	9
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	78	934	15	—	295	—	—	19	10	—	—	—	324
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	199	2 808	60	—	398	—	—	166	603	—	—	—	488
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	248	2 690	287	—	9	—	—	166	92	—	—	—	1 065
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	998	11 199	1 459	—	81	—	—	462	92	—	—	—	2 094
	Otter T Si	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	5	—	—	1	—	21	27	—	—	—	54
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	...	...	79	—	—	—	—	10	—	—	—	—	89
	Pair T	Cod	151-500	Spa	4	3	18	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	533	—	—	4	—	2	755	—	—	1	1 295
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	4	25	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	402	5 025	385	—	—	—	—	438	34	—	—	—	857
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	13	—	—	—	—	8	1	—	—	—	29
	Dan S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	20	—	—	—	—	9	—	—	—	—	306
	Purse S	Her	151-500	Can (M)	...	14	110	—	—	—	—	—	—	—	306	—	—	127
	Purse S	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	127	—	—	127
	Purse S	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	1 129	—	—	1 129
	Purse S	Mac	151-500	Can (M)	...	2	24	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	57
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1 205	2	1 226
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	2 309	4	—	—	—	131	234	4 818	219	27	7 742
	D Gill N	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	S Gill N	Gro	51-150	Can (M)	...	26	211	111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
	S Gill N	Gro	26-50	Can (M)	...	97	1 410	271	—	—	—	—	—	2	—	—	—	273
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	41	2	1 067	1 110
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	896	—	—	10	—	86	622	69	373	625	2 681

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	Flound-ers	Other Ground-fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 4T (continued)																		
Sep	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	12	130	—	—	113	—	—	—	—	—	—	—	113
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	131	1 527	21	—	551	—	—	—	—	—	—	—	587
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	131	1 445	26	—	282	—	—	—	—	—	—	—	327
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	4	52	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	285	2 941	279	—	7	—	—	—	—	—	—	—	777
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	1 238	13 160	1 477	—	30	—	—	—	174	—	—	—	2 155
	Otter T Si	Mix	0-50	Can (M)	...	...	...	29	—	—	—	—	598	50	—	—	—	168
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	...	...	34	—	33	—	—	—	6	—	—	—	39
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	5	27	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	367	—	—	—	—	—	324	—	—	—	691
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	272	3 438	320	—	—	—	—	293	33	—	—	—	646
	Dan S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	4	—	—	—	—	6	3	—	—	—	13
	Purse S	Her	151-500	Can (M)	...	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	Purse S	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	156	—	—	156
	Purse S	Mac	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	874
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1 885	8	—	—	—	—	—	56	816	2	4 196
	S Gill N	Gro	51-150	Can (M)	...	24	192	152	—	—	—	—	124	232	1 814	115	18	152
	S Gill N	Gro	26-50	Can (M)	...	104	1 423	293	—	—	—	—	—	2	—	—	—	295
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	1	10	—	803	814
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	845	—	—	5	—	65	267	5	90	835	2 112
Oct	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	20	130	—	—	144	—	—	2	—	—	—	—	146
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	44	388	8	—	113	—	—	15	3	—	—	—	139
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	35	261	10	—	45	—	—	2	1	—	—	—	58
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	446	4 721	444	—	3	—	—	732	230	—	—	—	1 409
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	1 363	13 071	1 177	—	3	—	—	1 268	38	—	—	—	2 486
	Otter T Si	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	34	—	—	—	—	73	17	—	—	—	125
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	27	339	78	—	3	—	—	81	—	—	—	—	162
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	5	15	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	4
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	25	1	—	—	—	—	303	—	—	—	329
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	...	—	—	—	—	15	—	—	—	—	15
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	240	2 348	157	—	—	—	—	360	10	—	—	—	527
	Dan S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	6	—	—	—	—	7	—	—	—	—	13
	Purse S	Her	151-500	Can (M)	...	11	68	—	—	—	—	—	—	—	323	—	—	323
	Purse S	Mac	151-500	Can (M)	...	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Purse S	Mac	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	38
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	804
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	222	—	—	—	—	15	20	169	19	70	515
	S Gill N	Gro	51-150	Can (M)	...	5	37	3	—	—	—	—	5	3	—	—	—	4
	S Gill N	Gro	26-50	Can (M)	...	43	533	23	—	—	—	—	5	1	—	—	—	31
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	2	59	2	—	444	507
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	207	—	—	4	—	8	258	4	62	1 248	1 791
Nov	Otter T	Red	151-500	USA	...	3	...	—	—	110	—	—	—	—	—	—	—	110
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	11	138	42	φ	—	—	—	19	φ	—	—	—	61
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	30	184	16	—	136	—	—	9	—	—	—	—	161
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	17	310	—	—	86	—	—	—	6	—	—	—	92
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	51	451	5	—	54	—	—	4	1	—	—	—	65
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	14	172	76	—	7	—	—	36	4	—	—	—	123
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	472	5 470	1 017	24	25	—	—	765	90	—	—	—	1 921
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	959	10 365	847	—	—	—	—	792	2	—	—	—	1 647
	Otter T Si	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	14	—	—	—	—	—	9	—	—	—	23
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	...	...	13	—	28	—	—	10	1	—	—	—	52
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	53	744	183	—	1	—	—	158	13	—	—	—	355
	Pair T	Cod	151-500	Spa	...	3	14	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	12	49	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	5
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	70	—	—	—	—	—	116	—	—	—	186
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	26	12	—	—	—	49	18	—	—	—	105
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	112	719	174	35	—	—	—	243	50	—	—	—	502
	Dan S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	7
	Purse S	Her	151-500	Can (M)	...	22	167	—	—	—	—	—	—	—	1 356	—	—	1 356
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	12
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	104	—	—	—	—	—	9	25	—	44	187
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	136	—	—	88	224
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	153	—	—	1	—	88	64	—	—	672	978
Dec	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	...	5	48	17	—	—	φ	—	4	φ	—	—	—	21
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	22	248	30	—	51	—	—	27	—	—	—	—	108
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	...	3	24	10	—	23	—	—	3	φ	—	—	—	36
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	...	3	28	7	φ	4	—	—	11	φ	—	—	—	22
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	91	1 189	678	—	31	—	—	262	9	—	—	—	980
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	200	2 778	439	—	10	—	—	405	28	—	—	—	882
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	61	634	72	—	—	—	—	57	3	—	—	1	133
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	...	2	28	13	—	—	—	—	2	φ	—	—	—	15
	Otter T St	Red	501-900	Can (N)	...	1	10	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	...	...	207	—	22	—	—	45	20	—	—	—	294
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	58	—	—	—	—	58	—	—	—	—	116
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	44	248	87	—	—	—	—	114	3	—	—	—	204
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	49	—	—	—	—	—	2	3	—	33	87
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	3	55	—	—	92	150
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	4	—	—	6	—	7	—	—	—	119	136

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																		
Jan	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	21	14	602	602	—	—	—	—	—	—	—	—	—	602
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	—	13	216	159	—	3	—	—	6	4	—	—	9	181
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	—	37	429	495	6	20	1	—	21	2	—	—	—	545
	Otter T Si	Wit	151-500	Can (N)	—	5	75	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	113	1 189	1 169	8	65	—	—	320	29	—	—	—	1 591
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	—	16	119	61	—	4	—	—	17	1	—	—	—	83
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	—	3	46	63	—	—	—	—	1	—	—	—	—	64
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)	—	7	82	118	1	1	—	—	11	5	—	—	—	136
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	—	9	60	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	24	15	480	480	—	—	1	—	—	—	—	—	—	481
	Otter T	Cod	901-1800	Spa	1	1	12	13	3	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	—	7	48	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	—	59	720	629	3	50	2	—	14	9	—	—	—	707
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	149	1 758	1 639	2	78	—	—	347	8	—	—	—	2 074
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	—	9	117	80	1	3	—	—	2	—	—	—	—	86
	Otter T St	Cod	151-500	Can (N)	—	18	233	276	1	8	3	—	3	4	—	—	—	295
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	—	5	81	84	—	1	—	—	2	1	—	—	—	88
	Pair T	Cod	151-500	Spa	19	9	88	124	—	—	—	—	—	5	—	—	—	129
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	—	8	61	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	54	47	1 511	1 511	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 511
	Otter T	Cod	151-500	Fr (M)	14	11	204	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204
	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	—	15	273	268	—	36	1	—	1	2	—	—	—	308
	Otter T Si	Cod	901-1800	Por	—	1	14	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	—	70	974	882	55	31	7	—	119	10	—	—	—	1 104
	Otter T Si	Had	151-500	Can (N)	—	8	94	43	48	—	6	—	10	8	—	—	—	116
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	—	12	115	41	—	51	—	—	7	1	—	—	—	101
	Otter T Si	Wit	151-500	Can (N)	—	1	18	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	13
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	106	1 347	832	10	28	—	—	446	5	—	—	—	1 321
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	—	38	392	129	5	5	—	—	80	1	—	—	—	220
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	—	12	170	154	3	23	—	—	16	—	—	—	—	196
	Otter T St	Cod	501-900	Nor	—	9	116	128	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128
	Otter T St	Cod	151-500	Can (N)	—	3	58	58	24	—	—	—	3	12	—	—	—	97
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	—	8	105	82	—	1	—	—	37	—	—	—	—	120
	Pair T	Cod	151-500	Spa	80	74	612	1 529	27	—	—	—	—	18	—	—	—	1 574
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	—	2	16	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
Apr	Otter T	Mix	151-500	Fr (S.P.)	—	33	656	502	—	24	—	—	32	4	—	—	—	562
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	—	91	1 283	814	24	10	7	—	162	8	—	—	—	1 025
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	—	7	75	20	—	20	—	—	19	—	—	—	—	47
	Otter T Si	Pla	151-500	Can (N)	—	3	40	12	—	—	—	—	19	—	—	—	—	31
	Otter T Si	Wit	151-500	Can (N)	—	9	140	32	15	24	2	—	75	1	—	—	—	149
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	191	2 457	1 615	14	85	1	—	684	18	—	—	—	2 417
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	—	144	1 971	834	5	10	—	—	400	4	—	—	—	1 253
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	—	14	208	21	—	—	—	—	20	—	—	—	—	41
	Otter T St	Cod	501-900	Can (N)	—	3	48	24	2	8	—	—	3	—	—	—	—	37
	Otter T St	Wit	501-900	Can (N)	—	4	51	22	3	5	—	—	85	—	—	—	—	115
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	—	12	121	47	—	11	—	—	75	—	—	—	—	133
	Pair T	Cod	151-500	Spa	36	31	254	507	—	—	—	—	—	1	—	—	—	508
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	—	5	30	—	—	1	—	—	24	—	—	—	—	25
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8
May	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	6	6	43	60	—	14	—	40	—	4	—	—	10	128
	Otter T Si	Cod	151-500	Can (N)	—	11	129	90	3	8	—	—	17	—	—	—	—	118
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	—	—	21	—	—	59	—	—	8	—	—	—	—	86
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	—	8	122	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	2
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	—	17	171	15	—	30	—	—	8	—	—	—	—	54
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	11	—	—	1	20	—	—	—	32
	Otter T Si	Wit	151-500	Can (N)	—	6	78	15	—	6	—	—	24	—	—	—	—	45
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	30	397	94	—	16	—	—	88	—	—	—	—	202
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	—	212	2 752	418	4	62	—	—	456	105	—	—	—	1 045
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	—	84	1 001	134	1	17	—	—	77	10	—	—	—	239
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	—	28	411	95	—	37	—	—	73	29	—	—	—	234
	Pair T	Cod	151-500	Spa	10	4	28	41	—	—	—	—	—	3	—	—	—	44
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	—	2	18	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	7
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	—	5	37	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	185
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	—	51	393	183	—	—	1	—	—	1	—	—	—	74
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	—	—	64	—	—	—	—	—	8	2	—	—	—	249
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	—	43	363	17	1	—	—	—	231	—	—	—	—	148
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	—	82	435	38	—	—	—	—	105	5	—	—	—	5
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	304	307
		Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	17	33

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)																		
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	12	10	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	—	13	128	5	—	108	—	—	—	—	—	—	—	113
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	—	8	110	2	—	104	—	—	1	—	—	—	—	107
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	—	36	483	52	—	124	—	—	10	—	—	—	—	198
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	—	11	132	10	—	19	—	—	10	—	—	—	—	45
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	—	116	1 422	390	—	61	—	—	80	—	—	—	—	572
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	—	107	1 316	251	1	18	—	—	62	—	—	—	—	340
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	—	15	195	14	—	49	—	—	1	—	—	—	—	69
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	—	53	726	347	—	71	—	—	30	—	—	—	—	492
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	6	6	126	47	95	—	—	—	—	—	—	—	—	162
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	—	—	45	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	—	89	617	200	—	—	—	—	1	—	—	—	—	200
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	101	—	—	—	—	6	—	—	—	—	115
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	—	113	908	12	2	—	—	—	294	—	—	3	—	308
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	—	79	430	10	1	—	—	—	165	—	—	—	—	179
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	10	32	3	50
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	12	88	395	516
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	152	—	—	—	—	—	—	23	74	7	257
Jul	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	—	26	321	—	—	253	—	—	1	—	—	—	—	254
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	—	9	121	5	—	56	—	—	18	—	—	—	—	79
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	—	5	64	3	—	20	—	—	2	—	—	—	—	25
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	1	14	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	—	11	146	2	6	—	—	—	25	—	—	—	—	38
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	—	6	56	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	—	9	103	16	—	74	—	—	—	—	—	—	—	90
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	—	51	609	192	—	10	—	—	1	—	—	—	—	203
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	17	14	196	57	115	—	—	—	—	—	—	—	—	544
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	—	69	417	138	—	—	—	—	—	—	—	—	348	139
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	267	1	—	—	—	5	—	—	—	—	302
	Dan S	Gro	51-151	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—	—	—	67
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	—	59	236	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	43
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	101	—	131
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	47	2	—	—	—	—	—	—	—	—	53
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	4	44	162	217
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	719	1	—	—	—	—	16	13	30	13	792
Aug	Otter T	Red	151-500	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	—	13	126	1	—	79	—	—	1	—	—	—	—	86
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	—	1	6	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	22
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	—	2	39	2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	9
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	15	120	43	—	2	—	—	—	—	—	—	—	45
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	40
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	—	24	304	156	—	5	—	—	1	—	—	—	—	162
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	17	13	148	159	6	—	18	—	—	—	—	—	54	287
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	—	—	—	85	—	—	—	—	2	—	—	—	—	87
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	311	1	—	—	—	6	—	—	—	—	342
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	—	23	188	—	—	—	—	—	85	—	—	—	—	86
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	—	89	434	1	—	—	—	—	98	—	—	—	—	101
	Purse S	Mac	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	10	145	—	158
	Harpoon	Swo	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	30	4	—	—	—	—	—	—	—	—	39
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3	12
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	716	5	—	—	—	1	—	—	11	6	773
Sep	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	—	14	182	—	—	87	—	—	—	—	—	—	—	87
	Otter T Si	Red	151-500	Can (N)	—	5	54	—	—	109	—	—	—	—	—	—	—	109
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	18	107	38	—	16	—	—	—	—	—	—	—	64
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	41	38	442	202	300	206	6	—	35	—	—	—	23	869
	Pair T	Cod	151-500	Spa	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	—	61	469	256	—	—	—	—	11	—	—	—	—	273
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	138	2	—	—	—	1	—	—	—	—	165
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	—	31	160	—	—	1	—	—	78	—	—	—	—	80
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	—	91	490	—	—	—	—	—	149	—	—	—	—	149
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	60
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	19	1	—	—	—	—	—	—	—	—	22
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	284	2	—	—	—	2	—	—	173	25	514
Oct	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	—	22	246	15	—	147	—	—	8	—	—	—	—	176
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	—	16	77	48	—	31	—	—	5	—	—	—	—	99
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	—	3	54	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	15
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	4
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	—	6	78	12	—	—	—	—	27	—	—	—	—	39
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	1	1	15	18	—	—	2	—	—	—	—	—	2	31
	Pair T	Cod	151-500	Spa	1	1	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	—	3	24	32	—	—	—	—	4	—	—	—	—	37
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	—	84	669	200	4	—	—	—	1	—	—	—	—	213
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	134	10	—	—	—	1	—	—	—	—	165
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—	—	44
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	—	117	279	—	—	—	—	—	44	—	—	—	—	44
	Purse S	Mac	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	30
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	180	—	189
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	9	—	13
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	122	—	—	—	—	—	11	—	202	49	384

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	Her-ring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total
DIVISION 4W (continued)																		
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	4	2	...	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82
	Otter T	Red	151-500	USA	...	50	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 448
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	252	40	49	1 445	...	...	...	...	...	...	...	110
	Otter T Si	Had	151-500	Can (M)	...	6	72	7	60	...	1	...	...	...	...	...	...	68
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	251	2 924	594	2 641	15	2	...	115	418	...	...	...	3 785
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	48	551	65	67	33	...	...	284	11	...	...	...	460
	Otter T St	Had	501-900	Can (M)	...	4	114	37	289	...	...	...	...	...	...	...	...	75
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)	...	15	307	159	44	5	2	...	31	5	...	...	...	381
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	28	307	159	44	5	2	...	31	5	...	...	...	244
	Pair T	Cod	151-500	Spa	182	147	1 285	2 073	206	...	...	...	...	66	...	...	...	2 345
	Long L	Cod	151-500	USA	...	1	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	20	182	35	2	...	...	...	...	12	...	...	...	55
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	50	415	24	...	...	17	...	...	12	...	...	3	56
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	...	...	69	2	...	...	5	...	...	6	...	...	...	13
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	68	612	46	66	...	...	...	...	24	...	...	...	136
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	...	6	3	...	...	...	...	...	1	...	...	...	10
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	79	367	4	5	...	...	...	224	10	...	...	...	243
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	78	290	1	3	...	...	...	124	7	...	...	...	135
Apr	Otter T	Red	151-500	USA	...	24	...	...	...	611	...	...	...	1	...	...	...	612
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	134	1 845	230	1 318	...	9	...	9	487	...	...	...	2 053
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	12	128	9	39	...	1	...	...	91	...	...	...	140
	Otter T Si	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	37	...	...	...	...	37
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	20	298	53	145	3	1	...	11	77	...	...	...	290
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	27	22	346	54	109	37	12	...	...	33	...	...	496	741
	Pair T	Cod	151-500	Spa	407	354	3 387	5 761	620	...	...	...	...	193	...	...	...	6 574
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	16	191	26	1	...	8	...	...	19	...	...	...	54
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	120	986	68	...	...	34	...	...	63	...	...	1	166
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	1	...	...	...	...	...	4	...	...	...	9
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	3
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	...	2	19	2	...	...	1	...	...	52	...	...	...	135
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	75	8	...	...	...	...	25	...	...	3	56
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	6	50	26	2	...	...	...	...	...	...	...	...	7
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	91	615	7	3	...	...	...	282	1	...	...	...	293
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	45	253	5	1	...	...	...	138	2	...	...	...	146
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	9	...	...	...	...	...	...	40	...	...	49
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	164	164
...	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	1
May	Otter T	Red	151-500	USA	...	25	...	...	...	692	...	...	...	...	...	...	...	692
	Otter T	Red	51-150	USA	...	2	...	...	...	35	...	...	...	4	...	...	...	39
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	13	12	83	40	...	10	...	27	...	3	...	...	6	86
	Otter T Si	Cod	501-900	USSR	19	15	183	47	8	...	...	12	...	24	...	...	...	91
	Otter T Si	Had	501-900	USSR	4	4	44	...	79	...	...	...	...	...	...	...	...	79
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	7	88	8	16	17	...	...	...	8	...	...	...	49
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	393	5 237	1 027	1 427	94	4	...	66	1 390	...	...	...	4 008
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	53	617	53	223	1	...	...	4	178	...	...	...	459
	Otter T Si	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	20	...	...	...	...	20
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	3	21	2	...	10	...	...	...	1	...	...	...	13
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)	...	8	90	21	23	21	...	...	39	81	...	...	...	112
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	12	168	58	32	...	...	...	...	...	...	...	...	171
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	474	381	5 761	1 802	2 282	1 468	7	1 640	767	1 256	643	19	3 019	12 933
	Pair T	Cod	151-500	Spa	149	109	1 121	2 218	113	...	...	...	...	35	...	...	...	2 366
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	3	21	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	42	330	8	...	...	5	...	...	17	...	...	...	30
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	3	...	...	1	...	...	5	...	...	...	9
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	4	30	...	...	...	...	...	...	8	...	...	6	14
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	12	...	...	...	...	...	9	...	...	...	21
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	52	...	...	...	...	5	2	...	...	...	59
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	47	293	10	...	...	...	...	126	...	...	...	...	136
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	28	147	2	1	...	...	...	69	...	...	...	...	72
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	21	3	...	...	...	1	...	16	3	...	48
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	3	...	215	219
...	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	26	9	...	...	...	...	...	6	...	3	44
Jun	Otter T	Red	151-500	USA	...	28	...	6	...	981	...	...	...	1	...	...	...	988
	Otter T	Red	51-150	USA	...	10	...	2	...	251	...	...	...	...	...	...	...	253
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	18	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	3
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	6	5	34	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	117	1 358	481	136	13	...	...	65	392	...	...	...	1 087
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	28	260	70	7	...	...	...	4	47	...	...	...	128
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	25	341	193	17	2	...	...	1	105	...	...	...	318
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	451	349	5 401	1 068	1 833	1 575	16	704	462	2 007	1 128	...	1 992	10 785
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	2	12	...	...	...	1	...	...	2	...	...	...	3
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	52	259	33	...	...	16	...	...	20	...	...	...	69
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	3	...	...	1	...	...	3	...	...	...	7
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	63	78	...	...	...	...	...	...	...	...	15	...	15
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	45	56	...	...	...	...	...	...	...	...	44	1	45
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	7	41	...	...	...	...	...	...	15	...	...	...	15
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	1	15	2	...	...	...	...	...	5	...	...	...	7
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	70	...	...	4	...	...	22	...	...	...	104
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	15	94	4	...	...	...	...	34	...	...	...	...	38
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	11	97	...	...	...	...	...	27	...	...	...	...	27
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	40	6	...	...	...	2	3	252	973	8	1 284
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	5	1	...	...	...	1	10	34	458	246	754
...	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	215	11	...	1	...	1	35	17	18	6	304

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 4W (continued)																		
Jul	Otter T	Red	151-500	USA	...	8	...	1	15	127	φ	—	2	φ	—	—	—	145
	Otter T	Red	51-150	USA	...	4	...	2	1	68	—	—	—	1	—	—	—	72
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	34	400	135	43	—	—	—	9	2	—	—	—	189
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	2	21	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	9	114	51	7	—	—	—	—	1	—	—	—	99
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	702	518	8 107	1 205	4 139	3 485	7	569	5 984	2 018	6	—	745	18 158
	Otter T St	Mix	901-1800	Non-m	2	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	28	154	4	—	—	5	—	—	8	—	—	—	12
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	1	—	—	9	—	—	2	—	—	—	36
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	46	70	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	80
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	72	102	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	44
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	...	11	158	—	—	—	1	—	—	43	—	—	—	57
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	57	318	32	2	—	1	—	—	22	—	—	—	96
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	34	—	—	—	—	—	62	—	—	—	364
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	155	4	—	6	—	5	194	—	—	—	12
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	24
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	10	77	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	4
	Harpoon	Swo	151-500	Can (M)	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	531
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	...	4	...	—	—	—	—	—	—	—	—	96	—	343
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	48	6	—	—	—	3	3	375	—	—	36
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	3	3	—	—	—	—	20	47	234	—	1 236
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1 036	23	—	2	—	1	66	70	22	16	...
Aug	Otter T	Red	151-500	USA	...	2	...	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	32
	Otter T	Red	51-150	USA	...	4	...	1	1	48	—	—	—	2	—	—	—	52
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	35	375	143	44	1	—	—	4	8	—	—	—	200
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	17	242	57	39	—	—	—	4	2	—	—	—	102
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	9	123	71	8	—	—	—	5	25	—	—	—	109
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	364	271	4 357	851	900	1 464	33	83	4 936	711	—	—	91	9 069
	Otter T St	Mix	901-1800	Non-m	1	1	12	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	3
	Pair T	Cod	151-500	Spa	27	27	238	850	123	—	—	—	—	49	—	—	—	1 022
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	26	31	15	—	—	8	—	—	3	—	—	—	26
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	1	2	—	—	—	φ	—	—	—	—	—	—	φ
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	16	—	—	7	—	—	—	23
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	37	52	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	26
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	90	123	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	64
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	...	8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	9	—	—	—	—	—	1	—	1	—	11
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	113	520	23	—	—	—	—	—	89	—	—	1	113
	Long L	Oth	26-50	Can (M)	...	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	136	11	—	4	—	2	153	—	—	5	311
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	3	19	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5
	Harpoon	Swo	151-500	Can (M)	...	3	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	...	4	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	Harpoon	Swo	26-50	Can (M)	...	2	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	34	1	—	—	—	1	7	213	11	—	267
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	8	—	—	—	—	—	3	18	24	8	61
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	836	27	—	3	—	2	60	18	9	13	968
Sep	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	...	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	14
	Otter T	Red	51-150	USA	...	3	...	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	27
	Otter T Si	Cod	901-1800	USSR	5	5	32	—	—	—	—	55	—	6	—	—	5	66
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	67	776	253	75	2	1	—	4	258	—	—	—	593
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	18	150	27	22	—	—	—	1	42	—	—	—	92
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	6	92	22	18	1	—	—	3	109	—	—	—	153
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	186	139	1 886	286	355	680	—	269	760	668	—	—	778	3 796
	Pair T	Cod	151-500	Spa	181	136	1 213	2 258	104	—	—	—	—	76	—	—	—	2 438
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	4	23	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	1	3	1	—	—	φ	—	—	—	—	—	—	1
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	15	18	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	55	74	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	40
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	...	36	36	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	21
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	...	12	172	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—	74
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	28	158	39	1	—	—	—	—	1	—	—	—	41
	Long L	Oth	26-50	Can (M)	...	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	100	6	—	1	—	2	48	—	—	17	174
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	...	3	20	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	6	32	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	11
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	25	3	—	—	—	1	2	65	3	—	99
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	8	—	—	—	—	—	1	13	7	2	31
	...	Swo	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	437	14	—	2	—	1	22	8	26	9	519

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 4W (continued)																		
Oct	Otter T St	Si	Gro	151-500	Can (M)	57	648	104	48	9	—	—	19	169	—	—	—	349
	Otter T St	Si	Gro	51-150	Can (M)	12	111	14	14	—	—	—	2	33	—	—	—	63
	Otter T St	Si	Gro	501-900	Non-m	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T St	Si	Gro	151-500	Can (M)	6	67	12	1	—	—	—	2	30	—	—	—	45
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	55	43	624	51	153	—	11	230	171	116	—	—	319	1 051
	Otter T St	Mix	901-1800	Non-m	4	3	13	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
	Pair T	Cod	151-500	Spa	569	464	4 394	6 702	339	—	—	—	—	1 077	—	—	—	8 118
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	2	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	—	—	1	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	9
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	9	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	—	—	10	2	—	1	—	—	—	39	—	—	—	52
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	20	124	15	3	—	—	—	—	—	2	—	—	—	20
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	66	373	54	13	—	—	—	—	—	26	—	—	—	93
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	—	—	62	20	—	—	—	—	1	8	—	—	—	91
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	14	76	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	23
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	2	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	4	18	1	28
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11
	...	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	217	5	—	—	—	—	4	—	40	14	280
Nov	Otter T	Red	151-500	USA	22	—	—	—	—	1 086	—	—	—	—	—	—	—	1 086
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	179	2 050	229	227	52	—	—	—	66	613	—	—	—	1 187
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	15	153	9	14	—	—	—	—	2	6	—	—	—	31
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	3	39	2	7	—	—	—	—	—	17	—	—	—	26
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	30	23	337	65	127	—	—	271	—	35	—	—	—	498
	Pair T	Cod	151-500	Spa	247	221	2 061	3 455	308	—	—	—	—	319	—	—	—	4 082
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	7
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	2	20	7	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	10
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	23	139	40	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	43
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	35	195	41	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	44
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	—	—	35	5	—	—	—	—	—	1	—	—	—	41
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	19	338	2	—	—	—	—	—	43	2	—	—	—	47
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	4	16	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	12
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4	27
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	...	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	21	17	95
Dec	Otter T	Red	151-500	USA	18	—	3	2	653	φ	—	—	1	1	—	—	—	680
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	182	2 262	782	86	—	—	—	—	80	555	—	—	—	1 503
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	7	98	2	1	—	—	—	—	3	—	—	—	1	7
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	18	233	37	5	—	—	—	—	—	119	—	—	—	161
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	—	—	6	—	—	—	4	—	—	1	—	—	—	11
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	75	720	12	12	—	—	1	—	—	50	—	—	—	75
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	6	34	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	20	114	30	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	—	—	11	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	Dan S	Gro	51-150	Can (M)	33	111	—	—	—	—	—	—	46	3	—	—	—	49
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	14	65	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	18
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6
	...	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6
DIVISION 4X																		
Jan	Otter T	Hal	151-500	USA	5	—	8	25	—	—	—	—	φ	φ	—	—	—	33
	Otter T	Red	151-500	USA	27	—	—	—	1 278	—	—	—	—	—	—	—	—	1 278
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	150	1 753	446	399	4	1	—	—	4	233	—	—	—	1 087
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	—	—	31	44	1	—	—	—	—	5	—	—	—	81
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	—	—	4	11	—	—	—	—	13	—	—	—	—	28
	Otter T Si	Mix	0-25	Can (M)	—	—	1	12	—	—	—	—	4	—	—	—	—	17
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	73	858	311	101	—	1	—	—	17	86	—	—	—	516
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	—	—	7	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	—	—	5	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	—	—	6	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	8
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	2	25	6	—	—	—	φ	—	—	4	—	—	—	10
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	14	106	21	17	—	—	—	—	—	8	—	—	—	46
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	12	94	13	8	—	—	—	—	—	4	—	—	—	25
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	—	—	58	42	—	—	—	—	—	14	—	—	—	114
	Purse S	Her	151-500	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	—	—	92
	Purse S	Her	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	29
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	62
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182	—	—	182
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157	157
	...	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	2	1	—	—	—	—	2	—	—	46	51

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)																		
Feb	Otter T	Had	151-500	USA	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	4
	Otter T	Had	51-150	USA	...	...	...	...	12	...	...	...	...	...	...	...	...	12
	Otter T	Red	151-500	USA	...	...	...	...	...	756	...	...	...	...	...	...	...	756
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	114	1 705	266	553	2	1	...	9	179	...	...	...	1 010
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	70	779	87	162	3	...	...	...	31	...	...	...	283
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	1	5	...	...	...	...	...	...	...	...	6
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	21	12	...	...	...	10	...	...	...	...	43
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)	...	8	75	12	91	1	1	...	...	54	...	...	...	159
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	63	655	78	140	...	...	1	183	...	...	...	...	402
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	25	27	...	...	...	...	15	...	...	...	67
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	3	2	...	...	...	...	14	...	...	...	31
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	26	194	6	...	...	8	...	...	6	...	...	3	20
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	11	66	8	...	...	6	...	...	27	...	...	...	107
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	...	15	194	38	40	...	2	...	...	14	...	...	...	90
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	20	165	54	22	...	...	...	...	6	...	...	...	48
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	16	120	27	15	...	...	...	...	30	...	...	...	173
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	128	15	...	...	...	...	...	131	...	...	131
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34	34
		Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	60	61
Mar	Otter T	Had	151-500	USA	...	5	...	6	23	...	...	...	...	...	...	...	...	29
	Otter T	Had	51-150	USA	...	4	...	2	22	...	...	...	...	2	...	...	...	26
	Otter T	Red	151-500	USA	...	21	...	...	...	639	1	...	...	...	...	...	...	640
	Otter T	Red	51-150	USA	...	4	...	3	11	65	...	...	1	...	...	...	...	80
	Otter T Si	Had	151-500	Can (N)	...	1	12	...	23	...	...	...	...	...	...	...	...	23
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	1	10	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	11
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	115	1 416	154	712	...	1	...	3	148	...	...	...	1 018
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	186	1 700	102	621	...	...	...	1	120	...	...	...	844
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	10	15	...	...	...	24	39	...	...	...	88
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	82	960	113	199	...	1	...	...	97	...	...	...	410
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	34	241	...	...	...	1	45	...	...	...	321
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	...	31	180	16	8	...	...	...	...	12	...	...	...	36
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	10	7	...	...	...	2	6	...	...	...	25
	Pair T	Cod	151-500	Spa	25	17	167	213	34	...	...	...	...	3	...	...	...	250
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	1	6	1	...	...	...	...	...	1	...	...	...	2
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	63	471	15	2	...	...	...	...	30	...	...	...	66
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	45	312	18	...	19	...	...	...	28	...	...	...	79
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	...	16	225	59	42	...	1	...	...	70	...	...	...	172
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	35	315	56	72	...	...	...	...	44	...	...	2	175
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	46	480	77	65	...	...	...	...	35	...	...	...	177
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	167	27	...	...	...	1	80	...	...	...	275
	Purse S	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	50
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	229	...	...	229
	Purse S	Her	...	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 211	...	...	2 211
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 743	...	...	1 743
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23	23
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	95	95
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	1
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	219	221
		Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	107	111
Apr	Otter T	Had	151-500	USA	...	66	...	175	347	...	...	...	5	60	...	...	...	587
	Otter T	Had	51-150	USA	...	14	...	11	108	...	...	...	2	7	...	...	...	128
	Otter T	Red	151-500	USA	...	27	...	...	...	543	...	...	...	...	...	...	...	543
	Otter T	Red	51-150	USA	...	12	...	2	...	262	...	...	1	2	...	...	...	267
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	3	...	7	11	...	...	...	1	4	...	...	...	23
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	321	4 239	1 002	1 645	1	7	...	27	522	...	...	...	3 204
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	136	1 505	174	614	1	...	...	8	204	...	...	...	1 001
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	3	72	...	...	...	1	123	...	...	...	189
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	39	137	...	...	...	100	20	...	...	...	296
	Otter T Si	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	18	29	...	...	...	164	11	...	...	...	226
	Otter T St	Shr	51-150	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	36	515	115	200	...	1	...	5	36	...	...	...	357
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	147	1 031	28	354	...	...	...	1	163	...	...	...	546
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	6	25	...	...	...	2	35	...	...	...	68
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	...	67	528	48	203	...	...	...	19	11	...	...	...	281
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	17	42	...	...	...	...	4	...	...	...	63
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	19	15	190	10	20	...	...	...	...	4	...	...	644	678
	Pair T	Cod	151-500	Spa	39	30	306	349	98	...	...	...	...	...	...	...	...	447
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	37	279	21	1	...	17	...	...	17	...	...	...	56
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	30	209	21	...	...	18	...	...	30	...	...	...	69
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	190
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	...	23	321	39	16	...	3	...	...	132	...	...	...	296
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	67	428	82	54	...	...	...	...	156	...	...	...	264
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	79	640	81	50	...	2	...	...	131	...	...	...	625
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	278	84	...	5	...	...	257	...	...	...	1 010
	Purse S	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 010	...	...	1 010
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 644	...	...	1 644
	Purse S	Her	...	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 192	...	...	4 192
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	116	...	...	116
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	5
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	165	165
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	13	...	...	...	...	...	...	5	...	...	25
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	7	...	...	...	...	...	1	49	...	...	757
		Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	80	4	...	...	...	...	37	4	...	...	209

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 4X (continued)																		
May	Otter T	Had	151-500	USA	...	6	...	21	11	...	...	...	...	...	...	...	...	32
	Otter T	Had	51-150	USA	...	14	...	16	54	...	...	...	...	...	...	...	...	77
	Otter T	Red	151-500	USA	...	27	...	19	31	905	...	...	...	...	...	...	...	908
	Otter T	Red	51-150	USA	...	40	...	23	24	536	...	...	...	...	...	...	...	596
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	6	...	71	117	...	...	...	...	...	...	...	...	51
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	29	...	24	4	...	...	...	...	...	...	...	...	208
	Otter T Si	Cod	501-900	USSR	14	12	144	24	4	...	...	6	...	...	...	...	...	58
	Otter T Si	Had	501-900	USSR	5	5	49	...	38	...	...	...	...	...	...	...	...	38
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	1	12	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	2
	Otter T Si	Sil	901-1800	USSR	3	3	22	22	...	...	...	...	...	...	...	...	...	22
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	191	2 417	644	591	4	1	...	19	479	...	...	...	1 738
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	103	1 198	117	267	4	...	...	5	122	...	...	...	515
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	20	55	...	...	...	...	54	...	...	...	129
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	71	319	...	...	...	24	29	...	...	...	443
	Otter T Si	Mix	0-50	Can (M)	...	...	...	43	176	...	1	...	170	25	...	...	10	425
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	23	347	65	105	...	...	...	1	133	...	...	...	304
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	99	720	38	167	...	...	...	...	6	...	...	...	211
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	23	65	...	...	...	...	44	...	...	...	132
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	...	142	1 149	50	227	...	...	...	13	22	...	...	...	312
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	30	161	...	...	...	1	5	...	...	...	197
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	316	235	3 467	102	204	...	18	2 987	...	1 596	23	1 161	2 093	8 184
	Long L	Had	51-150	Can (M)	...	56	399	19	...	...	...	...	...	15	...	...	...	42
	Long L	Had	26-50	Can (M)	...	44	291	24	2	...	6	...	...	29	...	...	...	61
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	...	22	317	21	4	...	5	...	...	131	...	...	...	161
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	34	285	26	32	...	...	...	...	126	...	...	...	184
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	75	571	47	55	...	...	...	...	204	...	...	...	307
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	423	101	...	15	...	7	324	...	...	...	871
	Purse S	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32	...	...	32
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	195	...	...	195
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26	...	...	26
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	9	136	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	72
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	2	32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	135
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	13	2	...	...	...	...	...	155	55	...	416
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	9	...	...	...	...	...	...	3 145	87	931	4 196
...	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	354	25	...	2	...	6	123	9	5	407	931
Jun	Otter T	Had	151-500	USA	...	6	...	4	22	...	...	...	...	4	...	...	...	30
	Otter T	Had	51-150	USA	...	6	...	3	35	...	...	...	...	1	...	...	...	40
	Otter T	Red	151-500	USA	...	33	...	1	...	810	...	...	...	1	...	...	...	812
	Otter T	Red	51-150	USA	...	41	...	1	...	752	...	...	...	...	...	...	...	760
	Otter T Si	Red	51-150	Can (M)	...	...	...	1	4	24	...	...	...	...	...	...	...	30
	Otter T Si	Red	26-50	Can (M)	...	...	...	3	4	14	...	...	...	2	...	...	...	25
	Otter T Si	Sil	901-1800	USSR	5	4	24	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	16
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	214	2 677	935	615	1	...	...	18	286	...	...	...	1 856
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	92	988	154	326	7	...	...	8	132	...	...	...	628
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	38	140	...	...	...	1	55	...	...	...	234
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	126	371	2	...	...	15	96	...	...	...	610
	Otter T Si	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	40	235	...	...	...	91	12	...	...	...	378
	Otter T St	Red	51-150	Can (M)	...	...	...	17	39	60	...	...	...	15	...	...	...	131
	Otter T St	Red	26-50	Can (M)	...	...	...	7	10	31	...	...	...	5	...	...	...	53
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	...	...	185	25	3	1	...	2	99	...	...	...	315
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	90	597	56	122	1	...	...	...	42	...	...	...	221
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	37	105	...	...	...	...	41	...	...	...	183
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	...	111	1 161	62	176	1	...	...	23	59	...	...	...	321
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	53	223	...	...	...	...	27	...	...	...	303
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	71	57	795	245	490	40	...	129	...	225	132	51	336	1 648
	Long L	Had	51-150	Can (M)	...	...	...	3	...	...	8	...	...	15	...	...	...	26
	Long L	Had	26-50	Can (M)	...	11	80	8	...	...	3	...	...	9	...	...	...	20
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	26	31	...	...	...	...	...	...	...	...	20	...	20
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	20	25	...	...	...	...	...	...	...	...	17	...	17
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	...	7	101	...	...	...	1	...	...	44	...	...	...	45
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	105	718	14	1	...	...	...	...	90	...	...	...	105
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	41	227	27	...	...	...	...	...	133	...	...	...	161
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	489	284	...	12	...	9	368	...	...	...	1 184
	Purse S	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 061	...	...	1 061
	Purse S	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 616	...	...	1 616
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3 297	...	...	3 297
	Purse S	Her	...	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3 884	...	...	3 884
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	210	...	...	210
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	13	190	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	148
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	168
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	50	11	...	...	...	...	8	972	626	86	1 753
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	24	78	...	...	...	7	17	10 259	388	274	11 047
...	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1 131	152	...	8	...	6	657	192	229	257	2 632

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)																		
Jul	Otter T	Had	151-500	USA	...	10	...	12	12	1	1	—	5	8	—	—	—	39
	Otter T	Had	51-150	USA	...	13	...	20	27	—	—	—	2	27	—	—	—	76
	Otter T	Red	151-500	USA	...	21	...	1	φ	440	φ	—	φ	15	—	—	—	456
	Otter T	Red	51-150	USA	...	44	...	5	4	766	—	—	1	11	—	—	—	787
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	2	...	φ	5	—	—	—	φ	φ	—	—	—	5
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	208	2 594	857	462	1	—	—	11	276	—	—	—	1 607
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	164	1 996	248	525	6	—	—	8	316	—	—	—	1 103
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	35	74	—	—	—	1	17	—	—	—	127
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	208	488	—	—	—	21	159	—	—	—	876
	Otter T Si	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	36	303	—	—	—	61	18	—	—	—	418
	Otter T St	Red	Over 1800	Non-m	6	6	58	1	—	140	—	—	—	—	—	—	—	141
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)	...	7	78	21	18	—	—	—	—	3	—	—	2	44
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	41	580	251	40	2	—	—	7	75	—	—	—	375
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	107	981	88	196	—	—	—	—	68	—	—	—	352
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	91	233	—	—	—	1	80	—	—	—	405
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	...	136	1 407	142	399	—	—	—	12	78	—	—	—	631
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	112	314	—	—	—	—	36	—	—	—	462
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	35	30	392	69	324	78	—	119	—	34	48	—	77	749
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	1	—	—	8	—	—	46	—	—	—	55
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	25	34	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	19
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	9	15	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	...	9	130	—	—	—	3	—	—	59	—	—	—	62
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	4	19	4	1	—	1	—	—	9	—	—	—	15
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	10	1	—	—	—	—	92	—	1	—	104
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	77	161	—	4	—	3	233	—	—	3	481
	Purse S	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	3 727	—	—	3 727
	Purse S	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	4 265	—	—	4 265
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	7 634	—	—	7 634
	Purse S	Her	...	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	8 679	—	—	8 679
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	667	—	—	667
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	4	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	249	249
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	...	15	...	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
	Harpoon	Swo	26-50	Can (M)	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	79	25	—	—	—	—	7	1 860	48	45	2 064
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	25	27	—	—	—	1	29	14 172	519	53	14 826
...	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1 746	237	—	17	—	2	892	255	104	242	3 495
Aug	Otter T	Had	151-500	USA	...	81	...	168	278	3	1	φ	15	220	—	—	—	685
	Otter T	Had	51-150	USA	...	120	...	154	439	4	φ	—	38	239	—	—	—	874
	Otter T	Red	151-500	USA	...	43	...	46	125	41	—	—	9	82	—	—	—	303
	Otter T	Red	51-150	USA	...	73	...	52	219	341	—	—	12	40	—	—	—	664
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	11	152	2	3	154	—	—	—	1	—	—	—	160
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	132	1 701	354	401	—	—	—	8	64	—	—	—	827
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	236	2 313	301	779	1	—	—	13	259	—	—	—	1 353
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	72	208	—	—	—	2	40	—	—	8	330
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	214	656	—	—	—	9	93	—	—	—	972
	Otter T Si	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	23	527	—	—	—	80	42	—	—	—	672
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)	...	5	49	13	22	—	—	—	—	1	—	—	3	39
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	24	306	120	28	—	—	—	3	28	—	—	—	179
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	49	404	80	128	—	—	—	3	40	—	—	—	251
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	43	250	—	—	—	—	42	—	—	—	335
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	...	104	1 048	127	485	—	—	—	14	99	—	—	—	725
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	36	221	—	—	—	—	14	—	—	—	271
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	367	330	5 534	1 300	2 600	2 493	—	2 280	15	817	247	—	3 090	12 842
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	7	1	—	10	—	—	31	—	—	—	49
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	29	32	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	16
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	...	10	144	—	—	—	3	—	—	67	—	—	—	70
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	27	227	36	3	—	1	—	—	65	—	—	—	105
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	7	1	—	1	—	—	66	—	—	—	75
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	279	258	—	1	—	3	371	—	—	4	916
	Purse S	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	8 275	—	—	8 275
	Purse S	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	10 355	—	—	10 355
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	13 051	—	—	13 051
	Purse S	Her	...	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	10 095	—	—	10 095
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	798	—	—	798
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159	159
	Harpoon	Swo	151-500	Can (M)	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	...	70	...	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	24
	Harpoon	Swo	26-50	Can (M)	...	43	...	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	16
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	175	22	—	—	—	—	5	1 999	12	17	2 230
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	5	4	—	—	—	—	4	10 293	153	2	10 461
...	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	1 414	272	—	4	—	—	485	294	61	199	2 729

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)																		
Sep	Otter T	Had	151-500	USA	...	14	...	19	44	2	1	—	3	14	—	—	—	83
	Otter T	Had	51-150	USA	...	35	...	25	98	2	φ	—	13	32	—	—	—	170
	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	...	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	9
	Otter T	Red	51-150	USA	...	38	...	23	111	204	φ	—	12	12	—	—	—	362
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	2	...	φ	1	φ	—	—	φ	4	—	—	—	200
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	22	312	16	49	131	—	—	—	—	—	—	—	1 297
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	179	2 397	338	471	35	—	—	14	439	—	—	—	1 245
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	185	1 899	222	825	—	—	—	18	180	—	—	—	320
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	78	205	—	—	—	21	37	—	—	—	877
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	177	624	—	—	—	57	55	—	—	—	516
	Otter T Si	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	52	387	—	—	—	—	20	—	—	—	194
	Otter T St	Her	Over 1800	Pol	5	5	8	4	—	—	—	—	—	—	190	—	—	73
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)	...	9	121	12	43	1	—	—	1	16	—	—	—	287
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	38	579	154	27	1	—	—	1	104	—	—	—	282
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	63	393	72	189	—	—	—	1	20	—	—	—	531
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	127	374	—	—	—	1	29	—	—	—	677
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	...	56	454	108	538	1	—	—	9	21	—	—	—	402
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	65	324	—	—	—	6	7	—	—	—	2 517
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	67	62	977	450	900	819	—	—	75	273	—	—	—	28
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	1	2	—	3	—	—	22	—	—	—	43
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	13	52	3	3	—	10	—	—	27	—	—	—	15
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	34	53	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	24
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	36	45	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	16
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	...	28	21	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	56
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	...	9	134	9	—	—	1	—	—	46	—	—	—	114
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	57	456	55	4	—	—	—	—	55	—	—	—	127
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	15	3	—	—	—	—	109	—	—	—	873
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	273	205	—	3	—	—	389	—	—	—	17
	Dan S	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	6 208
	Purse S	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	6 057	—	—	6 057
	Purse S	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	6 332	—	—	6 332
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	9 267	—	—	9 267
	Purse S	Her	...	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	Purse S	Mac	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	782
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	782	—	—	98
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	18	258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	...	5	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	243	47	—	—	—	—	22	1 426	13	—	1 752
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	5	—	—	—	—	—	3	4 719	131	—	4 858
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	610	86	—	—	—	—	210	103	42	136	1 187
Oct	Otter T	Red	151-500	USA	...	φ	...	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T	Red	51-150	USA	...	9	...	3	53	10	φ	—	1	1	—	—	—	66
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	15	175	1	2	134	—	—	—	1	—	—	—	130
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	130	1 459	246	365	8	—	—	13	61	—	—	—	693
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	229	2 534	218	642	11	—	—	28	47	—	—	—	946
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	50	86	—	—	—	1	24	—	—	—	167
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	87	288	—	—	—	9	10	—	—	—	394
	Otter T Si	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	66	235	—	—	—	24	3	—	—	—	328
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)	...	2	17	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	120
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	17	203	101	21	—	—	—	2	2	—	—	—	132
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	29	185	21	111	—	—	—	—	3	—	—	—	167
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	37	121	—	—	—	—	—	—	—	—	577
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	82	483	—	—	—	11	1	—	—	—	148
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	314	272	4 144	1 972	3 981	1 476	—	481	612	1 042	—	—	—	9 712
	Pair T	Cod	151-500	Spa	18	15	118	161	10	—	—	—	—	7	—	—	—	170
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	68	365	22	12	—	16	—	—	115	—	—	—	168
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	49	227	22	1	—	5	—	—	39	—	—	—	67
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	22	24	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	106
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	56	8	—	—	—	—	42	—	—	—	135
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	93	530	62	12	—	—	—	5	65	—	—	—	1 348
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	579	368	—	6	—	—	388	—	—	—	1 898
	Purse S	Her	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	1 898	—	—	1 898
	Purse S	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	1 914	—	—	1 914
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	999	—	—	999
	Purse S	Her	...	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	4 261	—	—	4 261
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	430	—	—	430
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	5	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	118
	Gill N	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	79	116	—	—	—	—	4	378	49	—	626
	Fixed	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	6	—	—	—	—	—	5	962	63	30	1 066
	...	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	843	74	—	—	—	—	137	126	33	114	1 327

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 5Y (continued)																		
Feb	Otter T	Had	51-150	USA	—	2	—	2	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	Otter T	Red	151-500	USA	—	1	—	1	3	—	—	—	—	2	—	—	—	10
	Otter T	Red	51-150	USA	—	17	—	15	10	106	φ	—	φ	7	—	—	73	22
	Otter T	Mix	51-150	USA	—	58	—	42	91	12	—	—	58	54	—	—	261	44
	Otter T	Mix	0-50	USA	—	444	—	111	51	29	φ	—	—	—	—	—	—	100
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	—	1	12	1	8	—	—	—	229	104	—	—	480	1 000
	Hand L	Sme	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	13
	Other L	Mix	0-50	USA	—	52	—	36	35	—	—	—	—	—	—	—	—	117
	Purse S	Her	—	USA	—	—	—	—	—	—	2	—	φ	44	—	—	—	698
	Dredge	Sca	0-50	USA	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	698	—	—	698
	S Gill N	Mix	0-50	USA	—	21	—	7	1	—	—	—	φ	—	—	—	134	134
	Fixed	Her	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	18	18
	Other G	Ale	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	110
		Mix	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12
			—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217	217
Mar	Otter T	Had	51-150	USA	—	4	—	3	3	φ	—	—	3	—	—	—	—	9
	Otter T	Red	51-150	USA	—	17	—	10	8	151	φ	—	10	5	—	—	55	238
	Otter T	Lob	151-500	USA	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
	Otter T	Mix	151-500	USA	—	4	—	φ	10	2	—	—	—	—	—	—	419	419
	Otter T	Mix	51-150	USA	—	86	—	42	98	64	φ 1	—	φ	88	—	—	3	3
	Otter T	Mix	0-50	USA	—	702	—	118	52	79	2	—	375	136	—	—	862	1 624
	Long L	Swo	151-500	USA	—	φ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8
	Hand L	Sme	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Hand L	Mix	0-50	USA	—	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8
	Other L	Mix	0-50	USA	—	65	—	33	70	—	3	—	—	57	—	—	8	171
	Purse S	Her	51-150	USA	—	φ	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	17
	Purse S	Her	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	394
	Dredge	Sca	0-50	USA	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	394	—	—	157
	S Gill N	Sme	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	S Gill N	Mix	0-50	USA	—	82	—	31	7	—	φ	—	—	39	—	—	196	196
	Fixed	Her	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15
	Other G	Ale	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	341	341
		Mix	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Apr	Otter T	Had	51-150	USA	—	7	—	3	23	1	—	—	2	2	—	—	—	31
	Otter T	Red	151-500	USA	—	13	—	1	φ	491	φ	—	1	—	—	—	—	493
	Otter T	Red	51-150	USA	—	14	—	6	φ	424	φ	—	6	4	—	—	φ	446
	Otter T	Mix	51-150	USA	—	116	—	116	214	23	2	—	116	89	—	1	2	563
	Otter T	Mix	0-50	USA	—	402	—	117	178	112	1	—	438	214	2	—	28	1 090
	Long L	Cod	0-50	USA	—	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Long L	Swo	151-500	USA	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Other L	Mix	0-50	USA	—	130	—	40	67	—	8	—	3	72	—	—	7	197
	Purse S	Her	51-150	USA	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	396	—	—	396
	Purse S	Her	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330	—	—	330
	Dredge	Sca	0-50	USA	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102	102
	S Gill N	Sme	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8
	S Gill N	Mix	0-50	USA	—	111	—	96	26	—	φ	—	—	55	—	—	φ	177
	Fixed	Her	0-50	USA	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	91	—	81	81
	Fixed	Her	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	455	455
	Other G	Ale	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7
		Mix	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	543	543
May	Otter T	Had	51-150	USA	—	7	—	5	13	—	—	—	4	1	—	—	—	23
	Otter T	Red	151-500	USA	—	12	—	φ	φ	351	φ	—	9	5	—	—	—	351
	Otter T	Red	51-150	USA	—	12	—	7	3	127	—	—	—	—	—	—	—	151
	Otter T	Mix	51-150	USA	—	81	—	116	242	4	φ	1	61	59	—	—	—	483
	Otter T	Mix	0-50	USA	—	417	—	175	355	102	2	—	432	348	—	—	—	1 414
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	—	—	—	3	33	—	—	—	—	3	—	—	—	39
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	—	—	—	5	11	—	—	—	—	3	—	—	—	19
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	—	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	Hand L	Mix	0-50	USA	—	38	—	36	—	—	—	—	—	8	—	—	—	44
	Other L	Mix	0-50	USA	—	114	—	47	35	—	9	—	2	56	—	—	1	150
	Purse S	Her	51-150	USA	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1 369	79	—	1 448
	S Gill N	Mix	0-50	USA	—	160	—	169	29	—	φ	—	2	72	—	—	1	273
	Fixed	Her	0-50	USA	—	47	—	—	—	—	—	—	14	—	118	—	133	133
	Fixed	Her	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196	—	393	393
	Other G	Ale	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	393	393
		Mix	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	433	433
Jun	Otter T	Had	51-150	USA	—	1	—	φ	2	—	—	—	φ	1	—	—	—	3
	Otter T	Red	151-500	USA	—	φ	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	7
	Otter T	Red	51-150	USA	—	25	—	2	3	443	—	—	1	6	—	—	—	455
	Otter T	Sil	51-150	USA	—	3	—	2	1	—	—	39	2	φ	—	—	—	44
	Otter T	Sil	0-50	USA	—	77	—	19	6	φ	φ	781	18	20	—	—	—	844
	Otter T	Flo	51-150	USA	—	4	—	1	3	—	—	—	9	—	—	—	—	13
	Otter T	Mix	51-150	USA	—	40	—	27	21	17	φ	164	16	39	—	—	—	284
	Otter T	Mix	0-50	USA	—	434	—	150	323	42	φ	479	285	380	—	—	—	1 659
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	—	—	—	5	17	—	—	—	1	1	—	—	—	24
	Hand L	Mix	0-50	USA	—	55	—	35	φ	—	φ	—	φ	25	—	—	φ	60
	Other L	Mix	0-50	USA	—	92	—	55	25	—	9	—	1	51	—	—	24	165
	Purse S	Her	51-150	USA	—	5	—	—	—	—	—	—	—	33	116	7	123	279
	Purse S	Her	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—	67
	Purse S	Ale	151-500	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228	228
	D Gill N	Mac	0-50	USA	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	S Gill N	Mix	0-50	USA	—	135	—	101	1	—	—	—	2	72	—	—	45	221
	Fixed	Her	0-50	USA	—	101	—	—	—	—	—	—	—	14	—	76	1	92
	Fixed	Her	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	2 446	11	771	3 279
	Other G	Ale	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	357	357
		Mix	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	686	686

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 5Y (continued)																		
Oct	Otter T	Had	51-150	USA	...	9	...	15	13	—	—	—	φ	18	—	—	—	46
	Otter T	Red	151-500	USA	...	2	...	1	1	48	—	—	φ	1	—	—	—	51
	Otter T	Red	51-150	USA	...	18	...	13	31	288	—	—	8	15	—	—	—	355
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	7	...	φ	4	—	—	—	φ	—	—	—	4	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	76	...	38	93	34	φ	604	35	65	—	—	869	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	318	...	53	209	1	φ	994	131	334	20	1	1 744	
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	20	293	24	68	—	—	—	1	3	—	—	96	
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	9	20	—	—	—	—	3	—	—	32	
	Otter T Si	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	1	1	—	—	—	1	—	—	—	3	
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)	...	22	315	92	188	8	—	—	10	17	—	—	315	
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
	Long L	Swo	151-500	USA	...	24	...	—	—	—	—	—	—	—	—	30	25	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	48	...	2	φ	—	—	—	19	—	—	4	25	
	Other L	Mix	0-50	USA	...	30	...	20	11	—	φ	—	40	—	—	6	78	
	Purse S	Her	51-150	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11	
	Purse S	Her	51-150	USA	...	φ	...	—	—	—	—	—	—	—	1 754	45	1 754	
	Purse S	Her	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	φ	8	8	
	Dredge	Oys	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ	
	D Gill N	Mac	0-50	USA	...	2	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	D Gill N	Sme	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	250	—	—	299	
	S Gill N	Mix	0-50	USA	...	119	...	47	2	—	—	—	—	—	89	172	φ	
	Fixed	Her	0-50	USA	...	61	...	—	—	—	—	—	—	—	1 716	—	1 809	
	Fixed	Her	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
	Other G	Ale	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	639	
	...	Mix	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	639	
Nov	Otter T	Had	151-500	USA	...	23	...	35	54	3	φ	—	4	18	—	—	—	114
	Otter T	Had	51-150	USA	...	52	...	128	72	φ	—	—	6	65	—	—	—	271
	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	...	1	1	53	—	—	φ	1	—	—	—	56
	Otter T	Red	51-150	USA	...	8	...	8	20	23	—	—	9	10	—	—	—	70
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	9	...	5	1	—	—	—	17	φ	—	—	23	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	3	...	φ	15	φ	—	—	1	1	—	—	17	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	82	...	139	123	58	φ	154	41	478	—	—	1	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	284	...	184	113	10	φ	305	259	447	7	2	5	1 332
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	15	236	12	36	44	—	—	3	2	—	—	97	
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	90	1 338	65	317	91	—	—	5	27	—	—	505	
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	17	184	7	23	10	—	—	1	—	—	—	41	
	Otter T St	Red	501-900	Can (M)	...	...	...	—	—	12	—	—	—	—	—	—	12	
	Otter T St	Red	151-500	Can (M)	...	...	...	6	2	56	—	—	1	—	—	—	65	
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)	...	10	147	37	69	23	—	—	1	5	—	—	135	
	Long L	Swo	151-500	USA	...	13	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
	Hand L	Sme	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	25	...	6	—	—	—	—	12	—	—	—	18	
	Other L	Mix	0-50	USA	...	35	...	9	9	—	—	—	2	14	—	—	42	
	Purse S	Her	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	1 378	φ	1 378	
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	46	...	—	—	—	—	—	—	—	—	116	116	
	Dredge	Oys	...	USA	...	φ	...	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ	
	D Gill N	Mac	0-50	USA	...	49	...	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	
	D Gill N	Sme	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	S Gill N	Mix	0-50	USA	...	77	...	53	φ	—	—	—	—	49	—	—	102	
	Fixed	Her	0-50	USA	...	42	...	1	—	—	—	—	—	—	107	19	127	
	Fixed	Her	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	163	—	908	
	Other G	Ale	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	...	Mix	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	612	
Dec	Otter T	Had	151-500	USA	...	19	...	24	45	6	φ	—	2	4	—	—	—	81
	Otter T	Had	51-150	USA	...	29	...	36	59	1	—	—	3	19	—	—	—	118
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	8	...	5	9	225	—	—	φ	4	—	—	243	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	71	...	79	121	160	φ	8	42	152	—	—	567	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	253	...	104	53	4	—	19	149	179	1	1	5	589
	Otter T Si	Red	151-500	Can (M)	...	16	221	25	67	32	—	—	1	7	—	—	8	
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	17	184	7	23	10	—	—	1	—	—	—	134	
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	17	184	7	23	10	—	—	1	—	—	—	41	
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)	...	18	275	36	46	8	—	—	—	3	—	—	101	
	Long L	Swo	151-500	USA	...	2	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	Hand L	Sme	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	20	...	7	—	—	—	—	6	—	—	—	13	
	Other L	Mix	0-50	USA	...	30	...	15	14	—	φ	—	φ	21	—	—	50	
	Purse S	Her	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	567	—	567	
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133	
	D Gill N	Mac	0-50	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	
	S Gill N	Mix	0-50	USA	...	43	...	27	φ	—	—	—	—	20	—	—	47	
	Fixed	Her	0-50	USA	...	29	...	1	—	—	—	—	—	φ	114	6	121	
	Fixed	Her	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	785	
	Other G	Ale	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
	...	Mix	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	324	
NK	Otter T	...	...	USA	...	...	...	1	1	—	2	—	26	6	—	—	27	61
	Long L	...	...	USA	...	...	...	46	51	—	—	—	—	12	—	—	111	
	Hand L	...	...	USA	...	...	...	24	—	—	—	—	—	12	—	53	238	
	Haul S	...	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	54	—	—	349	
	Dredge	...	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	6 452	6 452	
	Harpoon	...	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	
	Gill N	...	...	USA	...	...	...	78	2	—	—	—	25	3	—	—	110	
	Pound N	...	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	
	Bag N	...	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
	Dip N	...	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	185	185	
	Fixed	...	...	USA	...	...	...	17	—	—	—	50	29	2 822	77	483	2 504	
	Other G	...	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 982	
	By Hand	...	...	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 049	
																	35	36

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 52 (continued)																		
Apr	Otter T	Had	151-500	USA	...	398	...	604	1 806	4	2	φ	97	147	—	—	—	2 660
	Otter T	Had	51-150	USA	...	444	...	158	2 155	13	1	—	81	127	—	—	—	2 638
	Otter T	Red	151-500	USA	...	3	...	φ	2	210	φ	—	φ	1	—	—	—	213
	Otter T	Sil	151-500	USA	...	3	...	—	—	—	—	70	—	5	—	—	—	75
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	15	...	φ	—	37	—	270	—	6	—	—	—	313
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	48	...	62	110	—	—	—	87	—	—	—	1	260
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	883	...	242	668	—	2	—	2 209	688	17	—	382	4 208
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	337	...	29	77	—	—	—	790	432	11	—	243	1 582
	Otter T	Lob	151-500	USA	...	38	...	—	—	—	—	1	—	2	—	—	29	33
	Otter T	Lob	51-150	USA	...	127	...	—	φ	—	—	12	9	50	—	—	92	163
	Otter T	Lob	0-50	USA	...	11	...	—	φ	—	—	2	1	20	—	—	9	32
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	3	...	1	φ	—	—	—	3	φ	—	—	—	—
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	33	...	21	88	13	φ	—	110	232	—	—	27	491
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	155	...	28	11	26	φ	—	968	1 328	—	—	278	2 691
	Otter T Si	Sil	901-1800	USSR	...	31	...	217	—	—	—	476	—	46	—	—	38	614
	Otter T Si	RHa	501-900	USSR	...	387	...	4 385	514	856	7	—	—	2 405	14	—	3	4 289
	Otter T Si	Gro	501-900	USSR	...	116	...	1 462	107	290	—	2	—	522	—	25	—	1 065
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	333	...	4 560	1 143	2 163	—	5	—	61	—	—	—	3 801
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	40	...	460	57	128	—	—	4	201	—	—	—	390
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	...	461	...	4 883	9	21	—	3 355	—	2 092	79	—	5	5 561
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	103	...	737	309	393	1	—	5	311	—	—	—	1 019
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	2	...	6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5
	Otter T St	Gro	26-50	Can (M)	...	...	...	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	...	584	...	7 457	1 420	1 601	135	—	7 377	184	5 758	1 087	637	20 720
	Pair T	Cod	151-500	Spa	...	233	...	1 947	2 783	617	—	—	—	2	—	—	—	3 402
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	7	...	32	16	—	—	4	—	6	—	—	—	26
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	12	...	61	18	—	—	8	—	19	—	—	—	45
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	18	...	60	16	—	—	2	—	—	—	—	—	18
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	24	...	276	12	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	Long L	Mix	151-500	USA	...	4	...	1	—	—	7	—	—	φ	—	—	—	8
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	19	...	20	φ	—	φ	—	φ	—	—	—	—	20
	Otter L	Mix	0-50	USA	...	62	...	56	8	—	6	—	φ	1	—	—	—	71
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	251	...	3 258	—	—	—	—	—	—	—	—	1 832	1 832
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	134	...	1 825	—	—	—	—	—	—	—	—	1 036	1 036
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	27	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188	188
	Fixed	Mix	0-50	USA	...	13	...	φ	—	—	—	—	φ	8	26	1	—	35
May	Otter T	Had	151-500	USA	...	441	...	419	2 063	—	3	—	162	87	—	—	—	2 734
	Otter T	Had	51-150	USA	...	371	...	224	1 600	1	1	—	154	79	—	—	1	2 060
	Otter T	Red	151-500	USA	...	7	...	1	1	202	—	—	φ	3	—	—	—	207
	Otter T	Sil	151-500	USA	...	4	...	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	45
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	124	...	1	φ	68	—	1 163	—	94	—	—	8	1 334
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	65	...	66	165	—	φ	—	118	3	—	—	—	352
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	900	...	317	875	—	2	11	2 227	547	—	—	12	3 991
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	376	...	36	80	—	φ	7	1 062	347	—	—	8	1 540
	Otter T	Lob	151-500	USA	...	36	...	—	—	1	—	1	φ	φ	—	—	23	25
	Otter T	Lob	51-150	USA	...	108	...	1	4	φ	—	31	8	3	—	—	72	119
	Otter T	Lob	0-50	USA	...	3	...	—	—	—	—	4	—	φ	—	—	6	10
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	2	...	1	2	—	—	—	8	—	—	—	—	11
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	30	...	18	57	1	φ	94	104	159	—	1	18	452
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	181	...	31	3	50	φ	49	1 195	1 614	25	1	166	3 134
	Otter T Si	Sil	901-1800	USSR	...	45	...	354	—	—	—	412	—	59	—	—	34	555
	Otter T Si	RHa	501-900	USSR	...	297	...	3 867	386	228	3	—	481	3	1 238	303	40	2 684
	Otter T Si	Gro	501-900	USSR	...	50	...	565	—	—	—	170	—	395	28	16	—	609
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	139	...	1 950	514	617	—	1	—	38	—	—	—	1 244
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	46	...	498	27	67	—	—	—	21	—	—	3	118
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	...	1 620	...	14 684	240	421	—	7 615	—	3 012	—	—	260	12 632
	Otter T St	Her	Over 1800	Pol	...	13	...	80	13	—	—	—	—	143	—	—	1	157
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	10	...	137	23	47	—	1	—	39	—	—	—	111
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	...	866	...	12 301	60	1 768	15	10 020	93	3 987	5 557	466	2 363	24 329
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	...	...	4	—	—	1	—	—	8	—	—	—	13
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	3	—	—	2	—	—	11	—	—	—	16
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	5	...	4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	3	...	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	...	7	...	54	21	—	—	—	—	2	—	—	—	23
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	42	...	155	122	2	4	—	—	11	—	—	—	139
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	22	...	281	52	1	—	—	—	7	—	—	—	60
	Long L	Mix	151-500	USA	...	2	...	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	44	58	—	—	—	—	73	—	—	—	175
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	42	...	35	φ	—	φ	—	φ	9	—	—	φ	44
	Otter L	Mix	0-50	USA	...	70	...	33	2	—	1	—	φ	3	—	—	—	39
	Purse S	Tun	51-150	USA	...	3	...	—	—	—	—	—	—	—	124	7	—	131
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	155	...	2 173	—	—	—	—	—	—	—	—	1 170	1 170
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	72	...	1 002	—	1	—	—	—	—	—	—	633	634
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	75	...	—	—	—	—	—	φ	1	—	—	742	743
	Fixed	Mix	0-50	USA	...	100	...	1	—	—	—	—	4	221	157	31	9	423

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)																		
Jun	Otter T	Had	151-500	USA	...	416	...	287	2 183	15	4	1	162	32	—	—	—	2 684
	Otter T	Had	51-150	USA	...	442	...	324	1 932	19	φ	φ	149	42	—	—	—	2 466
	Otter T	Red	151-500	USA	...	11	...	1	φ	303	—	—	φ	2	—	—	—	306
	Otter T	Sil	151-500	USA	...	3	...	—	—	—	—	45	φ	φ	—	—	—	45
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	140	...	93	190	167	1	1 789	42	50	—	—	—	2 332
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	55	...	45	108	—	φ	—	110	φ	—	—	—	263
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	834	...	271	817	—	1	105	2 404	206	—	8	43	3 855
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	272	...	33	79	—	φ	46	647	119	—	4	17	945
	Otter T	Lob	151-500	USA	...	32	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28
	Otter T	Lob	51-150	USA	...	115	...	φ	1	—	—	φ	9	—	—	—	108	118
	Otter T	Lob	0-50	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	—	φ	—	—	10	10
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	10	2	1	—	—	—	—	1	—	—	—	4
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	59	...	37	233	5	φ	69	14	12	—	φ	—	370
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	149	...	77	443	13	1	583	239	312	—	3	φ	1 671
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	253	...	50	183	31	1	724	1 255	965	2	24	27	3 262
	Otter T Si	RHa	501-900	USSR	40	35	391	18	65	—	—	303	—	322	1	42	1	752
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	146	1 920	390	517	2	—	—	79	79	—	—	—	1 067
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	57	570	97	15	—	—	—	2	2	—	—	—	114
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	2 294	2 055	18 797	509	1 800	—	—	11 323	—	6 719	1 975	—	887	23 213
	Otter T St	Red	51-150	Can (M)	...	...	...	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Otter T St	Her	Over 1800	Pol	82	68	679	71	29	3	1	—	4	—	1 222	6	156	1 492
	Otter T St	Her	Over 1800	Non-m ¹	23	22	145	—	134	—	—	—	—	58	298	1	—	491
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	19	285	79	26	—	—	—	2	14	—	—	—	121
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	12	13	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	1 788	1 520	23 836	506	4 831	—	10	12 305	20	4 558	25 000	524	2 848	50 602
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	12	58	24	1	—	6	—	—	22	—	—	—	53
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	28	29	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	23
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	157	164	—	—	—	—	—	—	—	—	111	—	111
	Long L	Swo	51-150	USA	...	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1	15
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	...	40	32	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	20
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	81	561	255	8	—	3	—	—	47	—	—	—	313
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	61	198	220	2	—	—	—	—	22	—	—	—	244
	Long L	Mix	151-500	USA	...	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	108	50	—	—	—	—	142	—	—	—	300
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	177	...	157	12	—	φ	—	1	35	—	—	1	206
	Other L	Mix	0-50	USA	...	8	...	11	9	—	1	—	—	10	—	—	—	31
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	382	4 884	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 321	3 321
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	35	...	—	—	—	—	—	φ	—	—	—	363	363
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	194	2 600	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1 724	1 725
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	167	...	φ	φ	—	—	—	1	—	—	—	1 187	1 188
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	4	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
	Fixed	Mix	0-50	USA	...	76	...	—	—	—	—	—	4	51	—	3	3	61
Jul	Otter T	Had	151-500	USA	...	295	...	157	1 352	8	1	—	140	27	—	—	φ	1 685
	Otter T	Had	51-150	USA	...	325	...	209	1 174	17	φ	1	133	36	—	—	—	1 570
	Otter T	Red	151-500	USA	...	57	...	22	134	79	1	—	17	20	—	—	—	273
	Otter T	Sil	151-500	USA	...	9	...	2	24	—	—	—	1	2	—	—	—	29
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	161	...	85	352	19	1	1 757	56	38	5	—	1	2 314
	Otter T	Sil	0-50	USA	...	10	...	5	10	—	φ	144	4	φ	—	—	—	163
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	64	...	25	85	—	—	—	148	1	—	—	9	268
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	862	...	177	613	—	1	13	2 609	41	1	—	107	3 562
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	252	...	17	66	—	—	8	620	10	1	—	9	731
	Otter T	Lob	151-500	USA	...	6	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6
	Otter T	Lob	51-150	USA	...	105	...	—	3	—	—	φ	21	5	—	—	52	81
	Otter T	Lob	0-50	USA	...	28	...	—	—	—	—	—	12	1	—	φ	12	25
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	48	...	20	61	—	φ	307	169	60	—	22	5	644
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	230	...	47	210	—	φ	632	1 207	576	3	26	219	2 920
	Otter T Si	RHa	501-900	USSR	130	101	1 613	—	8	—	—	855	—	100	2	60	—	1 025
	Otter T Si	Gro	501-900	USSR	63	51	932	—	2	—	—	196	—	37	7	29	—	271
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	93	1 257	286	385	—	—	—	8	59	—	—	—	738
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	12	182	25	47	—	—	—	3	24	—	—	—	99
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	2 133	1 932	15 410	259	859	—	—	8 444	—	3 178	2 993	—	2 999	18 732
	Otter T St	Her	Over 1800	Pol	174	143	1 290	101	—	—	—	—	9	—	3 907	—	460	4 477
	Otter T St	Her	Over 1800	Non-m ¹	31	31	204	—	185	—	—	—	—	93	888	2	—	1 168
	Otter T St	Her	Over 1800	Non-m	4	4	46	—	10	—	—	—	—	—	29	—	—	39
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)	...	8	105	20	27	—	—	—	1	4	—	—	—	52
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	68	941	244	118	—	—	—	4	36	—	—	—	402
	Otter T St	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	19
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	1 565	1 394	21 343	488	4 912	70	12	9 695	24	5 395	28 610	453	6 437	56 096
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	...	...	7	—	—	3	—	—	12	—	—	—	22
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	51	308	28	4	—	6	—	—	59	—	1	—	98
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	19	1	—	8	—	—	19	—	—	—	47
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	44	50	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	30
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	234	282	—	—	—	—	—	—	—	—	244	—	244
	Long L	Swo	51-150	USA	...	26	...	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1	29
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	...	52	52	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	42
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	...	...	...	27	1	—	1	—	—	16	—	—	—	45
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	98	305	181	4	—	—	—	—	44	—	—	—	229
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	121	455	239	8	—	1	—	—	47	—	—	—	295
	Long L	Mix	151-500	USA	...	12	...	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	498	138	—	—	—	—	104	—	—	—	740
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	159	...	218	47	—	φ	—	φ	3	—	φ	3	271
	Other L	Mix	0-50	USA	...	48	...	73	90	—	φ	—	—	1	—	φ	—	164
	Purse S	Tun	51-150	USA	...	3	...	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	72
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	527	7 061	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4 255	4 256
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	7	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	71
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	160	2 187	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1 265	1 267
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	37	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	213	213
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	7	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15
	Harpoon	Swo	151-500	Can (M)	...	6	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	Harpoon</																	

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)																		
Aug	Otter T	Had	151-500	USA	...	303	...	178	1 518	—	φ	—	108	66	—	—	φ	1 870
	Otter T	Had	51-150	USA	...	289	...	127	1 245	15	φ	φ	89	29	—	—	—	1 505
	Otter T	Red	151-500	USA	...	8	...	10	29	1	—	—	2	2	—	—	—	44
	Otter T	Sil	151-500	USA	...	4	...	1	14	—	φ	—	2	φ	—	—	—	17
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	167	...	26	218	7	φ	3 848	27	40	—	—	1	4 167
	Otter T	Sil	0-50	USA	...	22	...	2	4	—	—	480	3	2	—	—	—	491
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	65	...	48	79	—	—	—	167	3	—	—	3	300
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	933	...	153	561	—	φ	17	2 478	29	—	3	245	3 488
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	299	...	7	55	—	φ	7	671	26	—	3	36	805
	Otter T	Lob	151-500	USA	...	7	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
	Otter T	Lob	51-150	USA	...	82	...	φ	3	—	—	φ	17	φ	—	—	39	59
	Otter T	Lob	0-50	USA	...	13	...	—	—	—	—	—	φ	φ	—	φ	6	6
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	4	—	—	5	9	—
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	62	...	8	90	φ	φ	717	223	73	—	54	14	1 179
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	200	...	27	224	—	φ	1 562	995	606	3	48	372	—
	Otter T Si	RHa	501-900	USSR	232	205	3 626	12	47	—	—	2 873	2	517	3	430	—	3 884
	Otter T Si	Gro	501-900	USSR	155	138	2 149	—	27	5	—	1 560	2	315	16	—	—	2 210
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	157	2 810	338	671	—	—	—	10	47	—	—	—	1 066
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	444	392	3 189	67	241	—	—	2 313	—	771	—	—	163	4 399
	Otter T St	Her	Over 1800	Pol	159	129	1 174	58	—	3	—	—	1	—	4 282	—	372	4 716
	Otter T St	Her	Over 1800	Non-m ¹	15	15	100	—	34	—	—	—	—	47	234	—	—	315
	Otter T St	Her	Over 1800	Non-m	7	7	78	—	18	—	—	—	—	—	21	20	—	58
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)	...	13	183	28	36	—	—	—	1	4	—	—	10	79
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	22	324	76	30	—	—	—	1	12	—	—	—	118
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	827	642	8 995	375	2 952	—	7	1 715	36	1 893	14 883	558	2 960	25 379
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	...	24	—	1	—	23	—	—	36	—	—	—	84
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	20	23	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	191	258	—	—	—	—	—	—	—	—	161	1	162
	Long L	Swo	51-150	USA	...	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	2	36
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	...	70	79	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	70
	Long L	Gro	151-500	Can (M)	...	...	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	81	688	232	5	—	1	—	—	67	—	—	—	305
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	152	422	196	8	—	1	—	—	40	—	1	—	246
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	...	...	...	201	74	—	—	—	—	50	—	—	—	323
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	182	...	128	40	—	φ	—	1	4	—	2	2	177
	Other L	Mix	0-50	USA	...	199	...	207	401	—	1	—	φ	7	—	φ	—	616
	Purse S	Tun	51-150	USA	...	15	...	—	—	—	—	—	—	—	—	468	—	468
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	325	4 293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 379	2 379
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	112	1 592	—	1	—	—	—	—	—	—	—	838	838
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	22	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137	137
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	φ	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	7	...	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
	Harpoon	Swo	151-500	Can (M)	...	210	...	—	—	—	—	—	—	—	136	—	—	136
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	...	18	...	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	12
	Harpoon	Swo	51-150	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66
	Harpoon	Swo	26-50	Can (M)	...	135	...	—	—	—	—	—	—	—	—	66	—	14
	Harpoon	Swo	0-50	USA	...	14	...	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14
	Harpoon	Swo	0-50	USA	...	91	...	—	—	—	—	—	φ	14	—	1	1	16
Sep	Otter T	Had	151-500	USA	...	313	...	351	1 585	1	φ	—	133	20	—	—	φ	2 090
	Otter T	Had	51-150	USA	...	276	...	124	1 268	4	φ	φ	107	14	—	—	—	1 517
	Otter T	Red	151-500	USA	...	58	...	20	176	5	φ	—	11	8	—	—	—	220
	Otter T	Sil	151-500	USA	...	7	...	3	17	φ	φ	—	1	1	—	—	—	22
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	215	...	53	615	18	φ	1 198	49	221	7	1	—	2 163
	Otter T	Sil	0-50	USA	...	9	...	1	11	—	φ	165	2	φ	—	—	—	180
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	75	...	38	125	—	—	—	148	φ	—	—	4	315
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	803	...	146	636	—	φ	31	2 123	29	—	1	42	3 008
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	222	...	4	47	—	—	9	515	3	—	4	32	614
	Otter T	Lob	51-150	USA	...	40	...	φ	1	—	—	—	φ	—	—	φ	21	26
	Otter T	Lob	0-50	USA	...	3	...	—	—	—	—	—	—	φ	—	—	1	1
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	...	...	φ	—	—	—	—	8	—	—	5	—	13
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	55	...	4	27	—	φ	152	150	98	1	28	19	478
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	170	...	30	194	—	φ	672	644	553	23	42	251	2 409
	Otter T Si	Mix	0-50	USA	...	22	...	...	...	—	—	608	—	54	70	—	48	780
	Otter T Si	RHa	901-1800	USSR	25	22	182	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T Si	Gro	501-900	USSR	201	160	2 570	26	85	—	—	2 292	—	440	1	304	—	3 148
	Otter T Si	Gro	501-900	USSR	138	125	1 429	7	243	1	—	1 242	68	397	—	194	15	2 167
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	140	1 891	309	478	12	—	—	8	11	—	—	—	818
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	237	217	2 016	—	—	—	—	1 493	—	217	—	—	—	3 737
	Otter T St	Her	Over 1800	Pol	121	82	375	11	—	—	—	—	—	—	3 418	—	308	3 737
	Otter T St	Her	Over 1800	Non-m ¹	30	30	200	—	70	—	—	—	—	87	—	—	1 203	1 203
	Otter T St	Her	Over 1800	Non-m	44	44	230	—	—	—	—	—	—	—	851	775	3	1 625
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)	...	23	308	60	120	3	—	—	2	—	—	—	25	218
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	36	374	71	31	2	—	—	—	65	—	—	165	165
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	895	750	8 553	142	1 802	—	7	2 549	44	2 081	25 635	637	5 537	38 434
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	7	55	3	1	—	15	—	—	16	—	—	—	35
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	...	...	10	2	—	2	—	—	12	—	—	—	26
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	132	167	—	—	—	—	—	—	—	—	87	1	88
	Long L	Swo	51-150	USA	...	29	...	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1	19
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14
	Long L	Gro	51-150	Can (M)	...	...	...	58	7	—	—	—	—	31	—	—	—	96
	Long L	Gro	26-50	Can (M)	...	29	112	82	3	—	3	—	—	10	—	—	—	98
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	102	...	42	5	—	φ	—	—	3	—	2	5	57
	Other L	Mix	0-50	USA	...	125	...	111	202	φ	1	—	φ	15	—	4	—	335
	Purse S	Tun	51-150	USA	...	4	...	—	—	—	—	—	—	—	—	142	—	142
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	198	2 686	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 059	1 059
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	5	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	121	1 619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	722	722
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	40	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236	236
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	17
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	...	28	...	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
	Harpoon	Swo	26-50	Can (M)	...	3	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	Harpoon	Swo	0-50	USA	...	3	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Harpoon	Swo	0-50	USA	...													

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 52 (continued)																		
Oct	Otter T	Had	151-500	USA		305		392	1 335	25	φ	—	117	65	—	—	—	1 934
	Otter T	Had	51-150	USA		210		225	720	26	φ	—	69	91	—	—	—	1 131
	Otter T	Red	151-500	USA		3		1	1	64	—	—	φ	1	—	—	—	67
	Otter T	Flo	151-500	USA		91		59	177	—	—	—	196	3	—	—	5	440
	Otter T	Flo	51-150	USA		598		164	425	—	φ	54	2 614	41	—	9	82	3 389
	Otter T	Flo	0-50	USA		127		9	30	—	—	9	538	5	—	2	32	625
	Otter T	Lob	151-500	USA		3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	Otter T	Lob	51-150	USA		79		φ	29	—	—	—	18	φ	—	—	36	83
	Otter T	Lob	0-50	USA		6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
	Otter T	Mix	151-500	USA		11		2	19	2	φ	—	6	10	—	1	1	41
	Otter T	Mix	51-150	USA		120		46	310	8	φ	524	135	201	1	67	38	1 330
	Otter T	Mix	0-50	USA		141		20	67	φ	—	582	689	380	10	72	292	2 112
	Otter T	Mix	501-900	USSR	100	69	968	15	27	—	—	304	94	474	8	34	20	976
	Otter T Si	Rlla	501-900	Can (M)		5	75	23	36	—	—	—	2	12	—	—	5	78
	Otter T Si	Gro	501-900	USSR	99	92	1 532	901	1 055	8	—	1 279	7	553	—	94	—	1 933
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)		301	3 824	4	8	—	—	—	31	161	—	—	5	2 161
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)				—	—	—	—	—	1	—	—	—	13	
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	84	84	1 414	—	—	—	—	775	—	97	39	23	139	1 073
	Otter T Si	Mix	501-900	Non-m	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Otter T St	Her	Over 1800	Pol	49	36	152	15	—	—	1	—	—	—	1 501	—	7	1 524
	Otter T St	Her	Over 1800	Non-m ¹	7	7	49	—	26	—	—	—	—	19	211	—	—	256
	Otter T St	Her	Over 1800	Non-m	14	11	35	—	9	—	—	—	—	—	232	247	—	488
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)		77	1 022	197	309	—	—	—	11	49	—	—	23	589
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)		72	968	168	221	3	—	—	11	12	—	—	—	415
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	583	505	6 456	352	450	—	—	3 151	9	1 477	5 188	526	7 494	18 647
	Long L	Hal	51-150	Can (M)				—	—	—	3	—	—	6	—	—	—	9
	Long L	Hal	26-50	Can (M)				—	—	—	1	—	—	3	—	—	—	4
	Long L	Swo	151-500	Can (M)		49	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
	Long L	Swo	51-150	Can (M)		183	239	—	—	—	—	—	—	—	—	187	8	195
	Long L	Swo	26-50	Can (M)				—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11
	Long L	Gro	51-150	Can (M)		6	71	47	4	—	—	—	—	16	—	—	—	67
	Long L	Gro	26-50	Can (M)		1	5	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	3
	Hand L	Mix	0-50	USA		26		113	2	—	φ	—	φ	7	—	1	10	133
	Otter L	Mix	0-50	USA		39		144	192	—	1	—	φ	17	—	φ	—	355
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)		545	7 359	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 663	3 663
	Dredge	Sca	151-500	USA		24		—	—	—	—	—	—	—	—	—	149	149
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)		134	1 769	—	—	—	—	—	—	—	—	—	993	993
	Dredge	Sca	51-150	USA		61		—	—	—	—	—	1	—	—	—	458	459
	Dredge	Sca	0-50	USA		φ		—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ
Nov	Otter T	Had	151-500	USA		277		130	881	1	1	—	109	125	—	—	φ	1 247
	Otter T	Had	51-150	USA		232		106	647	13	φ	—	73	158	—	—	φ	997
	Otter T	Red	151-500	USA		3		1	1	61	—	—	φ	—	—	—	—	63
	Otter T	Flo	151-500	USA		89		50	106	—	—	—	188	4	—	—	2	350
	Otter T	Flo	51-150	USA		886		187	514	—	φ	16	2 176	99	1	2	264	3 259
	Otter T	Flo	0-50	USA		210		34	43	—	—	—	φ	2	—	φ	4	586
	Otter T	Lob	151-500	USA		16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9
	Otter T	Lob	51-150	USA		95		—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	49
	Otter T	Lob	0-50	USA		7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
	Otter T	Mix	151-500	USA		72		20	135	8	1	—	32	φ	—	—	φ	260
	Otter T	Mix	51-150	USA		175		78	330	32	2	179	118	350	44	1	5	1 139
	Otter T	Mix	0-50	USA		97		40	12	—	φ	630	437	679	358	27	71	2 254
	Otter T Si	Sil	901-1800	USSR	10	8	58	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3
	Otter T Si	Rlla	501-900	USSR	96	68	1 035	—	46	—	—	265	—	441	—	57	15	824
	Otter T Si	Gro	501-900	USSR	12	12	174	—	98	—	—	104	—	101	—	2	1	306
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)		217	2 547	260	449	48	—	—	26	193	—	—	—	976
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)		2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)		66	986	136	164	—	—	—	12	144	—	—	15	471
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)		37	457	52	74	7	—	—	3	74	—	—	—	210
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	73	54	889	—	—	—	—	253	—	230	—	81	253	817
	Long L	Swo	151-500	Can (M)		69	109	—	—	—	—	—	—	—	—	42	1	43
	Long L	Swo	51-150	Can (M)		111	159	—	—	—	—	—	—	—	—	109	6	115
	Long L	Swo	26-50	Can (M)				—	—	—	—	—	—	—	—	17	1	18
	Hand L	Mix	0-50	USA		56		29	φ	φ	—	—	1	4	—	—	—	36
	Otter L	Mix	0-50	USA		39		33	28	—	φ	—	5	5	—	—	—	71
	Purse S	Flo	0-50	USA		φ		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ
	Haul S	Mix	0-50	USA		φ		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)		570	7 403	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3 928	3 928
	Dredge	Sca	151-500	USA		61		—	φ	—	—	—	φ	—	—	—	—	427
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)		147	2 129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	897	897
	Dredge	Sca	51-150	USA		303		—	—	—	—	—	4	—	—	—	1 973	1 977

¹Romania

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 5Z (continued)																		
Dec	Otter T	Had	151-500	USA	...	305	...	164	1 068	7	φ	—	97	172	—	—	—	1 508
	Otter T	Had	51-150	USA	...	202	...	122	739	12	—	1	48	64	—	—	—	986
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	51	...	21	79	—	—	—	100	2	—	—	—	202
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	718	...	143	419	—	φ	6	1 565	87	3	10	214	2 447
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	154	...	24	24	—	—	φ	289	5	—	φ	3	345
	Otter T	Lob	151-500	USA	...	35	...	—	—	—	—	—	φ	φ	—	—	30	30
	Otter T	Lob	51-150	USA	...	100	...	φ	φ	—	—	φ	4	φ	—	φ	62	66
	Otter T	Lob	0-50	USA	...	19	...	—	—	—	—	—	1	φ	—	—	9	10
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	...	32	1	2	—	—	—	—	4	—	—	—	7
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	75	...	27	179	48	φ	—	19	26	—	—	—	299
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	133	...	76	383	8	1	34	93	116	11	—	25	747
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	78	...	39	2	—	—	—	573	662	60	37	196	1 752
	Otter T Si	Gro	151-500	Can (M)	...	122	1 717	211	400	18	—	183	14	563	—	—	—	1 206
	Otter T Si	Gro	51-150	Can (M)	...	3	45	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	Otter T St	Gro	501-900	Can (M)	...	40	571	104	251	2	—	—	10	292	—	—	11	670
	Otter T St	Gro	151-500	Can (M)	...	14	140	59	37	—	—	—	2	14	—	—	—	112
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	52	74	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	60
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	64	95	—	—	—	—	—	—	—	—	71	2	73
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	31	...	12	φ	—	—	—	1	3	—	φ	φ	16
	Other L	Mix	0-50	USA	...	38	...	13	10	φ	—	—	4	4	—	—	—	31
	Purse S	Flo	0-50	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	487	6 271	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2 974	2 976
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	38	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215	215
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	136	1 836	—	—	—	—	—	—	—	—	—	780	780
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	133	...	—	—	—	—	—	1	—	—	—	809	810
DIVISION NK																		
NK	Long L	Cod	501-900	Nor	...	...	...	1 491	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 491
	Long L	Cod	151-500	Nor	...	...	...	589	—	—	—	—	—	—	—	—	—	589
	Long L	Sha	151-500	Nor	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	505	505
Subarea 6																		
Jan	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	35	30	411	—	—	—	—	275	—	785	—	—	—	1 060
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	7
	Long L	Oth	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	7
Feb	Otter T Si	Mix	501-900	USSR	35	28	120	—	—	—	—	—	—	159	4	—	—	163
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	145	135	2 716	—	—	—	—	3 621	—	5 759	7	—	—	9 387
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	12	11	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	9
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	12	11	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2	13
	Long L	Oth	51-150	Can (M)	...	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	5
Mar	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	780	741	11 511	15	28	—	11	25 300	—	9 567	1 697	816	877	38 311
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	10	8	18
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	11	12	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	11
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	149	1 819	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1 343	1 345
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	51	762	—	—	—	—	—	—	—	—	—	404	404
Apr	Otter T Si	Mix	901-1800	USSR	5	5	52	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	41
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	27	27	181	—	—	—	—	149	—	72	—	—	11	232
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	1 295	1 234	18 737	25	53	—	17	47 413	—	10 213	324	403	946	59 394
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	21	21	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1	14
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	27	29	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1	30
	Long L	Oth	51-150	Can (M)	...	23	17	—	—	—	—	—	—	—	—	16	19	35
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	299	3 343	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2 807	2 809
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	127	1 168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 168	1 168
May	Otter T Si	Mix	501-900	USSR	98	84	1 090	—	—	—	—	95	—	572	—	—	—	667
	Otter T Si	Mix	151-500	USSR	36	34	274	—	—	—	—	175	—	109	—	—	10	294
	Otter T St	Mix	Over 1800	USSR	647	604	8 743	35	26	—	7	15 463	—	3 912	735	33	805	21 016
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	95	89	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	60
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	144	161	—	—	—	—	—	—	—	—	110	3	113
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	328	3 897	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 582	3 582
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	115	1 140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	956	956
Jun	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	45	47	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2	19
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	163	160	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	76
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	210	2 184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 298	2 298
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	55	763	—	—	—	—	—	—	—	—	—	609	608

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
Subarea 6 (continued)																		
Jul	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	213	1 593	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 231	2 231
			51-150	Can (M)	...	38	533	—	—	—	—	—	—	—	—	—	511	511
Aug	Otter T Si Dredge	Mix Sca	501-900	USSR	44	38	576	—	—	—	—	413	—	77	—	—	—	490
			151-500	Can (M)	...	279	2 239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 041	3 041
Sep	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	155	1 524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 511	1 511
			51-150	Can (M)	...	47	525	—	—	—	—	—	—	—	—	—	383	383
Oct	Otter T St Long L Dredge	Mix Swo	Over 1800	USSR	2	2	20	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	20
			51-150	Can (M)	...	16	25	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	11
			151-500	Can (M)	...	94	1 167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	752	752
Nov	Long L	Sca	51-150	Can (M)	...	47	664	—	—	—	—	—	—	—	—	—	359	359
			51-150	Can (M)	...	5	32	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	12
NK	...	Sha	...	Nor	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	868	868
			...	USA	...	...	...	196	13	—	—	3 277	9 397	30 559	3 084	140 812	451 465	638 803

TABLE 5. (continued)

Canada (M) (continued)

Canada (M) (continued)																	Metric Tons Round Fresh		
Vessel or Year Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Trips	Days Absent	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	
Dan S								2 592	70	3	—	—	7 079	254	—	—	—	9 998	
	Gro	51-150	4	267.0	875	739	5 136	113	15	1	—	—	2 053	32	—	—	—	2 214	
			4	69.0	...	...	...	124	12	—	—	531	19	—	—	—	686		
		26-50	4	938.0	3 282	3 019	27 597	2 273	43	1	—	—	4 393	199	—	—	—	6 909	
	4		5.0	...	...	...	13	—	1	—	—	43	1	—	—	58			
Mix	0-25	4	...	...	...	...	...	69	—	—	—	—	59	3	—	—	—	131	
Purse S								3	—	—	—	—	—	—	142 722	4 062	6	146 793	
	Her	501-900	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	1 411	—	—	1 411	
			4	35.0	79	79	484	—	—	—	—	—	2 292	—	—	2 292			
			151-500	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	21 559	—	—	21 559		
		4		...	...	...	...	—	—	—	—	—	27 934	—	—	27 934			
		51-150	5	...	...	...	...	—	—	—	—	—	47	—	—	47			
	4		...	...	...	...	—	—	—	—	—	34 849	—	—	34 849				
		26-50	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	34 849	—	—	34 849		
	4		...	...	...	...	—	—	—	—	—	49 320	—	—	49 320				
		Mac	151-500	4	3.0	4	4	33	—	—	—	—	—	—	11	52	—	63	
				4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	113	—	113		
	Mix	0-25	4	...	...	...	...	...	3	—	—	—	—	—	5 299	3 897	6	9 205	
Long L								14 219	2 826	—	1 295	—	191	9 419	—	3 781	168	31 899	
	Hal	151-500	3	13.9	204	129	1 081	19	—	—	136	—	—	9	—	—	—	164	
			4	32.6	435	317	2 867	112	4	—	191	—	—	63	—	—	370		
			4	3.0	...	...	...	1	—	—	16	—	—	—	—	—	17		
			5	0.7	2	2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			5	1.0	...	...	...	7	—	—	3	—	—	12	—	—	22		
	51-150	2	0.7	12	6	18	—	—	—	φ	—	φ	φ	—	—	—	φ		
		3	4.2	60	42	325	3	—	—	34	—	—	—	—	—	—	37		
		4	168.6	1 469	1 053	7 570	341	16	—	483	—	—	348	—	—	8	1 196		
		4	18.0	...	...	...	24	2	—	27	—	—	40	—	—	4	97		
		5	9.5	73	65	395	47	5	—	25	—	—	81	—	1	—	159		
		5	3.0	...	...	...	4	—	—	4	—	—	14	—	—	—	22		
	26-50	4	119.5	500	420	2 296	154	7	—	134	—	—	212	—	—	1	—	508	
		4	22.8	...	...	...	20	1	—	48	—	—	98	—	—	—	167		
		5	9.8	27	24	119	42	1	—	14	—	—	41	—	—	—	98		
		5	15.9	...	...	...	56	4	—	36	—	—	81	—	—	—	177		
	Gro	151-500	4	24.4	305	229	2 807	193	120	—	31	—	—	761	—	—	—	1 105	
			4	3.0	...	...	...	15	5	—	2	—	—	79	—	—	—	101	
			5	1.0	9	7	54	21	—	—	—	—	2	—	—	—	23		
			5	2.8	...	...	...	36	1	—	1	—	—	24	—	—	—	62	
				51-150	3	0.4	6	2	16	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	4	229.1	817		641	4 616	697	280	—	13	—	7	652	—	—	9	1 658		
	4	117.0	...		...	...	1 024	40	—	—	—	51	149	—	1	—	1 285		
	5	74.4	391		326	1 840	853	23	—	10	—	—	185	—	—	—	1 071		
		26-50	5	8.0	...	...	...	58	7	—	—	—	—	31	—	—	—	96	
	3		1.0	4	4	28	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
	4		801.0	1 701	1 593	9 701	2 463	241	—	12	—	43	779	—	—	5	3 543		
	4		173.4	...	...	...	288	13	—	1	—	2	339	—	1	—	644		
		Swo	151-500	5	88.4	492	410	1 749	801	22	—	6	—	128	—	—	1	—	958
	3			19.9	340	213	325	—	—	—	—	—	—	—	—	231	—	231	
	4			26.8	394	298	422	—	—	—	—	—	—	—	—	186	—	186	
	5			25.1	323	272	362	—	—	—	—	—	—	—	—	224	1	225	
	6			16.3	310	194	200	—	—	—	—	—	—	—	—	108	6	114	
		51-150	6	2.0	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	17	10	27	
	3		72.6	965	607	905	—	—	—	—	—	—	—	—	813	3	816		
	4		79.1	1 128	834	1 155	—	—	—	—	—	—	—	—	658	2	660		
	5		130.3	1 466	1 075	1 367	—	—	—	—	—	—	—	—	971	18	989		
	6		39.0	694	256	378	—	—	—	—	—	—	—	—	248	8	256		
		26-50	3	1.2	9	7	14	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7	
	3		2.0	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	16		
	4		15.9	106	83	81	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	48		
	4		10.0	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	47		
	5		27.7	220	162	163	—	—	—	—	—	—	—	—	132	—	132		
		Oth	151-500	5	10.0	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	42	1	43	
	6			2.0	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5		
	6			1.0	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	7	
	6			3.0	60	29	22	—	—	—	—	—	—	—	—	17	23	40	
26-50	4			6.0	6	6	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	25	
	Mix	0-25	4	...	...	...	...	6 080	1 714	—	68	—	88	4 922	—	4	42	12 918	
5			...	...	...	...	851	320	—	—	—	—	369	—	—	—	1 540		

TABLE 5. (continued)

Canada (M) (continued)

																Metric Tons Round Fresh		
Vessel or Year Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Trips	Days Absent	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
Misc V								30 501	1 372	—	165	—	1 206	6 333	85 456	8 049	95 563	228 645
(a) Harpoon	Swo	151-500	4	0.9	9	6	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
			5	0.9	15	13	...	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
			5	0.2	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		51-150	3	0.3	4	3	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
			4	9.0	119	100	...	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	42
			5	44.9	506	413	...	—	—	—	—	—	—	—	—	315	—	315
		26-50	4	4.6	55	49	...	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	18
			4	1.0	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
			5	31.2	290	248	...	—	—	—	—	—	—	—	—	160	—	160
			5	0.4	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
(b) Dredge	Sca	151-500	4	6.3	73	67	924	—	—	—	—	—	—	—	—	—	492	492
			5	420.0	4 635	4 234	55 742	2	—	—	—	—	3	—	—	—	30 110	30 115
			6	198.7	2 676	1 727	17 766	—	—	—	—	—	—	4	—	—	17 565	17 569
		51-150	4	0.3	3	3	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15
			4	37.0	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	73
			5	155.8	1 571	1 429	19 281	1	4	—	—	—	—	—	—	—	10 379	10 384
		26-50	6	67.9	944	587	6 284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 600	5 600
			4	1158.0	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 413	1 413
			4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
			4	...	...	...	...	11	—	—	—	—	—	2	—	—	—	13
(c) D Gill N	Mac	26-50	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	Gro	26-50	4	...	...	...	...	11	—	—	—	—	—	2	—	—	—	13
	S Gill N	Gro	51-150	4	35.0	106	835	392	—	—	—	—	—	1	—	—	—	393
	Gill N	Gro	26-50	4	168.0	522	6 720	1 070	—	—	—	—	6	11	—	—	—	1 087
(d) Fixed	Mix	0-25	4	...	...	...	...	10 052	273	—	—	—	531	945	29 526	3 252	993	45 572
	Mix	0-25	4	...	...	...	...	1 786	114	—	—	—	36	507	53 809	2 376	20 305	78 933
(e) ...	Swo	51-150	4	1.0	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
	Lob	26-50	4	6.0	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
	Cra	26-50	4	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	Mix	0-25	4	...	...	...	...	17 187	981	—	165	—	630	4 863	2 121	1 868	8 611	36 426
Can (N)								187 663	2 080	34 846	536	φ	67 351	1 618	28 058	207	13 092	335 451
Otter T								30 662	1 953	34 579	244	φ	47 901	663	—	—	—	116 002
Side	Cod	151-500	3	...	...	998	13 124	9 247	366	735	37	—	2 486	143	—	—	—	13 014
			4	...	...	845	10 301	9 129	241	1 060	67	—	701	77	—	—	—	11 275
		51-150	3	...	...	26	313	141	1	8	φ	—	20	φ	—	—	—	170
			4	2	...	6	36	64	φ	5	—	—	φ	φ	—	—	—	69
		0-50	3	...	...	3	22	34	φ	—	—	—	3	φ	—	—	—	37
			4	2	...	...	...	22	2	1	φ	—	5	—	—	—	—	30
	Had	151-500	3	...	...	28	362	104	151	φ	1	—	110	φ	—	—	—	366
			4	...	...	15	178	50	131	φ	6	φ	10	9	—	—	—	206
		51-150	3	...	...	6	94	4	133	—	1	—	—	4	—	—	—	142
			4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Red	151-500	3	...	...	1 215	13 399	807	75	12 691	20	—	319	50	—	—	—	13 962
			4	...	...	974	12 001	401	15	15 470	18	—	124	17	—	—	—	16 045
		51-150	3	...	...	619	4 488	106	10	1 481	φ	—	77	1	—	—	—	1 675
			4	...	...	3	24	φ	—	34	φ	—	φ	φ	—	—	—	34
	0-50	3	...	...	...	252	2 586	57	2	536	—	—	42	φ	—	—	—	637
			4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Gre	51-150	3	...	7	...	...	4	—	—	—	—	7	φ	—	—	—	11
	Pla	151-500	3	...	...	2 630	37 891	3 839	326	221	29	—	26 469	170	—	—	—	31 054
			4	...	...	28	372	68	1	8	2	—	209	1	—	—	—	289
		51-150	3	...	7	...	...	7	—	—	—	—	14	φ	—	—	—	21
			4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Wit	151-500	3	...	...	304	2 341	168	119	30	11	—	1 558	23	—	—	—	1 909
			4	...	...	43	564	98	19	49	2	—	241	1	—	—	—	410
		51-150	3	...	4	...	...	φ	—	φ	—	—	1	φ	—	—	—	1
			3	...	...	32	429	4	φ	11	—	—	46	φ	—	—	—	61
	0-50	3	...	...	...	6	60	φ	—	1	—	—	1	φ	—	—	—	2
			4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Yel	151-500	3	...	...	...	118	1 688	86	18	—	2	—	1 509	1	—	—	—	1 616
			4	...	...	15	211	1	—	1	—	—	106	φ	—	—	—	108

TABLE 5. (continued)

DENMARK																	Metric Tons Round Fresh
Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Trips	Days Absent	Days on Fishing Grounds	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
DENMARK							108 458	20	338	22	—	2 576	3 778	6	—	8 815	124 013
Denmark (F)							79 382	20	47	4	—	2	240	—	—	828	80 523
Otter T	...	Over 500	1 3	20 9	1 734 788	1 684 607	17 759 11 201	1 6	—	—	—	—	—	—	—	—	17 760 11 234
Dory V	...	...	1	3	348	272	1 691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 691
Long L	...	...	1 3	56 7	4 649 626	3 915 458	23 814 3 653	— 13	—	—	—	2	182 4	—	—	87 741	24 085 4 415
Hand L	...	...	1	24	2 103	1 607	8 670	—	—	—	—	—	27	—	—	—	8 697
Sm Boat	...	...	1	118	12 163	8 193	12 594	—	47	—	—	—	—	—	—	—	12 641
Denmark (G)							29 076	—	291	18	—	2 574	3 538	6	—	7 987	43 490
Sm Boat	Mix	0-50	1	...	...	...	29 076	—	291	18	—	2 574	3 538	6	—	7 987	43 490

FRANCE																	Metric Tons Round Fresh
Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished	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
FRANCE							146 280	935	2 076	41	—	2 834	145	—	10	111	151 982
France (M)							141 418	2	23	31	—	—	6	—	—	—	141 480
Otter T	Cod	901-1800	1	1 804	1 519	...	41 409	—	—	3	—	—	—	—	—	—	41 412
			2	1 483	1 121	...	31 203	—	—	5	—	—	—	—	—	—	31 208
			3	2 587	1 993	...	51 763	2	23	15	—	—	6	—	—	—	51 809
			4	573	442	...	15 006	—	—	8	—	—	φ	—	—	—	15 014
	Cod	151-500	3 4	203 25	151 17	...	1 741 296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 741 296
France (S.P.)							4 862	933	2 053	10	—	2 384	139	—	10	111	10 502
Otter T	Cod	0-50	3	...	5 488	43 428	1 157	—	—	—	—	11	—	—	10	2	1 180
	Mix	151-500	3 4	...	666 61	11 791 1 145	2 776 929	933	1 990 63	9 1	—	2 334 39	129 10	—	—	100 9	8 271 1 091

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC														Metric Tons Round Fresh		
Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Ton- nage Class	Sub- area Fish- ed	Days Fished	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.					154 521	8	17 426	265	—	463	5 171	—	—	53	177 907	
Otter T Side	...	Over 500	1	425	7 444	—	1 285	8	—	3	190	—	—	7	8 937	
			2	157	3 573	—	164	10	—	7	57	—	—	—	3 811	
			3	188	2 582	—	27	2	—	—	2	—	—	—	2 613	
	501-1800	1	246	3 042	—	662	15	—	19	86	—	—	11	3 835		
		2	131	2 662	—	302	2	—	26	16	—	—	—	3 008		
		3	143	1 671	—	106	2	—	—	1	—	—	—	1 780		
Stern	...	501-900	1	140	1 899	—	805	4	—	1	66	—	—	7	2 782	
			2	8	191	—	33	φ	—	—	φ	—	—	—	224	
			1	3 789	67 315	8	10 939	81	—	66	3 275	—	—	17	81 701	
	Over 500	2	1 817	56 688	—	1 922	132	—	311	1 192	—	—	5	60 250		
		3	240	4 639	—	236	2	—	—	234	—	—	—	5 111		
		501-1800	1	108	2 524	—	759	5	—	1	48	—	—	6	3 343	
2	22		291	—	186	2	—	29	4	—	—	—	512			

TABLE 5. (continued)

ICELAND

Metric Tons Round Fresh

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Ton-nage Class	Sub-area Fish-ed	Days Fished	Number of Hauls	Hours Fished	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
ICELAND							3 541	6	3 180	11	—	—	241	—	—	14	6 973
Otter T	Cod	501-900	1	80	672	690	1 036	—	460	φ	—	—	104	—	—	6	1 606
			2	17	123	196	381	—	—	—	—	—	17	—	—	—	398
			3	37	219	453	564	6	—	5	—	—	10	—	—	—	585
	Cod & Red	901-1800	1	49	475	475	782	—	340	2	—	—	87	—	—	4	1 215
	Red	901-1800	1	2	24	17	—	—	42	—	—	—	2	—	—	2	46
			3	55	507	684	249	—	1 731	1	—	—	6	—	—	—	1 987
		501-900	3	63	497	755	382	φ	460	3	—	—	9	—	—	—	854
		901-1800	1	5	41	27	14	—	69	—	—	—	5	—	—	2	90
		501-900	1	5	37	32	133	—	58	φ	—	—	1	—	—	—	192

NORWAY

Metric Tons Round Fresh

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Ton-nage Class	Sub-area Fish-ed	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
NORWAY						41 818	—	25	41	—	2	40	—	—	1 373	43 299
Otter T						12 710	—	8	1	—	—	—	—	—	—	12 719
	Stern	Cod	901-1800	1	208	2 925	4 885	—	6	—	—	—	—	—	—	4 891
				2	33	434	862	—	—	1	—	—	—	—	—	863
			501-900	1	132	1 429	1 586	—	—	—	—	—	—	—	—	1 586
				1	...	...	2 175	—	—	—	—	—	—	—	—	2 175
				4	9	116	128	—	—	—	—	—	—	—	—	128
			151-500	1	197	2 744	3 074	—	2	—	—	—	—	—	—	3 076
Long L	Cod	501-900				29 108	—	17	40	—	2	40	—	—	505	29 712
			1	110	1 592	753	—	17	3	—	—	34	—	—	—	807
			1	...	...	6 071	—	—	5	—	—	—	—	—	—	6 076
			NK	...	...	1 491	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 491
		151-500	1	...	...	19 678	—	—	32	—	2	6	—	—	—	19 718
			NK	...	...	589	—	—	—	—	—	—	—	—	—	589
		51-150	1	...	...	576	—	—	—	—	—	—	—	—	—	526
	Sha	151-500	NK	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	505	505
				6	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	868	868

POLAND

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	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
POLAND							36 448	29	14 962	169	—	4 452	—	14 663	6	1 305	72 034
Otter T Stern	Cod	Over 1800	1	55	44	407	799	—	46	—	—	1	—	—	—	—	846
			2	1 307	1 068	12 027	29 750	—	1 153	61	—	888	—	—	—	1	31 853
			3	4	4	38	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Red	Over 1800	3	1 158	959	11 955	5 219	—	13 418	87	—	2 601	—	—	—	—	21 325
	Red & Cod	Over 1800															
			3	36	23	275	93	—	105	1	—	19	—	—	—	—	218
	Flo	Over 1800	3	160	112	1 405	305	—	234	18	—	929	—	—	—	—	1 486
	Her	Over 1800	4	5	5	8	4	—	—	—	—	—	—	190	—	—	184
			5	598	467	3 750	269	29	6	2	—	14	—	14 473	6	1 304	16 103

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	Number of Hauls	Hours Fished	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Flounders	Other Ground-fish	Herring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total		
PORTUGAL									202 283	—	—	—	—	—	—	—	—	202 283		
Otter T									120 833	—	—	—	—	—	—	—	—	120 833		
Side	Cod	901-1800	1	...	106	625	969	1 366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 366		
			2	...	1 522	7 627	17 400	40 670	—	—	—	—	—	—	—	40 670				
			3	...	2 673	14 316	37 207	55 554	—	—	—	—	—	—	—	55 554				
			4	...	277	1 298	3 357	9 667	—	—	—	—	—	—	—	9 667				
Stern	Cod	Over 1800	1	...	27	185	338	687	—	—	—	—	—	—	—	—	687			
			2	...	143	866	1 634	5 639	—	—	—	—	—	—	—	5 639				
			3	...	241	1 470	3 202	6 087	—	—	—	—	—	—	—	6 087				
			4	...	28	124	256	1 163	—	—	—	—	—	—	—	1 163				
Dory V									81 450	—	—	—	—	—	—	—	81 450			
	Cod	901-1800	1	1 529	1 072	...	625 374	41 159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41 159		
			3	136	65	...	31 914	1 580	—	—	—	—	—	—	—	—	1 580			
		501-900	1	1 612	1 183	...	521 114	32 198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32 198		
			3	440	269	...	131 180	5 743	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 743		
		151-500	3	70	48	...	12 060	770	—	—	—	—	—	—	—	—	770			
SPAIN																			Metric Tons Round Fresh	
Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days on Grounds	Days Fished	Number of Hauls	Hours Fished	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Silver Hake	Flounders	Other Ground-fish	Herring	Other Pelagic Fish	Other Fish and Shell-fish	Total		
SPAIN									232 010	6 369	—	—	—	—	2 822	—	—	—	241 201	
Otter T									88 173	95	—	—	—	—	55	—	—	—	88 323	
	Cod	901-1800	1	7	4	19	23	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43		
			2	2 534	2 116	10 101	28 918	48 070	—	—	—	—	—	—	—	—	48 070			
			3	2 892	2 487	11 188	35 333	38 969	87	—	—	—	—	55	—	—	39 111			
			4	39	36	143	427	1 091	8	—	—	—	—	—	—	—	1 099			
Pair T									143 837	6 274	—	—	—	—	2 767	—	—	152 878		
	Cod	151-500	1	220	152	424	1 378	3 530	64	—	—	—	—	—	—	—	—	3 594		
			2	26	19	47	179	550	—	—	—	—	—	—	—	—	550			
			3	7 133	5 899	16 426	57 712	85 186	2 100	—	—	—	—	343	—	—	87 629			
			4	3 890	3 039	7 336	27 474	46 196	2 999	—	—	—	—	2 379	—	—	51 874			
			5	511	435	1 205	4 455	8 375	1 111	—	—	—	—	45	—	—	9 531			

TABLE 5. (continued)

UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS

Metric Tons Round Fresh

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Ton-nage Class	Sub-area Fish-ed	Days on Grounds	Days Fished	Number of Hauls	Hours Fished	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
USSR								109 661	73 517	48 651	529	224 620	40 245	151 034	122 340	11 797	58 933	841 327
Otter T	Cod	Over 1800	1	22	20	159	363	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	224
			2	786	683	6 263	10 562	28 176	—	1 914	89	—	1 096	994	—	—	—	32 269
		901-1800	2	201	159	721	1 179	1 559	—	140	30	—	20	47	—	—	—	1 796
			3	430	346	1 475	2 420	1 762	10	186	21	—	17	82	—	—	—	2 078
	501-900		4	30	28	129	192	104	—	24	—	122	—	13	—	—	21	284
			2	172	147	1 038	2 167	2 101	—	234	134	—	55	117	—	—	—	2 641
			3	749	580	4 216	9 505	4 599	—	127	—	—	5 430	298	—	—	—	10 454
			4	33	27	186	327	71	12	—	—	18	—	48	—	—	—	149
	Cod & Flo	501-900	2	19	18	98	234	469	—	17	—	—	1	15	—	—	—	502
			3	39	37	246	532	617	—	6	—	—	595	37	—	—	—	1 285
	Had	501-900	4	9	9	51	93	—	117	—	—	—	—	—	—	—	—	117
	Sil	901-1800	4	8	7	31	46	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
			5	139	116	585	922	—	—	—	—	2 007	—	202	234	10	162	2 615
	RHa	501-900	5	2 273	1 873	11 920	28 073	2 982	6 611	197	7	8 358	113	10 784	334	1 015	42	30 443
	Gro	501-900	5	798	684	4 920	10 173	229	1 610	6	2	4 785	73	3 117	51	658	16	10 547
	Mix	Over 1800	3	2 919	2 291	17 404	34 235	36 583	4 413	22 044	30	—	12 982	3 596	—	—	119	79 767
			4	3 614	3 016	25 038	46 449	10 764	20 437	13 919	130	10 183	13 817	11 461	2 227	1 234	16 600	100 772
			5	9 985	8 415	63 045	123 704	12 460	36 846	736	51	70 567	752	71 176	109 605	7 605	34 329	344 127
			6	2 904	2 746	18 866	42 138	75	107	—	35	92 092	—	30 236	2 763	1 252	2 628	129 188
	901-1800		6	5	5	27	52	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	41
			6	177	150	725	1 766	—	—	—	—	508	—	808	4	—	—	1 320
	151-500		3	5 171	4 296	18 893	37 561	5 739	12	9 053	—	—	5 277	1 372	—	—	—	21 453
			5	7 352	6 656	30 028	61 000	1 084	3 342	—	—	35 656	—	16 404	7 122	23	4 995	68 626
			6	63	61	193	455	—	—	—	—	324	—	181	—	—	21	526
	...	151-500	3	25	25	88	174	25	—	48	—	—	17	5	—	—	—	95

UNITED KINGDOM

Metric Tons Round Fresh

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Ton- nage Class	Sub- area Fish- ed	Days Absent	Hours Fished	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	
UNITED KINGDOM						55 388	740	468	241	—	484	1 950	—	—	274	59 545	
Otter T	Mix	Over 1800	1	127	1 452	1 196	2	27	5	—	10	92	—	—	—	1 332	
			2	97	801	1 394	—	10	3	—	8	22	—	—	—	1 437	
			3	671	8 570	5 783	457	84	144	—	236	497	—	—	255	7 456	
			4	28	253	151	9	—	—	—	3	4	—	—	1	168	
		901-1800	5	26	233	69	29	—	—	—	1	10	—	—	—	2	111
			1	474	3 959	5 339	1	26	7	—	3	119	—	—	—	—	5 495
			2	807	6 426	8 946	31	17	13	—	36	147	—	—	—	—	9 190
			3	1 573	14 710	15 973	128	83	33	—	156	230	—	—	—	2	16 605
			4	18	189	148	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	153
		501-900	1	1 761	9 928	12 901	23	124	27	—	—	754	—	—	—	2	13 831
			2	47	175	385	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	387
			3	489	2 993	3 063	11	96	8	—	23	57	—	—	—	12	3 270
			4	38	252	40	49	—	1	—	3	17	—	—	—	—	110

TABLE 5. (continued)

UNITED STATES																Metric Tons Round Fresh	
Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Ton- nage Class	Sub- area Fish- ed	Days Fished	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		
UNITED STATES					16 981	60 002	36 996	123	44 048	61 751	61 975	33 673	144 566	507 470	967 585		
Otter T					13 766	58 287	36 996	60	40 694	52 250	25 888	951	604	7 484	236 980		
	Had	151-500	4 5	215 4 302	428 4 130	828 20 697	8 137	3 15	φ 1	32 1 352	312 1 449	— —	— —	— 8	1 611 27 789		
		51-150	4 5	235 4 142	256 2 244	873 18 194	11 439	φ 7	φ 4	65 1 165	318 1 160	— φ	— —	— 11	1 523 23 224		
	Red	151-500	3 4 5	21 782 210	— 71 74	— 172 391	347 26 000 2 336	— 10 1	— — —	— 13 38	— 268 54	— — —	— — —	— — —	347 26 534 2 894		
		51-150	4 5	395 273	125 126	461 231	3 426 2 611	φ φ	— 1 218	31 77	89 132	— —	— —	— 147	4 132 4 542		
	Sil	151-500	5	30	6	55	φ	φ	160	4	8	—	—	—	233		
		51-150	5	903	298	1 427	316	3	11 109	198	471	12	1	10	13 845		
		0-50	5	265	48	55	φ	φ	4 353	63	64	1	—	—	4 584		
	Flo	151-500	5	745	536	1 226	—	φ	—	1 692	19	—	—	24	3 497		
		51-150	5	9 233	2 214	6 323	—	6	254	26 024	3 993	22	33	1 518	40 387		
		0-50	5	2 902	243	532	—	φ	87	7 129	2 317	12	13	448	10 781		
	Lob	151-500	5	274	1	φ	1	φ	7	3	8	—	—	204	224		
		51-150	5	1 295	2	46	φ	φ	54	117	92	—	11	795	1 117		
		0-50	5	144	φ	φ	—	—	6	16	26	—	3	86	137		
	Mix	151-500	4 5	11 246	30 101	40 614	— 290	φ 1	φ 69	4 95	5 129	— —	— 11	— 1	79 1 311		
		51-150	4 5	31 1 517	71 1 006	118 2 878	φ 459	φ 7	— 3 574	7 1 987	14 2 820	— 60	— 203	— 211	210 13 205		
		0-50	5	7 002	1 755	3 125	615	7	19 798	12 112	12 134	844	329	3 994	54 713		
			5	—	1	1	—	—	—	26	6	—	—	27	61		
Purse S					—	—	—	—	9	—	112	10 354	1 017	2 771	14 263		
	Flo	0-50	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2		
	Her	51-150	5	42	—	—	—	—	9	—	68	2 250	326	1 103	3 756		
			5	—	—	—	—	—	—	—	44	7 980	φ	—	8 024		
	Tun	51-150	5	25	—	—	—	—	—	—	—	124	689	—	813		
	Ale	151-500	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 668	1 668		
Long L					65	51	—	15	—	—	12	—	179	5	327		
	Cod	151-500	4	1	2	—	—	φ	—	—	—	—	—	—	2		
		0-50	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2		
	Swo	151-500	3 5	24 41	— φ	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	18 37	— —		
		51-150	5	107	—	—	—	—	—	—	—	—	94	5	99		
	Mix	151-500	5	39	15	—	—	12	—	—	φ	—	30	—	57		
			5	—	46	51	—	2	—	—	12	—	—	—	111		

TABLE 5. (continued)

USA (continued)

Metric Tons Round Fresh

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Ton- nage Class	Sub- area Fish- ed	Days Fished	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
Misc V					3 150	1 664	φ	48	3 345	9 501	35 963	22 368	142 766	497 210	716 015
(a) Hand L	Sme	...	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	57
	Mix	0-50	5	654	906	108	φ	φ	—	4	210	—	10	67	1 305
	...	...	5	...	24	—	—	—	—	—	12	—	53	238	327
(b) Other L	Mix	0-50	5	1 656	1 096	1 463	φ	48	φ	23	1 133	—	4	80	3 847
(c) Harpoon	Swo	51-150	5	18	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	12
		0-50	5	27	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	24
	Tun	0-50	5	51	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	36
	...	...	5	...	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	42
(d) Dredge	Sca	151-500	5	177	—	φ	—	—	—	φ	—	—	—	1 320	1 320
		51-150	5	896	φ	φ	—	—	—	8	—	—	—	6 169	6 177
		0-50	5	282	—	—	—	—	—	φ	—	—	—	790	790
	Oys	...	5	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18
	...	...	5	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 452	6 452
(e) Haul S	...	...	5	...	—	—	—	—	—	—	54	—	—	295	349
(f) Gill N	...	...	5	...	78	2	—	—	—	25	3	—	2	—	110
(g) D Gill N	Mac	0-50	5	125	—	—	—	—	φ	—	—	—	27	φ	27
	Sme	...	5	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
(h) S Gill N	Sme	...	5	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12
	Mix	0-50	5	1 113	830	78	—	φ	—	6	755	—	—	172	1 841
(i) Pound N	...	...	5	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
(j) Bag N	...	...	5	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8
(k) Dip N	...	...	5	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	185
(l) Fixed	Her	0-50	5	615	2	—	—	—	18	—	31	560	912	14	1 537
		...	5	...	—	—	—	—	—	—	62	18 464	309	9 949	28 784
	Mix	0-50	5	372	1	—	—	—	—	9	310	183	40	13	556
	...	...	5	...	17	—	—	—	50	29	2 822	77	483	2 504	5 982
(m) Other	Ale	...	5	...	—	—	—	—	—	—	12	—	—	823	835
	...	...	5	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 049	10 049
(n) By Hand	...	...	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	36
(o) ...	Mix	...	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 489	6 489
(p) ...	...	...	6	...	196	13	—	—	3 277	9 397	30 559	3 084	140 812	451 465	638 803

TABLE 5. (continued)

TABLE 5. (continued)

NON-MEMBERS OF ICNAF

Metric Tons Round Fresh																			
Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Ton- nage Class	Sub- area Fish- ed	Days on Grounds	Days Fished	Hauls	Hours Fished	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								62 001	488	17 779	1 338	—	1 369	9 865	3 810	1 045	159	97 854	
Otter T Side	Cod	901-1800	1	309	282	...	2 519	2 619	—	100	—	—	—	260	—	—	—	2 979	
			2	248	240	...	1 692	2 918	—	419	—	—	—	634	—	—	—	3 971	
		501-900	1	94	75	...	593	453	—	9	—	—	—	55	—	—	—	517	
			2	582	556	...	4301	6 723	—	1 227	—	—	—	851	—	—	—	8 301	
	Red	901-1800	3	33	29	...	349	72	—	219	—	—	—	4	—	—	—	295	
			3	493	482	...	5 990	565	—	3 528	7	—	5	458	—	—	6	4 569	
	Mix	901-1800	2	214	169	...	1 543	2 431	—	234	—	—	—	751	—	—	—	3 416	
			3	43	38	...	318	74	—	277	—	—	—	248	—	—	—	599	
		501-900	2	1 037	942	...	8 690	9 343	—	2 151	327	—	451	1 316	—	—	7	13 595	
			3	346	321	...	3 077	821	—	1 671	100	—	419	861	—	—	—	3 872	
	...	501-900	3	6	3	...	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			4	1	1	...	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	3	1	...	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stern	Cod	Over 1800	1	463	441	...	4 530	5 304	—	563	—	—	86	808	—	—	7	6 768	
			2	466	445	...	4 060	12 089	—	894	395	—	48	812	—	—	4	14 242	
			3	3	3	...	30	64	—	4	—	—	—	—	—	—	—	68	
		901-1800	1	60	52	...	520	358	—	81	—	—	—	7	—	—	—	446	
			2	93	83	...	764	847	—	139	—	—	—	11	—	—	—	997	
	Red	Over 1800	3	204	189	...	2 223	470	—	2 106	43	—	16	407	—	—	130	3 172	
			4	6	6	...	58	1	—	140	—	—	—	—	—	—	—	141	
	Her	Over 1800	5	69	66	...	389	—	37	—	—	—	—	—	1 133	1 042	3	2 215	
			5	106	105	698	698	—	449	—	—	—	—	304	2 677	3	—	3 433 ^a	
	Mix	Over 1800	2	700	676	...	6 976	15 462	—	2 549	206	—	260	1 580	—	—	—	20 057	
			3	122	113	...	1 253	588	—	1 104	260	—	84	412	—	—	2	2 450	
		901-1800	2	98	92	...	998	509	—	303	—	—	—	61	—	—	—	873	
			3	51	51	...	513	290	—	60	—	—	—	16	—	—	—	366	
4			7	6	...	32	—	2	1	—	—	—	9	—	—	—	12		
...	Over 1800	3	2	1	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		4	1	1	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

^aRomania

Appendix I

Corrections to Statistical Bulletin Volume 15 for the Year 1965

1. Page 8, Table A, Subarea 2, 1964, 261 should read 251.
2. Page 8, Table B, title 1952 - 64 should read 1952 - 65.
3. Page 9, Table D, 1965, Subarea 1, 21 should read 19; Subarea 2, 25 should read 24; and Subarea 3, 109 should read 112.
4. Page 35, Table 4, Division 1C, Nov. Port should read Norway.
5. Page 39, Table 4, Division 1NK, Month NK, Norway should read Den (F).
6. Page 89, Table 5, Denmark, Tonnage Class, Over 501 should read Over 500.