

INTERNATIONAL COMMISSION

FOR THE

NORTHWEST ATLANTIC FISHERIES



STATISTICAL BULLETIN

Vol. 14

for the year

1964

Issued from the Headquarters of the Commission

Dartmouth, N. S., Canada

1966

THE BOARD OF COMMISSIONERS

OF THE DISTRICT OF COLUMBIA



Approved: _____
Secretary

Foreword

Volume 14 of the ICNAF Statistical Bulletin series presents statistical data on the fisheries carried out in 1964 in the Convention Area.

In 1964, all member countries, except Italy, fished in the Convention Area and reported statistical data to the Secretariat.

The statistics cover the nominal catch data (landings converted from landed weight to live weight) on an annual calendar year of capture basis. The term "live weight" is equivalent to the concepts "round, fresh weight", "whole, fresh weight" or "ex water weight". Nominal catch data are given in metric tons expressed to the nearest metric ton. The "calendar year of capture" refers to the year during which the quantities of fish reported were caught.

Part I presents revised summaries of the catch statistics for all species and for major species for the years 1952-64. Tables F and G have been added to show the trend in catches of silver hake and herring, two species which have become of major importance in recent years.

Part II presents details of the nominal catches in Tables 1-5.

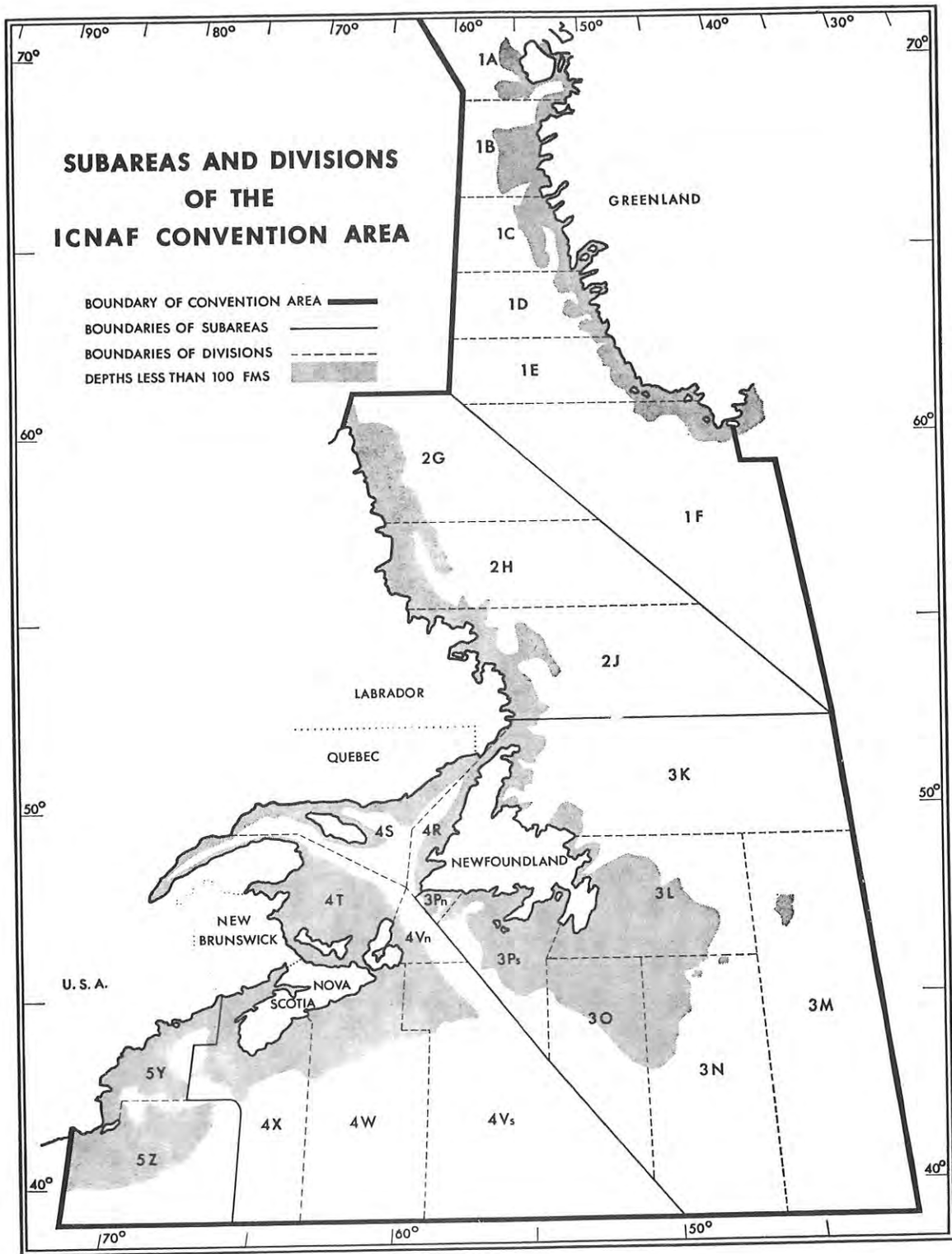
The 1964 Portuguese fishing effort "Dory Hours" has been included in Table 4 correctly as the product of the number of hours the dory fleet is absent from the mother vessel times the number of dories.

The Secretariat is pleased to acknowledge the efforts of governments and international organizations to provide prompt and carefully considered records of the fisheries in the Convention Area. In particular, the assistance of Mr L. P. D. Gertenbach and his staff in the Department of Fisheries of FAO has been invaluable.

L. R. Day,
Executive Secretary.

Contents

		Page
	Foreword	3
	Map of Convention Area.	6
Part I	Summary of the ICNAF Fisheries 1952-64.	7
Part II	ICNAF Fisheries Statistics 1964.	12
	Introduction	12
	Abbreviations and Symbols Used.	12
	Conversion Factors.	14
	List of Species with Names Used in the Statistical Bulletin and Scientific Names	15
Table 1.	Nominal Catch by Species, Country and Division.	16
Table 2.	Nominal Catch by Principal Species, Division and Month. . .	24
Table 3.	Nominal Catch by Species and Subarea.	28
Table 4.	Basic Statistics of Fishing Efforts and Nominal Catch by Divisions, Month, Gear and Countries.	30
Table 5.	Summary of Fishing Efforts and Nominal Catch by Country, Gear and Subarea.	77
	Canada (Maritimes and Quebec).	77
	Canada (Newfoundland)	78
	Denmark (Faroes)	79
	Denmark (Greenland)	79
	France (Metropolitan)	80
	France (St. Pierre et Miquelon)	80
	Germany, Federal Republic.	80
	Iceland	80
	Norway.	81
	Poland.	81
	Portugal	81
	Spain	82
	Union of Soviet Socialist Republics.	82
	United Kingdom.	83
	United States of America	83
	Non-Members of ICNAF	84



Part I

Summary of the ICNAF Fisheries, 1952-64

In 1964, total nominal catches of all species continued to increase by 6.1% from 2,783 thousand metric tons in 1963 to 2,952 thousand metric tons in 1964. This percentage increase is of the same order as increases recorded previously from year to year. Increases have been 7.1% in 1959, 6.3% in 1960, 5.3% in 1961, 8.3% in 1962 and 6.9% in 1963.

Nominal catches of all major species have increased from 1963. **Cod** catches increased 66 thousand tons (4.9%), **Haddock** catches 16 thousand tons (12.7%), **Redfish** catches 23 thousand tons (12.1%). **Halibut** catches 1 thousand tons (15.0%), **Silver Hake** catches 32 thousand tons (11.9%) and **Herring** catches 17 thousand tons (6.0%).

Nominal catches from all subareas except Subareas 1 and 4 showed increased catches from 1963. **Subarea 1** catches decreased 65 thousand tons (13.6%), **Subarea 2** catches increased 28 thousand tons (12.6%), **Subarea 3** catches increased 175 thousand tons (28.7%), **Subarea 4** catches decreased 13 thousand tons (1.7%) and **Subarea 5** catches increased 42 thousand tons (5.9%).

Canadian fisheries again accounted for the greatest nominal catch by an ICNAF country, followed by USSR, USA, Spain, Portugal, France, Federal Republic of Germany, Denmark, a non-member country, UK, Norway, Poland, and Iceland. Italy did not fish in the Convention Area in 1964.

TABLE A. Total Nominal Catch by Countries and Subareas (1954-64), and by Species (1952-64).
Thousand Metric Tons Round Fresh

	Year												
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Canada (M)			357	364	400	410	400	417	429	396	465	504	535
Canada (N)			325	294	314	289	234	290	294	259	279	297	292
Denmark			54	60	58	65	79	79	94	104	138	125	127
France			158	143	119	128	128	138	151	180	166	123	160
Germany, Fed. Rep.			2	22	37	27	71	85	97	174	197	200	149
Iceland			18	28	17	23	91	83	40	24	8	12	8
Italy			12	10	9	7	3	5	2	4	1	—	—
Norway			50	44	43	37	44	32	38	49	36	43	50
Poland			—	—	—	—	—	—	—	4	9	23	38
Portugal			196	206	225	205	179	160	185	197	218	231	210
Spain			140	161	149	146	123	143	177	208	206	225	230
USSR			—	—	17	69	117	182	258	341	370	491	617
UK			21	9	5	13	13	18	25	19	27	42	52
USA			513	504	541	560	515	501	477	441	482	465	388
Non-mem.			—	—	—	—	4	11	12	—	—	2	96
Total			1846	1845	1934	1979	2001	2144	2279	2400	2602	2783	2952

TABLE A. (continued)

	Year												
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Subarea 1			323	305	343	304	346	274	296	417	528	478	413
Subarea 2			22	26	35	32	119	114	280	297	266	223	251
Subarea 3			599	591	540	631	555	768	711	694	535	609	784
Subarea 4			451	462	511	491	522	524	549	498	578	753	740
Subarea 5			414	428	470	514	459	459	443	489	693	714	756
Subarea NK			37	33	35	7	—	5	—	5	2	6	8
Total			1846	1845	1934	1979	2001	2144	2279	2400	2602	2783	2952
Cod	1017	906	969	902	967	958	884	954	1134	1304	1340	1336	1402
Haddock	153	135	162	198	194	171	138	129	159	179	138	126	142
Redfish	102	105	120	123	122	159	325	389	288	226	187	190	213
Halibut	3	4	4	4	5	6	6	6	7	6	5	4	5
Flounder	54	52	44	60	56	67	68	71	90	89	91	117	151
Others	397	404	437	452	437	427	401	387	617	791	848
Shellfish	150	154	153	166	143	168	200	209	224	219	191
Total	1846	1845	1934	1979	2001	2144	2279	2400	2602	2783	2952

TABLE B. Cod Nominal Catch by Countries and Subareas (1952-64).

Thousand Metric Tons Round Fresh

	Year												
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Canada (M)	133	103	109	108	133	130	123	124	108	103	114	112	112
Canada (N)	219	189	246	207	220	222	165	232	228	183	206	222	204
Denmark	68	57	50	56	53	60	73	73	87	96	132	115	109
France	171	141	156	140	116	122	122	131	145	172	161	118	155
Germany, Fed. Rep.	2	3	2	7	29	11	31	21	37	99	126	140	101
Iceland	64	18	3	9	9	10	10	3	6	12	1	5	3
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
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	8	11
Portugal	161	196	195	205	225	205	179	160	185	197	218	231	210
Spain	82	98	112	96	110	110	100	124	158	197	197	209	219
USSR	—	—	—	—	3	18	6	16	103	158	101	82	129
UK	59	34	19	6	3	12	11	16	22	18	25	39	47
USA	19	15	16	15	15	15	17	18	16	19	20	18	17
Non-mem.	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	44
Total	1017	906	969	902	967	958	884	954	1134	1304	1340	1336	1402
Subarea 1	294	242	302	265	321	269	320	234	243	345	451	406	350
Subarea 2	61	129	22	26	34	32	40	60	188	265	255	216	213
Subarea 3	328	352	472	429	392	449	294	425	471	461	389	466	581
Subarea 4	132	159	149	160	198	188	214	214	218	212	219	218	229
Subarea 5	14	11	12	12	13	13	16	16	14	18	26	30	29
Subarea NK	188	13	12	10	9	7	—	5	—	3	—	—	—
Total	1017	906	969	902	967	958	884	954	1134	1304	1340	1336	1402

TABLE C. Haddock Nominal Catch by Countries and Subareas (1952-64).

Thousand Metric Tons Round Fresh

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

TABLE D. Redfish Nominal Catch by Countries and Subareas (1952-64).

Thousand Metric Tons Round Fresh

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

TABLE E. Halibut Nominal Catch by Countries and Subareas (1952-64).

Metric Tons Round Fresh

	Year												
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Canada (M)	2436	2523	2832	2324	3023	4193	3845	3541	3666	3253	2817	2373	2098
Canada (N)	158	189	178	251	354	343	203	250	258	369	755	448	535
Denmark	24	132	87	165	28	—	15	7	33	4	54	122	25
France (M)	—	—	—	—	—	—	—	358	63	46	17	35	100
France (St.P.)	—	—	3	16	12	22	9	13	2	30	50	44	36
Germany, Fed. Rep.	—	13	8	16	25	97	323	245	451	752	452	384	390
Iceland	—	18	13	15	28	19	3	125	97	25	18	17	77
Italy	—	—	—	—	—	—	—	—	11	21	9	—	—
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	27	36	—
Norway	180	402	614	1189	922	1042	1249	1273	1499	606	324	277	242
USSR	—	—	—	—	104	212	89	224	237	140	169	242	760
UK	391	420	276	110	163	247	163	140	299	444	331	294	617
USA	176	160	193	136	120	136	119	121	107	131	105	115	144
Non-mem.	—	—	—	—	—	—	11	50	155	—	1	4	26
Total	3365	3857	4204	4222	4779	6311	6029	6387	6878	5843	5129	4391	5050
Subarea 1	573	964	973	1418	989	1248	1265	899	942	831	813	819	603
Subarea 2	22	—	—	—	—	14	76	149	387	172	59	30	215
Subarea 3	811	651	1252	926	1415	2206	2065	2404	2821	2377	1785	1289	1830
Subarea 4	1835	2126	1854	1804	2301	2763	2550	2518	2665	2358	2326	2070	2166
Subarea 5	123	104	125	74	62	80	73	63	63	84	146	183	236
Subarea NK	—	—	—	—	—	—	—	358	—	21	—	—	—
Total	3365	3844	4204	4222	4767	6311	6029	6387	6878	5843	5129	4391	5050

TABLE F. Silver Hake Nominal Catch by Countries and Subareas (1954-64).^a

Thousand Metric Tons Round Fresh

	Year											
	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	230	249
USA	47	43	44	40	53	
Total	41	46	40	57	49	53	47	43	95	270	302	
Subarea 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Subarea 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Subarea 3	φ	φ	—	φ	φ	1	—	—	—	—	—	
Subarea 4	φ	φ	φ	φ	φ	2	φ	φ	9	123	81	
Subarea 5	41	46	40	57	49	50	47	43	86	147	221	
Subarea NK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Total	41	46	40	57	49	53	47	43	95	270	302	

^aData taken from ICNAF Statistical Bulletins, Vol. 4-14.

TABLE G. Herring Nominal Catch by Countries and Subareas (1954-64).^b

	Thousand Metric Tons Round Fresh										
	Year										
	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Canada (M)	79	105	107	133
Canada (N)	6	7	8	8
Denmark (G)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ
Iceland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ	φ
USSR	—	—	—	—	—	—	—	67	160	100	133
USA	27	72	70	28
Total	152	89	152	172	184	154	180	179	344	285	302
Subarea 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ
Subarea 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subarea 3	7	5	4	8	11	4	6	4	5	6	3
Subarea 4	85	82	78	91	92	102	105	81	116	112	140
Subarea 5	58	—	66	73	81	48	69	94	223	167	159
Subarea NK	2	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	152	89	152	172	184	154	180	179	344	285	302

^bData taken from ICNAF Statistical Bulletin, Vol. 4-14.

PART II

ICNAF Fisheries Statistics 1964

Introduction

As in previous years, the statistical data presented in this publication place emphasis on area and month of fishing. Table 1 presents a summary of total landings, principal species, and all other species, by country and division. Table 2 gives a summary of the total landings, principal species, and all other species, by month and division. Table 3 gives the detailed breakdown of all landings by species and sub-area. Table 4 gives the fundamental statistics for the year 1964; it gives the fishing effort and landings according to the species towards which the fishing effort was directed, by division, month, gear and country. Table 5 is a synopsis of the national statistics, with some additional information which is not given in the other tables.

All figures on landings are given in metric tons, round fresh weight.

Abbreviations and symbols used throughout the Bulletin are given on this and the following page.

A revised table of conversion factors used is given on page 14.

Abbreviations and Symbols Used

SPECIAL ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

NK	=	Not Known; used when the subarea, division, month, main species sought, or gear cannot be identified from the data submitted.
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
—	=	(a) magnitude known to be nil or zero (b) given in original source as "nil" or "negligible"
∅	=	(a) magnitude known to be more than zero but less than half the unit or final digit used (b) negligible or insignificant

Abbreviations and Symbols (continued)

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
Pair T	=	Pair Trawl
MW Trawl	=	Mid-water Trawl
Dory V	=	Dory Vessel
Long L	=	Long Line
Hand L	=	Hand Line
Troll L	=	Troll Line
Trawl L	=	Trawl Line
Dan S	=	Danish Seine
Purse S	=	Purse Seine
Stop S	=	Stop Seine
Haul S	=	Haul Seine
Beach S	=	Beach Seine
Sm Boat	=	Small Boat
Dredge	=	Dredge
Harpoon	=	Harpoon
Drift N	=	Drift Net
Gill N	=	Gill Net
A Gill N	=	Anchored Gill Net
B Gill N	=	Bottom Gill Net
D Gill N	=	Drift Gill Net
Pound N	=	Pound Net
Bag N	=	Bag Net
Fyke N	=	Fyke Net
Dip Net	=	Dip Net
Traps	=	Traps; Pots; Pots and Traps
Fl Traps	=	Floating Traps
Weirs	=	Weirs

Rakes	=	Rakes; Tongs; Rakes and Tongs
Hoes	=	Hoes
Forks	=	Forks
Diving	=	Diving
By Hand	=	By Hand

Misc	=	Miscellaneous Gears
I	=	Inshore Fisheries

MAIN SPECIES SOUGHT

Cod	=	Cod
Had	=	Haddock
Red	=	Redfish
Hal	=	Halibut
Flo	=	Flounder
Pol	=	Pollock
Her	=	Herring
Men	=	Menhaden
Mae	=	Mackerel
Swo	=	Swordfish
Tun	=	Tuna
Por	=	Porbeagle
Sea	=	Scallop
Mix	=	Mixed Species
Sil	=	Silver Hake
Sme	=	Smelt
Ale	=	Alewife
Lob	=	Lobster
Mos	=	Sea Moss

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(St.P)	=	France (St. Pierre et Miquelon)
Germ	=	Federal Republic of Germany
Iceland	=	Iceland
Italy	=	Italy
Norway	=	Norway
Poland	=	Poland
Port	=	Portugal
Spain	=	Spain
USSR	=	Union of Soviet Socialist Republics
UK	=	United Kingdom
USA	=	United States of America
Non-mem.	=	Non-Members of ICNAF
Other mem.	=	Other Members of ICNAF

Conversion Factors

Conversion factor from 1,000 lb. to 1 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(St.P), Germany.....	2.7
	Cod.....	Denmark(F).....	2.5
	Haddock.....	Spain, Portugal.....	3.0
	Haddock.....	France(St.P).....	2.7
	Halibut.....	France(M), France(St.P).....	2.5
	Cusk.....	Denmark(F), Norway.....	2.5
	Mackerel.....	France(St.P).....	2.5
	Pollock.....	Spain.....	3.0
	White Hake.....	Spain.....	3.0
	Salted, Dry.....	Cod.....	Canada(N).....
Gutted, Head on	Groundfish generally.....	All countries.....	1.2
	Halibut.....	All countries.....	1.15
	Flounders.....	Canada, Germany.....	1.1
Gutted, Head off	Cod.....	Italy.....	1.8
	Cod.....	Canada(N), Denmark.....	1.6
	Cod.....	Norway.....	1.3
	Halibut.....	All countries.....	1.35
	Redfish.....	Norway.....	1.6
	Dogfish.....	USA.....	1.2
	Dogfish.....	Norway.....	1.1
	Sharks.....	USA.....	1.2
	Tilefish.....	USA.....	1.09
	Sturgeon.....	USA.....	1.2
	Swordfish.....	USA.....	1.25
	Swordfish.....	Canada.....	1.5
	White Hake.....	USA.....	1.34
	Wolfish.....	Norway.....	1.6
	Silver Hake.....	USA.....	1.66
	Tuna.....	Canada.....	1.25
Tuna.....	Norway.....	1.2	
Filletts	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.....

List of Species with Names used in the Statistical Bulletin and Scientific Names

No.	Name used in Statistical Bulletin	Group ¹	Scientific name
1	Porbeagle ²	OF	<i>Lamna nasus</i> (Bonn.)
2	Dogfishes	OF	<i>Squalus</i> & <i>Mustelus</i> spp.
3	Skates	OF	<i>Raja</i> spp.
4	Sturgeons	OF	<i>Acipenser</i> spp.
5	Eel	OF	<i>Anguilla rostrata</i> (LeSueur)
6	Conger	OF	<i>Conger oceanicus</i> (Mitch.)
7	Herring	PF	<i>Clupea harengus</i> L.
8	Bay Anchovy	PF	<i>Anchoa mitchilli</i> (Val.)
9	Alewife	OF	<i>Alosa pseudoharengus</i> (Wils.)
10	Shad	OF	<i>Alosa sapidissima</i> (Wils.)
11	Menhaden	PF	<i>Brevoortia tyrannus</i> (Latrobe)
12	Salmon	OF	<i>Salmo salar</i> L.
13	Trouts (Chars)	OF	<i>Salvelinus</i> spp.
14	Smelt	OF	<i>Osmerus mordax</i> Mitch.
15	Capelin	OF	<i>Mallotus villosus</i> (Müller)
16	Mackerel	PF	<i>Scomber scombrus</i> L.
17	(a) Bluefin Tuna	PF	<i>Thunnus thynnus</i> (L.)
	(b) Albacore	PF	<i>Thunnus alalunga</i> (Bonn.)
	(c) Bigeye Tuna	PF	<i>Thunnus obesus</i> (Lowe)
	(d) Yellowfin Tuna	PF	<i>Thunnus albacares</i> (Bonn.)
	(e) Skipjack	PF	<i>Euthynnus (Katsuwonus) pelamys</i> (L.)
18	Bonito	PF	<i>Sarda sarda</i> (Bloch.)
19	Swordfish	PF	<i>Xiphias gladius</i> L.
20	Crevalle	PF	<i>Caranx hippos</i> (L.)
21	Bluefish	PF	<i>Pomatomus saltatrix</i> (L.)
22	Butterfish	PF	<i>Poronotus triacanthus</i> (Peck)
23	Striped Bass	OF	<i>Roccus saxatilis</i> (Walb.)
24	White Perch	OF	<i>Roccus americanus</i> (Gmelin)
25	Sea Bass	OF	<i>Centropristes striatus</i> (L.)
26	Scup	OG	<i>Stenotomus chrysops</i> (L.)
27	Squeteague	OF	<i>Cynoscion regalis</i> (Schn.)
28	King Whiting	OG	<i>Menticirrhus saxatilis</i> (Schn.)
29	Cunner	OG	<i>Tautoglabrus adspersus</i> (Walb.)
30	Tautog	OG	<i>Tautoga onitis</i> (L.)
31	Northern Puffer	OG	<i>Spherooides maculatus</i> (Schn.)
32	Redfish	G	<i>Sebastes marinus</i> (L.)
33	Lumpfish	OG	<i>Cyclopterus lumpus</i> L.
34	Sea Robins	OG	<i>Prionotus</i> spp.
35	Tilefish	OG	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i> G. and B.
36	Wolffishes	OG	<i>Anarhichas</i> spp.
37	Atlantic Saury (Bill Fish)	PF	<i>Scomberesox saurus</i> (Walb.)
38	Ocean Pout	OG	<i>Macrozoarces americanus</i> (Schn.)
39	Cod	G	<i>Gadus morhua</i> L.
40	Tomcod	OG	<i>Microgadus tomcod</i> (Walb.)
41	Haddock	G	<i>Melanogrammus aeglefinus</i> (L.)
42	Pollock (Saithe)	OG	<i>Pollachius virens</i> (L.)
43	Argentines (Silver Smelts)	OF	<i>Argentina</i> spp.
44	Silver Hake	G	<i>Merluccius bilinearis</i> (Mitch.)
45	White Hake	OG	<i>Urophycis tenuis</i> (Mitch.)
46	Red Hake	OG	<i>Urophycis chuss</i> (Walb.)
47	Cusk	OG	<i>Brosme brosme</i> (Asc.)
48	Halibut	G	<i>Hippoglossus hippoglossus</i> (L.)
49	Greenland Halibut	F	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i> (Walb.)
50	Witch	F	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i> (L.)
51	Yellowtail Flounder	F	<i>Limanda ferruginea</i> (Storer)
52	American Plaice	F	<i>Hippoglossoides platessoides</i> (Fab.)
53	Winter Flounder	F	<i>Pseudopleuronectes americanus</i> (Walb.)
54	Summer Flounder	F	<i>Paralichthys dentatus</i> (L.)
55	Sand Eels (Launces)	OG	<i>Ammodytes</i> spp.
56	Angler	OG	<i>Lophius americanus</i> Val.
57	Squid	SF	<i>Loligo</i> & <i>Illex</i> spp.
58	Quahog	SF	<i>Mercenaria mercenaria</i> (L.)
59	Razor Clam	SF	<i>Ensis directus</i> Conrad
60	Soft Clam	SF	<i>Mya arenaria</i> L.
61	Surf Clam	SF	<i>Spisula solidissima</i> (Dillwyn)
62	Ocean Quahog	SF	<i>Arctica islandica</i> (L.)
63	Mussels	SF	<i>Mytilus</i> & <i>Volsella</i> spp.
64	Oyster	SF	<i>Crassostrea virginica</i> (Gmelin)
65	Sea Scallop	SF	<i>Placopecten magellanicus</i> Gmelin
66	Bay Scallop	SF	<i>Aequipecten irradians</i> Lamarck
67	Conchs	SF	<i>Strombus</i> & <i>Busycon</i> spp.
68	Periwinkles	SF	<i>Littorina</i> spp.
69	Lobster	SF	<i>Homarus americanus</i> M. Edw.
70	Crabs	SF	<i>Callinectes</i> & <i>Cancer</i> spp.
71	Prawn (Shrimp)	SF	<i>Pandalus borealis</i> Kr.
72	Worms	—	<i>Glycera</i> & <i>Neanthes</i> (Nereis) spp.
73	Sea Urchins	—	<i>Strongylocentrotus</i> spp.
74	Seaweeds	—	<i>Rhodomenia</i> , <i>Chondrus</i> , <i>Laminaria</i> etc. spp.

1 For statistical purposes fish are grouped in this Bulletin as Cod, Haddock, Redfish, Halibut, Silver Hake (all Group G, Groundfish) Flounders (F), Other Groundfish (OG), Pelagic Fish (PF), Other Fish (OF), Shellfish (SF).

2 The inclusive term "Sharks" is used in this number of the Statistical Bulletin for all species of sharks, except Dogfish.

TABLE 1. NOMINAL CATCH BY SPECIES, COUNTRY AND DIVISION — 1964.

								Sub-					Sub-						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	area	2G	2H	2J	2NK	area	3K	3L	3M	3N	3O	3Pa
ALL SPECIES — TOTALS	5618	58890	64239	105047	45803	25421	107743	412761	564	9629	217288	23511	250992	183714	257449	57942	44382	67039	20784
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9064	—	5113	3888	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	2	827	15623	—	15452	44806	111084	—	13707	7164	13869
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	—	65930	—	—	—	300	300	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	5474	4611	6695	11997	2631	5760	—	37168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (M)	—	19880	5023	8916	978	—	—	34797	—	785	35923	—	36708	20458	29151	3969	2521	15	2027
France (St.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	869	—	364	2180	—
Germany	120	13988	34721	39703	30467	11212	—	130211	339	1792	7267	—	9398	4485	538	412	—	—	560
Iceland	—	202	—	2322	1553	450	—	4827	—	—	471	—	471	2292	39	25	—	—	—
Norway	24	4080	3623	4699	2411	926	19198	34961	—	—	—	—	—	—	753	660	—	—	—
Poland	—	—	81	14	—	—	—	95	—	6935	—	—	6935	27558	1676	856	—	—	—
Portugal	—	15258	12771	25185	—	—	—	53214	223	2828	38096	—	41147	38151	50360	3668	3857	4238	2116
Spain	—	—	—	540	15	187	—	742	—	2581	42780	—	45361	27572	35280	893	15444	23011	1672
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	816	68478	—	69294	18141	9673	45025	317	23482	285
UK	—	871	1325	11671	7748	6886	—	28501	—	—	1715	—	1715	251	8962	2434	264	1363	255
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2795	1698	—
Non-mem.	—	—	—	—	—	—	22615	22615	—	—	—	—	23211	23211	—	—	—	—	—
COD — TOTALS	371	52360	51549	91701	35494	18825	99438	349738	397	8392	195032	8942	212763	151622	215099	38797	23224	38761	15132
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3340	—	336	541	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	2	827	14800	—	15629	40735	82624	—	1134	871	8502
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	—	65479	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	275	3311	2447	8766	2206	4981	—	21986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (M)	—	19879	5023	8916	978	—	—	34796	—	785	35919	—	36704	20446	29125	3966	2476	15	2015
France (St.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235	—	52	245	—
Germany	72	8992	26334	31215	21819	6107	—	94539	172	822	3207	—	4201	1413	275	83	—	—	—
Iceland	—	6	—	1251	915	302	—	2474	—	—	91	—	91	278	32	12	—	—	387
Norway	24	4079	3589	4692	2409	926	18867	34586	—	—	—	—	—	—	753	660	—	—	—
Poland	—	—	81	11	—	—	—	92	—	2058	—	—	2058	7710	240	718	—	—	—
Portugal	—	15258	12771	25185	—	—	—	53214	223	2828	38096	—	41147	38151	50360	3668	3857	4238	2116
Spain	—	—	—	540	15	187	—	742	—	2581	42704	—	45285	27572	34747	862	14879	22306	1663
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	549	56548	—	57097	15076	5022	26643	246	9264	213
UK	—	835	1304	11125	7152	6322	—	26738	—	—	1609	—	1609	241	8346	2185	244	1281	236
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-mem.	—	—	—	—	—	—	15092	15092	—	—	—	—	8642	8642	—	—	—	—	—
HADDOCK — TOTALS	φ	20	6	10	6	22	11	75	—	φ	28	—	28	2	1299	1144	1293	6055	250
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	215	1369	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	1	—	500	3594	186	—
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	—	—	—	68	12	142	—	222	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	1
France (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	637	—
France (St.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	φ	20	6	9	4	9	—	48	—	φ	3	—	3	2	—	—	—	—	52
Iceland	—	—	—	φ	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norway	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	482	25	422	326	3
Spain	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600	1113	25	115	—
USSR	—	—	—	1	2	11	—	14	—	—	22	—	22	—	26	3	9	14	8
UK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-mem.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REDFISH — TOTALS	10	3370	5466	7083	6657	4500	2925	30011	120	938	16001	10051	27110	23044	3898	13983	4206	16044	4688
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	—	—	—	40	—	99	316	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	29	—	1195	1004	4643
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	—	—	—	68	12	142	—	222	—	—	—	—	—	—	—	—	86	260	—
France (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (St.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	10	3171	5430	5777	5842	4116	—	24346	120	731	3001	—	3852	2481	199	248	—	—	—
Iceland	—	194	—	1016	612	134	—	1956	—	—	380	—	380	1993	3	2	—	—	φ
Norway	—	—	32	5	1	—	78	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	4180	—	4180	16398	704	128	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207	8429	—	8636	2158	2850	13465	35	12786	45
UK	—	5	4	214	190	108	—	521	—	—	11	—	11	1	73	140	—	3	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2791	1675	—
Non-mem.	—	—	—	—	—	—	2835	2835	—	—	—	10051	10051	—	—	—	—	—	—
HALIBUT — TOTALS	φ	43	105	100	93	89	173	603	1	14	200	—	215	133	139	311	88	381	186
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	30	168	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	φ	—	11	85	78
Denmark (G)	—	1	3	6	—	15	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (M)	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	4	—	4	12	26	φ	43	—	2
France (St.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11	—
Germany	φ	38	93	75	81	41	—	328	1	6	20	—	27	16	1	1	—	—	70
Iceland	—	φ	—	2															

3Pa	3NK	Sub-area 3	4R	4S	4T	4Vn	4Vs	4W	4X	4NK	Sub-area 4	5Y	5Z	5NK	Sub-area 5	NK	Con-vention Area	
75481	77333	784124	79214	29446	134374	42024	46419	156095	250947	1469	739988	112073	643350	299	755722	7667	2951254	ALL SPECIES
3349	—	21414	8731	21222	132416	19895	11101	44229	200618	—	438211	877	74301	—	75178	—	534803	Canada (M)
42439	—	233069	29429	1360	1135	9179	1694	94	12	—	42904	—	—	—	—	—	292425	Canada (N)
—	22008	22008	—	—	—	—	—	—	—	—	1214	—	—	—	—	—	89452	Denmark (F)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37168	Denmark (G)
2777	—	60918	16299	18	422	961	1014	—	—	—	18714	—	—	—	—	—	151137	France (N)
3620	—	7033	132	—	—	1487	—	—	—	—	1619	—	—	—	—	—	8652	France (St.P.)
—	—	5435	—	—	—	—	351	2648	611	—	3610	—	—	—	—	—	148654	Germany
—	—	2916	—	—	—	—	—	180	45	—	225	—	—	—	—	—	8139	Iceland
437	5111	6961	—	—	—	—	—	—	—	101	101	—	—	299	299	7667	49989	Norway
—	—	3090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	723	—	723	—	37843	Poland
169	—	102559	12492	2	—	320	—	—	—	—	12814	—	—	—	—	—	209734	Portugal
16356	—	120228	6831	—	227	8763	25701	22626	—	—	64148	—	22	—	22	—	230501	Spain
—	—	96923	—	—	—	44	—	82490	32632	—	115166	—	335930	—	335930	—	617313	USSR
6105	—	19634	29	—	—	224	135	323	24	—	735	—	1050	—	1050	—	51635	UK
229	—	4722	5271	6844	174	1069	6423	3505	16005	—	40291	111196	231324	—	342520	—	387533	USA
—	50214	50214	—	—	—	82	—	—	—	—	236	—	—	—	—	—	96276	Non-mem.
51884	46832	581351	58960	10142	41618	29562	25496	37761	25755	51	229345	3251	25165	—	28416	—	1401613	COD
370	—	4587	3197	10077	40374	11042	2022	12230	21067	—	100009	25	7108	—	7133	—	111729	Canada (M)
26058	—	159924	20162	45	596	7402	78	φ	—	—	28283	—	—	—	—	—	203836	Canada (N)
—	21689	21689	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87468	Denmark (F)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21986	Denmark (G)
2777	—	60820	16264	18	422	934	1010	—	—	—	18648	—	—	—	—	—	150968	France (M)
2097	—	2629	38	—	—	1145	—	—	—	—	1183	—	—	—	—	—	3812	France (St.P.)
—	—	1771	—	—	—	—	185	340	338	—	863	—	—	—	—	—	101374	Germany
437	4992	6842	—	—	—	—	—	136	8	—	144	—	—	—	—	—	3418	Iceland
—	—	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41428	Norway
169	—	102559	12492	2	—	320	—	—	—	—	12814	—	48	—	48	—	10866	Poland
15216	—	117245	6806	—	226	8539	22061	17629	—	—	55261	—	18	—	18	—	209734	Portugal
—	—	56464	—	—	—	9	—	7133	2922	—	10064	—	5428	—	5428	—	129053	USSR
4760	—	17293	—	—	—	170	129	267	7	—	573	—	238	—	238	—	46451	UK
—	—	—	1	—	—	1	11	26	1413	—	1452	3226	12325	—	15551	—	17003	USA
—	20151	20151	—	—	—	—	—	—	—	51	51	—	—	—	—	—	43936	Non-mem.
2096	214	12353	680	43	462	1069	2747	19016	35979	—	59996	5453	64086	—	69539	—	141991	HADDOCK
69	—	1753	494	41	434	751	650	9778	26331	—	38479	70	11625	—	11695	—	51927	Canada (M)
835	—	5116	168	2	27	207	27	32	12	—	475	—	—	—	—	—	5591	Canada (N)
—	45	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	Denmark (F)
—	—	6	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	France (M)
221	—	977	3	—	—	28	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1008	France (St.P.)
—	—	2	—	—	—	—	—	1873	—	—	1873	—	—	—	—	—	1926	Germany
—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	79	Iceland
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	Norway
646	—	1904	8	—	1	59	2057	2884	—	—	5009	—	2	—	2	—	6918	Spain
—	—	1943	—	—	—	—	—	4391	1108	—	5499	—	5483	—	5483	—	12925	USSR
325	—	385	7	—	—	22	2	16	15	—	62	—	464	—	464	—	947	UK
—	—	1	—	—	—	—	11	42	8488	—	8541	5383	46512	—	51895	—	60437	USA
—	169	169	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169	Non-mem.
9119	19606	94588	9967	16843	2890	2430	7629	6535	6244	68	52606	6139	2174	—	8313	—	212628	REDFISH
104	—	559	3243	8696	2357	883	641	278	218	—	16316	2	54	—	56	—	16931	Canada (M)
8164	—	15048	1370	1309	359	433	592	—	—	—	4063	—	—	—	—	—	19111	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	Denmark (F)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222	Denmark (G)
599	—	945	88	—	—	51	—	—	—	—	139	—	—	—	—	—	1084	France (St.P.)
—	—	2928	—	—	—	—	116	103	208	—	427	—	—	—	—	—	31553	Germany
—	—	1998	—	—	—	—	—	9	—	—	9	—	—	—	—	—	4343	Iceland
—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	Norway
—	—	17230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21413	Poland
—	—	31339	—	—	—	—	1	—	2888	770	3659	—	445	—	445	—	44079	USSR
24	—	241	—	—	—	1	—	5	—	—	6	—	—	—	—	—	779	UK
228	—	4694	5266	6838	174	1061	6280	3252	5048	—	27919	6137	1675	—	7812	—	40425	USA
—	19602	19602	—	—	—	—	—	—	—	68	68	—	—	—	—	—	32556	Non-mem.
533	89	1830	389	152	74	104	228	358	861	—	2166	45	191	—	236	—	5050	HALIBUT
16	—	222	90	150	73	75	215	317	836	—	1756	—	120	—	120	—	2098	Canada (M)
63	—	250	266	φ	1	16	2	φ	φ	—	285	—	—	—	—	—	535	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	Denmark (G)
—	—	83	8	—	—	—	4	—	—	—	12	—	—	—	—	—	100	France (M)
19	—	31	1	—	—	4	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	36	France (St.P.)
—	—	18	—	—	—	—	—	1	14	2	17	—	—	—	—	—	390	Germany
—	—	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	Iceland
—	63	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242	Norway
—	—	544	—	—	—	—	—	23	10	—	33	—	1	—	1	—	760	USSR
434	—	517	22	—	—	7	1	1	—	—	31	—	—	—	—	—	617	UK
1	—	2	2	—	—	2	—	5	3	—	27	45	70	—	115	—	144	USA
—	26	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	Non-mem.

TABLE 1. (continued)

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	Sub-area 1				Sub-area 2				3O	3Pn		
								2G	2H	2J	2NK	3K	3L	3M	3N				
SILVER HAKE — TOTALS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GREENLAND HALIBUT—TOTALS	1259	181	96	1050	152	117	13	2868	1	2	535	—	538	2269	892	—	—	—	
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	870	887	—	—	—	
Denmark (G)	1259	172	82	1006	66	103	—	2688	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Germany	φ	9	14	44	86	14	—	167	1	2	31	—	34	1	φ	—	—	—	
Norway	—	—	—	—	—	—	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Poland ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	504	—	504	1398	5	—	—	—	
AMERICAN PLAICE — TOTALS	—	—	1	2	1	1	—	5	—	—	27	—	27	95	20172	37	14587	2589	105
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5095	—	3965	656	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	—	φ	95	14196	—	10522	1040	102
France (St.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	612	—	96	874	—
UK	—	—	1	2	1	1	—	5	—	—	27	—	27	—	269	37	4	19	3
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WITCH — TOTALS	—	φ	φ	φ	φ	φ	—	φ	—	—	φ	—	φ	2	126	—	518	548	49
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	—	255	150	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	5	—	263	387	47
Germany	—	φ	φ	φ	φ	φ	—	φ	—	—	φ	—	φ	φ	—	—	—	—	—
Iceland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2
UK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	23	—	—	11	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWTAIL — TOTALS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	39	59	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	39	59	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINTER FLOUNDER — TOTALS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUMMER FLOUNDER — TOTALS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLOUNDER (not spec.) — TOTALS	—	—	—	—	φ	φ	244	244	—	21	1258	892	2171	2318	1489	1841	6	106	12
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (St.P.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	3	88	—
Iceland	—	—	—	—	φ	φ	—	φ	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193	—	193	2052	724	10	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1065	—	1086	265	761	1831	3	18	9
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-mem.	—	—	—	—	—	—	220	220	—	—	—	892	892	—	—	—	—	—	—
SCUP — TOTALS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOLFFISH — TOTALS	474	838	1133	870	807	731	25	4878	1	15	406	—	422	170	327	729	48	229	49
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	7	8	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	194	—	39	20	41
Denmark (G)	474	606	711	205	8	81	—	2085	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	φ	204	416	329	396	243	—	1588	1	8	37	—	46	23	2	4	—	—	—
Iceland	—	2	—	38	23	8	—	71	—	—	—	—	—	6	1	3	—	—	4
Norway	—	—	—	—	—	—	25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	353	—	360	92	40	685	—	198	4
UK	—	26	6	298	380	399	—	1109	—	—	16	—	16	2	60	37	2	3	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCEAN POUT — TOTALS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹Includes 73 tons of Atlantic Halibut.

Metric Tons Round Fresh

3Ps	3NK	Sub-area 3	4R	4S	4T	4Vn	4Vs	4W	4X	4NK	Sub-area 4	5Y	5Z	5NK	Sub-area 5	NK	Con- vention Area	
--	--	--	--	--	--	32	--	62905	18210	--	81147	31584	188869	--	220453	--	301600	SILVER HAKE
--	--	--	--	--	--	32	--	62905	18210	--	81147	--	167308	--	167308	--	248455	USSR
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31584	21561	--	53145	--	53145	USA
16	--	3177	--	--	--	--	1	φ	1	--	2	--	--	--	--	--	6585	GREENLAND HALIBUT
16	--	1773	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1773	Canada (N)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2688	Denmark (G)
--	--	1	--	--	--	--	1	φ	1	--	2	--	--	--	--	--	204	Germany
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	Norway
--	--	1403	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1907	Poland ¹
1542	--	39127	428	45	6916	903	1058	599	494	--	10443	811	2988	--	3799	--	53401	AMERICAN PLAICE
230	--	9946	288	42	6795	592	999	589	317	--	9622	--	177	--	177	--	19745	Canada (M)
1132	--	27087	139	3	121	272	45	--	--	--	560	--	--	--	--	--	27667	Canada (N)
152	--	1734	1	--	--	37	--	--	--	--	38	--	--	--	--	--	1772	France (St.P.)
28	--	360	--	--	--	1	3	4	1	--	9	--	11	--	11	--	412	UK
--	--	--	--	--	--	1	11	6	176	--	194	811	2800	--	3611	--	3805	USA
1011	--	2254	1621	39	1034	3858	1923	2530	247	--	11252	709	709	--	1418	--	14924	WITCH
31	--	534	1090	38	1005	3042	1729	2512	177	--	9593	6	31	--	37	--	10164	Canada (M)
932	--	1634	531	1	29	814	95	--	--	--	1470	--	--	--	--	--	3104	Canada (N)
--	--	φ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	φ	Germany
--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	Iceland
48	--	83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83	UK
--	--	--	--	--	--	2	99	18	70	--	189	703	678	--	1381	--	1570	USA
100	--	226	13	1	34	114	3964	1147	90	--	5363	1285	35295	--	36580	--	42169	YELLOWTAIL
44	--	170	13	1	34	114	3116	1085	54	--	4417	--	240	--	240	--	4827	Canada (M)
56	--	56	--	--	--	φ	848	62	--	--	910	--	--	--	--	--	966	Canada (N)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	36	--	36	1285	35055	--	36340	--	36376	USA
--	--	16	--	1	2644	12	--	19	1211	--	3887	1093	12802	--	13895	--	17798	WINTER FLOUNDER
--	--	16	--	1	2644	12	--	19	1182	--	3858	14	146	--	160	--	4034	Canada (M)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	29	1079	12656	--	13735	--	13764	USA
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	620	--	622	--	622	SUMMER FLOUNDER
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	620	--	622	--	622	USA
265	2854	8891	132	914	1419	225	8	56	157	7	2918	--	1151	--	1151	--	15375	FLOUNDER (not spec.)
--	--	--	123	914	1419	31	8	--	100	--	2595	--	--	--	--	--	2595	Canada (M)
--	16	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40	Denmark (F)
--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	--	--	8	France (M)
265	--	360	1	--	--	194	--	--	--	--	195	--	--	--	--	--	555	France (St.P.)
--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	Iceland
--	--	2786	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	2	--	2981	Poland
--	--	2887	--	--	--	--	--	56	57	--	113	--	58	--	58	--	4144	USSR
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1091	--	1091	--	1091	USA
2838	2838	--	--	--	--	--	--	--	--	7	7	--	--	--	--	--	3957	Non-mem.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	1194	--	1205	--	1205	SCUP
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	1194	--	1205	--	1205	USA
159	--	1711	29	74	66	187	54	222	689	--	1321	45	245	--	290	--	8622	WOLFFISH
3	--	48	25	74	65	167	49	219	568	--	1167	2	95	--	97	--	1312	Canada (M)
124	--	465	4	φ	1	18	4	φ	φ	--	27	--	--	--	--	--	492	Canada (N)
--	--	--	--	--	--	--	1	1	4	--	6	--	--	--	--	--	2085	Denmark (G)
--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1669	Germany
--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	85	Iceland
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	Norway
--	--	1019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	5	--	1384	USSR
32	--	136	--	--	--	2	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	1263	UK
--	--	--	--	--	--	--	--	2	117	--	119	43	145	--	188	--	307	USA
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	962	1161	--	2123	--	2123	OCEAN POUT
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	962	1161	--	2123	--	2123	USA

Metric Tons Round Fresh

3Ps	3NK	Sub-area 3	4R	4S	4T	4Vn	4Vs	4W	4X	4NK	Sub-area 4	5Y	5Z	5NK	Sub-area 5	NK	Con-vention Area
622	216	1567	6	62	8	337	137	12488	19283	—	32321	1754	7250	—	9004	—	43705 POLLOCK
21	—	268	4	62	8	294	130	11445	16177	—	28120	119	1823	—	1942	—	30330 Canada (M)
244	—	439	2	φ	φ	16	3	—	φ	—	21	—	—	—	—	—	460 Canada (N)
—	216	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216 Denmark (F)
—	—	23	—	—	—	9	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	32 France (St.P.)
—	—	42	—	—	—	—	—	208	—	—	208	—	—	—	—	—	1049 Germany
—	—	30	—	—	—	—	—	34	12	—	46	—	—	—	—	—	76 Iceland
—	—	170	—	—	—	—	—	633	1998	—	2631	—	1970	—	1970	—	4771 USSR
357	—	377	—	—	—	18	—	29	1	—	48	—	326	—	326	—	765 UK
—	—	2	—	—	—	—	4	139	1095	—	1238	1635	3131	—	4766	—	6006 USA
111	—	158	1	—	1	1	3	6	181	—	193	2155	990	—	3145	—	3496 WHITE HAKE
111	—	158	φ	—	1	1	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	161 Canada (N)
—	—	—	1	—	—	—	2	6	181	—	190	2155	990	—	3145	—	3335 USA
—	—	1102	—	—	—	—	—	447	1922	—	2369	143	28018	—	28161	—	31632 RED HAKE
—	—	1102	—	—	—	—	—	447	1922	—	2369	—	3588	—	3588	—	7059 USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143	24430	—	24573	—	24573 USA
151	—	259	7	159	6205	191	22	320	2599	—	9503	3	26	—	29	—	9794 HAKE (not spec.)
13	—	121	7	159	6205	191	22	320	2599	—	9503	3	26	—	29	—	9653 Canada (M)
138	—	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138 France (St.P.)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 Germany
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 UK
—	38	42	—	1	—	6	8	255	4098	—	4368	471	474	—	945	—	5772 CUSK
—	—	—	—	1	—	6	8	248	3933	—	4196	—	72	—	72	—	4268 Canada (M)
—	38	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	386 Denmark (F)
—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38 Germany
—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	—	φ	—	—	—	—	—	φ Iceland
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35 Norway
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8	—	8 UK
—	—	—	—	—	—	—	—	7	165	—	172	471	394	—	865	—	1037 USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	834 SAND EELS
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	834 Denmark (G)
497	—	2077	193	397	815	312	1831	2902	1553	—	8003	5462	5016	—	10478	—	30076 GROUND FISH (not spec.)
3	—	331	157	397	815	122	202	679	1495	—	3867	—	58	—	58	—	4256 Canada (M)
—	—	9	19	—	—	25	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—	53 France (M)
—	—	633	—	—	—	—	46	109	58	—	213	—	—	—	—	—	10272 Germany
—	—	25	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	45 Iceland
494	—	1079	17	—	—	165	1583	2113	—	—	3878	—	2	—	2	—	5032 Spain
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5462	4956	—	10418	—	10418 USA
1929	—	3335	5148	31	39333	411	—	2280	92319	—	139522	28352	131026	—	159378	—	302253 HERRING
1929	—	—	—	31	39333	411	—	1868	90259	—	131902	636	—	—	636	—	132538 Canada (M)
—	—	3335	5148	—	—	—	—	—	—	—	5148	—	—	—	—	—	8493 Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 Denmark (G)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ Iceland
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35	—	35 Poland
—	—	—	—	—	—	—	—	412	2060	—	2472	—	130723	—	130723	—	133195 USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27716	268	—	27984	—	27984 USA
87	—	846	11	281	5094	1070	—	1492	2166	—	10114	1217	580	—	1797	—	12757 MACKEREL
60	—	819	11	281	5094	1070	—	1370	2141	—	9956	—	—	—	—	—	9956 Canada (M)
27	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	830 Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27 France (St.P.)
—	—	—	—	—	—	—	—	122	25	—	147	—	—	—	—	—	680 USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1217	533	—	533	—	680 USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	1264	—	1264 USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128	453	—	581	—	581 SKIPJACK
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	229	—	229	—	229 USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128	224	—	352	—	352 USA

Metric Tons Round Fresh

3Ps	3NK	Sub-area 3	4R	4S	4T	4Vn	4Vs	4W	4X	4NK	Sub-area 4	5Y	5Z	5NK	Sub-area 5	NK	Con-vention Area		
108	—	542	—	—	8	48	1291	336	1776	—	3459	—	3537	—	3537	—	7538	SWORDFISH	
108	—	520	—	—	8	48	1291	336	1776	—	3459	—	3216	—	3216	—	7195	Canada (M)	
—	—	φ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	Canada (N)	
—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	321	—	321	—	343	USA	
—	—	—	—	—	—	—	—	263	—	—	263	27	1115	—	1142	—	1405	BUTTERFISH	
—	—	—	—	—	—	—	—	263	—	—	263	—	169	—	169	—	432	USSR	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	946	—	973	—	973	USA	
1	φ	69	—	—	—	1	7	5	162	—	175	346	291	φ	637	59	940	TUNA (Mixed)	
1	—	2	—	—	—	1	7	5	162	—	175	—	230	—	230	—	407	Canada (M)	
—	—	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	Canada (N)	
—	φ	φ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	Norway	
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	346	61	—	407	—	408	USA	
—	52	134	—	—	5	19	12	—	—	101	137	88	1	299	388	7608	8429	SHARKS	
—	—	1	—	—	5	—	11	—	—	—	16	—	—	—	—	—	17	Canada (M)	
—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	54	Denmark (F)	
—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	86	France (St.P.)	
—	—	7	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	Germany	
—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	Iceland	
—	52	52	—	—	—	—	—	—	—	101	101	—	—	299	299	7608	8060	Norway	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	1	—	89	—	89	USA	
145	—	247	—	—	—	4	—	1	52	1214	1271	23	4047	—	4070	—	5602	SKATE	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	52	—	53	—	—	—	—	—	53	Canada (M)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1214	1214	—	—	—	—	—	1214	Denmark (F)	
54	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	France (St.P.)	
—	—	φ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	Germany	
91	—	193	—	—	—	3	—	—	—	—	4	—	—	2	—	2	208	UK	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4045	—	4088	—	4068	USA	
—	—	—	—	—	3599	10	—	65	1056	—	4730	2485	—	—	2485	—	7215	ALEWIFE	
—	—	—	—	—	3599	10	—	65	1056	—	4730	—	—	—	—	—	4730	Canada (M)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2485	—	—	2485	—	2485	USA	
76	—	705	118	120	620	23	—	13	79	—	973	—	—	—	—	—	3657	SALMON	
—	—	—	—	120	620	23	—	13	79	—	855	—	—	—	—	—	855	Canada (M)	
76	—	705	118	—	—	—	—	—	—	—	118	—	—	—	—	—	1263	Canada (N)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1539	Denmark (G)	
2	—	7	5	2	1782	10	—	41	19	—	1859	83	—	—	83	—	1949	SMELT	
—	—	—	—	2	1782	10	—	41	19	—	1854	—	—	—	—	—	1854	Canada (M)	
2	—	7	5	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	12	Canada (N)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	—	—	83	—	83	USA	
571	—	3936	563	33	101	—	—	—	—	—	697	—	—	—	—	—	9017	CAPELIN	
—	—	—	—	33	101	—	—	—	—	—	134	—	—	—	—	—	134	Canada (M)	
566	—	3931	563	—	—	—	—	—	—	—	563	—	—	—	—	—	4877	Canada (N)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4001	Denmark (G)	
5	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	France (St.P.)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1512	—	1514	—	1514	SEA BASS	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1494	—	1494	—	1494	USSR	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	18	—	20	—	20	USA	
—	—	—	—	—	—	1	—	2337	2605	—	4943	—	12830	—	12830	—	17786	ARGENTINE	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	Germany	
—	—	—	—	—	—	—	—	2337	2605	—	4943	—	12830	—	12830	—	17773	USSR	
2988	—	2989	77	1	1955	—	—	2	8668	—	10703	1603	101627	—	103230	—	116922	SEA SCALLOP	
—	—	—	—	1	1955	—	—	—	2	8533	—	10491	—	49156	—	49156	—	61983	Canada (M)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	730	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54209	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	—	135	1603	52471	—	54074	—	—	—	

TABLE 2. NOMINAL CATCH BY PRINCIPAL SPECIES, DIVISION AND MONTH — 1964.

	Sub-area 1								Sub-area 2										
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	1	2G	2H	2J	2NK	2	3K	3L	3M	3N	3O	3Pn
ALL SPECIES —																			
TOTALS	5618	58890	64239	105047	45803	25421	107743	412761	564	9629	217268	23511	250992	183714	257449	57942	44382	67039	20784
January	116	885	15078	5395	1466	2578	7762	33280	—	56	4164	—	4220	3031	508	511	756	2621	1253
February	180	4310	6080	3611	2859	1915	5782	24737	—	—	13249	—	13249	12035	793	7	2017	2362	5313
March	242	31	5742	3693	5806	1258	—	17330	223	789	24840	3632	29484	22848	3633	11578	1034	2589	3316
April	198	249	1033	1919	4674	1860	—	9933	—	257	48790	4479	53526	3695	27115	6675	1425	4377	2332
May	305	65	3259	16898	6829	2012	422	29790	—	5190	12269	1935	19394	35060	17869	3556	2530	19942	1243
June	642	5976	14944	30330	11878	3643	7273	74888	—	31	23002	543	23576	24301	54460	3812	1523	15683	616
July	1002	9298	8860	27508	7149	4768	—	58585	1	448	17892	3059	21400	25011	73174	10077	8811	4477	363
August	1184	13535	3827	6066	1886	2533	—	28031	1	512	11901	3064	15478	26708	37951	9601	7185	3634	763
September	824	9478	1131	4629	1617	1475	—	19154	—	227	14621	3046	17894	12782	21982	3338	4757	3871	1003
October	585	6547	990	1958	848	1017	—	11945	278	1632	24442	2181	28533	5703	12848	822	5642	4416	822
November	227	4275	1154	568	347	1222	—	7793	61	487	17324	—	17872	5855	6174	5138	5717	2355	1469
December	113	4241	2141	2472	444	1140	—	10851	—	—	4790	1272	6062	6685	942	2827	2985	448	2291
Not Known	—	—	—	—	—	—	85946	85946	—	—	4	300	304	—	—	—	—	264	—
COD — TOTALS	371	52360	51549	91701	35494	18825	99438	349738	397	8392	195032	8942	212763	151622	215099	38797	23224	38761	15132
January	—	708	12810	4581	671	942	6213	25925	—	53	3656	—	3709	1804	309	460	182	657	1070
February	—	3076	5013	2505	2105	1066	3723	17488	—	—	11409	—	11409	9567	649	7	496	838	5171
March	—	—	3264	2822	4433	939	332	11780	223	789	23469	2020	26501	21717	3405	10573	659	1811	3227
April	—	141	618	1409	3207	1324	—	6689	—	257	45436	2553	48246	2596	24117	2625	1017	2861	2210
May	—	30	2391	15973	5650	1790	359	26183	—	5146	10987	830	16983	29980	14292	2024	2459	11777	1134
June	24	5800	13280	28422	10502	3284	4465	65777	—	31	20508	295	20834	19377	43919	1854	1094	8002	396
July	103	7987	7357	25092	5566	4051	—	50156	1	368	15225	1209	16993	21066	65592	5680	7701	3722	263
August	179	13120	3369	4829	1288	2284	—	28069	—	116	10483	376	11433	23689	30098	7123	4464	3195	281
September	59	9344	892	3693	1004	828	—	18629	146	919	21962	452	23479	4295	9149	515	1153	2529	347
October	6	6010	412	486	537	636	—	8087	26	202	16988	—	17216	4030	4653	3676	597	1230	307
November	—	3346	654	333	198	765	—	8296	—	—	4550	345	4895	3714	619	1929	209	250	517
December	—	2798	1489	1556	333	916	—	7092	—	—	—	300	300	—	—	—	—	17	—
Not Known	—	—	—	—	—	—	84346	84346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HADDOCK —																			
TOTALS	φ	20	6	10	6	22	11	75	—	φ	28	—	28	2	1299	1144	1293	6055	280
January	—	—	φ	—	—	—	—	φ	—	—	—	—	—	—	—	—	127	1032	86
February	—	φ	—	—	—	φ	—	1	—	—	—	—	—	17	—	25	66	351	38
March	—	—	1	φ	φ	φ	—	—	—	—	3	—	—	—	—	22	21	12	260
April	—	—	—	φ	φ	φ	—	φ	—	—	—	—	—	—	1	49	1052	1	818
May	—	—	φ	φ	φ	φ	—	5	—	—	—	—	—	—	—	756	96	211	3
June	—	φ	φ	1	2	2	—	6	—	φ	φ	—	—	—	φ	88	40	77	2
July	φ	1	φ	1	1	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	122	—	114	166
August	—	φ	φ	φ	φ	2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	217	3	235	1592
September	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	63	720
October	—	—	—	—	2	9	—	11	—	—	—	—	—	—	—	6	—	201	210
November	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	91	29
December	—	18	5	8	1	1	—	33	—	—	16	—	16	1	5	3	—	—	29
Not Known	—	—	—	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
REDFISH — TOTALS	10	3370	5466	7083	6657	4500	2925	30011	120	938	16001	10051	27110	23044	3898	13983	4206	16044	4688
January	—	57	880	243	719	1414	409	3722	—	1	291	—	292	1135	1	51	164	129	43
February	—	807	654	591	592	662	482	3788	—	—	1298	—	1298	2183	19	—	822	486	73
March	—	—	2126	310	812	156	71	3475	—	—	988	825	1813	883	160	823	201	158	63
April	—	33	158	311	1129	399	—	2030	—	—	2537	991	3528	801	610	3593	328	940	62
May	—	—	98	247	851	158	25	1379	—	32	1070	820	1922	4200	192	332	5	5982	2
June	—	40	92	324	736	105	1848	3145	—	—	1798	183	1981	3519	1772	1496	18	6878	86
July	10	840	316	1574	712	394	—	3846	—	70	1906	1208	3184	2587	602	3551	162	719	6
August	—	64	254	1023	477	162	—	1980	—	1	853	1994	2848	2425	166	1756	1254	45	409
September	—	—	96	655	321	487	—	1889	—	95	3111	2047	5253	1521	10	675	386	58	703
October	—	231	225	1193	158	220	—	2027	91	514	1819	1262	3686	371	76	223	477	435	440
November	—	605	262	115	92	256	—	1330	29	225	231	—	485	852	237	928	224	138	119
December	—	693	305	497	58	87	—	1640	—	—	99	721	820	2567	53	555	165	65	1682
Not Known	—	—	—	—	—	—	90	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—
HALIBUT — TOTALS	φ	43	105	100	93	89	173	603	1	14	200	—	215	133	139	311	88	381	156
January	—	2	31	8	4	7	—	52	—	—	—	—	—	—	3	—	3	31	7
February	—	13	15	11	9	12	—	60	—	—	—	3	—	3	4	37	7	52	3
March	—	—	14	16	24	12	—	65	—	—	—	—	—	3	12	1	φ	13	72
April	—	φ	1	5	11	4	—	21	—	—	—	4	—	4	φ	10	15	16	63
May	—	—	2	6	16	3	—	27	—	1	11	—	12	9	7	10	3	106	12
June	—	1	2	12	11	3	—	32	—	—	62	—	62	31	4	—	φ	40	14
July	φ	3	3	10	7	6	—	29	—	φ	59	—	59	7	8	44	41	φ	5
August	—	2	3	9	2	5	—	21	—	—	3	—	3	3	5	36	1	—	18
September	—	φ	3	7	3	10	—	23	—	1	8	—	9	14	7	17	1	6	62
October	—	4	3	9	5	9	—	30	1	10	41	—	52	2	8	11	φ	6	φ
November	—	6	23	φ	φ	8	—	37	φ	2	2	—	4	18	37	107	2	1	1
December	—	12	5	7	1	7	—	32	—	—	4	—	4	33	12	71	1	4	8
Not Known	—	—	—	—	—	—	173	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

3Ps	3NK	Sub-area 3										Sub-area 4			Sub-area 5			Con-vention Area
		4R	4S	4T	4Vn	4Vs	4W	4X	4NK		5Y	5Z	5NK	NK				
75481	77333	784124	79214	29446	134374	42024	46419	156098	250947	1469	739988	112073	643350	299	755722	7667	2951254	ALL SPECIES
2701	1166	12547	1168	—	790	2150	1628	2487	6045	—	14268	2929	22222	—	25151	—	89466	January
4838	3872	31237	19264	—	422	10119	4275	4641	6372	—	45093	2820	25207	—	28027	—	142343	February
7656	5460	58114	12586	—	146	8115	8955	8858	7499	—	46159	3213	27592	14	30819	—	181906	March
3433	7534	56586	4367	115	3075	2518	9745	13245	14003	4	47072	3639	63549	134	67522	—	234639	April
3037	3653	86280	3238	614	40163	5706	6713	46066	16906	32	119438	5295	69160	78	74533	—	329445	May
7070	2204	109669	8678	3596	19375	3281	3302	6712	30574	7	75525	13089	105740	50	116879	—	402335	June
9914	5504	137331	10468	5590	18508	2200	2846	20866	47593	—	108011	24184	83661	—	107345	—	433172	July
6341	4983	97166	5689	6367	18877	2144	2383	32675	43743	7	111885	19016	68490	—	87806	—	341056	August
6061	5272	59056	2960	5864	14955	1845	2994	4276	23305	32	56201	14877	91027	23	105927	—	258242	September
8136	3590	41979	3413	5181	11651	1465	2101	6653	25791	173	58428	11638	44668	—	56306	—	195191	October
10629	5912	43249	4414	1630	4913	899	1096	3180	20391	—	38523	6296	24804	—	31100	—	136537	November
5665	1716	23659	2969	489	1499	1530	381	6496	7772	—	21136	4877	17230	—	22107	—	83415	December
—	27067	27331	—	—	—	82	—	—	953	1214	2249	—	—	—	—	7667	123497	Not Known
51884	46832	581351	58960	10142	41618	29562	25496	37761	25755	51	229345	3251	25165	—	28416	—	1401613	COD
1596	761	6839	34	—	141	1845	535	1131	625	—	4311	315	639	—	954	—	41738	January
3035	2061	21824	19252	—	—	8393	3073	1531	599	—	32848	198	1619	—	1817	—	85386	February
6450	2973	50815	12534	—	130	6562	6271	3906	1227	—	30630	132	2301	—	2433	—	122169	March
2295	4561	42282	3791	57	355	2129	7270	6626	2291	—	22519	192	2757	—	2949	—	122695	April
1910	1479	55055	1575	397	4153	3932	4093	4476	1875	—	20501	300	2428	—	2728	—	131440	May
5013	1613	81268	6735	3219	6347	1253	1002	1263	3223	—	23042	281	3231	—	3512	—	194433	June
7739	2049	113812	8702	3562	11222	1030	873	2886	5172	—	33447	269	2536	—	2805	—	217023	July
3882	963	73095	4266	1306	8394	1345	98	5429	3312	—	24150	276	2350	—	2626	—	136373	August
4052	749	41090	1096	848	5703	768	736	2309	2502	—	13962	314	2827	—	3141	—	84988	September
5572	715	24275	562	476	3110	688	816	4468	3170	51	13341	323	2324	—	2647	—	71829	October
8172	1761	24426	335	221	1419	431	597	1528	1237	—	5768	340	1517	—	1857	—	54563	November
2168	466	9872	78	56	644	1186	132	2208	522	—	4626	311	636	—	947	—	27632	December
—	26681	26698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111344	Not Known
2096	214	12353	680	43	462	1069	2747	19016	35979	—	59996	5483	64086	—	69539	—	141991	HADDOCK
119	49	1413	—	—	1	23	18	407	2104	—	2553	393	2305	—	2698	—	6664	January
242	45	1199	8	—	—	209	100	1476	2226	—	4019	450	5351	—	5801	—	11019	February
214	73	737	1	—	—	99	688	1843	3914	—	6545	186	7553	—	7739	—	15025	March
160	2	503	86	2	24	103	714	3296	6576	—	10801	961	7483	—	8444	—	19748	April
176	—	2100	400	1	179	266	490	2633	3103	—	7072	619	5668	—	6287	—	15459	May
228	—	1294	50	14	102	59	215	470	2934	—	3844	211	7046	—	7257	—	12400	June
53	—	261	17	4	50	28	78	1158	4211	—	5547	404	6868	—	7272	—	13086	July
68	—	474	29	17	44	84	86	4516	2998	—	7773	427	5738	—	6165	—	14414	August
30	—	2088	7	3	31	32	167	966	2848	—	4054	463	5071	—	5534	—	11681	September
243	—	1057	68	2	16	70	118	1066	2645	—	3985	597	4806	—	5403	—	10456	October
438	—	884	4	—	6	46	66	567	1353	—	2042	452	3080	—	3532	—	6468	November
125	—	288	10	—	9	50	7	618	450	—	1144	290	3117	—	3407	—	4888	December
—	45	55	—	—	—	—	—	—	617	—	617	—	—	—	—	—	683	Not Known
9119	19606	94588	9967	16843	2890	2430	7629	6535	6244	68	52606	6139	2174	—	8313	—	212628	REDFISH
292	102	1917	—	—	—	52	187	53	125	—	417	329	145	—	474	—	6822	January
766	802	5151	—	—	—	151	291	410	42	—	894	536	238	—	774	—	11905	February
534	1261	4083	—	—	—	286	836	738	166	—	2026	732	180	—	912	—	12309	March
239	1390	7863	347	14	29	15	863	489	348	—	2105	342	58	—	400	—	16026	April
129	1107	11949	6	41	84	77	1152	1626	476	—	3482	869	349	—	1218	—	19930	May
736	246	14751	229	100	265	658	1138	780	1005	—	4175	899	430	—	1329	—	25381	June
1280	2256	11163	1018	1488	1242	500	1634	1164	1467	—	8513	607	288	—	895	—	27601	July
1253	3180	10488	1088	4352	562	371	759	1013	1250	—	9395	503	178	—	681	—	25392	August
1220	3469	8042	1702	4569	266	63	419	106	287	—	7412	600	133	—	733	—	22999	September
1168	2026	5216	2506	4512	125	121	223	69	589	68	8213	251	73	—	324	—	19516	October
471	2791	6760	2360	1339	131	109	52	72	363	—	4426	141	37	—	178	—	13179	November
1031	972	7090	711	428	186	27	75	15	126	—	1568	330	65	—	395	—	11513	December
—	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	Not Known
533	89	1830	389	152	74	104	228	358	861	—	2166	45	191	—	236	—	5050	HALIBUT
51	9	104	—	—	—	2	57	26	18	—	103	1	5	—	6	—	265	January
77	5	185	—	—	—	11	87	48	35	—	181	1	8	—	9	—	436	February
24	4	136	25	—	—	20	38	41	56	—	180	2	22	—	24	—	409	March
38	1	159	57	15	1	4	14	47	125	—	263	3	49	—	52	—	489	April
18	—	165	61	55	22	36	4	71	94	—	343	17	23	—	40	—	587	May
15	φ	104	126	24	6	9	7	23	91	—	286	8	23	—	31	—	515	June
10	1	116	50	14	9	5	6	30	132	—	246	5	14	—	19	—	469	July
3	3	137	25	10	16	15	7	13	109	—	195	2	12	—	14	—	300	August
262	2	13	7	10	12	2	5	3	83	—	119	2	14	—	16	—	279	September
17	—	291	1	19	5	—	—	8	32	—								

TABLE 2. (continued)

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	Sub-area 1				Sub-area 2				3K	3L	3M	3N	3O	3Pr
								2G	2H	2J	2NK	2G	2H	2J	2NK						
FLOUNDERS —																					
TOTALS	1289	181	97	1052	153	118	257	3117	1	23	1820	892	2736	4684	22723	1878	15150	3302	166		
January	81	φ	20	263	8	15	29	416	—	—	99	—	99	79	130	—	258	666	3		
February	150	3	15	302	11	16	38	535	—	—	175	—	175	152	12	—	472	300	12		
March	242	6	7	176	59	5	9	504	—	—	115	103	218	153	49	42	91	127	1		
April	187	26	16	92	28	12	—	361	—	—	453	186	639	256	1977	150	51	221	5		
May	143	25	3	30	36	5	2	244	—	2	142	75	219	730	2959	59	54	253	45		
June	80	6	13	41	6	27	142	315	—	—	96	8	104	269	6301	423	305	39	19		
July	68	10	18	25	φ	11	—	132	—	φ	103	45	148	388	4731	498	785	8	21		
August	94	14	2	18	1	4	—	133	—	—	4	103	107	598	2850	218	1264	56	9		
September	70	23	—	2	—	4	—	99	—	—	477	162	639	234	1222	94	905	111	8		
October	56	12	φ	7	—	5	—	80	1	21	136	160	318	815	1405	65	3893	505	8		
November	48	18	—	26	1	8	—	101	—	—	15	—	15	735	864	203	4596	705	5		
December	40	38	3	70	3	6	—	160	—	—	5	50	55	275	223	126	2476	89	17		
Not Known	—	—	—	—	—	—	37	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222	—		
OTHER GROUND FISH —																					
TOTALS	512	2362	3985	3473	3018	1401	408	15159	45	236	1445	—	1726	721	762	1114	396	1992	137		
January	—	87	1307	298	56	126	—	1874	—	2	18	—	20	6	7	—	22	90	34		
February	—	362	347	192	136	95	—	1132	—	—	55	—	55	9	2	—	10	33	14		
March	—	—	306	349	461	87	—	1203	—	—	62	—	62	11	6	65	3	67	5		
April	—	9	205	91	299	99	—	703	—	—	110	—	110	2	28	71	1	21	9		
May	—	3	139	234	276	51	—	2022	—	5	19	—	38	18	201	39	10	513	3		
June	—	114	413	670	616	209	—	3037	—	—	38	—	66	49	81	64	45	—	9		
July	56	440	671	717	858	295	—	947	—	10	56	—	66	49	81	64	45	—	9		
August	141	335	129	174	92	76	—	947	—	—	137	—	137	149	175	248	76	18	4		
September	205	95	44	198	105	106	—	753	—	15	357	—	372	245	45	216	34	27	10		
October	106	88	32	177	60	91	—	563	39	148	423	—	610	64	70	8	53	178	6		
November	4	160	72	59	15	91	—	401	6	56	56	—	118	73	21	183	93	47	8		
December	—	669	320	314	44	66	—	1413	—	—	114	—	114	30	11	141	42	11	25		
Not Known	—	—	—	—	—	—	408	408	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—		
HERRING —																					
TOTALS	—	—	13	—	—	5	—	18	—	—	—	—	—	337	1022	—	—	—	47		
January	—	—	—	—	—	φ	—	φ	—	—	—	—	—	6	56	—	—	—	9		
February	—	—	—	—	—	φ	—	φ	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—		
March	—	—	—	—	—	φ	—	φ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
April	—	—	—	—	—	φ	—	φ	—	—	—	—	—	—	329	—	—	—	φ		
May	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	φ	205	—	—	—	19		
June	—	—	5	—	—	2	—	7	—	—	—	—	—	172	200	—	—	7			
July	—	—	4	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—	12	16	—	—	11			
August	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	35	2	—	—	φ			
September	—	—	φ	—	—	—	—	φ	—	—	—	—	—	23	57	—	—	1			
October	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	108	—	—	—			
November	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	26	—	—	—			
December	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—			
Not Known	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
OTHER PELAGIC FISH —																					
TOTALS	φ	—	φ	—	—	—	—	φ	—	—	—	—	—	353	471	—	10	425	1		
January	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
February	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
March	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
May	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
June	—	—	φ	—	—	—	—	φ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26		
July	φ	—	—	—	—	—	—	φ	—	—	—	—	—	115	176	—	10	151	1		
August	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159	212	—	—	198	—		
September	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	83	—	—	35	—		
October	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	16	φ		
November	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
December	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Not Known	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
OTHERS — TOTALS	3466	554	3018	1628	382	461	4531	14040	φ	26	2762	3626	6414	2818	12036	715	15	78	207		
January	35	31	30	2	8	74	1111	1291	—	—	100	—	100	1	2	—	—	15	1		
February	30	49	36	10	6	64	1539	1734	—	—	309	—	309	120	39	—	—	6	2		
March	—	25	24	20	17	59	146	291	—	—	200	684	884	72	12	50	1	3	2		
April	11	40	35	11	φ	22	—	119	—	—	250	749	999	40	22	200	—	11	4		
May	162	7	626	408	—	3	36	1242	—	4	40	210	254	75	50	—	1	23	18		
June	538	15	1139	860	5	8	818	3383	—	—	500	57	557	915	1307	—	—	—	88		
July	770	17	491	89	5	7	—	1374	—	φ	543	597	1140	902	2056	200	2	3	25		
August	490	16	96	74	182	35	—	875	—	—	545	405	950	294	4357	220	3	—	5		
September	417	202	318	86	88	38	—	893	—	φ	185	461	646	199	1915	2	3	—	7		
October	490	175	139	35	41	94	—	1149	φ	20	61	307	388	83	1932	—	41	8	φ		
November	73	13	14	20	4	57	—	627	φ	2	23	—	25	53	330	—	1	—	8		
December	—	—	—	—	—	—	881	181	—	—	2	156	158	64	14	—	—	—	—		
Not Known	—	—	—	—	—	—	—	881	—	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—		

Metric Tons Round Fresh

3Pa	3NK	Sub-area 3	4R	4S	4T	4Vn	4Vs	4W	4X	4NK	Sub-area 4	5Y	5Z	5NK	Sub-area 5	NK	Con-vention Area		
FLOUNDERS																			
2934	2854	53691	2194	1000	12047	5112	6954	4351	2200	7	33865	3900	53565	—	57465	—	150874		
164	40	1340	—	—	13	154	788	251	39	—	1245	325	2838	—	3163	—	6283	January	
525	155	1628	2	—	2	1235	605	508	28	—	2380	323	2541	—	2864	—	7582	February	
321	149	933	4	—	—	1095	728	688	66	—	2581	420	2816	—	3236	—	7472	March	
184	392	3236	73	3	108	240	211	524	185	—	1344	599	3486	—	4085	—	9665	April	
227	211	4538	572	35	1374	867	532	537	217	—	4134	425	4814	—	5239	—	14374	May	
168	226	7750	583	119	2314	396	710	306	265	—	4693	287	4763	—	5050	—	17912	June	
317	264	7012	338	311	1450	80	175	195	444	—	2993	260	5043	—	5303	—	18588	July	
134	185	5326	143	246	1147	60	992	218	295	—	3101	325	6347	—	6672	—	15339	August	
214	337	3126	69	161	1568	518	1194	254	239	—	4003	251	5141	—	5392	—	13299	September	
236	329	7256	230	93	2462	127	502	326	251	7	3998	296	6834	—	7130	—	18782	October	
149	483	7740	105	28	1370	158	358	139	98	—	2256	221	5148	—	5369	—	15481	November	
295	67	3568	75	4	239	182	159	405	48	—	1112	168	3794	—	3962	—	8857	December	
—	16	238	—	—	—	—	—	—	25	—	25	—	—	—	—	—	300	Not Known	
OTHER GROUND FISH																			
1540	254	6916	236	693	7095	1068	2055	79545	48535	—	139225	42590	233584	—	276174	—	439200		
138	—	297	—	—	116	70	43	596	632	—	1457	709	9694	—	10403	—	14051	January	
94	—	162	2	—	36	118	108	654	454	—	1372	464	8826	—	9290	—	12011	February	
61	—	218	22	—	—	49	394	1619	992	—	3078	747	5183	—	5930	—	10489	March	
111	—	243	6	2	13	26	673	2039	2158	—	4917	644	32669	—	33313	—	39288	April	
70	—	1329	16	27	132	142	442	33851	6370	—	40980	1140	32086	—	33226	—	78262	May	
127	—	911	33	81	372	60	230	2210	4153	—	2189	4475	59685	—	64180	—	74270	June	
124	—	372	38	115	1458	102	12	13726	6030	—	2149	12985	33401	—	46386	—	71342	July	
276	—	946	24	178	1567	137	35	20003	8420	—	30364	9819	12715	—	22534	—	54928	August	
57	—	634	40	175	1107	50	84	394	2463	—	4313	5150	18231	—	23381	—	29453	September	
327	—	706	21	77	905	127	10	516	5262	—	6918	3268	10992	—	14260	—	23057	October	
77	—	502	30	38	1303	109	16	741	10281	—	12518	2381	6295	—	8676	—	22215	November	
78	—	338	4	—	86	76	—	3196	1320	—	4690	808	3807	—	4615	—	11170	December	
—	254	258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	666	Not Known	
HERRING																			
1929	—	3335	5148	31	39333	411	—	2280	92319	—	139522	28352	131026	—	159378	—	302253		
329	—	400	1129	—	—	—	—	—	2118	—	3247	3	762	—	765	—	4412	January	
83	—	101	—	—	—	—	—	—	2492	—	2492	18	114	—	132	—	2725	February	
39	—	39	—	—	—	—	—	—	703	—	703	123	102	—	225	—	567	March	
355	—	684	—	4	2388	—	—	—	95	—	2488	92	1537	—	1629	—	4801	April	
376	—	600	210	5	29569	109	—	176	1102	—	31171	375	9912	—	10297	—	42060	May	
202	—	581	93	4	1253	250	—	305	12878	—	14783	4443	15006	—	19449	—	34820	June	
83	—	122	38	6	272	33	—	991	22309	—	23649	6307	19583	—	25890	—	49666	July	
3	—	40	13	7	3166	17	—	644	22290	—	26137	5245	25566	—	30811	—	56992	August	
6	—	87	18	4	1835	2	—	155	11713	—	13727	5794	47650	—	83444	—	67258	September	
2	—	151	18	1	622	—	—	7	9633	—	10281	4163	8721	—	12884	—	23316	October	
92	—	165	1563	—	210	—	—	1	4367	—	6141	1078	1725	—	2803	—	9109	November	
359	—	365	2066	—	18	—	—	—	2619	—	4703	711	348	—	1059	—	6127	December	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Not Known
OTHER PELAGIC FISH																			
196	—	1457	11	281	5102	1119	1298	2096	4104	—	14011	1718	5989	—	7707	59	23234		
—	—	—	—	—	506	4	—	13	13	—	536	—	622	—	622	—	1158	January	
—	—	—	—	—	376	2	—	8	35	—	421	—	136	—	136	—	557	February	
—	—	—	—	—	4	1	—	3	15	—	23	—	30	—	30	—	53	March	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	123	—	135	—	82	—	82	—	217	April	
—	—	—	—	—	12	—	—	—	690	—	1202	3	126	—	129	—	1331	May	
—	—	—	—	—	8	159	14	—	832	—	3265	90	902	—	992	—	4257	June	
—	—	—	—	—	32	1515	157	—	729	—	3265	90	902	—	992	—	3502	July	
4	—	30	2	83	425	168	68	400	894	—	2040	569	963	—	1532	—	3698	August	
85	—	538	6	68	360	111	406	240	384	—	1575	466	1119	—	1558	—	3028	September	
98	—	667	1	89	400	378	388	45	343	—	1644	87	630	—	717	—	3296	October	
1	—	151	1	1	825	280	429	99	482	—	2117	298	730	—	1028	—	1305	November	
8	—	71	1	—	227	2	7	111	344	—	692	178	364	—	312	—	673	December	
—	—	—	—	—	293	2	—	14	52	—	361	—	285	—	—	—	59	Not Known	
OTHERS																			
5250	7484	28603	1629	261	25753	1151	12	4153	34950	1343	69252	20625	127570	299	148494	7608	274411		
12	205	237	5	—	13	—	—	10	371	—	399	854	5212	—	6086	—	8093	January	
16	804	987	—	—	8	—	11	6	461	—	486	830	6374	—	7204	—	10720	February	
13	1000	1153	7	—	12	3	—	20	360	—	395	871	9405	14	10290	—	13013	March	
51	1188	1516	7	18	145	1	—	223	2102	4	2500	1006	15428	134	16568	—	21702	April	
131	256	554	398	45	4491	263	—	2365	2979	32	10573	1547	13754	78	15379	—	28002	May	
581	119	3010	829	3	7201	439	—	523	5296	7	14298	2395	14654	50	17099	—	38347	June	
304	934	4443	265	7	2380	254	—	256	6934	—	10096	2778	14965	—	17743	—	34795	July	
637	654	6192	95	183	3621	4	—	599	4685	7	9194	1953	14465	—	16418	—	33629	August	
381	714	3219	20	5	4033	2	1	34	2836	32	6963	2216	11335	23	13574	—	25295	September	
325	518	2876	6	—	2581	52	—	94	3676	47	6456	2440	10174	—	12614	—	23495	October	
1205	877	2518	3	—	1245	44	—	16	2316	—	3624	1504	6629	—	8133	—	14927	November	
1594	211	1894	1	—	23	7	—	7	2623	—	2661	2231	5175	—	7406	—	12300	December	
—	4	4	—	—	—	82	—	—	311	1214	1607	—	—	—	—	—	7608	10104	Not Known

TABLE 3. NOMINAL CATCH BY SPECIES AND SUBAREA — 1964.

Metric Tons Round Fresh

	Subareas					NK	Total	
	1	2	3	4	5			
ALL SPECIES — TOTALS	412761	250992	784124	739988	755722	7667	2951254	ALL SPECIES
COD — TOTALS	349738	212763	581351	229345	28416	—	1401613	COD
HADDOCK — TOTALS	75	28	12353	59996	69539	—	141991	HADDOCK
REDFISH — TOTALS	30011	27110	94588	52606	8313	—	212628	REDFISH
HALIBUT — TOTALS	603	215	1830	2166	236	—	5050	HALIBUT
SILVER HAKE — TOTALS	—	—	—	81147	220453	—	301600	SILVER HAKE
FLOUNDERS — TOTALS	3117	2736	53691	33865	57465	—	150874	FLOUNDERS
Greenland Halibut	2868	538	3177	2	—	—	6585	Greenland Halibut
American Plaice	5	27	39127	10443	3799	—	53401	American Plaice
Witch	φ	φ	2254	11252	1418	—	14924	Witch
Yellowtail Flounder	—	—	226	5363	36580	—	42169	Yellowtail Flounder
Winter Flounder	—	—	16	3887	13895	—	17798	Winter Flounder
Summer Flounder	—	—	—	—	622	—	622	Summer Flounder
Flounder (not specified)	244	2171	8891	2918	1151	—	15375	Flounder (not specified)
OTHER GROUND FISH TOTALS	15159	1726	6916	58078	55721	—	137600	OTHER GROUND FISH
Scup	—	—	—	—	1205	—	1205	Scup
King Whiting	—	—	—	—	—	—	—	King Whiting
Cunner	—	—	—	—	—	—	—	Cunner
Tautog	—	—	—	—	27	—	27	Tautog
Northern Puffer	—	—	—	—	—	—	—	Northern Puffer
Lumpfish	—	—	—	4	—	—	4	Lumpfish
Sea Robins	—	—	—	—	14	—	14	Sea Robins
Tilefish	—	—	—	—	154	—	154	Tilefish
Wolfishes	4878	422	1711	1321	290	—	8622	Wolfishes
Ocean Pout	—	—	—	—	2123	—	2123	Ocean Pout
Tomcod	—	—	—	301	124	—	425	Tomcod
Pollock (Saithe)	627	186	1567	32321	9004	—	43705	Pollock (Saithe)
White Hake	—	—	158	193	3145	—	3496	White Hake
Red Hake	—	—	1102	2369	28161	—	31632	Red Hake
Hake (not specified) ¹	3	φ	259	9503	29	—	9794	Hake (not specified) ¹
Cusk	413	4	42	4368	945	—	5772	Cusk
Sand Eels (Launces)	834	—	—	—	—	—	834	Sand Eels (Launces)
Angler	φ	—	6	96	22	—	124	Angler
Groundfish — Food	—	—	—	50	3028	—	3078	Groundfish — Food
Groundfish — Industrial	—	—	—	—	7390	—	7390	Groundfish — Industrial
Groundfish (not specified)	8404	1114	2071	7552	60	—	19201	Groundfish (not specified)
HERRING TOTALS	18	—	3335	139522	159378	—	302253	HERRING
OTHER PELAGIC FISH TOTALS	—	—	1457	14011	7707	59	23234	OTHER PELAGIC FISH
Bay Anchovy	—	—	—	—	—	—	—	Bay Anchovy
Menhaden	—	—	—	—	1	—	1	Menhaden
Mackerel	—	—	846	10114	1797	—	12757	Mackerel
Bluefin Tuna	—	—	1	—	400	—	401	Bluefin Tuna
Albacore	—	—	—	—	—	—	—	Albacore
Bigeye Tuna	—	—	—	—	—	—	—	Bigeye Tuna
Yellowfin Tuna	—	—	—	—	—	—	—	Yellowfin Tuna
Skipjack	—	—	—	—	581	—	581	Skipjack
Bonito	—	—	—	—	7	—	7	Bonito
Swordfish	—	—	542	3459	3537	—	7538	Swordfish
Crevalle	—	—	—	—	—	—	—	Crevalle
Bluefish	—	—	—	—	12	—	12	Bluefish
Butterfish	—	—	—	263	1142	—	1405	Butterfish
Atlantic Saury (Bill Fish)	—	—	—	—	—	—	—	Atlantic Saury (Bill Fish)
Tuna (Mixed)	—	—	68	175	230	59	532	Tuna (Mixed)
Pelagic Fish (not specified)	—	—	—	—	—	—	—	Pelagic Fish (not specified)

¹Hake (not specified) is made up of a combination of Red Hake and White Hake.

TABLE 3. (continued)

Metric Tons Round Fresh

	Subareas					NK	Total	
	1	2	3	4	5			
OTHER FISH — TOTALS	10270	6414	14023	17232	27710	7608	83257	OTHER FISH
Sharks	156	6	134	137	388	7608	8429	Sharks
Dogfishes	33	0	15	—	1	—	49	Dogfishes
Skates	11	3	247	1271	4070	—	5602	Skates
Sturgeons	—	—	—	17	—	—	17	Sturgeons
Eel	—	—	12	377	18	—	407	Eel
Conger	—	—	—	—	—	—	—	Conger
Alewife	—	—	—	4730	2485	—	7215	Alewife
Shad	—	—	—	278	18	—	296	Shad
Salmon	1539	440	705	973	—	—	3657	Salmon
Trout (Chars)	44	—	—	—	—	—	44	Trout (Chars)
Smelt	—	—	7	1859	83	—	1949	Smelt
Capelin	4001	383	3936	697	—	—	9017	Capelin
Striped Bass	—	—	—	6	53	—	59	Striped Bass
White Perch	—	—	—	—	—	—	—	White Perch
Sea Bass	—	—	—	—	1514	—	1514	Sea Bass
Squeteagues	—	—	—	—	—	—	—	Squeteagues
Rays	—	—	—	—	—	—	—	Rays
Argentines (Silver Smelt)	13	—	—	4943	12830	—	17786	Argentines (Silver Smelt)
Other Fish (not specified)	4473	5582	8967	1944	6250	—	27216	Other Fish (not specified)
SHELLFISH, etc. — TOTALS	3770	—	14580	52020	120784	—	191154	SHELLFISH
Squid	—	—	10408	369	193	—	10970	Squid
Quahog	—	—	—	208	—	—	208	Quahog
Razor Clam	—	—	—	—	—	—	—	Razor Clam
Soft Clam	—	—	—	1255	3183	—	4438	Soft Clam
Surf Clam	—	—	—	181	5	—	186	Surf Clam
Ocean Quahog	—	—	—	—	—	—	—	Ocean Quahog
Mussels	—	—	—	46	25	—	71	Mussels
Oyster	—	—	—	1721	1	—	1722	Oyster
Sea Scallop	—	—	2989	10703	103230	—	116922	Sea Scallop
Bay Scallop	—	—	—	—	—	—	—	Bay Scallop
Conchs	—	—	—	—	—	—	—	Conchs
Periwinkles	—	—	—	10	89	—	99	Periwinkles
Lobster	—	—	1183	17591	10867	—	29641	Lobster
Crabs	—	—	—	414	889	—	1303	Crabs
Prawn (Shrimp)	3770	—	—	—	422	—	4192	Prawn (Shrimp)
Molluscs (not specified)	—	—	—	—	—	—	—	Molluscs (not specified)
Worms	—	—	—	19	693	—	712	Worms
Sea Urchins	—	—	—	—	55	—	55	Sea Urchins
Seaweeds	—	—	—	19503	1132	—	20635	Seaweeds

TABLE 4.

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND NOMINAL CATCH BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY — 1964.

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 1A																	
Jan	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	81	—	—	—	35	116
Feb	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	150	—	—	—	30	180
Mar	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	242	—	—	—	—	242
Apr	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	187	—	—	—	11	198
May	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	143	—	—	—	162	305
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	2	9	17	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	Otter T	Cod	501-900	Norway	...	1	9	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	80	—	—	—	538	618
Jul	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	8	...	72	φ	10	φ	—	38	—	φ	φ	120
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	31	—	—	—	68	18	—	—	765	882
Aug	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	179	—	—	—	94	141	—	—	770	1184
Sep	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	59	—	—	—	70	205	—	—	490	824
Oct	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	6	—	—	—	56	106	—	—	417	585
Nov	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	48	4	—	—	175	227
Dec	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	40	—	—	—	73	113
DIVISION 1B																	
Jan	Otter T Sm Boat	Mix	Over 1800 0-50	Germ Den (G)	...	27	...	708	—	57	2	φ	87	—	—	—	854 31
Feb	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	148	...	3022	—	797	13	φ	361	—	—	5	4198
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	5	...	54	φ	10	φ	φ	1	—	—	—	65
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	3	—	—	—	44	47
Mar	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	6	—	—	—	25	31
Apr	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	10	...	133	—	33	φ	4	9	—	—	φ	179
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	8	—	—	—	22	—	—	—	40	70
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	30	—	—	—	25	3	—	—	7	65
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	...	92	...	3659	—	—	—	—	—	—	—	—	3659
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	11	...	118	—	—	—	—	—	—	—	—	350
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	20	...	525	φ	40	1	—	111	—	—	—	677
	Dory V	Cod	901-1800	Port	...	3	...	1863	—	—	—	—	—	—	—	—	117
	Dory V	Cod	501-900	Port	...	14	...	1962	—	—	—	—	—	—	—	—	39
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	52	...	1096	—	—	—	—	—	—	—	—	380
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	6	3	—	—	15	754
Jul	Otter T	Cod	501-900	Norway	...	4	...	42	55	—	—	—	—	—	—	—	55
	Otter T	Red	501-900	Iceland	...	13	...	109	6	—	194	φ	2	—	—	—	202
	Otter T	Mix	901-1800	UK	210	193	—	1	—	1	—	—	—	195
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	89	...	1296	1	572	3	—	350	—	—	2	2224
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	14	...	260	φ	73	φ	—	6	—	—	—	339
	Otter T	Cod	901-1800	Port	...	151	...	72069	2911	—	—	—	—	—	—	—	2911
	Dory V	Cod	501-900	Port	...	126	...	54788	2369	—	—	—	—	—	—	—	2369
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	897	—	—	—	10	81	—	—	15

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 1B (continued)																	
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	161	145	...	2907	—	—	1	—	—	—	—	—	2908
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	10	...	33	φ	64	φ	—	10	—	—	—	107
	Dory V	Cod	901-1800	Port	113	93	49390	2420	—	—	—	—	—	—	—	—	2420
	Dory V	Cod	501-900	Port	357	297	131942	6444	—	—	—	—	—	—	—	—	6444
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	53	...	915	—	—	—	—	—	—	—	—	472
Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	844	—	—	1	14	325	—	—	—	1184	
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	386	362	...	7386	—	—	φ	—	—	—	—	—	7386
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	85	81	...	762	—	—	—	—	—	—	—	—	680
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	84	...	1475	—	—	—	—	—	—	—	—	628
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	650	—	—	—	23	95	—	—	16	784
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	257	205	...	4083	—	—	—	—	—	—	—	—	4083
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	59	...	730	—	—	—	—	—	—	—	—	804
	Otter T	Cod	901-1800	Port	29	28	...	288	—	—	—	—	—	—	—	—	278
	Otter T	Mix	501-900	UK	435	—	4	1	—	16	—	—	3	237
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	18	...	7	—	227	2	φ	29	—	—	2	267
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	100	...	1759	—	—	1	—	—	—	—	—	789
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	137	—	—	—	12	43	—	—	197	389
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	87	67	...	1631	—	—	φ	—	—	—	—	—	1631
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	43	...	476	—	—	—	—	—	—	—	—	517
	Otter T	Mix	901-1800	UK	750	—	—	—	—	7	—	—	—	343
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	101	...	535	—	1	605	6	—	146	—	—	1304
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	31	...	469	—	—	—	—	—	—	—	11	312
Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	15	—	—	—	18	7	—	—	128	168	
Dec	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	14	10	...	213	—	—	φ	—	—	—	—	—	213
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	13	...	116	—	—	—	—	—	—	—	—	73
	Otter T	Mix	901-1800	UK	78	—	—	1	—	2	—	—	—	96
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	224	...	2419	18	693	11	5	618	—	—	10	3774
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	33	49	—	—	3	85
DIVISION 1C																	
Jan	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	26	...	329	432	—	1	—	—	—	—	—	433
	Otter T	Mix	901-1800	UK	257	374	—	3	1	—	—	—	—	378
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	392	...	10370	φ	667	24	2	1152	—	—	—	12215
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	64	...	1492	—	123	5	1	118	—	—	—	1740
	Otter T	...	501-900	Germ	...	7	...	137	—	86	1	1	12	—	—	—	239
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	5	—	—	—	16	25	—	—	27	73
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	22	...	259	411	—	22	—	—	—	—	—	433
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	137	...	3742	—	455	11	φ	318	—	—	—	4526
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	33	...	783	—	152	4	φ	23	—	—	—	962
	Otter T	...	501-900	Germ	...	6	...	77	—	25	φ	φ	2	—	—	—	104
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	15	4	—	—	36	55
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	16	...	153	369	—	4	—	—	—	—	—	373
	Otter T	Mix	901-1800	UK	321	246	—	5	1	—	—	—	—	252
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	200	...	2648	1	2122	9	φ	303	—	—	3	5086
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	1	—	—	—	6	3	—	—	21	31
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	5	...	82	99	—	—	—	—	—	—	—	99
	Otter T	Cod	501-900	Norway	...	7	...	77	81	—	—	—	—	—	—	—	81
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	26	...	327	—	157	1	4	38	—	—	—	527
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	9	...	95	79	—	1	—	—	—	—	—	80
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	32	—	—	—	12	167	—	—	35	246
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	29	22	...	807	—	—	—	—	—	—	—	—	807
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	14	...	204	220	—	—	—	—	—	—	—	220
	Otter T	Cod	501-900	Norway	...	3	...	23	35	—	—	—	—	—	—	—	35
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	15	...	227	φ	98	2	1	32	—	—	—	360
	Dory V	Cod	901-1800	Port	...	6	...	3711	291	—	—	—	—	—	—	—	291
	Dory V	Cod	501-900	Port	...	4	...	1344	216	—	—	—	—	—	—	—	216
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	27	...	533	286	—	—	—	—	—	—	—	286
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	309	—	—	—	2	107	—	—	626	1044

TABLE 4. (continued)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)		Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total	
DIVISION 1C (continued)																			
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	132	99	...	3566										3566	
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	9	...	102	225									225	
	Otter T	Cod	501-900	Norway	...	12	...	122	113									113	
	Otter T	Mix	501-900	UK	98	177					φ				177	
	Otter T		Over 1800	Poland	...	4	...	32	81									81	
	Otter T		Over 1800	Germ	30	664	φ	30	1	φ	81				776	
	Otter T		501-1800	Germ	15	321				1	17		φ		402	
	Dory V	Cod	901-1800	Port	...	232	166	98146	5812									5812	
	Dory V	Cod	501-900	Port	...	79	56	24199	1121									1121	
	Long L	Cod	151-500	Norway	21	409									409	
	Long L	Mix	151-500	UK	230									230	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	934				12	315	5		1136	2402	
	Jul	Otter T	Mix	901-1800	UK	264	313		1			2				313
		Otter T		Over 1800	Germ	156	3537	φ	171	1	φ	358			φ	4067
Otter T			501-1800	Germ	28	514		144	1	φ	11			φ	670	
Dory V		Cod	901-1800	Port	...	67	48	24973	1359									1359	
Dory V		Cod	501-900	Port	...	75	48	24690	913									913	
Long L		Cod	151-500	Norway	1	φ									φ	
Sm Boat		Mix	0-50	Den (G)	721			1	18	300	4		491	1635	
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	24	19	...	413										413	
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	4	...	51	41									41	
	Otter T		Over 1800	Germ	24	140	φ	254	2	1	38			1	436	
	Dory V	Cod	901-1800	Port	...	54	40	21808	1008									1008	
	Dory V	Cod	501-900	Port	...	102	76	37101	1574									1574	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	193			1	1	91	4		65	355	
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	32	30	...	125										125	
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	12	...	168	57									57	
	Otter T	Cod	901-1800	Port	...	6	...	6	23									23	
	Otter T		Over 1800	Germ	9	24		92	1		15			φ	132	
	Dory V	Cod	901-1800	Port	...	3	...	3	1633									73	
	Dory V	Cod	501-900	Port	...	19	...	14	7445									396	
	Long L	Cod	151-500	Norway	13	228		4	1						113	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	101			1		29	φ		96	227	
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	22	9	...	80										80	
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	28	...	349	203									203	
	Otter T		Over 1800	Germ	30	16		225	2	φ	31			1	275	
	Long L	Cod	151-500	Norway	14	237			1						85	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	29					1			317	347	
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	4	1	...	21										21	
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	27	...	329	147									147	
	Otter T	Mix	901-1800	UK	72	34									38	
	Otter T		Over 1800	Germ	46	216		262	23		63				264	
	Long L	Cod	151-500	Norway	21	394			φ						204	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	32					5			141	178	
Dec	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	3	1	...	11										11	
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	15	...	159	132									132	
	Otter T	Mix	901-1800	UK	205	142									143	
	Otter T		Over 1800	Germ	110	1099	5	305	4	3	218			4	1638	
	Long L	Cod	151-500	Norway	1	18									15	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	90					102			10	202	
DIVISION 1D																			
Jan	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	9	...	99	188		φ							188	
	Otter T	Mix	901-1800	UK	300	234		7	1						242	
	Otter T	Mix	501-900	UK	96	174		4	1	1	2				181	
	Otter T	Mix	501-900	UK	177	340		6			6				352	
	Otter T		Over 1800	Germ	144	3434		214	5	φ	277			2	3932	
	Otter T		501-1800	Germ	5	130		10	1	φ	11				152	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	81		2		262	2				347	
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	6	...	69	103		1			4				104	
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	4	...	26	31		7			3				42	
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	3	...	15	31		11	1		3				45	
	Otter T	Mix	501-900	UK	72	119		7			3				130	
	Otter T		Over 1800	Germ	73	1350		351	6	φ	159			2	1868	
	Otter T		501-1800	Germ	21	449		70	2	φ	11			φ	532	
	Otter T		501-900	Germ	24	355		136	2	φ	10			φ	503	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	67		8		302	2			8	387	

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 1D (continued)																	
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	3	24	25	—	2	—	—	—	—	—	—	27
	Otter T	Cod	501-900	Norway	...	1	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	13	56	64	—	23	1	—	4	—	—	—	92
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	123	...	2431	φ	234	14	18	336	—	—	14	3047
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	10	...	190	—	18	1	2	6	—	—	φ	217
	Otter T	...	501-900	Germ	...	5	...	83	—	31	φ	6	3	—	—	φ	123
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	23	—	2	—	150	—	—	—	6	181
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	24	362	290	—	1	—	—	—	—	—	—	291
	Otter T	Cod	501-900	Norway	...	30	310	225	—	—	—	—	—	—	—	—	225
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	6	45	78	84	—	—	—	—	—	—	—	162
	Otter T	Mix	901-1800	UK	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	54	...	702	—	308	3	6	80	—	—	—	1099
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	2	9	4	—	2	2	—	—	—	—	—	6
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	100	—	2	—	86	11	—	—	11	210
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	183	167	...	6426	—	—	—	—	—	—	—	—	6426
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	36	465	863	—	—	—	—	—	—	—	—	863
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	27	20	194	532	—	—	—	—	—	—	—	—	532
	Otter T	Cod	501-900	Norway	...	35	393	715	—	—	—	—	—	—	—	—	715
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	9	67	323	—	9	φ	—	3	—	—	—	335
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	24	166	447	—	—	—	—	—	—	—	—	447
	Otter T	Mix	501-900	UK	524	1684	—	30	2	—	34	—	—	1	1751
	Otter T	Mix	501-900	UK	334	800	—	3	—	—	31	—	—	—	834
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	46	...	458	φ	198	4	2	65	—	—	—	727
	Dory V	Cod	901-1800	Port	88	64	36053	1532	—	—	—	—	—	—	—	—	1532
	Dory V	Cod	501-900	Port	68	51	21932	1081	—	—	—	—	—	—	—	—	1081
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	21	342	277	—	1	—	—	—	—	—	—	278
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	835	—	6	—	28	101	—	—	407	1377
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	108	86	...	2403	—	—	—	—	—	—	—	—	2403
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	20	242	326	—	—	—	—	—	—	—	—	326
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	3	1	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	Otter T	Cod	501-900	Norway	...	12	94	202	—	—	—	—	—	—	—	—	202
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	7	36	24	φ	2	—	—	—	—	—	—	26
	Otter T	Mix	901-1800	UK	67	226	—	1	—	—	3	—	—	—	230
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	9	82	71	—	φ	—	—	6	—	—	—	77
	Otter T	Mix	501-900	UK	734	2527	1	48	2	—	74	—	—	12	2664
	Otter T	Mix	501-900	UK	843	2999	—	39	2	—	40	—	—	1	3081
	Otter T	...	Over 1800	Poland	1	1	10	11	—	3	—	—	—	—	—	—	14
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	187	...	4189	φ	106	4	—	295	—	—	φ	4594
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	43	...	765	φ	88	1	1	18	—	—	φ	873
	Otter T	...	501-900	Germ	...	23	...	503	—	37	1	3	6	—	—	14	564
	Dory V	Cod	901-1800	Port	181	133	78988	4656	—	—	—	—	—	—	—	—	4656
	Dory V	Cod	501-900	Port	426	347	155450	7590	—	—	—	—	—	—	—	—	7590
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	2	19	12	—	φ	—	—	—	—	—	—	12
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	1908	—	2	2	37	228	—	—	833	3008
Jul	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	2	23	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	10	103	11	—	312	φ	—	4	—	—	1	328
	Otter T	Mix	901-1800	UK	146	213	—	—	—	—	—	—	—	—	213
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	8	60	44	—	77	—	—	11	—	—	—	132
	Otter T	Mix	501-900	UK	113	142	—	1	1	—	35	—	—	—	179
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	520	...	10443	1	524	4	φ	483	—	—	2	11457
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	163	...	2649	φ	552	4	1	78	—	—	φ	3284
	Otter T	...	501-900	Germ	...	36	...	819	—	—	—	—	—	—	—	—	819
	Dory V	Cod	901-1800	Port	208	136	82804	4246	—	—	—	—	—	—	—	—	4246
	Dory V	Cod	501-900	Port	341	230	94396	4307	—	—	—	—	—	—	—	—	4307
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	2202	—	23	1	24	106	—	—	86	2442
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	2	1	...	21	—	—	—	—	—	—	—	—	21
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	34	576	582	—	—	—	—	—	—	—	—	582
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	10	60	5	—	166	—	—	7	—	—	—	178
	Otter T	Mix	901-1800	UK	70	64	—	—	—	—	—	—	—	—	64
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	5	31	24	—	54	—	—	φ	—	—	—	78
	Otter T	Mix	501-900	UK	192	196	—	2	—	—	12	—	—	—	210
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	66	...	235	φ	670	6	2	104	—	—	2	1019
	Otter T	...	501-900	Germ	...	20	...	19	φ	116	φ	φ	4	—	—	1	140
	Dory V	Cod	901-1800	Port	21	16	9913	397	—	—	—	—	—	—	—	—	397
	Dory V	Cod	501-900	Port	66	49	24534	894	—	—	—	—	—	—	—	—	894
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	2392	—	15	3	16	47	—	—	10	2483
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	7	5	...	55	—	—	—	—	—	—	—	—	55
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	77	1217	827	—	—	—	—	—	—	—	—	827
	Otter T	Cod	901-1800	Port	...	3	19	19	—	—	—	—	—	—	—	—	19
	Otter T	Mix	501-900	UK	589	420	—	54	2	—	16	—	—	—	492
	Otter T	Mix	501-900	UK	460	392	—	6	1	—	27	—	—	—	426
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	90	...	670	—	589	4	φ	139	—	—	1	1403
	Dory V	Cod	901-1800	Port	16	12	5874	463	—	—	—	—	—	—	—	—	463
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	847	—	6	—	2	16	—	—	73	944

TABLE 4. (continued)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 1D (continued)																	
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	5	1	...	12	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	2	25	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	6	51	—	—	169	—	—	—	—	—	—	169
	Otter T	Mix	501-900	UK	170	81	—	5	1	1	6	—	—	—	94
	Otter T	Mix	Over 1800	Germ	...	106	...	287	—	1017	8	ϕ	144	—	—	—	19
Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	101	—	2	—	—	27	—	—	—	67	203
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	4	23	11	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	2	19	12	—	40	—	—	—	—	—	—	52
	Otter T	Mix	901-1800	UK	337	162	—	—	—	—	5	—	—	—	167
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	10	94	30	—	18	ϕ	—	—	—	—	—	53
	Otter T	Mix	Over 1800	Germ	...	8	...	14	—	55	ϕ	—	—	—	—	—	77
Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	104	—	2	—	26	41	—	—	—	35	208
Dec	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	5	49	21	—	37	—	—	—	—	—	—	58
	Otter T	Mix	901-1800	UK	380	340	—	1	2	—	6	—	—	—	349
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	34	—	6	—	—	5	—	—	—	45
	Otter T	Mix	Over 1800	Germ	...	91	...	1037	6	339	5	3	261	—	—	5	1656
	Otter T	Mix	501-1800	Germ	...	6	...	3	2	114	ϕ	—	22	—	—	1	142
	Otter T	Mix	501-1800	Germ	...	2	...	39	15	—	—	—	—	—	—	—	15
	Long L	Cod	151-500	Norway	106	—	—	—	67	20	—	—	14	207
Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DIVISION 1E																	
Jan	Otter T	Mix	501-900	UK	72	199	—	5	—	—	—	—	—	—	204
	Otter T	Mix	Over 1800	Germ	...	24	...	157	—	354	2	ϕ	23	—	—	2	538
	Otter T	Mix	501-1800	Germ	...	18	...	36	—	188	1	ϕ	13	—	—	4	242
	Otter T	Mix	501-900	Germ	...	21	...	272	—	172	1	1	20	—	—	2	468
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	7	—	—	—	7	—	—	—	—	14
Feb	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	6	61	62	—	94	—	—	7	—	—	—	163
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	2	10	5	—	3	—	ϕ	—	—	—	—	8
	Otter T	Mix	Over 1800	Germ	...	42	...	789	—	266	3	ϕ	100	—	—	3	1161
	Otter T	Mix	501-1800	Germ	...	29	...	585	—	97	3	ϕ	15	—	—	1	701
	Otter T	Mix	501-900	Germ	...	32	...	659	—	132	3	ϕ	14	—	—	2	810
Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	5	—	—	—	11	—	—	—	—	16	
Mar	Otter T	Cod	501-900	Norway	...	1	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T	Cod	Over 1800	Germ	...	157	...	3194	ϕ	384	18	24	420	—	—	15	4055
	Otter T	Cod	501-1800	Germ	...	55	...	1001	—	278	5	16	34	—	—	1	1335
	Otter T	Cod	501-900	Germ	...	21	...	209	—	150	1	11	7	—	—	1	379
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	2	...	26	—	—	—	—	—	—	—	—	23
Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	4	—	—	—	8	—	—	—	—	12	
Apr	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	3	17	73	—	8	—	—	—	—	—	—	81
	Otter T	Mix	Over 1800	Germ	...	158	...	2486	—	1014	11	18	277	—	—	—	3806
	Otter T	Mix	501-1800	Germ	...	9	...	42	ϕ	107	ϕ	—	22	—	—	—	171
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	49	...	627	—	ϕ	ϕ	—	—	—	—	—	547
Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	59	—	—	—	10	—	—	—	—	69	
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	34	23	...	919	—	—	—	—	—	—	—	—	919
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	10	...	252	—	—	—	—	—	—	—	—	252
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	6	2	...	8	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	Otter T	Cod	501-900	Norway	...	3	...	24	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	29	...	268	—	26	ϕ	—	7	—	—	—	613
	Otter T	Mix	501-900	UK	227	—	10	—	—	14	—	—	—	385
	Otter T	Mix	Over 1800	Germ	...	148	...	1869	—	ϕ	796	14	11	255	—	—	2945
	Otter T	Mix	501-1800	Germ	...	4	...	41	—	ϕ	18	1	—	—	—	—	60
	Otter T	Mix	501-1800	Germ	...	95	...	1126	—	ϕ	1	1	—	—	—	—	1073
	Long L	Cod	151-500	Norway	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	517	—	—	—	25	—	—	—	—	542	
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	9	1	...	47	—	—	—	—	—	—	—	—	47
	Otter T	Cod	501-900	Norway	...	2	...	29	—	—	—	—	—	—	—	—	28
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	3	...	25	—	23	—	—	—	—	—	—	43
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	9	...	137	—	8	—	—	—	—	—	—	106
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	1269	—	57	2	—	157	—	—	2	4094
	Otter T	Mix	Over 1800	Germ	...	163	...	3728	—	ϕ	129	4	337	—	—	ϕ	4198
	Otter T	Mix	501-1800	Germ	...	53	...	1002	—	2	445	4	2	79	—	2	1536
	Otter T	Mix	501-1800	Germ	...	29	...	722	—	74	1	2	43	—	—	1	843
	Otter T	Mix	501-900	Germ	...	39	...	536	—	—	—	—	—	—	—	—	461
	Long L	Cod	151-500	Norway	—	—	—	—	—	—	—	—	461
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	520	—	—	—	2	—	—	—	—	522

TABLE 4. (continued)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 1E (continued)																	
Jul	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	11	69	6	—	192	φ	—	2	—	—	φ	200
	Otter T	Mix	901-1800	UK	108	158	—	—	—	—	—	—	—	—	158
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	4	58	55	—	—	—	—	4	—	—	—	59
	Otter T	Mix	501-900	UK	371	449	—	21	3	—	76	—	—	5	554
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	207	...	4052	1	325	3	φ	757	—	—	φ	5138
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	48	...	598	φ	170	1	φ	18	—	—	φ	787
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	248	—	4	—	—	1	—	—	—	253
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	3	1	...	9	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	9	60	14	—	102	—	—	3	—	—	—	119
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	8	33	2	—	135	—	—	1	—	—	—	138
	Otter T	Mix	501-900	UK	885	637	—	4	1	1	53	—	—	—	696
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	12	...	114	φ	232	1	—	35	—	—	—	382
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	512	—	4	—	—	—	—	—	26	542
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T	Mix	901-1800	UK	150	65	—	11	—	—	3	—	—	—	79
	Otter T	Mix	501-900	UK	1063	802	—	51	2	—	38	—	—	—	893
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	17	...	64	—	259	3	—	64	—	—	—	391
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	70	—	—	—	—	—	—	—	181	251
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Mix	901-1800	UK	808	510	2	31	3	—	40	—	—	—	586
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	9	...	19	—	127	φ	—	20	—	—	—	166
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	8	—	—	—	—	—	—	—	88	96
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	1	4	—	—	17	—	—	—	—	—	—	17
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	8	...	25	—	73	φ	—	10	—	—	—	108
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	173	—	2	—	1	5	—	—	41	222
Dec	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	1	5	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T	Mix	501-900	UK	150	95	—	—	—	—	6	—	—	—	101
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	13	...	155	1	52	1	—	36	—	—	1	247
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	83	—	2	—	2	2	—	—	3	92
DIVISION 1F																	
Jan	Otter T	Mix	501-900	UK	150	94	—	5	—	—	6	—	—	—	105
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	46	...	600	—	788	3	φ	76	—	—	1	1468
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	23	...	127	—	621	4	φ	44	—	—	10	806
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	121	—	—	—	15	—	φ	—	63	199
Feb	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	27	...	331	—	369	6	φ	61	—	—	—	767
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	19	...	381	—	62	2	φ	13	—	—	1	459
	Otter T	...	501-900	Germ	...	18	...	307	φ	231	4	φ	21	—	—	1	564
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	47	—	—	—	16	—	φ	—	62	125
Mar	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	33	...	567	φ	47	3	3	68	—	—	—	3
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	13	...	211	—	23	1	2	8	—	—	—	245
	Otter T	...	501-900	Germ	...	8	...	154	φ	86	1	φ	11	—	—	—	253
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	1	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	63	—	—	7	—	—	—	—	55	125
Apr	Otter L	...	Over 1800	Germ	...	46	...	810	—	397	4	3	99	—	—	—	1313
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	36	427	404	—	—	φ	—	—	—	—	—	404
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	110	—	2	—	9	—	φ	—	22	143
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	8	5	68	187	—	—	—	—	—	—	—	—	187
	Otter T	Cod	501-900	Iceland	...	3	18	44	—	φ	—	—	—	—	—	—	44
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	28	...	366	φ	158	3	2	51	—	—	—	580
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	46	590	489	—	—	—	—	—	—	—	—	489
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	704	—	—	—	3	—	—	2	3	712
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Mix	901-1800	UK	162	208	—	—	—	—	22	—	—	—	230
	Otter T	Mix	501-900	UK	699	1445	2	4	—	1	76	—	—	7	1535
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	22	...	476	φ	28	1	—	79	—	—	—	584
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	11	...	211	φ	41	1	1	10	—	—	—	264
	Otter T	...	501-900	Germ	...	20	...	409	—	31	1	2	21	—	—	—	464
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	3	50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	510	1	3	23	1	2	—	—	8	548

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 2G (continued)																	
Aug	...	I	Cod	0-50	Can (N)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Port	1	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	22	...	146	—	91	1	1	39	—	—	—	278
Nov	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	6	...	26	—	29	φ	—	6	—	—	—	61
DIVISION 2H																	
Jan	Otter T	Cod	Over 1800	USSR	22	18	16	53	—	1	—	—	2	—	—	—	56
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	5	5	...	267	—	—	—	—	—	—	—	—	267
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	5	5	43	522	—	—	—	—	—	—	—	—	522
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	21	10	123	257	—	—	—	—	—	—	—	—	257
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	10	7	...	485	—	—	—	—	—	—	—	—	485
	Otter T	Cod	901-1800	Port	51	51	469	2778	—	—	—	—	—	—	—	—	2778
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	38	30	271	1687	—	—	—	—	—	—	—	—	1687
	Otter T	Cod	501-900	USSR	22	15	155	196	—	32	1	2	5	—	—	4	240
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	4	1	...	31	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Jul	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	8	...	48	φ	70	φ	φ	10	—	—	—	128
	...	I	Cod	0-50	Can (N)	320	—	—	—	—	—	—	—	—	320
Aug	Otter T	Cod	501-900	USSR	1	1	9	4	—	1	—	—	—	—	—	—	5
	...	I	Cod	0-50	Can (N)	507	—	—	—	—	—	—	—	—	507
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	3	5	45	90	—	—	—	—	—	—	—	—	90
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	5	...	24	—	95	1	—	15	—	—	φ	135
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Port	5	5	37	50	—	—	—	—	—	—	—	—	80
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	5	2	27	25	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	Otter T	Cod	501-900	USSR	82	44	294	295	—	172	7	19	—	—	—	20	513
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	62	...	549	—	342	3	2	148	—	—	φ	1044
Nov	Otter T	Cod	501-900	USSR	15	10	25	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	31	...	201	—	224	2	—	56	—	—	2	485
DIVISION 2J																	
Jan	Otter T	Cod	901-1800	USSR	40	36	93	164	—	13	—	7	2	—	—	—	186
	Otter T	Mix	Over 1800	USSR	82	65	941	3394	—	252	—	89	16	—	—	100	3851
	Otter T	...	Over 1800	Poland	4	4	54	98	—	26	—	3	—	—	—	—	127
Feb	Otter T	Cod	901-1800	USSR	43	42	136	132	—	14	—	30	1	—	—	—	177
	Otter T	Cod	501-900	USSR	35	25	221	410	—	29	2	—	2	—	—	—	443
	Otter T	Mix	Over 1800	USSR	237	198	2789	10485	—	994	1	126	52	—	—	309	11967
	Otter T	...	Over 1800	Poland	16	16	181	382	—	261	—	19	—	—	—	—	662
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	117	95	...	5667	—	—	—	—	—	—	—	—	5667
	Otter T	Cod	901-1800	Port	112	112	1229	4278	—	—	—	—	—	—	—	—	4278
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	150	136	1312	5161	3	—	—	—	7	—	—	—	5171
	Otter T	Cod	501-900	USSR	69	64	582	918	—	73	2	5	11	—	—	—	1009
	Otter T	Red	501-900	Iceland	...	8	59	4	—	298	φ	—	—	—	—	—	302
	Otter T	Mix	Over 1800	USSR	211	161	1937	7124	—	534	1	108	44	—	—	200	8011
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	6	52	87	—	82	—	—	—	—	—	—	169
	Otter T	...	Over 1800	Poland	16	9	72	230	—	1	—	2	—	—	—	—	233

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 2J (continued)																	
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	230	170	...	8244	—	—	φ	—	—	—	—	—	8244
	Otter T	Cod	901-1800	Port	405	399	4575	15328	—	—	—	—	—	—	—	—	15328
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	481	350	3698	11036	—	—	—	—	—	—	—	—	11036
	Otter T	Cod	501-900	USSR	119	99	875	1572	—	124	3	10	17	—	—	—	1726
	Otter T	Mix	Over 1800	USSR	297	263	3205	7387	—	1644	—	378	39	—	—	250	9698
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	42	99	—	1	—	—	—	—	—	—	100
	Otter T	...	Over 1800	Poland	64	41	438	980	—	573	—	41	—	—	—	—	1594
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	35	...	790	—	195	1	24	54	—	—	—	1064
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	9	2	...	76	—	—	—	—	—	—	—	—	76
	Otter T	Cod	901-1800	Port	405	399	4575	6128	—	—	—	—	—	—	—	—	6128
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	209	161	1707	2734	—	—	—	—	—	—	—	—	2734
	Otter T	Cod	501-900	USSR	56	43	474	1000	—	88	3	13	10	—	—	40	1273
	Otter T	Mix	501-900	USSR	96	66	717	1032	—	171	8	13	9	—	—	—	944
	Otter T	...	Over 1800	Poland	60	35	448	17	—	811	—	116	—	—	—	—	—
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	75	61	...	2217	—	—	—	—	—	—	—	—	2217
	Otter T	Cod	901-1800	Port	27	27	423	776	—	—	—	—	—	—	—	—	776
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	226	219	3437	6253	—	—	—	—	—	—	—	—	6253
	Otter T	Cod	501-900	USSR	83	69	948	1013	—	121	4	25	24	—	—	—	1187
	Otter T	Mix	501-900	USSR	861	780	10986	10228	—	1603	58	71	14	—	—	500	12474
	Otter T	...	Over 1800	Poland	16	6	74	18	—	74	—	—	—	—	—	—	92
	... I	Cod	0-50	Can (N)	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3
... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	93	93	
Jul	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	5	4	...	34	—	—	—	—	—	—	—	—	34
	Otter T	Cod	901-1800	Port	7	7	24	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	1	1	11	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20
	Otter T	Cod	901-1800	USSR	66	56	484	280	—	163	5	12	16	—	—	—	476
	Otter T	Cod	501-900	USSR	130	100	1490	1298	—	197	6	30	7	—	—	50	1588
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	2	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T	Mix	Over 1800	USSR	14	13	157	160	—	—	—	1	5	—	—	—	165
	Otter T	Mix	501-900	USSR	1112	847	10928	8006	—	1526	48	60	25	—	—	400	10085
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	8	...	99	—	φ	20	φ	φ	3	—	—	φ
	... I	Cod	0-50	Can (N)	5321	—	—	—	—	—	—	—	—	5321
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	545	545
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	3	1	...	18	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	Otter T	Cod	901-1800	Port	103	100	1376	1826	—	—	—	—	—	—	—	—	1826
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	102	86	1149	1410	—	—	—	—	—	—	—	—	1410
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	2	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T	Mix	501-900	USSR	30	23	182	102	—	27	1	3	6	—	—	—	139
	Otter T	...	Over 1800	Poland	7	4	63	20	—	124	—	1	—	—	—	—	145
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	57	...	162	—	702	2	—	—	131	—	—	997
	... I	Cod	0-50	Can (N)	6820	—	—	—	—	—	—	—	—	6820
... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	185	185	
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	71	65	...	1134	—	—	—	—	—	—	—	—	1134
	Otter T	Cod	901-1800	Port	144	139	1513	1208	—	—	—	—	—	—	—	—	1208
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	404	357	5258	4523	—	—	—	—	66	—	—	—	4589
	Otter T	Cod	501-900	USSR	27	20	217	68	—	29	1	2	4	—	—	—	104
	Otter T	Mix	501-900	UK	138	85	—	—	—	—	—	—	—	—	85
	Otter T	Mix	501-900	USSR	91	122	—	—	—	—	—	—	—	—	122
	Otter T	Mix	501-900	UK	91	122	—	—	—	—	—	—	—	—	358
	Otter T	Mix	501-900	USSR	104	65	695	252	—	81	1	7	15	—	—	—	2838
	Otter T	...	Over 1800	Poland	156	130	2539	227	—	2141	—	467	—	—	—	—	1359
	... I	Cod	Over 1800	Germ	...	64	...	221	—	860	6	—	—	271	—	—	2643
... I	Cod	0-50	Can (N)	2643	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	359	310	...	6534	—	—	4	—	—	—	—	—	6538
	Otter T	Cod	901-1800	Port	496	489	7425	6570	—	—	—	—	—	—	—	—	6570
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	485	432	6655	6098	—	—	—	—	—	—	—	—	6098
	Otter T	Cod	501-900	USSR	86	68	812	299	—	209	8	15	21	—	—	—	552
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	3	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	Otter T	Mix	501-900	UK	128	108	—	8	—	8	5	—	—	—	129
	Otter T	Mix	501-900	USSR	2311	899	—	524	22	59	3	—	—	60	1567
	Otter T	...	Over 1800	Poland	21	18	212	10	—	168	—	47	—	—	—	—	225
Otter T	...	Over 1800	Germ	...	125	...	1434	—	910	7	7	394	—	—	φ	2752	
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	417	372	...	9776	—	—	—	—	—	—	—	—	9776
	Otter T	Cod	901-1800	Port	153	151	2150	1818	—	—	—	—	—	—	—	—	1818
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	316	273	1553	4400	—	—	—	—	—	—	—	—	4400
	Otter T	Mix	Over 1800	USSR	5	5	58	32	—	—	1	—	—	—	—	—	34
	Otter T	Mix	901-1800	UK	1256	754	—	9	1	—	16	1	—	23	804
	Otter T	Mix	501-900	USSR	9	6	40	3	—	1	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T	Mix	Over 1800	Germ	...	37	...	205	—	228	2	—	54	—	—	2	491

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or)		Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
							Hooks (1000)											
DIVISION 2J (continued)																		
Dec	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	103	90	...	2219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2219
	Otter T	Cod	901-1800	Port	153	151	2150	158	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	58	52	713	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1070
	Otter T	Mix	Over 1800	USSR	27	23	247	286	—	—	10	—	1	9	—	—	—	306
	Otter T	Mix	901-1800	UK	413	371	8	1	1	—	—	6	—	—	—	387
	Otter T	Mix	501-900	UK	129	70	5	—	1	—	3	5	—	—	3	87
	Otter T	Mix	501-900	USSR	8	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	5
	Otter T	...	Over 1800	Poland	3	3	42	76	—	—	—	—	1	—	—	—	—	78
Otter T	...	Over 1800	Germ	...	46	...	296	3	86	2	φ	94	—	—	—	1	482	
DIVISION 2NK																		
Mar	Otter T	...	501-900	Non-mem.	134	130	...	1068	—	575	—	68	—	—	—	—	525	2236
	Over 1800	Non-mem.	57	45	...	952	—	250	—	35	—	—	—	—	159	1396
Apr	Otter T	...	501-900	Non-mem.	129	113	...	1196	—	538	—	81	—	—	—	—	577	2392
	Over 1800	Non-mem.	78	70	...	1357	—	453	—	105	—	—	—	—	172	2087
May	Otter T	...	501-900	Non-mem.	97	85	...	601	—	675	—	56	—	—	—	—	159	1491
	Over 1800	Non-mem.	23	21	...	229	—	145	—	19	—	—	—	—	51	444
Jun	Otter T	...	501-900	Non-mem.	27	26	...	176	—	116	—	6	—	—	—	—	35	333
	Over 1800	Non-mem.	9	8	...	119	—	67	—	2	—	—	—	—	22	210
Jul	Otter T	...	501-900	Non-mem.	113	79	...	605	—	780	—	33	—	—	—	—	438	1856
	Over 1800	Non-mem.	53	47	...	604	—	428	—	12	—	—	—	—	159	1203
Aug	Otter T	...	501-900	Non-mem.	167	147	...	322	—	1294	—	72	—	—	—	—	266	1954
	Over 1800	Non-mem.	54	47	...	240	—	700	—	31	—	—	—	—	139	1110
Sep	Otter T	...	501-900	Non-mem.	124	112	...	179	—	1084	—	86	—	—	—	—	270	1619
	Over 1800	Non-mem.	69	62	...	197	—	963	—	76	—	—	—	—	191	1427
Oct	Otter T	...	501-900	Non-mem.	143	96	...	314	—	823	—	93	—	—	—	—	162	1392
	Over 180	Non-mem.	42	35	...	138	—	439	—	67	—	—	—	—	145	789
Dec	Otter T	...	501-900	Non-mem.	56	48	...	134	—	382	—	28	—	—	—	—	99	643
	Over 1800	Non-mem.	30	24	...	211	—	339	—	22	—	—	—	—	57	629
NK	Den (F)	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300
DIVISION 3K																		
Jan	Otter T	Mix	Over 1800	USSR	9	8	63	195	—	4	—	1	6	—	—	—	—	206
	Otter T	Mix	501-900	UK	30	136	—	1	—	1	—	—	—	—	1	139
	Otter T	...	Over 1800	Poland	81	80	1168	1473	—	1130	—	77	—	—	—	—	—	2680
	...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	67	55	...	3332	—	—	4	—	—	—	—	—	—	3336
	Otter T	Cod	901-1800	Port	10	10	111	339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	339
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	11	10	85	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	284
	Otter T	Mix	Over 1800	USSR	138	116	1265	3889	—	214	—	25	9	—	—	—	120	4257
	Otter T	...	Over 1800	Poland	142	120	1509	1723	—	1969	—	127	—	—	—	—	—	3819
	...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	149	108	...	6020	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6026
	Otter T	Cod	901-1800	Port	140	139	1616	4288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4298
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	270	209	2503	6430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6430
	Otter T	Cod	501-900	USSR	112	102	1148	1839	—	146	3	10	9	—	—	—	10	2017
	Otter T	Mix	Over 1800	USSR	141	106	1087	1854	—	185	3	18	2	—	—	—	62	2124
	Otter T	...	Over 1800	Poland	129	75	966	1286	—	552	—	122	—	—	—	—	—	1960
	...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Cod	901-1800	Port	13	13	82	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	57	37	345	983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	983
	Otter T	Cod	501-900	USSR	11	9	73	104	—	9	—	1	1	—	—	—	—	115
	Otter T	Mix	Over 1800	USSR	28	23	383	1197	—	98	—	23	1	—	—	—	40	1359
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	5	42	7	—	172	φ	—	—	—	—	—	—	179
	Otter T	...	Over 1800	Poland	53	34	379	224	—	522	—	232	—	—	—	—	—	978
	...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	φ	—	—	φ

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 3K (continued)																	
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	106	90	...	1918	—	—	—	—	—	—	—	—	1918
	Otter T	Cod	901-1800	Port	38	38	541	534	—	—	—	—	—	—	—	—	534
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	25	23	275	231	—	—	—	—	—	—	—	—	231
	Otter T	Cod	501-900	USSR	23	17	135	95	—	28	3	6	7	—	—	—	139
	Otter T	Mix	Over 1800	USSR	7	7	52	53	—	2	—	—	2	—	—	—	57
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	60	29	—	—	—	—	—	—	—	5	34
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	131	26	—	170	1	1	2	—	—	φ	200
	Otter T	Mix	501-900	USSR	63	42	509	315	—	93	12	21	2	—	—	20	463
	Otter T	...	Over 1800	Poland	89	65	973	208	—	320	—	691	—	—	—	—	1219
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	35	...	215	—	239	2	—	60	—	—	3	519
	... I	Cod	0-50	Can (N)	406	—	—	—	φ	φ	—	—	—	406
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	16	—	47	47	25	135
Dec	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	75	69	...	1770	—	—	—	—	—	—	—	—	1770
	Otter T	Cod	901-1800	Port	12	12	170	176	—	—	—	—	—	—	—	—	176
	Otter T	Cod	501-900	USSR	29	19	176	103	—	30	4	7	—	—	—	8	152
	Otter T	Mix	Over 1800	USSR	9	9	86	70	—	2	—	—	—	—	—	2	74
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	28	17	—	—	—	—	2	—	—	—	19
	Otter T	Mix	901-1800	USSR	72	57	404	350	—	70	1	7	2	—	—	—	430
	Otter T	Mix	901-1800	UK	46	30	—	—	—	—	—	—	—	—	30
	Otter T	Mix	501-900	USSR	183	131	1600	767	—	226	28	51	6	—	—	50	1128
	Otter T	...	Over 1800	Poland	92	92	1251	346	—	2219	—	209	—	—	—	—	2774
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	10	...	67	1	20	φ	φ	20	—	—	φ	108
	... I	Cod	0-50	Can (N)	18	—	—	—	1	—	—	—	—	19
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	1	—	4	5
DIVISION 3L																	
Jan	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	7	62	16	—	—	—	44	2	—	—	—	62
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	282	277	—	1	3	1	5	—	—	2	289
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	1	—	—	—	1	—	—	—	—	2
	Otter T	...	Over 1800	Poland	9	9	90	1	—	—	—	84	—	—	—	—	85
	... I	Cod	0-50	Can (N)	14	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	56	—	—	56
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	6	4	40	114	—	—	—	—	—	—	—	—	114
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	19	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20
	Otter T	Mix	501-900	UK	294	440	17	19	37	12	2	—	—	39	566
	Pair T	Cod	151-500	Spain	6	6	49	64	—	—	—	—	—	—	—	—	64
	... I	Cod	0-50	Can (N)	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	18	—	—	18
Mar	Otter T	Cod	Over 1800	USSR	20	18	241	317	—	79	—	3	1	—	—	11	411
	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	55	32	...	1220	—	—	φ	—	—	—	—	—	1220
	Otter T	Cod	901-1800	Port	51	43	238	809	—	—	—	—	—	—	—	—	809
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	72	36	344	591	—	—	—	—	—	—	—	—	591
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	4	53	2	—	φ	—	31	—	—	—	—	33
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	18	9	—	—	—	—	—	—	—	1	10
	Otter T	Mix	901-1800	USSR	95	93	257	368	—	77	1	15	5	—	—	—	466
	Otter T	...	Over 1800	Poland	4	2	6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4
	Pair T	Cod	151-500	Spain	19	14	93	80	—	—	—	—	—	—	—	—	80
	... I	Cod	0-50	Can (N)	9	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Apr	Otter T	Cod	Over 1800	USSR	76	69	342	504	—	89	7	12	—	—	—	19	631
	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	381	295	...	13494	—	—	—	—	—	—	—	—	13494
	Otter T	Cod	901-1800	Port	258	245	2261	6056	—	—	—	—	—	—	—	—	6056
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	188	95	1001	1709	—	—	—	—	—	—	—	—	1709
	Otter T	Cod	501-900	USSR	41	34	296	456	—	36	—	2	4	—	—	—	498
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	38	431	418	—	—	—	181	—	—	—	—	599
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	140	1938	275	φ	—	φ	1639	φ	—	—	—	1914
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	302	440	—	—	2	12	4	—	—	2	460
	Otter T	Mix	901-1800	USSR	48	45	210	362	—	77	1	7	5	—	—	—	452
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	31	348	46	—	—	—	103	—	—	—	—	149
	Otter T	...	Over 1800	Poland	20	13	147	2	—	408	—	8	—	—	—	—	418
	Pair T	Cod	151-500	Spain	20	19	171	196	22	—	—	—	15	—	—	—	233
	... I	Cod	0-50	Can (N)	159	—	—	—	—	—	—	—	—	159
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	13	—	329	—	1	343

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 3L (continued)																	
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	68	34	...	834	—	—	—	—	—	—	—	—	834
	Otter T	Cod	901-1800	Port	56	55	812	1516	—	—	—	—	—	—	—	—	1516
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	120	102	1236	2152	—	—	—	—	—	—	—	—	2152
	Otter T	Cod	501-900	USSR	78	55	753	575	—	56	1	8	6	—	—	—	646
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	152	1924	1426	—	—	—	745	—	—	—	—	2171
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	172	2188	723	—	—	φ	1468	1	—	—	—	2192
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	1113	1381	—	—	—	84	2	—	—	2	1469
	Otter T	Mix	901-1800	UK	100	112	—	—	1	—	—	—	—	—	113
	Otter T	Mix	501-900	UK	305	440	—	1	—	1	1	—	—	1	444
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	1311	830	41	1	4	622	62	—	—	—	1560
	Otter T	Mix	Over 1800	Germ	...	7	...	171	—	134	1	φ	34	—	—	1	341
	Pair T	Cod	151-500	Spain	185	157	1502	2076	8	—	—	—	5	—	—	—	2089
	Dory V	Cod	901-1800	Port	14	9	4138	178	—	—	—	—	—	—	—	—	178
	Dory V	Cod	501-900	Port	45	29	10970	557	—	—	—	—	—	—	—	—	557
	Dory V	Cod	151-500	Port	6	6	2009	80	—	—	—	—	—	—	—	—	80
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	11	146	52	—	—	—	—	—	—	—	—	52
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	49	...	80	—	—	φ	3	4	—	—	—	87
	B Gill N	Cod	26-50	Can (N)	...	2	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	... I	Cod	0-50	Can (N)	1106	—	—	—	10	—	205	—	—	1116
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	18	—	—	—	46	289
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	91	77	...	2470	—	—	—	—	—	—	—	—	2470
	Otter T	Cod	901-1800	Port	401	395	6276	10095	—	—	—	—	—	—	—	—	10095
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	121	109	1549	2268	—	—	—	—	—	—	—	—	2268
	Otter T	Cod	501-900	USSR	25	22	327	247	—	44	1	7	2	—	—	10	311
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	62	789	518	—	—	—	287	1	—	—	—	806
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	373	5552	1150	1	4	φ	4051	4	—	—	—	5210
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	1361	1558	—	2	2	100	8	—	—	1	1671
	Otter T	Mix	501-900	UK	114	225	—	—	—	—	—	—	—	—	225
	Otter T	Mix	151-900	USSR	588	533	5532	—	690	1720	—	150	—	—	—	—	2560
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	134	1851	10	2	1	1306	155	—	—	—	2150
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	63	934	100	—	—	—	258	—	—	—	14	372
	Otter T	Cod	151-500	Spain	275	257	2886	4367	55	—	—	—	—	11	—	—	4433
	Pair T	Cod	501-900	Port	83	54	22028	1406	—	—	—	—	—	—	—	—	1406
	Dory V	Cod	151-500	Port	75	60	16747	875	—	—	—	—	—	—	—	—	875
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	4	47	17	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	139	...	187	—	—	φ	22	20	—	—	—	229
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	25	...	37	—	—	—	φ	—	—	—	—	37
	B Gill N	Cod	26-50	Can (N)	29977	—	—	—	10	φ	—	—	—	17733
	... I	Cod	0-50	Can (N)	—	—	—	—	110	—	200	—	1282	1592
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jul	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	283	249	...	6963	—	—	1	—	—	—	—	—	6964
	Otter T	Cod	901-1800	Port	400	394	5583	7705	—	—	—	—	—	—	—	—	7705
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	300	275	4407	5395	—	—	—	—	—	—	—	—	5395
	Otter T	Cod	501-900	USSR	41	31	308	189	—	33	1	1	10	—	—	—	234
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	23	313	206	—	—	—	120	1	—	—	—	327
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	209	2927	534	—	3	φ	2037	16	—	—	—	2590
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	793	719	—	21	4	38	3	—	—	21	806
	Otter T	Mix	501-900	UK	696	990	—	2	—	4	1	—	—	14	1011
	Otter T	Mix	901-1800	USSR	384	329	3398	866	—	320	—	490	—	—	—	162	1832
	Otter T	Mix	151-900	USSR	...	141	1861	378	23	7	2	1488	32	—	—	—	1930
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	60	829	89	—	—	—	255	—	—	—	4	348
	Otter T	Mix	Over 1800	Poland	...	14	101	11	—	216	—	18	—	—	—	—	245
	Pair T	Cod	151-500	Spain	374	354	3665	6467	65	—	—	—	—	—	—	—	6532
	Dory V	Cod	501-900	Port	118	99	48190	3052	—	—	—	—	—	—	—	—	3052
	Dory V	Cod	151-500	Port	117	98	26763	1649	—	—	—	—	—	—	—	—	1649
	Dory V	Cod	26-50	Can (N)	...	173	...	346	—	—	φ	41	17	—	—	—	404
	Long L	Flo	26-50	Can (N)	...	1	...	φ	—	—	—	1	φ	—	—	—	1
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	24	...	62	—	—	—	1	—	—	—	—	63
	B Gill N	Cod	26-50	Can (N)	29977	—	—	—	13	1	—	—	—	29991
	... I	Cod	0-50	Can (N)	—	—	—	—	224	—	16	—	1855	2095
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	58	52	...	1244	—	—	—	—	—	—	—	—	1244
	Otter T	Cod	901-1800	Port	31	31	338	287	—	—	—	—	—	—	—	—	287
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	110	91	1266	1896	—	—	—	—	4	—	—	—	1896
	Otter T	Cod	501-900	Iceland	...	7	99	29	—	3	—	—	—	—	—	—	36
	Otter T	Cod	501-900	USSR	45	32	356	169	—	36	1	4	—	—	—	—	218
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	4	45	18	—	—	—	8	—	—	—	—	26
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	200	2774	286	—	18	φ	1737	29	—	—	—	2070
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	482	299	—	10	1	23	9	—	—	7	349
	Otter T	Mix	901-1800	UK	652	661	—	1	2	1	—	—	—	—	665
	Otter T	Mix	501-900	UK	318	202	—	8	—	3	5	—	—	—	218
	Otter T	Mix	901-1800	USSR	...	95	1189	339	1	20	1	657	55	—	—	—	1073
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	10	122	108	—	70	—	4	—	—	—	—	182
	Pair T	Cod	151-500	Spain	238	208	1981	2781	121	—	—	—	20	—	—	—	2922
	Dory V	Cod	901-1800	Port	155	99	79013	4908	—	—	—	—	—	—	—	—	4908
	Dory V	Cod	501-900	Port	107	63	29492	1905	—	—	—	—	—	—	—	—	1905
	Dory V	Cod	501-900	Port	80	56	18161	876	—	—	—	—	—	—	—	—	876
	Dory V	Cod	151-500	Norway	...	2	32	64	—	—	—	—	—	—	—	—	64
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	201	...	398	—	—	φ	43	31	—	—	—	472
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	24	...	53	—	—	—	φ	—	—	—	—	53
	B Gill N	Cod	26-50	Can (N)	13575	—	—	—	20	14	—	—	—	13609
	... I	Cod	0-50	Can (N)	—	—	—	—	350	—	2	176	4350	4878
	... I</																

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or)		Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
							Hooks (1000)	Cod									
DIVISION 3L (continued)																	
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	62	56	...	1105	—	—	6	—	—	—	—	—	1111
	Otter T	Cod	901-1800	Port	122	122	1255	1451	—	—	—	—	—	—	—	—	1451
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	16	10	93	43	—	—	—	—	—	—	—	—	43
	Otter T	Cod	501-900	Iceland	...	1	15	3	—	—	φ	—	—	—	—	—	7
	Otter T	Cod	501-900	USSR	3	3	24	6	—	1	—	—	—	—	—	—	7
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	98	1079	787	—	—	—	—	—	—	—	—	965
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	69	889	141	—	φ	φ	176	2	—	—	—	876
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	51	22	—	2	1	524	11	—	—	1	28
	Otter T	Mix	Over 1800	Can (M)	928	490	11	7	—	393	17	—	—	—	918
	Otter T	Cod	Over 1800	Poland	...	2	37	φ	—	—	—	65	—	—	—	—	65
	Pair T	Cod	151-500	Spain	276	199	1757	1880	206	—	—	—	—	—	—	—	2086
	Dory V	Cod	901-1800	Port	159	90	52719	2448	—	—	—	—	—	—	—	—	2448
	Dory V	Cod	501-900	Port	223	111	50205	2418	—	—	—	—	—	—	—	—	2418
	Dory V	Cod	501-900	Port	14	13	4084	219	—	—	—	—	—	—	—	—	219
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	13	186	90	—	—	—	—	—	—	—	—	90
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	118	...	—	—	φ	7	6	—	—	—	131
... I	Cod	0-50	Can (N)	7076	—	—	—	10	8	—	—	—	7094	
... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	46	—	57	212	1914	2229	
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	85	67	...	1018	—	—	3	—	—	—	—	—	1026
	Otter T	Cod	901-1800	Port	82	82	978	664	—	—	—	—	—	—	—	—	664
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	49	35	403	250	—	—	—	—	—	—	—	—	250
	Otter T	Cod	501-900	USSR	4	3	13	5	—	3	—	—	—	—	—	—	8
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	10	125	110	—	—	—	30	1	—	—	—	141
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	54	765	44	—	4	φ	448	10	—	—	—	506
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	38	24	—	—	—	—	3	—	—	—	27
	Otter T	Mix	Over 1800	Can (M)	...	77	1072	379	12	2	—	458	17	—	—	—	868
	Otter T	Cod	Over 1800	Poland	69	41	649	104	—	2	—	418	—	—	—	3	527
	Otter T	Cod	Over 1800	Germ	...	4	104	...	—	65	φ	φ	28	—	—	—	197
	Pair T	Cod	151-500	Spain	131	104	1091	1493	5	—	—	—	—	—	—	—	1498
	Dory V	Cod	901-1800	Port	40	8	5766	246	—	—	—	—	—	—	—	—	246
	Dory V	Cod	501-900	Port	71	15	5323	231	—	—	—	—	—	—	—	—	231
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	42	613	296	—	—	—	—	—	—	—	—	296
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	162	332	...	—	—	—	13	7	—	—	—	352
	... I	Cod	0-50	Can (N)	3849	—	—	—	5	4	—	—	—	3858
... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	33	—	108	83	1929	2153	
Nov	Otter T	Cod	Over 1800	USSR	2	2	38	18	—	1	—	—	1	—	—	—	20
	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	65	36	...	661	—	—	6	—	—	—	—	—	667
	Otter T	Cod	901-1800	Port	78	75	931	690	—	—	—	—	—	—	—	—	690
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	30	23	273	129	—	—	—	—	—	—	—	—	129
	Otter T	Cod	501-900	USSR	214	143	1616	768	—	226	28	50	8	—	—	50	1130
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	9	80	80	—	—	—	38	—	—	—	—	118
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	38	496	72	—	—	—	328	3	—	—	—	403
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	297	237	—	5	3	2	8	—	—	—	257
	Otter T	Mix	901-1800	UK	97	70	4	—	—	4	—	—	—	—	78
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	26	267	246	2	1	—	270	1	—	—	—	520
	Otter T	Cod	Over 1800	Poland	13	9	132	14	—	4	—	134	—	—	—	—	152
	Pair T	Cod	151-500	Spain	55	41	373	792	—	—	—	—	—	—	—	—	792
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	31	473	234	—	—	—	—	—	—	—	—	234
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	20	...	18	—	—	—	φ	—	—	—	—	18
	... I	Cod	0-50	Can (N)	624	—	—	—	—	—	—	—	—	625
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	37	—	26	—	278	341
Dec	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	6	4	...	115	—	—	5	—	—	—	—	—	120
	Otter T	Cod	901-1800	Port	4	4	54	39	—	—	—	—	—	—	—	—	39
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	6	2	42	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T	Cod	501-900	USSR	60	44	420	178	—	52	6	12	2	—	—	11	261
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	14	188	12	φ	φ	—	109	1	—	—	—	122
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T	Mix	501-900	UK	288	218	5	1	1	4	8	—	—	3	240
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	1	—	—	—	42	—	—	—	—	43
	... I	Cod	0-50	Can (N)	50	—	—	—	—	—	—	—	—	50
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	56	—	5	—	—	61
DIVISION 3M																	
Jan	Otter T	Mix	Over 1800	UK	38	33	—	—	—	—	—	—	—	—	33
	Otter T	Mix	Over 1800	Poland	23	20	240	427	—	51	—	—	—	—	—	—	478
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	φ	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	9	2	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	140	73	...	3444	—	—	φ	—	—	—	—	—	3444
	Otter T	Cod	901-1800	Port	121	115	1007	3132	—	—	—	—	—	—	—	—	3132
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	45	30	275	721	25	—	—	—	φ	—	—	—	746
	Otter T	Red	Over 1800	USSR	127	98	1273	2930	—	756	—	31	65	—	—	50	3832
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	32	16	—	3	—	1	—	—	—	—	20
	Otter T	Mix	151-900	USSR	132	102	654	106	—	34	—	—	—	—	—	—	140

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or)		Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total		
							Hooks (1000)	Cod												
DIVISION 3N (continued)																				
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	3	1	...	12	1	—	φ	—	—	—	—	—	—	13		
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	9	4	36	13	8	—	—	—	17	—	—	—	—	38		
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	11	126	14	8	66	φ	7	4	—	—	—	—	99		
	Otter T	Red	151-500	USA	...	7	...	—	—	258	—	—	—	—	—	—	—	258		
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	207	2900	163	19	39	φ	2893	13	—	—	—	—	3127		
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	34	5	5	—	—	—	2	1	—	—	1	14		
	Otter T	Mix	501-900	USSR	...	5	23	9	5	8	—	—	1	—	—	—	—	23		
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	77	1063	46	14	27	—	—	970	16	—	—	—	1073		
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	20	211	31	3	79	—	—	20	2	—	—	2	137		
	Pair T	Cod	151-500	Spain	...	50	398	713	—	—	—	—	—	—	—	—	—	713		
	Dory V	Cod	901-1800	Port	...	25	3046	118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118		
	Dory V	Cod	501-900	Port	...	10	1584	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29		
	Nov	Otter T	Cod	Over 1800	USSR	42	40	70	136	—	5	—	—	—	—	—	—	4	145	
		Otter T	Cod	901-1800	Port	3	3	49	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Otter T		Had	151-500	Can (N)	...	2	32	2	26	—	—	2	φ	—	—	—	—	30		
Otter T		Red	151-500	Can (N)	...	4	45	2	3	38	—	6	—	—	—	—	—	47		
Otter T		Red	151-500	USA	...	2	...	—	—	78	—	—	—	—	—	—	—	78		
Otter T		Flo	151-500	Can (N)	...	217	3055	130	29	27	φ	2659	17	—	—	—	—	2862		
Otter T		Flo	151-500	Can (N)	1	5	8	—	72	φ	—	—	—	—	86		
Otter T		Flo	51-150	Can (N)	3	17	10	φ	—	30	1	—	—	—	—	61		
Otter T		Mix	151-500	Can (M)	...	190	2544	168	121	58	2	1756	75	—	—	—	—	2160		
Otter T		Mix	51-150	Can (M)	...	7	93	—	—	—	—	71	—	—	—	—	—	71		
Pair T		Cod	151-500	Spain	...	16	101	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145		
Dec		Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	5	78	5	47	8	φ	23	1	—	—	—	84		
		Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	6	78	2	8	67	φ	44	φ	—	—	—	121		
		Otter T	Red	151-500	USA	...	2	...	—	—	64	—	—	—	—	—	—	64		
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	168	2501	101	22	18	φ	1757	9	—	—	—	1907			
	Otter T	Mix	901-1800	UK	36	30	1	—	—	—	—	—	—	—	—	31		
	Otter T	Mix	501-900	UK	72	38	3	—	1	—	1	2	—	—	46			
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	42	659	29	9	7	—	560	28	—	—	—	633			
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	17	212	4	1	—	—	91	2	—	—	—	99			
	DIVISION 3O	Jan	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	9	71	16	6	2	φ	7	1	—	—	—	32	
			Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	128	1356	104	789	65	11	191	55	—	—	—	1215	
			Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	58	558	53	61	31	3	318	19	—	—	—	485	
Otter T			Mix	Over 1800	UK	223	282	4	1	7	7	5	—	—	7	313		
Otter T			Mix	151-500	Can (M)	...	6	97	10	7	2	—	26	6	—	—	—	51		
Otter T			Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	40	551	28	165	28	3	117	4	—	—	9	354		
Pair T			Cod	151-500	Spain	...	26	119	159	—	—	—	—	—	—	—	—	159		
Long L			Hal	151-500	Can (M)	...	5	...	5	—	—	7	—	—	—	—	—	—	12	
Feb			Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
			Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	3	9	4	2	1	φ	2	φ	—	—	—	—	9
			Otter T	Had	Can (N)	Can (N)	...	114	1237	109	517	200	19	132	24	—	—	—	—	1001
			Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	22	225	31	29	120	4	37	3	—	—	—	—	224
			Otter T	Red	151-500	USA	...	6	...	—	—	133	—	—	—	—	—	—	—	133
			Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	15	171	10	21	14	1	63	2	—	—	—	—	111
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	49	37	2	6	2	2	1	—	—	—	—	50		
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	32	316	23	61	16	2	64	—	—	—	6	172			
	Pair T	Cod	151-500	Spain	...	89	483	621	15	—	—	—	—	—	—	—	—	636		
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	14	...	3	—	—	20	—	3	—	—	—	—	26		
	Mar	Otter T	Cod	Over 1800	USSR	5	5	38	19	—	4	—	1	—	—	—	—	—	24	
Otter T		Cod	901-1800	Fr (M)	1		
Otter T		Cod	901-1800	Spain	...	2	19	97	1	—	—	—	3	—	—	—	—	101		
Otter T		Had	151-500	Can (N)	...	44	554	53	325	110	9	21	5	—	—	—	—	523		
Otter T		Red	151-500	Can (N)	...	10	88	7	18	28	2	2	φ	—	—	—	—	57		
Otter T		Flo	151-500	Can (N)	...	17	181	8	7	16	3	100	4	—	—	—	—	138		
Otter T		Mix	Over 1800	UK	82	53	—	1	—	3	4	—	—	—	3	64		
Fair T		Cod	151-500	Spain	...	203	158	1307	1542	—	—	—	16	—	—	—	—	1558		
Long L		Hal	151-500	Can (M)	...	41	...	32	—	—	53	—	35	—	—	—	—	120		
Long L		Hal	51-150	Can (M)	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4		
Apr		Otter T	Cod	901-1800	Port	1	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		Otter T	Cod	901-1800	Spain	11	3	35	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	
		Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	9	81	29	2	11	1	11	3	—	—	—	—	57	
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	31	379	85	194	71	4	21	5	—	—	—	—	380		
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	21	176	17	13	85	3	22	3	—	—	—	—	143		
	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	10	—	—	—	—	—	—	—	10		
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	17	189	19	4	38	4	78	2	—	—	—	—	145		
	Otter T	Mix	901-1800	UK	270	264	7	—	—	—	—	—	—	—	—	271		
	Otter T	Mix	151-900	USSR	478	423	3572	900	—	640	—	—	—	—	—	—	—	1540		
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	11	144	40	10	1	—	—	—	—	—	—	—	112		
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	46	522	54	30	84	4	30	3	—	—	—	11	216		
	Pair T	Cod	151-500	Spain	...	131	119	1110	896	—	—	—	—	—	—	—	—	896		
	Dory V	Cod	901-1800	Port	...	83	34	17913	330	—	—	—	—	—	—	—	—	330		
	Dory V	Cod	501-900	Port	...	36	18	5774	131	—	—	—	—	—	—	—	—	131		
	Dory V	Cod	151-500	Port	...	6	...	560	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	27		
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	8	—	—	—	20	—	3	—	—	—	31		

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total	
							(or) Hooks (1000)											
DIVISION 30 (continued)																		
May	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	10	143	62	1	ϕ	1	28	2	—	—	—	94	
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	47	712	132	391	4	15	85	30	—	—	—	657	
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	3	52	6	ϕ	ϕ	—	38	—	—	—	—	44	
	Otter T	Mix	901-1800	UK	554	596	—	—	1	18	—	—	—	—	615	
	Otter T	Mix	151-900	USSR	3027	2429	28278	5372	44	5971	60	9	703	—	—	23	12182	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	33	402	160	304	7	14	75	54	—	—	—	614	
	Otter T	Cod	151-500	Spain	230	216	2472	2767	78	—	—	—	194	—	—	—	3039	
	Dory V	Cod	901-1800	Port	91	51	28559	993	—	—	—	—	—	—	—	—	993	
	Dory V	Cod	501-900	Port	127	80	35182	1201	—	—	—	—	—	—	—	—	1201	
	Dory V	Cod	151-500	Port	62	42	10479	488	—	—	—	—	—	—	—	—	488	
Long L	Had	151-500	Can (M)	...	22	—	—	15	—	—	—	—	—	—	15	
Jun	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	9	132	49	17	—	ϕ	10	ϕ	—	—	—	76	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	29	—	745	—	—	—	—	—	—	745	
	Otter T	Mix	151-900	USSR	1953	1694	16718	2737	70	6132	38	2	460	—	—	—	9437	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	9	120	28	83	—	2	24	2	—	—	—	139	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	59	32	1	1	—	5	—	—	—	—	41	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	188	167	1713	4150	40	—	—	—	49	—	—	—	4239	
	Dory V	Cod	501-900	Port	26	19	10830	658	—	—	—	—	—	—	—	—	658	
	Dory V	Cod	151-500	Port	26	19	5002	348	—	—	—	—	—	—	—	—	348	
	Jul	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Otter T	Cod	901-1800	Port	4	4	28	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16
Otter T		Cod	151-500	Can (N)	...	5	75	26	ϕ	14	ϕ	5	—	—	—	—	45	
Otter T		Red	151-500	USA	...	29	—	705	—	—	—	—	—	—	705	
Otter T		Flo	151-500	Can (N)	...	1	8	1	—	—	—	3	—	—	—	—	4	
Pair T		Cod	151-500	Spain	271	244	2506	3679	2	—	—	—	—	—	—	—	3681	
Long L		Mix	151-500	Can (M)	...	17	—	—	—	—	—	—	22	—	22	
Long L		Mix	26-50	Can (M)	...	9	—	—	—	—	—	—	4	—	4	
Aug		Otter T	Cod	901-1800	Spain	15	12	169	155	8	—	—	—	18	—	—	—	181
		Otter T	Cod	501-900	USSR	13	9	45	5	1	1	—	—	—	—	—	—	7
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	2	26	—	—	19	—	ϕ	—	—	—	—	19	
	Otter T	Red	151-500	USA	—	25	—	—	—	—	—	—	25	
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	1	3	1	—	—	—	3	—	—	—	—	4	
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	12	149	—	—	—	—	53	—	—	—	—	53	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	328	273	2822	3034	157	—	—	—	—	—	—	—	3191	
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	...	43	—	—	—	—	—	—	—	—	65	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	55	—	—	—	—	—	—	86	1	87	
	Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Otter T		Cod	901-1800	Port	2	2	19	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Otter T		Had	151-500	Can (N)	...	56	714	6	874	2	3	15	2	—	—	—	902	
Otter T		Red	151-500	USA	...	2	—	24	—	—	—	—	—	—	24	
Otter T		Mix	151-500	Can (M)	...	29	392	26	495	30	2	86	10	—	—	—	649	
Otter T		Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	24	309	6	229	2	1	10	—	—	—	—	248	
Pair T		Cod	151-500	Spain	174	122	1202	1752	1	—	—	—	15	—	—	—	1768	
Dory V		Cod	901-1800	Port	1	1	711	51	—	—	—	—	—	—	—	—	51	
Dory V		Cod	501-900	Port	1	1	441	11	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
Long L		Swo	151-500	USA	...	13	—	—	—	—	—	—	—	7	7	
Long L	Mix	151-500	Can (M)	...	37	—	—	—	—	—	—	—	61	61		
Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	54	—	—	—	—	—	—	130	—	130		
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Spain	8	5	57	4	22	—	—	—	19	—	—	—	45	
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	27	366	4	223	8	2	14	2	—	—	—	253	
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	21	266	66	73	121	1	52	38	—	—	—	351	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	14	167	27	34	103	ϕ	20	17	—	—	—	201	
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	1	14	ϕ	1	4	—	10	ϕ	—	—	—	15	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	59	767	92	285	101	2	165	47	—	—	—	692	
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	68	944	84	80	98	1	244	7	—	—	8	522	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	188	148	1332	2252	2	—	—	—	48	—	—	—	2302	
	Long L	Swo	151-500	USA	...	13	—	—	—	—	—	—	—	16	16	
	Long L	Mix	150-500	Can (M)	...	6	—	—	—	—	—	—	—	17	17	
Long L	Mix	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	2	—	2		
Nov	Otter T	Cod	Over 1800	USSR	7	7	54	47	—	2	—	—	1	—	—	—	50	
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	1	3	ϕ	—	—	—	—	—	—	—	—	ϕ	
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	6	81	2	34	30	ϕ	5	2	—	—	—	73	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	3	26	1	1	16	—	—	—	—	—	—	18	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	—	18	—	—	—	—	—	—	18	
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	16	218	4	9	1	ϕ	151	1	—	—	—	166	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	31	377	22	101	42	1	151	19	—	—	—	336	
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	88	1095	42	65	29	—	398	7	—	—	8	549	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	104	64	483	1112	—	—	—	—	17	—	—	—	1129	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	16	—	16	

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 30 (continued)																	
Dec	Otter T	Cod	Over 1800	USSR	6	6	39	66	—	2	—	—	2	—	—	—	70
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	60	45	226	118	—	34	4	8	8	—	—	—	172
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	2	32	1	18	2	—	7	φ	—	—	—	28
	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	...	—	—	15	—	—	—	—	—	—	15
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	5	64	4	3	9	φ	28	1	—	—	—	45
	Otter T	Mix	901-1800	UK	60	50	1	—	—	—	—	—	—	—	51
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	12	179	8	7	3	—	46	—	—	—	—	64
	Pair T	Cod	151-500	Spain	11	1	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3
NK	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	32	446	17	10	11	—	222	4	—	—	—	264
DIVISION 3P NORTH																	
Jan	Otter T	Cod	Over 1800	USSR	1	1	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	4	3	51	214	—	—	—	—	—	—	—	—	214
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	11	72	3	—	43	—	1	φ	—	—	—	47
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	31	291	218	50	—	6	2	34	—	—	1	311
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	53	...	220	11	φ	1	—	—	—	—	—	232
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	71	...	187	13	φ	φ	φ	φ	—	—	—	200
	... I	Cod	0-50	Can (N)	226	12	φ	—	φ	φ	—	—	—	238
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	9	—	—	9
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	39	29	...	1111	—	—	—	—	—	—	—	—	1111
	Otter T	Cod	901-1800	Port	41	41	512	1184	—	—	—	—	—	—	—	—	1184
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	59	52	595	1127	3	—	—	—	6	—	—	—	1136
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	13	119	36	1	73	φ	9	2	—	—	—	121
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	2	6	φ	1	—	—	3	3	—	—	—	7
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	126	...	590	17	φ	1	—	—	—	—	—	608
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	178	...	540	8	φ	φ	φ	φ	—	—	—	548
	... I	Cod	0-50	Can (N)	583	8	φ	φ	φ	φ	—	—	—	596
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Mar	Otter T	Cod	Over 1800	USSR	2	2	13	10	—	1	—	—	1	—	—	—	12
	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	39	28	...	904	1	—	2	—	φ	—	—	—	907
	Otter T	Cod	901-1800	Port	22	22	218	374	—	—	—	—	—	—	—	—	374
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	19	11	108	144	—	—	—	—	—	—	—	—	144
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	1	5	15	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	8	28	11	1	62	—	—	φ	—	—	—	74
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	13	112	91	φ	φ	1	—	2	—	—	2	96
	Pair T	Cod	151-500	Spain	6	4	19	99	—	—	—	—	—	—	—	—	99
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	110	...	528	3	φ	2	φ	φ	—	—	—	533
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	161	...	434	1	φ	φ	φ	φ	—	—	—	435
	... I	Cod	0-50	Can (N)	617	2	—	5	1	2	—	—	—	627
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Cod	51-150	Can (N)	20	2	—	—	3	φ	—	—	—	25
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	8	53	7	φ	62	—	—	—	—	—	—	69
	Otter T	Mix	901-1800	UK	150	125	8	—	1	—	—	—	—	—	134
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	13	102	78	1	—	2	—	2	—	—	3	86
	Pair T	Cod	151-500	Spain	3	2	28	76	—	—	—	—	—	—	—	—	76
	Dory V	Cod	901-1800	Port	3	2	1040	51	—	—	—	—	—	—	—	—	51
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	79	...	304	1	φ	4	—	φ	—	—	—	309
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	144	...	372	1	φ	2	φ	1	—	—	—	376
	... I	Cod	0-50	Can (N)	1177	13	φ	7	2	6	—	—	—	1205
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	φ	—	1	1
May	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	8	113	69	1	1	1	42	φ	—	—	—	114
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	1	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	Pair T	Cod	151-500	Spain	2	2	16	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Dory V	Cod	901-1800	Port	45	28	14766	434	—	—	—	—	—	—	—	—	434
	Dory V	Cod	501-900	Port	9	5	2016	73	—	—	—	—	—	—	—	—	73
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	3	...	11	—	—	1	—	—	—	—	—	12
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	32	...	90	φ	—	1	1	1	—	—	—	93
	... I	Cod	0-50	Can (N)	454	2	—	9	2	9	—	—	—	476
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	19	—	18	37
Jun	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	11	106	1	1	86	φ	φ	1	—	—	—	89
	Long L	Flo	26-50	Can (N)	...	1	...	1	—	—	—	1	—	—	—	—	2
	... I	Cod	0-50	Can (N)	394	2	—	14	18	2	—	—	—	430
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	7	—	88	95
Jul	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	2	18	φ	φ	5	—	—	—	—	—	—	5
	... I	Cod	0-50	Can (N)	263	1	1	5	21	9	—	—	—	300
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	11	—	47	58

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)											All Other Species	Total
								Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish				
DIVISION 3P NORTH (continued)																			
Aug	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	48	531	2	φ	409	φ	1	1	—	—	—	413		
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	3	...	7	—	—	—	2	φ	—	—	—	9		
	... I	Cod	0-50	Can (N)	272	4	—	18	18	3	—	—	—	318		
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	φ	1	25	26		
Sep	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	71	898	1	φ	703	1	2	1	—	—	—	708		
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	6	80	—	—	—	61	—	—	—	—	—	61		
	... I	Cod	0-50	Can (N)	208	4	—	φ	7	9	—	—	—	228		
	... I	Mix	0-50	Can (H)	—	—	—	—	—	—	1	—	5	6		
Oct	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	46	618	φ	—	439	—	1	φ	—	—	—	440		
	Otter T	Mix	501-900	UK	117	111	—	—	—	3	φ	—	—	7	121		
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	14	...	21	1	—	φ	1	1	—	—	—	24		
	... I	Cod	0-50	Can (N)	215	13	1	—	3	5	—	—	—	237		
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ		
Nov	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	102	799	11	2	1119	1	2	6	—	—	—	1141		
	Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	1	...	φ	—	φ	—	1	—	—	—	—	1		
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	5	...	13	2	—	φ	φ	—	—	—	—	15		
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	21	...	39	φ	φ	φ	φ	2	—	—	—	39		
	... I	Cod	0-50	Can (N)	244	25	—	φ	2	2	—	—	—	273		
... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	φ	φ	φ	φ			
Dec	Otter T	Cod	Over 1800	USSR	11	10	65	57	—	2	—	—	2	—	—	—	61		
	Otter T	Cod	501-900	USSR	75	53	301	144	—	42	5	9	10	—	—	8	218		
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	163	1630	31	3	1580	2	6	11	—	—	—	1633		
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	2	—	22	—	1	—	—	—	—	25		
	Otter T	Red	26-50	Can (N)	14	—	36	—	—	—	—	—	—	39		
	Otter T	Red	26-50	Can (N)	...	6	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14		
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	45	φ	—	φ	φ	—	—	—	—	45		
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	25	...	—	—	—	φ	φ	—	—	—	—	45		
	... I	Cod	0-50	Can (N)	222	31	—	1	φ	2	—	—	—	256		
	... I	Cod	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
DIVISION 3P SOUTH																			
Jan	Otter T	Cod	901-1800	Spain	6	6	31	92	—	—	—	—	3	—	—	—	95		
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	36	401	193	23	1	1	54	6	—	—	—	278		
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	33	244	7	3	119	—	12	φ	—	—	—	141		
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	40	233	7	1	75	—	3	φ	—	—	—	86		
	Otter T	Red	26-50	Can (N)	6	—	71	—	1	—	—	—	—	78		
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	3	55	6	1	1	φ	24	2	—	—	—	34		
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	861	1027	73	3	43	15	110	—	—	11	1282		
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	1	6	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4		
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	17	252	82	9	21	1	55	3	—	—	1	172		
	Pair T	Cod	151-500	Spain	2	2	8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16		
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	8	...	32	7	φ	φ	φ	φ	—	—	—	39		
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	4	...	1	—	—	6	—	10	—	—	—	17		
	... I	Cod	0-50	Can (N)	127	2	1	φ	φ	φ	—	—	—	130		
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	329	—	—	329		
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	23	18	...	623	—	—	—	—	—	—	—	—	623		
	Otter T	Cod	901-1800	Port	9	9	127	119	—	—	—	—	—	—	—	—	119		
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	14	11	95	202	2	—	—	—	5	—	—	—	209		
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	62	752	359	44	29	2	85	18	—	—	—	537		
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	15	161	28	51	9	2	19	8	—	—	—	117		
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	93	988	98	34	461	2	51	9	—	—	—	655		
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	115	704	28	1	187	—	17	φ	—	—	—	233		
	Otter T	Red	26-50	Can (N)	3	—	33	—	1	—	—	—	—	37		
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	36	402	26	13	9	1	245	2	—	—	—	296		
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	423	432	27	3	66	7	31	—	—	5	571		
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	3	35	12	4	—	—	1	4	—	—	—	21		
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	54	762	179	29	32	3	98	9	—	—	10	360		
	Pair T	Cod	151-500	Spain	55	36	246	185	21	—	—	—	4	—	—	—	210		
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	28	...	102	3	φ	1	φ	1	—	—	—	107		
	... I	Cod	0-50	Can (N)	639	13	3	φ	1	3	—	—	—	659		
... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	83	—	1	84			

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)		Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 3P SOUTH (continued)																		
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	108	75	...	2061	1	—	—	—	—	9	—	—	—	2071
	Otter T	Cod	901-1800	Port	3	3	27	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	45	31	335	644	—	—	—	—	—	—	—	—	—	667
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	61	669	507	33	32	3	32	11	—	—	—	—	618
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	6	61	8	19	9	1	16	1	—	—	—	—	54
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	3	34	—	—	8	—	—	1	—	—	—	—	9
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	56	495	33	9	245	2	11	2	—	—	—	—	302
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	97	592	17	2	150	—	9	φ	—	—	—	—	178
	Otter T	Red	26-50	Can (N)	2	—	47	—	1	—	—	—	—	—	50
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	46	438	17	33	13	3	205	4	—	—	—	—	275
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	490	605	13	3	11	9	14	—	—	—	8	663
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	5	51	20	4	1	—	6	—	—	—	—	—	31
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	72	852	486	31	22	3	29	8	—	—	—	5	584
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	3	20	19	—	—	—	2	2	—	—	—	—	23
	Pair T	Cod	151-500	Spain	94	69	541	1164	40	—	—	—	—	—	—	—	—	1204
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	21	...	77	2	φ	φ	φ	2	—	—	—	—	81
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	... I	Cod	0-50	Can (N)	740	6	4	1	1	5	—	—	—	—	757
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	39	—	—	—	39
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	11	4	...	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	31	309	146	29	30	1	17	4	—	—	—	—	227
	Otter T	Cod	51-150	Can (N)	10	3	—	—	3	—	—	—	—	—	16
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	18	204	20	52	14	1	17	φ	—	—	—	—	104
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	21	93	26	8	61	1	15	1	—	—	—	—	112
	Otter T	Red	151-500	USA	...	2	—	28	—	—	—	—	—	—	—	28
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	24	172	6	1	19	—	—	φ	—	—	—	—	28
	Otter T	Red	26-50	Can (N)	2	—	13	—	—	φ	—	—	—	—	15
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	37	356	19	32	45	3	101	2	—	—	—	—	202
	Otter T	Flo	51-150	Can (N)	13	φ	—	—	15	—	—	—	—	—	28
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	440	426	10	3	17	4	71	—	—	—	23	554
	Otter T	Mix	901-1800	UK	334	343	7	1	10	4	9	—	—	—	—	371
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	3	23	14	1	19	1	6	1	—	—	—	1	43
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	12	80	143	7	—	—	—	4	—	—	—	—	154
	Pair T	Cod	151-500	Spain	23	20	...	67	2	φ	1	φ	1	—	—	—	—	71
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	967	8	6	3	3	18	—	—	—	—	1005
	... I	Cod	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	355	—	—	27	382
May	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	2	26	24	1	—	—	1	φ	—	—	—	—	26
	Otter T	Cod	26-50	Can (N)	14	5	—	—	1	φ	—	—	—	—	20
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	10	134	15	41	8	1	18	1	—	—	—	—	84
	Otter T	Had	26-50	Can (N)	4	21	—	—	φ	φ	—	—	—	—	28
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	4	50	4	4	16	φ	φ	4	—	—	—	—	28
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	19	122	2	1	7	φ	φ	1	—	—	—	—	11
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	21	284	39	46	4	2	86	6	—	—	—	—	183
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	77	58	—	—	—	3	1	—	—	—	1	63
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	2	14	1	3	—	1	2	3	—	—	—	—	10
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	46	762	182	44	81	3	49	21	—	—	—	9	389
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	2	15	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	5
	Pair T	Cod	151-500	Spain	5	5	30	41	3	—	—	—	4	—	—	—	—	48
	Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	4	...	φ	φ	φ	—	16	—	—	—	—	—	16
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	4	...	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	4	...	19	φ	φ	φ	φ	φ	—	—	—	—	19
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	8	...	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	3	...	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Sm Boat	Cod	0-50	Fr (St.P.)	...	241	1928	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
	... I	Cod	0-50	Can (N)	1458	6	12	5	43	31	—	—	—	—	1555
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	376	—	—	—	497
Jun	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	46	619	178	83	23	2	30	20	—	—	—	—	336
	Otter T	Cod	51-150	Can (N)	4	1	1	—	φ	1	—	—	—	—	7
	Otter T	Cod	26-50	Can (N)	1	φ	—	—	φ	φ	—	—	—	—	1
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	3	30	2	9	—	φ	2	φ	—	—	—	—	13
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	106	1202	68	42	544	2	17	15	—	—	—	—	688
	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	—	22	—	—	—	—	—	—	—	22
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	31	315	2	1	73	—	3	2	—	—	—	—	81
	Otter T	Red	26-50	Can (N)	1	—	5	—	φ	—	—	—	—	—	6
	Otter T	Flo	51-150	Can (N)	φ	—	—	—	2	1	—	—	—	—	3
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	8	134	15	28	5	1	1	7	—	—	—	—	57
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	33	525	103	59	51	3	8	29	—	—	—	5	288
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	1	8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	6	...	φ	φ	—	—	18	—	—	—	—	—	18
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17
	Long L	Flo	26-50	Can (N)	...	19	...	5	—	—	—	18	φ	—	—	—	—	23
	Sm Boat	Cod	0-50	Fr (St.P.)	...	1105	8840	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162
	... I	Cod	0-50	Can (N)	4474	5	12	7	46	52	—	—	—	—	4596
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	6	—	202	—	—	567	775

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or)		Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
							Hooks (1000)											
DIVISION 3P SOUTH (continued)																		
Jul	Otter T	Cod	901-1800	Spain	7	7	68	22	17	—	—	—	—	13	—	—	—	52
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	15	182	—	—	83	—	—	2	2	—	—	—	87
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	149	1808	10	4	950	2	—	5	5	—	—	—	976
	Otter T	Red	151-500	USA	...	4	...	—	—	139	1	—	—	—	—	—	—	140
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	18	184	1	1	50	—	—	1	φ	—	—	—	53
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	11	134	70	8	—	—	—	103	1	—	—	—	153
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	41	589	25	16	34	1	—	67	1	—	—	9	20
	Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	12	...	φ	φ	1	—	—	18	1	—	—	—	40
	Long L	Flo	26-50	Can (N)	...	18	...	φ	φ	—	—	—	36	φ	—	—	—	281
	Sm Boat	Cod	0-50	Fr (St.P.)	...	1289	10312	255	—	—	—	1	—	1	—	4	20	7571
	...	I	Cod	0-50	Can (N)	7352	7	23	4	—	85	100	—	—	—	358
...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	83	—	275	—	
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Spain	34	30	345	169	46	—	—	—	223	—	—	—	—	438
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	141	1768	6	3	1067	2	—	10	4	—	—	—	1092
	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	...	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	36
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	21	190	φ	φ	32	—	—	φ	φ	—	—	—	32
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	4	47	3	φ	—	—	φ	26	φ	—	—	—	29
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	50	14	—	—	—	—	3	—	—	—	1	18
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	6	60	74	—	—	1	—	3	—	—	—	—	78
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	14	205	1	—	93	—	—	3	—	—	—	2	99
	Pair T	Cod	151-500	Spain	23	21	142	100	14	—	—	—	—	—	—	—	—	114
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	24	444	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	3	...	4	φ	—	—	—	φ	φ	—	—	—	4
	Long L	Flo	26-50	Can (N)	...	24	...	11	φ	—	—	—	38	φ	—	—	—	49
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	...	32	...	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	47
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	10	...	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	13
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	8	...	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6
	Sm Boat	Cod	0-50	Fr (St.P.)	...	1292	10336	351	—	—	—	—	—	—	16	—	—	369
	...	I	Cod	0-50	Can (N)	2942	5	25	φ	—	51	49	—	—	—	3072
	...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	φ	—	3	3	633	639
	Sep	Otter T	Cod	901-1800	Spain	8	2	17	17	1	—	—	—	—	6	—	—	—
Otter T		Cod	151-500	Can (N)	...	4	44	25	—	—	—	—	7	φ	—	—	—	32
Otter T		Red	151-500	Can (N)	...	114	1496	4	2	1043	2	—	72	5	—	—	—	1128
Otter T		Red	51-150	Can (N)	...	28	230	1	φ	37	—	—	1	—	—	—	—	59
Otter T		Red	26-50	Can (N)	φ	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10
Otter T		Flo	151-500	Can (N)	...	4	48	2	—	—	—	—	35	φ	—	—	—	37
Otter T		Mix	Over 1800	UK	82	45	1	2	—	—	1	15	—	—	—	64
Otter T		Mix	151-500	Can (M)	...	9	108	13	—	—	—	—	54	1	—	—	—	68
Otter T		Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	16	218	1	—	89	—	—	2	—	—	—	—	92
Pair T		Cod	151-500	Spain	200	117	998	893	22	—	—	—	—	—	—	—	—	915
Dredge		Sca	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
Long L		Cod	151-500	Norway	...	36	618	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190
Long L		Cod	26-50	Can (N)	...	14	...	37	2	φ	φ	—	5	—	—	—	—	44
Long L		Flo	26-50	Can (N)	...	2	...	2	—	—	—	—	3	φ	—	—	—	5
Long L		Mix	151-500	Can (M)	...	8	...	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	18
Long L		Mix	51-150	Can (M)	...	18	...	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	25
Sm Boat		Cod	0-50	Fr (St.P.)	...	1056	8448	147	—	—	—	—	—	1	—	6	20	174
...		I	Cod	0-50	Can (N)	2675	2	19	1	—	27	29	—	—	—	2753
...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	7	—	6	49	313	375	
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Spain	44	35	546	282	50	—	—	—	—	201	—	—	—	533
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	4	40	15	—	—	—	—	3	—	—	—	—	18
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	139	1693	34	38	1082	1	—	183	8	—	—	—	1346
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	27	206	φ	49	—	—	—	1	—	—	—	—	50
	Otter T	Red	26-50	Can (N)	1	—	22	—	—	—	φ	—	—	—	—	23
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	1	10	1	1	1	—	—	2	—	—	—	—	5
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	697	102	73	1	260	—	6	93	—	—	—	549
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	20	270	120	19	—	—	—	26	2	—	—	—	167
	Pair T	Cod	151-500	Spain	381	313	2578	3612	56	—	—	—	—	—	—	—	—	3668
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	10	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	15	150	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	9	...	49	1	φ	—	—	1	φ	—	—	—	51
	Long L	Cod	0-50	Fr (St.P.)	...	257	2056	42	—	—	—	—	—	—	—	1	—	43
	Sm Boat	Cod	0-50	Can (N)	1275	5	13	1	—	14	23	—	—	—	1331
	...	I	Cod	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	2	—	75	—	
Nov	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	12	158	47	15	7	1	22	1	—	—	—	93	
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	1	8	1	—	4	—	1	—	—	—	—	6	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	59	474	5	3	367	φ	—	6	3	—	—	—	384
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	28	184	1	φ	44	—	—	2	φ	—	—	—	47
	Otter T	Red	26-50	Can (N)	1	—	22	—	—	—	φ	—	—	—	—	23
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	9	70	6	5	3	φ	57	1	—	—	—	—	72
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	583	183	105	7	16	—	6	36	—	—	—	367
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	6	81	2	2	1	—	—	46	—	—	—	—	51
	Pair T	Cod	151-500	Spain	609	480	3918	7425	302	—	—	—	—	27	—	—	—	7754
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	118	1457	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	944
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	30	419	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	5	...	14	φ	φ	—	—	φ	—	—	—	—	14
	Sm Boat	Cod	0-50	Fr (St.P.)	...	54	432	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	...	I	Cod	0-50	Can (N)	472	6	16	φ	—	7	9	—	—	—	510
	...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	2	—	92	8	51	153

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Flound-ers	Other Ground Fish	Herr-ing	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 3P SOUTH (continued)																	
Dec	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	8	97	28	4	2	φ	20	1	—	—	—	55
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	107	1005	15	7	792	1	29	9	—	—	—	853
	Otter T	Red	151-500	USA	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	38	235	2	φ	57	—	3	φ	—	—	—	62
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	8	106	7	—	—	—	48	φ	—	—	—	55
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	971	1524	16	1	11	24	9	—	—	20	1605
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	7	96	1	—	—	—	36	—	—	—	—	37
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	84	1067	22	31	157	3	97	57	—	—	10	377
	Pair T	Cod	151-500	Spain	...	21	127	210	47	—	—	—	—	—	—	—	257
	Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	13	—	1	—	φ	—	30	—	—	—	—	6
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	2	10	—	—	1	—	5	—	—	—	—	32
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	102	1222	—	—	—	—	—	—	—	—	784	784
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	17	266	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128
	Sm Boat	Cod	0-50	Fr (St.P.)	...	8	63	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	...	I	0-50	Can (N)	353	19	18	φ	2	2	—	—	—	394
	...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	1	—	359	—	652	1012
DIVISION 3NK																	
Jan	Otter T	Mix	Over 1800	Non-mem.	...	24	282	265	22	12	9	19	—	—	—	68	395
	Otter T	Mix	151-500	Non-mem.	...	35	278	174	27	15	φ	11	—	—	—	75	302
	Otter T	...	501-900	Non-mem.	...	20	...	134	—	25	—	3	—	—	—	22	184
	Over 1800	Non-mem.	...	14	...	188	—	50	—	7	—	—	—	40	285
Feb	Otter T	Mix	Over 1800	Non-mem.	...	16	177	194	12	7	5	31	—	—	—	28	277
	Otter T	Mix	151-500	Non-mem.	...	43	338	217	33	19	φ	45	—	—	—	85	399
	Otter T	...	501-900	Non-mem.	...	113	...	1108	—	631	—	58	—	—	—	576	2373
	Over 1800	Non-mem.	...	34	...	542	—	145	—	21	—	—	—	115	823
Mar	Otter T	Mix	Over 1800	Non-mem.	...	13	143	137	73	66	1	1	—	—	—	64	342
	Otter T	Mix	151-500	Non-mem.	...	23	157	111	φ	83	3	9	—	—	—	12	218
	Otter T	...	501-900	Non-mem.	...	181	...	1441	—	775	—	92	—	—	—	708	3016
	Over 1800	Non-mem.	...	69	...	1284	—	337	—	47	—	—	—	216	1884
Apr	Otter T	Mix	Over 1800	Non-mem.	...	27	219	425	2	20	1	45	—	—	—	67	560
	Otter T	Mix	151-500	Non-mem.	...	53	446	698	—	34	φ	94	—	—	—	41	867
	Otter T	...	501-900	Non-mem.	...	153	...	1607	—	725	—	110	—	—	—	746	3188
	Over 1800	Non-mem.	...	106	...	1831	—	611	—	143	—	—	—	334	2919
May	Otter T	Mix	Over 1800	Non-mem.	...	1	9	10	—	—	—	—	—	—	—	4	14
	Otter T	Mix	151-500	Non-mem.	...	36	272	349	—	—	—	109	—	—	—	7	465
	Otter T	...	501-900	Non-mem.	...	130	...	811	—	911	—	76	—	—	—	177	1975
	Long L	Por	151-500	Norway	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	φ	φ
	Over 1800	Non-mem.	...	31	...	309	—	196	—	26	—	—	—	68	599
Jun	Otter T	Mix	Over 1800	Non-mem.	...	27	281	554	—	—	φ	141	—	—	—	38	733
	Otter T	Mix	151-500	Non-mem.	...	49	411	660	—	φ	—	73	—	—	—	5	738
	Otter T	...	501-900	Non-mem.	...	37	...	238	—	156	—	9	—	—	—	47	450
	Over 1800	Non-mem.	...	12	...	161	—	90	—	3	—	—	—	29	283
Jul	Otter T	Mix	Over 1800	Non-mem.	...	29	235	145	—	246	1	90	—	—	—	123	605
	Otter T	Mix	151-500	Non-mem.	...	59	499	273	—	381	—	114	—	—	—	4	772
	Otter T	...	501-900	Non-mem.	...	153	...	816	—	1052	—	44	—	—	—	592	2504
	Over 1800	Non-mem.	...	71	...	815	—	577	—	16	—	—	—	215	1623
Aug	Otter T	Mix	Over 1800	Non-mem.	...	16	177	86	—	165	1	13	—	—	—	80	345
	Otter T	Mix	151-500	Non-mem.	...	42	391	119	—	326	φ	33	—	—	—	7	485
	Otter T	...	501-900	Non-mem.	...	225	...	435	—	1745	—	97	—	—	—	359	2636
	Long L	Por	151-500	Norway	...	12	...	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21
	Over 1800	Non-mem.	...	72	...	323	—	944	—	42	—	—	—	187	1496
Sep	Otter T	Mix	Over 1800	Non-mem.	...	29	316	103	—	219	3	30	—	—	—	89	444
	Otter T	Mix	151-500	Non-mem.	...	57	472	138	—	488	—	87	—	—	—	3	716
	Otter T	...	501-900	Non-mem.	...	167	...	242	—	1463	—	117	—	—	—	364	2186
	Over 1800	Non-mem.	...	93	...	266	—	1299	—	103	—	—	—	258	1926
Oct	Otter T	Mix	Over 1800	Non-mem.	...	17	188	66	—	175	2	77	—	—	—	73	393
	Otter T	Mix	151-500	Non-mem.	...	28	258	39	—	149	—	36	—	—	—	—	224
	Otter T	...	501-900	Non-mem.	...	193	...	424	—	1110	—	126	—	—	—	219	1879
	Long L	Por	151-500	Norway	...	9	...	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31
	Over 1800	Non-mem.	...	57	...	186	—	592	—	90	—	—	—	195	1063

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total		
DIVISION 3NK (continued)																			
Nov	Otter T	...	501-900	Non-mem.	312	244	...	798	—	1735	—	358	—	—	—	522	3413		
		...	Over 1800	Non-mem.	112	86	...	963	—	1056	—	125	—	—	—	355	2499		
Dec	Otter T	...	501-900	Non-mem.	76	65	...	181	—	515	—	38	—	—	—	134	868		
		...	Over 1800	Non mem.	41	33	...	285	—	457	—	29	—	—	—	77	848		
NK	Long L	Cod	151-500	Norway	4992	—	4	63	—	—	—	—	—	8059		
		Den (F)	21689	45	—	—	16	254	—	—	4	22008		
DIVISION 4R																			
Jan	...	I	Cod	0-50	Can (N)	34	—	—	—	—	—	—	—	34		
		...	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	1129	—	5	1134		
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	203	182	...	8332	—	—	—	2	—	—	—	—	8334		
		Cod	901-1800	Port	121	121	1553	5527	—	—	—	—	—	—	—	—	5527		
		Cod	901-1800	Spain	134	126	1646	5387	8	—	—	—	2	—	—	—	5397		
		...	Cod	0-50	Can (N)	6	—	—	—	—	—	—	—	6		
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	160	128	...	5464	—	—	8	4	19	—	—	—	5495		
		Cod	901-1800	Port	139	136	1617	5909	—	—	—	—	—	—	—	—	5909		
		Cod	901-1800	Spain	54	34	378	1139	—	—	—	—	3	—	—	—	1142		
		Cod	51-150	Can (N)	...	3	...	7	—	—	2	—	φ	—	—	—	9		
		Hal	51-150	Can (N)	...	6	...	φ	1	—	12	—	—	—	—	—	13		
		Hal	26-50	Can (N)	...	1	...	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3		
		...	Cod	0-50	Can (N)	15	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
		...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	40	28	...	1495	—	—	—	2	—	—	—	—	1497		
		Cod	901-1800	Port	27	27	229	856	—	—	—	—	—	—	—	—	—	856	
		Cod	901-1800	Spain	10	6	48	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	
		Cod	151-500	Can (N)	...	91	1116	967	53	35	1	40	5	—	—	—	—	1101	
		Red	151-500	Can (N)	...	27	255	47	20	224	1	4	1	—	—	—	—	297	
		Mix	901-1800	UK	...	90	7	—	22	—	—	—	—	—	—	29	
		Mix	151-500	Can (M)	92	2	—	—	4	—	—	—	—	—	98	
		Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	20	210	38	3	88	1	2	—	—	—	—	—	132	
		Mix	51-150	Can (M)	...	10	106	51	1	—	—	12	—	—	—	—	—	64	
		Dan S	Mix	26-50	Can (M)	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9	
		Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	17	...	29	φ	—	20	—	φ	—	—	—	—	49
		Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	3	...	9	φ	—	1	—	φ	—	—	—	—	10
		Long L	Hal	51-150	Can (N)	...	3	...	5	—	—	6	—	—	—	—	—	—	11
		Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	7	...	6	—	—	5	—	—	—	—	—	—	11
		...	I	Cod	0-50	Can (N)	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108
		...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
May	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	8	104	170	1	—	φ	4	φ	—	—	—	175		
		Hal	151-500	Can (N)	...	11	168	19	62	1	φ	6	φ	—	—	—	—	88	
		Mix	151-500	Can (M)	...	55	653	615	162	2	4	85	7	—	—	—	—	875	
		Mix	51-150	Can (M)	...	71	914	175	71	3	1	37	2	—	—	—	—	289	
		Mix	26-50	Can (M)	...	19	200	26	14	—	—	9	—	—	—	—	—	49	
		Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	13	...	6	8	—	—	61	φ	—	—	—	—	75
		Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	85	653	28	49	—	—	233	4	—	—	—	314	
		Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	88	714	29	33	—	—	137	3	—	—	—	202	
		Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	5	...	12	—	—	3	—	—	—	—	—	15	
		Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	15	...	4	—	—	15	—	—	—	—	—	19	
		Long L	Hal	51-150	Can (N)	...	9	...	10	—	—	23	—	φ	—	—	—	33	
		Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	7	...	2	—	—	7	—	—	—	—	—	9	
		Long L	Hal	26-50	Can (N)	...	3	...	7	—	—	7	—	—	—	—	—	—	14
		...	I	Cod	0-50	Can (N)	472	—	—	1	—	—	—	—	—	—	473
		...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	210	—	398	—	608
		Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	26	20	...	432	—	—	—	—	—	—	—	—	432
Cod	901-1800			Port	9	9	134	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	
Cod	151-500			Can (N)	...	2	24	7	φ	—	—	—	1	—	—	—	—	8	
Red	151-500			Can (N)	...	2	21	φ	2	16	—	φ	φ	—	—	—	—	18	
Red	51-150			Can (M)	...	26	364	49	2	61	—	—	16	3	—	—	—	131	
Red	51-150			USA	...	2	80	—	—	—	—	—	—	—	—	80	
Mix	151-500			Can (M)	...	85	1210	883	23	36	6	63	13	—	—	—	—	1024	
Mix	51-150			Can (M)	...	91	773	142	5	28	1	42	1	—	—	—	—	219	
Mix	26-50			Can (M)	...	27	250	31	2	5	—	14	11	—	—	—	—	63	
Dan S	Flo			51-150	Can (N)	...	18	...	7	4	78	φ	—	—	—	—	89
Dan S	Flo			0-50	Can (N)	...	7	...	3	2	—	—	26	φ	—	—	—	—	31
Dan S	Mix			51-150	Can (M)	18	5	3	—	178	φ	—	—	—	—	207
Dan S	Mix			26-50	Can (M)	...	180	1941	40	5	—	—	165	2	—	—	—	—	212
Long L	Cod			26-50	Can (N)	...	3	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Long L	Hal			51-150	Can (M)	...	18	...	7	—	—	17	—	—	—	—	—	—	24
Long L	Hal			51-150	Can (N)	...	3	...	2	—	—	5	—	φ	—	—	—	—	7
Long L	Hal	26-50	Can (N)	...	15	...	1	—	—	11	—	—	—	—	—	—	12		
...	I	Cod	0-50	Can (N)	4942	—	—	—	86	—	—	—	—	—	5028		
...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	93	—	829	—	922		

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours														
							Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total				
DIVISION 4R (continued)																					
Dec	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	5	3	3	—	1	φ	—	—	—	12				
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	6	48	1	—	38	—	—	2	—	—	—	41				
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	13	142	1	1	102	φ	2	φ	—	—	—	106				
	Otter T	Red	151-500	USA	...	15	...	—	—	519	—	—	—	—	—	—	519				
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	1	—	42	—	—	1	—	—	—	44				
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	9	40	17	3	7	—	3	—	—	—	—	30				
	Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	14	...	2	2	—	—	28	—	—	—	—	32				
	Dan S	Flo	0-50	Can (N)	...	18	...	4	1	φ	—	41	φ	—	—	—	46				
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	25	...	7	—	—	19	—	1	—	—	—	27				
	Long L	Hal	51-150	Can (N)	...	6	...	1	—	—	5	—	—	—	—	—	6				
	... I	Cod	0-50	Can (N)	39	—	—	—	—	—	—	—	—	39				
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	2066	—	—	1	2067			
DIVISION 4S																					
Apr	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	25	35	2	14	φ	3	φ	—	—	—	54				
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	11	...	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4				
	... I	Mix	0-25	Can (M)	22	—	—	11	—	2	—	—	—	35				
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4				
May	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	24	195	11	—	24	—	6	5	—	—	—	46				
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	10	80	3	—	5	—	1	—	—	—	—	9				
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	42	615	87	1	3	—	12	1	—	—	—	104				
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	44	457	59	—	9	—	9	7	—	—	—	84				
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	8	...	9	—	—	8	—	—	—	—	—	17				
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	6	—	—	10	—	—	—	—	—	16				
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	58	...	55	—	7	—	2	4	—	—	—	68				
	... I	Mix	0-25	Can (M)	167	—	—	30	5	10	—	—	—	212				
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	5	8	—	13				
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	2	1	...	18	—	—	—	—	—	—	—	—	18				
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	24	380	23	1	23	—	7	1	—	—	—	55				
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	35	400	5	—	46	1	2	1	—	—	—	55				
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	19	192	17	11	2	1	2	64	—	—	—	97				
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	118	1435	341	1	19	1	30	3	—	—	—	395				
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	191	1996	360	1	10	—	41	4	—	—	—	416				
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	62	...	75	—	—	5	9	2	—	—	—	91				
	... I	Mix	0-25	Can (M)	2380	—	—	16	28	6	—	—	—	2430				
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	4	32	—	36				
Jul	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	2	9	1	—	—	—	φ	—	—	—	—	1				
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	9	108	7	—	76	—	—	13	—	—	—	96				
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	5	57	—	—	90	—	φ	—	—	—	—	90				
	Otter T	Red	151-500	USA	...	8	...	—	—	240	—	—	—	—	—	—	240				
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	186	2443	110	2	664	1	12	46	—	—	—	835				
	Otter T	Red	51-150	USA	...	1	...	—	—	26	—	—	—	—	—	—	26				
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	127	1512	52	—	294	2	5	17	—	—	—	370				
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	191	1936	436	1	89	1	39	30	—	—	—	586				
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	167	1646	308	1	9	1	27	1	—	—	—	347				
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	96	...	95	—	—	1	52	2	—	—	—	180				
	... I	Mix	0-25	Can (M)	2553	—	—	8	176	6	—	—	—	2743				
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	6	83	—	89				
	Aug	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	9	106	1	—	90	—	—	5	—	—	—	96			
Otter T		Red	151-500	Can (N)	...	30	338	1	φ	324	φ	φ	—	—	—	—	325				
Otter T		Red	151-500	USA	...	52	...	—	—	1692	—	—	—	—	—	—	1692				
Otter T		Red	51-150	Can (M)	...	425	4700	107	10	1537	2	13	89	—	—	—	1788				
Otter T		Red	51-150	USA	...	4	...	—	—	122	—	—	—	—	—	—	122				
Otter T		Red	26-50	Can (M)	...	205	2056	41	—	551	1	5	23	—	—	—	621				
Otter T		Mix	51-150	Can (M)	...	82	764	176	—	26	—	10	49	—	—	—	261				
Otter T		Mix	26-50	Can (M)	...	127	1404	266	—	10	1	26	3	—	—	—	306				
Long L		Mix	26-50	Can (M)	...	85	...	67	—	—	1	66	2	—	—	—	136				
... I		Mix	0-25	Can (M)	647	7	—	5	126	7	—	—	—	792				
... I		Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	7	68	183	258				
Sep		Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	36	405	21	3	250	—	3	12	—	—	—	289			
		Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	37	423	2	φ	456	φ	1	φ	—	—	—	459			
	Otter T	Red	151-500	USA	...	60	...	—	—	2057	1	—	—	—	—	—	2062				
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	346	3537	76	—	1167	2	14	61	—	—	—	1320				
	Otter T	Red	51-150	USA	...	5	...	—	—	116	—	—	—	—	—	—	116				
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	158	1595	17	—	478	1	1	10	—	—	—	507				
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	77	938	178	—	32	1	22	52	—	—	—	285				
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	118	1260	191	—	13	—	12	9	—	—	—	225				
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	75	...	69	—	—	2	38	3	—	—	—	112				
	... I	Sea	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	1				
	... I	Mix	0-25	Can (M)	294	—	—	3	70	28	—	—	—	395				
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	4	89	—	93				

TABLE 4. (continued)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 4S (continued)																	
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Port	1	1	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	23	324	6	—	346	1	1	5	—	—	—	359
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	19	105	1	—	268	φ	φ	φ	—	—	—	269
	Otter T	Red	151-500	USA	...	39	...	91	2	1600	—	—	—	—	—	—	1600
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	489	5296	—	2	1720	5	21	23	—	—	—	1862
	Otter T	Red	51-150	USA	...	3	...	—	—	15	—	—	—	—	—	—	15
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	234	2259	43	—	537	3	8	8	—	—	—	599
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	38	331	48	—	11	—	8	2	—	—	—	69
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	101	920	99	—	15	1	16	1	—	—	—	132
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	16	...	5	—	—	7	—	—	—	—	—	12
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	3	...	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	...	83	...	92	—	—	1	21	8	—	—	—	122
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	87	—	—	1	18	30	—	—	—	136
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nov	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	24	294	5	—	164	1	1	5	—	—	—	176
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	13	163	5	—	157	—	φ	φ	—	—	—	162
	Otter T	Red	151-500	USA	...	28	...	—	—	554	—	—	—	—	—	—	554
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	178	1215	27	—	353	2	6	19	—	—	—	407
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	104	661	29	—	86	1	6	2	—	—	—	124
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	51	420	97	—	11	—	7	4	—	—	—	119
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	43	400	31	—	14	—	5	8	—	—	—	58
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	30	...	11	—	—	—	2	—	—	—	—	13
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	16	—	—	—	1	—	—	—	—	17
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dec	Otter T	Red	151-500	USA	...	11	...	—	—	416	1	—	—	—	—	—	417
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	22	82	4	—	11	—	1	—	—	—	—	16
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	20	107	42	—	—	—	1	—	—	—	—	43
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	15	93	10	—	1	—	2	—	—	—	—	13
DIVISION 4T																	
Jan	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	2	10	3	—	—	—	11	2	—	—	—	3
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	12	130	138	1	—	—	2	114	—	—	—	152
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	506	13	116
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	519
Feb	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	2	36	—	—	—	38
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	376	8	384
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	5	3	...	130	—	—	—	—	—	—	4	12	130
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
Apr	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	35	450	257	15	14	φ	48	1	—	—	—	338
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	9	117	29	6	13	1	34	φ	—	—	—	83
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	19	200	69	3	2	—	26	1	—	—	—	101
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	11	2388	12	145	11
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2545
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	19	15	...	290	—	—	—	—	—	—	—	—	290
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	30	344	163	3	12	φ	19	φ	—	—	—	197
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	3	42	6	φ	φ	—	19	—	—	—	—	25
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	14	178	117	3	5	—	9	1	—	—	—	135
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	592	6754	1834	78	57	11	568	57	—	—	—	2605
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	978	10572	1642	85	10	11	499	52	—	—	—	2299
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	7	2	—	—	23	1	—	—	—	33
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	100	1087	92	7	—	—	164	2	—	—	—	265
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	2	1	—	—	—	—	—	—	—	3
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	223	223
	... I	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	73	19	—	—	—	92
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	29569	159	—	29728
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	4268	4268
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	2	1	...	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	12	146	78	2	φ	φ	10	1	—	—	—	90
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	2	22	1	—	8	φ	1	—	—	—	—	10
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	7	101	1	—	53	φ	φ	—	—	—	—	54
	Otter T	Red	151-500	USA	—	—	9	—	—	—	—	—	—	9
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	53	612	39	2	94	1	11	11	—	—	—	158
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	15	188	6	—	2	—	4	6	—	—	—	44
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	2	32	7	—	—	—	3	—	—	—	—	13
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	740	8600	1670	36	57	3	719	110	—	—	—	2995
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	1561	17264	2670	51	14	2	783	107	—	—	—	3627
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	12	2	—	—	89	6	—	—	—	109
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	361	4642	404	8	—	—	444	14	—	—	—	870
	... I	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	272	272
	... I	Mix	0-25	Can (M)	1457	—	—	—	—	—	—	—	—	1825
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	1253	1515	3509	6277
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	3420	3420

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Herr-ing	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 4T (continued)																	
Jul	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	21	281	3	—	221	—	1	1	—	—	—	226
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	23	325	2	—	227	—	1	φ	—	—	—	230
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	158	1994	132	3	460	—	25	37	—	—	—	687
	Otter T	Red	51-150	USA	...	1	77	—	—	—	—	—	—	77
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	57	684	32	—	106	—	4	12	—	—	—	154
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	779	9323	2223	13	121	—	372	128	—	—	—	2887
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	1886	...	4264	23	30	1	603	158	—	—	—	5079
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	2	—	—	—	24	—	—	—	—	26
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	366	4930	646	2	—	—	272	7	—	—	—	927
	Purse S	Mix	...	Can (M)	43
	... I	Sca	0-25	Can (M)	43	—	43
	... I	Mix	0-25	Can (M)	3918	9	—	—	—	—	—	—	298	298
	... I	Mix	0-25	Can (M)	8	148	1115	—	—	—	5198
	... I	Mix	0-25	Can (M)	272	382	600	1254
	...	Mix	0-25	Can (M)	1432	1432
Aug	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	3	102	2	—	18	—	—	—	—	—	—	20
	Otter T	Red	151-500	USA	...	3	72	—	—	—	—	—	—	72
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	90	1067	33	—	242	1	8	7	—	—	—	291
	Otter T	Red	51-150	USA	...	1	16	—	—	—	—	—	—	16
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	88	1043	16	—	150	—	6	10	—	—	—	182
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	10	2	—	—	68	1	—	—	—	81
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	597	6701	1223	8	28	1	275	117	—	—	—	1652
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	1509	19124	2834	6	26	1	492	168	—	—	—	3527
	Pair T	Cod	151-500	Spain	1	1	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	1	1	—	—	26	—	—	—	—	28
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	275	3357	316	1	—	—	253	8	—	—	—	578
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	5	...	4	—	—	—	3	—	—	—	—	7
	Purse S	Mix	26-50	Can (M)
	... I	Sca	0-25	Can (M)	204
	... I	Mix	0-25	Can (M)	3954	25	10	13	16	1256	—	—	77	77
	... I	Mix	0-25	Can (M)	5274
	...	Mix	0-25	Can (M)	3166	156	600	3922
	...	Mix	0-25	Can (M)	2894	2894
Sep	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	46	553	15	—	99	—	5	5	—	—	—	124
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	58	500	12	—	74	—	3	4	—	—	—	93
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	4	13
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	516	4939	824	9	47	1	337	105	—	—	—	1323
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	1316	15142	2059	12	46	2	713	138	—	—	—	2970
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	4
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	290	3291	165	1	—	—	328	7	—	—	—	501
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	3	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Purse S	Mix	26-50	Can (M)
	... I	Sca	0-25	Can (M)	1	176	300	477
	... I	Mix	0-25	Can (M)	608	608
	... I	Mix	0-25	Can (M)	2623	9	—	9	169	848	—	—	—	3658
	...	Mix	0-25	Can (M)	1834	224	600	2658
	...	Mix	0-25	Can (M)	2360	2390
Oct	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	46	545	28	—	70	1	5	5	—	—	—	109
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	17	160	6	—	17	—	1	1	—	—	—	25
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	517	5543	453	2	11	1	675	132	—	—	—	1275
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	1441	14926	1317	8	27	—	1248	157	—	—	—	2756
	Pair T	Cod	151-500	Spain	28	24	224	178	—	—	—	—	—	—	—	—	178
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	1	—	—	—	29	—	—	—	—	30
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	291	3090	168	1	—	—	374	12	—	—	—	555
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	7	...	2	—	—	1	—	—	—	—	—	3
	Purse S	Mix	26-50	Can (M)
	... I	Sca	0-25	Can (M)	415	182	300	897
	... I	Mix	0-25	Can (M)	47
	... I	Mix	0-25	Can (M)	957	5	—	2	130	598	—	—	...	1692
	...	Mix	0-25	Can (M)	207	643	700	1850
	...	Mix	0-25	Can (M)	1534	1534
Nov	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	2	24	—	—	8	—	—	1	—	—	—	9
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	7	—	85	1	6	3	—	—	—	102
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	39	236	2	—	30	—	1	1	—	—	—	34
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	16	182	27	—	—	—	19	1	—	—	—	47
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	284	2982	406	5	7	—	419	136	—	—	—	973
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	1006	9552	643	1	1	—	681	88	—	—	—	1414
	Pair T	Cod	151-500	Spain	10	5	44	48	—	—	—	—	—	—	—	—	48
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	5	—	—	—	15	15	—	—	—	25
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	135	1506	85	—	—	—	216	29	—	—	—	330
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	3	...	4	—	—	—	—	1	—	—	—	5
	... I	Sca	0-25	Can (M)
	... I	Mix	0-25	Can (M)	192	—	1	13	1038	—	—	365	365
	... I	Mix	0-25	Can (M)	1244
	...	Mix	0-25	Can (M)	210	227	437	437
	...	Mix	0-25	Can (M)	775	775

TABLE 4. (continued)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Flounders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 4T (continued)																	
Dec	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	15	193	56	1	3	—	19	φ	—	—	—	79
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	35	693	20	1	132	1	8	φ	—	—	—	168
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	3	33	1	—	37	φ	—	—	—	—	—	39
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	21	259	142	4	4	—	50	4	—	—	—	204
	Otter T	Mix	51-151	Can (M)	...	72	755	247	3	1	—	66	3	—	—	—	320
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	22	166	16	—	—	—	4	—	—	—	—	21
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	18	—	—	—	8	—	—	—	—	29
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	63	—	—	—	37	8	—	—	—	108
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	30	155	63	—	—	—	47	61	—	—	—	197
	...	I	Mix	0-25	Can (M)	81	—	—	—	—	—	—	18	293	334
	...	I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—
DIVISION 4V NORTH																	
Jan	Otter T	Cod	901-1800	Spain	19	19	258	689	φ	—	—	—	62	—	—	—	751
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	4	32	35	1	φ	—	1	φ	—	—	—	37
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	3	3	11	1	—	—	—	2	—	—	—	—	3
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	118	1398	1035	22	48	1	148	6	—	—	—	1260
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	6	57	76	—	4	—	5	—	—	—	—	85
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	1	...	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	...	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	...	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	6	5	...	210	—	—	—	—	34	—	—	—	210
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	206	168	2254	6663	21	9	—	6	3	—	—	—	6718
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	20	187	212	—	7	1	3	—	—	—	—	238
	Otter T	Red	151-500	USA	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	23	321	43	2	21	φ	161	3	—	—	—	230
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	180	2367	1089	172	109	10	959	74	—	—	—	2413
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	9	119	13	—	11	—	54	1	—	—	—	79
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	7	90	86	2	3	—	52	—	—	—	—	143
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	4	38	61	3	—	—	—	3	—	—	—	67
	Pair T	Cod	151-500	Spain	...	4	...	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	...	I	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	...	I	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	20	18	...	535	—	—	—	—	1	—	—	—	535
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	35	28	363	751	—	—	—	—	7	—	—	—	752
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	247	2483	4149	34	51	4	40	7	—	—	—	4285
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	3	32	—	—	4	1	1	—	—	—	—	7
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	11	140	59	1	88	3	23	3	—	—	—	177
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	3	15	4	2	8	—	4	2	—	—	—	20
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	48	580	67	8	26	1	370	2	—	—	—	474
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	5	66	12	—	2	—	59	φ	—	—	—	73
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	2	2	4	5	—	—	—	—	2	—	—	—	9
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	88	161	3	1	6	—	7	—	—	2	180
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	96	1214	582	43	78	4	472	20	—	—	—	1199
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	36	406	128	6	20	1	94	4	—	—	—	253
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	4	—	7	—	32	—	—	—	—	43
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	12	68	99	2	—	—	—	—	—	—	—	101
	Pair T	Cod	151-500	Spain	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	...	I	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	...	I	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	11	9	...	189	—	—	—	—	—	—	—	—	189
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	80	867	1028	54	10	2	100	4	—	—	—	1198
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	83	9	19	—	1	1	13	—	—	—	44
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	376	356	22	2	1	58	7	—	—	—	446
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	16	225	297	4	2	—	5	—	—	—	—	308
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	25	260	143	4	—	—	30	1	—	—	—	178
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	7	54	93	—	—	—	—	—	—	—	—	93
	Pair T	Cod	151-500	Spain	12	7	—	—	—	—	—	—	—	—	40
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	1	—	—	—	39	—	—	—	—	8
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	1	—	1	—	6	—	—	—	—	5
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	4	—	—	—	1	—	—	—	—	5
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	8	—	—	—	—	1	—	—	—	9
	...	I	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
May	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	164	2243	1675	84	17	3	219	7	—	—	—	2005
	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	—	—	—	91	φ	—	—	—	115
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	15	198	17	2	5	φ	293	49	—	—	—	999
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	105	1430	561	73	17	6	78	29	—	—	—	74
	Otter T	Mix	151-500	Fr (St.P.)	...	76	1083	707	20	18	3	99	11	—	—	—	458
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	133	1316	285	48	14	1	20	7	—	—	—	104
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	37	419	68	3	6	—	20	—	—	—	—	142
	Pair T	Cod	151-500	Spain	12	7	...	79	71	33	—	—	37	—	—	—	42
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	21	102	3	2	1	—	—	—	—	—	—	33
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	23	146	2	—	—	—	30	—	—	—	—	279
	Dory V	Cod	901-1800	Port	27	14	6163	471	—	—	—	—	—	—	—	—	41
	Dory V	Cod	501-900	Port	8	5	1568	29	—	—	—	—	—	—	—	—	34
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	10	...	47	—	—	—	—	1	—	—	—	48
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	7	...	18	—	—	—	—	—	—	—	—	19
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	130	—	—	—	—	—	—	—	—	48
	...	I	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
	...	I	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	390
	...	I	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	109	14	244	123

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total	
DIVISION 4V NORTH (continued)																		
Jun	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	21	250	76	11	4	1	14	2	—	—	—	108	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	22	...	—	—	445	1	—	—	—	—	2	448	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	6	51	8	—	41	—	—	—	—	—	—	80	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	5	...	—	—	66	—	1	—	—	—	—	66	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	26	332	137	9	6	1	13	18	—	—	—	184	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	192	2381	611	26	89	2	112	24	—	—	—	864	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	55	706	104	6	6	1	34	4	—	—	—	155	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	62	389	21	5	1	—	142	2	—	—	—	171	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	38	152	6	2	—	—	79	2	—	—	—	89	
	Purse S	Mix	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	11	...	25	—	—	—	1	1	—	—	—	—	27
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	... I	...	0-25	Can (M)	253	—	—	—	3	—	—	—	—	—	437
	... I	...	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	250	151	—	—	401
Jul	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	10	115	2	—	58	ϕ	—	—	—	—	—	60	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	18	...	—	—	337	1	—	2	—	—	—	340	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	15	180	18	—	42	—	6	12	—	—	—	78	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	1	...	—	—	47	—	—	—	—	—	—	47	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	34	360	164	11	13	—	—	32	—	—	—	220	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	1	5	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	9	63	1	—	—	—	10	—	—	—	—	11	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	45	293	4	2	—	—	64	1	—	—	—	71	
	Purse S	Mix	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	1	—	—	63	
	... I	...	0-25	Can (M)	841	15	3	4	—	54	—	62	—	1171	
	... I	...	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	32	106	254	138	
Aug	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	1	5	1	—	—	—	ϕ	ϕ	—	—	—	1	
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	39	156	9	3	82	—	—	5	—	—	—	101	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	20	266	25	ϕ	143	1	1	2	—	—	—	172	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	4	...	—	—	35	—	—	—	—	—	—	35	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	18	165	3	—	73	—	—	20	—	—	—	96	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	2	...	—	—	31	—	—	—	—	—	—	31	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	10	156	101	1	—	—	7	—	—	—	—	109	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	25	275	56	17	4	—	6	—	—	—	—	83	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	17	95	1	—	—	—	28	1	—	—	—	30	
	Purse S	Mix	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	3	—	—	69	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	66	—	30	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	14	—	—	—	—	1	—	—	—	15	
	Harpoon	Mix	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	
... I	...	0-25	Can (M)	1135	63	3	13	—	108	—	—	4	1326		
... I	...	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	14	42	—	56		
Sep	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	5	55	—	—	32	—	—	—	—	—	—	32	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	5	37	2	—	6	—	—	—	—	—	—	8	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	19	226	149	3	20	1	125	2	—	—	—	300	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	77	1137	154	2	4	—	226	4	—	—	—	390	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	55	—	—	—	87	—	—	—	—	142	
	Dan S	Flo	0-50	Can (N)	...	1	...	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	19	167	1	—	—	—	45	2	—	—	—	48	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	24	132	1	—	—	—	34	—	—	—	—	35	
	Purse S	Mix	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	1	76	—	77	
	Long L	Shark	51-150	Can (M)	...	4	...	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
	Long L	Shark	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	25	...	—	—	—	—	—	—	—	18	—	18	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	6	...	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	15	—	—	—	—	1	—	—	—	16	
... I	...	0-25	Can (M)	391	27	1	1	—	41	—	—	2	463		
... I	...	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	1	277	—	278		
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Spain	6	5	82	61	—	—	—	—	27	—	—	—	88	
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	1	8	ϕ	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	1	9	2	—	16	—	ϕ	—	—	—	—	18	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	1	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	3	...	—	—	86	—	—	—	—	—	—	86	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	1	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	1	1	5	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	23	319	196	15	15	—	6	1	—	—	—	233	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	8	62	—	1	—	—	16	14	—	—	—	31	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	8	8	89	51	—	—	—	—	—	—	—	—	51	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	4	—	—	—	57	—	—	—	—	61	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	34	539	2	—	—	—	48	2	—	—	—	52	
	Purse S	Mix	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	55	—	55	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	2	—	—	—	—	2	—	—	—	4	
Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	11	...	6	1	—	—	—	—	—	—	—	7		
... I	...	0-25	Can (M)	364	52	2	—	—	80	—	—	52	550		
... I	...	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	225	—	225		

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 4V NORTH (continued)																	
Nov	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	10	109	10	—	79	—	1	2	—	—	—	92
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	36	142	11	2	13	—	9	—	—	—	—	35
	Otter T	Red	51-150	USA	—	—	14	—	—	—	—	—	—	14
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	4	4	8	3	—	—	—	—	4	—	—	—	7
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	39	1	2	—	71	4	—	—	—	117
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	23	—	—	—	25	1	—	—	—	49
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	27	107	2	—	—	—	28	2	—	—	—	32
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	136	4	—	—	7	20	—	—	—	167
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	7	2	—	—	—	—	—	—	—	11
	... I	...	0-25	Can (M)	200	37	1	—	—	74	—	—	44	356
	... I	...	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
Dec	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	1	4	1	—	—	—	φ	2	—	—	—	1
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	16	—	—	—	—	—	—	—	—	39
	Otter T	Sil	501-900	USSR	7	5	23	—	—	—	—	—	23	—	—	1	24
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	45	589	276	25	1	—	74	3	—	—	—	379
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	127	4	—	—	66	6	—	—	—	203
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	19	—	—	—	10	1	—	—	—	30
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	2	—	—	—	14	1	—	—	—	17
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	9	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	427
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	75	...	378	5	4	—	14	26	—	—	—	116
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	100	5	—	—	2	9	—	—	—	292
	... I	...	0-25	Can (M)	267	11	3	—	—	5	—	—	6	2
	... I	...	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
NK	...	Mix	...	Non-mem.	—	—	—	—	—	—	—	—	82	82
DIVISION 4V SOUTH																	
Jan	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	5	62	2	—	42	—	—	2	—	—	—	46
	Otter T	Red	151-500	USA	...	9	...	5	9	108	—	37	3	—	—	—	162
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	84	1012	262	8	37	2	715	25	—	—	—	1049
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	5	34	30	1	—	—	36	—	—	—	—	67
	Pair T	Cod	151-500	Spain	11	10	67	234	—	—	—	—	13	—	—	—	247
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	17	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	29	...	2	—	—	39	—	—	—	—	—	41
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	3	2	...	119	—	—	—	—	—	—	—	—	119
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	11	8	76	263	3	—	—	—	8	—	—	—	274
	Otter T	Red	151-500	USA	...	13	...	—	—	—	—	1	—	—	—	—	258
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	4	48	—	—	257	—	33	—	—	—	—	33
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	77	782	126	10	34	2	571	12	—	—	—	755
	Pair T	Cod	151-500	Spain	454	280	126	2562	87	—	—	—	88	—	—	—	2737
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	23	...	—	—	—	21	—	—	—	—	—	21
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	44	...	3	—	—	64	—	—	—	—	—	67
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	39	25	...	882	—	—	4	—	—	—	—	—	883
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	66	51	688	1328	3	—	—	—	15	—	—	—	1346
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	1	11	4	—	—	—	5	—	—	—	—	9
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	5	38	4	—	16	—	—	—	—	—	—	21
	Otter T	Red	151-500	USA	...	33	...	—	—	758	—	2	—	—	—	—	760
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	14	151	15	15	13	φ	91	1	—	—	—	135
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	83	1074	168	76	46	4	599	16	—	—	—	909
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	13	2	3	—	30	2	—	—	—	50
	Pair T	Cod	151-500	Spain	414	304	2557	3853	551	—	—	—	356	—	—	—	4760
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	38	...	4	—	—	30	—	4	—	—	—	38
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	1	9	7	2	φ	φ	φ	φ	—	—	—	9
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	2	24	1	1	1	—	1	—	—	—	—	4
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	4	19	5	1	21	φ	1	1	—	—	—	29
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	—	—	805	1	1	2	—	—	—	810
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	36	48	536	251	42	23	2	168	12	—	—	498
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	11	5	2	—	25	1	—	—	—	44
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	2	...	17	—	11	φ	φ	2	—	—	—	30
	Pair T	Cod	151-500	Spain	503	416	3953	6965	663	—	—	—	654	—	—	—	8282
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	—	—	—	—	15	—	—	—	—	15
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	16	...	3	—	—	11	—	1	—	—	—	15
May	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	8	92	13	9	70	—	12	2	—	—	—	106
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	4	52	—	—	25	φ	—	φ	—	—	—	25
	Otter T	Red	151-500	USA	...	40	...	1	—	923	1	1	—	—	—	—	926
	Otter T	Red	51-150	USA	...	5	...	—	—	91	—	—	—	—	—	—	91
	Otter T	Mix	901-1800	UK	280	129	2	—	1	3	—	—	—	—	135
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	49	656	222	43	37	2	234	69	—	—	—	607
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	20	169	70	8	6	—	65	2	—	—	—	151
	Pair T	Cod	151-500	Spain	250	207	2074	3656	468	—	—	—	369	—	—	—	4493
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	6	42	2	1	—	—	10	—	—	—	—	13

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Halibut	Flounders	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 4V SOUTH (continued)																	
Jun	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	3	40	φ	—	19	φ	φ	φ	—	—	—	19
	Otter T	Red	151-500	USA	...	55	...	—	—	905	1	—	—	—	—	—	906
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	7	72	9	—	15	—	4	5	—	—	—	33
	Otter T	Red	51-150	USA	...	10	...	—	—	171	—	—	—	—	—	—	171
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	109	1399	244	46	15	2	696	184	—	—	—	1187
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	8	58	16	—	3	—	4	1	—	—	—	27
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	6	50	11	—	10	—	6	—	—	—	—	27
	Pair T	Cod	151-500	Spain	...	37	33	347	720	169	—	—	—	40	—	—	—
Long L	Hal	51-150	Can (M)	2	—	—	4	—	—	—	—	—	6
Jul	Otter T	Red	151-500	Can (M)	7	—	20	—	3	—	—	—	—	30
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	42	610	3	1	319	2	2	4	—	—	—	331
	Otter T	Red	151-500	USA	...	64	...	1	2	1250	1	1	1	—	—	—	1258
	Otter T	Red	51-150	USA	...	2	...	—	—	45	—	—	—	—	—	—	45
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	32	399	122	72	—	3	169	7	—	—	—	373
	Pair T	Cod	151-500	Spain	...	42	295	740	3	—	—	—	—	—	—	—	743
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	53	—	53
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	12	—	12
	Harpoon	Mix	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Spain	...	7	60	9	—	—	—	—	23	—	—	—	32
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	—	—	13	—	—	—	—	—	—	13
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	25	337	φ	φ	172	φ	2	2	—	—	—	176
	Otter T	Red	151-500	USA	...	24	...	—	—	468	1	—	—	—	—	—	469
	Otter T	Red	51-150	USA	...	4	...	—	—	74	—	—	—	—	—	—	74
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	1	12	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	88	1161	71	75	32	6	894	10	—	—	—	1088
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	7	123	9	—	—	—	25	—	—	—	—	34
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	7	75	6	10	—	—	66	—	—	—	—	82
	Pair T	Cod	151-500	Spain	...	3	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—	4
	Long L	Shark	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	274	—	—	—	—	—	—	—	291	—	291
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	184	—	—	—	—	—	—	—	109	—	109
Harpoon	Mix	26-50	Can (M)	3	5	—	8	
Sep	Otter T	Red	151-500	Can (M)	1	—	37	1	15	7	—	—	—	61
	Otter T	Red	151-500	USA	—	—	247	—	—	—	—	—	—	247
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	3	30	1	—	7	—	—	—	—	—	—	8
	Otter T	Red	51-150	USA	—	—	18	—	—	—	—	—	—	18
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	26	315	7	1	φ	φ	297	—	—	—	—	305
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	91	1221	81	134	5	3	822	19	—	—	—	1064
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	6	105	1	—	—	—	50	—	—	—	—	51
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	6	—	—	—	9	—	—	—	—	15
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	11	...	168	—	105	1	1	45	—	—	1	321
	Pair T	Cod	151-500	Spain	...	52	47	421	471	32	—	—	13	—	—	—	516
	Long L	Shark	151-500	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	Long L	Shark	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	28	—	—	—	—	—	—	—	44	—	44
Long L	Mix	51-150	Can (M)	169	—	—	—	—	—	—	—	245	—	245	
Long L	Mix	26-50	Can (M)	79	97	—	97	
Oct	Otter T	Red	151-500	Can (M)	12	4	130	1	1	5	—	—	—	153
	Otter T	Red	51-150	USA	...	2	...	—	3	91	—	—	—	—	—	—	91
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	33	466	13	3	—	φ	—	—	—	—	—	310
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	29	216	76	54	2	1	204	3	—	—	—	340
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	5	50	18	—	—	—	3	1	—	—	—	22
	Otter T	Cod	151-500	Spain	...	99	88	761	697	57	—	—	—	—	—	—	754
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	49	—	49
Long L	Mix	51-150	Can (M)	189	—	—	—	—	—	—	—	296	11	307	
Long L	Mix	26-50	Can (M)	65	84	—	84	
Nov	Otter T	Red	151-500	Can (M)	8	8	26	—	6	—	—	—	—	48
	Otter T	Red	151-500	USA	—	—	8	—	—	—	—	—	—	8
	Otter T	Red	51-150	USA	—	—	16	—	—	—	—	—	—	16
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	23	294	φ	φ	—	—	217	—	—	—	—	217
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	28	272	23	38	2	—	135	12	—	—	—	210
	Pair T	Cod	151-500	Spain	...	55	330	560	20	—	—	—	4	—	—	—	584
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Long L	Mix	26-50	Can (M)	5	4	—	4	
Dec	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	7	...	20	4	7	—	5	—	—	—	—	36
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	2	24	—	—	23	—	2	1	—	—	—	26
	Otter T	Red	151-500	USA	—	—	44	—	—	—	—	—	—	44
	Otter T	Red	51-150	USA	...	6	...	3	—	1	—	67	—	—	—	—	71
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	6	68	φ	—	—	—	35	φ	—	—	—	35
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	6	72	52	2	—	—	38	3	—	—	—	95
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	38	1	—	—	12	—	—	—	—	51
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	6	...	19	—	—	—	4	—	—	—	23

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total	
DIVISION 4W																		
Jan	Otter T	Red	151-500	USA	...	6	...	4	7	44	—	5	17	—	—	4	81	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	17	15	111	103	16	5	13	188	160	—	—	5	289	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	190	2286	870	375	3	—	—	414	—	—	—	1863	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	5	5	26	42	1	—	—	—	—	—	—	—	42	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	1	1	—	—	—	—	—	—	—	39	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	4	—	—	7	—	—	—	—	—	24	
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	6	22	—	—	—	11	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	68	2	—	—	—	—	3	—	—	73	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	29	1	—	—	—	—	1	—	—	31	
	... I	Mix	0-25	Can (M)	9	4	1	6	—	—	—	—	—	20	
... I	Mix	0-25	Can (M)	13	—	1	14	
Feb	Otter T	Red	151-500	USA	...	23	...	4	10	358	—	14	8	—	—	—	394	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	25	21	186	255	7	23	—	—	180	—	—	5	470	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	240	2803	186	1338	24	23	304	407	—	—	—	2282	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	6	68	12	9	4	—	36	—	—	—	—	61	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	126	93	766	1021	104	—	—	—	49	—	—	—	1174	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	39	1248	4	2	—	—	94	4	—	—	—	104	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	3	1	—	—	60	1	—	—	—	65	
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	11	15	—	—	—	—	—	—	16
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	1	1	—	—	—	20
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	5	...	19	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	9	—	—	—	—	—	—	—	—	37	
	... I	Mix	0-25	Can (M)	18	5	1	10	—	3	—	—	—	9	
	... I	Mix	0-25	Can (M)	8	1	—	9
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Spain	4	3	41	58	—	—	—	—	—	—	—	—	58	
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	2	19	—	31	—	—	—	—	—	—	—	31	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	22	...	4	3	542	—	—	12	—	—	—	561	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	68	47	685	706	177	162	—	16	1207	—	—	16	2284	
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	14	1	10	—	—	—	—	—	—	—	11	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	242	2743	592	1342	33	22	484	212	—	—	—	2685	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	1	8	—	—	—	—	—	—	—	9	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	319	235	2313	2466	238	—	—	—	144	—	—	—	2848	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	17	137	6	3	—	1	115	5	—	—	—	130	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	2	2	—	1	82	2	—	—	—	89	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	8	—	15	—	—	4	—	—	—	27	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	13	2	—	1	—	5	—	—	—	21	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	3	1	—	1	—	10	—	—	—	15	
... I	Mix	0-25	Can (M)	46	26	1	—	7	18	—	—	—	102		
... I	Mix	0-25	Can (M)	3	—	—	3	
Apr	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	7	90	14	3	34	—	21	1	—	—	—	73	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	24	...	7	6	422	—	2	38	—	—	—	476	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	2	2	7	3	—	—	—	—	3	—	—	—	6	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	198	2420	542	1418	19	27	112	406	—	—	—	2524	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	33	303	58	61	4	2	43	30	—	—	—	198	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
	Otter T	Mix	...	Can (M)	—	—	—	—	—	44	—	—	—	44	
	Otter T	Can (M)	...	38	...	13	728	7	—	—	2	—	—	—	750	
	Pair T	Cod	Over 1800	Germ	...	375	3786	5878	1028	—	—	—	1410	—	—	—	8316	
	Dan S	Mix	51-150	Spain	426	85	778	12	10	1	2	212	4	—	—	—	241	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	4	6	—	1	122	2	—	—	—	135	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	3	...	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	8	...	1	1	—	6	—	2	—	—	—	23	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	1	1	—	3	—	18	—	—	—	34	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	28	1	—	—	—	5	—	—	—	73	
Long L	Mix	26-50	Can (M)	10	2	—	4	—	57	—	—	—	324		
... I	Mix	0-25	Can (M)	49	30	2	—	3	17	—	—	223	1		
... I	Mix	0-25	Can (M)	1	—	—	1	
May	Otter T	Red	151-500	USA	...	28	...	3	2	527	1	—	66	—	—	—	599	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	3	...	1	2	64	—	—	—	—	—	—	67	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	923	738	10725	479	99	875	16	—	29009	—	—	1976	32797	
	Otter T	Mix	501-900	USSR	14	12	119	50	7	—	—	—	26	—	—	1	85	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	339	4480	1025	904	49	35	226	3627	—	—	—	5866	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	53	734	67	58	1	—	14	385	—	—	—	526	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	15	9	—	—	8	—	—	—	—	32	
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	94	...	327	1145	96	14	—	—	316	—	—	1898	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	160	132	1372	2403	399	—	—	—	369	—	—	—	3171	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	51	486	28	7	—	1	174	3	—	—	—	213	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	99	739	7	2	—	—	110	2	—	—	—	122	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	1	2	—	3	—	7	—	—	—	13	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	4	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	2	...	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	17	1	—	—	2	13	—	—	—	33	
	... I	Mix	0-25	Can (M)	53	3	6	—	3	28	—	—	388	481	
... I	Mix	0-25	Can (M)	92	69	—	—	161	

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or)		Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total	
							Hooks (1000)	—											
DIVISION 4W (continued)																			
Jun	Otter T	Red	151-500	USA	...	29	...	1	4	461	1	—	6	—	—	—	—	473	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	12	...	—	1	236	—	—	3	—	—	—	—	240	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	38	35	524	293	10	55	7	—	678	—	—	—	42	1089	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	162	2155	271	275	19	8	—	110	1387	—	—	—	2070	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	15	172	22	13	2	—	—	8	25	—	—	—	70	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	2	30	85	3	1	—	—	8	1	—	—	—	25	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	...	2	170	10	2	—	—	—	78	1	—	—	—	87	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	91
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	83
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	1
	Long L	Mix	26-50	Can (M)
	Long L	Mix	26-50	Can (M)
	... I	Mix	0-25	Can (M)	514	158	5	7	20	108	—	—	354	1166	
	... I	Mix	0-25	Can (M)	305	831	127	1263	
Jul	Otter T	Red	151-500	USA	...	4	...	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	47	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	11	...	—	1	282	—	—	1	—	—	—	—	284	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	526	382	4639	1317	429	824	—	—	13235	141	61	130	16137		
	Otter T	Mix	501-900	USSR	1	1	19	5	—	—	—	—	36	—	—	—	—	42	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	126	1722	240	574	9	8	143	47	—	—	—	—	1021	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	7	98	24	31	—	1	3	1	—	—	—	—	60	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	9	9	111	113	24	—	—	—	2	—	—	—	—	139	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	1	1	—	—	—	15	—	—	—	—	17	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	1	—	—	—	—	28	—	—	—	—	29	
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	1
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	108	—	108	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	52	—	82	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	
	Harpoon	Mix	51-150	Can (M)	56	—	—	4	1	2	—	—	63	
Harpoon	Mix	26-50	Can (M)	3	3	
... I	Mix	0-25	Can (M)	1134	93	2	17	5	402	—	1779		
... I	Mix	0-25	Can (M)	850	173	...	1023		
Aug	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	...	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	13	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	3	...	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	63	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	964	551	7114	3809	3518	928	—	—	19531	187	64	539	28878		
	Otter T	Mix	501-900	USSR	4	4	51	31	3	1	—	—	15	—	—	—	—	51	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	157	1990	339	945	8	10	153	174	—	—	—	—	1629	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	4	49	1	31	—	—	1	—	—	—	—	—	33	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	6	4	26	51	6	—	—	—	—	—	—	—	—	57	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	1	3	—	—	—	35	—	—	—	—	39	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	25	—	—	—	—	25	
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	123	—	123	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	32	—	32	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	
	Harpoon	Mix	51-150	Can (M)	7	9
Harpoon	Mix	26-50	Can (M)	7	
... I	Mix	0-25	Can (M)	1188	10	—	3	4	283	—	1547		
... I	Mix	0-25	Can (M)	457	14	...	471		
Sep	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	2	23	φ	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	2	...	—	—	37	—	—	1	—	—	—	—	38	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	2	...	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	63	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	3	3	42	—	101	—	—	—	—	—	—	—	—	101	
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	138	88	2	2	1	—	16	—	—	—	1	110	
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	9	124	49	—	6	—	—	30	—	—	—	—	88	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	118	1435	238	654	3	9	115	148	—	—	—	—	1167	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	14	219	8	11	—	—	46	—	—	—	—	—	66	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	68	59	598	1078	171	—	—	—	21	—	—	—	—	1270	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	1	4	1	—	—	55	2	—	—	—	63	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	2	2	—	—	35	2	—	—	—	41	
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	14	—	14	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	9	—	9	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	6	—	6	
Long L	Mix	26-50	Can (M)		
... I	Sea	0-25	Can (M)	22	
... I	Mix	0-25	Can (M)	825	20	2	3	3	174	—	1058		
... I	Mix	0-25	Can (M)	155	16	...	171		
Oct	Otter T	Red	151-500	USA	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	7	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	1	...	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	34	
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	5	56	φ	—	—	—	—	62	—	—	—	—	62	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	30	27	293	60	22	4	—	—	279	—	—	—	44	409	
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	168	99	—	2	—	—	13	—	—	—	—	114	
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	14	213	87	—	4	—	—	5	—	—	—	—	96	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	93	1233	379	259	2	6	106	79	—	—	—	—	831	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	20	295	40	26	1	1	94	5	—	—	—	—	167	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	373	330	2898	3600	675	—	—	—	84	—	—	—	—	4359	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	1	—	—	28	—	—	—	—	29	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	2	—	—	32	—	—	—	—	34	
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	12	—	12	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	1	—	1	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	44	12	1	—	3	7	—	—	—	67	
Long L	Mix	26-50	Can (M)	60	10	—	—	1	3	—	—	—	74		
... I	Mix	0-25	Can (M)	99	62	11	1	—	41	—	264		
... I	Mix	0-25	Can (M)	7	86	...	93		

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total	
DIVISION 4X (continued)																		
Mar	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	2	24	—	12	—	φ	—	φ	—	—	—	12	
	Otter T	Had	151-500	USA	...	118	...	173	952	1	1	6	123	—	—	—	1256	
	Otter T	Had	51-150	USA	...	20	...	17	132	1	—	2	16	—	—	—	168	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	9	...	8	38	46	—	1	3	—	—	—	98	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	9	...	9	57	1	—	1	5	—	—	—	73	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	...	8	...	7	135	185	3	28	3	106	—	—	36	361
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	261	...	3227	535	2049	10	23	47	489	—	—	—	3153
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	4	1	2	76	—	—	5	—	—	—	84
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	96	...	893	80	438	3	3	5	132	—	—	—	661
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	3	2	22	—	—	—	5	—	—	—	29
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	...	16	...	95	5	11	—	—	—	2	—	—	—	18
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	—	9	—	—	654	—	—	654
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	2	—	—	9	—	3	—	—	—	14
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	17	10	1	—	16	—	10	—	—	—	37
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	34	62	—	3	—	17	—	—	—	116
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	70	37	56	—	1	—	16	—	—	—	110
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	6	36	—	—	—	—	—	—	—	—	35
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
	... I	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	... I	Mix	0-25	Can (M)	129	79	—	—	—	—	—	—	—	32
... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	1	60	—	—	187	456	
													49	15			64	
Apr	Otter T	Had	151-500	USA	...	190	...	190	1351	1	2	32	172	—	—	—	1748	
	Otter T	Had	51-150	USA	...	81	90	654	—	1	17	59	—	—	821	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	30	17	123	172	1	2	20	—	—	335	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	83	58	537	15	3	12	63	—	—	688	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	339	759	2461	23	41	85	628	—	—	3997	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	6	11	39	—	—	3	6	—	—	59	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	113	115	556	2	3	6	352	—	—	1034	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	1	40	—	—	—	—	—	—	41	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	29	15	189	—	1	2	22	—	—	229	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	88	74	264	—	1	9	61	—	—	409	
	Purse S	Her	Over 1800	GerM	...	13	220	—	134	1	1	30	—	—	386	
	Purse S	Mix	...	Can (M)	—	—	—	—	—	9	—	—	9	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	36	6	—	—	—	104	—	—	104	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	21	2	—	23	—	72	—	—	137	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	79	—	—	—	55	—	—	111	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	50	147	134	—	8	—	93	—	—	362	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	147	181	174	—	7	—	170	—	—	532	
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	1	8	—	—	—	—	—	—	—	8	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	313	
	... I	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	109	
	... I	Mix	0-25	Can (M)	356	46	1	—	16	251	—	—	—	670
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	209
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	86	123	—	1650
																		1880
May	Otter T	Had	151-500	USA	...	46	34	328	5	—	5	24	—	—	396	
	Otter T	Had	51-150	USA	...	51	34	291	1	—	22	39	—	—	387	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	17	—	—	277	—	2	—	—	—	279	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	18	2	30	154	1	—	19	—	—	206	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	...	138	102	1710	4	2	8	3705	12	—	134	3948
	Otter T	Mix	501-900	USSR	...	2	2	12	—	—	7	—	—	—	21	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	172	2405	327	833	4	14	17	785	—	—	1980
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	9	8	55	—	—	—	1	—	—	68	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	218	1769	128	395	5	3	29	387	—	—	947
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	5	52	—	—	—	1	—	—	59	
	Otter T	Mix	51-150	USA	—	3	—	—	—	—	—	—	3	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	246	1343	130	454	—	2	52	198	—	—	836
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	50	22	1	—	21	—	48	—	—	92	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	47	28	1	—	18	—	28	—	—	92	
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	75	
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	16	4	—	3	—	150	—	—	173	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	48	77	101	—	3	—	154	—	—	335	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	73	—	—	—	—	—	—	—	—	89	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	118	170	186	—	10	—	230	—	89	—	596
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	18	269	—	—	—	—	—	—	—	—	92
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	369
	... I	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	361
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1880
	... I	Mix	0-25	Can (M)	824	365	1	19	82	589	1090	599	500	2189
... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	2017	2017	

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 4X (continued)																	
Aug	Otter T	Had	151-500	USA	...	26	...	30	88	27	—	5	39	—	—	—	189
	Otter T	Had	51-150	USA	...	76	...	62	189	24	—	15	105	—	—	—	395
	Otter T	Red	151-500	USA	...	21	...	11	15	216	—	2	7	—	—	—	281
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	1	...	14	—	1	—	—	1	—	—	—	3
	Otter T	Red	51-150	USA	...	111	...	19	63	951	1	8	53	—	—	—	1095
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	179	175	2472	250	198	6	—	1	5228	827	—	919	7429
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	8	...	3	6	—	—	—	—	—	—	—	10
	Otter T	Mix	501-900	USSR	32	28	279	68	38	3	—	—	55	23	—	3	190
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	122	1598	200	461	2	3	8	81	—	—	—	795
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	6	...	2	6	—	—	—	3	—	—	—	11
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	289	2680	208	338	7	1	15	279	—	—	—	848
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	38	31	—	—	—	45	—	—	—	114
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	18	...	11	29	11	—	3	19	—	—	—	73
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	247	1344	201	504	2	—	60	246	—	—	—	1013
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9
	Purse S	Her	...	Can (M)	3	—	—	—	—	1	8143	—	—	8147
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	4	—	—	26	—	13	—	—	—	43
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	106	...	50	1	—	42	—	66	—	—	—	189
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	...	9	...	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	3	1	—	3	—	132	—	—	—	139
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	128	...	—	—	—	—	—	—	—	104	—	104
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	68	10	—	3	—	85	—	—	—	166
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	66	...	71	19	—	6	—	160	—	—	—	298
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	124	...	—	—	—	—	—	5	—	115	—	120
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	37	484	—	—	—	—	—	—	—	—	—	252
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	412
	Harpoon	Mix	51-150	Can (M)	...	4	...	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	Harpoon	Mix	26-50	Can (M)	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	...	I	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	118	118
	...	I	Mix	0-25	Can (M)	2010	1000	—	24	168	1797	—	—	—	4999
	...	I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	13297	—	—	13481
	...	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	154	—	2821
Sep	Otter T	Had	501-900	Iceland	...	12	109	8	25	—	—	—	12	—	—	—	45
	Otter T	Had	151-500	USA	...	18	...	5	33	—	—	2	7	—	—	—	47
	Otter T	Had	51-150	USA	...	71	...	59	147	9	—	20	75	—	—	—	310
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	7	108	7	23	34	—	1	2	—	—	—	67
	Otter T	Red	151-500	USA	...	5	...	2	2	91	—	—	3	—	—	—	98
	Otter T	Red	51-150	USA	...	23	...	4	13	149	—	3	7	—	—	—	176
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	16	...	4	9	—	—	—	1	—	—	—	14
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	182	2555	372	927	—	13	21	171	—	—	—	1504
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	289	2350	158	302	2	1	18	298	—	—	—	779
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	31	49	—	—	1	45	—	—	—	126
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	3	...	3	8	1	—	2	5	—	—	—	19
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	260	1748	60	361	1	—	18	191	—	—	—	631
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	—	2	—	—	—	1	—	—	—	3
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9
	Purse S	Her	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	6075	—	—	6075
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	5	—	—	12	—	2	—	—	—	19
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	23	1	—	24	—	28	—	—	—	78
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	...	12	...	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	7	2	—	—	—	20	—	—	—	29
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	159	...	—	—	—	—	—	—	—	233	—	233
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	7	4	—	1	—	41	—	—	—	53
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	65	...	34	18	—	3	—	110	—	—	—	168
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	42	...	—	—	—	—	—	—	—	59	—	59
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	22	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	62	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	292
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	353
	Harpoon	Mix	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	...	I	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	318	318
	...	I	Mix	0-25	Can (M)	1713	922	—	20	144	1444	—	—	—	4243
	...	I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	5638	41	—	5679
	...	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	1697	1697

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total	
DIVISION 4X (continued)																		
Oct	Otter T	Had	151-500	USA	...	17	...	11	52	3	—	6	4	—	—	—	76	
	Otter T	Had	51-150	USA	...	73	...	28	246	4	—	21	24	—	—	—	323	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	3	...	3	7	121	—	—	6	—	—	—	137	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	29	...	15	74	35	—	11	23	—	—	—	158	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	258	221	2878	628	275	332	10	15	3570	696	—	539	6065	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	182	2385	441	520	8	9	34	213	—	—	—	1225	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	149	1226	114	197	3	1	43	223	—	—	—	581	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	5	...	22	60	2	—	3	19	—	—	—	106	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	5	13	2	—	2	2	—	—	—	22	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	106	778	68	208	1	—	19	63	—	—	—	359	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	18	...	118	—	74	1	ϕ	32	—	—	—	225	
	Otter T	Mix	Over 1800	Germ	...	10	...	51	—	—	—	—	11	—	—	—	11	
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	6757	—	—	6757	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	14	—	—	7	5	—	—	—	26	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	85	27	2	—	27	32	—	—	—	88	
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	...	5	—	—	—	—	—	—	5	—	5	
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	16	8	—	1	103	—	—	—	128	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	93	3	—	1	—	—	—	117	—	121	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	17	13	—	1	89	—	—	—	120	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	65	68	49	—	4	90	—	—	—	211	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	16	—	—	—	—	—	—	35	—	35	
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	74	934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	490	
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	5	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	65	819	—	—	—	—	—	—	—	—	—	378	
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	16	—	—	—	—	1	—	—	—	108	
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	227	
	... I	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	237	
	... I	Mix	0-25	Can (M)	1572	921	3	22	87	764	—	—	3369	
	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	2180	325	—	2505	
	...	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	1670	1670	
	Nov	Otter T	Had	151-500	USA	...	10	...	9	30	1	—	3	4	—	—	—	47
		Otter T	Had	51-150	USA	...	33	...	18	93	—	—	7	15	—	—	—	133
		Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	1	12	—	2	2	—	—	—	—	—	—	4
Otter T		Red	151-500	USA	...	2	...	1	—	33	—	—	7	—	—	—	41	
Otter T		Red	51-150	USA	...	12	...	8	26	1	—	4	6	—	—	—	45	
Otter T		Sil	Over 1800	USSR	410	375	4923	294	301	279	—	25	6734	320	25	473	8451	
Otter T		Mix	501-900	USSR	6	5	52	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12	
Otter T		Mix	151-500	Can (M)	...	257	3081	229	259	42	9	13	2672	—	—	—	3224	
Otter T		Mix	151-500	USA	...	7	...	3	19	1	—	—	2	—	—	—	25	
Otter T		Mix	51-150	Can (M)	...	90	637	63	65	1	—	8	324	—	—	—	461	
Otter T		Mix	51-150	Can (M)	6	12	—	—	120	4	—	—	—	138	
Otter T		Mix	51-150	USA	...	12	...	5	20	1	—	6	4	—	—	—	36	
Otter T		Mix	26-50	Can (M)	...	69	471	36	89	—	—	14	31	—	—	—	170	
Purse S		Her	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	3641	—	—	3641	
Long L		Hal	51-150	Can (M)	3	—	—	1	—	3	—	—	—	7	
Long L		Hal	26-50	Can (M)	...	35	...	7	—	—	17	—	11	—	—	—	35	
Long L		Mix	151-500	Can (M)	3	2	—	—	—	56	—	—	—	62	
Long L		Mix	51-150	Can (M)	...	10	...	25	8	—	1	—	42	—	—	—	76	
Long L		Mix	26-50	Can (M)	...	61	...	68	42	—	—	—	24	—	—	—	134	
Dredge		Sca	151-500	Can (M)	...	54	581	—	—	—	—	—	—	—	—	—	244	
Dredge		Sca	51-150	Can (M)	...	30	342	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164	
Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	119		
... I	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	178		
... I	Mix	0-25	Can (M)	459	385	2	3	18	214	—	—	1081		
... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	406	319	—	725		
...	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	1138		
Dec	Otter T	Had	51-150	USA	...	6	...	4	16	—	—	3	3	—	—	—	26	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	7	...	4	20	88	—	1	3	—	—	—	116	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	2	...	1	2	—	—	1	1	—	—	—	5	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	403	314	545	146	38	37	—	3	793	50	—	63	1130	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	64	716	169	198	—	6	14	439	—	—	—	826	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	14	35	1	—	4	8	—	—	—	62	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	—	31	—	—	—	—	—	—	—	31	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	9	15	—	—	1	1	—	—	—	26	
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	2569	—	—	2569	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	1	—	—	1	—	1	—	—	—	3	
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	28	13	—	1	—	10	—	—	—	52	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	10	...	34	20	—	1	—	20	—	—	—	75	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	39	...	32	31	—	—	—	15	—	—	—	79	
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	18	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	12	146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	
Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	18		
... I	Sca	0-25	Can (M)	80	31	—	2	21	26	—	—	103		
... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	180		
... I	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	52		
...	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	2317	2317		
NK	... I	Mix	0-25	Can (M)	—	617	1	—	25	—	—	—	311	954	

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Flounders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 4NK																	
Apr	Long L	Por	151-500	Norway	...	4	...	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
May	Long L	Por	151-500	Norway	...	19	...	—	—	—	—	—	—	—	—	32	32
Jun	Long L	Por	151-500	Norway	...	5	...	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7
Aug	Long L	Por	151-500	Norway	...	4	...	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7
Sep	Long L	Por	151-500	Norway	...	16	...	—	—	—	—	—	—	—	—	32	32
Oct	Otter T Long L	...	501-900 151-500	Non-mem. Norway	11 ...	9 11	...	51	—	68	—	7	—	—	—	28 19	154 19
NK	Den (F)	—	—	—	—	—	—	—	—	1214	1214
DIVISION 5Y																	
Jan	Otter T	Had	51-150	USA	...	18	...	8	23	1	—	12	82	—	—	—	126
	Otter T	Red	151-500	USA	...	25	...	10	41	104	—	3	14	—	—	—	172
	Otter T	Red	51-150	USA	...	32	...	13	66	117	—	6	55	—	—	—	257
	Otter T	Red	0-50	USA	...	17	...	11	22	25	—	10	28	—	—	—	96
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	7	...	3	16	2	—	12	9	—	—	—	42
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	62	...	49	130	52	—	34	248	—	—	—	513
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	292	...	182	44	28	—	242	225	3	—	67	791
	Trawl L	Mix	0-50	USA	...	44	...	37	51	—	1	—	44	—	—	3	136
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	2	...	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	8	...	—	—	—	—	3	—	—	—	124	127
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	55	...	—	—	—	—	1	—	—	—	147	148
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	22	...	2	—	—	—	—	4	—	—	3	9
	Misc	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	510	510
Feb	Otter T	Had	51-150	USA	...	6	...	1	11	—	—	3	1	—	—	—	18
	Otter T	Red	151-500	USA	...	9	...	3	9	112	—	—	8	—	—	—	132
	Otter T	Red	51-150	USA	...	46	...	15	147	273	—	14	23	—	—	—	472
	Otter T	Red	0-50	USA	...	23	...	11	29	42	—	8	6	—	—	13	109
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	55	...	40	146	94	—	42	94	13	—	3	432
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	360	...	103	44	15	—	254	282	5	—	154	887
	Trawl L	Mix	0-50	USA	...	62	...	24	64	—	1	—	46	—	—	1	136
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	17	...	—	—	—	—	1	—	—	—	118	119
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	47	...	—	—	—	—	1	—	—	—	128	129
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	19	...	1	—	—	—	—	4	—	—	—	5
	Misc	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	413	413
Mar	Otter T	Had	51-150	USA	...	1	...	1	—	—	—	3	—	—	—	—	4
	Otter T	Red	151-500	USA	...	17	...	2	5	275	—	2	12	—	—	—	296
	Otter T	Red	51-150	USA	...	28	...	7	25	282	—	11	17	—	—	1	343
	Otter T	Red	0-50	USA	...	11	...	4	2	65	—	8	11	—	—	—	90
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	1	...	—	—	14	—	—	—	—	—	—	14
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	27	...	23	22	80	—	30	115	—	—	—	270
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	402	...	76	34	16	—	362	507	88	—	160	1243
	Purse S	Mix	0-50	USA	...	—	...	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8
	Trawl L	Mix	0-50	USA	...	74	...	17	94	—	2	—	72	—	—	1	186
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	5	...	—	—	—	—	3	—	—	—	101	104
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	55	...	—	—	—	—	1	—	—	—	159	160
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	29	...	2	4	—	—	—	13	—	—	—	19
	Misc	—	—	—	—	—	—	27	—	449	476
Apr	Otter T	Had	51-150	USA	...	27	...	3	158	—	—	4	24	—	—	—	189
	Otter T	Red	151-500	USA	...	7	...	1	1	98	1	1	4	—	—	—	106
	Otter T	Red	51-150	USA	...	67	...	15	294	161	—	12	63	—	—	—	545
	Otter T	Red	0-50	USA	...	20	...	6	74	43	—	8	15	—	—	—	146
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	2	...	1	—	18	—	—	2	—	—	—	21
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	36	...	25	116	14	—	36	83	—	—	—	1168
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	421	...	95	143	8	1	533	353	20	—	15	232
	Trawl L	Mix	0-50	USA	...	104	...	19	130	—	1	3	79	—	—	—	74
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	3	...	—	—	—	—	1	—	—	—	114	115
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	41	...	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4
	Stop S	Her	...	USA	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	109	...	27	45	—	—	—	20	—	—	—	92
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	22	...	—	—	—	—	—	1	68	—	—	69
	Misc	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	804	804

TABLE 4. (continued)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 5Y (continued)																	
May	Otter T	Had	51-150	USA	...	3	...	2	11	—	—	—	—	—	—	—	13
	Otter T	Red	151-500	USA	...	5	...	2	2	43	—	2	4	—	—	—	53
	Otter T	Red	51-150	USA	...	87	...	13	114	572	—	14	246	—	—	—	959
	Otter T	Red	0-50	USA	...	28	...	7	17	112	—	4	118	—	—	—	258
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	16	...	2	77	15	—	8	10	—	—	—	117
	Otter T	Sil	0-50	USA	...	5	...	1	25	1	—	4	3	—	—	—	35
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	—	...	6	—	—	—	7
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	52	...	18	137	117	—	21	100	—	—	—	393
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	—	...	3	—	—	—	3
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	313	...	134	178	9	2	363	536	6	—	2	1230
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	110	...	33	35	—	15	3	57	—	—	—	143
	Trawl L	Mix	0-50	USA	—	...	26	—	—	—	45
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	114	...	15	1	—	—	2	—	—	—	3	51
	Dredge	Sca	51-150	USA	—	...	—	—	—	—	26
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	8	—	...	—	38	—	—	38
	Stop S	Her	—	...	1	—	1	—	2
	Fl Trap	Mac	0-50	USA	...	16	—	...	30	—	—	11	133
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	135	...	66	22	—	—	4	—	—	—	—	...
	D Gill N	Mac	0-50	USA	...	2	—	...	—	—	—	—	...
	Pound N	Mac	0-50	USA	...	44	—	...	—	312	2	—	314
	Pound N	Mix	0-50	USA	—	...	—	19	—	1456	1475
	Misc	USA	—	...	—	—	—	—	...
Jun	Otter T	Had	51-150	USA	...	5	...	6	21	—	—	2	14	—	—	—	43
	Otter T	Red	151-500	USA	...	11	...	1	2	66	—	—	12	—	—	—	81
	Otter T	Red	51-150	USA	...	79	...	10	18	519	—	6	273	—	—	—	826
	Otter T	Red	0-50	USA	...	28	...	4	9	145	—	3	131	—	—	—	292
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	7	...	5	2	—	—	4	94	—	—	—	112
	Otter T	Sil	0-50	USA	...	125	...	16	2	—	—	23	1865	—	—	—	1906
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	1	...	1	11	—	—	—	3	—	—	—	6
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	8	11	—	—	—	50	—	—	—	69
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	37	...	12	12	113	—	11	390	—	—	—	538
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	321	...	87	85	54	1	232	1432	—	—	2	1893
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	3	—	...	—	—	—	672	672
	Purse S	Ale	51-150	USA	47	40	—	6	2	119	—	—	—	214
	Trawl L	Mix	0-50	USA	...	93	...	31	1	—	—	1	57	—	—	3	93
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	173	—	...	—	—	—	72	74
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	5	—	...	—	—	—	17	17
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	2	—	...	—	—	1	—	1
	Harpoon	Tun	0-50	USA	—	...	—	4062	—	—	4062
	Stop S	Her	—	...	4	—	28	—	32
	Fl Trap	Mac	0-50	USA	...	77	—	...	25	—	—	26	107
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	92	...	53	1	—	—	2	6	—	—	—	71
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	47	—	...	—	24	41	1603	1980
	Misc	USA	—	...	—	357	20	—	...
Jul	Otter T	Had	51-150	USA	...	9	...	4	18	—	—	1	1	—	—	—	24
	Otter T	Red	151-500	USA	...	2	—	...	—	—	—	—	15
	Otter T	Red	51-150	USA	...	59	...	14	44	453	1	9	24	—	—	—	545
	Otter T	Red	0-50	USA	...	9	...	1	3	65	—	2	6	—	—	—	77
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	35	...	10	17	11	—	3	1072	15	—	—	1128
	Otter T	Sil	0-50	USA	...	195	...	13	27	12	—	9	5728	—	—	1	5790
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	2	...	3	13	—	—	1	8	—	—	—	22
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	7	...	49	7	13	—	4	979	—	—	—	25
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	17	...	5	16	—	—	1	21	—	—	—	1017
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	—	...	—	—	—	—	43
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	473	...	88	202	21	2	226	4361	—	3	2	4905
	Purse S	Tun	51-150	USA	...	1	—	...	—	—	—	—	43
	Purse S	Ale	151-500	USA	...	2	—	...	—	—	—	—	502
	Purse S	Ale	51-150	USA	...	4	—	...	—	—	—	—	640
	Purse S	Mix	0-50	USA	...	1	—	...	10	—	—	—	10
	Purse S	Mix	0-50	USA	...	182	...	34	36	—	1	2	624	—	—	—	667
	Trawl L	Mix	0-50	USA	—	...	42	—	—	—	94
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	180	...	46	2	—	—	1	—	—	—	48	48
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	2	—	...	—	—	—	9	9
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	18	—	...	—	—	—	—	6
	Harpoon	Tun	0-50	USA	—	...	—	5673	—	—	5673
	Stop S	Her	—	...	10	—	58	—	68
	Fl Trap	Mac	0-50	USA	...	111	—	...	94	—	—	1	149
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	103	...	43	9	—	—	2	—	—	—	—	359
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	71	—	...	—	13	330	14	359
	Misc	USA	—	...	—	606	129	1558	2298

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total	
DIVISION 5Y (continued)																		
Aug	Otter T	Had	51-150	USA	...	1	...	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	7	...	2	4	35	—	—	2	—	—	—	43	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	46	...	13	38	278	—	—	8	—	—	—	353	
	Otter T	Red	0-50	USA	...	20	...	5	15	156	—	—	5	—	—	—	193	
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	72	...	35	37	1	—	34	1387	—	—	—	1494	
	Otter T	Sil	0-50	USA	...	180	...	17	14	3	—	38	2805	—	—	5	2882	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	13	...	151	3	19	2	—	5	—	—	—	47	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	38	...	21	27	8	—	20	2216	—	—	—	2292	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	2	...	14	2	—	—	—	1	—	—	—	4	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	7
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	396	...	58	247	18	1	198	3036	—	1	2	3581	
	Purse S	Tun	51-150	USA	...	3	...	—	—	—	—	—	—	—	230	—	230	
	Purse S	Mix	0-50	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
	Trawl L	Mix	0-50	USA	...	76	...	5	6	—	—	—	—	—	—	—	228	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	117	...	7	1	—	—	2	214	—	—	—	34	
	Harpoon	Tun	0-50	USA	...	17	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
	Stop S	Her	...	USA	—	—	—	—	—	—	—	12	—	12	
	Fl Trap	Mac	0-50	USA	...	65	...	—	—	—	—	—	14	4294	—	—	4308	
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	130	...	109	17	—	—	2	4	—	20	—	24	
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	62	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205	
	Misc	USA	—	—	—	—	—	—	—	146	38	184	
					1	951	55	1905	2912	
Sep	Otter T	Had	51-150	USA	...	29	...	17	78	5	—	5	28	—	—	—	133	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	12	...	4	23	57	1	2	5	—	—	—	92	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	76	...	31	90	393	1	15	35	—	—	—	565	
	Otter T	Red	0-50	USA	...	15	...	6	15	98	—	3	6	—	—	—	128	
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	96	...	51	28	3	—	32	1270	1	—	—	1383	
	Otter T	Sil	0-50	USA	...	62	...	16	3	5	—	12	861	—	—	—	897	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	6	...	3	7	1	—	4	9	—	—	—	16	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	6	...	63	1	2	—	1	4	—	—	—	12	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	50	...	23	28	31	—	13	798	—	2	—	895	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	4	...	34	2	5	—	—	11	—	—	—	18	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	349	...	57	146	9	—	166	1724	—	4	3	2108	
	Purse S	Tun	51-150	USA	—	—	—	—	—	—	—	24	—	24	
	Purse S	Mix	0-50	USA	...	3	...	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9	
	Purse S	Mix	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	636	
	Trawl L	Mix	0-50	USA	...	92	...	32	26	—	—	2	270	—	—	—	330	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	200	...	4	1	—	—	—	25	—	—	—	36	
	Stop S	Her	...	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	6	36	
	Fl Trap	Mac	0-50	USA	...	9	...	—	—	—	—	—	—	4306	—	—	4306	
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	107	...	67	11	—	—	—	—	—	2	—	3	
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	69	...	—	—	—	—	—	—	—	—	30	211	
	Misc	USA	—	—	—	—	—	—	9	39	19	67	
					842	7	2158	3007		
Oct	Otter T	Had	51-150	USA	...	39	...	34	90	7	—	4	36	—	—	—	171	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	17	...	6	20	44	—	3	7	—	—	—	80	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	48	...	18	82	72	—	20	75	—	—	—	267	
	Otter T	Red	0-50	USA	...	16	...	6	11	48	—	7	41	—	—	—	113	
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	103	...	73	98	6	—	30	767	—	—	—	978	
	Otter T	Sil	0-50	USA	...	66	...	24	29	—	1	9	476	—	—	—	538	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	9	...	8	10	30	—	—	6	—	—	—	54	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	56	...	40	84	13	—	37	354	—	—	—	528	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	3	...	18	1	2	—	—	3	—	—	—	6	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	350	...	67	98	31	1	182	1320	—	3	5	1707	
	Purse S	Ale	51-150	USA	...	5	...	—	—	—	—	—	—	3	261	—	264	
	Purse S	Mix	0-50	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
	Trawl L	Mix	0-50	USA	...	42	...	11	26	—	—	3	54	—	—	—	94	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	198	...	1	—	—	—	—	23	—	—	—	30	
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	18	...	—	—	—	—	—	—	—	—	6	148	
	Dredge	Sca	0-50	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
	Stop S	Her	...	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
	Fl Trap	Mac	0-50	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	—	2683	—	—	2683	
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	103	...	34	47	—	—	—	106	—	—	—	187	
	D Gill N	Mac	0-50	USA	...	5	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	58	...	—	—	—	—	—	—	60	30	6	96	
	Misc	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3678	
					1410	—	2268	3678		
Nov	Otter T	Had	51-150	USA	...	33	...	15	47	6	—	6	30	—	—	—	104	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	6	...	5	16	6	—	4	4	—	—	—	31	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	43	...	28	68	45	—	8	35	—	—	—	184	
	Otter T	Red	0-50	USA	...	16	...	9	22	47	—	4	15	—	—	—	97	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	4	...	4	11	—	—	—	—	—	—	—	15	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	112	...	100	148	17	1	40	686	—	8	2	1002	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	342	...	169	121	20	—	162	1410	—	3	3	1888	
	Purse S	Ale	51-150	USA	...	2	...	—	—	—	—	—	—	—	84	—	84	
	Purse S	Mix	0-50	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
	Trawl L	Mix	0-50	USA	...	25	...	7	19	—	—	1	23	—	—	—	50	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	27	...	1	—	—	—	—	53	—	—	—	54	
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	84	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	
	Stop S	Her	...	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	538	
	Fl Trap	Mac	0-50	USA	...	5	...	—	—	—	—	—	—	538	—	—	538	
	B Gill N	Mac	51-150	USA	...	2	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	D Gill N	Mix	0-50	USA	...	61	...	2	—	—	—	—	—	—	43	—	43	
	Pound N	Mac	0-50	USA	...	57	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121	
	Misc	USA	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	
					5	58	30	13	106	
					475	—	1348	1823		

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total	
							(or) Hooks (1000)											
DIVISION 5Y (continued)																		
Dec	Otter T	Had	51-150	USA	...	17	...	7	37	3	—	3	37	—	—	—	87	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	20	...	9	21	126	—	2	43	—	—	1	202	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	32	...	21	49	127	—	7	54	—	—	—	258	
	Otter T	Red	0-50	USA	...	6	...	4	8	11	—	3	4	—	—	—	30	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	13	...	13	30	32	—	7	16	—	—	1	99	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	68	...	62	100	19	1	20	287	—	—	1	490	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	234	...	156	41	12	—	126	323	6	2	19	685	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	16	...	30	4	—	—	—	10	—	—	4	48	
	Trawl L	Mix	0-50	USA	...	28	...	6	—	—	—	—	24	—	—	6	30	
	Hand L	Sca	51-150	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	119	119	
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	40	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Dredge	Her	...	USA	266	—	—	4	8
	Stop S	Mix	0-50	USA	...	7	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	53	...	—	—	—	—	—	—	—	—	24	24	
	D Gill N	Mac	0-50	USA	...	35	...	—	—	—	—	—	—	—	1	—	159	
Pound N	Mix	0-50	USA	290	—	—	2076	2366	
Misc	USA	
DIVISION 5Z																		
Jan	Otter T	Had	151-500	USA	...	192	...	153	786	17	—	32	202	—	—	—	1190	
	Otter T	Had	151-500	USA	...	167	...	90	614	51	—	36	212	—	—	—	1003	
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	12	...	7	12	—	—	32	—	—	—	2	53	
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	505	...	131	121	—	—	1681	104	—	1	58	2096	
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	258	...	45	5	—	—	785	86	—	—	14	935	
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	238	...	3013	—	27	—	—	8804	736	21	371	9959	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	364	238	3013	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	58	797	88	222	2	3	4	52	—	—	16	371	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	32	...	19	104	32	—	8	36	—	16	—	216	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	121	...	36	299	43	1	54	101	—	125	22	681	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	101	...	39	3	—	—	205	90	—	459	15	837	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	1	...	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Hand L	Sca	151-500	Can (M)	...	161	2097	—	—	—	—	—	—	—	—	1004	1004	
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	10	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	10	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	61	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	398	
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	61	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3235	
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	451	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trawl L	Mix	0-50	USA	...	76	...	29	112	—	1	—	7	—	—	—	149		
Feb	Otter T	Had	151-500	USA	...	176	...	367	986	5	1	20	127	—	—	—	1508	
	Otter T	Had	151-500	USA	...	261	...	81	1390	43	—	28	181	—	—	—	1723	
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	27	...	30	22	—	—	18	1	—	—	11	82	
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	462	...	138	113	—	—	1529	63	—	—	35	1878	
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	205	...	12	3	—	—	457	92	—	—	19	583	
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	190	2664	12	359	18	—	—	7935	65	110	902	9401	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	216	190	2664	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	160	93	116	—	—	—	4	11	—	—	—	224	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	124	1719	734	1279	2	6	65	63	—	—	—	2149	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	71	...	36	309	119	—	8	63	—	—	2	537	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	3	18	1	1	—	—	—	13	—	—	—	15	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	167	...	44	686	50	—	62	105	—	7	22	976	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	94	...	35	7	—	—	350	169	49	19	10	640	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	2	...	10	7	1	—	—	1	—	—	—	9	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	...	1	...	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	218	2843	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1297	
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	34	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	257	
Dredge	Sca	151-500	USA	...	34	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	287		
Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	167	2150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1191		
Dredge	Sca	51-150	USA	...	371	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2628		
Dredge	Sca	51-150	USA	...	371	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trawl L	Mix	0-50	USA	...	60	...	25	79	—	1	—	2	—	—	—	107		
Mar	Otter T	Had	151-500	USA	...	262	...	276	1723	4	1	26	171	—	—	—	2201	
	Otter T	Had	151-500	USA	...	257	...	93	1766	21	—	19	74	—	—	—	1973	
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	29	...	63	60	—	—	21	4	—	—	9	157	
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	588	...	208	374	—	1	1629	187	—	—	55	2454	
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	198	...	16	9	—	—	503	94	—	—	8	630	
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	115	...	60	44	6	—	—	3915	73	25	774	4897	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	166	115	1220	60	29	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	59	18	29	—	—	3	4	—	—	—	54	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	275	3758	1380	1738	11	14	76	227	—	—	—	3446	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	76	...	28	445	4	—	13	27	—	—	1	518	
	Otter T	Mix	151-500	USA	9	127	1	—	2	20	—	—	—	159	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	63	1134	82	1	53	124	—	—	16	1473	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	225	...	38	35	51	—	464	329	—	3	11	960	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	131	...	2	10	11	—	—	1	—	—	—	13	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	...	2	...	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6	
	Hand L	Swo	151-500	USA	...	2	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	6	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	374	4711	1	—	—	—	7	1	—	—	—	2526	
Dredge	Sca	151-500	USA	...	33	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259		
Dredge	Sca	151-500	USA	...	33	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1815		
Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	263	3470	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3931		
Dredge	Sca	51-150	USA	...	516	...	30	68	—	5	—	5	—	—	—	3931		
Dredge	Sca	51-150	USA	...	68	...	30	68	—	5	—	5	—	—	—	108		
Trawl L	Mix	0-50	USA	...	68	...	30	68	—	5	—	5	—	—	—	108		

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Gronud Fish	Herring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 52 (continued)																	
Apr	Otter T	Had	151-500	USA	...	217	...	617	1273	1	3	66	213	—	—	—	2173
	Otter T	Had	51-150	USA	...	186	...	158	1389	1	—	79	52	—	—	—	1679
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	36	...	17	98	—	1	30	2	—	—	15	163
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	594	...	291	771	—	1	1729	900	—	—	58	3750
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	288	...	44	46	—	—	700	228	—	—	21	1039
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	955	646	8449	10	103	13	—	2	24255	33	81	5379	29876
	Otter T	Mix	151-900	USSR	362	293	2714	137	—	—	—	—	1317	1497	—	4	2955
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	321	4451	1238	2086	4	32	192	468	—	—	124	4144
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	27	...	22	216	—	1	6	12	—	—	—	257
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	15	149	12	84	—	—	1	88	—	—	—	185
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	273	...	102	1290	32	2	125	1538	—	—	392	3481
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	229	...	36	115	7	—	549	3577	5	—	47	4336
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	5	...	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	334	4363	—	—	—	—	6	1	—	—	2540	2547
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	31	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	283
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	184	2562	1	—	—	—	—	—	—	—	1486	1487
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	632	...	—	—	—	—	1	—	—	—	5078	5079
	Trawl L	Mix	0-50	USA	...	80	...	68	12	—	9	—	3	—	—	—	92
	Fl Trap	Scup	0-50	USA	...	12	...	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
Pound N	Mix	0-50	USA	...	5	...	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	4
May	Otter T	Had	151-500	USA	...	303	...	401	1896	—	4	102	91	—	—	—	2494
	Otter T	Had	51-150	USA	...	324	...	200	1438	21	—	191	51	—	—	—	1901
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	29	...	19	107	—	—	22	—	—	—	11	159
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	720	...	238	709	—	1	2374	781	—	—	90	4193
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	292	...	56	64	—	—	931	190	—	—	16	1257
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	563	397	5896	364	6	15	—	3	14341	106	11	755	15801
	Otter T	Sil	501-900	USSR	7	6	53	—	—	—	—	—	30	—	—	4	34
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	74	...	45	329	5	—	42	23	—	—	—	444
	Otter T	Sil	0-50	USA	2	—	—	—	—	2	—	—	—	4
	Otter T	Mix	151-900	USSR	2388	2140	13970	264	—	—	—	—	3915	9696	—	—	13875
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	151	2134	600	605	9	11	38	375	—	—	—	1638
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	35	...	25	171	9	1	18	10	—	—	—	234
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	27	137	5	11	—	—	—	11	—	—	—	27
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	202	...	64	304	274	1	182	3789	—	—	50	4664
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	5	—	—	—	5
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	344	...	33	19	16	—	909	8394	—	1	81	9453
	Purse S	Tun	51-150	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	—	40	—	—	40
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	6	...	1	—	—	3	—	2	—	—	—	5
	Long L	Swo	151-500	USA	...	8	...	—	—	—	—	—	—	—	5	—	13
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	13	—	58
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	54	...	—	—	—	—	—	—	—	58	—	11
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	81	—	—	—	—	—	—	11	—	91
	Hand L	Mix	0-50	USA	77	4	—	1	1	8	—	—	—	3697
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	419	5843	1	1	—	—	—	1	—	—	245	245
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	25	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3342
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	356	4833	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5437
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	612	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
Trawl L	Mix	0-50	USA	...	29	...	35	2	—	1	—	1	—	—	—	65	
Fl Trap	Scup	0-50	USA	...	25	...	—	—	—	—	—	1	62	—	—	2	
Pound N	Mix	0-50	USA	...	97	...	—	—	—	—	—	4	70	24	18	116	
D Gill N	Mac	0-50	USA	...	29	...	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3
Jun	Otter T	Had	151-500	USA	...	388	...	305	2545	4	5	141	83	—	—	—	3083
	Otter T	Had	51-150	USA	...	352	...	289	1490	29	—	195	56	—	—	—	2059
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	11	...	25	46	—	—	30	1	—	—	—	102
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	714	...	242	766	—	1	2246	1242	—	—	67	4584
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	303	...	31	135	—	—	854	283	—	—	5	1308
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	1622	1136	16368	1083	191	167	—	3	42503	1081	6	1208	46242
	Otter T	Sil	501-900	USSR	4	4	52	—	—	1	—	—	100	—	—	3	104
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	53	...	48	81	—	1	28	870	—	—	—	1029
	Otter T	Sil	0-50	USA	...	14	...	7	2	—	—	5	444	—	—	—	458
	Otter T	Mix	151-900	USSR	3563	3229	20004	80	12	—	—	—	2687	13662	10	—	16451
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	212	3134	727	1088	—	11	44	244	—	—	—	2114
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	11	...	7	59	—	—	4	1	—	—	—	71
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	3	33	2	6	—	—	—	9	—	—	—	17
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	291	...	148	574	229	2	217	3587	—	1	57	4815
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	415	...	33	34	—	—	984	7552	—	11	91	8705
	Pair T	Her	151-900	USSR	38	38	124	—	—	—	—	—	—	231	—	—	231
	Purse S	Tun	51-150	USA	...	2	...	—	—	—	—	—	—	32	2	—	34
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	5	...	1	—	—	2	—	1	—	—	—	4
	Long L	Swo	51-150	USA	...	82	...	—	—	—	—	—	—	—	72	—	72
	Long L	Swo	0-50	USA	...	58	...	—	—	—	—	—	—	—	34	—	34
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	...	85	...	—	—	—	—	—	—	—	123	—	123
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	438	...	—	—	—	—	—	—	—	477	—	477
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	201	...	—	—	—	—	—	—	—	162	—	162
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	195	...	189	13	—	—	1	16	—	—	—	220
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	459	6437	—	—	—	—	—	—	—	—	3980	3980
Dredge	Sca	151-500	USA	...	50	...	—	—	—	—	—	3	—	—	446	449	
Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	319	4394	—	—	—	—	—	8	—	—	3002	3002	
Dredge	Sca	51-150	USA	...	683	...	—	—	—	—	—	—	—	—	5776	5784	
Dredge	Sca	0-50	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Trawl L	Mix	0-50	USA	...	11	...	14	4	—	—	—	1	—	—	—	19	
Fl Trap	Scup	0-50	USA	...	20	...	—	—	—	—	—	1	—	—	—	4	
Pound N	Mix	0-50	USA	...	70	...	—	—	—	—	—	5	—	2	9	16	

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
DIVISION 5Z (continued)																	
Jul	Otter T	Had	151-500	USA	...	321	...	323	1499	5	1	73	87	—	—	—	1988
	Otter T	Had	51-150	USA	...	336	...	305	1218	16	—	120	33	—	—	—	1692
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	10	...	20	40	—	—	24	—	—	—	—	84
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	684	...	199	459	—	1	2599	279	—	—	51	3588
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	279	...	20	67	—	—	838	387	—	—	9	1321
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	1198	790	10919	385	2068	90	—	5	23826	1423	75	2248	30120
	Otter T	Sil	501-900	USSR	1	1	14	—	2	—	—	9	—	—	—	—	11
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	60	...	36	178	1	—	13	2058	15	—	—	2301
	Otter T	Sil	0-50	USA	...	25	...	13	40	—	—	3	860	—	—	—	916
	Otter T	Mix	151-900	USSR	3195	2814	16781	382	18	59	—	—	1088	16213	—	—	17760
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	244	...	3379	553	1019	12	10	19	—	—	—	1720
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	2	...	1	3	1	—	—	1	—	—	—	6
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	159	...	49	137	103	—	—	184	—	48	51	2171
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	413	...	52	103	1	—	—	1161	—	38	86	4499
	Pair T	Her	151-900	USSR	173	125	811	—	—	—	—	—	—	1932	—	—	1932
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	3	...	2	—	—	2	—	—	—	—	—	5
	Long L	Swo	51-150	USA	...	72	...	—	—	—	—	—	—	—	59	—	69
	Long L	Swo	0-50	USA	...	19	...	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	...	122	...	—	—	—	—	—	—	—	158	—	158
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	344	...	—	—	—	—	—	—	—	405	—	405
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	112	...	—	—	—	—	—	—	—	122	—	122
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	173	...	196	16	—	—	—	6	—	—	2	220
	Harpoon	Mix	151-500	Can (M)	...	3	...	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
	Harpoon	Mix	51-150	Can (M)	...	23	...	—	—	—	—	—	—	—	17	—	17
	Harpoon	Mix	26-50	Can (M)	...	23	...	—	—	—	—	—	—	—	16	—	16
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	418	5760	—	—	—	—	—	—	—	—	3481	3481
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	44	...	—	—	—	—	—	—	—	—	454	454
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	339	4710	—	—	—	—	—	—	—	—	2909	2909
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	654	...	—	—	—	—	3	—	—	4	5651	5658
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	4	...	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	1	...	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	Trawl L	Mix	0-50	USA	...	41	...	—	—	—	—	—	2	—	3	—	5
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	41	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aug	Otter T	Had	151-500	USA	...	381	...	419	1645	7	1	71	57	—	—	—	2200
	Otter T	Had	51-150	USA	...	336	...	301	1224	25	1	104	50	—	—	—	1705
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	14	...	34	48	—	—	36	—	—	—	—	118
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	769	...	218	441	—	1	2952	630	—	—	82	4324
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	302	...	25	38	—	—	685	64	—	—	10	822
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	497	485	7044	382	363	19	—	—	8469	4452	11	2038	19734
	Otter T	Sil	501-900	USSR	140	128	1547	—	117	16	—	—	839	107	—	16	1096
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	46	...	26	101	1	—	—	9	—	—	—	523
	Otter T	Sil	0-50	USA	...	2	...	1	—	—	—	—	64	—	—	—	66
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	...	2	...	2	19	—	—	—	35	—	—	—	56
	Otter T	Mix	151-900	USSR	3027	2557	14749	198	—	—	—	—	337	18476	—	—	19011
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	221	...	3405	439	1283	—	—	68	—	—	—	1814
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	119	...	31	132	—	8	16	337	—	36	212	1367
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	350	...	30	96	1	—	—	1952	1368	49	816	4312
	Pair T	Her	151-900	USSR	272	216	1016	—	—	—	—	—	—	2531	—	—	2531
	Purse S	Tun	51-150	USA	—	—	—	—	—	—	—	48	—	48
	Purse S	Mix	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	21	—	21
	Long L	Swo	51-150	USA	...	42	...	—	—	—	—	—	—	—	43	—	43
	Long L	Swo	0-50	USA	...	12	...	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	...	69	...	—	—	—	—	—	—	—	93	—	93
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	352	...	—	—	—	—	—	—	—	470	—	470
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	144	...	1	—	—	—	—	—	—	226	—	227
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	225	...	209	67	—	—	—	5	—	—	4	286
	Harpoon	Swo	0-50	USA	...	39	...	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35
	Harpoon	Mix	151-500	Can (M)	...	2	...	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	Harpoon	Mix	51-150	Can (M)	...	19	...	—	—	—	—	—	—	—	17	—	17
	Harpoon	Mix	26-50	Can (M)	...	33	...	—	—	—	—	—	—	—	47	—	47
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	504	7073	—	—	—	—	—	—	—	—	3798	3798
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	49	...	—	—	—	—	—	—	—	—	481	481
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	294	3669	—	—	—	—	—	—	—	—	2023	2023
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	653	...	—	—	—	—	—	—	—	—	4968	4979
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	2	...	—	—	—	—	11	—	—	—	17	17
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	2	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201
	Trawl L	Mix	0-50	USA	...	76	...	34	164	—	—	—	—	—	—	—	4
	Troll L	Tun	0-50	USA	...	3	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	50	...	—	—	—	—	—	3	—	9	—	12

TABLE 4. (continued)

Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or)		Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
							Hooks (1000)											
DIVISION 5Z (continued)																		
Sep	Otter T	Had	151-500	USA	...	334	...	358	1216	5	—	—	118	111	—	—	—	1808
	Otter T	Had	51-150	USA	...	294	...	217	824	25	—	—	102	71	—	—	—	1239
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	11	...	28	25	—	—	—	49	—	—	—	—	102
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	533	...	191	360	—	—	—	2290	414	—	1	191	3447
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	209	...	17	32	—	—	—	633	82	—	—	—	764
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	1219	1002	8793	1603	1227	41	—	—	5	15399	32431	91	3921	54718
	Otter T	Sil	501-900	USSR	52	42	566	—	140	—	—	—	202	53	68	—	6	416
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	13	...	20	67	—	—	—	7	—	—	—	—	147
	Otter T	Sil	0-50	USA	1	2	—	—	—	7	—	—	—	—	10
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	408	41	225	—	—	2	270	—	—	2	540
	Otter T	Mix	151-900	USSR	1345	936	5587	51	—	—	—	—	48	14811	—	—	—	14910
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	106	1528	147	547	—	3	—	12	42	—	—	—	751
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	16	...	8	57	4	2	—	4	7	—	—	1	83
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	134	...	31	183	57	3	—	379	335	—	4	200	1192
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	345	...	25	37	1	—	—	1533	1183	—	22	705	3506
	Pair T	Her	151-500	USSR	32	26	79	—	—	—	—	—	—	—	340	—	—	340
	Purse S	Tun	151-500	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	181	—	181
	Purse S	Mix	151-500	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	76
	Purse S	Mix	151-500	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	39
	Long L	Swo	51-150	USA	...	16	13	—	13
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	17	—	17
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	123	138	—	138
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	23	27	—	27
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	1	—	1
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	76	...	39	21	—	—	—	—	2	—	—	2	64
	Harpoon	Swo	0-50	USA	...	16	8	—	8
	Harpoon	Mix	151-500	Can (M)	...	2	1	—	1
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	307	4381	—	1881	1881
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	38	—	294	296
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	138	1896	—	942	942
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	501	—	3190	3195
	Trawl L	Mix	0-50	USA	...	94	...	50	108	—	1	—	—	5	—	—	—	164
	Troll L	Tun	0-50	USA	...	4	9	—	9
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	10	2	—	2
Oct	Otter T	Had	151-500	USA	...	386	...	370	1744	2	—	—	151	126	—	—	—	2393
	Otter T	Had	51-150	USA	...	358	...	307	858	37	—	—	101	125	—	—	—	1428
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	13	...	22	43	—	—	—	62	—	—	—	—	127
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	805	...	256	369	—	—	—	3044	588	—	—	20	4277
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	247	...	28	19	—	—	—	880	261	—	—	—	1188
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	796	564	6633	215	504	1	—	—	39	7742	8324	265	1440	18530
	Otter T	Sil	51-150	USA	...	21	...	10	39	1	—	—	5	174	—	—	—	229
	Otter T	Sil	0-50	USA	...	2	...	—	2	—	—	—	—	27	—	—	—	29
	Otter T	Mix	Over 1800	UK	176	56	74	—	—	—	14	—	—	1	145
	Otter T	Mix	151-900	USSR	40	33	80	371	—	—	371
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	251	3599	795	829	7	9	—	47	105	—	—	—	1792
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	14	...	12	27	4	1	—	12	7	—	—	—	85
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	6	68	14	9	—	—	—	1	7	—	—	—	31
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	131	...	49	138	22	2	—	502	381	—	2	244	1340
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	367	...	28	19	—	—	—	1970	1419	—	52	839	4327
	Otter T	Mix	Over 1800	Poland	26	26	430	41	—	—	—	—	2	—	26	—	332	401
	Purse S	Mac	0-50	USA	1	—	1
	Long L	Swo	151-500	USA	...	6	18	—	18
	Long L	Swo	51-150	USA	...	27	24	—	24
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	...	46	87	—	87
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	197	254	—	254
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	25	—	25
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	41	...	21	1	—	—	—	—	4	—	—	2	28
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	369	4911	—	2070	2070
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	33	—	279	283
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	262	3470	—	1558	1558
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	558	—	3397	3404
	Trawl L	Mix	0-50	USA	...	162	...	100	131	—	1	—	7	12	—	—	4	255
	Troll L	Tun	0-50	USA	1	—	1
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	2	—	—	—

TABLE 4. (continued)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or)		Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
							Hooks (1000)											
DIVISION 5Z (continued)																		
Nov	Otter T	Had	151-500	USA	...	357	...	261	1141	6	1	144	321	—	—	—	—	1874
	Otter T	Had	151-500	USA	...	340	...	318	680	16	—	100	381	—	—	—	—	1495
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	15	...	19	39	—	—	—	68	—	—	—	—	126
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	631	...	218	403	—	—	2369	744	—	—	—	23	3757
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	225	...	45	35	—	—	771	372	—	—	—	3	1226
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	266	227	4091	202	184	—	—	—	2833	1716	15	278	5228	
	Otter T	Sil	501-900	USSR	9	8	58	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6	
	Otter T	Mix	901-1800	UK	41	28	1	—	—	2	—	—	—	—	31	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	1472	240	272	5	4	23	130	—	—	—	674	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	114	...	22	80	3	1	11	84	—	—	6	207	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	153	...	62	171	7	2	297	379	—	3	163	1084	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	308	...	42	21	—	—	1354	1030	—	52	591	3090	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	23	8	136	7	—	—	—	—	9	—	306	322	
	Otter T	...	Over 1800	Poland	...	2	...	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9	
	Purse S	Mac	0-50	USA	...	51	...	—	—	—	—	—	—	—	98	—	98	
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	...	114	...	—	—	—	—	—	—	—	187	—	187	
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	...	26	...	11	—	—	—	—	2	—	—	—	13	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	214	...	2752	—	—	—	—	—	—	—	—	1256	
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	26	...	—	—	—	—	1	—	—	—	—	234	
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	190	...	2565	—	—	—	—	—	—	—	—	1106	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	453	...	—	—	—	—	3	—	—	—	2664	2667	
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	83	...	42	53	—	1	5	13	—	—	—	114	
	Trawl L	Mix	0-50	USA
Dec	Otter T	Had	151-500	USA	...	309	...	106	1508	4	—	186	155	—	—	—	—	1959
	Otter T	Had	51-150	USA	...	185	...	89	446	31	—	47	132	—	—	—	—	745
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	18	...	5	11	—	—	43	—	—	—	10	69	
	Otter T	Flo	51-150	USA	...	640	...	156	355	—	—	2164	323	—	1	301	3300	
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	251	...	62	23	—	—	819	115	—	5	1024		
	Otter T	Flo	0-50	USA	...	87	...	1178	—	118	—	—	2609	348	210	195	3480	
	Otter T	Sil	Over 1800	USSR	110	4	32	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	
	Otter T	Sil	501-900	USSR	4	98	1443	115	418	1	2	41	33	—	—	—	610	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	21	...	12	38	4	—	6	41	—	—	1	102	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	105	...	53	184	25	1	43	92	—	2	18	418	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	128	...	33	8	—	—	439	301	—	8	87	876	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	7	...	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8	
	Long L	Swo	151-500	USA	—	—	—	—	—	—	29	—	—	29	
	Long L	Mix	151-500	Can (M)	—	—	—	—	—	—	27	—	—	27	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1100	
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	207	...	2721	—	—	—	—	—	—	—	—	209	
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	24	...	—	—	—	—	2	—	—	—	—	754	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	130	...	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	2495	
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	443	...	—	—	—	—	4	—	—	—	—	2499	
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	24	...	5	8	—	—	—	1	—	—	—	14	
	Trawl L	Mix	0-50	USA
DIVISION 5NK																		
Mar	Long L	Por	151-500	Norway	...	7	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14
Apr	Long L	Por	151-500	Norway	...	48	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134	134
May	Long L	Por	151-500	Norway	...	27	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	78
Jun	Long L	Por	151-500	Norway	...	14	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50
Sep	Long L	Por	151-500	Norway	...	7	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23
DIVISION 5NK																		
NK	Long L	Por	151-500	Norway	59	7608	7667

TABLE 5. SUMMARY OF FISHING EFFORTS AND NOMINAL CATCH BY COUNTRY, GEAR AND SUBAREA—1964.

CANADA

Metric Tons Round Fresh

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Trips	Days Absent	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)									Total
								Cod	Had-dock	Red-fish	Halibut	Flounders	Herring	Others		
CANADA — TOTAL CATCH								315565	57518	36042	2633	74875	141021	199574	827228	
Canada (M) — Total Catch								111729	51927	16931	2098	41365	132538	178215	534803	
Otter Trawlers — Totals								65864	42839	16832	683	33144	—	29492	188854	
	Mixed	26-50	4	1924.8	10961.0	10676	96971	16832	204	241	20	5184	—	912	23393	
			4	1278.0	1308	3151	28	7	537	—	1484	6915	
			5	9.2	9	25	—	—	1	—	44	79	
			5	—	—	—	—	—	—	7	7	
		51-150	3	1.7	18.0	11	102	58	2	2	—	7	—	7	78	
			3	1.0	1	—	—	—	42	—	—	43	
			4	898.3	5271.0	4973	54698	10777	277	571	22	3849	—	1040	16536	
			4	1017.0	3474	3919	182	24	1330	—	3491	12420	
			4	143	414	2	—	6	—	259	824	
			5	34.2	59	283	3	—	23	—	226	594	
		151-500	3	45.6	430.5	288	3734	723	1363	201	25	1086	—	166	3564	
			3	168.5	3668	314	138	12	9292	—	499	13923	
			4	860.6	6634.5	5535	69986	12833	20783	551	388	7715	—	18323	60593	
			4	177.1	7229	496	423	34	3063	—	261	11506	
			5	329.2	2542.5	2175	30819	7056	11386	53	113	577	—	2038	21223	
		...	4	1.0	—	—	—	—	—	—	44	44	
	Redfish	26-50	4	144.0	943.0	943	9155	202	—	2217	9	31	—	63	2522	
			4	44.0	274.0	274	...	74	—	405	—	19	—	34	532	
		51-150	4	244.5	2444.0	1789	18558	505	20	5706	12	104	—	284	6631	
			4	122.3	526	70	2648	6	95	—	164	3509	
		151-500	3	5.2	65.0	40	490	67	73	216	1	55	—	41	453	
			4	56.8	498.5	347	4340	239	34	2651	6	83	—	78	3091	
			4	15.0	81	25	594	4	45	—	27	776	
Danish Seiners — Totals								2298	193	16	6	5770	—	165	8446	
	Mixed	26-50	4	678.3	2016.0	1854	22100	1941	21	—	—	2098	—	87	4147	
			4	288.7	142	66	7	2	1568	—	25	1810	
		51-150	3	2.0	—	—	1	—	22	—	—	23	
			4	1.0	4.0	4	21	—	—	—	—	15	—	—	15	
			4	370.0	215	106	8	4	2067	—	53	2453	
Purse Seiners — Totals								3	—	—	—	—	41249	1837	43089	
	Mixed	26-50	4	4.0	—	—	—	—	—	—	40	40	
			4	—	—	—	—	—	—	29	29	
		...	4	—	—	—	—	—	—	150	150	
	Herring	...	4	3	—	—	—	—	40192	12	40207	
	Pelagic	51-150	5	1.3	—	—	—	—	—	—	60	60	
		151-500	5	1.0	—	—	—	—	—	—	76	76	
		...	4	—	—	—	—	—	421	1470	1891	
		...	5	—	—	—	—	—	636	—	636	
Long Liners — Totals								3986	1222	6	1040	231	—	10397	16882	
	Mixed	26-50	4	95.0	489.0	489	4135	464	—	—	17	190	—	21	692	
			4	450.2	943.0	919	...	890	674	—	47	—	—	1196	2807	
			4	296.0	578	33	—	11	16	—	114	752	
			5	1.2	1	—	—	—	—	—	1	2	
		51-150	3	1.0	4.0	3	...	9	—	—	—	—	—	—	9	
			4	388.0	1400	460	5	26	25	—	796	2712	
		151-500	4	.7	8.5	3	...	2	—	—	—	—	—	—	2	
			4	15.0	73	30	—	10	—	—	637	750	
	Halibut	26-50	4	4.0	40.0	24	...	36	—	—	18	—	—	—	54	
			4	177.2	271	13	—	262	—	—	428	974	
			5	2.4	15.0	14	...	4	—	—	7	—	—	4	15	
		51-150	3	1.0	9.0	8	...	5	—	—	6	—	—	—	11	
			3	4.0	8	—	—	24	—	—	3	35	
			4	15.0	168.3	100	...	35	—	—	75	—	—	1	111	
			4	109.0	155	12	—	320	—	—	264	751	
		151-500	3	16.0	250.5	153	...	44	—	—	154	—	—	50	248	
			4	8.3	96.0	61	...	7	—	—	61	—	—	2	70	
			4	1.0	—	—	—	2	—	—	11	13	

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

Metric Tons Round Fresh

Vessel or Gear 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	Floun-ders	Her-ring	Others	Total
Long Liners (continued)															
	Shark	26-50	4	3.0	—	—	—	—	—	—	3	3
		51-150	4	2.0	5.5	4	...	—	—	—	—	—	—	1	1
			4	1.0	—	—	—	—	—	—	1	1
	Pelagic	26-50	3	2.0	25.0	17	...	—	—	—	—	—	—	10	10
			4	156.5	1720.0	1228	...	1	—	—	—	—	—	928	929
			5	83.2	—	—	—	—	—	—	573	573
		51-150	3	5.6	51.0	35	...	—	—	—	—	—	—	47	47
			3	17.1	—	—	—	—	—	—	236	236
			4	254.6	2649.5	1684	...	3	—	1	—	—	—	1989	1993
			5	206.9	—	—	—	—	—	—	2016	2016
		151-500	3	14.6	212.0	143	...	—	—	—	—	—	—	230	230
			4	17.0	212.5	186	...	—	—	—	—	—	—	216	216
			5	44.0	—	—	—	—	—	—	619	619
								39578	7673	77	369	2220	91289	136324	277530
Miscellaneous Vessels — Totals															
(a)	Harpoon	Pelagic	26-50	4	.6	9.0	6	...	—	—	—	—	—	7	7
				4	7.3	—	—	—	—	—	5	5
				5	6.1	74.5	56	...	—	—	—	—	—	63	63
		51-150	4	1.6	22.5	18	...	—	—	—	—	—	—	14	14
			5	4.2	53.5	44	...	—	—	—	—	—	—	35	35
		151-500	5	.5	6.5	5	...	—	—	—	—	—	—	4	4
(b)	Scallop Dragger	Scallops	26-50	4	928.0	—	—	—	—	—	1872	1872
				4	—	—	—	—	—	1060	1060
		51-150	3	7.0	—	—	—	—	—	482	482
			4	204.4	—	—	—	—	—	1816	1816
			4	—	—	—	—	—	334	334
			5	269.6	3012.0	2703	36540	2	—	—	—	—	—	20526	20528
		151-500	3	24.0	305.0	230	2804	—	—	—	—	—	—	1854	1854
			4	22.1	238.5	412	2235	—	—	—	—	—	—	1157	1157
			5	408.9	4438.0	3984	53892	2	1	—	—	13	—	28633	28649
(c)	I Gears	Mixed	0-25	4	39574	7672	77	369	2207	—	16779	66078
		Scallops	0-25	4	—	—	—	—	—	—	4187	4187
		Pelagic	0-25	4	—	—	—	—	—	91289	17344	108933
		Not specified	...	4	—	—	—	—	—	—	40452	40452

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days Fished	Hours Fished	Number of Drags	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Her-ring	Others	Total	
							203836	5591	19111	535	33510	8483	21359	292425	
Canada (N) — Total Catch															
Otter Trawlers — Totals															
	Cod	26-50	3	15	5	—	—	1	—	—	φ	21
		51-150	3	34	6	1	—	6	—	—	1	48
		151-500	2	7	28.0	...	13	—	φ	—	φ	—	—	73	13
			3	750	8917.0	...	5632	268	155	13	2090	—	—	31	8231
			4	744	8559.0	...	8958	279	177	12	530	—	—	31	9987
	Haddock	26-50	3	4	21	—	φ	3	—	—	φ	28
		151-500	3	556	6689.0	...	628	3861	603	74	657	—	—	142	5965
			4	19	253.0	...	19	111	1	φ	11	—	—	φ	142
	Redfish	26-50	3	18	—	259	—	4	—	—	—	281
		51-150	3	486	336.7	...	67	8	800	φ	43	—	—	2	920
			3	2	—	22	—	1	—	—	—	25
		151-500	3	1686	18163.0	...	576	325	12677	30	503	—	—	115	14226
			4	397	4650.0	...	176	32	3805	7	43	—	—	14	4077

TABLE 5. (continued)

Canada (N) (continued)

Metric Tons Round Fresh

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days Fished	Hours Fished	Number of Drags	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Her-ring	Others	Total
Otter Trawlers (continued)														
	Plaice	26-50	4	φ	—	—	—	1	—	—	1
		51-150	3	19	17	10	φ	101	—	5	182
		151-500	3	2355	32305.0	...	4111	212	225	11	23862	—	171	28592
			4	17	233.0	...	41	7	13	1	82	—	φ	144
	Witch	51-150	4	5	66.0	...	12	—	2	—	59	—	φ	73
		151-500	3	114	1157.0	...	81	116	132	12	459	—	13	813
			4	99	1224.0	...	140	22	65	1	717	—	6	981
	Yellowtails	151-500	3	8	7	—	—	—	48	—	φ	55
			4	94	1211.0	...	20	4	φ	φ	910	—	φ	934
Danish Seiners — Totals														
	Witch	0-50	3	99	...	252	φ	φ	2	—	161	—	φ	163
			4	115	...	458	21	5	φ	—	344	—	φ	370
		51-150	3	36	...	108	1	1	1	—	83	—	1	87
			4	88	...	352	19	14	—	—	261	—	—	294
Long Liners — Totals														
	Cod	26-50	3	1623	5624	76	φ	141	237	—	92	6170
			4	11	3827	41	φ	5	140	—	92	4105
					22	φ	—	4	φ	—	φ	26
		51-150	3	382	1680	34	φ	9	φ	—	φ	1723
			4	23	44	φ	—	24	—	—	φ	68
	Halibut	26-50	4	58	10	—	—	47	—	—	—	57
		51-150	4	30	18	1	—	52	—	—	φ	71
	Plaice	26-50	3	65	23	φ	—	φ	97	—	φ	120
Miscellaneous Vessels — Totals														
							177898	201	161	233	2293	8483	20693	209662
(1) Groundfish Fishing (Inshore)	1Cod	26-50	3	75	155	—	—	—	1	—	—	186
	Cod	0-50	2	15616	—	—	—	—	—	—	18616
			3	143044	201	161	96	517	—	447	144466
			4	18783	—	—	137	2	—	—	18922
(2) Other Fishing	Mixed	0-50	2	—	—	—	—	—	—	—	823
			3	—	—	—	—	1773	3335	17784	22892
			4	—	—	—	—	—	5148	1639	6787

1Cod Traps, Hand Line, Bottom Gill Net, Long Line.

DENMARK

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Trips	Days Absent	Days on Grounds	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Her-ring	Others	Total	
DENMARK — TOTAL CATCH							109454	49	234	28	2728	18	14112	126620	
Denmark (F) — Total Catch							87468	49	12	—	40	—	—	1883	89452
...	1	65479	4	12	—	24	—	411	65930	
...	2	300	—	—	—	—	—	—	300	
...	3	21689	45	—	—	16	—	258	22008	
...	4	—	—	—	—	—	—	1214	1214	
Denmark (G) — Total Catch							21986	—	222	28	2688	18	12229	37168	
Small Boats							21986	—	222	28	2688	18	12229	37168	

TABLE 5. (continued)

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	Floun-ders	Her-ring	Others	Total
FRANCE — TOTAL CATCH							154780	1016	1084	136	2335	—	438	159789
France (M) — Total Catch							150968	8	—	100	8	—	53	181137
Otter Trawlers	Cod	901-1800	1	1609	1330	...	34797	—	—	1	—	—	—	34798
			2	1410	1183	...	36704	—	—	4	—	—	—	36708
			3	2357	1787	...	60819	6	—	90	—	—	10	60925
			4	575	466	...	18648	2	—	5	8	—	43	18706
France (St. P.) — Total Catch							3812	1008	1084	36	2327	—	385	8652
Otter Trawlers	Mixed	151-500	3	...	913	12055	1627	977	945	30	2094	—	278	5951
			4	...	157	2043	1183	31	139	5	233	—	28	1819
	Cod	0-50	3	...	5302	42416	1002	—	—	1	—	—	79	1082

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days Fished	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Her-ring	Others	Total	
GERMANY, FED. REP. — TOTAL CATCH						101734	1926	31553	380	204	—	13207	148654
Otter Trawlers		501-900	1	278	4763	φ	1358	16	26	—	189	6352	
			501-1800	1	713	11979	5	3559	43	27	—	621	16234
			Over 1800	1	4638	77797	43	19429	269	114	—	9973	107625
				2	506	4201	3	3852	27	34	—	1281	9398
	3	278	1771	2	2928	18	1	—	715	5435			
	4	176	863	1873	427	17	2	—	428	3610			

ICELAND

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days Fished	Number of Hauls	Hours Fished	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Her-ring	Others	Total
ICELAND — TOTAL CATCH							3418	79	4343	77	7	φ	215	8139
Otter Trawlers	Cod	501-900	1	35	217	351	295	2	16	φ	—	—	11	324
			3	12	77	164	44	—	6	φ	—	—	15	65
	Cod & Haddock	501-900	3	65	375	591	387	52	φ	70	6	—	46	561
			Cod & Redfish	501-900	1	131	1037	1088	1486	—	360	2	φ	—
	3	45			330	395	125	—	676	1	—	—	12	814
		901-1800	1	93	831	697	679	φ	1267	φ	—	—	31	1977
			2	6	40	52	87	—	82	—	—	—	—	169
			3	54	460	559	153	—	1317	3	1	—	2	1476
	Cod & Saithe	501-900	4	23	162	337	136	—	9	—	—	φ	35	180
			Haddock	501-900	4	12	79	109	9	25	—	—	—	13
	Redfish	501-900	1	13	94	109	6	—	194	φ	—	—	3	203
			2	8	43	59	4	—	298	φ	—	—	—	302
			901-1800	1	8	86	69	7	—	118	1	—	—	—

TABLE 5. (continued)

NORWAY

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days Fished	Hours Fished	Metric Tons Round Fresh								
						Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Her-ring	Others	Total	
NORWAY — TOTAL CATCH						41428	7	120	242	13	—	8179	49989	
Otter Trawlers — Totals						8783	—	40	18	13	—	7	8861	
	Cod	501-900	1	111	1133	1494	—	—	—	—	—	—	1494	
		901-1800	1	535	6875	7289	—	31	—	—	—	—	7320	
				1	—	9	18	13	—	—	7	47
Long Liners — Totals						32645	7	80	224	—	—	8172	41128	
	Cod	151-500	1	725	11431	6936	—	7	6	—	—	—	6949	
			1	18867	7	69	155	—	—	—	53	19181
			3	173	2721	1850	—	—	—	—	—	1850
			3	4992	—	4	63	—	—	—	5089
	Porbeagle	151-500	3	22	...	—	—	—	—	—	—	—	52	
			4	59	...	—	—	—	—	—	—	—	101	
			5	103	...	—	—	—	—	—	—	—	299	
			—	—	—	—	—	—	7667	

POLAND

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days on Grounds	Days Fished	Number of Hauls	Number of Hours	Metric Tons Round Fresh							
								Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Her-ring	Others	Total
POLAND — TOTAL CATCH								10866	—	21413	—	4888	35	641	37843
Otter Trawlers								92	—	3	—	—	—	—	95
	...	Over 1800	1	5	4	37	42	2058	—	4180	—	697 ²	—	6935	
			2	363	266	1735	4123	8668	—	17230	—	4189 ²	—	3	30090
			3	1489	1156	8749	15590	48	—	—	—	—	—	35	723
			5	49	34	312	566	—	—	—	—	—	—	—	—

²Includes 73 tons of Atlantic and 1843 tons of Greenland halibut.

PORTUGAL

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days on Grounds	Days Fished	Number of Drags	Hours Fished	Metric Tons Round Fresh							
								Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Her-ring	Others	Total
PORTUGAL — TOTAL CATCH								209734	—	—	—	—	—	—	209734
Otter Trawlers — Totals								127516	—	—	—	—	—	—	127516
	Cod	901-1800	1	...	118	535	1101	985	—	—	—	—	—	985	
			2	1779	1744	8973	22237	41147	—	—	—	—	—	41147	
			3	3298	3215	17127	42728	72890	—	—	—	—	—	72890	
			4	303	300	1666	3570	12494	—	—	—	—	—	12494	
Dory Vessels — Totals								82218	—	—	—	—	—	—	82218
	Cod	151-500	3	418	324	...	2525	4759	—	—	—	—	—	4759	
			501-900	1	1677	1291	...	9972	26944	—	—	—	—	—	26944
				3	1060	621	...	4850	13142	—	—	—	—	—	13142
				4	8	5	...	28	41	—	—	—	—	—	41
		901-1800	1	1143	831	...	6584	25285	—	—	—	—	—	25285	
			3	794	432	...	3433	11768	—	—	—	—	—	11768	
			4	27	14	...	80	279	—	—	—	—	—	279	
			—	—	—	—	—	—	

TABLE 5. (continued)

SPAIN

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days on Grounds	Days Fished	Number of Drags	Hours Fished	Metric Tons Round Fresh							
								Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Her-ring	Others	Total
SPAIN — TOTAL CATCH								218551	6918	—	—	—	—	5032	230501
Otter Trawlers — Totals								113840	355	—	—	—	—	890	115085
	Cod	901-1800	1	44	28	134	274	743	—	—	—	—	—	—	143
			2	2561	2160	10637	28601	45285	3	—	—	—	—	73	45361
			3	2876	2391	11840	31802	51184	318	—	—	—	—	629	52131
			4	577	475	2247	6106	16628	34	—	—	—	—	188	16850
Pair Trawlers — Total								104711	6563	—	—	—	—	4142	115416
	Cod	151-500	3	5874	4820	14777	45324	66060	1587	—	—	—	—	451	68098
			4	3610	2856	7904	26219	38633	4974	—	—	—	—	3689	47296
			5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			4	—	3	6	19	18	2	—	—	—	—	2	22

UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days on Grounds	Days Fished	Number of Drags	Hours Fished	Metric Tons Round Fresh							
								Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Her-ring	Others	Total
USSR — TOTAL CATCH								129053	12925	44079	760	4144	133195	293157	617313
Otter Trawlers — Totals								129053	12925	44079	760	4144	128161	293157	612279
	Cod	501-900	2	725	558	3460	6102	7074	—	1076	35	123	—	175	8483
			3	1232	890	4942	9793	7798	1	1395	117	247	—	316	9874
		901-1800	2	149	134	544	713	576	—	190	5	49	—	19	839
			3	297	264	1130	1723	934	—	332	11	117	—	6	1400
		over 1800	2	22	18	15	16	53	—	1	—	—	—	2	56
			3	172	160	541	908	1176	—	185	7	16	—	42	1426
	Redfish	over 1800	3	148	118	845	1554	3331	—	767	5	32	—	129	4264
	Cod & Redfish	151-500	3	12480	10106	47978	100247	20464	1917	23909	159	1843	—	2122	50414
			2	2587	1987	13030	25867	20526	—	3934	140	211	—	1072	25883
			3	2737	1929	10910	24276	13357	25	3503	225	494	—	818	18422
		901-1800	3	408	371	1493	2194	1924	—	687	17	66	—	65	2759
			2	873	728	5189	9334	28868	—	3435	2	703	—	1025	34033
			3	339	276	1594	3020	7480	—	561	3	72	—	248	8364
	Silver Hake	501-900	4	7	5	12	23	—	—	—	—	—	—	24	24
			5	217	193	1109	2322	—	259	17	—	1	175	1218	1670
		over 1800	4	4217	3227	20453	38628	9903	5452	3645	33	111	2448	93137	114729
			5	7972	5877	42735	76268	4316	5194	369	1	57	50788	183168	243893
	Cod & Silver Hake	501-900	4	63	56	293	594	161	47	14	—	2	24	165	413
	Herring & Silver Hake	151-500	5	13920	12002	47059	73885	1112	30	59	—	—	74726	9406	85333
NK Trawlers	Herring	151-500	5	515	405	1411	2030	—	—	—	—	—	5034	—	5034

TABLE 5. (continued)

UNITED KINGDOM													Metric Tons Round Fresh	
Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days Absent	Hours Fished	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Her-ring	Others	Total	
UNITED KINGDOM — TOTAL CATCH						46451	947	779	617	495	—	2346	51635	
Otter Trawlers — Totals						46433	947	779	617	495	—	2346	51617	
	Mix	501-900	1	3423	15397	22991	12	493	56	2	—	1092	24646	
			2	57	348	300	5	8	1	11	—	14	339	
			3	564	2932	3645	27	115	43	40	—	108	3978	
		901-1800	1	400	4242	3726	—	25	11	—	—	61	3823	
			2	138	1807	1209	17	2	1	15	—	27	1271	
			3	300	3290	2917	27	21	15	25	—	27	3032	
			4	39	458	191	12	—	23	7	—	—	233	
			5	3	41	28	1	—	—	2	—	—	31	
		over 1800	2	6	42	99	—	1	—	—	—	—	100	
			3	876	10667	10734	333	108	459	382	—	635	12651	
			4	62	556	383	50	6	8	2	—	53	502	
			5	79	830	210	463	—	—	9	—	329	1011	
Long Line	Mix	151-500	1	31	230	18	—	—	—	—	—	—	18	

UNITED STATES

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days Fished	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-ders	Her-ring	Others	Total	
UNITED STATES — TOTAL CATCH						17003	60437	40425	144	57228	27984	184312	387533
Otter Trawlers — Totals						14997	58880	40425	92	57119	281	106818	278612
	Haddock	51-150	4	525	400	2188	58	1	148	—	527	3322	
			5	3584	2546	13831	340	1	1165	—	1671	19554	
		151-500	4	714	719	4620	46	5	77	—	697	6164	
			5	3626	3956	17962	60	17	1130	—	1744	24868	
	Redfish	0-50	5	209	74	227	857	—	65	—	406	1629	
		51-150	4	568	153	922	5463	5	120	—	222	6885	
			5	643	198	1035	3292	2	130	—	917	5574	
		151-500	3	174	—	1	4694	2	—	—	2	4699	
			4	977	99	331	22167	15	77	—	235	22924	
			5	138	45	146	979	2	15	—	116	1303	
	Flounders	0-50	5	3057	401	476	—	—	8856	—	2364	12097	
		51-150	5	7645	2486	5241	—	6	26616	—	7289	41638	
		151-500	5	225	289	551	—	1	435	—	66	1342	
	Silver Hake	0-50	5	676	110	148	21	—	104	—	13148	13531	
		51-150	5	596	366	1059	44	2	215	31	8165	9882	
	Mixed	0-50	5	7478	1696	1880	319	8	14916	237	48522	67578	
		51-150	4	92	51	341	73	1	20	—	64	590	
			5	2690	1152	6195	1605	18	2915	13	20278	32176	
		151-500	4	43	30	139	112	—	5	—	24	310	
			5	394	226	1587	295	6	110	—	361	2585	

