

# 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



RESOLUTION NO. 100-100-100  
APPROVED AND PASSED AT A PUBLIC HEARING  
HELD AT THE DISTRICT OF COLUMBIA  
ON THE 10TH DAY OF 1900

100

## 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.

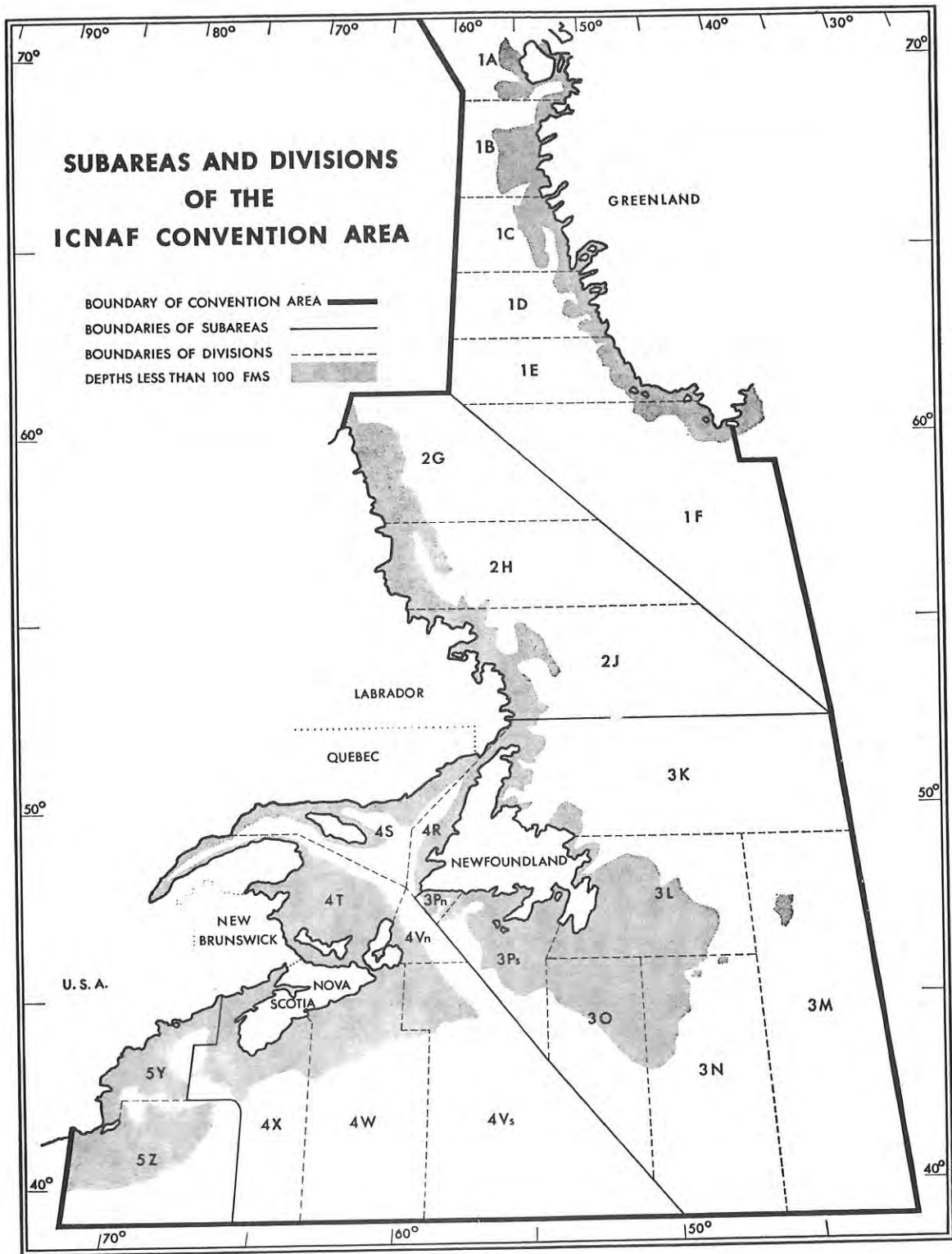
L. R. Day,  
Executive Secretary.



## 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
<b>Total</b>			<b>1846</b>	<b>1845</b>	<b>1934</b>	<b>1979</b>	<b>2001</b>	<b>2144</b>	<b>2279</b>	<b>2400</b>	<b>2602</b>	<b>2783</b>	<b>2952</b>

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
<b>Total</b>			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
<b>Total</b>	...	...	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
<b>Total</b>	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	—	—	—
<b>Total</b>	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
<b>Total</b>	<b>153</b>	<b>135</b>	<b>162</b>	<b>198</b>	<b>194</b>	<b>171</b>	<b>138</b>	<b>129</b>	<b>159</b>	<b>179</b>	<b>138</b>	<b>126</b>	<b>142</b>
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	—	—	—
<b>Total</b>	<b>153</b>	<b>135</b>	<b>162</b>	<b>198</b>	<b>194</b>	<b>171</b>	<b>138</b>	<b>129</b>	<b>159</b>	<b>179</b>	<b>138</b>	<b>126</b>	<b>142</b>

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
<b>Total</b>	<b>102</b>	<b>105</b>	<b>120</b>	<b>123</b>	<b>122</b>	<b>159</b>	<b>325</b>	<b>389</b>	<b>288</b>	<b>226</b>	<b>187</b>	<b>190</b>	<b>213</b>
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b>	<b>102</b>	<b>105</b>	<b>120</b>	<b>123</b>	<b>122</b>	<b>159</b>	<b>325</b>	<b>389</b>	<b>288</b>	<b>226</b>	<b>187</b>	<b>190</b>	<b>213</b>

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
<b>Total</b>	<b>3365</b>	<b>3857</b>	<b>4204</b>	<b>4222</b>	<b>4779</b>	<b>6311</b>	<b>6029</b>	<b>6387</b>	<b>6878</b>	<b>5843</b>	<b>5129</b>	<b>4391</b>	<b>5050</b>
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	—	—	—
<b>Total</b>	<b>3365</b>	<b>3844</b>	<b>4204</b>	<b>4222</b>	<b>4767</b>	<b>6311</b>	<b>6029</b>	<b>6387</b>	<b>6878</b>	<b>5843</b>	<b>5129</b>	<b>4391</b>	<b>5050</b>

TABLE F. Silver Hake Nominal Catch by Countries and Subareas (1954-64).<sup>a</sup>

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
<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>40</b>	<b>57</b>	<b>49</b>	<b>53</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>95</b>	<b>270</b>	<b>302</b>
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>40</b>	<b>57</b>	<b>49</b>	<b>53</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>95</b>	<b>270</b>	<b>302</b>

<sup>a</sup>Data taken from ICNAF Statistical Bulletins, Vol. 4-14.

TABLE G. Herring Nominal Catch by Countries and Subareas (1954-64).<sup>b</sup>

	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
<b>Total</b>	<b>152</b>	<b>89</b>	<b>152</b>	<b>172</b>	<b>184</b>	<b>154</b>	<b>180</b>	<b>179</b>	<b>344</b>	<b>285</b>	<b>302</b>
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	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b>	<b>152</b>	<b>89</b>	<b>152</b>	<b>172</b>	<b>184</b>	<b>154</b>	<b>180</b>	<b>179</b>	<b>344</b>	<b>285</b>	<b>302</b>

<sup>b</sup>Data 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 <sup>1</sup>	Scientific name
1	Porbeagle <sup>2</sup>	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>Sphoeroides 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. (continued)

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	Sub-area 1				Sub-area 2							
								2G	2H	2J	2NK	3K	3L	3M	3N	3O	3Pn		
<b>SILVER HAKE — TOTALS</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>GREENLAND HALIBUT— TOTALS</b>	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland <sup>1</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	504	—	504	1398	5	—	—	—	—
<b>AMERICAN PLAICE — TOTALS</b>	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>WITCH — TOTALS</b>	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>YELLOWTAIL — TOTALS</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	39	59	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	39	59	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>WINTER FLOUNDER — TOTALS</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—
Canada (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>SUMMER FLOUNDER — TOTALS</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>FLOUNDER (not spec.) — TOTALS</b>	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—
<b>SCUP — TOTALS</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>WOLFFISH — TOTALS</b>	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>OCEAN POUT — TOTALS</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup>Includes 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 <sup>1</sup>
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	—	—	—	580	—	—	—	—	—	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	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	—	180	—	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	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	27	—	—	—	—	—	492	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2085	Denmark (G)
—	—	29	—	—	—	—	1	1	4	—	6	—	—	—	—	—	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	<b>POLLOCK</b>
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	<b>WHITE HAKE</b>
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	<b>RED HAKE</b>
—	—	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	<b>HAKE (not spec.)</b>
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	<b>CUSK</b>
—	—	—	—	1	—	6	8	248	3933	—	4196	—	72	—	72	—	4268	Canada (M)
—	38	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	386	Denmark (F)
—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	Germany
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8	—	8	Norway
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	7	165	—	172	471	394	—	865	—	1037	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	834
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	834
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	834
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
497	—	2077	193	397	815	312	1831	2902	1553	—	8003	5462	5016	—	10478	—	30076	<b>GROUND FISH (not spec.)</b>
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	<b>HERRING</b>
1929	—	—	—	31	39333	411	—	1868	90259	—	131902	636	—	—	636	—	132538	Canada (M)
—	—	3335	5148	—	—	—	—	—	—	—	5148	—	—	—	—	—	8483	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	Denmark (G)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35	—	35	Iceland
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	φ
—	—	—	—	—	—	—	—	412	2060	—	2472	—	130723	—	130723	—	133195	Poland
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27716	268	—	27984	—	27984	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27984
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	—	846	11	281	5094	1070	—	1492	2166	—	10114	1217	580	—	1797	—	12757	<b>MACKEREL</b>
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	—	533	—	533	—	680	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1217	47	—	1264	—	1264	USA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128	453	—	581	—	581	<b>SKIPJACK</b>
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	<b>SWORDFISH</b>
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	<b>BUTTERFISH</b>
—	—	—	—	—	—	—	—	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	<b>TUNA (Mixed)</b>
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	<b>SHARKS</b>
—	—	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	<b>SKATE</b>
—	—	—	—	—	—	1	—	—	52	—	53	—	—	—	—	—	53	Canada (M)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1214	1214	—	—	—	—	—	1214	Denmark (F)
54	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	France (St.P.)
—	—	φ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	Germany
91	—	193	—	—	—	3	—	1	—	—	4	—	2	—	2	—	208	UK
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4045	—	4088	—	4068	USA
—	—	—	—	—	3599	10	—	65	1056	—	4730	2485	—	—	2485	—	7215	<b>ALEWIFE</b>
—	—	—	—	—	3599	10	—	65	1056	—	4730	—	—	—	—	—	4730	Canada (M)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2485	—	—	2485	—	2485	USA
76	—	705	118	120	620	23	—	13	79	—	973	—	—	—	—	—	3657	<b>SALMON</b>
—	—	—	—	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	<b>SMELT</b>
—	—	—	—	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	<b>CAPELIN</b>
—	—	—	—	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	<b>SEA BASS</b>
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1494	—	1494	—	1494	USSR
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	20	—	20	USA
—	—	—	—	—	—	1	—	2337	2605	—	4943	—	12830	—	12830	—	17786	<b>ARGENTINE</b>
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	Germany
—	—	—	—	—	—	—	—	2337	2605	—	4943	—	12830	—	12830	—	17773	USSR
2988	—	2989	77	1	1955	—	—	2	8668	—	10703	1603	101627	—	103230	—	116922	<b>SEA SCALLOP</b>
—	—	—	—	1	1955	—	—	2	8533	—	10491	—	49156	—	49156	—	61983	Canada (M)
336	—	2336	—	—	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	730	Canada (N)
652	—	653	77	—	—	—	—	—	135	—	135	1603	52471	—	54074	—	54209	USA











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

Metric Tons Round Fresh

	Subareas					NK	Total	
	1	2	3	4	5			
<b>ALL SPECIES — TOTALS</b>	<b>412761</b>	<b>250992</b>	<b>784124</b>	<b>739988</b>	<b>755722</b>	<b>7667</b>	<b>2951254</b>	<b>ALL SPECIES</b>
<b>COD — TOTALS</b>	<b>349738</b>	<b>212763</b>	<b>581351</b>	<b>229345</b>	<b>28416</b>	—	<b>1401613</b>	<b>COD</b>
<b>HADDOCK — TOTALS</b>	<b>75</b>	<b>28</b>	<b>12353</b>	<b>59996</b>	<b>69539</b>	—	<b>141991</b>	<b>HADDOCK</b>
<b>REDFISH — TOTALS</b>	<b>30011</b>	<b>27110</b>	<b>94588</b>	<b>52606</b>	<b>8313</b>	—	<b>212628</b>	<b>REDFISH</b>
<b>HALIBUT — TOTALS</b>	<b>603</b>	<b>215</b>	<b>1830</b>	<b>2166</b>	<b>236</b>	—	<b>5050</b>	<b>HALIBUT</b>
<b>SILVER HAKE — TOTALS</b>	—	—	—	<b>81147</b>	<b>220453</b>	—	<b>301600</b>	<b>SILVER HAKE</b>
<b>FLOUNDERS — TOTALS</b>	<b>3117</b>	<b>2736</b>	<b>53691</b>	<b>33865</b>	<b>57465</b>	—	<b>150874</b>	<b>FLOUNDERS</b>
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)
<b>OTHER GROUND FISH TOTALS</b>	<b>15159</b>	<b>1726</b>	<b>6916</b>	<b>58078</b>	<b>55721</b>	—	<b>137600</b>	<b>OTHER GROUND FISH</b>
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) <sup>1</sup>	3	φ	259	9503	29	—	9794	Hake (not specified) <sup>1</sup>
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)
<b>HERRING TOTALS</b>	<b>18</b>	—	<b>3335</b>	<b>139522</b>	<b>159378</b>	—	<b>302253</b>	<b>HERRING</b>
<b>OTHER PELAGIC FISH TOTALS</b>	—	—	<b>1457</b>	<b>14011</b>	<b>7707</b>	<b>59</b>	<b>23234</b>	<b>OTHER PELAGIC FISH</b>
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)

<sup>1</sup>Hake (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			
<b>OTHER FISH — TOTALS</b>	<b>10270</b>	<b>6414</b>	<b>14023</b>	<b>17232</b>	<b>27710</b>	<b>7608</b>	<b>83257</b>	<b>OTHER FISH</b>
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)
<b>SHELLFISH, etc. — TOTALS</b>	<b>3770</b>	<b>—</b>	<b>14580</b>	<b>52020</b>	<b>120784</b>	<b>—</b>	<b>191154</b>	<b>SHELLFISH</b>
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
<b>DIVISION 1A</b>																	
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
<b>DIVISION 1B</b>																	
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)	...	...	...	730	—	—	—	6	3	—	—	15	754
Jul	Otter T	Cod	501-900	Norway	...	4	...	42	—	—	—	—	—	—	—	—	55
	Otter T	Red	501-900	Iceland	...	13	...	109	—	194	φ	—	2	—	—	—	202
	Otter T	Mix	901-1800	Uk	...	...	...	210	—	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	1003

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
<b>DIVISION 1B (continued)</b>																	
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	788	—	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	—	—	11	1304
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	31	...	469	312	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	73
	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	...	78	93	—	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
<b>DIVISION 1C</b>																	
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	—	—	φ	12215
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	64	...	1492	—	123	5	1	118	—	—	1	1740
	Otter T	...	501-900	Germ	...	7	...	137	—	86	1	1	12	—	—	2	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	—	—	φ	4526
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	33	...	783	—	152	4	φ	23	—	—	φ	962
	Otter T	...	501-900	Germ	...	6	...	77	—	25	φ	φ	2	—	—	φ	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	291	φ	98	2	1	32	—	—	360
	Dory V	Cod	901-1800	Port	...	6	...	3711	216	—	—	—	—	—	—	—	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)

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 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	—	—	—	—	—	—	—	3	180
	Otter T	...	Over 1800	Poland	4	3	32	81	—	—	—	—	—	—	—	—	81
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	30	...	664	φ	30	1	φ	81	—	—	φ	776
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	15	...	321	—	62	1	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	248	—	—	—	—	—	—	—	—	248
	Long L	Mix	151-500	UK	...	...	230	18	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	934	—	—	—	12	315	5	—	1136	2402
Jul	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	...	264	313	—	1	—	—	2	—	—	—	316
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	156	...	3537	φ	171	1	φ	358	—	—	φ	4067
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	28	...	514	—	144	1	—	11	—	—	—	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	6	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	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	9	...	24	—	92	1	—	15	—	—	φ	132
	Dory V	Cod	901-1800	Port	3	3	1633	73	—	—	—	—	—	—	—	—	73
	Dory V	Cod	501-900	Port	19	14	7445	396	—	—	—	—	—	—	—	—	396
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	13	228	108	—	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	84	—	—	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	—	—	—	—	4	—	—	—	38
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	46	...	216	—	262	23	—	63	—	—	2	568
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	21	394	204	—	—	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	—	—	1	—	—	—	—	—	143
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	110	...	1099	5	305	4	3	218	—	—	4	1638
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	1	18	15	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	3	—	—	—	45
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	72	119	—	7	1	—	3	—	—	—	130
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	73	...	1350	—	351	6	φ	159	—	—	2	1888
	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)

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	—	—	6	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	—	5	—	—	—	53
	Otter T	Mix	Over 1800	Germ	...	8	...	14	—	55	φ	—	—	8	—	—	—	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	φ	—	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	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	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	547	—	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	...	110	252	—	—	—	—	—	—	—	—	252
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	...	6	...	8	15	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	Otter T	Cod	501-900	Norway	...	3	...	24	25	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	29	...	268	580	—	26	φ	—	7	—	—	—	613
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	...	...	227	361	—	10	—	—	14	—	—	—	385
	Otter T	Mix	Over 1800	Germ	...	148	...	1869	—	φ	796	14	—	255	—	—	—	2945
	Otter T	Mix	501-1800	Germ	...	4	...	41	—	φ	18	1	—	φ	—	—	—	60
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	95	...	1126	1071	—	1	1	—	—	—	—	—	1073
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	28
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	3	...	25	20	—	23	—	—	—	—	—	—	43
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	9	...	137	98	—	8	—	—	—	—	—	—	106
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	...	...	1269	3876	—	57	2	—	157	—	—	—	4094
	Otter T	Mix	Over 1800	Germ	...	163	...	3728	—	φ	129	4	—	337	—	—	—	4198
	Otter T	Mix	501-1800	Germ	...	53	...	1002	2	445	4	—	2	79	—	—	—	1536
	Otter T	Mix	501-900	Germ	...	29	...	722	—	74	1	—	2	43	—	—	—	843
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	39	...	536	461	—	—	—	—	—	—	—	—	461
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	...	520	—	—	—	—	2	—	—	—	—	522

Metric Tons Round Fresh

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	—	—	—	554	
	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	207	...	4052	1	325	3	φ	757	—	—	—	5138	
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	48	...	598	φ	170	1	φ	18	—	—	—	787	
Otter T	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	
	Otter T	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	
	Otter T	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	
Otter T		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	
	Otter T	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	—	—	—	247	
Otter T		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	—	—	—	1468	
	Otter T	...	501-1800	Germ	...	23	...	127	—	621	4	φ	44	—	—	10	806	
	Otter T	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	
	Otter T	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	...	...	47	—	—	—	16	—	φ	—	62	125	
Mar	Otter T	...	Over 1800	Germ	...	33	...	567	—	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	
	Otter T	Long L	Cod	151-500	Norway	...	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
	Otter T	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	
Otter T		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	
	Otter T	Long L	Cod	151-500	Norway	...	46	590	489	—	—	—	—	—	—	—	—	489
	Otter T	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	—	76	—	—	—	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	
	Otter T	Long L	Cod	151-500	Norway	...	3	50	25	—	—	—	—	—	—	—	25	
	Otter T	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	—	—	—	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	501-1800	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	...	...	65	252	—	81	1	7	15	—	—	—	358
	Otter T	Mix	501-900	USSR	104	65	695	252	—	—	—	—	—	—	—	—	2838
	Otter T	...	Over 1800	Poland	156	130	2539	227	—	2141	—	467	—	—	—	—	1359
	... I	Cod	0-50	Can (N)	...	64	...	221	—	860	6	—	271	—	—	—	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	374	199	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	—	—	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	1	1	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4288
	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)

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 3K (continued)																		
May	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	51	43	...	2219	—	—	—	—	—	—	—	—	2219	
	Otter T	Cod	901-1800	Port	441	437	6390	16983	—	—	—	—	—	—	—	—	16983	
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	279	272	3883	9476	—	—	—	—	—	—	—	—	9476	
	Otter T	Cod	501-900	USSR	9	8	53	18	—	2	—	—	—	—	—	—	20	
	Otter T	Mix	Over 1800	USSR	6	6	76	220	—	56	—	5	—	4	—	—	285	
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	32	328	107	—	918	1	—	—	—	—	—	1026	
	Otter T	Mix	901-1800	USSR	94	90	553	376	—	192	5	12	—	—	—	—	607	
	Otter T	Mix	501-900	Iceland	...	41	372	120	—	671	1	—	12	—	—	—	808	
	Otter T	Mix	501-900	USSR	1	1	8	5	—	1	—	—	—	—	—	—	6	
	Otter T	Over 1800	Poland	127	105	1369	207	—	2175	—	—	712	—	—	—	—	3094	
	Otter T	Over 1800	Germ	...	20	...	236	—	1	185	2	φ	—	—	—	—	472	
	... I	Cod	0-50	Can (N)	...	...	...	13	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13
... I	Mix	0-50	Can (N)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	φ	—	53	83	
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	70	59	...	2293	—	—	—	—	—	—	—	—	2293	
	Otter T	Cod	901-1800	Port	98	98	1456	2694	—	—	—	—	—	—	—	—	2694	
	Otter T	Cod	961-1800	Spain	160	157	2288	4062	—	—	—	—	—	—	—	—	4062	
	Otter T	Cod	501-900	USSR	64	55	753	701	—	98	3	17	—	—	—	—	20	
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	6	58	13	—	57	1	—	—	—	—	—	71	
	Otter T	Mix	901-1800	USSR	84	77	755	463	—	271	9	21	—	11	—	—	795	
	Otter T	Mix	901-1800	USSR	158	144	1864	1776	—	292	13	21	—	5	—	—	2187	
	Otter T	Mix	501-900	USSR	...	...	...	...	—	2801	—	—	206	—	—	—	—	3806
	Otter T	Over 1800	Poland	157	133	1903	799	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6585
	... I	Cod	0-50	Can (N)	...	...	...	6576	—	—	5	4	—	—	—	—	—	967
	... I	Mix	0-50	Can (N)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	172	—	795	967
	Jul	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	62	53	...	1504	—	—	—	—	—	—	—	—	1504
Otter T		Cod	901-1800	Port	36	26	482	673	—	—	—	—	—	—	—	—	673	
Otter T		Cod	901-1800	Spain	23	23	311	447	—	—	—	—	—	—	—	—	447	
Otter T		Cod	501-900	USSR	53	41	519	360	—	55	2	8	—	6	—	—	10	
Otter T		Red	151-500	Can (N)	...	1	3	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	
Otter T		Mix	Over 1800	USSR	1	1	8	2	—	27	1	—	1	—	—	—	2	
Otter T		Mix	501-900	USSR	39	30	328	151	—	—	—	—	7	—	—	—	187	
Otter T		Over 1800	Poland	171	128	1671	786	—	2343	—	—	184	—	—	—	—	3313	
Otter T		Over 1800	Germ	...	16	...	163	—	φ	156	φ	—	24	—	—	—	φ	
Long L		Cod	26-50	Can (N)	...	8	...	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
... I		Cod	0-50	Can (N)	...	...	...	16950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17002
... I		Mix	0-50	Can (N)	...	...	...	—	—	—	—	158	—	—	12	φ	892	1062
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	18	14	...	272	—	—	—	—	—	—	—	—	272	
	Otter T	Cod	901-1800	Port	503	494	7576	9873	—	—	—	—	—	—	—	—	9873	
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	229	213	3087	3498	—	—	—	—	—	—	—	—	3498	
	Otter T	Mix	901-1800	USSR	15	9	15	5	—	—	—	4	—	—	—	—	9	
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	4	23	5	—	5	φ	—	—	—	—	—	10	
	Otter T	Mix	501-900	USSR	20	14	152	62	—	16	—	2	—	3	—	—	83	
	Otter T	Mix	501-900	USSR	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	83	
	Otter T	Over 1800	Poland	159	118	1642	530	—	2039	—	—	198	—	—	—	—	2767	
	Otter T	Over 1800	Germ	...	39	...	148	—	364	1	—	—	118	—	—	—	631	
	Otter T	0-50	Can (N)	...	...	...	8696	—	1	2	—	40	—	—	—	—	8767	
	... I	Mix	0-50	Can (N)	...	...	...	—	—	—	—	354	—	35	115	294	798	
	Sep	Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	57	45	...	823	—	—	2	—	—	—	—	—	825
Otter T		Cod	901-1800	Port	239	226	2793	2261	—	—	—	—	—	—	—	—	2261	
Otter T		Cod	901-1800	Spain	183	168	2201	1863	—	—	—	—	—	—	—	—	1863	
Otter T		Cod	501-900	USSR	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Otter T		Mix	901-1800	UK	...	...	48	29	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
Otter T		Mix	501-900	USSR	38	24	247	74	—	—	—	2	—	4	—	—	104	
Otter T		Over 1800	Poland	27	9	89	58	—	—	119	—	5	—	—	—	—	182	
Otter T		Over 1800	Germ	...	106	...	352	—	—	1372	10	—	234	—	—	—	1970	
Long L		Cod	26-50	Can (N)	...	5	...	77	—	—	—	—	—	—	—	—	77	
... I		Cod	0-50	Can (N)	...	...	...	4849	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4875
... I		Mix	0-50	Can (N)	...	...	...	—	—	—	—	216	—	23	159	197	595	
Oct		Otter T	Cod	901-1800	Fr (M)	41	23	...	295	—	—	φ	—	—	—	—	—	295
	Otter T	Cod	901-1800	Port	41	37	402	249	—	—	—	—	—	—	—	—	249	
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	28	24	288	298	—	—	—	—	—	—	—	—	298	
	Otter T	Cod	501-900	USSR	2	2	14	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
	Otter T	Mix	501-900	USSR	28	11	125	27	—	17	1	2	—	—	—	—	48	
	Otter T	Over 1800	Poland	68	65	919	70	—	209	—	—	687	—	—	—	—	966	
	Otter T	Over 1800	Germ	...	24	...	232	—	145	1	—	1	—	63	—	—	442	
	Otter T	Over 1800	Germ	...	6	...	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	...	...	3015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3017
	... I	Cod	0-50	Can (N)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	279
	... I	Mix	0-50	Can (N)	...	...	...	—	—	—	—	123	—	—	41	32	83	



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 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
<b>DIVISION 3P NORTH (continued)</b>																	
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	—	—	—	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	φ	—	—	—	16
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	21	...	39	φ	φ	φ	φ	φ	—	—	—	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	—	—	—	—	—	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)	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>DIVISION 3P SOUTH</b>																	
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	—	—	—	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	Flounders	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	All Other Species	Total
<b>DIVISION 3P SOUTH (continued)</b>																	
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	1	φ	—	30	—	—	—	—	32
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	2	10	—	—	1	—	5	—	—	—	—	6
	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	Cod	0-50	Can (N)	...	...	...	353	19	18	φ	2	2	—	—	—	394
	... I	Mix	0-50	Can (N)	...	...	...	—	—	—	—	1	—	359	—	652	1012
<b>DIVISION 3NK</b>																	
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	—	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	580
	Otter T	Mix	151-500	Non-mem.	...	53	446	698	—	34	φ	94	—	—	—	41	817
	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	Herring	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	
		...	I	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	
		Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	3	...	7	—	—	2	—	φ	—	—	9	
		Long L	Hal	51-150	Can (N)	...	6	...	φ	1	—	12	—	—	—	—	13	
		Long L	Hal	26-50	Can (N)	...	1	...	—	—	—	3	—	—	—	—	3	
		...	I	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 (N)	...	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	
		Had	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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	3	—	—	—	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)

Table with columns: 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. Rows are categorized by Division 4T and Division 4V North, with months from Dec to May.























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
<b>DIVISION 4NK</b>																	
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
<b>DIVISION 5Y</b>																	
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 5Z (continued)																	
Nov	Otter T	Had	151-500	USA	...	357	...	261	1141	6	1	144	321	—	—	—	1874
	Otter T	Had	51-150	USA	...	340	...	318	680	16	—	100	381	—	—	—	1495
	Otter T	Flo	151-500	USA	...	15	...	19	39	—	—	—	—	—	—	—	126
	Otter T	Flo	51-150	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)	...	114	1472	240	272	5	4	23	130	—	—	—	674
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	44	...	22	80	3	1	11	84	—	—	6	207
	Otter T	Mix	51-150	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	51-150	Can (M)	...	26	...	11	—	—	—	—	2	—	—	—	13
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	214	...	2752	—	—	—	—	—	—	—	1256	1256
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	26	...	—	—	—	—	1	—	—	—	233	234
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	190	...	2565	—	—	—	—	—	—	—	1106	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
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	1	...	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1100
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	207	2721	—	—	—	—	—	—	—	—	1100	1100
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	24	...	—	—	—	—	2	—	—	—	209	211
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	130	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	754	754
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	...	443	...	—	—	—	—	4	—	—	—	2495	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)	Cod	Had-dock	Red-fish	Halibut	Flounders	Herring	Others	Total
<b>CANADA — TOTAL CATCH</b>								315568	57518	36042	2633	74875	141021	199574	827228
Canada (M) — Total Catch								111729	51927	16931	2098	41365	132538	178215	534803
<b>Otter Trawlers — Totals</b>								65864	42839	16832	883	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
<b>Danish Seiners — Totals</b>								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
<b>Purse Seiners — Totals</b>								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
<b>Long Liners — Totals</b>								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	782
			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
<b>Long Liners (continued)</b>															
	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
<b>Miscellaneous Vessels — Totals</b>								39578	7673	77	369	2220	91289	136324	277530
(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
<b>Canada (N) — Total Catch</b>							203836	5591	19111	535	33510	8483	21359	292425
<b>Otter Trawlers — Totals</b>							20573	5294	18947	161	30131	—	573	75679
	Cod	26-50	3	...	...	...	15	5	—	—	1	—	—	21
		51-150	3	...	...	...	34	6	1	—	6	—	—	48
		151-500	2	7	28.0	...	13	—	—	—	—	—	—	13
			3	750	8917.0	...	5632	268	155	13	2090	—	—	73
			4	744	8559.0	...	8958	279	177	12	530	—	—	31
	Haddock	26-50	3	...	...	...	4	21	—	—	3	—	—	28
		151-500	3	556	6689.0	...	628	3861	603	74	657	—	—	5965
			4	19	253.0	...	19	111	1	—	11	—	—	142
	Redfish	26-50	3	...	...	...	18	—	259	—	4	—	—	281
		51-150	3	486	336.7	...	67	8	800	—	43	—	—	920
			3	...	...	...	2	—	22	—	1	—	—	25
		151-500	3	1686	18163.0	...	576	325	12677	30	503	—	—	14226
			4	397	4650.0	...	176	32	3805	7	43	—	—	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
<b>Otter Trawlers (continued)</b>														
	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
<b>Danish Seiners — Totals</b>														
	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
<b>Long Liners — Totals</b>														
	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
<b>Miscellaneous Vessels — Totals</b>														
							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	
<b>DENMARK — TOTAL CATCH</b>							109454	49	234	28	2728	18	14112	126620	
<b>Denmark (F) — Total Catch</b>							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	
<b>Denmark (G) — Total Catch</b>							21986	—	222	28	2688	18	12229	37168	
<b>Small Boats</b>							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
<b>FRANCE — TOTAL CATCH</b>							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
			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	
<b>GERMANY, FED. REP. — TOTAL CATCH</b>						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
<b>ICELAND — TOTAL CATCH</b>							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
<b>NORWAY — TOTAL CATCH</b>						41428	7	120	242	13	—	8179	49989
<b>Otter Trawlers — Totals</b>						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
<b>Long Liners — Totals</b>						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	52
			4	59	...	—	—	—	—	—	—	101	101
			5	103	...	—	—	—	—	—	—	299	299
			...	...	...	—	—	—	—	—	—	7667	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
<b>POLAND — TOTAL CATCH</b>								10866	—	21413	—	4888	35	641	37843
<b>Otter Trawlers</b>								92	—	3	—	—	—	—	95
	...	Over 1800	1	5	4	37	42	2058	—	4180	—	697 <sup>2</sup>	—	6935	
			2	363	266	1735	4123	8668	—	17230	—	4189 <sup>2</sup>	—	30090	
			3	1489	1156	8749	15590	48	—	—	—	2	35	723	
			5	49	34	312	566	—	—	—	—	—	—	—	

<sup>2</sup>Includes 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
<b>PORTUGAL — TOTAL CATCH</b>								209734	—	—	—	—	—	—	209734
<b>Otter Trawlers — Totals</b>								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	
<b>Dory Vessels — Totals</b>								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
<b>SPAIN — TOTAL CATCH</b>								218551	6918	—	—	—	—	5032	230501
<b>Otter Trawlers — Totals</b>								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	
<b>Pair Trawlers — Total</b>								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
<b>USSR — TOTAL CATCH</b>								129053	12925	44079	760	4144	133195	293157	617313
<b>Otter Trawlers — Totals</b>								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	
	501-900	3	2737	1929	10910	24276	13357	25	3503	225	494	—	818	18422	
		3	408	371	1493	2194	1924	—	687	17	66	—	65	2759	
	over 1800	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	
<b>NK Trawlers</b>	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	
		4	568	153	922	5463	5	120	—	222	6885	
51-150	5	643	198	1035	3292	2	130	—	917	5574		
	3	174	—	1	4694	2	—	—	2	4699		
151-500	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	
		5	7645	2486	5241	—	6	26616	—	7289	41638	
		5	225	289	551	—	1	435	—	66	1342	
Silver Hake	0-50	5	676	110	148	21	—	104	—	13148	13531	
		5	596	366	1059	44	2	215	31	8165	9882	
Mixed	0-50	5	7478	1696	1880	319	8	14916	237	48522	67578	
		4	92	51	341	73	1	20	—	64	590	
	5	2690	1152	6195	1605	18	2915	13	20278	32176		
	4	43	30	139	112	—	5	—	—	24	310	
5	394	226	1587	295	6	110	—	—	361	2585		

