

**INTERNATIONAL COMMISSION
FOR THE
NORTHWEST ATLANTIC FISHERIES**



STATISTICAL BULLETIN

**Vol. 13
for the year**

1963

**Issued from the Headquarters of the Commission
Dartmouth, N. S., Canada
1965**

Contents

	Page
Foreword.....	4
Part I	
Summary of the Fishery in the Convention Area, 1952-1963.....	6
List of Species with Names Used in the Statistical Bulletin and Scientific Names	10
Part II	
Statistics for 1963.....	11
Introduction.....	11
General Abbreviations	11
Special Abbreviations (Table 4).....	12
Conversion Factors	13
Table 1. Landings by Species, Country and Division.....	14
Table 2. Landings by Principal Species, Month and Division	20
Table 3. Landings by Species and Subarea	24
Table 4. Basic Statistics of Fishing Efforts and Landings by Divisions, Months, Gears and Countries	26
Table 5. Summary of Fishing Efforts and Landings by Country, Gear and Subarea	77
Canada (Maritimes and Quebec).....	77
Canada (Newfoundland).....	79
Denmark (Faroes).....	80
Denmark (Greenland).....	80
France.....	81
France (St. Pierre et Miquelon).....	81
Germany, Fed. Rep.	81
Iceland.....	81
Italy.....	81
Norway.....	82
Poland.....	82
Portugal.....	82
Spain.....	83
Union of Soviet Socialist Republics.....	83
United Kingdom.....	83
United States of America.....	84
Non-Members of ICNAF.....	85
Appendices	
1. Corrections to Statistical Bulletin Volume 11.....	86
2. Corrections to Statistical Bulletin Volume 12.....	86
3. Corrections to Statistical Bulletin Volume 13.....	86

Foreword

During 1963 all member countries, except Italy, fished in the Convention Area and have reported statistical data to the Secretariat.

All the material presented here is in standard form, the landings being given in metric tons of round fresh fish.

On page 13 a revised list of conversion factors is presented; an improved map of the ICNAF Area, showing subareas and divisions, is given on page 5.

As in earlier issues of the Bulletin, Part I summarises the statistics on landings for 1963 and earlier years and Part II gives the detailed tables for the 1963 landings from the Convention Area.

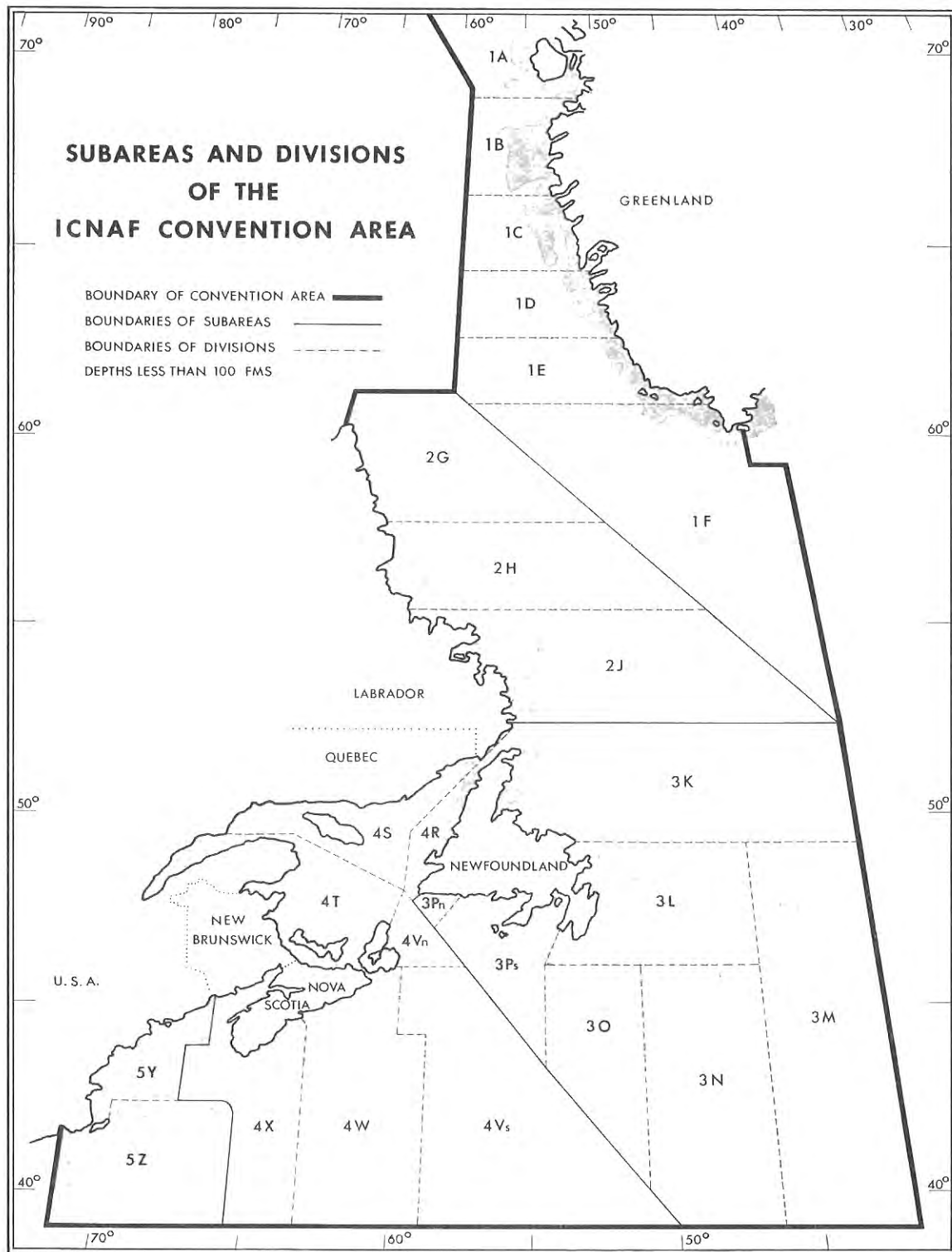
Table I has been again expanded to include all fin-fish species listed in Table 3 with annual landings over 500 metric tons. Scallops have been included.

Table 2 includes those principal species and grouped totals now listed in Table 4 by months and divisions.

Tables 3, 4 and 5 have remained unchanged.

As the result of an initial misinterpretation of the effort category "Dory Hours" it has been necessary to give the revised figures of fishing effort and landings of cod for Portuguese dory vessels by divisions and months for the year 1963. The corrections to this Volume 13 of the Statistical Bulletin are to be found in the Addenda.

B. F. CALVIN DE BAIE



PART I

Summary of the Fishery in the Convention Area, 1952-1963

B. F. CALVIN DE BAIE

During 1963, total landings from the Convention Area increased by about 6.9%, from 2,602 thousand tons in 1962 to 2,783 thousand tons in 1963. (This is comparable with the increase of 7.1% in 1959, 6.3% in 1960, 5.3% in 1961, and 8.3% in 1962.) Increases were recorded in landings of **REDFISH** (up 3 thousand tons; 1.6%), **FLOUNDER** (up 26 thousand tons; 28.5%) and **OTHERS** (up 174 thousand tons; 28.2%). Decreases in landings took place in **COD** (down 4 thousand tons; 0.3%), **HADDOCK** (down 12 thousand tons; 8.7%), **HALI-**

BUT (down 738 tons; 14.4%), and **SHELLFISH** (down 5 thousand tons; 2.2%).

The purpose of Tables A to E, which follow, is to assist the user in visualizing the general trend of the fisheries in the Convention Area. Table A gives a summary of total landings by species groups, countries and subareas, for the past twelve years, while Tables B, C, D and E give a summary of cod, haddock, redfish and halibut landings by countries and subareas for the same period. The more detailed breakdowns are given in Tables 1 to 5 in Part II of this Bulletin.

TABLE A. Total Landings from the Convention Area by Countries and Subareas (1954-1963), and by Species (1952-1963).

Thousand Metric Tons, Round Fresh

	Year											
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Canada (M)			357	364	400	410	400	417	429	396	465	504
Canada (N)			325	294	314	289	234	290	294	259	279	297
Denmark			54	60	58	65	79	79	94	104	138	125
France			158	143	119	128	128	138	151	180	166	123
Germany, Fed. Rep.			2	22	37	26	71	85	97	174	197	200
Iceland			18	28	17	23	91	83	40	24	8	12
Italy			12	10	9	7	3	5	2	4	1	—
Norway			50	44	43	37	44	32	38	49	36	43
Poland			—	—	—	—	—	—	—	4	9	23
Portugal			196	206	225	205	179	160	185	197	218	231
Spain			140	161	149	146	123	143	177	208	206	225
U.S.S.R.			—	—	17	69	117	182	258	341	370	491
U.K.			21	9	5	13	13	18	25	19	27	42
U.S.A.			513	504	541	560	515	501	477	441	482	465
NON-MEM.			—	—	—	—	4	11	12	—	—	2
Total			1847	1846	1934	1979	2001	2144	2279	2400	2602	2783

TABLE A. (Cont'd)	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Subarea 1			323	305	343	304	347	274	296	417	528	478
Subarea 2			22	26	35	32	119	114	280	297	266	223
Subarea 3			601	591	530	631	555	767	711	694	535	609
Subarea 4			452	462	511	491	522	524	549	498	578	753
Subarea 5			414	428	470	514	459	459	443	489	693	714
Subarea NK			36	33	35	7	—	5	—	5	2	6
Total			1847	1846	1934	1979	2001	2144	2279	2400	2602	2783
Cod	1017	906	969	902	961	958	884	954	1134	1304	1340	1336
Haddock	153	135	162	198	191	171	138	129	159	179	138	126
Redfish	102	105	120	123	122	159	325	389	288	226	187	190
Halibut	3	4	4	4	5	6	6	6	7	6	5	4
Flounder	54	52	44	60	56	67	68	71	90	89	91	117
Others	398	404	437	453	436	426	401	387	617	791
Shellfish	150	154	153	166	143	168	200	209	224	219
Total	1847	1846	1934	1979	2001	2144	2279	2400	2602	2783

TABLE B. Cod Landings by Countries and Subareas (1952-1963).

Thousand Metric Tons, Round Fresh

	Year											
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Canada (M)	131	101	109	108	133	131	123	124	108	103	114	112
Canada (N)	219	189	246	208	220	222	165	232	228	183	206	222
Denmark	68	57	50	56	53	60	73	73	87	96	132	115
France	171	141	156	140	114	122	122	131	145	172	161	118
Germany, Fed. Rep.	2	3	2	7	29	11	31	21	37	99	126	140
Iceland	64	18	3	9	9	10	10	3	6	11	1	5
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
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	8
Portugal	161	196	195	205	225	205	179	159	185	197	218	231
Spain	82	98	112	96	110	110	100	124	158	197	197	209
U.S.S.R.	—	—	—	—	3	18	6	15	103	158	101	82
U.K.	59	34	19	6	3	12	11	16	22	18	25	39
U.S.A.	19	15	16	15	15	15	18	18	16	19	20	18
NON-MEM.	—	—	—	—	—	—	1	—	1	NK	—	—
Total	1017	906	969	902	966	958	884	953	1134	1304	1340	1336
Subarea 1	294	242	302	265	321	269	320	234	243	345	451	406
Subarea 2	61	128	22	26	34	32	40	60	188	265	255	216
Subarea 3	328	352	472	429	390	449	294	425	471	461	389	466
Subarea 4	132	159	149	159	198	188	214	213	218	202	219	218
Subarea 5	14	11	12	12	13	13	16	16	14	18	26	30
Subarea NK	188	13	12	10	9	7	—	5	—	3	—	—
Total	1017	906	969	902	966	958	884	953	1134	1304	1340	1336

TABLE C. Haddock Landings by Countries and Subareas (1952-1963)
Thousands Metric Tons, Round Fresh

	Year											
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Canada (M)	30.4	32.1	40.4	42.3	49.0	47.6	39.9	45.8	37.9	42.1	41.1	41.8
Canada (N)	4.9	8.0	24.1	29.0	35.1	24.8	17.0	15.9	14.3	22.6	21.5	7.3
France	—	—	2.0	2.4	3.8	3.6	3.2	3.8	2.9	4.7	2.5	1.2
Spain	39.6	27.6	20.4	57.0	32.2	30.1	20.4	12.2	12.8	7.8	6.7	11.1
U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	40.0	5.3	6.5
U.S.A.	77.4	66.5	73.8	64.3	72.6	63.7	57.0	51.1	53.8	61.0	60.9	56.2
OTHER COUNTRIES	0.4	0.9	1.4	3.2	1.5	0.8	0.5	0.4	0.5	1.2	0.4	1.5
Total	152.7	135.1	162.2	198.2	194.3	170.6	138.0	129.2	159.2	179.4	138.4	125.6
Subarea 1	0.2	0.1	—	0.1	0.2	0.2	—	0.1	0.1	0.7	—	0.1
Subarea 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1
Subarea 3	32.2	42.6	56.5	104.5	84.2	68.1	44.4	35.0	67.0	79.6	35.1	14.5
Subarea 4	54.9	45.4	50.8	43.1	51.4	47.7	48.9	53.4	46.3	46.9	44.1	51.3
Subarea 5	51.1	46.9	54.9	50.5	58.5	54.7	44.7	40.7	45.8	51.9	59.1	59.6
Subarea NK	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—
Total	152.7	135.1	162.2	198.2	194.3	170.6	138.0	129.2	159.2	179.4	138.4	125.6

TABLE D. Redfish Landings by Countries and Subareas (1952-1963).
Thousands Metric Tons, Round Fresh

	Year											
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Canada (M)	3.6	8.4	13.4	11.5	15.8	13.9	15.8	11.9	12.5	14.0	11.2	15.4
Canada (N)	14.1	13.1	9.1	8.1	10.0	7.2	11.7	6.8	8.7	11.6	16.2	22.1
France	—	—	—	—	—	—	0.6	0.7	—	0.9	0.9	1.1
Germany, Fed. Rep.	0.3	0.2	0.2	14.2	6.6	14.9	36.2	62.2	56.3	63.2	58.4	44.2
Iceland	—	12.4	14.7	18.0	7.3	13.1	81.1	79.8	33.0	12.3	6.6	6.6
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	4.1	13.0
U.S.S.R.	—	—	—	—	12.9	48.8	108.9	155.0	104.1	60.5	32.3	37.5
U.K.	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	1.1	0.5	0.6	0.6
U.S.A.	84.2	69.5	82.4	71.4	68.8	60.8	67.5	61.9	64.2	59.9	56.2	49.1
Other Countries	0.2	1.1	0.6	0.2	—	0.5	—	0.4	0.8	0.6	0.3	0.4
NON-MEM.	—	—	—	—	—	—	3.0	10.2	6.8	—	—	—
Total	102.4	104.8	120.4	123.4	121.6	159.1	325.2	389.2	287.5	225.9	186.8	190.0
Subarea 1	0.5	13.8	15.5	32.2	14.0	28.0	17.9	32.5	44.2	54.4	60.4	46.6
Subarea 2	—	—	—	—	—	—	77.6	52.8	82.9	25.6	7.7	6.1
Subarea 3	46.2	45.6	37.2	17.6	29.8	57.7	158.7	246.1	99.3	89.9	61.3	68.7
Subarea 4	33.4	28.6	54.7	59.6	63.4	54.8	54.9	42.3	49.7	41.9	43.3	58.6
Subarea 5	21.4	16.8	13.0	13.9	14.4	18.5	16.0	15.5	11.4	14.1	14.1	10.0
Subarea NK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	101.5	104.8	120.4	123.4	121.6	159.1	325.2	389.2	287.5	225.9	186.8	190.0

TABLE E. Halibut Landings by Countries and Subareas (1952-1963).

Metric Tons, Round Fresh

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

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

No.	Name used in Statistical Bulletin	Group ¹	Scientific Name
1	Porbeagle ²	OF	<i>Lamna nasus</i> (Bonn.)
2	Dogfishes	OF	<i>Squalus</i> & <i>Mustelus</i> spp.
3	Skates	OF	<i>Raja</i> spp.
4	Sturgeons	OF	<i>Acipenser</i> spp.
5	Eel	OF	<i>Anguilla rostrata</i> (LeSueur)
6	Conger	OF	<i>Conger oceanicus</i> (Mitch.)
7	Herring	PF	<i>Clupea harengus</i> L.
8	Bay Anchovy	PF	<i>Anchoa mitchilli</i> (Val.)
9	Alewife	OF	<i>Alosa pseudoharengus</i> (Wils.)
10	Shad	OF	<i>Alosa sapidissima</i> (Wils.)
11	Menhaden	PF	<i>Brevoortia tyrannus</i> (Latrobe)
12	Salmon	OF	<i>Salmo salar</i> L.
13	Trouts (Chars)	OF	<i>Salvelinus</i> spp.
14	Smelt	OF	<i>Osmerus mordax</i> Mitch.
15	Capelin	OF	<i>Mallotus villosus</i> (Müller)
16	Mackerel	PF	<i>Scomber scombrus</i> L.
17	(a) Bluefin Tuna	PF	<i>Thunnus thynnus</i> (L.)
	(b) Albacore	PF	<i>Thunnus alalunga</i> (Bonn.)
	(c) Bigeye Tuna	PF	<i>Thunnus obesus</i> (Lowe)
	(d) Yellowfin Tuna	PF	<i>Thunnus albacares</i> (Bonn.)
	(e) Skipjack	PF	<i>Euthynnus (Katsuwonus) pelamys</i> (L.)
18	Bonito	PF	<i>Sarda sarda</i> (Bloch.)
19	Swordfish	PF	<i>Xiphias gladius</i> L.
20	Crevalle	PF	<i>Caranx hippos</i> (L.)
21	Bluefish	PF	<i>Pomatomus saltatrix</i> (L.)
22	Butterfish	PF	<i>Poronotus triacanthus</i> (Peck)
23	Striped Bass	OF	<i>Roccus saxatilis</i> (Walb.)
24	White Perch	OF	<i>Roccus americanus</i> (Gmelin)
25	Sea Bass	OF	<i>Centropristes striatus</i> (L.)
26	Scup	OG	<i>Stenotomus chrysops</i> (L.)
27	Squeteague	OF	<i>Cynoscion regalis</i> (Schn.)
28	King Whiting	OG	<i>Menticirrhus saxatilis</i> (Schn.)
29	Cunner	OG	<i>Tautogolabrus 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>Lophiichthys chamaleonticeps</i> G. and B.
36	Wolfishes	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	Ling	OG	<i>Molva molva</i> (L.)
44	Silver Hake	OG	<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	Ouahog	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> (<i>Nereis</i>) spp.
73	Sea Urchins	—	<i>Strongylocentrotus</i> spp.
74	Seaweeds	—	<i>Rhodymenia</i> , <i>Chondrus</i> , <i>Laminaria</i> etc. spp.

¹ For statistical purposes fish are grouped in this Bulletin as Cod, Haddock, Redfish, Halibut (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.

PART II

Statistics For 1963

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 1962; 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 used generally throughout the Bulletin as well as those abbreviations which apply specifically to Table 4 are given on this and the following page.

A revised table of conversion factors used, is given on page 13.

General Abbreviations Used Throughout The Bulletin

NK	= Not Known; used when the subarea, division, month, or main species sought cannot be identified from the data submitted.
—	= Nil or less than one-half of the unit used
...	= Data not reported
Canada (M)	= Canada (Maritimes and Quebec) = Canada (Mainland)
Canada (N)	= Canada (Newfoundland)
Denmark (F)	= Denmark (Faroes)
Denmark (G)	= Denmark (Greenland)
France (St. P. et M.)	= France (St. Pierre and Miquelon)
Germany, Federal Rep.	= Federal Republic of Germany
Non-Mem.	= Non-Members of ICNAF
3Pn	= Division 3P north
3Ps	= Division 3P south
4Vn	= Division 4V north
4Vs	= Division 4V south

Special Abbreviations Used In Table 4

MONTH		MAIN SPECIES SOUGHT	
Mth	= Month	Rakes	= Rakes; Tongs; Rakes and Tongs
Jan	= January	Hoes	= Hoes
Feb	= February	Forks	= Forks
Mar	= March	Diving	= Diving
Apr	= April	By Hand	= By Hand
May	= May	Misc	= Miscellaneous Gears
Jun	= June	NK	= Gear Not Known
Jul	= July	I	= Inshore Fisheries
Aug	= August	GEAR	
Sep	= September	Cod	= Cod
Oct	= October	Had	= Haddock
Nov	= November	Red	= Redfish
Dec	= December	Hal	= Halibut
NK	= Month Not Known	Flo	= Flounder
GEAR		Pol	= Pollock
Otter T	= Otter Trawl	Her	= Herring
Pair T	= Pair Trawl	Men	= Menhaden
MW Trawl	= Mid-water Trawl	Mac	= Mackerel
Dory V	= Dory Vessel	Swo	= Swordfish
Long L	= Long Line	Tun	= Tuna
Hand L	= Hand Line	Por	= Porbeagle
Troll L	= Troll Line	Sea	= Scallop
Trawl L	= Trawl Line	Mix	= Mixed Species
Dan S	= Danish Seine	NK	= Species Not Known
Purse S	= Purse Seine	Sil	= Silver Hake
Stop S	= Stop Seine	Sme	= Smelt
Haul S	= Haul Seine	Ale	= Alewife
Beach S	= Beach Seine	Lob	= Lobster
Sm Boat	= Small Boat	Mos	= Sea Moss
Dredge	= Dredge	COUNTRY	
Harpoon	= Harpoon	Can (M)	= Canada (Maritimes and Quebec) = Canada (Mainland)
Drift N	= Drift Net	Can(N)	= Canada (Newfoundland)
Gill N	= Gill Net	Den(F)	= Denmark (Faroes)
A Gill N	= Anchored Gill Net	Den(G)	= Denmark (Greenland)
B Gill N	= Bottom Gill Net	France	= France
D Gill N	= Drift Gill Net	Fr(St.P)	= France (St. Pierre et Miquelon)
Pound N	= Pound Net	Germ	= Federal Republic of Germany
Bag N	= Bag Net	Iceland	= Iceland
Fyke N	= Fyke Net	Italy	= Italy
Dip Net	= Dip Net	Norway	= Norway
Traps	= Traps; Pots; Pots and Traps	Poland	= Poland
Fl Traps	= Floating Traps	Port	= Portugal
Weirs	= Weirs	Spain	= Spain
		USSR	= Union of Soviet Socialist Republics
		UK	= United Kingdom
		USA	= United States of America
		Non-M	= Non-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
		France, Iceland, Norway, Portugal, Spain, United Kingdom	3.0
		Canada(M) Canada(N) Denmark(G), France (St.P.&M.), Germany	2.7
		Denmark(F)	2.5
	Haddock	Spain, Portugal	3.0
	Haddock	France(St.P.&M.)	2.7
	Halibut	France, France(St.P.&M.)	2.5
	Cusk	Denmark(F), Norway	2.5
	Mackerel	France(St.P.&M.)	2.5
	Pollock	Spain	3.0
	White Hake	Spain	3.0
Salted, Dry	Cod	Canada(N)	4.88
Gutted, Head on	Groundfish generally	All countries	1.2
	Halibut	All countries	1.15
	Flounders	Canada, Germany	1.1
Gutted, Head Off	Cod	Italy	1.8
	Cod	Canada(N)	1.6
	Halibut	All countries	1.35
	Redfish	Norway	1.6
	Dogfish	U.S.A.	1.2
	Sharks	U.S.A.	1.2
	Tilefish	U.S.A.	1.2
	Sturgeon	U.S.A.	1.25
	Swordfish	U.S.A.	1.25
	Swordfish	Canada	1.5
	White Hake	U.S.A.	1.36
	Wolffish	Norway	1.6
	Silver Hake	U.S.A.	1.67
	Tuna	Canada	1.25
Fillets	Cod	France	2.85
	Groundfish generally	All countries	3.3
Canned	Cod	Canada(N)	4.27
Shelled Shellfish	Scallops	Canada(M)	
		Canada(N), U.S.A.	8.3
	Hard Clam	U.S.A.	7.1
	Razor Clam	U.S.A.	2.8
	Soft Clam	U.S.A.	3.9
	Soft Clam	Canada(M)	5.5
	Surf Clam	U.S.A.	7.1
	Conchs	U.S.A.	3.9
	Oysters	U.S.A.	9.8
	Periwinkles	U.S.A.	4.1
	Mussels	Canada(N)	5.5
	Mussels	U.S.A.	3.5
Fish Meal	...	Norway	4.7

TABLE 1. LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA ARRANGED BY SPECIES, COUNTRY AND DIVISION—1963

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	Sub-area 1				Sub-area 2				Sub-area 3				Sub-area 4				
								2G	2H	2J	2NK	3K	3L	3M	3N	3O	3P							
ALL SPECIES — TOTALS	5297	80336	90224	97886	68622	34951	100459	477675	1643	2713	219093	8	223454	146308	191709	40822	54430	62123	1833					
Canada (M&Q)	—	—	—	—	—	—	—	—	2	928	24088	—	25018	51114	4555	—	1080	6211	—					
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	78334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Denmark (G)	5231	6168	4764	3500	3171	9552	64	—	32386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
France	—	17502	9682	8407	608	64	—	36263	—	57	40244	—	40301	12399	11132	9543	942	54	—	—	—	—		
France (St.P.&M.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1506	—	821	3001	—	—	—	—		
Germany, Federal Rep.	—	16241	57817	48041	55821	15864	—	193784	98	42	1829	—	1969	1293	1593	—	—	—	—	—	—	—	—	
Iceland	—	—	113	4153	2010	—	—	6276	—	—	—	—	—	—	5201	—	—	—	—	—	—	—	—	
Italy	—	3373	3577	906	1314	916	22125	32211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1833		
Norway	—	—	42	70	222	—	—	334	—	—	2342	—	15108	2747	2274	—	104	—	—	—	—	—	—	
Poland	—	36417	8400	16866	35	1475	—	63193	—	292	73040	—	73332	30105	29150	7028	7507	2497	—	—	—	—		
Portugal	—	—	8	372	98	—	—	478	—	1394	53385	—	54779	10887	26482	4005	23153	16322	—	—	—	—		
Spain	—	250	3472	1497	1083	—	—	6302	1543	—	23573	—	25116	20085	12844	15285	—	15524	—	—	—	—		
U.S.S.R.	66	385	2349	14074	4160	7080	—	28114	—	592	—	592	116	5236	2687	59	3284	—	—	—	—	—		
U.K.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	9	—	8160	2976	—	—	—	—		
U.S.A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Non-Mem.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
COD — TOTALS	361	75113	76320	79383	49448	25477	99669	405771	1341	2673	211693	2	215709	122830	156361	33413	32115	35562	1827	—	—	—		
Canada (M&Q)	—	—	—	—	—	—	—	—	2	928	23768	—	24698	47486	76257	—	102	1411	—	—	—	—		
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	77786	77786	—	—	—	—	—	—	—	943	2623	—	—	—	—		
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	—	—	23269	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Denmark (G)	295	4877	3178	2804	3078	9037	—	—	36188	—	54	40078	—	40132	12358	11120	9501	940	54	—	—	—		
France	—	17487	9675	8354	608	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	643	—	82	791	—	—	—		
France (St.P.&M.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	756	—	—	—	—	—	—		
Germany, Federal Rep.	—	12444	46330	33166	37554	7300	—	136794	54	5	828	—	—	887	512	1508	—	—	—	—	—	1827		
Iceland	—	—	103	2172	1606	—	—	31965	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Norway	—	3373	3577	906	1314	912	21883	31965	—	273	—	—	702	702	4362	426	1875	42	—	—	—	—		
Poland	—	—	19	49	205	—	—	—	—	—	73040	—	73332	30105	29150	7028	7507	2497	—	—	—	—		
Portugal	—	36417	8400	16866	35	1475	—	63193	—	292	53201	—	54595	10887	25648	4005	22484	15148	—	—	—	—		
Spain	—	—	8	372	98	—	—	478	—	1394	19548	—	20533	16268	5209	8528	—	10184	—	—	—	—		
U.S.S.R.	66	150	2791	1126	986	—	—	5053	1285	—	528	—	528	96	4916	2476	57	2812	—	—	—	—		
U.K.	—	365	2239	13568	3964	6689	—	26891	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—		
U.S.A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Non-Mem.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
HADDOCK — TOTALS	—	37	14	14	9	12	35	121	—	—	100	—	100	72	963	15	859	10417	—	—	—	—		
Canada (M&Q)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	19	2037	—	—	—	—	—		
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	35	35	—	—	—	—	—	—	—	270	6232	—	—	—	—		
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	21	—	—	—	—	—	—	—		
France	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	16	937	—	—	—		
France (St.P.&M.)	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	25	—	—		
Germany, Federal Rep.	—	3	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	
Iceland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	554	904	—	—	
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	65	—	—	749	—	554	904	—	—	—	—	
Spain	—	34	14	14	—	—	12	—	12	—	—	8	—	8	66	148	15	—	140	—	—	—	—	
U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	6	—	6	—	—	10	—	—	138	—	—	—	—	
U.K.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
U.S.A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Non-Mem.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
REDFISH — TOTALS	—	2770	8323	12561	15389	7403	211	46657	245	16	5873	—	6134	17510	8191	7025	12906	9180	—	—	—	—	—	
Canada (M&Q)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	37	—	4445	1803	—	—	—	
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	211	211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Denmark (F)	—	—	7	22	—	139	—	—	168	—	—	—	—	—	—	—	94	—	137	549	—	—	—	
Denmark (G)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
France (St.P.&M.)	—	2742	7656	10281	14942	7183	—	42804	31	16	723	—	770	596	12	—	—	—	—	—	—	—	—	
Germany, Federal Rep.	—	—	7	1870	349	—	—	—	2226	—	—	—	—	4405	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—
Iceland	—	—	23	21	16	—	—	—	60	—	—	1544	—	1544	9522	1534	287	—	—	3568	—	—	—	
Poland	—	28	559	220	61	—	—	868	214	—	3594	—	3808	2980	6630	6606	—	2	2	—	—	—	—	
U.S.S.R.	—	—	71	147	21	81	—	320	—	—	11	—	11	7	64	132	9	—	8160	2881	—	—	—	
U.K.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
U.S.A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Non-Mem.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HALIBUT — TOTALS	—	71	129	101	99	92	327	819	—	1	29	—	30	69	141	62	125	561	4	—	—	—	—	
Canada (M&Q)	—	—</td																						

Landings in Metric Tons Round Fresh

3Pn	3Ps	3NK	Sub-area 3										Sub-area 4				Sub-area 5			Convention Area
			4R	4S	4T	4V	4Vn	4Vs	4W	4X	4NK	5Y	5Z	SNK	NK					
23349	69880	18366	608820	56342	23595	148119	—	41535	43743	237468	202442	245	753489	153508	534981	25118	713607	5761	2782806	
250	1405	—	13501	7714	20523	144632	—	20494	7724	45335	173570	—	419992	59	70147	—	—	503699	Canada (M&Q)	
10942	48755	—	232124	32876	1199	2583	—	3123	508	54	—	40343	—	—	—	—	297485	Canada (N)		
—	—	14003	14003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92337	Denmark (F)		
2148	324	—	36542	1628	—	—	—	228	72	—	—	—	—	—	—	—	32346	Denmark (G)		
—	2894	—	8222	—	—	—	—	—	427	1077	53	—	1557	—	—	—	115034	France		
—	—	—	2886	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8222	France (St.P.&M.)		
—	—	—	5201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200196	Germany, Federal Rep.		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11477	Iceland		
—	—	—	3051	4884	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5761	Italy		
—	57	—	20290	—	—	—	—	—	280	—	—	—	—	—	—	—	42856	Norway		
4139	209	—	80635	7936	360	—	—	4725	617	—	—	13638	—	—	—	—	23246	Poland		
5852	12886	—	99587	3019	—	698	—	11522	29042	25892	1	70174	—	—	—	—	230798	Portugal		
18	—	63756	—	—	—	—	—	223	—	156369	8848	—	165440	6279	224553	—	225018	Spain		
—	2276	—	13658	—	—	—	—	—	—	106	—	—	106	—	—	—	491446	U.S.S.R.		
—	1074	—	12219	3169	1513	206	—	1220	5353	8355	19970	—	39786	147170	240281	25104	42470	U.K.		
—	—	1312	1312	—	—	—	—	—	—	—	245	—	245	—	—	14	464560	U.S.A.		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1576	Non-Mem.			
20204	46742	17368	466422	42366	12176	50715	—	27124	27566	40607	17785	206	218545	2731	26953	236	29920	—	1336367	
65	331	—	3393	2984	11794	48239	—	9446	1273	11823	15790	—	101349	3	7832	—	7835	—	112577	
8076	31546	—	166931	26799	22	1833	—	1358	29	19	—	—	30060	—	—	—	—	221689	Canada (M&Q)	
—	—	13847	13847	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91633	Canada (N)		
2148	324	—	36445	1628	—	—	—	228	72	—	—	—	—	1928	—	—	—	23269	Denmark (F)	
—	1757	—	3273	—	—	—	—	—	107	110	9	—	226	—	—	—	—	114693	Denmark (G)	
—	—	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3273	France (St.P.&M.)		
—	—	756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139927	Germany, Federal Rep.		
—	3024	4851	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4637	Iceland		
—	32	—	6737	—	—	—	—	—	—	23	—	—	23	—	—	—	7735	Norway		
4139	209	—	80635	7936	360	—	—	4725	617	—	—	13638	—	—	—	—	230798	Poland		
5764	10826	—	94762	3019	—	642	—	11334	25466	19062	1	59524	—	10221	133	5217	—	209359	Portugal	
12	—	40201	—	—	—	—	—	—	32	—	—	23	—	—	—	—	81658	Spain		
—	1717	—	12074	—	—	—	—	—	—	23	—	—	23	—	—	—	39516	U.S.S.R.		
—	—	497	497	—	—	—	1	—	2	42	1301	—	1347	2595	13904	235	16734	—	18081	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	206	—	206	—	1	706	—	Non-Mem.		
162	1856	87	14431	316	27	1065	—	1284	4085	20138	24414	8	51337	4789	54822	24	59635	—	125624	
1	141	—	2203	235	27	968	—	1177	1039	10973	16763	—	31182	3	8379	—	8382	—	41767	
133	437	—	7072	80	—	51	—	36	22	29	—	—	218	—	—	—	—	7290	Canada (M&Q)	
—	—	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	Canada (N)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	Denmark (F)		
—	158	—	1137	—	—	—	—	—	195	818	28	—	1041	—	—	—	—	1137	Denmark (G)	
—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1078	France (St.P.&M.)		
—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	Germany, Federal Rep.		
25	978	—	3210	—	—	46	—	64	2828	4915	—	—	7853	—	—	—	—	43	Iceland	
3	—	372	—	—	—	6	—	3295	400	—	—	3701	44	2317	—	—	6504	Poland		
—	127	—	275	—	—	—	—	—	48	—	—	48	—	—	—	—	341	U.S.S.R.		
—	—	1	1	—	—	1	—	1	60	7223	—	7286	4742	44126	24	48892	—	56179		
—	—	52	52	—	—	—	—	—	—	8	5	—	—	—	—	—	60	Non-Mem.		
2597	11150	105	68664	6908	9674	3212	—	2746	6270	20146	9592	5	58553	6829	3217	—	10046	—	190064	
176	173	—	900	2385	6990	2443	—	1274	627	459	193	—	14371	89	—	89	—	15360	Canada (M&Q)	
2420	9599	—	18378	1361	1171	565	—	252	370	—	—	3719	—	—	—	—	22098	Canada (N)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	211	Denmark (F)		
—	323	—	1103	—	—	—	—	—	5	1	1	—	7	—	—	—	168	Denmark (G)		
—	—	608	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1103	France (St.P.&M.)		
—	—	4405	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44189	Germany, Federal Rep.		
—	2	—	11370	—	—	—	—	3	—	12002	283	—	12288	44	1042	—	1086	—	6631	
1	—	19485	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	12974	Iceland		
—	5	—	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	545	Poland		
—	1048	—	12098	3162	1513	204	—	1217	5268	7682	9115	5	28161	6785	2086	—	8871	—	242	
—	—	105	105	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	110	U.S.S.R.		
—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	U.K.		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	U.S.A.		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	Non-Mem.		
—	11	—	794	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3720	—		
—	11	—	787	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2671	Canada (N)		
—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	262	Denmark (G)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Germany, Federal Rep.		

TABLE 1. LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA ARRANGED BY SPECIES, COUNTRY AND DIVISION—1963

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	Sub-area 1	2G	2H	2J	2NK	Sub-area 2	3K	3L	3M	3N	3O	3P
AMERICAN PLAICE — TOTALS	—	2	1	2	3	—	—	8	—	—	—	1	1	118	16041	20	7465	1290	—
Canada (M&Q)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2877	—	594	710	—	
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	13043	—	6867	500	—
France (St.P.&M.)	—	—	1	2	3	—	—	8	—	—	1	—	—	—	9	—	4	80	—
U.K.	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	112	20	—	—	—	—
U.S.A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WITCH — TOTALS	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	1	4	592	—	593	1105	—
Canada (M&Q)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	5	381	—	
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	97	412	—	
France (St.P.&M.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	570	—	491	304	—	
Germany, Federal Rep.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	8	—
U.K.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	5	—	—	—	—	—
U.S.A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWTAIL FLOUNDER — TOTALS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—	1	51	—
Canada (M&Q)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—	1	51	—
U.S.A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINTER FLOUNDER — TOTALS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Canada (M&Q)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
U.S.A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLUKE — TOTALS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
U.S.A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLOUNDER (Not Specified) — TOTALS	—	—	27	7	2	—	2	38	12	—	330	3	345	1679	803	159	—	1317	—
Canada (M&Q)	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (F)	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	91	—	91	1202	782	108	—	7	—
Poland	—	—	—	—	—	—	—	35	12	—	239	—	251	477	21	51	—	1310	—
U.S.S.R.	—	—	27	7	1	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—
Non-Mem.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCUP — TOTALS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
U.S.A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOLFFISHES — TOTALS	525	842	1930	1191	907	718	5	6118	—	—	6	—	6	125	421	41	44	373	—
Canada (M&Q)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102	172	—	39	31	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (F)	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark (G)	525	551	1249	100	—	41	—	2426	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France (St.P.&M.)	—	314	649	708	708	427	—	2806	—	—	4	—	4	—	1	—	—	—	—
Germany, Federal Rep.	—	314	649	708	708	427	—	2806	—	—	107	—	—	—	19	—	—	—	—
Iceland	—	—	2	66	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192	—	—	300	—
U.S.S.R.	—	—	17	30	317	160	250	—	774	—	—	2	—	2	3	49	41	7	—
U.K.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
U.S.A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POLLOCK (Saithe) — TOTALS	—	—	19	12	14	24	1	70	—	—	8	—	8	—	126	—	58	817	—
Canada (M&Q)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	21	184	—	
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	32	313	—	
Denmark (F)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	5	133	—	
France (St.P.&M.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany, Federal Rep.	—	—	19	12	14	18	—	63	—	—	—	—	—	—	108	—	—	—	—
U.S.S.R.	—	—	—	—	—	6	—	6	—	—	8	—	8	—	3	—	—	187	—
U.K.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
U.S.A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SILVER HAKE — TOTALS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
U.S.A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITE HAKE — TOTALS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	69	—	—
Canada (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	69	—	—
U.S.A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RED HAKE — TOTALS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
U.S.S.R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
U.S.A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAKE (Not Specified) — TOTALS¹	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	5	65
Canada (M&Q)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	5	60	—
France (St.P.&M.)	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Germany, Federal Rep.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Poland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Landings in Metric Tons Round Fresh

3Pn	3Ps	3NK	Sub-area 3	Sub-area 4										Sub-area 5			Con- vention Area				
				4R	4S	4T	4V	4Vn	4Vs	4W	4X	4NK	5Y	5Z	SNK	NK					
61	753	—	25748	348	68	6358	—	1184	140	596	236	—	8930	693	1614	—	36994				
5	25	—	4211	230	66	6260	—	1054	95	578	136	—	8419	—	125	—	12755	Canada (M&Q)			
56	504	—	21086	118	2	98	—	130	41	5	—	—	394	—	—	—	21480	Canada (N)			
—	208	—	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	301	France (St.P.&M.)			
—	16	—	150	—	—	—	—	—	4	13	100	—	117	693	1489	—	159	U.K.			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2182	—	2299	U.S.A.			
45	924	—	3263	2090	46	1501	—	4492	322	2090	72	—	10613	641	612	—	15131				
120	—	518	1632	42	1483	—	3165	254	2011	26	—	8613	—	27	—	9158	Canada (M&Q)				
45	651	—	1210	454	4	18	—	1327	23	—	—	1826	—	—	—	—	3036	Canada (N)			
—	131	—	1496	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1496	France (St.P.&M.)			
—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	Germany, Federal Rep.			
—	22	—	36	—	—	—	—	—	45	79	46	—	174	641	585	—	38	U.K.			
—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1226	—	1400	U.S.A.		
—	5	—	143	—	9	42	—	10	1730	2013	53	—	3857	1590	33749	1	35340	—	39340		
—	5	—	143	—	9	42	—	10	1730	2013	23	—	3827	—	120	1	35220	—	4090	Canada (M&Q)	
—	—	—	—	—	1	4	2	2594	—	11	6	65	558	—	3240	1062	7002	28	8092	—	
—	—	—	—	—	1	4	2	2594	—	11	6	65	531	—	3213	—	119	—	11333	Canada (M&Q)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	27	1062	6883	28	7973	—	8000	U.S.A.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	984	25	1014	—	1015	U.S.A.
1	1	486	4446	87	625	2218	—	209	—	572	103	11	3828	4	309	1	314	—	8968		
—	—	—	—	87	625	2218	—	209	—	15	74	—	3228	—	5	—	3233	Canada (M&Q)			
—	1	—	2100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	Denmark (F)			
1	—	1860	—	—	—	—	—	—	557	29	—	586	4	304	—	308	—	3040	Poland		
—	486	486	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	—	1	1	—	501	U.S.S.R.			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non-Mem.			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1946	—	—	1946	1460	4592	2927	8979	—	10925			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1946	—	—	1946	1441	3191	—	6578	—	6578	U.S.S.R.		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1401	2927	4347	—	4347	U.S.A.	
27	119	—	1150	8	25	29	—	204	38	288	484	—	1076	62	193	—	255	—	8605		
27	3	47	47	5	25	25	—	201	38	276	338	—	908	66	66	—	66	—	1021	Denmark (F)	
—	98	—	469	3	—	4	—	3	—	—	—	—	10	—	—	—	—	479	Denmark (G)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2426	Denmark (N)			
—	9	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	France (St.P.&M.)			
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2811	Germany, Federal Rep.			
—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126	Iceland			
—	9	—	109	—	—	—	—	—	—	1	146	—	157	62	127	—	189	—	492	U.S.S.R.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	886	U.K.			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	346	U.S.A.			
21	769	79	1870	17	1	36	—	400	274	9152	20645	—	30525	2168	3947	10	6125	—	38598		
21	53	—	269	14	1	28	—	388	161	8369	19111	—	28072	53	900	—	953	—	29294	Canada (M&Q)	
—	402	—	769	79	3	7	—	—	12	5	—	—	—	—	—	—	—	796	Canada (N)		
—	34	—	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	Denmark (F)		
—	—	—	108	—	—	—	—	—	80	38	8	—	126	—	—	—	—	175	France (St.P.&M.)		
—	280	—	470	—	—	1	—	28	28	—	291	—	291	113	389	—	502	—	189	Germany, Federal Rep.	
—	—	—	—	—	—	—	—	28	426	1526	—	1981	2002	2658	10	4670	—	512	U.S.S.R.		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	168	—	116388	6472	—	123028	26593	119969	42	146604	—	269632	U.S.A.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	168	—	116388	6467	—	123023	3660	103697	42	107357	—	230380	U.S.S.R.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	22933	5	2584	42	39247	—	39252	U.S.A.	
4	88	—	168	—	—	4	—	2	—	8	221	—	235	2050	496	—	2546	—	2949		
4	88	—	168	—	—	4	—	2	—	8	221	—	229	2050	496	—	2546	—	174	Canada (N)	
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4627	—	2775	U.S.A.	
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3172	—	3172	U.S.A.	
—	23	—	95	3	26	6546	—	227	31	319	687	—	7809	—	11	—	11	—	7916		
—	15	—	80	3	26	6546	—	227	31	319	657	—	7809	—	11	—	11	—	7900	Canada (M&Q)	
—	1	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	France (St.P.&M.)		
—	7	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	Germany, Federal Rep.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9	Poland	

TABLE I. LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA ARRANGED BY SPECIES, COUNTRY AND DIVISION—1963

Landings in Metric Tons Round Fresh

3Pn	3Ps	3NK	Sub-area 3								Sub-area 4				Sub-area 5			Convention Area		
			4R	4S	4T	4V	4Vn	4Vs	4W	4X	4NK	5Y	5Z	5NK	NK					
—	2	22	24	—	—	9	—	1	8	257	1634	—	1909	420	357	5	782	—	2940	
—	2	22	2	—	—	9	—	1	8	248	1517	—	1783	—	43	—	—	1828	Canada (M&Q)	
—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231	Denmark (F)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	Germany, Federal Rep.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	117	—	126	420	314	5	739	—	863	U.S.A.	
27	3580	—	5756	2274	47	39900	—	526	—	5038	63645	—	111430	70112	97307	21	167440	—	284626	
27	3580	—	5756	2274	47	39900	—	526	—	2161	63558	—	106192	—	—	—	—	106192	Canada (M&Q)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	257	—	—	2274	—	—	—	—	8030	Canada (N)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2620	87	—	2707	227	97102	—	97329	—	257	Poland
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69885	205	21	70111	—	100036	U.S.S.R.		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70111	U.S.A.	
—	210	—	373	—	438	2326	—	907	—	761	1678	—	6100	890	1022	186	2098	—	8571	
—	111	—	274	—	438	2326	—	907	—	740	1678	—	6089	—	—	—	—	6089	Canada (M&Q)	
—	99	—	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	274	Canada (N)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	11	53	843	—	896	—	99	France (St.P.&M.)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	837	179	186	1202	—	907	—	1202	U.S.S.R.
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1385	490	342	2217	—	2218	U.S.A.	
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1385	490	342	2217	—	2218	U.S.A.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	292	279	652	—	652	U.S.A.	
—	—	—	—	3	—	—	—	7	2	16	142	—	167	—	331	—	331	—	501	
—	—	—	—	3	—	—	—	7	2	16	142	—	167	—	331	—	331	—	501	Canada (M&Q)
—	177	—	997	—	—	—	—	159	2301	992	1323	—	4778	—	3724	113	3837	—	9609	
—	147	—	841	—	—	—	—	159	2286	992	1323	—	4760	—	2909	—	2909	—	8510	Canada (M&Q)
—	4	—	37	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15	—	—	—	—	52	Canada (N)	
—	26	—	119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	815	113	928	—	—	1047	U.S.A.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	285	—	—	285	184	4243	166	4593	—	4878		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	285	—	—	285	110	2464	166	2704	—	2174	U.S.S.R.	
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	3	416	3	—	419	5761	6327		
—	—	—	—	5	—	—	—	1	—	1	—	3	—	—	—	—	—	3	Canada (M&Q)	
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	Germany, Federal Rep.	
—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	Iceland	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	416	3	—	419	5761	5763		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	419	U.S.A.	
—	—	—	—	—	—	—	3743	—	31	—	48	1264	—	5086	5615	—	456	6071	—	11157
—	—	—	—	—	—	—	3743	—	31	—	48	1264	—	5086	—	5615	—	5086	—	Canada (M&Q)
—	45	90	—	759	138	71	452	—	20	—	18	52	—	751	—	—	—	—	2295	
—	45	90	—	759	138	71	452	—	20	—	18	52	—	613	—	—	—	—	613	Canada (M&Q)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	—	—	—	—	1216	Canada (N)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	466	Denmark (G)	
—	13	—	18	3	—	—	1330	—	4	—	35	14	—	1386	65	—	—	65	—	1469
—	13	—	18	3	—	—	1330	—	4	—	35	14	—	1383	—	—	—	—	1383	Canada (M&Q)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	21	Canada (N)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	65	—	U.S.A.	
—	808	—	4950	444	13	94	—	—	—	—	—	—	551	—	—	—	—	5501		
—	737	—	4879	444	13	94	—	—	—	—	—	—	107	—	—	—	—	107	Canada (M&Q)	
—	71	—	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	444	—	—	—	—	5323	Canada (N)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	France (St.P.&M.)	
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	7399	727	—	8127	89	4121	—	4210	—	12337	
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	7399	727	—	8127	89	4121	—	4210	—	12337	U.S.S.R.
—	306	—	306	101	—	800	—	—	—	—	10584	—	11485	1054	114844	—	115898	—	127689	
—	306	—	306	101	—	800	—	—	—	—	10522	—	11322	101	48957	—	48957	—	60585	Canada (M&Q)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—	62	1054	65887	—	66941	—	101	Canada (N)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67003	U.S.A.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1164	U.S.A.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1164	U.S.A.	

TABLE 2. LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA ARRANGED BY PRINCIPAL SPECIES, DIVISION AND MONTH—1963

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	Sub-area 1				Sub-area 2				Sub-area 3				
								1	2G	2H	2J	2NK	2	3K	3L	3M	3N	3O	3P	3PN
ALL SPECIES																				
January	46	5930	12039	1119	1602	3062	912	24710	—	—	—	—	896	691	186	907	7538	3	827	
February	193	64	19790	3639	889	1765	656	26996	—	—	4730	—	11678	1049	13	1997	3344	1164	3289	
March	275	9	13677	2258	12579	2207	—	31005	—	2800	—	7116	4344	27165	1102	2323	—	12167		
April	283	73	7079	4458	10867	3907	—	26667	1543	810	76783	—	79136	10229	21558	124	1634	2573	—	
May	423	520	4226	7679	8528	4677	1294	27347	—	620	49007	—	49627	14981	14376	30	2504	23843	716	
June	486	4247	5590	29251	19504	3404	22733	85215	—	—	8794	5	8799	21640	42216	5786	2628	4392	—	
July	713	16230	9052	18515	8882	4558	10609	68559	1	170	10644	—	10815	24790	54604	3496	6743	4765	—	
August	996	21198	5222	12169	2721	2388	6126	50820	1	758	18757	—	19516	21638	19840	2681	10804	2358	—	
September	783	9153	1757	6955	735	2289	11778	33450	98	4	13613	—	13715	11347	17176	282	13723	5971	—	
October	578	6374	3085	5071	1047	2167	5191	23513	—	294	21532	—	21826	8431	9212	39	6131	1142	—	
November	355	9514	3624	2723	616	2279	9124	28235	—	15	10285	—	10300	12359	4450	111	3790	998	—	
December	59	6329	5021	2791	552	1495	9911	26158	—	42	2148	—	2190	1203	2193	909	2467	2876	—	
Not Known	107	695	62	1258	—	753	22125	25000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	666	—	
Total	5297	80336	90224	97886	68522	34951	100459	477675	1643	2713	219093	5	223454	146308	191709	40822	54430	62123	1833	23349
COD																				
January	—	5353	10029	638	504	1741	864	19129	—	—	—	—	601	269	99	15	2185	3	597	
February	—	47	16679	2619	466	991	656	21458	—	—	3807	—	3807	9108	826	8	331	806	1164	3176
March	—	—	12204	1279	6919	1310	—	21712	—	—	2675	—	2675	6162	4134	25787	274	900	—	12000
April	—	30	5184	2871	5279	1517	—	14881	1285	810	73492	—	75587	8005	12840	124	729	1275	—	1888
May	—	520	3685	7315	6761	3402	1237	22920	—	620	48247	—	48867	9458	9499	30	2212	16303	—	641
June	—	4169	5448	28454	17577	3077	22439	81164	—	—	8413	2	8415	19786	34754	2000	2209	3294	—	247
July	—	16021	7432	13672	7346	4385	10524	59382	1	170	10308	—	10479	21599	48850	1714	4924	4161	—	347
August	127	21046	4398	8769	2261	1924	6102	44627	1	758	18569	—	19328	18415	18663	2507	7427	1684	—	246
September	135	9110	1555	5350	691	1510	11768	30119	54	4	13003	—	13061	9784	15608	262	12063	3205	—	224
October	31	6225	2618	3773	917	1849	5187	20600	—	294	20922	—	21216	7201	7289	29	1533	856	—	361
November	66	7453	3031	1951	440	1821	9123	23885	—	12	10202	—	10214	11833	1822	71	292	483	—	241
December	—	5139	4057	1801	287	1200	9886	22370	—	5	2055	—	2060	878	1807	782	106	410	—	236
Not Known	—	—	—	—	—	891	—	750	21883	23524	—	—	—	—	—	—	—	—	660	—
Total	361	75113	76320	79383	49448	25447	99669	405771	1341	2673	211693	2	215709	122830	156361	33413	32115	35562	1827	20204
HADDOCK																				
January	—	—	—	—	—	1	—	31	32	—	—	—	—	51	17	—	20	4142	—	24
February	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	2	—	2	10	—	49	1456	—	11	
March	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	4	—	7	—	9	443	—	33
April	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	6	—	6	—	94	—	72	520	—	6
May	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	21	6	151	—	76	1693	—	4
June	—	—	—	—	—	6	—	—	6	—	—	—	—	191	—	—	444	—	1	
July	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	317	—	89	158	—	3	
August	—	—	—	—	—	4	—	—	4	—	38	—	38	—	33	—	198	40	—	2
September	—	—	—	—	1	—	2	—	9	—	—	—	—	98	—	229	168	—	8	
October	—	20	8	13	—	1	—	42	—	—	29	—	29	3	33	—	5	30	—	35
November	—	15	6	—	—	1	—	—	21	—	—	—	—	12	12	15	41	222	—	26
December	—	2	—	—	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	71	1101	—	9
Not Known	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	37	14	14	9	12	35	121	—	—	100	—	100	72	963	15	859	10417	—	162
REDFISH																				
January	—	262	1050	410	992	1128	7	3849	—	—	—	—	230	323	83	545	464	—	198	
February	—	7	1797	773	337	593	—	3507	—	—	816	—	816	2255	66	2	1039	602	—	97
March	—	831	752	4975	756	—	7314	—	—	60	—	60	730	94	1140	513	560	—	63	
April	—	32	1398	1274	4950	2112	—	9766	214	—	3020	—	3234	1977	5389	—	766	519	—	82
May	—	334	250	1409	1117	57	—	3167	—	—	613	—	613	4376	783	—	115	3498	—	3
June	—	33	487	1063	138	96	—	1817	—	—	307	—	307	701	116	—	3786	306	478	—
July	—	1068	3566	1016	111	34	—	5795	—	—	151	—	151	2376	704	1737	1337	390	—	809
August	—	539	2426	354	315	16	—	3650	—	—	31	—	31	2565	69	137	2259	424	—	344
September	—	88	930	—	626	1	—	1645	31	—	431	—	462	984	111	7	687	1685	—	256
October	—	15	297	890	41	144	—	1387	—	—	394	—	394	867	125	4	2387	220	—	222
November	—	1526	246	517	130	290	—	2709	—	—	18	—	18	186	279	17	1881	94	—	105
December	—	928	642	264	122	73	—	2029	—	16	32	—	48	263	132	112	1071	246	—	228
Not Known	—	—	—	22	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	2770	8323	12561	15389	7403	211	46657	245	16	5873	—	6134	17510	8191	7025	12906	9180	—	2597
HALIBUT																				
January	—	12	33	4	10	14	1	74	—	—	10	—	10	12	5	—	3	152	—	1
February	—	32	6	3	7	—	48	—	—	13	—	13	8	8	9	33	112	—	3	
March	—	12	3	15	5	—	35	—	—	1	—	1	10	1	—	28	79	—	28	
April	—	11	7	25	4	—	47	—	—	3	—	3	17	1	—	39	122	—	10	
May	—	5	4	14	10	—	33	—	—</											

Landings in Metric Tons Round Fresh

3Ps	3NK	Sub-area 3			Sub-area 4								Sub-area 5			Con-vention Area			
		4R	4S	4T	4V	4Vn	4Vs	4W	4X	4NK	5Y	5Z	5NK	NK					
3034	—	14082	414	3	1692	—	2123	42	11771	3294	—	19339	2057	15949	11	18017	—	76148	ALL SPECIES
2713	—	25247	4490	—	527	—	9045	2906	8869	1865	—	27702	1854	17632	2	19488	—	104163	January
5474	88	59779	1336	1	131	—	10130	7435	24594	3102	14	46743	2867	24731	3	27601	—	167928	February
3065	7216	48417	682	8	1507	—	2410	10899	22568	7723	54	45851	5827	27232	—	33059	—	233130	March
3175	50	59675	2254	443	42739	—	4150	7287	53182	14957	177	125189	5883	38498	—	44381	—	306219	April
12208	215	89575	15647	3617	22774	—	3602	2499	33083	31397	—	112619	19789	94555	—	114344	—	410552	May
13173	1855	110609	10319	6521	20421	—	2704	3344	7289	41731	—	92329	34772	101445	—	136217	—	418529	June
5938	846	64729	10826	4182	22704	—	2152	3135	21540	33497	—	98036	33515	73118	—	106633	—	339734	August
6077	138	55240	3402	3534	16507	—	1562	2537	20877	27590	—	76009	17959	62626	—	80585	—	258999	September
7969	2232	35802	3044	3151	13149	—	1548	2375	15570	20985	—	59822	16236	39096	—	55332	—	196295	October
5815	944	28852	2029	1562	4905	—	1158	1140	12518	10598	—	33910	6930	19816	—	26746	—	128043	November
1239	1731	13096	1899	573	1063	—	951	144	5607	5703	—	15940	3401	20283	—	23684	—	81068	December
3051	—	3717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2418	—	25102	27520	5761	61998	Not Known
69880	18366	608820	56342	23595	148119	—	41535	43743	237468	202442	245	753489	153508	534981	25118	713607	5761	2782806	Total
990	—	4759	52	—	1068	—	1845	18	1513	351	—	4847	209	1144	1	1354	—	30089	COD
1339	—	16758	4485	—	168	—	8832	2415	2076	184	—	18160	135	1995	—	2130	—	62313	January
2691	36	51984	1336	—	90	—	6821	6425	8647	382	9	23710	186	3383	—	3569	—	103650	February
1851	7110	33822	588	2	245	—	1989	9070	4968	861	35	17758	170	2330	—	2500	—	144548	March
2485	31	40659	663	319	5676	—	2265	5003	4363	1688	162	20139	296	2391	—	2687	—	135272	April
9772	117	72179	13853	3319	9147	—	1209	314	2366	3011	—	33219	233	4112	—	4345	—	199322	May
10201	1632	93428	8923	5600	12593	—	1126	1644	2258	2749	—	34893	189	3424	—	3613	—	201795	June
3885	576	53403	9154	1298	9138	—	1029	356	1797	2776	—	25548	160	2075	—	2235	—	145141	August
3245	48	44439	2114	766	6854	—	534	842	2117	2062	—	15289	204	1548	—	1752	—	104660	September
5766	2229	25264	1003	552	3910	—	546	849	4934	2131	—	13925	249	2726	—	2975	—	83980	October
3889	934	19565	164	287	1542	—	516	623	4656	1211	—	8999	419	1284	—	1703	—	64366	November
628	1631	6478	31	33	284	—	412	7	912	379	—	2058	281	541	—	822	—	33788	December
—	3024	3684	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235	235	—	27443	Not Known
46742	17368	466422	42366	12176	50715	—	27124	27566	40607	17785	206	318545	2731	26953	236	29920	—	1336367	Total
92	—	4346	—	—	25	—	52	2	653	575	—	1307	210	3252	—	3462	—	9147	HADDOCK
174	—	1700	3	—	4	—	31	367	522	552	—	1479	326	5326	—	5652	—	8833	January
405	25	922	—	—	4	—	91	502	1500	1196	—	3293	669	8013	—	8682	—	12902	February
132	22	846	73	—	19	—	66	1298	5096	3776	3	10331	233	5537	—	5770	—	16954	March
35	5	1970	69	1	285	—	195	864	1587	2248	5	5254	157	5156	—	5313	—	12558	April
32	—	668	23	1	394	—	210	175	617	2991	—	4411	187	5165	—	5352	—	10437	May
156	2	725	12	1	80	—	40	220	1138	2134	—	3625	326	4956	—	5282	—	9634	June
89	5	367	13	—	94	—	183	205	1496	2493	—	4484	310	4746	—	5056	—	9949	July
141	18	662	95	4	93	—	72	133	1646	3412	—	5455	480	4260	—	4740	—	10866	August
234	—	340	26	17	47	—	117	216	3145	2779	—	6347	634	4574	—	5208	—	11966	September
322	2	652	2	3	8	—	142	102	2533	1590	—	4380	910	1861	—	2771	—	7824	October
44	8	1233	—	—	12	—	85	1	205	668	—	971	347	1976	—	2323	—	4530	November
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	24	—	—	24	24	Not Known
1856	87	14431	316	27	1065	—	1284	4085	20138	24414	8	51337	4789	54822	24	59635	—	125624	Total
86	—	1929	2	2	53	—	107	5	622	426	—	1217	501	230	—	731	—	7726	REDFISH
408	—	4469	—	—	67	8	1393	490	—	1958	276	83	—	359	—	11109	January		
1409	3	4512	—	—	199	55	4178	541	1	4974	599	65	—	664	—	17524	February		
445	2	9180	—	—	1	—	14	142	2635	388	4	3184	280	75	—	355	—	25719	March
89	—	8864	3	17	286	—	193	868	3464	1582	—	6413	1412	632	—	2044	—	21101	April
1507	—	7084	115	98	719	—	708	1699	2959	1874	—	8172	1076	532	—	1608	—	18988	May
1753	22	9128	672	653	432	—	691	1087	529	1664	—	5728	874	380	—	1254	—	22056	June
1393	46	7237	1278	2375	676	—	230	1392	1408	1310	—	8669	524	435	—	959	—	20546	July
1555	9	5294	933	2469	623	—	98	260	799	740	—	5922	446	285	—	731	—	14054	August
1107	—	4932	1800	2367	279	—	181	254	1191	285	—	6357	336	202	—	538	—	13608	September
1092	—	3654	1442	1166	91	—	66	365	689	147	—	3966	225	142	—	367	—	10714	October
306	23	2381	663	527	52	—	192	135	279	145	—	1993	280	156	—	436	—	6887	November
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	22	Not Known
11150	105	68664	6908	9674	3212	—	2746	6270	20146	9592	5	58553	6829	3217	—	10046	—	190054	Total
13	—	74	2	—	—	—	5	8	77	15	—	107	1	5	—	6	—	261	HALIBUT
61	—	234	—	—	7	51	27	13	—	98	1	15	—	16	—	406	—	413	January
45	2	220	—	—	5	44	31	37	—	117	7	21	—	28	—	543	—	599	February
26	—	274	—	2	3	—	4	23	103	62	—	197	9	15	—	24	—	599	March
6	1	196	69	44	27	—	5	14	34	144	—	337	16	14	—	30	—	398	April
21	1	68	65	18	22	—	6	4	25	81	—	221	7	24	—	31	—	398	May
3	15	73	15	21	24	—	4	6	35	129	—	234	1	8	—	9	—	387	June
1	—	14	19	24	26	—	4	13	63	132	—	281	3	4	—	7	—	325	July
8	2	35	2	14	10	—	2	3	20	96	—	203	3	7	—	10	—	256	August
14	3	31	3	21	13	—	3	—	30	30	—	100	—	4	—	4	—	183	September
7	—	20	6	5	—	—	—	—	18	8	—	37	—	3	—	3	—	119	October
27	31	—	—	—															

TABLE 2. LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA ARRANGED BY PRINCIPAL SPECIES, DIVISION AND MONTH—1963

	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	Sub-area 1	2G	2H	2J	2NK	Sub-area 2	3K	3L	3M	3N	3O	3P	3Pr	
FLOUNDER																					
January	4	—	—	29	—	3	2	38	—	—	—	—	1	23	4	327	225	—	5		
February	178	7	15	55	2	12	—	269	—	—	38	—	222	59	3	553	251	—	3		
March	266	9	42	71	41	9	—	438	—	—	13	—	146	66	156	265	192	—	2		
April	221	9	20	55	115	12	—	432	12	—	151	—	163	180	2807	—	37	90	3		
May	149	—	1	1	35	6	—	192	—	—	81	—	81	668	2388	—	55	1729	—	7	
June	211	—	20	2	11	1	—	245	—	—	33	3	36	39	4395	—	97	122	—		
July	344	—	8	1	1	2	—	356	—	—	10	—	10	92	3273	1	377	2	—		
August	92	4	—	1	—	4	—	101	—	—	1	—	1	420	756	5	849	38	—		
September	60	9	1	5	1	—	—	76	—	—	—	—	—	316	843	4	713	31	—		
October	81	13	3	16	2	2	—	117	—	—	7	—	7	179	1077	2	2132	2	—		
November	49	17	8	23	4	4	—	105	—	—	—	—	—	132	1875	3	1518	148	—		
December	4	14	6	33	2	4	—	63	—	—	1	—	1	5	145	1	1136	933	—		
Not Known	12	293	—	233	—	—	—	538	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Total	1671	375	124	525	214	59	2	2970	12	—	335	3	350	2400	17707	179	8059	3763	—	107	
OTHER GROUNDFISH																					
January	—	297	909	31	88	122	7	1454	—	—	—	—	13	—	—	—	457	—	3		
February	—	3	1233	183	70	109	—	1598	—	—	57	—	57	81	9	—	20	73	—	1	
March	1	—	551	153	621	69	—	1395	—	—	33	—	33	70	16	73	6	113	—	65	
April	6	2	456	249	480	251	—	1444	32	—	113	—	145	56	249	—	2	88	—	4	
May	8	—	201	109	306	139	—	763	—	—	42	—	42	54	419	—	7	497	—	5	
June	5	78	89	293	828	178	148	1619	—	—	2	—	2	4	569	—	—	43	—	1	
July	48	208	527	1253	510	44	23	2613	—	—	—	—	—	29	123	—	16	54	—	7	
August	161	147	274	957	105	127	8	1770	—	—	13	—	13	65	32	25	69	20	—	6	
September	120	31	83	636	25	140	7	1042	13	—	179	—	192	102	93	8	28	207	—	16	
October	78	83	112	333	60	127	2	795	—	—	177	—	177	17	64	3	58	22	—	2	
November	3	466	296	206	40	101	1	1113	—	3	65	—	68	73	63	5	53	45	—	1	
December	1	224	300	684	136	175	19	1539	—	20	59	—	79	42	13	14	82	172	—	2	
Not Known	94	—	—	100	—	—	—	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Total	525	1539	5031	5187	3269	1582	215	17348	45	23	740	—	808	606	1650	128	341	1791	—	118	
HERRING																					
January	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	
February	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	—	
March	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1	
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	6	
May	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	163	—	—	—	18	
June	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	14	—	—	—	2	
July	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	36	—	—	—	2	
August	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	7	—	—	—	1	
September	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	64	—	—	—	1	
October	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	84	—	—	—	1	
November	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	92	—	—	—	1	
December	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	528	1621	—	—	—	27	
OTHER PELAGIC FISH																					
January	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
February	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
March	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
May	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
June	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
July	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
August	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
September	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	
October	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	
November	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	
December	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	826	—	—
OTHERS																					
January	42	6	18	7	7	54	—	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	
February	15	—	34	3	11	53	—	116	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	
March	8	—	37	—	7	58	—	110	—	—	2	—	2	—	—	2	3	—	—	1	
April	56	—	10	2	17	11	—	96	—	—	—	—	1	—	2	—	2	—	—	28	
May	266	—	—	—	3	3	—	272	—	—	—	—	—	284	200	—	—	1	—	35	
June	270	—	—	7	5	4	—	340	—	—	175	—	175	669	1322	—	—	—	—	—	
July	319	—	8	3	1	9	—	636	—	—	105	—	105	105	251	—	1	—	—	—	
August	616	—	8	3	—	9	—	535	—	—	—	—	—	77	411	—	—	1	—	—	
September	468	2	28	21	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
October	388	15	42	37	23	35	—	540	—	—	1	—	1	89	525	—	15	4	—	—	
November	237	5	34	20	2	56	—	354	—	—	—	—	—	24	311	—	5	1	—	—	
December	54	1	2	3	2	34	—	96	—	—	1	—	1	2	1	—	7	—	2	—	
Not Known	1	402	62	9	—	—	—	474	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Total	2740	431	283	115	94	326	—	3989	—	—	323	—	323	2293	5050	—	25	27	2	64	

Landings in Metric Tons Round Fresh

3Ps	3NK	Sub-area 3	Sub-area 4										Sub-area 4	Sub-area 5	Sub-area 5	Con- vention Area		
			4R	4S	4T	4V	4Vn	4Vs	4W	4X	4NK	5Y		5Z	5NK	NK		
206	51	1289	233	160	144	—	47	167	479	840	—	2070	50	133	—	183	—	4391 Total
75	—	660	8	—	55	—	59	4	229	14	—	369	288	3305	1	3594	—	4661 FLOUNDER
122	—	1213	2	—	2	—	91	5	141	8	—	249	210	2618	—	2828	—	4597 January
556	4	1387	—	—	—	—	2835	237	668	14	2	3756	418	3271	—	3689	—	9283 February
138	1	3256	15	—	32	—	307	49	478	44	1	926	620	3104	—	3724	—	8501 March
52	1	4900	486	28	1217	—	737	122	505	132	8	3235	491	4172	—	4663	—	13071 April
138	94	4886	857	120	2258	—	628	270	568	133	—	4834	299	3844	—	4143	—	14144 May
162	162	4076	454	157	1649	—	368	298	255	106	—	3287	224	4358	—	4582	—	12311 June
88	166	2344	232	100	1544	—	224	222	388	159	—	2869	232	4804	—	5036	—	10351 July
116	24	2079	162	114	1761	—	183	501	735	164	—	3620	240	4104	—	4344	—	10119 August
118	—	3521	191	163	2619	—	109	466	679	85	—	4312	289	4680	—	4969	—	12926 September
122	1	3810	115	62	1274	—	192	24	505	109	—	2281	349	3270	—	3619	—	9815 October
7	33	2263	7	6	302	—	173	—	185	55	—	728	335	2740	—	3075	—	6130 November
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	54	—	592 December
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Not Known	
1694	486	34395	2529	750	12713	—	5906	2198	5336	1023	11	30466	3995	44270	55	48320	—	116501 Total
86	—	559	1	—	6	—	55	5	8532	315	—	8914	247	1364	9	1620	—	12547 OTHER GROUNDFISH
85	—	269	—	—	—	—	16	60	4356	118	—	4550	234	1033	2	1269	—	7743 January
225	18	586	—	—	—	—	178	172	6586	420	2	7358	363	1662	3	2028	—	11400 February
131	81	611	—	—	1	—	30	317	7868	1170	11	9397	3346	4593	—	7939	—	10536 March
27	12	1021	281	5	85	—	224	416	40005	4563	2	45581	1279	11283	—	12562	—	59920 April
127	3	747	211	10	852	—	115	37	24656	9898	—	35779	4626	61259	—	65885	—	104032 May
356	22	607	17	31	2852	—	234	68	1622	11851	—	16675	8607	42223	—	50830	—	70725 June
239	53	509	20	74	3660	—	327	9	14471	6548	—	25109	6091	20383	—	26474	—	53884 August
366	39	849	19	30	1951	—	172	27	13879	4316	—	20394	3320	11785	—	15105	—	37582 September
316	1	497	8	35	2009	—	177	17	4238	2923	—	9407	4925	6832	—	11757	—	22633 October
166	4	411	6	23	453	—	153	24	3789	3431	—	7879	3146	5540	—	8686	—	18157 November
43	23	391	—	2	52	—	88	1	3646	942	—	4731	756	8429	—	9185	—	15925 December
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3170	3170	—	3364 Not Known
2167	256	7057	563	210	11921	—	1769	1153	133648	46495	15	195774	36940	176386	3184	216510	—	437448 Total
1691	—	1750	349	—	—	—	—	—	58	1137	—	1544	2	45	—	47	—	3341 HERRING
523	—	597	—	—	—	—	—	40	333	—	373	—	204	—	204	—	1174 January	
126	—	146	—	—	—	—	—	104	96	—	290	—	62	—	62	—	498 February	
311	—	391	—	1	1138	—	—	—	116	174	—	1429	35	317	—	352	—	2172 March
328	—	1399	257	20	30516	—	237	—	1420	1008	—	33458	496	197	—	693	—	35550 May
102	—	330	88	2	1102	—	146	—	737	6135	—	8210	11635	3059	—	14694	—	23234 June
6	—	45	40	4	380	—	88	—	883	17497	—	18892	19558	28569	—	48127	—	67064 July
5	—	109	15	16	3448	—	12	—	485	15409	—	19385	20916	24560	—	45476	—	64970 August
221	—	308	25	3	2044	—	42	—	894	12042	—	15050	10446	29643	—	40089	—	55447 September
10	—	143	13	1	1180	—	—	—	34	9096	—	10324	6896	9160	—	16056	—	26523 October
57	—	233	296	—	81	—	1	—	21	591	—	990	102	512	—	614	—	1837 Movember
200	—	305	1191	—	11	—	—	—	156	127	—	1485	26	979	—	1005	—	2795 December
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21	—	21	—	Not Known
3580	—	5756	2274	47	39900	—	526	—	5038	63645	—	111430	70112	97307	21	167440	—	284626 Total
—	—	—	—	1	—	—	—	—	26	—	—	27	—	307	—	307	—	334 January
—	—	—	—	1	—	—	—	—	33	—	—	33	—	268	—	268	—	301 February
—	—	—	—	3	—	—	—	—	118	—	—	119	—	365	—	365	—	484 March
—	—	—	—	1	—	—	—	—	58	—	—	61	222	144	—	366	—	427 April
—	—	—	—	1	716	—	109	—	414	309	—	1549	136	2131	—	2267	—	672 May
42	—	193	292	396	—	—	31	21	466	623	—	1438	543	2292	—	2835	—	4273 June
179	—	848	137	574	—	455	771	—	734	492	—	2988	816	1672	—	2488	—	5669 August
164	—	191	—	2	371	—	340	572	327	868	—	2480	464	1245	—	1709	—	5744 September
138	—	140	—	—	4	—	7	2	77	156	—	246	14	603	—	617	—	4380 October
—	—	2	—	—	—	—	32	—	4	4	—	37	12	181	—	193	—	1003 November
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245	245	1173	—	1173	—	232 December
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1418	—	Not Known	
523	—	1374	—	449	2347	—	1112	2304	2855	3115	245	12427	2666	11113	1173	14952	—	28753 Total
1	—	5	—	—	485	—	—	—	61	461	—	1907	599	6297	—	6896	—	8042 January
1	—	7	—	—	353	—	1	—	281	167	—	802	672	6090	—	6762	—	7687 February
17	—	22	—	—	37	—	1	—	2672	416	—	3126	625	7889	—	8514	—	11774 March
31	—	37	6	—	68	—	—	—	1246	1248	—	2568	912	11117	—	12029	—	14730 April
153	—	666	426	8	4647	—	292	—	1438	3529	—	10340	1709	14440	—	16149	—	27427 May
509	—	3613	435	48	7564	—	471	—	741	6965	—	16224	1590	14429	—	16019	—	36181 June
536	—	2527	186	43	2125	—	122	—	103	4978	—	7557	4450	15235	—	19685	—	30284 July
196	—	553	95	3	3722	—	7	—	698	4178	—	8703	4463	14439	—	18902	—	28899 August
253	—	742	2	—	2588	—	4	—	552	4158	—	7304	2388	9302	—	11690	—	20271 September
246	—	879	1	—	2724	—	76	—	1006	2725	—	6532	2441	9661	—	12105	—	20357 October
15	—	356	1	—	1439	—	46	—	218	3333	—	5037	1765	6600	—	8365	—	14227 November
4	13	27	1	—	350	—	1	—	5	3375	—	3732	1364	5278	—	6642	—	10383 December
—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2418	—	20426	22844	5761	—	29080 Not Known
1962	13	9436	1153	102	26102	—	1021	—	9021	35533	—	72932	25396	120780	20426	166602	5761	259042 Total

TABLE 3. LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA ARRANGED BY SPECIES AND SUBAREA—1963.

Landings in Metric Tons Round Fresh

Species	1	2	3	Subareas 4	5	NK	Total
Cod	405771	215709	466422	218545	29920	—	1336367
Haddock	121	100	14431	51337	59635	—	125624
Redfish	46657	6134	68664	58553	10046	—	190054
Halibut	819	30	1289	2070	183	—	4391
Flounders							
Greenland Halibut	2923	3	794	—	—	—	3720
American Plaice	8	1	25748	8930	2307	—	36994
Witch	1	1	3263	10613	1253	—	15131
Yellowtail Flounder	—	—	143	3857	35340	—	39340
Winter Flounder	—	—	1	3240	8092	—	11333
Summer Flounder	—	—	—	—	—	—	—
Fluke	—	—	—	1	1014	—	1015
Flounder (not specified)	38	345	4446	3825	314	—	8968
Total Flounder	2970	350	34395	30466	48320	—	116501
Other Groundfish							
Scup	—	—	—	1946	8979	—	10925
King Whiting	—	—	—	—	—	—	—
Cunner	—	—	—	—	—	—	—
Tautog	—	—	—	—	46	—	46
Northern Puffer	—	—	—	—	—	—	—
Lumpfish	—	—	—	—	—	—	—
Sea Robins	—	—	—	—	60	—	60
Tilefish	—	—	—	—	84	—	84
Wolfishes	6118	6	1150	1076	255	—	8605
Ocean Pout	—	—	—	—	20	—	20
Tom Cod	—	—	—	276	—	—	276
Pollock (Saithe)	70	8	1870	30525	6125	—	38598
Ling	4	1	—	—	—	—	5
Silver Hake	—	—	—	123028	146604	—	269632
White Hake	—	—	168	235	2546	—	2949
Red Hake	—	—	—	1158	6641	—	7799
Hake (not specified) ¹	1	—	95	7809	11	—	7916
Cusk	225	—	24	1909	782	—	2940
Sand Eels (Launces)	—	—	—	—	111	—	111
Angler	—	—	3	—	20	—	23
Groundfish (not specified) - Food	—	—	—	54	2127	—	2181
Groundfish (not specified) - Industrial	—	—	—	—	41415	—	41415
Groundfish (not specified)	10925	793	3747	27728	670	—	43863
Total Other Groundfish	17343	808	7057	195744	216496	—	437448
Pelagic Fish							
Herring	—	—	5756	111430	167440	—	284626
Bay Anchovy	—	—	—	—	38	—	38
Menahaden	—	—	—	—	157	—	157
Mackerel	—	—	373	6100	2098	—	8571
Bluefin Tuna	—	—	1	—	2217	—	2218
Albacore	—	—	—	—	—	—	—
Bigeye Tuna	—	—	—	—	—	—	—
Yellowfin Tuna	—	—	—	—	—	—	—
Skipjack	—	—	—	—	652	—	652
Tuna (not specified)	—	—	3	167	331	—	501
Bonito	—	—	—	—	48	—	48
Swordfish	—	—	997	4775	3837	—	9609
Crevalle	—	—	—	—	—	—	—
Bluefish	—	—	—	—	55	—	55
Butterfish	—	—	—	285	4593	—	4878
Atlantic Saury (Bill Fish)	—	—	—	—	2	—	2
Pelagic Fish (not specified)	—	—	—	1100	924	—	2024
Total Pelagic Fish	—	—	7130	123857	182392	—	313379

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

TABLE 3. (Cont'd) LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA ARRANGED BY SPECIES AND SUBAREA—1963

Landings in Metric Tons Round Fresh

Species	1	2	3	Subareas		5	NK	Total
				4	6			
Other Fish								
Sharks	137	2	5	3	—	419	5761	6327
Dogfishes	13	1	—	—	—	—	—	14
Skates and Rays	9	1	123	99	25	—	—	257
Sturgeons	—	—	—	22	2	—	—	24
Eel	—	—	32	283	36	—	—	351
Conger	—	—	—	—	—	—	—	—
Alewife	—	—	—	5086	6071	—	—	11157
Shad	—	—	—	386	10	—	—	396
Salmon	466	319	759	751	—	—	—	2295
Trouts (Chars)	28	—	—	20	—	—	—	48
Smelt	—	—	18	1386	65	—	—	1469
Capelin	—	—	4950	551	—	—	—	5501
Striped Bass	—	—	—	—	246	—	—	246
White Perch	—	—	—	—	31	—	—	31
Sea Bass	—	—	—	7	61	—	—	68
Squeteagues	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	—	—	—	8127	4210	—	—	12337
Other Fish (not specified)	—	—	13	—	—	—	—	13
Total Other Fish	653	323	5900	16721	11176	5761	40534	
Shellfish, etc.								
Squid	—	—	2119	103	1210	—	—	3432
Quahog	—	—	—	190	11768	—	—	11958
Razor Clam	—	—	—	—	50	—	—	50
Soft Clam	—	—	—	986	4959	—	—	5945
Surf Clam	—	—	—	138	—	—	—	138
Ocean Quahog	—	—	—	—	383	—	—	383
Mussels	—	—	—	66	1527	—	—	1593
Oyster	—	—	—	3433	210	—	—	3643
Sea Scallop	—	—	306	11485	115898	—	—	127689
Bay Scallop	—	—	—	—	1164	—	—	1164
Conchs	—	—	—	—	57	—	—	57
Periwinkles	—	—	—	76	64	—	—	140
Lobster	—	—	1107	17339	12983	—	—	31429
Crabs	—	—	—	110	967	—	—	1077
Prawn (Shrimp)	3341	—	—	—	252	—	—	3593
Molluscs (not specified)	—	—	—	—	—	—	—	—
Worms	—	—	—	28	748	—	—	776
Sea Urchins	—	—	—	—	39	—	—	39
Seaweeds	—	—	—	22242	3160	—	—	25402
Total Shellfish, etc.	3341	—	3532	56196	155439	—	218508	
Total All Species	477675	223454	608820	753489	713607	5761	2782806	

TABLE 4.
BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
DIVISION 1A																	
Jan	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	4	—	—	—	42	46
Feb	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	178	—	—	—	15	193
Mar	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	266	1	—	—	8	275
Apr	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	149	8	—	—	266	423
May	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	149	8	—	—	270	486
Jun	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	211	5	—	—	319	713
Jul	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	2	—	—	—	344	48	—	—	616	996
Aug	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	127	—	—	—	92	161	—	—	468	783
Sep	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	135	—	—	—	60	120	—	—	388	578
Oct	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	31	—	—	—	81	78	—	—	—	66
Nov	Otter T	Mix	901-1800	U.K.	...	10	97	66	—	—	—	49	3	—	—	237	289
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	66	—	—	—	237	355
	Total															54	
Dec	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	4	1	—	—	54	59
NK	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	12	94	—	—	1	107
DIVISION 1B																	
Jan	Otter T	...	901-1800	Germ	...	140	...	4653	—	230	10	—	256	—	—	5	5154
	Otter T	...	501-900	Germ	...	25	...	700	—	32	2	—	41	—	—	1	776
	Total															6	
Feb	Otter T	Mix	501-900	Germ	...	2	...	47	—	7	—	—	3	—	—	—	57
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7
	Total															64	
Mar	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9
Apr	Otter T	Cod	901-1800	France	1	1	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Otter T	Cod	501-900	Germ	...	4	...	24	—	32	—	—	2	—	—	—	58
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9
	Total															73	
May	Otter T	Cod	901-1800	France	12	10	...	292	—	—	—	—	—	—	—	—	292
	Cod	901-1800	Port	23	20	116	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148
	Dory V	Cod	151-500	Norway	5	96	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
	Long L	Cod	151-500	Den (G)	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520
	Total															520	
Jun	Otter T	Cod	901-1800	France	6	5	...	56	—	—	—	—	—	—	—	—	56
	Otter T	Mix	501-900	UK	58	197	—	—	—	—	10	—	—	—	207
	Dory V	Cod	901-1800	Port	107	83	504	2122	—	—	—	—	—	—	—	—	2122
	Dory V	Cod	501-900	Port	31	24	180	381	—	—	—	—	—	—	—	—	381
	Dory V	Cod	501-900	Port	49	38	356	833	—	—	—	—	—	—	—	—	833
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	12	219	102	—	—	—	—	—	—	—	—	102
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	478	—	—	—	—	68	—	—	—	546
	Total															4247	
Jul	Otter T	Cod	over 1800	USSR	4	33	6	—	—	—	—	—	78	—	—	—	6
	Otter T	Cod	901-1800	France	54	42	...	872	—	—	—	—	—	—	—	—	872
	Otter T	Mix	over 1800	UK	80	60	—	—	1	—	6	—	—	—	67
	Otter T	Mix	over 1800	Port	217	181	1394	4499	—	—	—	—	—	—	—	—	4499
	Dory V	Cod	501-900	Port	201	181	1366	3174	—	—	—	—	—	—	—	—	3174
	Dory V	Cod	501-900	Port	278	234	1847	5887	—	—	—	—	—	—	—	—	5887
	Dory V	Cod	151-500	Port	31	26	177	355	—	—	—	—	—	—	—	—	355
	Dory V	Cod	151-500	Port	1168	—	—	—	—	202	—	—	—	—	1370
	Total															16230	
Aug	Otter T	Cod	901-1800	France	104	92	...	1981	—	—	1	—	208	—	—	—	1982
	Otter T	Cod	901-1800	Port	227	194	1621	5422	—	—	—	—	—	—	—	—	5422
	Dory V	Cod	501-900	Port	235	202	1534	4303	—	—	—	—	—	—	—	—	4303
	Dory V	Cod	501-900	Port	342	289	2378	6797	—	—	—	—	—	—	—	—	6797
	Dory V	Cod	150-500	Port	35	25	189	468	—	—	—	—	—	—	—	—	468
	Dory V	Cod	151-500	Port	...	28	465	139	—	—	—	—	—	—	—	—	139
	Long L	Cod	151-500	Norway	1936	—	—	—	—	4	147	—	—	—	2087
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21198
	Total															21198	

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)							Landings in Metric Tons Round Fresh			
								Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
DIVISION 1B (Cont'd)																	
Sep	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	1	9	2	—	—	—	—	1	—	—	3	
	Otter T	Cod	901-1800	France	383	320	...	5371	—	—	4	—	1	—	—	5373	
	Otter T	Cod	901-1800	Port	8	8	90	41	—	—	—	—	—	—	—	41	
	Dory V	Cod	901-1800	Port	63	48	260	597	—	—	—	—	—	—	—	597	
	Dory V	Cod	501-900	Port	67	45	222	482	—	—	—	—	—	—	—	482	
	Dory V	Cod	501-900	Port	78	57	326	852	—	—	—	—	—	—	—	852	
	Dory V	Cod	150-500	Port	8	4	25	56	—	—	—	—	—	—	—	56	
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	102	1646	574	—	—	—	—	—	—	—	574	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	1135	—	—	—	9	29	—	—	2	1175	
	Total						9110	—	—	1	9	31	—	—	2	9153	
Oct	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	9	74	40	20	15	—	—	25	—	—	100	
	Otter T	Cod	901-1800	France	298	227	...	4252	—	—	3	—	2	—	—	4257	
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	40	449	445	—	—	—	—	—	—	—	445	
	Otter T	Cod	501-900	Norway	...	8	80	116	—	—	—	—	—	—	—	116	
	Otter T	Mix	901-1800	UK	121	81	—	—	1	—	—	—	—	82	
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	173	2813	1195	—	—	—	—	—	—	—	1195	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	96	—	—	—	12	56	—	—	15	179	
	Total						6225	20	15	3	13	83	—	—	15	6374	
Nov	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	14	170	102	14	13	—	—	12	—	—	141	
	Otter T	Cod	901-1800	France	317	254	...	4469	—	—	5	—	2	—	—	4476	
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	12	124	113	—	—	—	—	—	—	—	113	
	Otter T	Cod	501-900	Norway	...	4	25	14	—	—	—	—	—	—	—	14	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	188	...	1698	1	1231	21	9	349	—	—	3309	
	Otter T	...	501-900	Germ	...	46	400	—	—	6	2	94	—	—	—	784	
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	67	1015	642	—	—	—	—	—	—	—	642	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	15	—	—	—	6	9	—	—	5	35	
	Total						7453	15	1526	32	17	466	—	—	5	9514	
Dec	Otter T	Cod	901-1800	France	27	12	...	188	—	—	—	—	—	—	—	188	
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	16	27	—	—	—	1	1	—	—	—	29	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	265	...	4225	2	870	20	7	198	—	—	5322	
	Otter T	...	501-900	Germ	...	49	...	697	58	1	—	25	—	—	—	781	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	2	—	—	—	6	—	—	—	1	9	
	Total						5139	2	928	21	14	224	—	—	1	6329	
NK	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	293	—	—	—	—	402	695
DIVISION 1C																	
Jan	Otter T	Mix	501-900	UK	...	222	222	357	—	23	1	—	6	—	—	1	388
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	222	...	6141	—	316	16	—	534	—	—	—	7007
	Otter T	...	501-900	Germ	...	153	...	3528	—	709	16	—	238	—	—	8	4499
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	3	—	2	—	—	—	131	—	—	9	145
	Total						10029	—	1050	33	—	909	—	—	18	12039	
Feb	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	20	247	535	—	156	—	6	34	—	—	731	
	Otter T	Mix	501-900	UK	125	147	—	—	—	2	—	—	—	149	
	Otter T	Mix	501-900	UK	30	169	—	—	—	3	—	—	—	172	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	343	...	11587	—	1047	20	—	842	—	—	—	13496
	Otter T	...	501-900	Germ	...	131	...	4241	—	594	12	—	305	—	—	—	5152
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	9	47	—	—	34	90	
	Total						16679	—	1797	32	15	1233	—	—	34	19790	
Mar	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	48	491	1584	—	311	—	16	29	—	—	—	1940
	Otter T	Cod	901-1800	France	99	68	...	2699	—	—	1	—	—	—	—	2700	
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	22	126	802	—	—	—	—	—	—	—	802	
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	86	138	—	1	—	—	—	1	—	—	140	
	Otter T	Mix	901-1800	UK	236	307	—	—	4	—	—	—	—	311	
	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	6	56	103	—	7	—	—	3	—	—	113	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	133	...	5388	—	210	6	—	356	—	—	—	5960
	Otter T	...	501-900	Germ	...	40	...	1180	—	302	1	15	33	—	—	3	1534
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	3	—	—	—	11	129	—	—	34	177	
	Total						12204	—	831	12	42	551	—	—	37	13677	
Apr	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	39	374	567	—	79	—	5	9	—	—	—	660
	Otter T	Cod	901-1800	France	75	64	...	1520	—	—	3	—	—	—	—	1523	
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	9	68	158	—	—	—	—	—	—	—	158	
	Otter T	Mix	over 1800	UK	173	348	—	19	1	—	5	—	—	373	
	Otter T	Mix	501-900	UK	48	175	—	16	—	—	2	—	—	193	
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	2	12	8	—	5	—	—	—	—	—	13	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	96	...	1844	—	1032	4	9	232	—	—	1	3122
	Otter T	...	501-900	Germ	...	17	...	180	—	247	3	3	21	—	—	1	455
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	31	365	325	—	—	—	3	187	—	—	—	325
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	59	—	—	—	3	187	—	—	8	257	
	Total						5184	—	1398	11	20	456	—	—	10	7079	

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-Mock	Red-fish	Hali-but	Floun-der	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
DIVISION 1C (Cont'd)																	
May	Otter T	Cod	901-1800	France	52	47	1142	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1142
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	14	5	18	8	—	272	4	1	118	—	—	—	8
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	53	...	1045	—	62	1	—	26	—	—	—	301
	Otter T	...	501-900	Germ	...	13	—	212	—	—	—	—	—	—	—	—	385
	Dory V	Cod	901-1800	Port	23	16	69	385	—	—	—	—	—	—	—	—	23
	Dory V	Cod	501-900	Port	4	3	21	23	—	—	—	—	—	—	—	—	496
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	45	519	496	—	—	—	—	57	—	—	—	431
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	374	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4226
	Total						3685	—	334	5	1	201	—	—	—	—	13
Jun	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	7	17	10	—	1	—	—	2	—	—	—	1233
	Otter T	Cod	901-1800	France	56	44	1233	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	2	9	11	—	18	—	—	—	—	—	—	784
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	31	—	773	—	4	—	—	7	—	—	—	909
	Otter T	...	501-900	Germ	...	38	—	890	—	10	—	—	9	—	—	—	981
	Dory V	Cod	901-1800	Port	49	32	222	981	—	—	—	—	—	—	—	—	83
	Dory V	Cod	501-900	Port	12	12	39	83	—	—	—	—	—	—	—	—	255
	Dory V	Cod	501-900	Port	18	10	65	255	—	—	—	—	—	—	—	—	124
	Dory V	Cod	150-500	Port	25	15	100	124	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	5	79	16	—	—	—	—	71	—	—	—	1163
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	1072	—	—	—	—	20	—	—	—	—	5590
	Total						5448	—	33	—	20	89	—	—	—	—	42
Jul	Otter T	Cod	over 1800	USSR	94	40	—	2	—	—	—	—	—	—	166
	Otter T	Cod	901-1800	France	17	14	166	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	Otter T	Cod	901-1800	Port	2	2	22	12	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	Otter T	Mix	over 1800	UK	47	20	—	5	—	—	2	—	—	—	181
	Otter T	Mix	501-900	UK	55	172	—	1	—	—	8	—	—	—	2393
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	94	—	1538	—	575	3	—	277	—	—	—	1309
	Otter T	...	501-900	Germ	...	54	—	748	—	485	4	3	69	—	—	—	2663
	Dory V	Cod	901-1800	Port	116	89	597	2663	—	—	—	—	—	—	—	—	149
	Dory V	Cod	501-900	Port	11	10	73	149	—	—	—	—	—	—	—	—	1245
	Dory V	Cod	501-900	Port	65	46	424	1245	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	5	72	9	—	—	—	—	171	—	—	—	8
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	670	—	—	2	5	—	—	—	—	—	856
	Total						7432	—	1068	9	8	527	—	—	—	—	9052
Aug	Otter T	Cod	901-1800	France	38	32	592	—	—	—	—	—	—	—	—	—	592
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	60	—	545	—	467	2	—	155	—	—	—	1170
	Otter T	...	501-900	Germ	...	41	—	465	—	72	—	—	50	—	—	—	587
	Otter T	...	901-1800	Port	54	47	356	1422	—	—	—	—	—	—	—	—	1422
	Dory V	Cod	501-900	Port	13	13	82	244	—	—	—	—	—	—	—	—	244
	Dory V	Cod	501-900	Port	25	21	235	619	—	—	—	—	—	—	—	—	619
	Dory V	Cod	501-900	Port	511	—	—	1	—	—	69	—	—	—	7
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	588
	Total						4398	—	539	3	—	274	—	—	—	—	2
Sep	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	2	18	1	—	1	—	—	—	—	—	—	643
	Otter T	Cod	901-1800	France	56	43	643	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T	Cod	901-1800	Port	1	1	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	334
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	18	—	191	—	84	1	1	57	—	—	—	225
	Otter T	...	501-900	Germ	...	14	—	220	—	3	—	—	2	—	—	—	119
	Dory V	Cod	901-1800	Port	5	3	30	119	—	—	—	—	—	—	—	—	73
	Dory V	Cod	501-900	Port	5	4	25	73	—	—	—	—	—	—	—	—	168
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	29	438	168	—	—	—	—	24	—	—	—	28
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	137	—	—	1	—	—	—	—	—	—	190
	Total						1555	—	88	2	1	83	—	—	—	—	38
Oct	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	8	161	23	8	4	—	—	3	—	—	—	1434
	Otter T	Cod	901-1800	France	163	120	1431	—	—	2	—	—	1	—	—	—	192
	Otter T	Mix	901-1800	UK	245	190	—	—	1	1	79	—	—	—	1077
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	67	—	705	—	291	2	—	7	—	—	—	59
	Otter T	...	501-900	Germ	...	3	—	50	—	2	—	—	—	—	—	—	95
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	15	263	95	—	—	—	2	22	—	—	—	42
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190
	Total						2618	8	297	5	3	112	—	—	—	—	3085
Nov	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	8	44	31	6	5	—	—	4	—	—	—	46
	Otter T	Cod	901-1800	France	18	15	177	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	33	346	307	—	—	—	—	—	—	—	—	307
	Otter T	Cod	501-900	Norway	...	20	219	297	—	—	—	—	—	—	—	—	297
	Otter T	Mix	over 1800	UK	80	88	—	5	—	—	1	—	—	—	94
	Otter T	Mix	901-1800	UK	111	100	—	1	—	—	—	—	—	—	101
	Otter T	Mix	901-1800	Germ	...	85	—	944	—	166	2	—	114	—	—	—	1228
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	28	—	373	—	65	1	—	45	—	—	—	1
	Otter T	...	501-900	Germ	...	67	1076	591	—	—	—	—	—	—	—	—	485
	Long L	Cod	151-500	Norway	123	—	4	—	8	132	—	—	—	—	591
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
	Total						3031	6	246	3	8	296	—	—	—	—	3624

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Hours Fished (or) Hooks (1000)						Landings in Metric Tons Round Fresh		
								Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-der	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others
DIVISION 1C (Cont'd)																
Dec	Otter T	Cod	901-1800	France	20	9	72	—	—	—	—	—	—	—	—	72
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	21	212	313	—	—	—	—	—	—	—	313
	Otter T	Mix	over 1800	UK	16	11	—	—	—	—	—	—	—	11
	Otter T	Mix	901-1800	UK	22	17	—	—	—	—	—	—	—	17
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	175	...	2627	—	548	12	3	—	—	—	3269
	Otter T	...	501-900	Germ	...	49	...	915	—	93	2	—	12	—	—	1022
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	102	—	1	—	3	209	—	—	2	317
	Total						4057	—	642	14	6	300	—	—	2	5021
NK	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	—	—	—	—	—	—	—	62	62
DIVISION 1D																
Jan	Otter T	...	901-1800	Germ	...	20	...	327	—	189	2	—	17	—	3	538
	Otter T	...	501-900	Germ	...	17	...	275	—	221	2	—	14	—	4	516
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	36	—	—	29	—	—	—	—	65
	Total						638	—	410	4	29	31	—	—	7	1119
Feb	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	8	124	443	—	77	—	5	47	—	—	572
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	25	...	664	—	208	2	2	45	—	1	922
	Otter T	...	501-900	Germ	...	58	...	1501	—	488	4	—	91	—	2	2086
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	11	—	—	48	—	—	—	—	59
	Total						2619	—	773	6	55	183	—	—	3	3639
Mar	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	8	32	15	—	2	—	—	5	—	—	22
	Otter T	Mix	over 1800	UK	66	64	—	1	—	—	—	—	—	65
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	47	...	787	—	422	2	—	125	—	—	1336
	Otter T	...	501-900	Germ	...	23	...	393	—	327	1	3	23	—	—	747
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	5	39	15	—	—	—	—	—	—	—	15
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	5	—	—	—	68	—	—	—	—	73
	Total						1279	—	752	3	71	153	—	—	—	2258
Apr	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	11	93	113	—	11	—	1	22	—	—	147
	Otter T	Cod	901-1800	France	29	24	...	478	—	—	—	—	—	—	—	478
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	4	...	7	—	1	—	—	—	—	—	8
	Otter T	Mix	901-1800	UK	356	317	—	—	1	—	—	—	—	318
	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	12	84	99	—	41	—	—	5	—	—	145
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	2	18	4	—	16	—	—	—	—	—	20
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	94	...	1488	—	889	3	8	199	—	1	2588
	Otter T	...	501-900	Germ	...	25	...	237	—	316	3	3	23	—	1	583
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	12	108	67	—	—	—	—	—	—	—	67
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	61	—	—	43	—	—	—	—	104
	Total						2871	—	1274	7	55	249	—	—	2	4458
May	Otter T	Cod	901-1800	France	36	31	...	770	—	—	—	—	—	—	—	770
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	27	15	114	372	—	—	—	—	—	—	—	372
	Otter T	Mix	901-1800	UK	222	384	—	—	1	—	—	—	—	385
	Otter T	Mix	501-900	UK	130	187	—	—	—	—	2	—	—	189
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	55	...	943	240	—	3	1	103	—	—	1290
	Otter T	...	501-900	Germ	...	2	...	33	—	10	—	4	—	—	—	47
	Dory V	Cod	901-1800	Port	147	76	441	2215	—	—	—	—	—	—	—	2215
	Dory V	Cod	501-900	Port	54	38	174	499	—	—	—	—	—	—	—	499
	Dory V	Cod	501-900	Port	125	82	384	1245	—	—	—	—	—	—	—	1245
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	23	270	148	—	—	—	—	—	—	—	148
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	519	—	—	—	—	—	—	—	519
	Total						7315	240	10	4	1	109	—	—	—	7679
Jun	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	24	185	459	—	107	—	1	44	—	—	611
	Otter T	Cod	901-1800	France	161	151	...	5404	—	—	—	—	15	—	—	5419
	Otter T	Mix	over 1800	UK	117	121	—	1	—	—	22	—	—	144
	Otter T	Mix	901-1800	UK	230	324	—	—	1	—	—	—	—	325
	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	33	279	789	—	47	—	—	8	—	—	844
	Otter T	Mix	501-900	UK	669	2272	—	30	1	—	25	—	1	2329
	Otter T	Mix	501-900	UK	510	3771	—	65	4	1	9	—	5	3855
	Otter T	Mix	151-500	UK	31	111	—	4	—	—	3	—	—	118
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	5	26	45	—	5	—	—	—	—	—	50
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	53	...	1640	—	44	1	—	71	—	1	1756
	Otter T	...	501-900	Germ	...	81	...	2325	—	184	1	—	96	—	1	2517
	Dory V	Cod	901-1800	Port	259	183	1108	4151	—	—	—	—	—	—	—	4151
	Dory V	Cod	501-900	Port	196	141	976	2175	—	—	—	—	—	—	—	2175
	Dory V	Cod	501-900	Port	331	216	1665	4324	—	—	—	—	—	—	—	4324
	Dory V	Cod	150-500	Port	5	4	23	10	—	—	—	—	—	—	—	10
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	11	147	84	—	—	—	—	—	—	—	84
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	539	—	—	—	—	—	—	—	539
	Total						28454	—	487	8	2	293	—	—	7	29251

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Hours Fished (or) Hooks (1000)							Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
								Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder							
DIVISION 1D (Cont'd)																			
Jul	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	8	33	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	Otter T	Cod	901-1800	France	47	42	...	783	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	38
	Otter T	Cod	901-1800	Port	3	3	29	38	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	27
	Otter T	Mix	over 1800	UK	28	20	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	436
	Otter T	Mix	901-1800	UK	300	434	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1882
	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	92	647	919	—	929	1	—	—	33	—	—	—	—	1021
	Otter T	Mix	501-900	UK	413	940	—	6	1	—	—	74	—	—	—	—	1282
	Otter T	Mix	501-900	UK	877	1171	—	7	1	—	—	103	—	—	—	—	8408
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	335	...	5486	—	1998	11	—	—	913	—	—	—	3	2381
	Otter T	...	501-900	Germ	...	121	...	1662	—	626	5	1	84	—	—	—	—	—	276
	Dory V	Cod	901-1800	Port	23	17	110	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	456
	Dory V	Cod	501-900	Port	27	23	171	456	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1097
	Dory V	Cod	501-900	Port	86	55	470	1007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	467
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	467	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	18515
	Total							13672	—	3566	20	1	1253	—	—	—	—	3	801
Aug	Otter T	Cod	901-1800	France	46	42	...	801	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	10	147	108	—	—	—	2	—	5	—	—	—	—	384
	Otter T	Mix	901-1800	UK	503	377	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	680
	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	40	339	74	—	594	1	—	—	7	—	—	—	—	256
	Otter T	Mix	501-900	UK	220	249	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5110	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	239	...	2914	—	1543	9	—	—	642	—	—	—	1	4354
	Otter T	...	501-900	Germ	...	278	...	3771	—	289	1	—	—	292	—	—	—	—	331
	Dory V	Cod	501-900	Port	31	26	210	331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	144	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	12169
	Total							8769	—	2426	13	1	957	—	—	—	—	21	37
Sep	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	5	81	20	1	10	—	—	—	6	—	—	—	—	35
	Otter T	Cod	901-1800	France	7	5	...	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	374
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	29	394	374	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—
	Otter T	Cod	901-1800	Port	6	6	34	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114
	Otter T	Mix	901-1800	UK	349	294	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	604
	Otter T	Mix	501-900	UK	136	100	—	4	1	—	—	16	—	—	—	—	3355
	Otter T	Mix	501-900	UK	556	585	—	1	2	—	—	482	—	—	—	—	1927
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	169	...	2348	—	520	5	2	122	—	—	—	—	3	—
	Otter T	...	501-900	Germ	...	130	...	1405	—	395	3	2	—	—	—	—	—	—	109
	Dory V	Cod	901-1800	Port	...	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	Dory V	Cod	501-900	Port	10	7	32	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	4	45	13	—	—	—	—	—	2	—	—	—	21	21
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6955
	Total							5350	1	930	12	5	636	—	—	—	21	65	
Oct	Otter T	Cod	over 1800	USSR	13	121	36	13	13	—	—	—	—	3	—	—	—	—	74
	Otter T	Cod	901-1800	France	15	8	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
	Otter T	Cod	901-1800	Norway	7	129	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108
	Otter T	Cod	501-900	Norway	7	36	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	465
	Otter T	Mix	901-1800	UK	160	106	—	1	1	—	—	22	—	—	—	—	390
	Otter T	Mix	501-900	UK	756	437	—	4	2	—	—	13	—	—	—	—	3075
	Otter T	Mix	501-900	UK	494	371	—	4	2	—	—	214	—	—	—	—	723
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	162	...	2018	—	838	4	1	—	81	—	—	—	37	78
	Otter T	...	501-900	Germ	...	45	...	612	—	30	—	—	15	—	—	—	—	—	9
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3071
	Total							3773	13	890	9	16	333	—	—	—	37	—	30
Nov	Otter T	Cod	over 1800	USSR	2	18	27	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4
	Otter T	Cod	501-900	Norway	3	29	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	237
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	4	—	—	—	—	—	1	—	—	6	—	287
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	...	352	232	—	3	1	—	—	—	9	—	—	3	—	1582
	Otter T	Mix	600-1000	Port	10	83	39	—	232	1	—	—	—	151	—	—	1	—	498
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	92	...	1207	—	218	3	—	—	42	—	—	10	—	85
	Otter T	...	501-900	Germ	...	35	...	390	—	64	1	—	—	—	—	—	—	—	48
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	52	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	2723
	Total							1951	—	517	6	23	206	—	—	—	20	—	9
Dec	Otter T	Cod	901-1800	France	1	1	9	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	124
	Otter T	Mix	over 1800	UK	78	120	—	1	—	—	1	2	—	—	—	—	410
	Otter T	Mix	901-1800	UK	283	397	—	10	1	—	—	34	—	—	—	—	315
	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	29	295	252	—	27	2	—	—	1	—	—	3	—	183
	Otter T	Mix	501-900	UK	83	177	—	4	1	—	—	645	—	—	—	—	1702
	Otter T	Mix	901-1800	Germ	...	89	...	830	—	222	2	—	—	32	—	—	—	—	48
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2791
	Total							1801	—	264	6	33	684	—	—	—	3	—	1258
NK	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	891	—	22	3	233	100	—	—	—	9	—	—

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Landings in Metric Tons Round Fresh									
								Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Floun-der	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
DIVISION I E																	
Jan	Otter T	Mix	901-1800	UK	...	34	57	62	—	—	1	—	—	—	—	63	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	34	...	168	—	398	4	—	33	—	—	2	605
	Otter T	...	501-900	Germ	...	37	...	250	1	594	5	—	55	—	—	5	910
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	24	—	—	—	—	—	—	—	—	24
	Total						504	1	992	10	—	88	—	—	7	1602	
Feb	Otter T	...	901-1800	Germ	...	9	...	115	—	81	1	—	20	—	—	3	220
	Otter T	...	501-900	Germ	...	21	...	344	—	256	2	—	50	—	—	8	660
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	7	—	—	2	—	—	—	—	—	9
	Total						466	—	337	3	2	70	—	—	11	889	
Mar	Otter T	Cod	901-1800	France	5	2	...	32	—	—	—	—	—	—	—	—	32
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	125	...	3123	—	1754	7	1	451	—	—	—	5336
	Otter T	...	501-900	Germ	...	210	...	3758	1	3221	8	36	170	—	—	7	7201
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	6	—	—	4	—	—	—	—	—	10
	Total						6919	1	4975	15	41	621	—	—	7	12579	
Apr	Otter T	Cod	901-1800	France	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	5	44	38	—	88	1	—	—	—	—	—	132
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	169	...	3359	1	2354	7	45	343	—	—	4	6113
	Otter T	...	501-900	Germ	...	165	...	1557	—	2508	17	62	132	—	—	—	4289
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	33	366	245	—	—	—	—	—	—	—	—	245
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	80	—	—	8	—	—	—	—	—	88
	Total						5279	1	4950	25	115	480	—	—	17	10867	
May	Otter T	Cod	901-1800	France	22	15	...	445	—	—	—	—	—	—	—	—	445
	Otter T	Cod	901-1800	Port	1	1	3	19	—	—	—	—	—	—	—	—	19
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	14	10	69	98	—	—	—	—	—	—	—	—	98
	Otter T	Mix	901-1800	UK	210	522	—	—	—	—	6	—	—	—	528
	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	15	106	404	—	6	—	—	16	—	—	—	426
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	141	...	3156	—	1035	11	6	254	—	—	—	4462
	Otter T	...	501-900	Germ	...	51	...	912	—	368	3	8	30	—	—	3	1324
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	69	964	676	—	—	—	—	—	—	—	—	676
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	529	—	—	21	—	—	—	—	—	550
	Total						6761	—	1409	14	35	306	—	—	3	8528	
Jun	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	26	236	959	—	61	1	32	—	—	—	—	1053
	Otter T	Cod	901-1800	France	4	4	...	75	—	—	—	—	—	—	—	—	75
	Otter T	Mix	901-1800	UK	51	83	—	—	—	—	—	—	—	—	83
	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	49	342	1083	—	42	1	—	13	—	—	—	1139
	Otter T	Mix	501-900	UK	45	261	—	1	—	—	12	—	—	—	274
	Otter T	Mix	501-900	UK	35	179	—	2	—	—	13	—	—	—	194
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	8	71	205	—	16	—	1	—	—	—	—	222
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	158	...	5084	—	288	8	—	483	—	—	—	5863
	Otter T	...	501-900	Germ	...	262	...	8471	6	653	5	3	275	—	—	5	9418
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	41	583	393	—	—	—	—	—	—	—	—	393
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	784	—	—	6	—	—	—	—	—	790
	Total						17577	6	1063	14	11	828	—	—	5	19504	
Jul	Otter T	Cod	901-1800	France	6	3	...	56	—	—	—	—	—	—	—	—	56
	Otter T	Mix	901-1800	UK	244	151	—	—	1	—	—	—	—	—	152
	Otter T	Mix	501-900	UK	421	1072	—	7	—	—	46	—	—	—	1125
	Otter T	Mix	501-900	UK	193	257	—	2	1	—	16	—	—	—	276
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	140	...	3659	—	812	6	—	432	—	—	—	4909
	Otter T	...	501-900	Germ	...	55	...	1499	—	195	1	—	16	—	—	1	1712
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	652	—	—	—	—	—	—	—	—	652
	Total						7346	—	1016	8	1	510	—	—	1	8882	
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Port	3	3	22	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	Otter T	Mix	901-1800	Iceland	194	123	—	—	—	—	—	—	—	—	123
	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	11	84	19	—	80	—	—	3	—	—	—	102
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	73	...	1670	—	228	1	—	72	—	—	—	1971
	Otter T	...	501-900	Germ	...	6	...	40	—	46	—	—	30	—	—	—	116
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	393	—	—	—	—	—	—	—	—	393
	Total						2261	—	354	1	—	105	—	—	—	—	2721
Sep	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Cod	901-1800	France	2	1	...	180	124	—	—	1	—	—	—	—	125
	Otter T	Mix	901-1800	UK	170	199	—	—	1	—	9	—	—	—	209
	Otter T	Mix	501-900	UK	131	154	—	—	1	—	16	—	—	—	171
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	214	—	—	—	—	—	—	—	—	230
	Total						691	—	—	2	1	25	—	—	16	—	735

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)							Other Pelagic Fish	Herring	Other Others	Total	
								Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-der	Other Ground Fish					
DIVISION 1E (Cont'd)																		
Oct	Otter T	Cod	901-1800	France	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Otter T	Mix	501-900	UK	585	412	—	2	2	—	22	—	—	—	438	
	Otter T	Mix	501-900	UK	503	365	—	7	2	1	24	—	—	—	399	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	4	...	57	—	29	—	—	8	—	—	—	94	
	Otter T	...	501-900	Germ	...	3	...	39	—	3	—	—	6	—	—	—	48	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	44	—	—	1	—	—	—	—	23	68	
	Total						917	—	41	4	2	60	—	—	—	23	1047	
Nov	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	2	18	27	—	—	—	—	3	—	—	—	30	
	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	10	72	24	—	55	—	—	6	—	—	2	87	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	30	...	57	—	29	—	—	8	—	—	—	94	
	Otter T	...	501-900	Germ	...	6	...	23	—	46	—	—	18	—	—	—	87	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	309	—	—	4	—	5	—	—	—	318	
	Total						440	—	130	—	4	40	—	—	2	616		
Dec	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	11	83	38	—	78	1	—	7	—	—	—	124	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	16	...	120	—	29	1	—	90	—	—	1	241	
	Otter T	...	501-900	Germ	...	8	...	93	—	15	1	—	39	—	—	1	148	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	36	—	—	2	—	—	—	—	—	39	
	Total						287	—	122	3	2	136	—	—	2	552		
DIVISION 1F																		
Jan	Otter T	Mix	501-900	UK	244	543	—	3	3	—	9	—	—	—	558	
	Otter T	Mix	501-900	UK	356	553	—	2	—	—	5	—	—	—	560	
	Otter T	Mix	151-500	UK	124	111	—	—	1	—	—	—	—	—	112	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	21	...	117	—	398	3	—	30	—	—	2	550	
	Otter T	...	501-900	Germ	...	52	...	224	—	716	5	—	77	—	—	12	1034	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	193	—	11	—	3	1	—	—	40	248	
	Total						1741	—	1128	14	3	122	—	—	54	3062		
Feb	Otter T	Mix	501-900	UK	40	106	—	1	1	—	—	—	—	—	108	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	9	...	132	—	93	1	—	22	—	—	5	253	
	Otter T	...	501-900	Germ	...	33	...	646	—	496	5	—	87	—	—	9	1243	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	107	—	3	—	12	—	—	—	39	161	
	Total						991	—	593	7	12	109	—	—	53	1765		
Mar	Otter T	Mix	over 1800	UK	5	3	—	4	—	—	1	—	—	—	8	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	1	...	39	—	21	—	—	7	—	—	7	67	
	Otter T	...	501-900	Germ	...	47	...	939	—	726	4	—	61	—	—	7	1737	
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	4	...	36	—	26	—	1	—	—	—	51	27	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	303	—	5	—	9	—	—	—	58	368	
	Total						1310	—	756	5	9	69	—	—	58	2207		
Apr	Otter T	Cod	901-1800	France	2	—	—	1452	1	—	202	—	—	—	—	2048
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	56	...	393	—	660	3	11	49	—	—	2	1053	
	Otter T	...	501-900	Germ	...	35	...	328	—	472	3	4	107	—	—	1	110	
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	22	217	110	—	—	—	1	—	—	—	9	696	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	686	—	—	—	—	—	—	—	—	1671	
	Total						1517	—	2112	4	12	251	—	—	11	3907		
May	Otter T	Cod	901-1800	Port	7	5	21	92	—	—	—	—	—	—	—	—	92	
	Otter T	Mix	501-900	UK	87	131	—	2	—	—	13	—	—	—	146	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	57	...	971	—	643	7	2	19	—	—	3	1642	
	Otter T	...	501-900	Germ	...	34	...	511	—	472	3	4	107	—	—	2	1100	
	Long L	Cod	151-500	Norway	...	4	59	26	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	1671	—	—	—	—	—	—	—	—	1671	
	Total						3402	—	1117	10	6	139	—	—	3	4677		
Jun	Otter T	Mix	501-900	UK	68	141	—	—	—	—	14	—	—	—	155	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	23	...	726	—	96	2	—	155	—	—	1	979	
	Otter T	...	501-900	Germ	...	18	...	546	—	40	4	1	7	—	—	3	594	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	1664	—	2	4	1	2	—	—	3	1676	
	Total						3077	—	138	6	1	178	—	—	4	3404		
Jul	Otter T	Cod	901-1800	France	7	3	...	64	—	—	—	—	—	—	—	—	64	
	Otter T	Cod	901-1800	Port	52	45	583	1383	—	—	—	—	—	—	—	—	1383	
	Otter T	Mix	901-1800	UK	89	149	—	—	—	—	—	—	—	—	149	
	Otter T	Mix	501-900	UK	241	471	—	5	1	—	16	—	—	—	493	
	Otter T	Mix	501-900	UK	324	441	—	5	1	—	11	—	—	—	458	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	7	...	162	—	—	—	—	—	—	—	—	162	
	Otter T	...	501-900	Germ	...	23	...	363	—	94	1	—	11	—	—	9	469	
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	1352	—	7	4	2	6	—	—	9	1380	
	Total						4385	—	111	7	2	44	—	—	9	4558		

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
DIVISION 1F (Cont'd)																	
Aug	Otter T	Mix	501-900	UK	407	417	4	3	1	—	21	—	—	—	446
	Otter T	Mix	501-900	UK	166	71	—	—	—	—	4	—	—	—	75
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	21	...	180	—	251	2	—	79	—	—	—	512
	Otter T	...	501-900	Germ	...	2	...	27	—	31	—	—	20	—	—	—	78
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	1229	—	30	2	4	—	3	—	—	9	1277
	Total						1924	4	315	5	4	127	—	—	9	2388	
Sep	Otter T	Mix	901-1800	UK	54	35	—	—	—	—	—	—	—	—	35
	Otter T	Mix	501-900	UK	472	495	5	6	6	—	32	—	—	—	544
	Otter T	Mix	501-900	UK	324	178	1	17	1	—	24	—	—	—	221
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	16	...	73	—	259	—	—	48	—	—	—	380
	Otter T	...	501-900	Germ	...	17	...	109	—	315	—	—	35	—	—	—	459
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	620	—	29	—	—	—	1	—	—	—	650
	Total						1510	6	626	7	—	140	—	—	—	—	2289
Oct	Otter T	Cod	901-1800	France	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Mix	501-900	UK	394	302	—	2	3	—	15	—	—	—	322
	Otter T	Mix	501-900	UK	742	546	1	20	6	—	48	—	—	1	622
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	14	...	180	—	82	—	—	23	—	—	—	285
	Otter T	...	501-900	Germ	...	10	...	205	—	10	—	—	28	—	—	—	243
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	616	—	30	—	2	13	—	—	34	—	695
	Total						1849	1	144	9	2	127	—	—	35	—	2167
Nov	Otter T	Mix	501-900	UK	509	616	—	2	3	—	10	—	—	—	631
	Otter T	Mix	501-900	UK	515	556	—	5	3	—	11	—	—	—	575
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	3	...	15	—	30	—	—	12	—	—	—	57
	Otter T	...	501-900	Germ	...	24	...	133	—	232	1	—	54	—	—	—	420
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	501	—	21	—	4	14	—	—	56	—	596
	Total						1821	—	290	7	4	101	—	—	56	—	2279
Dec	Otter T	Mix	901-1800	UK	109	113	—	1	—	—	—	—	—	—	114
	Otter T	Mix	501-900	UK	592	471	1	4	3	—	18	—	—	—	497
	Otter T	Mix	501-900	UK	255	240	—	1	2	—	8	—	—	—	251
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	17	...	188	—	43	2	—	79	—	—	—	312
	Otter T	...	501-900	Germ	...	6	...	93	—	23	1	—	69	—	1	—	187
	Sm Boat	Mix	0-50	Den (G)	95	—	1	—	4	1	—	—	33	—	134
	Total						1200	1	73	8	4	175	—	—	34	—	1495
NK	Long L	Cod	151-500	Norway	...	75	1000	750	—	—	3	—	—	—	—	—	753
DIVISION 1NK																	
Jan	Otter T	...	501-900	Den (F)	34	864	31	7	1	2	7	—	—	—	912
Feb	Otter T	...	501-900	Den (F)	42	656	—	—	—	—	—	—	—	—	656
May	Long L	...	86-290	Den (F)	47	399	—	—	—	—	—	—	—	—	399
	Sm Boat	...	0-25	Den (F)	703	838	—	57	—	—	—	—	—	—	895
	Total						1237	—	57	—	—	—	—	—	—	—	1294
Jun	Otter T	...	501-900	Den (F)	455	10602	—	—	—	—	31	—	—	—	10633
	Long L	...	86-290	Den (F)	1512	10400	—	50	—	—	117	—	—	—	10567
	Sm Boat	...	0-25	Den (F)	2471	1437	—	96	—	—	—	—	—	—	1533
	Total						22439	—	96	50	—	148	—	—	—	—	22733
Jul	Otter T	...	501-900	Den (F)	116	2073	—	—	—	—	—	—	—	—	2073
	Hand L	...	86-325	Den (F)	84	411	—	—	—	—	—	—	—	—	411
	Long L	...	86-290	Den (F)	695	5614	2	26	—	—	23	—	—	—	5665
	Sm Boat	...	0-25	Den (F)	2331	2426	—	34	—	—	—	—	—	—	2460
	Total						10524	2	34	26	—	23	—	—	—	—	10609
Aug	Hand L	...	86-325	Den (F)	614	2269	—	—	—	—	8	—	—	—	2277
	Dory V	...	Den (F)	65	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188
	Sm Boat	...	0-25	Den (F)	2608	3645	—	16	—	—	—	—	—	—	3661
	Total						6102	—	16	—	—	8	—	—	—	—	6126
Sep	Otter T	...	501-900	Den (F)	134	2248	—	—	—	—	—	—	—	—	2248
	Hand L	...	86-325	Den (F)	1310	7890	2	—	—	—	7	—	—	—	7899
	Sm Boat	...	0-25	Den (F)	2790	1630	—	1	—	—	—	—	—	—	1631
	Total						11768	2	1	—	—	7	—	—	—	—	11778
Oct	Otter T	...	501-900	Den (F)	231	2809	—	—	—	—	—	—	—	—	2809
	Dory V	...	Den (F)	63	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
	Hand L	...	86-325	Den (F)	332	1869	—	2	—	—	2	—	—	—	1873
	Sm Boat	...	0-25	Den (F)	420	481	—	—	—	—	—	—	—	—	481
	Total						5187	—	—	2	—	2	—	—	—	—	5191

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Landings in Metric Tons Round Fresh								
								Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others
DIVISION 1NK (Cont'd)																
Nov	Otter T	...	501-900	Den (F)	557	5211	—	—	—	—	—	—	—	5211
	Dory V	Den (F)	379	1733	—	—	—	—	—	—	—	1733
	Hand L	...	86-325	Den (F)	388	2179	—	—	—	—	1	—	—	2180
	Total							9123	—	—	—	—	1	—	—	9124
Dec	Otter T	...	501-900	Den (F)	514	5255	—	—	—	—	—	—	—	5255
	Dory V	Den (F)	241	536	—	—	—	—	—	—	—	536
	Long L	...	86-290	Den (F)	463	2393	—	—	6	—	13	—	—	2412
	Hand L	...	86-325	Den (F)	363	1702	—	—	—	—	6	—	—	1708
	Total							9886	—	—	6	—	19	—	—	9911
NK	NK	Norway	21883	—	—	242	—	—	—	—	22125
DIVISION 2G																
Apr	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	31	450	1285	—	214	—	12	32	—	—	1543
Jul	...	I	Cod	0-50	Can (N)	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Aug	...	I	Cod	0-50	Can (N)	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Sep	Otter T	...	901-1800	Germ	7	...	54	—	31	—	—	13	—	—	—	98
DIVISION 2H																
Apr	Otter T	Cod	901-1800	France	1	17	17	201	810	—	—	—	—	—	—	810
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	17	17	201	810	—	—	—	—	—	—	—	810
	Total							810	—	—	—	—	—	—	—	810
May	Otter T	Cod	901-1800	Port Spain	2	23	22	19	40	—	—	—	—	—	—	40
	Otter T	Cod	901-1800	Port Spain	23	22	210	580	—	—	—	—	—	—	—	580
	Total							620	—	—	—	—	—	—	—	620
Jul	...	I	Cod	0-50	Can (N)	170	—	—	—	—	—	—	—	170
Aug	...	I	Cod	0-50	Can (N)	758	—	—	—	—	—	—	—	758
Sep	Otter T	Cod	901-1800	France	2	1	1	9	4	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	1	1	9	4	—	—	—	—	—	—	—	4
	Total							4	—	—	—	—	—	—	—	4
Oct	Otter T	Cod	901-1800	France	8	18	5	222	42	—	—	—	—	—	—	42
	Otter T	Cod	901-1800	Port	18	18	222	252	—	—	—	—	—	—	—	252
	Total							294	—	—	—	—	—	—	—	294
Nov	Otter T	Cod	901-1800	France	1	1	...	12	—	—	—	—	3	—	—	15
Dec	Otter T	...	901-1800	Germ	...	3	...	5	—	16	1	—	20	—	—	42
DIVISION 2J																
Jan	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feb	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	81	927	3390	—	743	—	36	54	—	—	4223
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	100	153	2	—	1	9	—	3	—	—	168
	Otter T	...	over 1800	Poland	7	55	264	—	72	1	2	—	—	—	—	339
	Total							3807	2	816	10	38	57	—	—	4730
Mar	Otter T	Cod	over 1800	USSR	9	184	276	—	60	—	13	22	—	—	—	371
	Otter T	Cod	901-1800	France	39	29	949	—	—	—	—	—	—	—	—	949
	Otter T	Cod	901-1800	Port	39	37	323	828	—	—	—	—	—	—	—	828
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	30	26	274	534	—	—	—	—	—	—	—	534
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	90	88	4	—	13	—	11	—	—	—	118
	Total							2675	4	60	13	13	33	—	—	2800
Apr	Otter T	Cod	over 1800	USSR	279	3671	11742	—	2377	—	142	68	—	—	—	14329
	Otter T	Cod	901-1800	France	403	353	19236	—	—	—	—	—	—	—	—	19236
	Otter T	Cod	901-1800	Port	561	537	25518	—	—	—	—	—	—	—	—	25518
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	430	402	4559	16749	6	—	—	—	45	—	—	16800
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	24	235	247	—	643	1	9	—	—	—	900
	Total							73492	6	3020	1	151	113	—	—	76783

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Landings in Metric Tons Round Fresh									
								Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
DIVISION 2J (Cont'd)																	
May	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	100	1411	4072	—	411	—	48	38	—	—	—	4569
	Otter T	Cod	901-1800	France	196	166	...	7302	21	—	—	—	—	—	—	—	7323
	Otter T	Cod	901-1800	Port	652	638	7656	22787	—	—	—	—	—	—	—	—	22787
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	494	422	4737	13679	—	—	—	—	—	—	—	—	13679
	Otter T	Mix	over 1800	UK	142	273	—	10	1	—	4	—	—	—	288
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	13	177	134	—	192	2	33	—	—	—	—	361
	Total							48247	21	613	3	81	42	—	—	—	49007
Jun	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	2	10	14	—	1	—	—	—	—	—	—	15
	Otter T	Cod	901-1800	Port	52	52	683	1882	—	—	—	—	—	—	—	—	1882
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	239	231	3067	6481	—	—	—	—	—	—	—	—	6481
	Otter T	Mix	over 1800	UK	24	14	—	—	2	—	2	—	—	—	18
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	17	193	19	—	306	—	31	—	—	—	—	356
	... I	Cod	0-50	Can (N)	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
	Total							8413	—	307	—	33	2	—	—	39	8794
Jul	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	1	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T	Cod	901-1800	Port	2	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	24	24	333	304	—	—	—	—	—	—	—	—	304
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	29	124	17	—	151	—	10	—	—	—	—	178
	... I	Cod	0-50	Can (N)	9983	—	—	—	—	—	—	—	—	9983
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175
	Total							10308	—	151	—	10	—	—	—	175	10644
Aug	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	4	48	37	4	1	—	—	2	—	—	—	44
	Otter T	Cod	901-1800	Port	199	198	2912	4039	—	—	—	—	—	—	—	—	4039
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	193	190	2679	3150	34	—	—	—	11	—	—	—	3195
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	4	39	12	—	30	—	1	—	—	—	—	43
	... I	Cod	0-50	Can (N)	11331	—	—	—	—	—	—	—	—	11331
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105
	Total							18569	38	31	—	1	13	—	—	105	18757
Sep	Otter T	Cod	901-1800	France	14	8	...	114	—	—	—	—	—	—	—	—	114
	Otter T	Cod	901-1800	Port	384	383	5862	7244	—	—	—	—	—	—	—	—	7244
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	262	225	2974	2474	—	—	—	—	—	—	—	—	2474
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	40	...	557	—	333	—	—	138	—	—	—	1028
	Otter T	...	501-900	Germ	...	12	...	164	—	98	—	—	41	—	—	—	303
	... I	Cod	0-50	Can (N)	2450	—	—	—	—	—	—	—	—	2450
	Total							13003	—	431	—	—	179	—	—	—	13613
Oct	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	5	69	15	4	1	—	—	—	—	—	—	20
	Otter T	Cod	901-1800	France	246	215	...	5072	—	—	—	—	75	—	—	—	5147
	Otter T	Cod	901-1800	Port	477	470	6833	8639	—	—	—	—	—	—	—	—	8639
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	495	458	6313	7124	25	—	—	—	63	—	—	—	7212
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	1	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	1	8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	8	111	9	—	150	1	5	—	—	—	—	165
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	15	...	62	—	242	1	2	39	—	—	1	347
	Total							20922	29	394	2	7	177	—	—	1	21532
Nov	Otter T	Cod	901-1800	France	263	216	...	5383	—	—	—	—	52	—	—	—	5435
	Otter T	Cod	901-1800	Port	143	141	1934	2101	—	—	—	—	—	—	—	—	2101
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	186	169	2407	2684	—	—	—	—	—	—	—	—	2684
	Otter T	...	501-900	Germ	...	3	...	34	—	18	—	—	13	—	—	—	65
	Total							10202	—	18	—	—	65	—	—	—	10285
Dec	Otter T	Cod	901-1800	France	73	60	...	2022	—	—	—	—	18	—	—	—	2040
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	4	3	40	22	—	—	—	—	—	—	—	—	22
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	3	...	11	—	32	—	1	41	—	—	1	86
	Total							2055	—	32	—	1	59	—	—	1	2148
DIVISION 2NK																	
Jun	Otter T	Mix	901-1800	Non-M	...	1	10	2	—	—	—	3	—	—	—	—	5
DIVISION 3K																	
Jan	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	25	327	546	51	214	—	—	13	—	—	—	824
	Otter T	...	over 1800	Poland	2	...	26	55	—	16	—	1	—	—	—	—	72
	Total							601	51	230	—	1	13	—	—	—	896
Feb	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	238	3550	8150	—	1662	10	191	81	—	—	—	10094
	Otter T	...	over 1800	Poland	44	601	958	—	593	2	31	—	—	—	—	—	1584
	Total							9108	—	2255	12	222	81	—	—	—	11678

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)							Landings in Metric Tons Round Fresh			
								Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-der	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
DIVISION 3K (Cont'd)																	
Mar	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	136	1912	4828	—	730	8	146	70	—	—	—	5782
	Otter T	Cod	901-1800	France	44	24	...	904	—	—	—	—	—	—	—	—	904
	Otter T	Cod	901-1800	Port	7	7	89	200	—	—	—	—	—	—	—	—	200
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	15	11	99	230	—	—	—	—	—	—	—	—	230
	Total						6162	—	730	8	146	70	—	—	—	—	7116
Apr	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	57	730	1335	—	229	7	114	54	—	—	—	1739
	Otter T	Cod	901-1800	France	80	57	...	2381	—	—	—	—	—	—	—	—	2381
	Otter T	Cod	901-1800	Port	86	82	872	1730	—	—	—	—	—	—	—	—	1730
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	79	71	811	1571	—	—	—	—	—	—	—	—	1571
	Otter T	Mix	over 1800	UK	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	16	172	133	—	612	1	—	—	—	—	—	749
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	61	835	851	—	1136	2	66	—	—	—	—	2055
	Total						8005	—	1977	10	180	56	—	—	1	—	10229
May	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	36	398	837	—	125	6	14	34	—	—	—	1016
	Otter T	Cod	901-1800	France	6	2	...	35	—	—	—	—	—	—	—	—	35
	Otter T	Cod	901-1800	Port	130	128	2021	5611	—	—	—	—	—	—	—	—	5611
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	46	40	494	1154	—	—	—	—	—	—	—	—	1154
	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	97	1001	433	6	2560	5	—	20	—	—	—	3024
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	96	1341	807	—	1691	6	653	—	—	—	—	3157
	... I	Cod	0-50	Can (N)	581	—	—	1	—	—	—	—	—	582
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	118	—	284	—	402
	Total						9458	6	4376	17	668	54	118	—	284	—	14981
Jun	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	14	166	437	—	15	2	10	3	—	—	—	467
	Otter T	Cod	901-1800	Port	95	91	1218	3160	—	—	—	—	—	—	—	—	3160
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	18	18	219	502	—	—	—	—	—	—	—	—	502
	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	19	243	80	—	538	1	—	—	—	—	—	1076
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	18	260	191	—	148	—	10	—	—	—	—	349
	... I	Cod	0-50	Can (N)	15416	—	—	—	19	1	—	—	—	15436
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	65	—	—	1041	—	1106
	Total						19786	—	701	3	39	4	65	—	1042	—	21640
Jul	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	7	94	91	—	2	—	—	—	—	—	—	93
	Otter T	Cod	901-1800	France	25	19	...	504	—	—	—	—	—	—	—	—	504
	Otter T	Cod	901-1800	Port	101	99	1323	1721	—	—	—	—	—	—	—	—	1721
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	65	61	877	1076	—	—	—	—	—	—	—	—	1076
	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	10	142	12	—	144	—	—	—	—	—	—	156
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	85	951	176	—	2230	—	53	—	—	—	—	2459
	... I	Cod	0-50	Can (N)	18019	—	—	32	29	—	—	—	—	18080
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	7	—	25	—	669	—	701
	Total						21599	—	2376	—	92	29	25	—	669	—	24790
Aug	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	2	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T	Cod	901-1800	France	6	6	...	106	—	—	—	—	—	—	—	—	106
	Otter T	Cod	901-1800	Port	386	380	5522	8158	—	—	—	—	—	—	—	—	8158
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	174	171	2484	3450	—	—	—	—	—	—	—	—	3450
	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	23	285	24	—	353	—	—	—	—	—	—	377
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	109	1464	911	—	2212	2	202	—	—	—	—	332
	... I	Cod	0-50	Can (N)	5765	—	—	43	65	—	—	—	—	5873
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	175	66	—	—	105	—	346
	Total						18415	—	2565	2	420	65	66	—	105	—	21638
Sep	Otter T	Cod	901-1800	France	47	35	...	951	—	—	1	—	—	—	—	—	952
	Otter T	Cod	901-1800	Port	199	196	2694	3162	—	—	—	—	—	—	—	—	3162
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	54	48	622	493	—	—	—	—	—	—	—	—	493
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	16	5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	7
	Otter T	Mix	600-1000	Iceland	...	9	123	74	—	198	2	—	1	—	—	—	275
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	45	656	303	—	552	1	75	—	—	—	—	931
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	14	...	234	—	140	—	—	58	—	—	—	432
	Otter T	...	501-900	Germ	...	11	...	153	—	92	—	—	38	—	—	—	283
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	4	...	24	—	—	—	16	5	—	—	—	24
	... I	Cod	0-50	Can (N)	4385	—	—	—	225	80	—	—	77	4406
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	135	—	69	—	89	—	382
	Total						9784	—	984	4	316	102	80	—	77	—	11347
Oct	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	2	26	11	3	1	—	—	—	—	—	—	15
	Otter T	Cod	901-1800	France	77	52	1128	2517	—	—	1	—	—	—	—	—	1129
	Otter T	Cod	901-1800	Port	200	194	2561	2517	—	—	—	—	—	—	—	—	2517
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	78	66	793	752	—	—	—	—	—	—	—	—	752
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	39	530	33	—	714	5	35	—	—	—	—	787
	Otter T	...	501-900	Germ	...	10	...	21	—	152	—	6	17	—	—	—	196
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	9	...	39	—	—	—	—	—	—	—	—	39
	... I	Cod	0-50	Can (N)	2700	—	—	—	3	—	—	—	—	2703
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	135	—	69	—	89	—	293
	Total						7201	3	867	6	179	17	69	—	89	—	8431

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total	
								Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total	
DIVISION 3K (Cont'd)																		
Nov	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	8	127	32	12	2	—	2	6	—	—	—	54	
	Otter T	Cod	901-1800	France	250	198	...	5708	—	—	3	—	36	—	—	—	5747	
	Otter T	Cod	901-1800	Port	258	246	3645	3846	—	—	—	—	—	—	—	—	3846	
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	120	107	1387	1501	—	—	—	—	—	—	—	—	1501	
	Otter T	Mix	over 1800	UK	150	87	—	5	—	3	10	—	—	—	105	
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	11	154	48	—	152	4	75	—	—	—	—	279	
	Otter T	...	501-900	Germ	...	5	...	60	—	27	—	—	19	—	—	—	106	
...	I	Cod	0-50	Can (N)	551	—	—	—	2	2	—	—	—	555	
...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	50	—	92	—	—	24	166	
	Total								11833	12	186	7	132	73	92	—	24	12359
Dec	Otter T	Cod	901-1800	France	34	27	...	641	—	—	—	—	—	—	—	—	641	
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	21	15	207	158	—	—	—	—	—	—	—	—	158	
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	7	99	29	—	78	—	1	—	—	—	—	108	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	14	...	38	—	168	—	4	21	—	—	1	232	
	Otter T	...	501-900	Germ	...	7	...	6	—	17	—	—	21	—	—	—	44	
...	I	Cod	0-50	Can (N)	6	—	—	—	—	—	—	—	1	6	
...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	13	—	—	1	14	
	Total								878	—	263	—	5	42	13	—	2	1203
DIVISION 3L																		
Jan	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	2	26	4	—	—	—	14	—	—	—	—	18	
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	16	203	65	—	323	—	9	—	—	—	—	397	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	23	20	159	185	17	—	—	—	—	—	—	—	202	
...	I	Cod	0-50	Can (N)	15	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	59	—	—	—	59	
	Total								269	17	323	—	23	—	59	—	—	691
Feb	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	5	58	76	—	23	4	1	4	—	—	—	108	
	Otter T	Cod	901-1800	Port	2	2	26	84	—	—	—	—	—	—	—	—	84	
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	4	4	42	87	—	—	—	—	—	—	—	—	87	
	Otter T	Mix	over 1800	UK	220	292	—	—	—	3	3	—	—	—	298	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	6	88	1	1	—	—	49	2	—	—	—	53	
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	3	34	30	—	43	1	6	—	—	—	—	80	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	32	25	202	248	9	—	—	—	—	—	—	—	257	
...	I	Cod	0-50	Can (N)	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	74	—	—	—	74	
	Total								826	10	66	5	59	9	74	—	—	1049
Mar	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	44	479	514	—	80	6	15	10	—	—	—	—	625
	Otter T	Cod	901-1800	France	35	21	...	666	—	—	—	—	—	—	—	—	666	
	Otter T	Cod	901-1800	Port	82	68	712	1046	—	—	—	—	—	—	—	—	1046	
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	155	105	933	1740	—	—	—	—	—	—	—	—	1740	
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	2	16	4	—	—	—	1	—	—	—	—	5	
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	11	140	82	—	14	2	50	—	—	—	—	148	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	21	15	114	79	7	—	—	—	6	—	—	—	92	
...	I	Cod	0-50	Can (N)	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19	
	Total								4134	7	94	8	66	16	19	—	—	4344
Apr	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	13	143	375	—	34	2	4	6	—	—	—	—	421
	Otter T	Cod	901-1800	France	189	145	...	5248	—	—	—	—	—	—	—	—	5248	
	Otter T	Cod	901-1800	Port	127	110	1387	4494	—	—	—	—	—	—	—	—	4494	
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	109	89	927	1620	20	—	—	—	—	—	—	—	1640	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	9	
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	224	3028	199	—	—	—	2620	1	—	—	—	2820	
	Otter T	Mix	over 1800	UK	147	164	2	1	1	—	—	2	—	—	170	
	Otter T	Mix	150-575	USSR	...	1394	8503	340	50	5310	98	—	—	210	—	—	6008	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	6	88	2	—	—	—	78	—	—	—	—	80	
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P)	...	17	344	25	5	—	1	103	30	—	—	—	164	
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	2	21	26	—	35	—	2	—	—	—	—	63	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	40	33	260	288	17	—	—	—	—	—	—	—	305	
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	3	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
...	I	Cod	0-50	Can (N)	56	—	—	1	—	—	—	—	—	57	
...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	74	—	—	2	76	
	Total								12840	94	5389	103	2807	249	74	—	2	21558

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in 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-der	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total	
DIVISION 3L (Cont'd)																		
May	Otter T	Cod	901-1800	France	4	3	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	
	Otter T	Cod	901-1800	Port	20	19	278	1004	—	—	—	—	—	—	—	—	1004	
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	8	8	81	197	—	—	—	—	—	—	—	—	197	
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	4	30	11	—	—	—	6	—	—	—	—	17	
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	171	2320	560	—	—	—	1852	2	—	—	—	2414	
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	684	1239	6	—	—	1	—	—	—	—	—	1246	
	Otter T	Mix	501-900	UK	...	60	67	2	1	1	—	—	2	—	—	—	74	
	Otter T	Mix	150-575	USSR	...	214	4522	380	50	780	—	—	377	—	—	—	1587	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	44	631	136	1	—	—	474	1	—	—	—	612	
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	7	158	60	—	—	—	32	14	—	—	—	106	
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	2	18	15	—	—	—	2	—	—	—	—	17	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	262	249	2511	3388	92	—	—	—	19	—	—	—	3499	
	Dory V	Cod	501-900	Port	31	15	135	301	—	—	—	—	—	—	—	—	301	
	Dory V	Cod	150-500	Port	10	7	58	96	—	—	—	—	—	—	—	—	96	
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	95	...	206	—	—	—	4	4	—	—	—	214	
	... I	Cod	0-50	Can (N)	1767	—	2	—	16	—	—	—	—	—	1785	
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	1	—	935	—	—	199	—	1135	
	Total								9499	151	783	1	2388	419	935	—	200	14376
Jun	Otter T	Cod	901-1800	France	19	16	585	—	—	—	—	—	—	—	—	—	585	
	Otter T	Cod	901-1800	Port	169	156	1954	3784	—	—	—	—	—	—	—	—	3784	
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	76	73	1087	2076	—	—	—	—	—	—	—	—	2076	
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	36	461	327	—	1	—	160	1	—	—	—	489	
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	258	3377	901	—	1	—	2669	6	—	—	—	3577	
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	1076	1333	—	10	1	20	6	—	—	—	—	1370	
	Otter T	Mix	150-575	USSR	...	802	7447	3472	40	100	—	414	—	—	—	—	4026	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	133	1705	644	1	1	—	1315	22	—	—	—	1983	
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	34	613	273	10	2	—	173	59	—	—	—	517	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	12	450	14	—	—	—	33	—	—	—	—	497	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	164	149	1625	2179	126	—	—	—	17	—	—	—	2322	
	Dory V	Cod	501-900	Port	30	16	144	564	—	—	—	—	—	—	—	—	564	
	Dory V	Cod	150-500	Port	75	60	384	802	—	—	—	—	—	—	—	—	802	
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	96	...	145	—	—	—	25	11	—	—	—	181	
	... I	Cod	0-50	Can (N)	17219	—	1	—	12	—	—	—	—	—	17232	
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	21	—	163	—	—	2027	—	2211	
	Total								34754	191	116	1	4395	569	163	—	2027	42216
Jul	Otter T	Cod	901-1800	France	25	21	621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	621	
	Otter T	Cod	901-1800	Port	80	80	1044	1195	—	—	—	—	—	—	—	—	1195	
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	191	181	2428	3115	90	—	—	—	—	—	—	—	3205	
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	232	3000	531	—	5	—	2208	22	—	—	—	2766	
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	421	606	—	22	1	66	7	—	—	3	—	705	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	70	119	305	1	7	—	711	5	—	—	—	1029	
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	51	903	242	—	46	—	181	39	—	—	—	508	
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	19	283	13	—	624	—	20	—	—	—	—	657	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	29	1038	11	—	—	—	10	—	—	—	—	1059	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	267	250	2672	2583	215	—	—	—	11	—	—	—	—	2809
	Dory V	Cod	901-1800	Port	38	38	286	1657	—	—	—	—	—	—	—	—	1657	
	Dory V	Cod	501-900	Port	31	22	220	903	—	—	—	—	—	—	—	—	903	
	Dory V	Cod	150-500	Port	81	79	531	1455	—	—	—	—	—	—	—	—	1455	
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	150	...	222	—	—	—	57	28	—	—	—	307	
	... I	Cod	0-50	Can (N)	34304	—	—	—	8	1	—	—	—	—	34373	
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	22	—	14	—	—	1319	—	1355	
	Total								48850	317	704	1	3273	123	14	—	1322	54604
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Port	47	41	509	771	—	—	—	—	—	—	—	—	771	
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	80	71	875	1177	—	—	—	—	—	—	—	—	1177	
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	1	8	1	—	—	1	—	—	—	—	—	61	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	5	74	4	—	56	—	1	—	—	—	—	689	
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	87	1116	41	—	3	—	643	2	—	—	—	11	
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	25	8	—	3	—	7	—	19	—	—	—	49	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	6	90	23	—	—	—	2	—	—	—	—	1977	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	190	166	1808	1942	33	—	—	—	2	—	—	—	—	4383
	Dory V	Cod	901-1800	Port	128	102	725	4383	—	—	—	—	—	—	—	—	447	
	Dory V	Cod	501-900	Port	25	15	150	447	—	—	—	—	—	—	—	—	106	
	Dory V	Cod	150-500	Port	65	57	420	967	—	—	—	—	—	—	—	—	967	
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	115	...	239	—	—	—	34	23	—	—	—	296	
	... I	Cod	0-50	Can (N)	8554	—	—	—	16	5	—	—	—	—	8575	
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	42	—	36	—	—	251	—	329	
	Total								18663	33	69	—	756	32	36	—	251	19840

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
DIVISION 3L (Cont'd)																	
Sep	Otter T	Cod	901-1800	France	88	69	1873	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1876
	Otter T	Cod	901-1800	Port	88	85	1136	1255	—	—	—	—	—	—	—	—	1255
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	64	52	405	452	—	—	—	—	—	—	—	—	452
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	9	112	93	—	—	—	23	—	—	—	—	116
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	3	50	18	—	25	—	—	—	—	—	—	43
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	69	861	45	—	4	—	516	4	—	—	—	569
	Otter T	Mix	over 1800	UK	713	552	—	13	2	11	28	—	—	1	607
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	26	321	163	—	—	—	124	11	—	—	—	298
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	13	240	7	—	39	—	43	6	—	—	5	100
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	2	27	8	—	18	—	13	—	—	—	—	39
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	3	...	10	—	6	—	—	2	—	—	—	18
	Otter T	...	501-900	Germ	...	3	...	10	—	6	—	—	3	—	—	—	19
	Pair T	Cod	151-500	Spain	345	296	2725	3190	98	—	—	—	14	—	—	—	3302
	Dory V	Cod	901-1800	Port	68	40	288	1356	—	—	—	—	—	—	—	—	1356
	Dory V	Cod	501-900	Port	44	17	130	293	—	—	—	—	—	—	—	—	293
	Dory V	Cod	501-900	Port	100	51	239	660	—	—	—	—	—	—	—	—	660
	Dory V	Cod	150-500	Port	9	7	68	105	—	—	—	—	—	—	—	—	105
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	154	...	317	—	—	—	28	12	—	—	—	357
	... I	Cod	0-50	Can (N)	5201	—	—	—	50	13	—	—	405	5264
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	35	—	7	—	405	447
	Total							15608	98	111	5	843	93	7	—	411	17176
Oct	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	9	50	23	7	2	—	—	2	—	—	—	34
	Otter T	Cod	901-1800	France	52	41	...	842	—	—	7	—	—	—	—	—	849
	Otter T	Cod	901-1800	Port	42	36	274	267	—	—	—	—	—	—	—	—	267
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	40	30	279	289	—	—	—	—	—	—	—	—	289
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	5	56	27	—	—	—	4	—	—	—	—	31
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	108	1426	104	—	13	—	973	10	—	—	—	1100
	Otter T	Mix	over 1800	UK	635	410	—	6	5	12	35	—	3	471	471
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	19	247	196	1	—	—	42	1	—	—	—	240
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	8	106	21	—	104	—	10	—	—	—	—	135
	Pair T	Cod	151-500	Spain	82	63	547	637	25	—	—	—	16	—	—	—	678
	Dory V	Cod	901-1800	Port	36	17	87	258	—	—	—	—	—	—	—	—	258
	Dory V	Cod	501-900	Port	8	9	22	78	—	—	—	—	—	—	—	—	78
	Dory V	Cod	501-900	Port	61	33	170	407	—	—	—	—	—	—	—	—	407
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	76	...	105	—	—	—	—	—	—	—	—	105
	... I	Cod	0-50	Can (N)	3625	—	—	—	6	—	—	—	—	3631
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	30	—	64	23	522	639
	Total							7289	33	125	12	1077	64	64	23	525	9212
Nov	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	6	54	29	1	1	—	1	3	—	—	—	35
	Otter T	Cod	901-1800	France	22	16	...	165	—	—	—	—	—	—	—	—	165
	Otter T	Cod	901-1800	Port	20	19	194	137	—	—	—	—	—	—	—	—	137
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	30	18	161	84	—	—	—	—	—	—	—	—	84
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	100	1349	82	—	—	—	970	24	—	—	—	1076
	Otter T	Mix	over 1800	UK	303	108	—	8	—	4	15	—	1	136	211
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	18	290	14	—	22	—	164	11	—	—	—	111
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	10	190	36	11	7	—	47	10	—	—	—	990
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	48	678	89	—	241	2	658	—	—	—	—	15
	Pair T	Cod	151-500	Spain	3	3	16	15	—	—	—	—	—	—	—	—	85
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	67	...	85	—	—	—	3	—	—	—	—	981
	... I	Cod	0-50	Can (N)	978	—	—	—	1	—	—	—	—	183
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	28	—	84	2	310	92
	Total							1822	12	279	2	1875	63	84	2	311	4450
Dec	Otter T	Cod	901-1800	France	53	38	...	1048	—	—	2	—	—	—	—	—	1050
	Otter T	Cod	901-1800	Port	16	16	214	275	—	—	—	—	—	—	—	—	275
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	11	9	94	77	—	—	—	—	—	—	—	—	77
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	13	198	10	—	—	—	133	3	—	—	—	148
	Otter T	Mix	over 1800	UK	118	137	—	1	—	—	9	—	1	148	221
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	14	193	77	—	132	—	12	—	—	—	—	1
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	3	...	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1
	... I	Cod	0-50	Can (N)	182	—	—	—	—	1	—	—	—	183
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	92	—	—	—	92
	Total							1807	—	132	3	145	13	92	—	1	2193
DIVISION 3M																	
Jan	Otter T	Mix	over 1800	USSR	...	3	30	22	—	1	—	4	—	—	—	—	23
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	6	94	77	—	82	—	—	—	—	—	—	163
	Total							99	—	83	—	4	—	—	—	—	186
Feb	Otter T	Mix	over 1800	USSR	...	2	4	8	—	2	—	3	—	—	—	—	13
Mar	Otter T	Cod	901-1800	France	235	175	...	9495	—	—	—	—	42	—	—	—	9537
	Otter T	Cod	901-1800	Port	221	201	1777	6111	—	—	—	—	—	—	—	—	6111
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	114	109	1101	3660	—	—	—	—	—	—	—	—	3660
	Otter T	Mix	over 1800	USSR	...	117	1441	4793	—	1025	4	46	31	—	—	—	5899
	Otter T	Mix	over 1800	UK	152	408	—	2	1	7	—	—	—	—	418
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	42	443	1306	—	113	4	103	—	—	—	—	1526
	Pair T	Cod	151-500	Spain	4	3	16	14	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	Total							25787	—	1140	9	156	73	—	—	—	27165

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)						Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
							Cod	Haddock	Redfish	Halibut	Flounder						
DIVISION 3M (Cont'd)																	
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Port	7	7	60	124	—	—	—	—	—	—	—	—	124
May	Pair T	Cod	151-500	Spain	6	3	27	30	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Jun	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	1062	10	5	—	9	—	—	—	—	—	—	14
	Otter T	Mix	150-575	USSR	...	5	1062	10072	1924	3777	—	—	—	—	—	—	5701
	Pair T	Cod	151-500	Spain	5	5	50	71	—	—	—	—	—	—	—	—	71
	Total						2000	—	3786	—	—	—	—	—	—	—	5786
Jul	Otter T	Cod	901-1800	France	1	1	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Otter T	Cod	901-1800	Port	7	7	106	113	—	—	—	—	—	—	—	—	113
	Otter T	Mix	150-575	USSR	...	655	7444	1593	2	1726	44	—	—	—	—	—	3363
	...	over 1800		Poland	2	21	21	1	—	1	—	—	—	—	—	—	14
	Total						1714	—	1737	44	1	—	—	—	—	—	3496
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Port	28	28	364	680	—	—	—	—	—	—	—	—	680
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	13	11	122	211	—	—	—	—	—	—	—	—	211
	Otter T	Mix	over 1800	UK	1216	1616	—	100	7	5	25	—	—	—	1753
	Otter T	Mix	150-575	USSR	6	87	87	37	—	—	—	—	—	—	—	—	37
	Total						2507	—	137	7	5	25	—	—	—	—	2681
Sep	Otter T	Mix	over 1800	UK	211	262	—	7	1	4	8	—	—	—	282
Oct	Otter T	Mix	over 1800	USSR	...	2	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	65	65	28	—	4	1	2	3	—	—	—	38
	Total						29	—	4	1	2	3	—	—	—	—	39
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Port	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	7	5	81	17	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	Otter T	Mix	over 1800	USSR	...	11	110	50	15	12	—	2	4	—	—	—	83
	Otter T	Mix	over 1800	UK	50	4	—	1	—	—	—	—	—	—	11
	Total						71	15	17	—	3	5	—	—	—	—	111
Dec	Otter T	Cod	901-1800	Spain	2	1	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T	Mix	over 1800	USSR	...	7	80	137	—	26	—	2	—	—	—	—	165
	Otter T	Mix	over 1800	UK	153	153	—	5	—	1	12	—	—	—	171
	...	over 1800		Poland	29	391	490	81	—	—	—	—	—	—	—	—	571
	Total						782	—	112	—	1	14	—	—	—	—	909
DIVISION 3N																	
Jan	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	6	69	8	19	4	—	2	—	—	—	—	33
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	1	8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5
	Otter T	Red	151-500	USA	...	22	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	535
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	39	469	6	1	—	325	—	—	—	—	—	333
	Pair T	Cod	151-500	Spain	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Total						15	20	545	—	327	—	—	—	—	—	907
Feb	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	4	44	1	12	4	—	9	2	—	—	—	28
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	1	16	3	—	5	—	—	—	—	—	—	8
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	1	10	—	—	4	—	3	—	—	—	—	7
	Otter T	Red	151-500	USA	...	41	...	—	—	1002	—	—	—	—	—	—	1002
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	73	908	20	27	20	3	512	7	—	—	—	589
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St,P)	...	4	86	2	10	4	—	29	5	—	—	—	52
	Pair T	Cod	151-500	Spain	51	28	207	305	—	—	—	6	—	—	—	—	311
	Total						331	49	1039	3	553	20	—	—	2	—	1997
Mar	Otter T	Cod	901-1800	Port	2	2	15	18	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	4	4	30	58	—	—	—	—	—	—	—	—	58
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	3	22	4	—	—	—	3	—	—	—	—	7
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	2	15	2	—	19	—	—	—	—	—	—	21
	Otter T	Red	151-500	USA	...	14	...	—	—	451	—	—	—	—	—	—	451
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	49	580	26	3	33	1	245	4	—	—	—	312
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St,P)	6	121	3	—	10	—	17	2	—	—	—	—	34
	Pair T	Cod	151-500	Spain	18	18	139	161	6	—	—	—	—	—	—	—	167
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	21	128	2	—	—	32	—	—	—	—	—	—	34
	Total						274	9	513	33	265	6	—	—	2	—	1102
Apr	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	12	128	99	35	—	35	—	—	—	—	—	169
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	4	48	3	26	7	—	—	—	—	—	—	36
	Otter T	Red	151-500	USA	...	34	...	—	—	759	—	—	—	—	—	—	759
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	1	5	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2
	Pair T	Cod	151-500	Spain	31	25	203	205	11	—	—	—	—	—	—	—	216
	Dory V	Cod	901-1800	Port	48	23	82	309	—	—	—	—	—	—	—	—	309
	Dory V	Cod	501-900	Port	28	14	56	82	—	—	—	—	—	—	—	—	82
	Dory V	Cod	501-900	Port	8	8	13	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	27	218	21	—	28	—	2	—	—	—	—	51
	Total						729	72	766	28	37	2	—	—	—	—	1634

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in 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-der	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
DIVISION 3N (Cont'd)																	
May	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	14	208	160	62	—	1	55	3	—	—	—	281
	Otter T	Red	151-500	USA	...	6	115	—	—	—	—	—	—	115
	Pair T	Cod	151-500	Spain	49	49	465	847	14	—	—	—	—	—	—	—	861
	Dory V	Cod	901-1800	Port	39	19	131	470	—	—	—	—	—	—	—	—	470
	Dory V	Cod	501-900	Port	35	28	138	415	—	—	—	—	—	—	—	—	415
	Dory V	Cod	501-900	Port	47	22	170	308	—	—	—	—	—	—	—	—	308
	Dory V	Cod	151-500	Port	5	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	43	451	7	—	—	24	—	4	—	—	—	35
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	17	170	5	—	—	14	—	—	—	—	—	19
	Total						2212	76	115	39	55	7	—	—	—	—	2504
Jun	Otter T	Red	151-500	USA	...	11	304	—	—	—	—	—	—	304
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	8	91	28	—	2	—	47	—	—	—	—	77
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	5	68	10	—	—	—	50	—	—	—	—	60
	Pair T	Cod	151-500	Spain	96	89	872	2171	—	—	—	—	—	—	—	—	2171
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	21	250	—	—	16	—	—	—	—	—	—	16
	Total						2209	—	306	16	97	—	—	—	—	—	2628
Jul	Otter T	Cod	901-1800	Port	1	1	9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	62	58	787	2714	16	—	—	—	13	—	—	—	2743
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	10	128	4	—	111	—	—	—	—	—	—	115
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	33	337	26	—	391	—	3	2	—	—	—	422
	Otter T	Red	151-500	USA	...	25	—	—	—	822	—	—	—	—	—	—	822
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	31	417	13	—	12	—	374	1	—	—	—	400
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	47	27	—	1	—	—	—	—	—	—	—	28
	Pair T	Cod	151-500	Spain	135	128	1326	2130	73	—	—	—	—	—	—	—	2203
	Total						4924	89	1337	—	377	16	—	—	—	—	6743
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Spain	179	165	2476	3727	70	—	—	—	47	—	—	—	3844
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	5	64	4	—	40	—	13	—	—	—	—	57
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	105	1147	63	—	1131	1	68	4	—	—	—	1267
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	8	92	9	—	90	—	—	—	—	—	—	99
	Otter T	Red	151-500	USA	...	30	—	—	—	914	—	—	—	—	—	—	914
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	86	1114	30	—	80	—	761	2	—	—	—	873
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	7	76	24	—	4	—	7	1	—	—	—	37
	Pair T	Cod	151-500	Spain	234	196	2026	3460	128	—	—	—	15	—	—	—	3603
	Dory V	Cod	501-900	Port	6	4	45	110	—	—	—	—	—	—	—	—	110
	Total						7427	198	2259	1	849	69	—	—	—	—	10804
Sep	Otter T	Cod	901-1800	France	25	18	...	940	—	—	2	—	—	—	—	—	942
	Otter T	Cod	901-1800	Port	47	40	509	747	—	—	—	—	—	—	—	—	747
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	245	202	2479	4681	148	—	—	—	25	—	—	—	4854
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	50	546	27	—	533	1	23	2	—	—	—	586
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	1	9	—	—	9	—	—	—	—	—	—	9
	Otter T	Red	151-500	USA	...	6	—	—	—	114	—	—	—	—	—	—	114
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	77	946	38	—	30	—	690	1	—	—	—	759
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	27	21	—	1	—	—	—	—	—	—	—	22
	Pair T	Cod	151-500	Spain	134	118	1184	1753	81	—	—	—	—	—	—	—	1834
	Dory V	Cod	901-1800	Port	206	127	562	3118	—	—	—	—	—	—	—	—	3118
	Dory V	Cod	501-900	Port	51	26	222	560	—	—	—	—	—	—	—	—	560
	Dory V	Cod	501-900	Port	38	30	82	171	—	—	—	—	—	—	—	—	171
	Dory V	Cod	151-500	Port	10	4	11	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	Total						12063	229	687	3	713	28	—	—	—	—	13723
Oct	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	34	372	21	—	384	—	10	1	—	—	—	416
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	41	371	27	—	463	—	46	3	—	—	—	539
	Otter T	Red	151-500	USA	...	35	—	—	—	1351	—	—	—	—	—	—	1351
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	166	2206	77	—	86	—	1729	8	—	—	—	9
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	25	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1900
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	7	64	10	—	22	—	51	5	—	—	—	88
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	39	704	20	—	81	1	296	41	—	—	—	154
	Pair T	Cod	151-500	Spain	18	15	151	197	5	—	—	—	—	—	—	—	202
	Dory V	Cod	901-1800	Port	44	29	173	832	—	—	—	—	—	—	—	—	832
	Dory V	Cod	501-900	Port	11	6	51	92	—	—	—	—	—	—	—	—	92
	Dory V	Cod	501-900	Port	21	16	85	248	—	—	—	—	—	—	—	—	248
	Total						1533	5	2387	1	2132	58	—	—	—	—	6131
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Spain	1	1	5	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	6	90	32	4	4	—	25	—	—	—	—	65
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	4	48	15	17	—	—	14	—	—	—	—	46
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	8	49	7	—	26	—	18	1	—	—	—	52
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	24	265	12	—	277	—	13	3	—	—	—	305
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	44	435	37	2	482	—	75	3	—	—	—	599
	Otter T	Red	151-500	USA	...	27	—	—	—	1045	—	—	—	—	—	—	1045
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	105	1448	57	—	8	—	1089	7	—	—	—	1161
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	18	241	25	10	1	—	138	14	—	—	—	188
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	30	546	33	6	38	—	146	16	—	—	—	244
	Pair T	Cod	151-500	Spain	10	9	86	74	2	—	—	—	—	—	—	—	76
	Total						292	41	1881	—	1518	53	—	—	—	—	3790

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
DIVISION 3N (Cont'd)																	
Dec	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	7	93	11	43	7	—	15	2	—	—	—	78
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	28	343	18	1	207	—	32	—	—	—	—	258
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	7	84	1	—	82	—	38	—	—	—	—	121
	Otter T	Red	151-500	USA	...	23	...	—	—	748	—	—	—	—	—	—	748
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	73	983	65	18	25	1	708	23	—	—	—	840
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	26	360	11	9	2	—	343	57	—	—	—	422
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total							106	71	1071	1	1136	82	—	—	—	2467
DIVISION 3O																	
Jan	Otter T	Cod	901-1800	Spain	1	1	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	307	4098	183	2714	258	14	106	219	—	—	—	3494
	Otter T	Red	151-500	USA	...	6	...	—	—	95	—	—	—	—	—	—	95
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	1051	1792	81	—	38	4	61	—	—	—	—	1977
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	102	1325	174	959	57	8	101	64	—	—	—	1363
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P)	...	43	798	33	388	54	1	14	113	—	—	—	606
	Total							2185	4142	464	61	225	457	—	—	4	7538
Feb	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	2	12	8	2	—	—	6	4	—	—	—	20
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	176	2148	123	932	284	36	51	18	—	—	—	1414
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	17	196	12	31	93	2	6	—	—	—	—	144
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	20	247	14	65	82	7	6	1	—	—	—	175
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	2	26	2	7	9	—	—	—	—	—	—	18
	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	...	—	1	14	—	—	—	—	—	—	7
	Otter T	Hal	151-500	Can (M)	...	6	58	—	—	3	4	—	—	—	—	—	20
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	10	92	4	12	5	1	34	2	—	—	—	433
	Otter T	Mix	over 1800	UK	417	332	23	—	59	4	14	—	—	—	632
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	62	699	122	309	37	18	120	26	—	—	—	210
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P)	...	30	450	15	100	75	5	6	—	—	—	—	178
	Pair T	Cod	151-500	Spain	21	18	143	174	4	—	—	—	—	—	—	—	20
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	13	136	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—
	Total							806	1456	602	152	251	73	—	—	4	3344
Mar	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	2	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T	Cod	901-1800	France	4	2	...	54	—	—	—	—	—	—	—	—	54
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	9	112	17	7	11	2	5	2	—	—	—	44
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	84	941	36	299	110	12	31	19	—	—	—	507
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	1	12	—	1	—	—	—	1	—	—	—	4
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	10	113	9	16	49	2	2	3	—	—	—	81
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	7	84	3	34	43	1	—	—	—	—	—	81
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	224	402	22	1	11	—	67	—	—	—	—	506
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	30	338	20	23	15	3	138	17	—	—	—	216
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P)	...	2	18	1	4	4	1	9	2	—	—	—	21
	Otter T	Mix	150-575	USSR	...	34	239	21	—	300	—	—	—	—	—	—	321
	Otter T	Mix	over 1800	Poland	5	59	42	28	25	—	7	2	—	—	—	—	104
	Pair T	Cod	151-500	Spain	24	21	162	285	9	—	—	—	—	—	—	—	294
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	69	475	9	—	—	70	—	—	—	—	—	79
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	—	—	10	—	—	—	—	—	—	10
	Total							900	443	560	112	192	113	—	—	3	2323
Apr	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	9	96	88	3	1	1	1	3	—	—	—	97
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	103	1066	45	437	153	8	33	11	—	—	—	687
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	2	18	1	3	12	—	1	—	—	—	—	17
	Otter T	Red	151-500	USA	...	3	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—	58
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	178	208	8	1	7	—	50	—	—	—	—	274
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P)	...	14	213	46	47	42	1	55	21	—	—	—	252
	Otter T	Mix	150-575	USSR	...	68	686	—	—	252	—	—	—	—	—	—	466
	Pair T	Cod	151-500	Spain	63	55	426	442	22	—	—	—	2	—	—	—	156
	Dory V	Cod	901-1800	Port	12	12	33	156	—	—	—	—	—	—	—	—	209
	Dory V	Cod	501-900	Port	23	8	72	209	—	—	—	—	—	—	—	—	62
	Dory V	Cod	501-900	Port	6	2	17	62	—	—	—	—	—	—	—	—	48
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	46	444	6	—	—	42	—	1	—	—	—	33
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	12	—	—	20	—	—	—	—	—	54
	Total							1275	520	519	79	90	88	—	—	2	2573
May	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	154	2061	1609	734	19	33	267	65	—	—	—	2727
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	5	676	291	426	13	8	52	31	—	—	—	821
	Otter T	Red	151-500	USA	...	18	—	—	437	—	—	—	—	—	—	—	437
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	14	—	4	—	—	—	2	—	—	—	—	7
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	54	731	526	287	48	18	67	68	—	—	—	1014
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P)	...	50	904	496	196	1	13	35	29	—	—	—	770
	Otter T	Mix	150-575	USSR	...	2243	20004	9865	—	2980	—	1308	300	—	—	—	14453
	Pair T	Cod	151-500	Spain	107	102	934	1750	50	—	—	—	—	—	—	—	1800
	Dory V	Cod	901-1800	Port	76	52	294	696	—	—	—	—	—	—	—	—	696
	Dory V	Cod	501-900	Port	64	32	250	399	—	—	—	—	—	—	—	—	399
	Dory V	Cod	501-900	Port	39	28	149	258	—	—	—	—	—	—	—	—	258
	Dory V	Cod	151-500	Port	69	52	334	374	—	—	—	—	—	—	—	—	374
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	52	530	6	—	—	25	—	2	—	—	—	33
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	29	—	—	25	—	—	—	—	—	54
	Total							16303	1693	3498	122	1729	497	—	—	1	23843

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)							Landings in Metric Tons Round Fresh			
								Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
DIVISION 3O (Cont'd)																	
Jun	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	4	48	24	1	1	—	—	1	—	—	—	28
	Otter T	Red	151-500	USA	...	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	464
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	12	145	33	1	464	—	—	112	—	—	—	146
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	15	203	168	7	13	5	9	19	—	—	—	221
	Pair T	Cod	151-500	Spain	144	126	1259	3040	435	—	—	—	19	—	—	—	3494
	Dory V	Cod	150-500	Port	5	5	35	29	—	—	—	—	—	—	—	—	29
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	—	—	—	6	—	—	4	—	—	—	10
	Total						—	3294	444	478	11	122	43	—	—	—	4392
Jul	Otter T	Cod	901-1800	Port	2	1	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	2	2	11	49	—	—	—	—	—	9	—	—	58
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	16	167	5	—	121	—	2	16	—	—	—	144
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	6	90	—	—	63	—	—	—	—	—	—	63
	Otter T	Red	151-500	USA	...	10	—	—	—	206	—	—	—	—	—	—	206
	Pair T	Cod	151-500	Spain	260	242	2437	4103	158	—	—	—	29	—	—	—	4290
	Total						—	4161	158	390	—	2	54	—	—	—	4765
Aug	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	19	245	4	—	168	1	—	1	—	—	—	174
	Otter T	Red	151-500	USA	...	14	—	—	—	256	—	—	—	—	—	—	256
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	6	82	9	7	—	—	38	—	—	—	—	54
	Pair T	Cod	151-500	Spain	170	144	1237	1671	33	—	—	—	19	—	—	—	1723
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	20	17	—	—	—	—	—	—	59	—	—	59
	Long L	Swo	151-500	USA	...	15	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	46
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	17	18	—	—	—	—	—	41	—	—	—	41
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	...	3	2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
	Total						—	1684	40	424	1	38	20	—	151	—	2358
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Port	5	5	52	53	—	—	—	—	—	—	—	—	53
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	33	22	220	288	—	—	—	—	15	—	—	—	303
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	35	396	1	—	317	3	1	2	—	—	—	324
	Otter T	Red	151-500	USA	...	35	—	—	—	1083	—	—	—	—	—	—	1083
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	46	615	93	—	285	2	30	43	—	—	—	454
	Dory V	Cod	501-900	Port	12	5	32	143	—	—	—	—	147	—	—	—	143
	Dory V	Cod	501-900	Port	13	11	11	19	—	—	—	—	—	—	—	—	19
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	53	60	—	—	—	—	—	—	240	—	—	240
	Long L	Swo	151-500	Can (N)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	33
	Long L	Swo	151-500	USA	...	10	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	48
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	76	77	—	—	—	—	—	—	302	—	—	302
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	...	16	13	—	—	—	—	—	—	46	—	—	46
	Total						—	3205	168	1685	5	31	207	—	669	1	5971
Oct	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	1	10	2	1	—	—	—	1	—	—	—	4
	Otter T	Cod	901-1800	France	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	8	7	86	52	—	—	—	—	—	—	—	—	52
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	5	37	3	—	23	—	1	—	—	—	—	27
	Otter T	Red	151-500	USA	...	11	—	—	—	176	—	—	—	—	—	—	176
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	—	112	63	4	—	4	—	1	—	—	—	76
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	6	78	1	—	21	—	1	1	—	—	—	24
	Pair T	Cod	151-500	Spain	63	50	478	640	25	—	—	—	19	—	—	—	684
	Dory V	Cod	501-900	Port	3	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Dory V	Cod	501-900	Port	6	2	15	32	—	—	—	—	—	—	—	—	32
	Dory V	Cod	150-500	Port	5	3	20	59	—	—	—	—	—	—	—	—	59
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	3	3	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4
	Total						—	856	30	220	4	2	22	—	4	4	1142
Nov	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	24	324	295	139	36	4	2	17	—	—	—	493
	Otter T	Cod	901-1800	Port	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	13	8	86	39	—	—	—	—	11	—	—	—	50
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	5	67	6	9	2	—	—	8	2	—	—	27
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	5	80	13	2	21	—	15	1	—	—	—	52
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	2	26	1	3	4	—	2	—	—	—	—	10
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	2	8	1	1	8	—	—	—	—	—	—	10
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	3	34	5	2	—	—	7	—	—	—	—	14
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	11	138	78	44	7	1	58	5	—	—	—	193
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	27	426	41	22	16	—	56	9	—	—	—	145
	Pair T	Cod	151-500	Spain	6	3	19	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Total						—	483	222	94	5	148	45	—	—	1	998
Dec	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	93	1172	73	488	59	3	82	16	—	—	—	721
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	3	26	1	3	5	—	2	1	—	—	—	12
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	17	195	26	31	9	—	77	9	—	—	—	152
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	18	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	137	1620	234	399	30	5	594	69	—	—	—	1331
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	47	713	65	180	51	1	178	77	—	—	5	557
	Long L	Swo	151-500	USA	...	25	—	—	—	—	—	—	94	—	—	—	94
	Total						—	410	1101	154	9	933	172	—	94	5	2878

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

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-der	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
								Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-der	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
DIVISION 3P																	
Jan	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	1	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Norway	...	27	271	1164	—	—	—	—	—	—	—	—	1164
NK	Long L	Cod	151-500	Norway	...	71	1600	660	—	—	4	—	—	—	—	—	2 666
DIVISION 3P NORTH																	
Jan	Otter T	Cod	901-1800	Spain	9	8	73	229	—	—	—	—	2	—	—	—	229
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	12	106	16	1	77	—	—	—	—	—	—	98
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	4	46	—	—	32	—	—	—	—	—	—	32
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	7	103	1	—	89	—	—	3	—	—	—	93
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	16	...	75	1	—	—	—	—	—	—	—	76
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	48	...	113	3	—	—	—	—	—	—	—	116
	... I	Cod	0-50	Can (N)	163	19	—	—	—	—	1	—	—	—	183
	Total								597	24	198	—	5	3	—	—	827
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Port Spain	1	1	14	28	—	—	—	—	—	—	—	—	28
	Otter T	Cod	901-1800	Port Spain	95	88	946	2077	—	—	—	—	—	—	—	—	2077
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	14	115	23	3	97	—	—	3	1	—	—	127
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	90	...	374	2	—	1	—	—	—	—	—	377
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	98	...	297	3	—	—	—	—	—	—	—	300
	... I	Cod	0-50	Can (N)	377	3	—	—	—	—	—	—	—	—	380
	Total								3176	11	97	1	3	1	—	—	3289
Mar	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Otter T	Cod	901-1800	France	49	40	2111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2111
	Otter T	Cod	901-1800	Port	104	101	1355	3824	—	—	—	—	—	—	—	—	3824
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	130	105	1226	3305	25	—	—	—	63	—	—	—	3393
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	8	70	9	—	39	—	—	1	—	—	—	49
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	4	40	7	1	—	—	—	—	—	—	—	33
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	166	...	712	1	—	2	—	—	—	—	—	715
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	208	...	655	1	—	—	—	—	—	—	—	656
	... I	Cod	0-50	Can (N)	1377	5	—	1	—	—	2	—	—	—	1385
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
	Total								12000	33	63	3	2	65	1	—	12167
Apr	Otter T	Cod	901-1800	France	5	1	...	37	—	—	—	—	—	—	—	—	37
	Otter T	Cod	901-1800	Port	12	11	86	227	—	—	—	—	—	—	—	—	153
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	13	11	94	153	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	2	18	7	—	1	—	—	—	—	—	—	7
	Otter T	Cod	51-150	Can (N)	...	6	45	6	1	—	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	3	28	—	—	2	—	1	—	—	—	—	84
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	14	148	4	1	79	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T	Flo	51-150	Can (N)	...	6	45	—	—	—	—	—	1	—	—	—	23
	Dory V	Cod	901-1800	Port	2	2	17	23	—	—	—	—	—	—	—	—	211
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	61	...	194	1	—	14	1	1	—	—	—	362
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	124	...	358	1	—	3	—	—	3	—	—	895
	... I	Cod	0-50	Can (N)	879	2	—	11	—	—	—	6	—	1	7
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Total								1888	6	82	28	3	4	6	—	2018
May	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	7	105	64	1	—	—	2	1	—	—	—	68
	Dory V	Cod	901-1800	Port	2	2	12	30	—	—	—	—	—	—	—	—	30
	Long L	Cod	51-150	Can (N)	...	5	...	13	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	23	...	51	—	—	3	—	—	—	—	—	54
	... I	Cod	0-50	Can (N)	483	3	7	5	—	4	—	18	—	28	505
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
	Total								641	4	3	10	7	5	18	—	716
Jun	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	16	181	3	—	152	—	1	—	—	—	—	156
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	1	12	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	2	...	5	—	—	5	—	—	—	—	—	284
	... I	Cod	0-50	Can (N)	239	1	33	10	—	—	1	—	—	—	35
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
	Total								247	1	190	15	1	1	—	—	490
Jul	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	4	35	1	—	59	—	—	—	—	—	—	60
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	78	759	11	2	725	1	3	5	—	—	—	25
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	3	30	—	25	—	—	—	—	—	—	—	351
	... I	Cod	0-50	Can (N)	335	1	—	9	4	2	—	—	—	—	1183
	Total								347	3	809	10	7	7	—	—	624
Aug	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	5	74	—	—	47	—	—	2	—	—	—	49
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	17	170	1	—	103	—	—	5	—	—	—	109
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	30	337	—	—	180	—	2	—	—	—	—	182
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	3	30	1	—	13	—	3	—	—	—	—	17
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	2	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	... I	Cod	0-50	Can (N)	244	2	—	2	—	12	4	—	—	—	264
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	Total								246	2	344	2	22	6	2	—	624

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)						Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
							Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-der						
DIVISION 3P NORTH (Cont'd)																	
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Port	5	5	32	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	5	75	—	—	64	—	—	—	—	—	—	64
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	19	234	—	—	192	—	1	—	—	—	—	193
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	11	...	18	1	—	—	1	—	—	—	—	20
	... I	Cod	0-50	Can (N)	199	7	—	—	30	6	—	—	—	—	242
	Total						224	8	256	—	32	6	—	—	—	—	526
Oct	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	5	27	5	2	—	1	—	—	—	—	—	8
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	25	323	1	—	222	—	1	3	—	—	—	227
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	39	...	63	11	—	—	3	1	—	—	—	78
	... I	Cod	0-50	Can (N)	292	22	—	—	7	12	—	—	—	—	333
	Total						361	35	222	1	11	16	—	—	—	—	646
Nov	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	2	20	7	1	—	—	1	—	—	—	—	10
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	4	64	—	—	28	—	—	—	—	—	—	28
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	10	80	1	—	52	—	—	—	—	—	—	53
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	4	38	—	—	24	—	—	—	—	—	—	24
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	55	...	79	4	—	—	3	—	—	—	—	86
	Long L	Flo	26-50	Can (N)	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	... I	Cod	0-50	Can (N)	154	21	—	—	7	2	—	—	—	—	184
	Total						241	26	105	—	11	2	—	—	—	—	385
Dec	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	11	155	—	—	88	—	—	—	—	—	—	88
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	3	18	—	—	13	—	—	—	—	—	—	13
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	20	204	1	—	127	—	1	2	—	—	—	131
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	29	...	55	1	—	—	1	—	—	—	—	57
	... I	Cod	0-50	Can (N)	180	8	—	—	1	—	—	—	—	—	189
	Total						236	9	228	—	3	2	—	—	—	—	478
DIVISION 3P SOUTH																	
Jan	Otter T	Cod	901-1800	Spain	9	7	53	103	—	—	—	—	—	—	—	—	103
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	16	183	105	9	1	1	19	6	—	—	—	141
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	6	65	4	7	—	—	1	6	—	—	—	18
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	2	24	—	1	3	—	1	1	—	—	—	6
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	4	46	1	—	13	—	2	2	—	—	—	18
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	5	52	1	—	38	—	—	—	—	—	—	39
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	12	70	1	—	22	—	1	—	—	—	—	24
	Otter T	Pol	151-500	Can (N)	...	1	10	5	5	—	—	1	6	—	—	—	17
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	14	135	14	7	6	1	33	5	—	—	—	66
	Otter T	Mix	over 1800	UK	374	494	37	—	4	8	53	—	1	—	597
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	13	145	70	11	1	2	6	—	—	—	—	95
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	3	27	2	14	—	—	2	1	—	—	—	19
	Pair T	Cod	151-500	Spain	4	3	16	12	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	25	...	35	1	—	—	—	—	—	—	—	36
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	6	50	—	—	5	—	—	—	—	—	—	5
	... I	Cod	0-50	Can (N)	143	—	2	—	1	1	—	—	—	—	147
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	1691	—	—	—	1691
	Total						990	92	86	13	75	86	1691	—	1	—	3034
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Spain	11	9	122	412	15	—	—	—	—	—	—	—	427
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	29	343	220	19	7	2	13	7	—	—	—	268
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	15	151	5	17	5	1	6	3	—	—	—	37
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	56	530	60	8	221	1	34	3	—	—	—	327
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	2	31	2	2	4	—	1	—	—	—	—	9
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	19	130	4	—	43	—	1	—	—	—	—	48
	Otter T	Red	0-50	Can (N)	...	25	227	4	—	100	—	2	—	—	—	—	106
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	5	53	14	4	—	—	28	1	—	—	—	47
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	48	27	5	1	4	—	6	—	—	—	—	43
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	52	484	172	37	14	7	30	46	—	—	—	306
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	17	226	24	45	13	4	5	6	—	1	—	98
	Pair T	Cod	151-500	Spain	32	16	124	178	20	—	—	—	4	—	—	—	202
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	23	...	53	1	—	—	—	—	—	—	—	54
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	19	167	7	—	42	—	7	—	—	—	—	56
	... I	Cod	0-50	Can (N)	157	1	—	—	2	2	—	—	—	—	162
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	523	—	—	—	—	523
	Total						1339	174	408	61	122	85	523	—	1	—	2713

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Landings in Metric Tons Round Fresh									
								Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
DIVISION 3P SOUTH (Cont'd)																	
Mar	Otter T	Cod	901-1800	France	21	10	284	—	—	—	—	—	—	—	—	284	
	Otter T	Cod	901-1800	Port	7	7	209	—	—	—	—	—	18	—	—	209	
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	31	22	338	35	—	—	—	—	4	—	—	391	
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	18	202	97	18	14	2	8	—	—	—	143	
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	28	306	13	70	20	3	46	4	—	—	156	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	106	999	163	37	779	4	39	15	—	—	1037	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	10	114	12	7	56	1	7	1	—	—	84	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	15	137	1	1	133	—	4	4	—	—	143	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	2	20	2	—	28	—	—	—	—	—	30	
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	71	490	21	1	148	—	9	—	—	—	179	
	Otter T	Red	0-50	Can (N)	...	31	301	6	—	81	—	3	—	—	—	90	
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	12	137	4	18	4	2	43	2	—	—	73	
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	20	198	8	17	9	1	53	5	—	—	93	
	Otter T	Mix	over 1800	UK	206	441	23	—	11	7	123	—	—	13	618
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	26	319	48	89	16	8	108	14	—	—	283	
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	83	1328	119	60	117	9	216	26	—	—	551	
	Otter T	...	over 1800	Poland	...	3	35	32	15	2	—	1	7	—	—	57	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	8	8	51	50	—	—	—	—	—	—	—	50	
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	34	...	131	1	—	1	—	2	—	—	135	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	2	16	—	—	—	1	—	—	—	—	1	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	5	36	—	—	—	2	—	—	—	—	2	
	... I	Cod	0-50	Can (N)	712	13	2	—	12	—	—	—	—	739	
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	126	—	—	126	
	Total						2691	405	1409	45	556	225	126	—	17	5474	
Apr	Otter T	Cod	901-1800	France	4	2	40	—	—	—	—	—	—	—	—	40	
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	3	3	20	24	—	—	—	—	—	—	—	24	
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	14	151	70	26	7	1	12	2	—	—	118	
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	13	143	12	44	4	4	20	4	—	—	88	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	25	199	13	3	136	—	2	2	—	—	156	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	1	8	—	—	4	—	1	2	—	—	4	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	24	218	7	1	216	—	—	227	—	—	2	
	Otter T	Red	151-500	USA	—	—	—	2	—	—	—	—	—	29	
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	21	159	10	—	17	—	2	—	—	—	43	
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	8	94	8	8	5	1	19	2	—	—	10	478
	Otter T	Mix	over 1800	UK	188	342	18	—	8	5	95	—	—	155	
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	22	268	53	28	53	3	9	9	—	—	193	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	27	21	153	193	—	—	—	17	—	—	—	17	
	Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	12	...	—	—	—	—	41	—	—	—	41	
	Dan S	Flo	0-50	Can (N)	...	12	...	—	—	—	1	3	—	—	—	140	
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	32	...	133	2	—	1	—	—	—	—	2	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	1	8	—	—	—	2	—	—	—	—	5	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	5	46	3	—	—	1	—	—	—	—	1	
	Sm Boat	Cod	0-50	Fr(St.P.)	...	3	24	1	—	—	—	—	—	—	—	970	
	... I	Cod	0-50	Can (N)	942	2	1	5	9	11	—	311	—	21	332
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153	3065
	Total						1851	132	445	26	138	131	311	—	31	3175	
May	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	1	16	5	—	—	2	—	—	—	—	7	
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	8	93	13	26	1	1	7	—	—	—	48	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	8	103	2	1	63	—	3	1	—	—	21	
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	9	64	1	—	20	—	—	1	—	—	1	
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	1	2	—	—	—	—	1	—	—	—	8	
	Otter T	Mix	over 1800	UK	2	5	2	—	—	—	1	—	—	254	
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	14	275	232	4	—	—	11	7	—	—	46	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	4	3	24	46	—	—	—	14	—	—	—	14	
	Dan S	Flo	0-50	Can (N)	...	8	...	—	—	—	—	3	1	—	—	52	
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	16	...	48	—	—	—	—	—	—	—	5	
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	10	97	—	—	5	—	—	—	—	—	94	
	Sm Boat	Cod	0-50	Fr(St.P.)	...	690	5520	94	—	5	—	11	17	—	—	2074	
	... I	Cod	0-50	Can (N)	2039	2	5	—	—	328	—	—	153	481	
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3175	
	Total						2485	35	89	6	52	27	328	—	153	63	
Jun	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	6	64	51	4	2	—	5	1	—	—	699	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	87	990	14	—	672	1	10	2	—	—	657	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	82	923	20	2	617	1	13	4	—	—	105	
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	25	277	4	—	99	—	—	2	—	—	28	
	Otter T	Red	0-50	Can (N)	...	10	97	1	—	26	—	1	—	—	—	9	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	2	18	4	3	—	1	1	—	—	—	258	
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P.)	...	21	319	102	3	80	1	29	42	—	—	114	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	14	13	126	98	16	—	—	—	—	—	—	23	
	Dan S	Flo	0-50	Can (N)	...	8	...	—	—	—	—	21	2	—	—	39	
	Long L	Flo	26-50	Can (N)	...	25	3	—	—	—	35	1	—	—	—	371	
	Sm Boat	Cod	0-50	Fr(St.P.)	...	1610	12800	357	—	—	—	3	—	—	—	9232	
	... I	Cod	0-50	Can (N)	9118	4	11	17	12	70	—	102	—	497	
	... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	11	—	—	—	—	610	
	Total						9772	32	1507	21	138	127	102	—	509	12208	

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)						Other Ground Fish				Other Pelagic Fish		Total
							Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Herring	Others	Others	Others	Others	Total		
DIVISION 3P SOUTH (Cont'd)																			
Jul	Otter T	Cod	901-1800	Spain	34	28	313	397	95	—	—	—	170	—	—	—	—	662	
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	7	88	2	—	57	—	1	1	—	—	—	—	61	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	42	547	5	2	340	—	4	3	—	—	—	—	354	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	35	381	1	—	273	1	2	2	—	—	—	—	279	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	1	11	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	11	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	31	...	—	—	815	—	—	—	—	—	—	—	815	
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	25	238	2	—	68	—	1	1	—	—	—	—	72	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	2	...	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	49	
	Otter T	Red	0-50	Can (N)	...	2	24	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	7	
	Otter T	Red	0-50	Can (N)	...	27	273	3	—	109	—	2	1	—	—	—	—	115	
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P)	...	2	31	47	—	9	—	4	5	—	—	—	—	65	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	90	86	931	785	56	—	—	—	20	—	—	—	—	861	
	Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	4	...	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	25	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	
	Long L	Flo	26-50	Can (N)	...	62	...	12	—	—	—	110	1	—	—	—	—	123	
	Sm Boat	Cod	0-50	Fr(St.P)	...	1490	11920	269	—	—	—	—	—	—	—	—	—	331	
...	I	Cod	0-50	Can (N)	8678	3	15	2	13	151	—	—	—	—	—	61	
...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	6	—	381	—	—	387		
	Total						10201	156	1753	3	162	356	6	—	536	—	13173		
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Spain	6	5	37	88	15	—	—	97	—	—	—	—	—	200	
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	2	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	6	90	—	—	55	—	1	—	—	—	—	56		
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	44	373	4	1	284	—	2	1	—	—	—	292		
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	1	16	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2		
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	80	887	3	—	717	1	6	1	—	—	—	728		
	Otter T	Red	151-500	USA	...	10	...	—	—	176	—	—	—	—	—	—	176		
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	25	203	1	—	53	—	1	1	—	—	—	56		
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	6	76	1	—	18	—	—	—	—	—	—	19		
	Otter T	Red	0-50	Can (N)	...	20	194	1	—	65	—	1	1	—	—	—	68		
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P)	...	3	51	10	—	—	—	24	6	—	—	—	40		
	Pair T	Cod	151-500	Spain	74	61	532	495	70	—	—	—	36	—	—	—	—	601	
	Dan S	Flo	0-50	Can (N)	...	2	...	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2		
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4		
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	8	...	21	1	—	—	1	—	—	—	—	23		
	Long L	Flo	26-50	Can (N)	...	32	...	7	—	—	—	34	—	—	—	—	41		
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	...	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3		
	Sm Boat	Cod	0-50	Fr(St.P)	...	1715	3720	287	—	—	—	—	—	—	—	—	309		
...	I	Cod	0-50	Can (N)	2961	2	23	—	—	17	95	—	—	—	191		
...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	5	18	—	—	—	214		
	Total						3885	89	1393	1	88	239	5	42	196	—	5938		
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Spain	30	24	345	331	19	—	—	180	—	—	—	—	—	530	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	15	178	—	—	120	—	—	—	—	—	—	120		
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	157	1757	4	1	1333	1	11	5	—	—	—	1355		
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	15	97	—	—	29	—	1	—	—	—	—	30		
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	3	23	—	—	7	—	—	—	—	—	—	7		
	Otter T	Red	51-150	USA	...	1	...	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6		
	Otter T	Red	0-50	Can (N)	...	23	223	1	—	28	—	—	—	—	—	—	30		
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	2	15	5	—	—	—	3	—	—	—	—	8		
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P)	...	6	91	47	—	—	—	—	1	—	—	—	48		
	Pair T	Cod	151-500	Spain	152	127	1168	906	116	—	—	—	129	—	—	—	—	1151	
	Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	15	...	—	—	1	—	55	—	—	—	—	—	56	
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	14	...	32	2	—	—	—	—	—	—	—	34		
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	10	11	—	—	—	—	—	—	—	—	34	34		
	Long L	Swo	26-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4		
	Sm Boat	Cod	0-50	Fr(St.P)	...	1126	9008	89	—	—	—	—	1	—	—	—	156		
...	I	Cod	0-50	Can (N)	1830	3	31	—	45	50	—	221	75	253	1959		
	...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	10	16	95	—	121		
	Total						3245	141	1555	1	116	366	221	179	253	—	6077		
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Spain	54	49	688	728	60	—	—	186	—	—	—	—	—	974	
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	2	24	11	—	—	2	—	—	—	—	—	13		
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	43	442	4	2	317	—	4	1	—	—	—	328		
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	97	1138	5	7	629	1	28	6	—	—	—	676		
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	23	152	—	—	39	—	2	1	—	—	—	42		
	Otter T	Red	0-50	Can (N)	...	28	272	1	—	53	—	3	—	—	—	—	57		
	Otter T	Mix	over 1800	UK	208	69	9	3	6	2	2	—	—	—	97		
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	1	2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	66		
	Otter T	Mix	151-500	Fr(St.P)	...	15	195	5	4	51	1	—	—	—	1	—	2344		
	Pair T	Cod	151-500	Spain	283	236	2079	2111	147	—	—	86	—	—	—	—	—	10	
	Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	4	...	—	—	—	—	10	—	—	—	—	32		
	Dan S	Flo	0-50	Can (N)	...	12	...	1	—	5	—	26	—	—	—	—	98		
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	10	107	—	—	—	—	—	—	—	46	46			
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80		
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	9	11	74	4	—	—	1	1	—	—	—	44		
	Long L	Swo	151-500	USA	...	7	...	—	—	—	—	—	—	26	—	—	26		
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	20	22	—	—	—	—	—	—	—	66	—	66		
	Sm Boat	Cod	0-50	Fr(St.P)	...	342	2736	15	—	—	—	—	1	—	12	—	28		
...	I	Cod	0-50	Can (N)	2741	1	4	—	32	28	—	—	—	—	—	2806	
...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	10	16	95	—	—	121		
	Total						5766	234	1107	8	118	316	10	164	246	—	7969		

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Hours Fished (or) Hooks (1000)						Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
								Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-der						
DIVISION 4R																		
Jan	Otter T	Cod	901-1800	Spain	1	1	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	1	6	—	—	2	—	—	—	1	—	—	3	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	5	23	2	—	—	8	—	—	—	—	—	10	
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	5	50	15	—	—	2	—	—	—	—	—	17	
... I	Otter T	Cod	0-50	Can (N)	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	
... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	349	—	—	—	349	
	Total						52	—	2	2	8	1	349	—	—	—	414	
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Port	47	44	388	2212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2212
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	79	72	711	2260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2260
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	8	46	7	3	—	2	—	—	—	—	—	—	12
... I	Otter T	Cod	0-50	Can (N)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
	Total						4485	3	—	—	2	—	—	—	—	—	4490	
Mar	Otter T	Cod	901-1800	France	3	2	...	128	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128
	Otter T	Cod	901-1800	Port	18	18	203	674	—	—	—	—	—	—	—	—	—	674
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	21	15	188	519	—	—	—	—	—	—	—	—	—	519
... I	Otter T	Cod	0-50	Can (N)	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
	Total						1336	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1336	
Apr	Otter T	Cod	901-1800	France	4	2	...	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69
	Otter T	Cod	901-1800	Port	14	13	99	244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	244
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	1	3	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3
	Otter T	Red	51-150	USA	...	1	...	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	34	438	120	64	—	8	—	—	—	—	—	—	192
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	9	77	44	9	—	2	—	—	—	—	—	—	55
... I	Otter T	Cod	0-50	Can (N)	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108
... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
	Total						588	73	—	—	15	—	—	—	—	—	6	682
May	Otter T	Cod	51-150	Can (N)	...	13	91	10	4	2	3	—	—	—	—	—	—	19
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	84	3	—	—	12	2	—	—	—	—	—	101
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	34	337	53	24	—	17	—	—	—	—	—	—	94
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	7	90	21	—	—	3	—	—	—	—	—	—	24
	Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	9	...	2	1	—	35	—	—	—	—	—	—	38
	Dan S	Flo	51-150	Can (M)	...	3	...	1	—	—	11	—	—	—	—	—	—	12
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	131	1016	34	17	1	401	6	—	—	—	—	—	459
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	111	792	35	19	—	283	4	—	—	—	—	—	341
	Long L	Cod	26-50	Can (N)	...	1	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Long L	Hal.	151-500	Can (M)	...	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Long L	Hal.	151-500	Can (M)	...	37	318	14	—	—	22	—	—	—	—	—	—	36
	Long L	Hal.	51-150	Can (N)	...	1	...	3	—	—	5	—	—	—	—	—	—	8
	Long L	Hal.	26-50	Can (M)	...	47	358	8	—	—	22	—	—	—	—	—	—	30
	Long L	Hal.	26-50	Can (N)	...	2	...	3	—	—	8	—	—	—	—	—	—	11
... I	Otter T	Cod	0-50	Can (N)	392	1	—	2	—	—	—	257	—	—	—	395
... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	426	—	—	—	683
	Total						663	69	3	342	486	8	257	—	—	426	—	2254
Jun	Otter T	Cod	901-1800	France	16	12	462	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	462
	Otter T	Cod	901-1800	Port	111	103	1368	2840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2840
	Otter T	Cod	51-150	Can (N)	...	7	49	5	1	2	2	—	—	—	—	—	—	10
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	9	107	2	—	38	1	—	—	—	—	—	—	41
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	30	209	7	—	50	1	4	—	—	—	—	—	62
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	7	49	3	1	12	1	—	—	—	—	—	—	17
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	7	94	24	8	13	3	—	—	—	—	—	—	48
	Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	15	...	5	1	—	77	—	—	—	—	—	—	83
	Dan S	Flo	0-50	Can (N)	...	7	...	3	2	—	38	—	—	—	—	—	—	43
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	88	668	15	3	—	261	6	—	—	—	—	—	285
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	68	477	11	3	—	190	3	—	—	—	—	—	207
	Long L	Hal.	151-500	Can (M)	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	5
	Long L	Hal.	26-50	Can (M)	...	10	51	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3
	Long L	Hal.	26-50	Can (N)	...	2	...	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	4
... I	Otter T	Cod	0-50	Can (N)	10472	4	—	67	4	1	—	88	—	—	—	10548
... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	901	—	—	—	989	
	Total						13853	23	115	265	391	11	88	—	901	—	15647	
Jul	Otter T	Cod	901-1800	Port	20	20	248	319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	319
	Otter T	Cod	51-150	Can (N)	...	4	28	14	—	4	—	—	—	—	—	—	—	18
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	53	660	50	1	424	1	3	5	—	—	—	—	484
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	6	71	3	—	41	—	—	—	—	—	—	—	44
	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	...	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	11
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	40	304	18	1	121	—	3	1	—	—	—	—	144
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	17	119	8	1	28	—	1	2	—	—	—	—	40
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	101	1367	1587	—	39	3	13	4	—	—	—	—	1646
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	16	166	69	4	4	—	9	1	—	—	—	—	87
	Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	15	...	2	—	—	42	—	—	—	—	—	—	44
	Dan S	Flo	0-50	Can (N)	...	20	...	2	1	—	41	—	—	—	—	—	—	44
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	89	728	12	2	—	232	3	—	—	—	—	—	249
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	50	492	8	2	—	110	1	—	—	—	—	—	121
	Long L	Hal.	26-50	Can (M)	...	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Long L	Hal.	26-50	Can (N)	...	1	...	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	4841
... I	Otter T	Cod	0-50	Can (N)	6831	—	—	10	—	—	—	40	—	—	186
... I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	226
	Total						8923	12	672	15	454</							

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Halibut	Floun-der	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Others		Total	
																Cod	Fish		
DIVISION 4R (Cont'd)																			
Aug	Otter T	Cod	901-1800	France	32	30	969	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	969
	Otter T	Cod	901-1800	Port	67	67	932	1627	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1627
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	6	6	79	111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	48	655	33	—	509	1	1	7	—	—	—	—	—	551
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	12	152	11	—	104	—	—	—	—	—	—	—	—	115
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	30	370	17	—	282	—	1	—	—	—	—	—	—	300
	Otter T	Red	151-500	USA	...	7	...	—	—	130	—	—	—	—	—	—	—	—	130
	Otter T	Red	51-150	USA	...	4	...	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	48
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	42	448	24	—	120	—	3	2	—	—	—	—	—	149
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	24	167	16	4	63	—	3	—	—	—	—	—	—	86
	Otter T	Flo	51-150	Can (N)	...	4	28	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	32	458	568	5	17	2	6	9	—	—	—	—	—	607
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	12	83	12	—	5	—	4	—	—	—	—	—	—	21
	Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	27	...	3	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	46
	Dan S	Flo	0-50	Can (N)	...	6	...	1	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	15
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	36	310	5	1	—	—	86	1	—	—	—	—	—	93
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	37	380	4	2	—	—	70	1	—	—	—	—	—	77
...	I	Cod	0-50	Can (N)	5752	1	—	16	—	—	—	15	—	—	—	5769
...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	95	—	—	—	—	—	110
	Total								9154	13	1278	19	232	20	15	—	95	10826	
Sep	Otter T	Cod	901-1800	Port	7	7	45	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
	Otter T	Cod	51-150	Can (N)	...	2	12	2	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T	Had	51-150	Can (N)	...	6	42	2	26	—	—	5	—	—	—	—	—	—	33
	Otter T	Had	0-50	Can (N)	...	10	144	1	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	5
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	28	359	8	—	211	—	—	9	—	—	—	—	—	228
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	18	205	1	—	122	—	—	—	—	—	—	—	—	123
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	16	173	3	—	111	—	—	—	—	—	—	—	—	114
	Otter T	Red	151-500	USA	...	10	...	—	—	212	—	—	—	—	—	—	—	—	212
	Otter T	Red	51-150	USA	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	19	163	9	2	187	—	2	9	—	—	—	—	—	209
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	22	155	7	—	59	—	5	—	—	—	—	—	—	71
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	7	16	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	18	162	3	55	—	—	4	—	—	—	—	—	—	62
	Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	26	...	5	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	66
	Dan S	Flo	0-50	Can (N)	...	6	...	1	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	12
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	6	42	1	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	10
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	39	268	6	2	—	—	61	1	—	—	—	—	—	70
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	6	35	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	4
...	I	Cod	0-50	Can (N)	2043	6	—	50	2	—	—	25	—	—	—	2101
...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	27
	Total								2114	95	933	52	162	19	25	—	2	—	3402
Oct	Otter T	Cod	901-1800	Spain	16	15	148	128	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T	Had	51-150	Can (N)	...	10	70	1	18	3	—	8	—	—	—	—	—	—	30
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	26	332	19	—	236	1	—	4	—	—	—	—	—	260
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	7	82	1	—	66	—	—	3	—	—	—	—	—	67
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	35	354	6	—	338	—	—	—	—	—	—	—	—	347
	Otter T	Red	151-500	USA	...	49	...	—	—	891	—	—	—	—	—	—	—	—	891
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	22	268	15	1	83	—	6	1	—	—	—	—	—	106
	Otter T	Red	51-150	USA	...	11	...	—	—	153	—	—	—	—	—	—	—	—	153
	Otter T	Red	51-150	Can (N)	...	10	70	6	—	29	—	2	—	—	—	—	—	—	37
	Otter T	Flo	51-150	Can (N)	...	3	24	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	4
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	1	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	17
	Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	29	...	6	—	1	—	—	72	—	—	—	—	—	79
	Dan S	Flo	0-50	Can (N)	...	4	...	1	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	11
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	13	98	1	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	37
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	28	176	4	4	—	—	—	38	—	—	—	—	—	46
...	I	Cod	0-50	Can (N)	812	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	816
...	I	Mix	0-50	Can (N)	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	14
	Total								1003	26	1800	2	191	8	13	—	1	—	3044
Nov	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	29	414	12	—	291	1	4	5	—	—	—	—	—	313
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	14	150	4	—	94	—	—	—	—	—	—	—	—	98
	Otter T	Red	151-500	USA	...	60	...	—	1	970	1	—	1	—	—	—	—	—	973
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	16	97	6	—	26	1	7	—	—	—	—	—	—	39
	Otter T	Red	51-150	USA	...	3	...	—	—	59	—	—	5	—	—	—	—	—	59
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	6	58	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	Dan S	Flo	51-150	Can (N)	...	30	...	9	1	—	—	61	—	—	—	—	—	—	71
	Dan S	Flo	0-50	Can (N)	...	3	...	1	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	6
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	8	37	2	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	26
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	5	50	1	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	10
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129
...	I	Cod	0-50	Can (N)	128	—	—	1	—	—	—	—	296	—	—	297
	Total								164	2	1442	3	115	6	296	—	1	—	2029
Dec	Otter T	Red	151-500	USA	...	31	...	—	—	620	—	—	—	—	—	—	—	—	620
	Otter T	Red	51-150	USA	...	3	...</td												

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

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-der	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total	
DIVISION 4S																		
Jan	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	1	8	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	
	Total							—	—	2	—	—	—	—	—	—	3	
Mar	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Apr	Long L	Hal	0-25	Can (M)	...	10	20	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	2	—	—	1	—	—	—	—	—	3	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	
	Total							2	—	—	2	—	—	1	3	—	8	
May	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	46	685	96	1	13	—	13	1	—	—	—	124	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	65	944	131	—	4	—	13	1	—	—	—	149	
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	56	502	36	—	—	33	—	2	—	—	—	71	
	Long L	Hal	0-25	Can (M)	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	73	272	52	—	—	6	2	1	—	—	—	61	
	Hand L I	Can (M)	4	—	—	3	—	—	—	—	—	7	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	20	—	—	20	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	
	Total							319	1	17	44	28	5	20	1	8	443	
Jun	Otter T	Cod	901-1800	Port	1	1	6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	1	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	22	320	7	—	40	—	1	—	—	—	—	48	
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	5	50	1	—	2	—	1	—	—	—	—	4	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	177	1675	431	1	25	3	64	4	—	—	—	528	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	259	3316	643	—	30	5	49	5	—	—	—	732	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	10	90	9	—	—	5	—	1	—	—	—	15	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	79	262	78	—	—	2	3	—	—	—	—	83	
	Hand L I	Can (M)	979	—	—	3	1	—	—	—	—	983	
	Traps I	Cod	...	Can (M)	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	1160	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	1	3	4	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6	
	Total							3319	1	98	18	120	10	2	1	48	3617	
Jul	Otter T	Cod	901-1800	Port	17	17	238	311	—	—	—	—	—	—	—	—	311	
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	16	185	5	—	167	—	—	3	—	—	—	175	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	1	...	—	—	83	—	—	—	—	—	—	83	
	Ott.r T	Red	51-150	Can (M)	...	90	889	69	1	244	1	11	10	—	—	—	336	
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	52	666	27	—	79	—	4	1	—	—	—	111	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	283	3183	767	—	57	4	99	7	—	—	—	934	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	227	2656	534	—	23	2	35	10	—	—	—	604	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	5	30	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	3	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	85	313	73	—	—	3	8	—	—	—	—	1786	
	Hand L I	Can (M)	1775	—	—	11	—	—	—	—	—	2037	
	Traps I	Can (M)	2037	—	—	—	—	—	—	—	—	38	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	4	—	5	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11	
	Total							5600	1	653	21	157	31	4	11	43	6521	
Aug	Otter T	Cod	901-1800	Port	2	2	17	38	—	—	—	—	—	—	—	—	38	
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	48	664	15	—	511	1	1	43	—	—	—	571	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	7	81	3	—	56	—	—	—	—	—	—	59	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	9	107	4	—	96	—	—	—	—	—	—	100	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	19	...	—	—	408	—	—	—	—	—	—	408	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	271	2992	137	—	822	2	10	23	—	—	—	994	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	14	...	—	—	272	—	—	—	—	—	—	272	
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	117	1340	49	—	170	—	13	1	—	—	—	233	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	95	1110	209	—	26	1	20	5	—	—	—	261	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	182	2080	300	—	14	—	28	1	—	—	—	343	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	14	105	5	—	—	6	—	—	—	—	—	11	
	Long L	Hal	0-25	Can (M)	...	87	356	92	—	—	1	16	1	—	—	—	110	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	446	—	—	12	6	—	—	—	—	464	
	Hand L I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	16	—	—	16	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	292	—	—	292	
	Total							1298	—	2375	24	100	74	16	292	3	4182	

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Hours Fished (or) Hooks (1000)						Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
								Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder						
DIVISION 4S (Cont'd)																		
Sep	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	53	683	19	—	583	—	1	4	—	—	—	607	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	28	319	4	—	314	—	2	—	—	—	—	320	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	30	381	4	—	295	—	2	—	—	—	—	301	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	9	—	—	—	258	—	—	—	—	—	—	258	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	240	2597	103	—	700	2	54	22	—	—	—	881	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	5	—	—	—	91	—	—	—	—	—	—	91	
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	119	1309	42	—	181	1	3	3	—	—	—	230	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	74	630	79	4	33	1	19	—	—	—	—	136	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	100	1179	162	—	14	—	12	—	—	—	—	188	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	5	50	5	—	—	—	1	—	—	—	—	6	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	54	159	64	—	—	—	12	1	—	—	—	77	
	Hand L I	Can (M)	284	—	—	7	4	—	—	—	—	—	295	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	135	—	—	—	135	
	Total						766	4	2469	11	114	30	3	137	—	—	3534	
Oct	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	100	1245	25	8	1099	2	8	14	—	—	—	1156	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	1	7	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	3	30	—	—	40	—	—	—	—	—	—	40	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	14	151	2	—	135	—	—	—	—	—	—	137	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	13	—	—	—	222	—	—	—	—	—	—	222	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	327	3028	102	2	679	3	19	18	—	—	—	823	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	3	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	27	
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	133	1503	50	—	141	2	6	2	—	—	—	201	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	115	1136	162	7	15	3	58	1	—	—	—	246	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	106	886	107	—	7	1	40	—	—	—	—	155	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	16	230	10	—	—	—	15	—	—	—	—	25	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	20	64	12	—	—	—	15	—	—	—	—	27	
	Hand L I	Can (M)	82	—	—	3	1	—	—	—	—	—	86	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	
	Total						552	17	2367	14	163	35	1	2	—	—	3151	
Nov	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	56	718	29	—	527	1	3	3	—	—	—	563	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	14	166	2	—	126	—	1	—	—	—	—	129	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	37	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	158	1275	41	—	341	2	15	11	—	—	—	410	
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	67	713	11	—	92	10	4	1	—	—	—	118	
	Otter T	Red	...	Can (M)	—	—	—	29	—	3	—	—	—	—	33	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	72	663	132	3	14	—	21	8	—	—	—	178	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	49	459	67	—	—	1	15	—	—	—	—	83	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	5	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	4	25	3	—	—	3	—	—	—	—	—	6	
	Total						287	3	1166	21	62	23	—	—	—	—	1562	
Dec	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	28	360	10	—	225	—	3	1	—	—	—	239	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	5	64	2	—	59	—	1	—	—	—	—	62	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	6	69	1	—	48	—	—	—	—	—	—	49	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	7	—	—	—	115	—	—	—	—	—	—	115	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	23	151	4	—	80	—	1	—	—	—	—	85	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	7	63	8	—	—	—	1	—	—	—	—	9	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	1	24	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	—	—	—	5	—	—	1	—	—	—	11	
	Total						33	—	527	5	6	2	—	—	—	—	573	
DIVISION 4T																		
Jan	Otter T	Cod	901-1800	Spain	8	7	76	141	—	—	—	—	—	—	—	—	141	
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	10	94	191	1	1	—	5	—	—	—	—	198	
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	5	81	6	—	47	—	1	1	—	—	—	55	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	61	709	536	20	5	—	21	4	—	—	—	586	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	21	225	151	4	—	—	9	1	—	—	—	165	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	7	48	9	—	—	—	5	—	—	—	—	14	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	18	74	34	—	—	—	14	—	—	—	—	48	
	Hand L I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	343	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	343	
	Total						1068	25	53	—	55	6	—	—	485	—	1692	
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Spain	3	3	36	68	—	—	—	—	—	—	—	—	68	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	9	82	63	4	—	—	2	—	—	—	—	69	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	2	12	37	—	—	—	—	—	—	—	—	37	
	Hand L I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
	Total						168	4	—	—	2	—	—	—	—	—	527	

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)						Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
							Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder						
DIVISION 4T (Cont'd)																	
Mar	Pair T	Cod	151-500	Spain	8	7	55	88	4	—	—	—	—	—	—	—	92
	Hand L I			Can (M)	2	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	3	3	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	34	34	
	Total						90	4	—	—	—	—	—	—	37	131	
Apr	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	29	339	225	18	1	1	30	1	—	—	276	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	1	12	10	1	—	—	—	—	—	—	13	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	4	3	8	7	—	—	—	—	—	—	—	7	
	Long L I		0-25	Can (M)	6	6	22	3	—	—	2	—	—	—	—	5	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	307	307		
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	719	—	719		
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	112	—	112		
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	68	—	68		
	Total						245	19	1	3	32	1	1138	—	68	1507	
May	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	124	1427	1391	28	87	2	72	8	—	—	1588	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	11	146	10	4	73	—	5	1	—	—	93	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	8	94	2	—	66	—	2	—	—	—	70	
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	12	130	2	—	5	—	2	—	—	—	9	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	49	615	398	12	11	—	57	11	—	—	489	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	403	4581	1628	79	28	2	307	27	—	—	2071	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	692	8208	1805	83	16	2	335	19	—	—	2260	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	12	111	13	2	—	—	42	6	—	—	63	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	104	1070	88	10	—	—	284	8	—	—	390	
	Long L I	Hal	0-25	Can (M)	3	3	15	—	—	1	—	—	—	—	—	1	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	28	74	22	—	4	—	—	—	—	—	26	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	132	132	504	108	—	—	6	2	1	—	—	117	
	Hand L I	Can (M)	—	175	67	—	10	—	3	—	—	255	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	9	—	—	—	63	72	
	Weirs I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	3	—	496	496	
	Weirs I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	9570	—	3842	
	Traps I	Can (M)	—	14	—	—	7	—	—	—	—	9591	
	Gill N I	Can (M)	—	7	—	—	34	—	17638	—	—	17679	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15	
	... I	Can (M)	—	12	—	—	8	—	3301	—	—	3321	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	2	—	231	—	—	235	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	49	—	—	—	—	49	
	Total						5676	285	286	27	1217	85	30516	—	4647	42739	
Jun	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	41	535	18	—	187	—	6	23	—	—	—	234
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	9	136	9	—	99	—	—	5	—	—	—	113
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	3	31	1	—	15	—	—	—	—	—	—	16
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	96	1194	117	8	243	—	30	12	—	—	410	
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	42	63	8	—	28	—	4	1	—	—	41	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	1	12	1	—	—	—	—	1	—	—	2	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	816	9559	2037	129	118	5	553	208	—	—	3050	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	1551	18265	3816	150	29	4	748	209	—	—	4956	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	8	—	—	1	—	—	17	—	26	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	2	12	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	3	1	10	6	—	—	—	—	—	—	—	57	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	22	202	6	1	—	—	48	2	—	—	814	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	330	3434	280	14	—	—	500	20	—	—	9	
	Dan S	Mix	0-25	Can (M)	...	—	—	4	—	—	—	5	—	—	—	65	
	Dan S	Mix	0-25	Can (M)	...	—	—	24	1	—	—	39	1	—	—	5	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	—	—	1	—	—	2	—	2	—	—	1	
	Long L I	Hal	0-25	Can (M)	11	11	45	—	—	1	—	—	—	—	—	1	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	42	136	38	—	—	3	2	1	—	—	44	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	282	282	1168	217	—	3	12	16	—	—	—	248	
	Hand L I	Can (M)	—	1931	89	—	3	1	11	—	—	2035	
	Hand L I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	7	7	7	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	16	—	—	—	138	154	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	
	Weirs I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	10	—	—	147	
	Weirs I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	2	—	—	147	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	138	—	5329	
	Traps I	Can (M)	—	18	—	—	15	—	—	138	—	171	
	Gill N I	Can (M)	—	342	2	—	104	68	833	—	—	1349	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	572	825	—	1397	
	... I	Can (M)	—	264	—	—	21	88	104	—	—	477	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	12	16	142	1117	—	1259	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	142	168	—	—	—	28	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310	
	Total						9147	394	719	22	2258	852	1102	716	7564	22774	

TABLE 4. (Cont'd.)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)						Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total	
							Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-der							
DIVISION 4T (Cont'd.)																		
Jul	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	3	42	1	—	18	—	—	—	—	—	—	19	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	51	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	45	473	63	6	225	—	14	9	—	—	—	317	
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	28	332	17	—	64	—	3	1	—	—	—	85	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	664	8157	1892	19	37	1	502	34	—	—	—	2485	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	1697	19599	4278	28	37	—	527	66	—	—	—	4936	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	20	—	—	—	2	—	—	16	—	38	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	14	138	6	—	—	—	16	1	—	—	—	23	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	—	—	6	—	—	—	2	—	—	—	—	8	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	7	7	73	78	—	—	—	—	—	—	—	—	78	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	21	152	3	1	—	—	36	—	—	—	—	40	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	3	—	—	—	2	—	—	—	—	5	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	363	4156	356	7	—	—	396	10	—	—	—	769	
	Dan S	Mix	0-25	Can (M)	...	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
	Dan S	Mix	0-25	Can (M)	...	—	—	26	—	—	—	32	—	—	—	—	58	
	Long L I	Hal	0-25	Can (M)	8	8	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Long L I	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	34	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	29	90	10	—	—	3	—	—	—	—	—	13	
	Long L	...	0-25	Can (M)	867	867	4474	555	—	—	5	12	514	—	—	—	1086	
	Hand L I	Can (M)	...	—	—	3474	12	—	14	1	23	—	—	—	3524	
	Hand L I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	50	1	—	—	51	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	3	—	—	148	—	151	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	1	—	83	—	84	
	Weirs I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11	
	Weirs I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13	
	Traps I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	5	552	—	557	
	Traps I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	
	Gill N I	Can (M)	...	—	—	1115	7	—	—	16	472	154	—	—	1764	
	Gill N I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	97	107	—	204		
	... I	Can (M)	...	—	—	686	—	—	1	27	338	60	—	118	1223	
	... I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	12	514	—	—	526		
	... I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	44	834	—	—	—	878	
	Total						12593	80	432	24	1649	2852	380	286	2125	20421		
Aug	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	—	—	8	—	—	—	7	—	—	—	8	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	123	1018	64	—	299	—	15	7	—	—	—	385	
	Otter T	Red	51-150	USA	6	—	—	1	—	134	—	—	1	—	—	—	136	
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	115	1226	38	—	153	—	9	3	—	—	—	203	
	Otter T	Hal	...	Can (M)	...	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	724	8134	1760	10	56	—	287	114	—	—	—	2227	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	1709	18975	3583	18	25	—	468	80	—	—	—	4174	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	92	1840	14	—	—	—	43	1	—	—	—	58	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	3	
	Otter T	Mix	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	16	10	—	—	—	2	
	Otter T	Mix	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	39	29	317	247	41	—	—	—	10	—	—	—	298	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	1	1	—	—	27	—	—	—	—	29	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	469	5109	278	4	1	—	522	14	—	—	—	819	
	Dan S	Mix	0-25	Can (M)	...	30	425	22	—	—	—	43	2	—	—	—	67	
	Dan S	Mix	...	Can (M)	...	—	—	8	—	—	—	1	—	—	—	—	9	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	33	88	27	—	—	—	1	—	—	—	—	28	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	812	812	3388	358	—	3	7	882	—	—	—	—	1250	
	Hand L I	Can (M)	...	—	—	1785	12	—	21	—	75	3	—	—	1896	
	Hand L I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	114	2	—	116	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	23	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	44	
	Dredge	Sca	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	21	
	Dredge	Sca	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11	
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	
	Purse S	Her	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	28	
	Weirs I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	13	—	7	—	7	
	Weirs I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
	Traps I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	287	—	—	287	
	Traps I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4084	
	Gill N I	Can (M)	...	—	—	693	8	—	—	36	424	2923	—	81	4	85
	Gill N I	Can (M)	...	—	—	257	—	—	1	11	328	193	—	—	—	790
	... I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	197	1686	—	1883	
	... I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	7	882	—	—	889	
	... I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	47	827	—	—	—	874
	Total						9138	94	676	26	1544	3660	3448	396	3722	22704		

TABLE 4. (Cont'd.)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Haddock	Red-fish	Halibut	Flounder	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others		Total	
DIVISION 4T (Cont'd.)																			
Sep	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	5	41	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	30	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	5	52	3	—	35	—	—	—	—	—	—	—	38	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	2	20	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	11	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	17	198	—	—	127	—	2	—	—	—	—	—	129	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	81	804	44	—	256	—	8	—	—	—	—	—	309	
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	108	924	30	—	80	—	14	2	—	—	—	—	126	
	Otter T	Hal	...	Can (M)	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	660	6675	1130	31	33	2	409	150	—	—	—	—	1755	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	1398	13958	2464	44	44	1	580	152	—	—	—	—	3285	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	5	—	—	—	1	—	—	—	—	—	6	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	36	361	12	—	—	—	52	1	—	—	—	—	65	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	
	Otter T	Mix	...	Can (M)	2	—	—	—	3	—	—	—	—	—	5	
	Otter T	Mix	...	Can (M)	37	—	—	—	26	28	—	—	—	—	91	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	7	5	30	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
	Dan S	Red	26-50	Can (M)	...	3	40	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	7	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	3	—	—	—	51	—	—	—	—	—	54	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	2	—	—	—	25	—	—	—	—	—	27	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	343	3819	172	—	—	—	374	2	—	—	—	—	548	
	Dan S	Mix	0-25	Can (M)	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4	
	Dan S	Mix	0-25	Can (M)	...	26	268	21	—	—	—	28	—	—	—	—	—	49	
	Dan S	Mix	...	Can (M)	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	
	Dan S	Mix	...	Can (M)	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3	
	Long L I	Hal	0-25	Can (M)	20	20	80	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	5	
	Long L I	Mix	26-50	Can (M)	...	34	100	23	—	—	—	1	—	—	—	—	—	24	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	415	415	1882	310	—	—	3	386	—	—	—	—	—	699	
	Hand L I	Can (M)	2148	3	—	10	—	186	7	—	—	—	2354	
	Hand L I	Can (M)	—	—	—	—	—	283	4	—	—	—	287	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—	59	
	Dredge	Sca	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7	
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	112	—	—	—	112	
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	35	
	Purse S	Her	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	45	
	Purse S	Her	...	Can (M)	—	—	—	—	—	63	—	—	—	—	63	
	Weirs I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15	
	Weirs I	Can (M)	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	804	—	—	—	804	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	163	—	—	—	—	163	
	Gill N I	Can (M)	218	14	—	83	133	1397	—	—	—	—	1845	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	103	3	—	—	—	106	
	... I	Can (M)	221	—	—	3	103	63	—	—	—	—	390	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	188	1687	—	—	—	1875	
	... I	Can (M)	—	—	—	3	386	—	—	—	—	—	389	
	... I	Can (M)	—	—	—	87	421	—	—	—	—	—	508	
	Total							6854	93	623	19	1761	1951	2044	574	2588	16507		
Oct	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	6	51	—	—	44	—	1	6	—	—	—	—	51	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	5	46	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	19	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	11	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	31	434	51	2	152	1	32	1	—	—	—	—	239	
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	34	317	11	—	19	—	9	4	—	—	—	—	43	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	550	6070	645	20	15	—	626	136	—	—	—	—	1442	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	1621	16772	1325	13	19	—	1365	84	—	—	—	—	2806	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	20	206	6	—	—	35	—	—	—	—	—	—	41	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	50	
	Otter T	Mix	...	Can (M)	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	29	—	—	1	—	27	21	—	—	—	78	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	1	—	—	—	30	—	—	—	—	—	31	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	301	3209	129	1	—	—	379	14	—	—	—	—	523	
	Dan S	Mix	0-25	Can (M)	6	—	—	—	13	—	—	—	—	—	19	
	Dan S	Mix	...	Can (M)	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
	Long L I	Mix	26-50	Can (M)	...	14	32	16	—	—	—	4	—	—	—	—	—	20	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	550	549	2535	214	1	—	3	3	730	—	—	—	—	951	
	Hand L I	Can (M)	1378	7	—	5	—	99	—	—	233	3	1489	
	Hand L I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	94	—	—	95	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	45	
	Dredge	Sca	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	278	—	—	—	—	—	278
	Purse S	Her	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	166	—	—	—	—	—	166
	Purse S	Her	...	Can (M)	—	—	—	—	—	369	—	—	—	—	—	369
	Weirs I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	181	—	—	181	
	Weirs I	Can (M)	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	35	—	335	—	—	370	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	133	—	—	—	—	133	
	Gill N I	Can (M)	18	3	—	—	4	28	188	—	—	—	241	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	22	46	—	—	68	
	... I	Can (M)	68	—	—	—	—	14	45	—	—	—	127	
	... I	Can (M)	—	—	—	3	730	—	81	2022	—	—	733	
	... I	Can (M)	—	—	—	4	142	—	—	—	—	—	146	
	Total							3910	47	279	10	2619	2009	1180					

TABLE 4. (Cont'd.)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Fished						Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
								Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder						
DIVISION 4T (Cont'd.)																		
Nov	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	5	67	1	—	22	—	—	—	—	—	—	—	23
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	2	18	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	13
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	5	43	3	—	4	—	1	—	—	—	—	—	8
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	16	155	4	—	26	—	1	—	—	—	—	—	31
	Otter T	Hal	—	Can (M)	...	—	—	6	—	—	5	—	—	7	—	—	—	18
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	6	83	9	—	7	4	—	—	3	—	—	—	23
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	406	4473	438	4	10	—	462	108	—	—	—	—	1022
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	5	50	2	—	6	—	1	—	—	—	—	—	9
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	1142	9932	724	3	3	—	612	81	—	—	—	—	1423
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	—	—	7	—	—	—	6	—	—	—	—	—	13
	Otter T	Mix	—	Can (M)	...	—	—	16	—	—	—	10	1	—	—	—	—	27
	Otter T	Mix	—	Can (M)	...	—	—	21	—	—	4	—	24	—	—	—	—	49
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	5	—	—	—	31	2	—	—	—	—	38
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	156	1166	50	—	—	—	144	12	—	—	—	—	206
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	1	—	—	—	4	—	—	—	—	—	5
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	19	85	17	1	—	—	—	6	—	—	—	—	24
	Long L	Mix	—	Can (M)	...	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	Long L I	...	0-25	Can (M)	135	135	482	47	—	—	—	—	86	—	—	—	—	133
	Hand L I	...	—	Can (M)	...	—	—	185	—	—	—	—	16	—	—	—	—	201
	Hand L I	...	—	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	3
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	36
	Dredge	Sca	—	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
	Purse S	Her	—	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	38
	Weirs I	—	—	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5
	Traps I	—	—	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	149	—	—	—	150
	Traps I	—	—	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	37
	Gill N I	—	—	Can (M)	...	—	—	3	—	—	—	—	2	14	—	—	—	19
	Gill N I	—	—	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	38
	...	—	—	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	14
	...	—	—	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	86
	...	—	—	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	19
	Total							1542	8	91	13	1274	453	102	4	1418	4905	
Dec	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	11	196	1	1	49	—	1	1	—	—	—	—	53
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	2	20	8	1	—	—	7	—	—	—	—	—	17
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	89	882	140	9	3	—	65	11	—	—	—	—	228
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	24	314	35	—	—	—	39	14	—	—	—	—	88
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3
	Otter T	Mix	—	Can (M)	...	—	—	17	—	—	—	15	—	—	—	—	—	32
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	12	—	—	—	24	4	—	—	—	—	40
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	118	658	48	—	—	—	100	3	—	—	—	—	151
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Long L I	...	0-25	Can (M)	...	—	—	20	1	—	—	—	9	—	—	—	—	30
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	Traps I	—	—	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	151	—	—	—	151
	Traps I	—	—	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7
	Gill N I	—	—	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2
	Gill N I	—	—	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	8
	...	I	—	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	25	—	2	—	—	—	27
	...	I	—	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9
	...	I	—	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	25
	Total							284	12	52	—	302	52	11	—	350	1063	
DIVISION 4V NORTH																		
Jan	Otter T	Cod	901-1800	Spain	11	9	115	207	—	—	88	—	—	—	—	—	—	207
	Otter T	Red	151-500	USA	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	2	22	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	13
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	78	1066	811	27	2	1	25	30	—	—	—	—	896
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	53	197	144	15	4	—	21	4	—	—	—	—	188
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	3	12	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	16	61	13	—	—	—	11	1	—	—	—	—	25
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	6	45	6	—	—	3	—	—	—	—	—	—	9
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	102	744	434	4	—	1	—	15	—	—	—	—	454
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	41	197	166	4	—	—	—	5	—	—	—	—	175
	Long L	...	0-25	Can (M)	...	—	—	50	2	—	—	—	—	—	—	—	—	52
	Total							1845	52	107	5	59	55	—	—	—	—	2123
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Port	81	79	805	2146	—	—	—	—	—	8	—	—	—	2146
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	188	175	1815	6108	13	—	—	—	—	—	6129	—	—	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	11	117	20	1	67	—	27	—	—	—	—	—	115
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	44	494	327	16	—	—	53	8	—	—	—	—	404
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	23	282	189	—	—	—	11	—	—	—	—	—	200
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	11	71	9	—	—	7	—	—	—	—	—	—	16
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	20	1	—	—	—	—	—	—	—	—	21
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	Hand L	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
	Total							8832	31	67	7	91	16	—	—	—	—	9045

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Davs on Grounds	Davs Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-der	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
DIvision 4V NORTH (Cont'd)																	
Mar	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123
	Otter T	Cod	901-1800	France	10	5	123	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2305
	Otter T	Cod	901-1800	Port	80	76	1023	2305	—	—	—	—	—	—	—	—	3915
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	160	144	1598	3799	12	—	—	—	—	104	—	—	11
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	2	12	8	—	1	—	2	—	—	—	—	32
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	4	3	20	20	4	1	—	—	—	—	1582
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	110	1436	163	10	80	2	1319	8	—	—	—	1741
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	103	1242	263	51	88	3	1280	56	—	—	—	302
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	16	171	74	5	10	—	204	9	—	—	—	31
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	5	—	—	—	26	—	—	—	—	—	87
	Pair T	Cod	151-500	Spain	7	6	48	77	10	—	—	—	—	—	—	—	—
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	Hand L	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Total							6821	91	199	5	2835	178	—	—	1	10130
Apr	Otter T	Cod	901-1800	France	8	3	...	105	—	—	—	—	—	—	—	—	105
	Otter T	Cod	901-1800	Port	3	2	21	45	—	—	—	—	—	—	—	—	45
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	38	32	231	867	2	—	—	—	12	—	—	—	881
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	52	583	757	18	5	1	55	1	—	—	—	837
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	22	250	57	—	8	1	170	17	—	—	—	253
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	6	—	1	—	69	—	—	—	—	76
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	24	7	—	—	2	—	—	—	—	—	33
	Pair T	Cod	151-500	Spain	3	3	28	114	—	—	—	—	—	—	—	—	114
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	2	11	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	4	—	—	2	—	—	—	—	—	—	6
	Long L	...	0-25	Can (M)	10	39	—	—	4	—	—	—	—	—	53
	...	1	...	Can (M)	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4
	Total							1989	66	14	4	307	30	—	—	—	2410
May	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	3	4	18	—	1	—	—	2	—	—	1	22
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	40	465	385	7	11	—	35	2	—	—	—	440
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	4	2	10	—	1	—	—	—	—	—	19
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	3	27	1	—	39	—	1	—	—	—	—	41
	Otter T	Red	151-500	USA	...	2	...	—	—	38	—	—	—	—	—	—	38
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	18	216	59	10	66	—	11	12	—	—	—	158
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	6	93	28	1	1	—	43	1	—	—	—	74
	Otter T	Sil*	150-575	USSR	...	16	172	—	—	—	—	—	164	—	—	—	164
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	78	917	671	34	14	—	211	17	—	—	—	947
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	137	1644	474	47	5	—	144	12	—	—	—	682
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	107	925	238	70	2	—	53	6	—	—	—	369
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	33	270	7	8	—	—	75	—	—	—	—	90
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	50	406	9	12	6	—	129	5	—	—	—	161
	Dory V	Cod	901-1800	Port	16	16	71	92	—	—	—	—	—	—	—	—	92
	Dory V	Cod	501-900	Port	14	9	84	137	—	—	—	—	—	—	—	—	137
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	6	431	2	—	—	5	—	—	—	—	—	7
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	8	—	—	—	—	17	—	—	—	—	9
	Long L I	...	0-25	Can (M)	126	4	—	—	—	—	—	—	—	—	147
	Hand L I	...	Can (M)	3	—	—	—	—	—	79	—	—	—	82
	Gill N I	...	Can (M)	3	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	Gill N I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291
	Traps I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	156	—	—	—	156
	Traps I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2
	... I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	Total							2265	195	193	5	737	224	237	2	292	4150
Jun	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	2	16	9	2	—	1	7	14	—	—	—	12
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	42	611	48	3	126	—	7	5	—	—	—	198
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	7	90	5	—	58	—	—	—	—	—	—	68
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	7	87	2	—	54	—	—	—	—	—	—	56
	Otter T	Red	151-500	USA	...	13	...	—	—	255	—	—	—	—	—	—	255
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	24	324	63	17	68	—	12	3	—	—	—	163
	Otter T	Red	51-150	USA	...	2	...	—	—	35	—	—	1	—	—	—	36
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	6	80	5	—	4	—	2	1	—	—	—	12
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	56	658	326	53	56	2	21	10	—	—	—	468
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	93	1042	236	48	47	—	116	29	—	—	—	476
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	46	423	69	10	1	—	29	6	—	—	—	115
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	88	708	26	15	—	—	176	5	—	—	—	222
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	94	713	18	8	2	—	195	8	—	—	—	231
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	5	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	7	40	9	—	—	2	—	—	—	—	—	33
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	19	28	29	—	—	1	1	—	13	—	—	341
	Long L I	...	0-25	Can (M)	291	4	—	—	33	—	1	—	—	—	61
	Hand L I	...	Can (M)	57	2	—	1	—	—	65	—	—	—	69
	Gill N I	...	Can (M)	4	—	—	—	—	—	37	—	—	—	44
	Gill N I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	501
	Traps I	...	Can (M)	—	—	9	49	—	—	—	2	63	—	—	123
	Traps I	...	Can (M)	—	—	3	1	—	1	—	18	—	—	—	23
	... I	...	Can (M)	—	—	3	1	—	1	—	25	—	—	—	35
	... I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	33	13	—	—	—	—	46
	... I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	3
	Total							1209	210	708	6	628	115	146	109	471	3602

*Silver Hake

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Landings in Metric Tons Round Fresh									
								Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
DIVISION 4V NORTH (Cont'd)																	
Jul	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	1	8	—	—	1	—	—	—	—	—	1	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	19	—	—	358	—	—	—	—	—	—	358	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	27	327	4	—	115	—	1	11	—	—	131	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	12	—	—	191	—	—	—	—	—	—	191	
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	—	—	—	4	—	1	—	—	—	—	5	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	3	21	11	—	2	—	2	1	—	—	16	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	16	170	8	—	4	—	28	1	—	—	41	
	Dan S	Red	26-50	Can (M)	...	—	—	—	—	16	—	5	—	—	—	23	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	40	280	3	1	—	—	53	—	—	—	214	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	105	838	6	2	—	—	203	3	—	—	8	
	Dan S	Mix	0-25	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	1	6	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	—	68	2	—	—	6	17	—	—	—	93	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	...	—	401	16	—	—	28	46	—	—	—	491	
	Hand L I	Can (M)	...	—	467	9	—	3	1	23	2	—	—	505	
	Harpoon	Swo	0-25	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	
	Gill N I	Can (M)	...	—	—	15	—	—	—	8	30	—	—	53	
	Gill N I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	15	4	19	127	
	Traps I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	76	
	Traps I	Can (M)	...	—	—	12	3	—	—	8	53	—	—	1	
	... I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
	... I	Can (M)	...	—	—	128	7	—	1	1	15	3	—	155	
	... I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	28	46	—	1	—	75	
	... I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	3	55	—	—	—	58	
	Total							1126	40	691	4	368	234	88	31	122	2704
Aug	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	2	4	9	2	1	—	2	—	—	—	14	
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	4	54	—	—	31	—	1	—	—	—	32	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	12	—	—	172	—	—	—	—	—	—	172	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	5	70	—	—	7	—	2	—	—	—	9	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	12	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	—	—	7	—	2	—	3	—	—	—	12	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	6	71	3	15	—	—	4	—	—	—	22	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	98	514	2	—	—	60	3	—	—	—	65	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	105	714	2	1	—	—	124	2	—	—	129	
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	...	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	9	6	4	—	—	—	—	—	—	16	—	16	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	—	53	6	—	—	2	7	—	—	—	68	
	Long L	...	0-25	Can (M)	...	—	499	116	—	2	27	101	—	—	—	745	
	Hand L	Can (M)	...	—	268	7	—	1	—	14	—	—	62	290	
	Hand L I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	62	
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Harpoon	Swo	26-50	Can (M)	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
	Harpoon	Swo	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6	
	Gill N I	Can (M)	—	—	53	5	—	—	2	27	12	3	1	103	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	6	32	
	... I	Can (M)	—	—	101	31	—	1	3	12	—	—	—	148	
	... I	Can (M)	—	—	32	—	—	—	—	155	—	2	—	189	
	Total							1029	183	230	4	224	327	12	136	7	2152
Sep	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	38	266	6	—	74	—	2	5	—	—	—	87
	Otter T	Red	151-500	USA	...	2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	18
	Otter T	Red	51-150	USA	...	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	4	14	6	1	—	—	11	—	—	—	—	18
	Pair T	Cod	151-500	Spain	3	3	24	21	6	—	—	35	—	—	—	—	36
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	42	126	1	—	—	—	59	3	—	—	—	62
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	44	324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	2
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	16	19	—	—	—	—	—	—	—	73	—	73
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	...	—	—	63	5	—	—	2	6	—	—	8	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	—	295	44	—	1	35	52	—	—	4	—	76
	Long L	...	0-25	Can (M)	...	—	94	5	—	—	—	4	—	—	210	—	107
	Hand L	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	210	
	Hand L	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	31	
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	23
	Purse S	Her	0-25	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
	Harpoon	Swo	...	Can (M)	...	—	—	23	5	—	—	1	19	6	—	—	54
	Gill N I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	5
	Gill N I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
	Traps I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	128	3	—	131
	... I	Can (M)	...	—	—	24	6	—	—	1	4	1	—	—	36
	... I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	35	52	—	4	—	91	
	... I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	2	27	—	—	—	29	
	Total							534	72	98	2	183	172	42	455	4	1562

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Hours Fished (or) Hooks (1000)							Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
								Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder							
DIVISION 4V NORTH (Cont'd)																			
Oct	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	10	53	4	4	1	—	—	12	—	—	—	—	21	
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	21	202	12	—	111	1	6	2	—	—	—	—	132	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	1	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	12	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	—	—	2	—	22	—	—	2	—	—	—	—	26	
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	...	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	7	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	—	—	94	—	28	—	3	—	—	—	—	—	125	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	1	17	—	—	3	—	—	—	—	—	21	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	17	13	109	104	5	—	—	—	—	—	—	—	—	109	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	2	3	—	—	31	—	—	—	—	—	36	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	1	—	—	—	60	2	—	—	—	—	63	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	—	—	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	5	
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	5	4	4	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	13	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	12	53	27	5	—	—	—	4	—	—	—	—	36	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	26	4	—	—	3	—	—	—	—	—	33	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	...	—	—	185	67	—	—	3	41	—	—	—	—	296	
	Hand L I	Can (M)	...	—	—	48	1	—	—	27	—	—	—	—	—	76	
	Hand L I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	238	—	—	—	—	238	
	Gill N I	Can (M)	...	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
	Traps I	Can (M)	...	—	—	5	—	—	—	1	—	—	—	—	—	6	
	Traps I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	29	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	37	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	3	41	—	—	—	—	—	44	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	35	
	Total							546	117	181	2	109	177	—	340	76	1548		
Nov	Otter T	Cod	over 1800	USSR	...	1	4	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	10	110	3	—	53	—	4	2	—	—	—	—	62	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Otter T	Red	26-50	Can (M)	9	90	6	—	7	—	1	—	—	—	—	—	—	14	
	Otter T	Mix	141-500	Can (M)	...	—	—	67	34	6	—	27	4	—	—	—	—	138	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	21	144	7	1	—	—	21	—	—	—	—	—	29	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	8	1	—	—	35	—	—	—	—	—	44	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	4	4	39	37	16	—	—	—	—	—	—	—	—	53	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	29	128	2	—	—	—	35	1	—	—	—	—	38	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	1	—	—	—	32	—	—	—	—	—	33	
	Dan S	Mix	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8		
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	—	—	5	—	—	2	—	—	—	—	—	—	8	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	64	9	—	—	8	9	—	—	—	—	90	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	63	9	—	—	—	7	—	—	—	—	79	
	Long L	Mix	...	Can (M)	...	—	—	3	1	—	—	—	1	—	—	—	—	5	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	...	—	—	184	37	—	1	11	55	—	—	—	—	288	
	Hand L I	Can (M)	...	—	—	8	—	—	—	—	3	—	—	—	—	11	
	Hand L I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	3	
	Traps I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5	
	Traps I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	55	33	—	—	—	6	—	—	—	—	77	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	11	55	—	—	—	—	—	94	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	66	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17	
	Total							516	142	66	3	192	153	1	7	78	1158		
Dec	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	28	282	23	8	117	—	42	7	—	—	—	—	197	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—	39	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	—	—	3	—	14	—	—	2	—	—	—	—	19	
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	1	3	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	2	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	16	114	53	36	20	—	8	3	—	—	—	—	120	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	44	370	34	3	1	—	47	3	—	—	—	—	88	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	2	—	—	—	15	—	—	—	—	—	17	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	3	—	—	—	20	2	—	—	—	—	25	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	161	12	—	—	6	30	—	—	—	—	209	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	38	2	—	—	2	7	—	—	—	—	49	
	...	I	0-25	Can (M)	...	—	—	114	18	—	—	—	17	—	—	—	—	149	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	13	6	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17	
	Total							444	85	192	—	141	88	—	—	1	—	951	
DIVISION 4V SOUTH																			
Jan	Otter T	Red	151-500	USA	7	—	—	5	—	8	4	5	—	—	—	5	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	5	44	15	2	—	4	3	—	—	—	—	—	24	
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	12	86	3	—	—	6	—	2	—	—	—	—	2	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	—	—	—	—	—	42	—	3	—	—	—	—	11	
	Total							18	2	5	8	4	5	—	—	—	—	42	
Feb	Otter T	Cod	901-1800	Port	4	3	36	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	4	3	39	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	8	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	10	101	41	6	—	—	5	13	—	—	—	—	65	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	245	165	1279	2222	361	—	—	43	—	—	—	—	—	2026	
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	16	119	2	—	—	9	—	1	—	—	—	—	12	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	—	—	—	—	42	—	3	—	—	—	—	—	45	
	Total							2415	367	8	51	5	60	—	—	—	—	2906	

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in 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-der	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
DIVISION 4V SOUTH (Cont'd)																	
Mar	Otter T	Cod	901-1800	France	6	4	253	561	—	—	—	—	—	—	—	—	72
	Otter T	Cod	901-1800	Port	27	24	255	512	—	—	—	—	—	3	—	—	561
	Otter T	Cod	901-1800	Spain	22	21	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	515
	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	2	12	11	—	—	—	4	—	—	—	—	16
	Otter T	Had	151-500	Can (N)	...	2	24	—	13	—	—	4	—	—	—	—	17
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	8	89	6	—	44	1	6	—	4	—	—	61
	Otter T	Red	151-500	USA	...	4	...	1	—	—	—	47	—	—	—	—	48
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	4	15	1	—	1	—	8	—	—	—	—	10
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	22	306	111	56	10	3	153	31	—	—	—	364
	Pair T	Cod	151-500	Spain	486	347	2965	5138	433	—	—	—	130	—	—	—	5701
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	3	32	4	—	—	—	15	—	—	—	—	19
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	2	12	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	28	201	8	—	—	39	—	3	—	—	—	50
	Total						6425	502	55	44	237	172	—	—	—	—	7435
Apr	Otter T	Cod	901-1800	Spain	5	4	25	65	—	—	—	1	—	—	—	—	65
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	2	13	1	—	5	—	1	—	—	—	—	7
	Otter T	Red	151-500	USA	...	6	...	—	—	80	—	1	—	—	—	—	81
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	61	631	225	406	55	12	32	51	—	—	—	781
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	10	132	30	14	2	1	16	8	—	—	—	71
	Pair T	Cod	151-500	Spain	718	592	5192	8744	878	—	—	257	—	—	—	—	9879
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	1	9	1	—	—	1	—	—	—	—	—	2
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	16	100	4	—	—	9	—	—	—	—	—	13
	Total						9070	1298	142	23	49	317	—	—	—	—	10899
May	Otter T	Red	151-500	USA	...	22	...	—	—	720	—	2	11	—	—	—	733
	Otter T	Red	51-150	USA	...	2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	30
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	75	941	395	328	103	7	84	63	—	—	—	980
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	15	182	29	66	12	1	18	16	—	—	—	142
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	14	...	53	158	3	4	—	81	—	—	—	299
	Pair T	Cod	151-500	Spain	350	306	3013	4525	312	—	—	244	—	—	—	—	5081
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	1	—	—	18	1	—	—	—	—	20
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	3	25	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	2	16	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
	Total						5003	864	868	14	122	416	—	—	—	—	7287
Jun	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	20	230	14	1	162	—	3	9	—	—	—	189
	Otter T	Red	151-500	USA	...	50	...	—	—	1334	—	17	—	—	—	—	1351
	Otter T	Red	51-150	USA	...	9	...	—	—	171	—	—	—	—	—	—	171
	Otter T	Flo	151-500	Can (N)	...	7	82	1	—	12	—	33	—	—	—	—	46
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	32	398	71	34	20	1	160	11	—	—	—	297
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	5	80	11	2	—	—	74	—	—	—	—	87
	Pair T	Cod	151-500	Spain	22	15	129	206	138	—	—	—	—	—	—	—	344
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	1	5	11	—	—	3	—	—	—	—	—	14
	Total						314	175	1699	4	270	37	—	—	—	—	2499
Jul	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	7	82	—	—	69	1	1	—	—	—	—	71
	Otter T	Red	151-500	USA	...	46	...	—	—	844	1	—	—	—	—	—	845
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	4	76	2	1	37	—	9	1	—	—	—	50
	Otter T	Red	51-150	USA	...	12	...	—	—	131	—	—	—	—	—	—	131
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	40	521	144	53	2	—	88	4	—	—	—	291
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	25	297	33	18	2	1	198	5	—	—	—	257
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	6	...	54	37	2	—	35	—	—	—	—	128
	Pair T	Cod	151-500	Spain	104	95	1002	1401	111	—	—	—	4	—	—	—	1516
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	2	24	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	9	68	10	—	—	3	—	19	—	—	—	32
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	11	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	1	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Harpoon	Swo	26-50	Can (M)	1	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	Total						1644	220	1087	6	298	68	—	21	—	—	3344
Aug	Otter T	Cod	151-500	Can (N)	...	2	23	9	8	—	—	2	—	—	—	—	19
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	2	36	—	—	18	—	2	—	—	—	—	20
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	29	394	—	1	214	1	5	—	—	—	—	221
	Otter T	Red	151-500	USA	...	50	...	—	—	1055	1	—	—	—	—	—	1056
	Otter T	Red	51-150	USA	...	5	—	—	—	105	—	—	—	—	—	—	105
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	19	287	9	8	—	1	186	—	—	—	—	204
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	2	24	—	—	—	—	29	—	—	—	—	29
	Pair T	Cod	151-500	Spain	64	52	519	338	188	—	—	—	3	—	—	—	529
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	—	—	10	—	4	—	—	—	—	14
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	54	44	40	—	—	—	—	—	—	111	—	—	111
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	288	216	214	—	—	—	—	—	—	559	—	—	559
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	100	77	56	—	—	—	—	—	—	176	—	—	176
	Harpoon	Swo	151-500	Can (M)	5	4	...	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	66	48	...	—	—	—	—	—	—	68	—	—	68
	Harpoon	Swo	26-50	Can (M)	22	17	...	—	—	—	—	—	—	20	—	—	20
	Total						356	205	1392	13	222	9	—	938	—	—	3135

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Hours Fished (or) Hooks (1000)						Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
								Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder						
DIVISION 4V SOUTH (Cont'd)																		
Sep	Otter T	Red	151-500	Can (M)	58	3	—	68	—	4	—	—	—	—	75	
	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	4	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	24	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	14	—	—	—	164	1	—	—	—	—	—	165	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	2	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	36	540	5	11	—	2	497	—	—	—	—	515	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	66	53	625	834	122	—	—	—	27	—	—	—	983	
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	14	8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	253	169	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	546	
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	95	72	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164	
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	25	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
	Harpoon	Swo	26-50	Can (M)	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	Total						842	133	260	3	501	27	—	771	—	—	2537	
Oct	Otter T	Red	151-500	Can (N)	...	1	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	7	—	—	—	149	—	—	—	—	—	—	149	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	14	224	11	—	84	—	8	—	—	—	—	103	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	56	607	19	25	18	1	452	1	—	—	—	516	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	—	—	—	6	6	2	—	6	—	—	—	—	20	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	150	131	1279	813	185	—	—	—	16	—	—	—	1014	
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	51	35	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148	
	Long L	Swo	150-500	Can (N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	144	86	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	324	
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	39	23	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	
	Total						849	216	254	1	466	17	—	572	—	—	2375	
Nov	Otter T	Cod	901-1800	Spain	4	1	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	1	10	—	—	10	—	—	—	1	—	—	11	
	Otter T	Red	151-500	USA	...	9	—	—	—	147	—	—	—	—	—	—	147	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	—	—	7	—	12	—	—	—	1	—	—	20	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	7	—	—	—	186	—	—	—	—	—	—	186	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	12	126	42	2	10	—	24	1	—	—	—	79	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	111	63	570	571	100	—	—	—	21	—	—	—	692	
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	7	4	5	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	
	Total						623	102	365	—	24	24	—	2	—	—	1140	
Dec	Otter T	Red	151-500	USA	...	6	—	1	1	88	—	—	—	1	—	—	91	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	1	—	—	6	47	—	—	—	—	—	—	47	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
	Total						7	1	135	—	—	1	—	—	—	—	144	
DIVISION 4W																		
Jan	Otter T	Red	151-500	USA	...	17	—	3	6	285	—	2	15	—	—	—	311	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	6	—	4	3	153	—	1	5	—	—	—	166	
	Otter T	Sil	over 1800	USSR	223	3375	683	9	177	—	—	—	7884	58	26	48	8885	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	290	3636	731	603	7	20	118	—	588	—	—	—	2067	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	14	182	17	17	—	1	8	—	30	—	—	—	73	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	—	—	1	—	—	—	—	35	1	—	—	—	37	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	—	—	2	—	—	—	65	2	—	—	—	—	69	
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	34	297	2	—	—	30	—	—	—	—	—	—	30	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	19	158	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	28	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	—	—	2	2	—	1	—	—	1	—	—	—	6	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	—	—	67	6	—	—	—	—	3	—	—	—	76	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	6	
	Long L	...	0-25	Can (M)	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
	Hand L	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Total						1513	653	622	77	229	8532	58	26	61	—	11771	
Feb	Otter T	Red	151-500	USA	...	31	—	4	3	480	—	2	6	—	—	—	495	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	5	—	1	1	103	—	—	4	—	—	—	109	
	Otter T	Sil	over 1800	USSR	174	2573	4	—	804	—	34	4101	40	33	276	—	5292	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	104	1153	207	204	6	8	42	193	—	—	—	—	600	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	—	—	1	9	—	—	—	1	—	—	—	—	11	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	256	179	1561	1819	303	—	—	45	—	—	—	—	2167	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	—	—	2	—	—	—	32	1	—	—	—	—	35	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	—	—	2	—	—	—	31	—	—	—	—	—	33	
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	8	82	—	—	—	10	—	—	1	—	—	—	11	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	20	142	4	—	—	9	—	—	3	—	—	—	16	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	—	—	1	2	—	—	—	—	1	—	—	—	4	
	Hand L	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	
	Total						2076	522	1393	27	141	4356	40	33	281	—	8869	

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)						Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
							Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder						
DIVISION 4W (Cont'd)																	
Mar	Otter T	Red	151-500	USA	...	52	...	9	14	1272	—	10	20	—	—	—	1325
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	11	136	10	9	57	2	26	5	—	—	—	109
	Otter T	Red	51-150	USA	...	5	—	1	1	62	—	—	2	—	—	—	66
	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	315	4601	1630	—	2762	—	54	5880	194	118	2668	13306
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	76	939	231	264	25	6	260	49	—	—	—	835
	Pair T	Cod	151-500	Spain	605	506	4525	6731	1197	—	—	—	608	—	—	—	8536
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	106	800	3	4	—	2	183	11	—	—	—	203
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	63	600	5	7	—	2	135	8	—	—	—	157
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	16	146	12	—	—	15	—	—	—	—	—	27
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	—	3	4	—	—	—	3	—	—	—	10
	Long L I	...	0-25	Can (M)	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	Hand L I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Total						8647	1500	4178	31	668	6586	194	118	2672	24594	
Apr	Otter T	Red	151-500	USA	...	64	...	8	5	920	1	4	112	—	—	—	1050
	Otter T	Red	51-150	USA	...	13	...	1	9	130	—	—	52	—	—	—	192
	Otter T	Sil	over 1800	USSR	307	3879	1148	—	1544	—	26	5814	62	58	923	9575	
	Otter T	Sil	150-575	USSR	...	247	1295	34	—	—	—	—	949	49	—	20	1032
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	455	5958	1140	3763	38	63	286	680	—	—	—	5970
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	29	303	27	254	1	1	8	11	—	—	—	302
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	—	4	—	1	—	7	2	—	—	—	14
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17
	Otter T	...	901-1800	Germ	40	...	94	770	—	7	—	116	—	—	—	—	937
	Pair T	Cod	151-500	Spain	200	182	1615	2472	282	—	—	—	86	—	—	—	2840
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	23	188	5	1	1	1	84	2	—	—	—	94
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	36	268	2	2	—	1	46	3	—	—	—	54
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	12	98	5	—	—	6	—	1	—	—	—	12
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	32	196	20	1	—	19	—	21	—	—	—	61
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	5	4	—	4	—	18	—	—	—	—	31
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	6	29	2	5	—	—	—	1	—	—	—	8
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303	303
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Total						4968	5096	2635	103	478	7868	116	58	1246	22568	
May	Otter T	Red	151-500	USA	...	61	...	2	4	1286	2	2	109	—	—	—	1405
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	12	120	16	20	113	—	6	13	—	—	—	168
	Otter T	Red	51-150	USA	...	24	—	2	443	—	—	—	58	—	—	—	503
	Otter T	Sil	over 1800	USSR	758	9363	901	210	1577	1	58	27562	510	349	789	31957	
	Otter T	Sil	150-575	USSR	...	1543	13595	355	84	2	—	—	11113	653	—	38	12245
	Otter T	Mix	over 1800	UK	...	170	23	48	2	2	—	—	29	—	—	2	106
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	268	3413	1519	590	40	19	131	818	—	—	—	98
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	21	246	20	59	—	—	14	5	—	—	—	179
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	27	131	—	—	15	6	—	—	—	—	24
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	90
	Otter T	...	901-1800	Germ	2	...	16	48	1	1	—	—	—	115	—	—	122
	Otter T	...	501-900	Poland	13	100	7	—	—	—	—	—	207	—	—	—	1902
	Pair T	Cod	151-500	Spain	116	99	949	1357	338	—	—	—	3	—	—	—	215
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	26	21	—	—	165	—	—	—	—	—	139
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	50	326	20	27	—	90	2	—	—	—	—	—
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	4	1	—	4	—	—	23	—	—	—	30
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	293	1358	4	2	—	5	—	19	—	—	—	14
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	5	28	1	1	—	—	—	—	12	—	—	—	2
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	51
	Long L I	...	0-25	Can (M)	50	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Hand L I	Can (M)	1	—	—	—	—	—	139	—	—	—	149
	Gill N I	Can (M)	10	—	—	—	—	—	11	6	—	—	17
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	3	597	600	—	3
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	6
	Weirs I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	6
	... I	Can (M)	4	—	—	—	—	—	3	—	—	—	7
	Total						4363	1587	3464	34	505	40005	1420	366	1438	53182	

TABLE 4. (Cont'd.)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Hours Fished (or) Hooks (1000)						Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
								Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-der						
DIVISION 4W (Cont'd.)																		
Jun	Otter T	Red	151-500	USA	...	31	—	580	—	—	22	—	—	—	—	—	602	
	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	6	58	3	68	2	7	—	—	—	—	—	80	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	25	—	—	454	—	18	—	—	—	—	—	472	
	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	334	4039	277	—	1842	71	14382	—	170	170	170	16912	
	Otter T	Sil	150-575	USSR	...	1242	5829	743	—	—	—	9564	179	—	—	—	10486	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	134	1792	549	434	4	10	103	274	—	—	—	1374	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	16	150	43	34	10	—	10	28	—	—	—	125	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	3	30	—	9	—	—	2	—	—	—	—	11	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	21	
	Otter T	...	501-900	Poland	...	12	86	16	—	—	—	—	—	—	142	—	158	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	10	9	101	266	33	—	—	—	5	—	—	—	304	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	26	11	—	170	3	—	—	—	—	210	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	69	1196	26	17	1	—	180	2	—	—	—	226	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	—	—	5	—	—	13	—	17	—	—	—	35	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	—	—	2	—	—	1	—	—	10	—	—	3	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	3	21	—	—	—	—	—	21	—	—	—	10	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	...	—	—	197	13	—	—	—	14	3	—	—	231	
	Hand L I	Can (M)	...	—	—	90	8	1	—	—	6	260	—	—	116	
	Gill N I	Can (M)	...	—	—	26	1	—	—	—	—	115	9	124	—	
	Gill N I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	129	557	686	—	
	Traps I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	86	100	—	—	242	
	Traps I	Can (M)	...	—	—	6	50	—	—	—	141	—	—	—	141	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	5	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	86	5	—	—	—	35	53	—	—	179	
	Total							2366	617	2959	25	568	24656	737	414	741	33083	
Jul	Otter T	Red	151-500	USA	...	13	—	—	188	1	3	—	—	—	—	—	192	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	23	—	1	311	—	15	—	—	—	—	—	357	
	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	5	37	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	110	1468	194	754	—	21	147	123	—	—	—	1239	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	23	263	44	18	—	7	91	—	—	—	160		
	Pair T	Cod	151-500	Spain	54	51	566	1064	167	—	—	—	—	—	—	—	1231	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	2	—	—	39	—	—	—	—	—	41	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	64	352	1	—	—	62	1	—	—	—	—	64	
	Long L	Hal	151-500	Can (M)	...	—	—	5	—	—	2	—	8	—	—	—	15	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	—	—	1	—	—	6	—	14	—	—	—	21	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	—	—	4	1	3	—	—	18	—	—	—	26	
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	5	4	5	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6	
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	134	105	91	—	—	—	—	—	—	222	—	—	222	
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	84	62	54	—	—	—	—	—	—	89	—	—	89	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	—	—	89	7	—	—	—	25	—	—	—	—	121	
	Harpoon	Swo	151-500	Can (M)	2	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	36	28	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	31	
	Harpoon	Swo	26-50	Can (M)	44	34	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	53	
	Hand L I	Can (M)	...	—	257	34	—	2	—	145	2	—	2	594	—	
	Gill N I	Can (M)	...	—	87	3	—	—	—	30	464	8	2	95	745	
	Traps I	Can (M)	...	—	20	95	—	—	—	246	234	55	—	—	673	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	673	—	—	—	—	673	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	490	58	—	—	228	183	—	—	6	959	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	
	Total							2258	1138	529	35	255	1622	883	466	103	7289	
Aug	Otter T	Had	151-500	Can (N)	4	47	19	29	1	5	—	—	—	—	—	—	54	
	Otter T	Red	151-500	USA	12	—	1	—	173	—	1	—	—	—	—	—	175	
	Otter T	Red	51-150	USA	14	—	1	1	155	—	1	—	—	—	—	—	158	
	Otter T	Sil	over 1800	USSR	413	4677	619	246	1066	38	190	13024	30	144	638	—	15995	
	Otter T	Sil	150-575	USSR	2	9	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	16	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	203	2598	446	1049	14	19	91	513	—	—	—	2132	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	—	32	15	—	—	27	—	—	—	—	—	74	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	22	17	168	121	89	—	—	—	—	—	—	—	210	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	—	1	1	—	—	36	—	—	—	—	—	38	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	20	94	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	29	
	Dan S	Mix	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	—	—	1	—	—	—	2	—	2	—	—	—	5	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	3	25	3	—	—	—	—	—	—	23	—	—	7	
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	26	23	20	—	—	—	—	—	—	242	—	—	242	
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	240	195	186	—	—	—	—	—	—	110	—	—	110	
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	148	128	100	—	—	—	—	—	—	248	176	—	176	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	—	—	71	8	—	—	—	97	—	—	—	—	176	
	Harpoon	Swo	151-500	Can (M)	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	109	—	109	
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	75	64	—	—	—	—	—	—	51	—	—	51	—	
	Harpoon	Swo	26-50	Can (M)	43	34	—	—	—	—	—	—	—	—	274	—	274	
	Hand L I	Can (M)	...	—	—	166	21	—	1	—	86	—	4	4	8	
	Hand L I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	20	172	1	—	214	—	
	Gill N I	Can (M)	...	—	20	1	—	—	6	107	—	—	—	—	115	
	Traps I	Can (M)	...	—	1	1	—	—	—	—	—	24	37	61	—	
	Traps I	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8	8	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	358	—	—	—	358	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	97	—	8	—	—	105	—	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	295	35	—	—	—	248	176	—	—	754	
	...	I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	9	19	19	28	28	
	Total							1797	1496	1408	63	388	14471	485	734	698	21540	

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Halibut	Floun-der	Other Ground Fish	Her-ring	Other Pelagic Fish	Others		Total
DIVISION 4W (Cont'd)																		
Sep	Otter T	Red	151-500	USA	...	13	...	1	4	198	—	—	—	9	—	—	—	212
	Otter T	Red	51-150	USA	...	7	—	—	—	55	—	—	—	3	—	—	—	58
	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	404	4494	891	493	530	4	70	12564	670	162	545	15939	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	234	2856	361	909	12	15	559	696	—	—	—	2522	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	34	501	35	82	4	1	62	17	—	—	—	201	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	5	68	1	1	—	—	5	9	—	—	—	16	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	29	20	209	95	127	—	—	—	35	—	—	—	257	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	—	2	—	—	25	—	—	—	—	27	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	14	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	4	—	—	—	—	2	—	—	—	6	
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	36	
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Long L	...	0-25	Can (M)	—	—	—	83	—	—	—	—	30	—	—	—	113	
	Harpoon	Swo	26-50	Can (M)	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	
	Hand L I	...	Can (M)	...	—	—	248	9	—	—	—	89	1	—	22	1	23	
	Hand L I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	342	
	Gill N I	...	Can (M)	...	—	—	158	8	—	—	—	60	116	—	2	—	2	
	Gill N I	...	Can (M)	...	—	—	—	2	—	—	—	3	35	—	—	—	40	
	Traps I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	—	10	
	Traps I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	
	... I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	242	—	—	—	—	242	
	... I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	30	—	3	—	—	33	
	... I	...	Can (M)	...	—	—	238	11	—	—	—	90	72	—	—	—	411	
	... I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	
	Total							2117	1646	799	20	735	13879	894	235	552	20877	
Oct	Otter T	Red	151-500	USA	...	6	...	1	2	59	—	—	7	—	—	—	69	
	Otter T	Red	51-150	USA	...	9	—	2	1	68	—	1	1	—	—	—	73	
	Otter T	Hal	151-500	Can (M)	...	1	14	2	1	—	—	—	2	—	—	—	5	
	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	256	2626	1017	1651	1030	2	44	1738	—	94	988	6564	
	Otter T	Sil	150-575	USSR	...	62	440	180	—	—	—	—	—	—	—	—	180	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	213	2825	352	385	34	14	608	1547	—	—	—	2940	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	4	18	—	—	—	—	2	1	—	—	—	3	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	398	329	3326	2827	1088	—	—	—	440	—	—	—	4355	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	—	1	—	—	12	—	—	—	—	13	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	12	2	—	—	—	14	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	—	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—	3	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	33	6	—	—	—	5	—	—	—	44	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	10	2	—	—	—	1	—	—	—	13	
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	29	18	11	—	—	—	—	—	—	20	—	—	20	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	—	—	—	146	—	—	—	70	—	—	31	1	284	
	Hand L I	...	Can (M)	...	—	—	149	3	—	—	—	100	—	—	110	2	182	
	Gill N I	...	Can (M)	...	—	—	103	2	—	—	—	49	28	—	35	10	45	
	Gill N I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	
	Traps I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	—	—	176	
	... I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	70	—	2	—	—	72	
	... I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	28	6	—	—	—	147	
	... I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	33	5	—	—	38	
	Total							4934	3145	1191	16	679	4238	34	327	1006	15570	
Nov	Otter T	Red	151-500	USA	...	6	...	1	2	87	—	—	3	—	—	—	—	93
	Otter T	Red	51-150	USA	...	6	—	—	—	83	—	—	—	—	—	—	—	83
	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	243	3108	858	602	496	—	10	2403	19	32	204	4624	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	327	3806	1052	606	22	29	405	646	—	—	—	2760	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	84	14	1	1	33	5	—	—	—	138	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	375	283	2734	2271	1291	—	—	—	489	—	—	—	4051	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	—	1	1	—	32	—	—	—	—	34	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	24	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	56	8	—	—	—	2	—	—	—	66	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	42	4	—	—	1	1	—	—	—	48	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	...	—	—	186	—	—	—	—	72	—	—	—	258	
	Hand L I	...	Can (M)	...	—	—	—	40	—	—	—	—	27	—	3	—	67	
	Hand L I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	
	Gill N I	...	Can (M)	...	—	—	—	36	1	—	—	—	16	—	39	8	47	
	Gill N I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	6	6	
	Traps I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	48	
	... I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—	72	
	... I	...	Can (M)	...	—	—	—	28	3	—	—	—	5	2	—	3	41	
	Total							4656	2533	689	30	505	3789	21	77	218	12518	

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Hours Fished (or) Hooks (1000)							Other Pelagic Fish			Total
								Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-der	Other Ground Fish	Herring	Others			
DIVISION 4W (Cont'd)																		
Dec	Otter T	Red	151-500	USA	...	5	...	—	1	95	—	—	9	—	—	—	—	105
	Otter T	Red	51-150	USA	...	6	...	2	—	12	—	70	—	—	—	—	—	84
	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	134	1830	165	—	172	—	—	2764	156	—	92	3349	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	170	2085	585	189	—	18	75	861	—	—	—	1728	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	8	50	26	1	—	—	6	3	—	—	—	36	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	4	3	21	39	—	—	—	—	—	—	—	—	39	
	Dan S	Mix	51-150	Can (M)	—	—	—	—	13	—	—	—	—	13	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	—	—	—	—	21	—	—	—	—	21	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	45	8	—	—	—	2	—	—	—	55	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	—	21	6	—	—	1	—	—	—	28	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	—	29	—	—	—	3	—	—	—	32	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	1	3	4	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	
	Total							912	205	279	18	185	3646	156	1	105	5507	
DIVISION 4X																		
Jan	Otter T	Red	51-150	Can (M)	1	2	2	—	—	3	—	—	—	—	8
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	44	669	75	194	6	3	6	49	—	—	—	333	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	57	...	37	138	297	—	3	18	—	—	—	493	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	29	64	6	—	5	12	—	—	—	116	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	10	...	5	22	115	—	—	4	—	—	—	146	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	2	12	—	—	—	1	—	—	—	15	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	9	30	—	—	—	7	—	—	—	40	
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	1007	—	—	1007	
	Purse S	Her	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	6	—	—	3	—	6	—	—	—	15	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	20	110	6	1	—	5	—	10	—	—	—	22	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	37	23	—	2	—	35	—	—	—	97	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	64	402	73	48	—	2	—	31	—	—	—	154	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	62	41	—	—	16	—	—	—	—	119	
	Hand L I	Can (M)	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	
	Hand L I	Can (M)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	22	22	
	Dredge	Sca	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	417	417	
	Weir I	Can (M)	—	—	—	—	—	56	22	—	—	78	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	101	—	—	—	101	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	57	—	—	—	57	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16	
	Total							351	575	426	15	14	315	1137	—	461	3294	
Feb	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	14	...	11	89	3	—	2	5	—	—	—	—	110
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	79	...	59	255	483	1	4	30	—	—	—	832	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	8	56	1	—	—	16	—	—	—	81	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	6	...	2	9	3	—	—	2	—	—	—	16	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	8	52	—	—	—	3	—	—	—	63	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Pair T	Cod	151-500	Spain	1	1	3	1	—	—	—	—	—	325	—	—	325	
	Purse S	Her	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	1	—	—	5	—	1	—	—	—	7	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	9	...	—	—	—	2	—	3	—	—	—	5	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	114	46	16	19	—	1	—	9	—	—	—	45	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	43	252	29	41	—	1	—	17	—	—	—	88	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	45	30	—	3	—	16	—	—	—	94	
	Hand L I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
	Hand L I	Can (M)	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	Gill N I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	53	53	
	Traps I	Can (M)	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8	
	Weir I	Can (M)	—	—	—	—	—	1	—	—	83	83	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1	
	... I	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
	Total							184	552	490	13	8	118	333	—	167	1865	

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in 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-der	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total	
DIVISION 4X (Cont'd)																		
Mar	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	37	427	80	212	2	3	4	34	—	—	—	335	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	100	...	67	450	453	1	5	35	—	—	—	1011	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	61	436	34	308	—	2	3	91	—	—	—	438	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	13	...	6	41	86	—	1	4	—	—	—	138	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	4	22	—	—	—	10	—	—	—	36	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	
	Purse S	Her	Can (M)	—	—	—	—	—	—	87	—	—	87	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	31	2	—	17	—	23	—	—	—	73	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	52	139	8	—	—	8	—	7	—	—	—	23	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	40	210	47	94	—	2	—	28	—	—	—	171	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	78	366	36	67	—	1	—	16	—	—	—	120	
	Long L	...	0-25	Can (M)	64	—	—	3	—	31	—	—	—	98	
	Hand L I	...	Can (M)	2	—	—	—	1	2	—	—	—	5	
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	35	35	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	
	Gill N I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
	Traps I	...	Can (M)	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3	
	Traps I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	
	Weir I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	9	
	... I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	137	—	—	155	292	
	Total								382	1196	541	37	14	420	96	—	416	3102
Apr	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	48	709	—	2	—	4	5	100	—	—	—	2	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	167	...	176	1442	294	2	13	187	—	—	—	676	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	92	656	40	417	—	1	3	148	—	—	—	2116	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	123	...	108	933	92	3	20	91	—	—	—	609	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	54	310	12	164	—	—	1	72	—	—	—	1247	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	3	19	—	—	2	1	—	—	—	249	
	Purse S	Her	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	9	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	10	3	—	18	—	43	—	—	—	74	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	62	434	31	5	—	18	—	42	—	—	—	96	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	24	188	47	67	—	3	—	55	—	—	—	172	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	152	1115	102	173	—	4	—	102	—	—	—	381	
	Long L	Mix	0-25	Can (M)	3	9	—	—	—	1	—	—	—	13	
	Long L I	...	Can (M)	208	59	—	8	—	118	—	—	—	393		
	Hand L I	...	Can (M)	22	—	—	1	—	2	—	—	—	25	
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	
	Gill N I	...	Can (M)	2	3	—	—	—	—	2	—	—	—	46	
	Traps I	...	Can (M)	8	—	—	—	—	—	1	—	—	—	824	
	Weir I	...	Can (M)	4	—	—	—	—	—	207	9	—	—	154	
	... I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	129	—	—	349	
	Total								861	3776	388	62	44	1170	174	—	1248	7723
May	Otter T	Red	51-150	Can (M)	...	91	868	116	2	17	—	1	19	—	—	—	44	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	80	...	40	195	689	—	4	116	—	—	—	391	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	184	1526	128	349	32	1	7	114	—	—	—	1042	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	2	2	—	—	—	946	—	—	—	1463	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	125	...	75	322	806	1	11	237	—	—	—	4	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	31	258	—	—	2	93	—	—	—	1452	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	196	1307	74	314	9	—	9	387	—	—	—	793	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	11	93	—	—	27	7	—	—	—	138	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	31	201	—	—	25	31	—	2	—	292	
	Otter T	Mix	...	Can (M)	1	4	—	—	4	4	—	—	—	13	
	Otter T	...	901-1800	Germ	...	3	...	9	28	1	1	—	14	—	—	—	53	
	Purse S	Her	Can (M)	—	—	—	—	—	—	62	—	—	—	62	
	Purse S	Mix	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	61	—	—	—	61	
	Purse S	Mix	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16	
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	26	—	—	—	26	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	254	1345	30	2	—	67	—	108	—	—	—	207	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	160	981	32	10	—	36	—	72	—	—	—	150	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	52	374	49	49	—	4	—	205	—	—	—	307	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	116	833	136	93	—	10	—	174	—	—	—	413	
	Long L	...	0-25	Can (M)	421	136	—	20	8	351	—	—	—	936	
	Hand L I	...	Can (M)	418	46	—	2	3	532	—	1	—	1002	
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	440	440	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204	
	Gill N I	...	Can (M)	6	13	—	—	—	—	1	4	8	612	644	
	Traps I	...	Can (M)	24	—	—	—	—	—	7	6	26	1250	1313	
	Weir I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	3	—	752	21	1	777	
	... I	...	Can (M)	49	8	—	1	4	76	184	—	5	1020	1025	
	... I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	17	966	—	—	—	983	
	Total								1688	2248	1582	144	132	4563	1008	63	3529	14957

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)						Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
							Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-der						
DIVISION 4X (Cont'd)																	
Jun	Otter T	Red	0-50	USA	...	1	...	—	1	6	—	—	—	—	—	—	7
	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	3	9	2	1	—	—	—	22	—	—	1	26
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	47	498	58	48	7	1	2	225	—	—	—	341
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	65	...	30	145	601	—	2	20	—	—	—	798
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	216	1744	149	257	21	—	8	1273	—	—	—	1708
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	9	20	—	—	—	75	—	—	—	104
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	189	...	83	493	1238	2	38	171	—	—	—	2025
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	—	26	249	—	4	162	—	—	—	441
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	166	1334	69	396	1	—	10	880	—	—	—	1356
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	—	21	124	—	6	12	—	—	—	163
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	467	3215	24	318	—	—	28	32	—	2	2	406
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	12	—	—	12
	Purse S	Her	Can (M)	—	—	—	—	—	—	182	—	—	—	182
	Purse S	Mix	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	54	—	—	—	54
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	54	—	—	—	54
	Purse S	Mix	Can (M)	—	—	—	—	—	—	114	—	—	—	114
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	52	185	4	—	—	12	—	28	—	—	—	44
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	—	30	1	—	26	—	69	—	—	126
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	31	313	10	5	—	1	—	167	—	—	—	183
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	70	506	64	33	—	6	—	155	—	—	—	258
	Long L	...	0-25	Can (M)	—	522	376	—	12	9	744	—	—	1663
	Hand L I	...	Can (M)	—	1646	292	—	17	6	2289	3	12	—	4265
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	439	439
	Dredge	Sea	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	239	239
	Gill N I	...	Can (M)	—	51	89	—	—	—	18	521	36	57	772
	Traps I	...	Can (M)	—	9	66	—	1	—	57	140	119	28	420
	Weir I	...	Can (M)	—	10	—	—	—	2	4	5089	—	—	5105
	Weir I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	88	11	99	543
	I	...	Can (M)	—	194	77	—	3	1	80	188	—	—	543
	I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	17	3193	—	24	6188	6216
	I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3234
	Total							3011	2991	1874	81	133	9898	6135	309	6965	31397
Jul	Otter T	Hal	151-500	Can (M)	...	1	8	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	92	1014	123	24	114	—	—	3505	—	—	144	3910
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	34	426	119	145	1	1	1	70	—	—	—	337
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	53	—	21	130	357	—	4	21	—	—	—	533
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	180	1795	84	182	3	—	1	786	—	—	—	1056
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	—	8	17	—	—	52	—	—	—	77
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	165	...	35	222	1189	—	8	50	—	—	—	1504
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	—	25	180	—	2	198	—	—	—	405
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	160	1208	66	333	—	—	5	786	—	—	—	1190
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	—	16	97	—	22	—	—	—	—	157
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	274	1584	20	239	—	—	36	30	—	—	—	325
	Otter T	Mix	Can (M)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	Otter T	Mix	Can (M)	—	—	8	—	11	—	3333	—	—	—	3333
	Purse S	Her	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Purse S	Mix	Can (M)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	—	—	—	9	—	4	—	—	—	13
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	110	470	55	1	—	54	—	77	—	—	—	187
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	13	11	12	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	102	98	92	—	—	—	—	—	—	—	144	—	151
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	394	394	355	—	—	—	1	—	—	—	224	—	226
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	25	203	36	10	—	3	—	26	—	—	—	75
	Long L I	...	0-25	Can (M)	—	449	114	43	2	984	—	—	—	1592
	Hand L I	...	Can (M)	—	1454	277	—	13	2	1930	19	—	—	3695
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	101	101
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	366	366
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	143	143
	Harpoon	Swo	151-500	Can (M)	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	6	6	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6
	Harpoon	Swo	26-50	Can (M)	2	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
	Gill N I	...	Can (M)	—	74	65	—	1	—	32	1599	8	15	1794
	Traps I	...	Can (M)	—	9	7	14	—	—	175	153	149	28	526
	Weir I	...	Can (M)	—	147	75	—	4	10	3078	135	54	4166	7669
	I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total							2749	2134	1664	129	106	11851	17497	623	4978	41731

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Floun-der	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total	
DIVISION 4X (Cont'd)																		
Aug	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	1	2	1	1	—	—	—	—	2	—	—	4	
	Otter T	Sil	150-575	USSR	...	27	246	—	—	—	—	—	—	77	—	—	77	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	22	368	50	82	2	—	2	—	82	—	—	218	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	42	—	24	128	297	1	4	11	—	—	—	465	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	176	1621	128	293	2	—	3	626	—	—	—	1052	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	6	6	—	—	—	38	—	—	—	50	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	202	—	91	513	1002	1	18	90	—	—	—	1715	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	—	57	252	1	—	—	201	—	—	511	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	209	1421	89	331	5	—	12	659	—	—	—	1096	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	300	1436	32	206	—	—	74	71	—	—	—	383	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	—	—	—	21	87	1	—	23	34	—	—	166	
	Otter T	Mix	...	Can (M)	...	—	—	—	5	—	—	6	—	—	—	—	11	
	Purse S	Her	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	5050	—	—	5050	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	—	—	11	—	—	15	—	18	—	—	—	44	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	122	644	79	2	—	54	—	64	—	—	—	199	
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	152	94	92	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11	
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	—	104	
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	75	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	—	—	133	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	—	48	347	62	5	—	5	—	27	—	—	—	99	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	—	—	—	373	215	—	30	6	685	—	—	—	1309	
	Hand L I	Can (M)	—	—	—	852	296	—	8	1	1416	42	—	—	2615	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	83	83	
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	469	469	469	469	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	268	268	268	268	
	Dredge	Sca	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	20	
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	16	14	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	24	
	Harpoon	Swo	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8	
	Harpoon	Swo	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	
	Gill N I	...	Can (M)	—	—	—	93	12	—	—	—	22	2947	9	4	4	3087	
	Traps I	...	Can (M)	—	—	—	284	4	—	—	—	39	39	182	186	3	698	
	Weir I	...	Can (M)	—	—	—	—	1	—	—	1	21	6650	14	4	4	6691	
	... I	...	Can (M)	—	—	—	521	55	—	17	9	2233	538	60	3327	6760	6760	
	Total						2776	2493	1310	132	159	6548	15409	492	4178	33497		
Sep	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	1	7	1	1	1	—	10	—	—	—	—	13	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	88	1302	200	470	4	8	11	129	—	—	—	822	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	42	—	12	86	238	—	3	25	—	—	—	364	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	203	2341	198	508	1	—	10	576	—	—	—	1293	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	5	28	—	—	30	—	—	—	63		
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	218	—	116	601	494	1	40	269	—	—	—	1521	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	—	—	38	243	1	—	3	99	—	—	—	384		
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	—	212	1586	110	491	1	—	6	439	—	—	—	1047	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	—	334	1250	39	244	—	—	71	31	—	—	—	385	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	8	57	—	4	2	—	—	—	71		
	Otter T	Mix	...	Can (M)	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	16	
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	260	—	—	—	—	260	
	Purse S	Her	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	5331	—	—	—	—	5331	
	Purse S	Mix	0-25	Can (M)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	—	—	—	7	—	—	10	—	12	—	—	—	29	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	—	88	478	52	2	—	45	—	43	—	—	—	142	
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	199	137	108	—	—	—	—	—	—	319	—	—	319	
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	130	108	68	—	10	1	1	—	40	—	—	—	170	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	—	—	—	10	1	—	—	—	23	—	—	—	52	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	—	36	143	13	6	1	—	6	464	—	—	—	43	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	—	—	—	—	232	319	11	6	1	555	9	4	—	1032
	Hand L I	...	Can (M)	—	—	—	—	579	158	—	13	1	—	—	—	—	1319	
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	36	36	125	—	—	—	—	—	—	—	—	278	278	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	30	30	2167	—	—	—	—	—	—	—	—	1615	1615	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	425	425	
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259	259	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	34	
	Dredge	Sca	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	11
	Harpoon	Swo	26-50	Can (M)	12	9	—	—	45	—	3	8	1465	529	29	1519	3751	
	Total						2062	3412	740	96	164	4316	12042	600	4158	27590		

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)							Landings in Metric Tons Round Fresh				
								Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total	
DIVISION 4X (Cont'd)																		
Oct	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	67	509	205	180	62	—	—	410	87	—	380	1324	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	70	978	211	286	7	5	6	164	—	—	—	679	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	53	...	44	138	81	—	3	90	—	—	—	356	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	169	1727	154	385	3	—	10	320	—	—	—	872	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	4	14	—	—	—	5	—	—	—	23	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	143	...	168	492	132	—	14	196	—	—	—	1002	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	205	896	98	358	—	—	7	210	—	—	—	673	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	18	125	—	—	2	4	—	—	—	149	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	183	578	26	101	—	—	29	12	—	—	—	168	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	6	39	—	—	—	—	—	—	—	45	
	Purse S	Her	Can (M)	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	16	2	—	9	—	10	—	—	—	37	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	60	340	28	2	—	32	—	22	—	—	—	84	
	Long L	Hal	...	Can (M)	2	—	—	4	—	5	—	—	—	11	
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	5	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	146	114	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	7	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	14	2	—	1	—	13	—	—	—	30	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	63	395	69	39	—	3	—	78	—	—	—	189	
	Long L	Mix	...	Can (M)	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Long L	...	0-25	Can (M)	337	459	—	35	4	225	—	—	—	1060	
	Hand L	...	Can (M)	370	129	—	3	2	335	—	5	—	844	
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	25	24	106	—	—	—	—	—	—	—	—	167	167	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	153	137	1247	—	—	—	—	—	—	—	—	917	917	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	245	245	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	143	143	
	Dredge	Sca	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	
	Gill N I	...	Can (M)	194	7	—	—	—	68	162	83	—	514	
	Traps I	...	Can (M)	1	—	—	—	—	2	18	478	52	551	
	Weirs I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	3791	—	3791	—	
	Weirs I	...	Can (M)	165	20	—	1	6	754	3791	—	3791	—	
	...	I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	271	84	763	—	2064	
	Total								2131	2779	285	93	85	2923	9096	868	2725	20985
Nov	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	84	1594	352	193	106	—	29	2294	—	—	202	3176	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	148	2262	301	444	7	14	27	317	—	—	—	1110	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	67	...	43	170	21	—	2	208	—	—	—	444	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	48	...	100	191	1	—	11	119	—	—	—	422	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	16	37	—	—	2	14	—	—	—	69	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	61	...	39	187	12	—	4	64	—	—	—	306	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	84	466	71	128	—	—	14	69	—	—	—	282	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	20	64	—	—	5	9	—	—	—	98	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	2	6	—	—	8	—	—	—	—	16	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	3	7	—	—	2	—	—	—	—	12	
	Otter T	Mix	...	Can (M)	—	1	—	—	5	—	—	—	—	6	
	Dan S	Mix	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	
	Purse S	Her	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	
	Purse S	Her	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	371	—	—	371	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	10	—	—	5	—	9	—	—	—	24	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	19	104	8	—	—	7	—	7	—	—	—	22	
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	16	11	—	—	—	10	—	—	—	7	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	45	43	—	2	—	34	—	—	—	37	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	53	83	—	—	—	77	—	—	—	124	
	Long L	I	0-25	Can (M)	64	17	—	—	—	50	—	—	—	213	
	Hand L I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131	
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	79	73	978	—	—	—	—	—	—	—	—	662	662	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	146	141	1930	—	—	—	—	—	—	—	—	1413	1413	
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	10	...	—	—	—	—	—	—	—	—	62	62	
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	56	56	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	37	37	
	Dredge	Sca	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	
	Gill N I	...	Can (M)	21	2	—	—	—	—	53	39	—	115	
	Traps I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	81	351	432	
	Weir I	...	Can (M)	—	—	—	—	—	—	142	6	148	148	
	...	I	...	Can (M)	47	6	—	2	—	147	1	29	530	762	
	Total								1211	1590	147	30	109	3431	591	156	3333	10598

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

Landings in Metric Tons Round Fresh

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

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-der	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total	
DIVISION 4X (Cont'd)																		
Dec	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	28	187	—	223	12	4	8	318	—	—	—	318	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	82	1080	107	—	—	—	319	—	—	—	673		
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	30	—	11	62	46	—	1	102	—	—	—	222	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	40	92	4	—	2	18	—	—	—	156	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	21	—	9	48	83	—	2	11	—	—	—	153	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	212	848	32	62	—	—	12	5	—	—	—	111	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	13	50	—	—	4	1	—	—	—	68	
	Otter T	Mix	0-25	Can (M)	...	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	5	
	Otter T	Mix	Can (M)	...	—	—	6	9	—	—	—	26	—	—	—	—	41	
	Long L	Hal	51-150	Can (M)	...	—	—	6	—	—	2	—	4	—	—	—	12	
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	—	—	3	—	—	1	—	2	—	—	—	6	
	Long L	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	19	18	—	1	—	13	—	—	—	51	
	Long L	Mix	26-50	Can (M)	...	—	—	22	22	—	—	—	11	—	—	—	55	
	Long L	Mix	Can (M)	...	—	—	2	1	—	—	—	2	—	—	—	—	5	
	Long L I	...	0-25	Can (M)	...	—	—	67	71	—	—	—	22	—	—	—	160	
	Hand L I	...	Can (M)	...	—	—	7	2	—	—	—	4	—	—	—	1	14	
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	270	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	101	91	1132	—	—	—	—	—	—	709	709	—	—	
	Dredge	Sca	26-50	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	
	Dredge	Sca	0-25	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	
	Gill N I	...	Can (M)	...	—	—	—	19	—	—	—	—	6	—	4	1	30	
	Traps I	...	Can (M)	...	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	2375	2380	
	Weir I	...	Can (M)	...	—	—	—	10	4	—	—	—	127	—	—	—	127	
	... I	...	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	16	94		
	Total								379	668	145	8	55	902	127	4	3415	5703
DIVISION 4NK																		
Mar	Otter T	Mix	901-1800	Non-mem	...	3	30	9	—	1	—	2	2	—	—	—	14	
Apr	Otter T	Mix	901-1800	Non-mem	...	4	40	35	3	4	—	1	11	—	—	—	54	
May	Otter T	Mix	901-1800	Non-mem	...	16	174	162	5	—	—	8	2	—	—	—	177	
DIVISION 5Y																		
Jan	Otter T	Mix	151-500	USA	...	18	—	5	18	158	—	1	24	—	—	—	206	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	75	—	59	97	205	—	53	73	—	—	—	487	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	262	—	106	49	138	—	234	112	2	—	58	699	
	Trawl	Mix	0-50	USA	...	51	—	33	46	—	1	—	34	—	—	4	118	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	
	Hand L	Sme	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7		
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	91	
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	31	—	6	—	—	—	—	3	—	—	15	24	
	Bag N	Sme	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	
	Traps	Lob	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	265	265	
	Hoes	Mix	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	150	
	By Hand	Mix	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	4	
	Total								209	210	501	1	288	247	2	—	599	2057
Feb	Otter T	Mix	151-500	USA	...	2	—	4	21	107	—	3	20	—	—	—	155	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	84	—	30	197	117	—	47	85	—	5	—	481	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	271	—	62	50	52	—	160	94	—	142	—	560	
	Line T	Mix	0-50	USA	...	53	—	35	58	—	1	—	31	—	5	—	130	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	121	
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	58	—	4	—	—	—	—	4	—	—	3	11	
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	
	Bag N	Sme	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	
	Dip N	Ale	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187	187	
	Traps	Lob	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173	173	
	Hoes	Mix	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	
	By Hand	Mix	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13	
	Total								135	326	276	1	210	234	—	—	672	1854
Mar	Otter T	Mix	151-500	USA	...	5	—	1	3	56	—	—	3	—	—	—	—	63
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	1	10	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	22
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	130	—	49	396	395	1	74	85	—	3	—	1003	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	328	—	79	182	148	3	343	181	—	43	—	979	
	Line T	Mix	0-50	USA	...	76	—	41	76	—	3	1	52	—	7	—	180	
	Hand L	Sme	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	34	—	—	—	—	—	—	—	—	108	—	108	
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	82	—	16	12	—	—	—	20	—	3	—	51	
	Bag N	Sme	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7	
	Dip N	Ale	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	
	Traps	Lob	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208	—	208	
	Hoes	Mix	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222	—	222	
	By Hand	Mix	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13	
	Total								186	669	599	7	418	363	—	—	625	2867

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Haddock	Red-fish	Halibut	Flounder	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total	
DIVISION 5Y (Cont'd)																		
Apr	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	102	1125	—	—	—	—	—	3061	—	222	—	3283	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	9	—	1	1	105	—	1	2	—	—	—	110	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	2	8	1	—	—	—	—	4	—	—	—	5	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	60	—	24	69	115	—	72	24	—	—	—	304	
	Otter T	Mix	26-50	Can (M)	...	1	12	—	3	—	—	—	2	—	—	—	5	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	369	—	69	73	60	1	546	183	1	—	—	936	
	Line T	Mix	0-50	USA	...	93	—	41	65	—	8	1	46	—	—	15	176	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	103	
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	132	—	32	22	—	—	—	24	—	—	—	88	
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	25	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	34	
	Bag N	Sme	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
	Dip N	Ale	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	
	Traps	Lob	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	417	417	
	Hoes	Mix	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	311	311	
	By Hand	Mix	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	
	Misc	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	
	Total								170	233	280	9	620	3346	35	222	912	5827
May	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	24	242	—	—	—	—	—	563	61	20	—	644	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	6	—	—	1	136	—	—	2	—	—	—	139	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	—	—	2	—	—	—	—	25	—	—	—	27	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	107	—	39	67	1033	—	27	105	—	—	—	1270	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	393	—	106	36	243	1	461	431	7	3	—	1288	
	Line T	Mix	0-50	USA	...	116	—	69	45	—	12	1	74	—	—	21	222	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	147	—	29	3	—	3	—	55	—	—	3	93	
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	46	
	Stop S	Her	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	80	
	Fl Traps	Mac	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	—	6	
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	141	—	51	5	—	—	2	21	—	—	26	105	
	D Gill N	Mac	0-50	USA	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	353	
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	83	—	—	—	—	—	2	348	—	3	—	453	
	Dip N	Ale	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	453	453	
	Traps	Lob	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	736	736	
	Hoes	Mix	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	413	413	
	By Hand	Mix	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8	
	Total								296	157	1412	16	491	1279	496	27	1709	5883
Jun	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	5	64	—	—	—	—	—	—	166	—	—	—	166
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	133	—	31	82	895	—	23	670	—	—	—	1701	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	491	—	82	84	181	—	272	3582	—	1	2	4204	
	Purse S	Her	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	83	—	—	—	83	
	Purse S	Mix	51-150	USA	...	1	—	—	—	—	—	—	86	—	100	—	186	
	Line T	Mix	0-50	USA	...	76	—	38	20	—	6	—	161	—	4	—	229	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	218	—	42	1	—	1	—	189	—	3	—	236	
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	
	Harpoon	Tun	0-50	USA	...	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	
	Stop S	Her	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	10105	—	—	—	10105	
	Weir	Her	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	1122	1	—	—	1123	
	Fl Trap	Mac	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	4	—	17	—	21	
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	120	—	40	—	—	4	7	13	159	28	77	128	
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	122	—	—	—	—	—	—	—	—	219	219	248	
	Dip N	Ale	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	631	631	631	
	Traps	Lob	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	498	498	
	Hoes	Mix	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	
	By Hand	Mix	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	
	Total								233	187	1076	7	299	4626	11635	136	1590	19789
Jul	Otter T	Mix	151-500	USA	...	6	—	8	17	1	—	1	9	—	—	—	36	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	145	—	39	130	759	—	18	932	2	—	—	1880	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	630	—	71	165	114	—	199	7090	—	12	—	7651	
	Purse S	Her	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	20	
	Purse S	Mix	51-150	USA	...	17	—	—	—	—	—	—	—	—	243	2681	2924	
	Line T	Mix	0-50	USA	...	92	—	26	10	—	1	3	506	—	—	—	546	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	87	—	2	—	—	—	—	24	—	—	2	28	
	Harpoon	Tun	0-50	USA	...	11	—	—	—	—	—	—	—	17376	5	—	5	
	Stop S	Her	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2128	4	—	2132	
	Weir	Her	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	128	—	133	—	
	Fl Trap	Mac	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	—	179	
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	123	—	43	4	—	—	3	37	—	—	20	207	
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	152	—	—	—	—	—	—	4	32	151	—	1085	
	Traps	Lob	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	566	566	
	Hoes	Mix	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	
	By Hand	Mix	...	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4450	34772	
	Total								189	326	874	1	224	8607	19558	543	4450	34772

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Hours Fished (or) Hooks (1000)							Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
								Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-der	Other	Ground Fish					
DIVISION 5Y (Cont'd)																			
Aug	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	25	267	—	—	—	—	—	—	694	—	12	—	706	
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	4	—	—	1	50	—	—	—	—	—	—	—	51	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	150	...	43	197	391	—	50	1094	23	6	—	1813		
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	549	...	43	90	83	2	168	3714	5	17	—	4122		
	Purse S	Her	0-50	USA	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3		
	Purse S	Her	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	160	—	—	—		
	Purse S	Mix	51-150	USA	...	23	—	—	—	—	—	—	—	—	356	2155	2511		
	Line T	Mix	0-50	USA	...	76	...	10	6	—	1	4	478	—	—	2	501		
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	82	...	1	—	—	—	—	22	—	—	4	27		
	Harpoon	Tun	0-50	USA	...	8	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5		
	Stop S	Her	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	17508	—	—	17508		
	Weir	Her	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	3216	6	—	3222		
	F1 Trap	Mac	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	105	3	122	—		
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	168	...	63	16	—	—	1	78	—	43	201	—		
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	140	...	—	—	—	—	—	1	—	306	9	316		
	Traps	Lob	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1733	1733	—		
	Hoes	Mix	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	510	510	—		
	By Hand	Mix	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4	4		
	Total							160	310	524	3	232	6091	20916	816	4463	33515		
Sep	Otter T	Mix	151-500	USA	...	19	—	7	41	68	—	5	15	—	—	—	136	—	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	194	—	98	294	305	1	45	1215	7	1	—	1966		
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	315	—	36	124	73	2	187	1792	—	4	1	2219		
	Purse S	Mix	51-150	USA	...	4	—	—	—	—	—	—	—	—	301	—	301		
	Line T	Mix	0-50	USA	...	50	—	6	9	—	—	3	207	—	—	225	—		
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	96	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4	6		
	Harpoon	Tun	0-50	USA	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9968		
	Stop S	Her	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	9968	—	—	9968		
	Weir	Her	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	436	3	—	439		
	F1 Trap	Mac	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	2	1	9	—	13		
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	69	—	56	12	—	—	—	77	—	1	146	—		
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	81	—	—	—	—	—	—	10	34	114	2	160		
	Dip N	Ale	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1		
	Traps	Lob	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1959	1959	—		
	Hoes	Mix	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	416	416	—		
	By Hand	Mix	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4		
	Total							204	480	446	3	240	3320	10446	432	2388	17959		
Oct	Otter T	Mix	151-500	USA	...	17	—	18	35	76	—	1	22	—	5	—	157	—	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	265	—	157	441	151	—	69	2297	—	3	7	3125		
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	394	—	48	139	109	2	215	2482	—	4	1	3000		
	Purse S	Her	0-50	USA	...	4	—	—	—	—	—	—	—	112	4	—	116		
	Purse S	Her	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	25		
	Purse S	Mix	51-150	USA	...	10	—	—	—	—	—	—	—	—	390	—	390		
	Long L	Tun	0-50	USA	...	2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7		
	Line T	Mix	0-50	USA	...	37	—	13	15	—	—	3	63	—	—	94	—		
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	97	—	—	—	—	—	1	10	—	4	4	19		
	Hand L	Sme	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28		
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	48		
	Stop S	Her	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	6370	5	—	6375		
	Weir	Her	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	292	—	—	292		
	F1 Trap	Mac	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		
	Traps	Eel	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	—		
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	101	—	13	4	—	—	—	50	—	49	116	—		
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	78	—	—	—	—	—	—	—	97	42	5	144		
	Dip N	Ale	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3		
	Traps	Lob	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1963	1963	—		
	Hoes	Mix	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	318	318	—		
	By Hand	Mix	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4		
	Total							249	634	336	2	289	4925	6896	464	2441	16236		
Nov	Otter T	Sil	over 1800	USSR	...	20	704	133	44	44	—	4	1166	—	89	1480			
	Otter T	Mix	151-500	USA	...	34	—	24	97	12	—	5	43	—	—	181			
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	256	—	167	646	107	—	67	929	—	1	1917			
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	280	—	65	111	62	—	269	920	—	2	1	1430		
	Purse S	Her	0-50	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	22		
	Line T	Mix	0-50	USA	...	22	—	17	12	—	—	3	13	—	—	—	45		
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	14	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	32		
	Hand L	Sme	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1		
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	2	—	—	—	—	—	1	—	—	92	93	—		
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	34	—	—	—	—	—	—	—	—	159	159	—		
	Stop S	Her	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	65		
	F1 Trap	Mac	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	72	—	13	—	—	—	—	38	—	18	69	—		
	D Gill N	Mac	0-50	USA	...	19	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1		
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	52	—	—	—	—	—	—	3	15	12	30	—		
	Dip N	Ale	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2		
	Traps	Lob	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1184	1184	—		
	Hoes	Mix	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214	214	—		
	By Hand	Mix	—	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4		
	Total							419	901	225	—	349	3146	102	14	1765	6930		

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Cod	Had-dock	Red-fish	Halibut	Floun-der	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others		Total
DIVISION 5Y (Cont'd)																		
Dec	Otter T	Mix	151-500	USA	...	24	...	8	71	60	—	3	17	—	—	—	—	159
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	114	...	93	193	174	—	46	409	—	—	1	1	916
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	248	...	148	73	46	—	284	265	21	—	6	844	
	Line T	Mix	0-50	USA	...	19	...	20	10	—	—	—	11	—	—	—	41	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	23	...	3	—	—	—	1	42	—	—	—	46	
	Hand L	Sme	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	10	...	—	—	—	—	1	—	—	—	94	95	
	Dredge	Sca	0-50	USA	...	32	...	—	—	—	—	—	—	—	—	131	131	
	Trap	Eel	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	
	B Gill N	Mix	0-50	USA	...	38	...	9	—	—	—	—	12	—	—	23	44	
	D Gill N	Mac	0-50	USA	...	31	...	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	5	1	—	6		
	Bag N	Sme	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	2	2		
	Dip N	Ale	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	7	7		
	Traps	Lob	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	888	888		
	Hoes	Mix	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	189	189		
	By Hand	Mix	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	8	8		
	Total							281	347	280	—	335	756	26	12	1364	3401	
NK	Rakes	Mos	—	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	2418	2418	
DIVISION 6Z																		
Jan	Otter T	Had	151-500	USA	...	386	...	474	1512	69	1	45	334	—	—	2	2437	
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	8	50	3	8	8	—	1	9	—	—	—	29	
	Otter T	Mix	over 1800	USSR	...	5	69	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	68	904	175	241	—	3	9	23	—	—	—	451	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	872	...	342	1365	153	1	1686	453	—	108	48	4156	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	438	...	106	7	—	—	1564	540	30	190	27	2464	
	Long L	Swo	51-150	USA	...	4	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9	
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	138	94	1539	—	—	—	—	—	—	—	—	1037	1037	
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	287	287	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	190	166	1184	1	1	—	—	—	—	—	—	1306	1308	
	Dredge	Sca	51-150	USA	—	469	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3590	3590	
	Line T	Mix	0-50	USA	—	86	—	42	118	—	—	—	5	—	—	—	165	
	Total							1144	3252	230	5	3305	1364	45	307	6297	15949	
Feb	Otter T	Had	151-500	USA	...	310	...	573	1594	10	1	45	157	—	—	1	2381	
	Otter T	Mix	over 1800	USSR	...	17	180	—	—	—	—	—	153	—	—	—	153	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	292	4112	1091	1648	—	13	74	117	—	—	—	2943	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	884	...	258	2009	71	1	1399	340	—	38	69	4185	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	328	...	49	9	2	—	1098	416	51	228	28	1881	
	Long L	Swo	51-150	USA	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	148	125	1614	—	—	—	—	—	—	—	—	913	913	
	Dredge	Sca	151-500	USA	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187	188	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	187	152	1876	—	—	—	—	—	—	—	—	1190	1190	
	Dredge	Sca	51-150	USA	—	502	—	—	—	—	—	2	—	—	—	3702	3704	
	Line T	Mix	0-50	USA	—	45	—	24	66	—	—	2	—	—	—	—	92	
	Total							1995	5326	83	15	2618	1033	204	268	6090	17632	
Mar	Otter T	Had	151-500	USA	...	279	...	512	2006	3	1	30	91	—	—	—	2643	
	Otter T	Mix	over 1800	USSR	...	4	17	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	436	6091	2352	2151	—	18	95	160	—	—	—	4776	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	1087	...	385	3747	62	1	1693	808	—	54	93	6843	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	563	...	104	17	—	—	1449	601	55	306	64	2596	
	Long L	Swo	51-150	USA	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5	
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	198	171	2169	—	—	—	—	—	—	—	—	1297	1297	
	Dredge	Sca	151-500	USA	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201	201	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	331	289	3651	—	—	—	—	4	—	—	—	2176	2180	
	Dredge	Sca	51-150	USA	—	509	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4058	4058	
	Line T	Mix	0-50	USA	—	54	—	30	92	—	1	—	2	—	—	—	125	
	Total							3383	8013	65	21	3271	1662	62	365	7889	24731	
Apr	Otter T	Had	151-500	USA	...	284	...	877	1999	—	2	69	121	—	—	—	3068	
	Otter T	Mix	over 1800	USSR	...	7	71	—	55	—	—	1	91	92	—	—	239	
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	124	1810	590	766	—	6	41	68	—	—	—	1471	
	Otter T	Mix	150-575	USSR	...	47	470	—	—	—	—	—	76	—	—	—	76	
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	2	8	1	—	—	—	—	4	—	—	—	5	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	993	...	676	2594	66	2	1430	2385	—	50	101	7304	
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	562	...	105	114	9	—	1539	1829	13	90	50	3749	
	Long L	Swo	51-150	USA	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	265	223	2955	2	—	—	—	6	—	—	—	2008	2016	
	Dredge	Sca	151-500	USA	—	45	—	—	—	—	—	2	—	—	—	388	390	
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	363	310	3760	1	1	—	—	5	—	—	—	2815	2822	
	Dredge	Sca	51-150	USA	—	642	—	—	—	—	—	11	—	—	—	5755	5766	
	Line T	Mix	0-50	USA	—	80	—	71	8	—	5	—	—	4	—	—	88	
	F1 Trap	Mix	0-50	USA	—	6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15	
	Pound N	Mix	0-50	USA	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	D Gill N	Her	150-575	USSR	—	71	—	—	—	—	—	—	212	—	—	—	212	
	Total							2330	5537	75	15	3104	4593	317	144	11117	27232	

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Other								Others	Total
								Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-der	Ground Fish	Herring	Pelagic Fish		
DIVISION SZ (Cont'd)																	
May	Otter T	Had	151-500	USA	...	363	2120	632	1904	—	4	118	59	—	—	—	2717
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	138	908	460	—	6	48	93	—	—	—	—	1515
	Otter T	Mix	150-575	USSR	...	49	223	—	22	—	—	—	—	—	—	200	222
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	1209	...	618	2673	531	2	2249	4749	—	—	86	10908
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	700	...	95	86	101	—	1732	6350	2	37	71	8474
	Long L	Swo	51-150	USA	...	3	...	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
	Hand L	Mix	51-150	USA	...	4	...	3	4	—	—	13	—	—	—	—	20
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	80	...	93	1	—	1	—	3	—	—	—	98
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	259	236	3133	—	—	—	—	—	—	—	—	2344	2344
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151	151
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	491	440	5811	1	1	—	—	8	1	—	—	4052	4063
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	742	...	—	—	—	—	2	—	—	—	6878	6880
	Line T	Mix	0-50	USA	...	6	...	41	5	—	1	—	3	—	—	—	50
	Fl Trap	Mix	0-50	USA	...	22	—	—	—	—	—	23	—	—	1	9	33
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	136	...	—	—	—	—	2	2	—	164	649	817
	D Gill N	Her	150-575	USSR	...	82	—	—	—	—	—	—	—	195	—	—	195
	D Gill N	Mac	0-50	USA	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4
	Total							2391	5156	632	14	4172	11283	197	213	14440	38498
Jun	Otter T	Had	151-500	USA	...	396	...	466	1715	—	4	99	38	—	—	—	2322
	Otter T	Mix	over 1800	USSR	...	728	6364	1052	111	197	1	9	31595	1234	293	158	34650
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	218	3191	1230	670	—	10	52	70	—	—	2032	
	Otter T	Mix	150-575	USSR	...	2102	10261	560	10	—	—	—	15459	1265	755	400	18449
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	2	14	—	—	—	—	22	—	—	—	22	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	1159	...	389	2505	310	2	1907	6563	—	18	86	11780
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	722	...	84	139	25	—	1772	7462	—	68	32	9582
	Purse S	Men	0-50	USA	...	3	...	—	—	—	—	—	—	—	112	—	112
	Purse S	Mix	51-150	USA	...	2	...	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35
	Long L	Hal	26-50	Can (M)	...	21	101	2	—	—	5	—	20	—	—	—	27
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	55	45	30	—	—	—	—	—	—	—	87	—	87
	Long L	Swo	151-500	USA	...	7	...	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	218	166	106	—	—	—	—	—	—	—	298	—	298
	Long L	Swo	51-150	USA	...	33	...	—	—	—	—	—	—	—	43	—	43
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	229	148	85	—	—	—	—	—	—	—	176	—	176
	Long L	Swo	0-50	USA	...	104	...	—	—	—	—	—	—	—	137	—	137
	Long L	Swo	0-25	Can (M)	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	226	...	287	10	—	1	—	26	—	—	—	324
	Harpoon	Swo	151-500	Can (M)	3	2	...	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	34	22	...	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	24	20	...	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
	Harpoon	Swo	0-50	USA	...	1	...	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	Harpoon	Swo	0-25	Can (M)	1	1	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	243	216	2954	—	—	—	—	—	—	—	—	2179	2179
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	338	338
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	482	398	5609	—	—	—	—	—	—	—	—	3990	3990
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	746	...	—	—	—	—	—	—	—	—	7204	7207
	Line T	Mix	0-50	USA	...	10	...	42	5	—	1	—	2	—	—	—	50
	Fl Trap	Mix	0-50	USA	...	19	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	113	...	—	—	—	—	1	2	—	59	42	104
	D Gill N	Her	150-575	USSR	...	102	...	—	—	—	—	—	—	—	560	—	560
	Total							4112	5165	532	24	3844	61259	3059	2131	14429	94555
Jul	Otter T	Had	151-500	USA	...	423	...	888	1926	1	1	53	246	—	—	—	3115
	Otter T	Mix	over 1800	USSR	...	1038	12289	947	213	224	—	10	25417	9375	378	684	37248
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	120	1775	379	723	—	5	8	106	—	—	1221	
	Otter T	Mix	150-575	USSR	...	4333	24757	340	140	—	—	—	4651	12648	120	—	17899
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	4	38	2	7	—	—	—	4	—	—	—	13
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	1106	...	490	1694	155	1	2444	7750	13	69	55	12671
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	673	...	84	189	—	—	1842	4034	—	114	19	6282
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	65	56	49	—	—	—	—	—	—	—	108	—	108
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	506	428	302	—	—	—	—	—	8	—	610	—	618
	Long L	Swo	51-150	USA	...	20	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	20
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	253	200	140	—	—	—	—	—	—	—	327	—	327
	Long L	Swo	0-50	USA	...	56	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	72
	Long L	Swo	0-25	Can (M)	29	24	9	—	—	—	—	—	—	—	27	—	27
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	307	...	286	41	—	1	—	6	—	—	2	336
	Harpoon	Swo	151-500	Can (M)	2	1	...	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	37	31	...	—	—	—	—	—	—	—	41	—	41
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	88	75	...	—	—	—	—	—	—	—	101	—	101
	Harpoon	Swo	51-150	USA	...	3	...	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	Harpoon	Swo	0-50	USA	...	45	...	—	—	—	—	—	—	—	54	—	54
	Harpoon	Swo	0-25	Can (M)	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	327	291	3926	1	1	—	—	—	1	—	—	2711	2714
	Dredge	Sca	151-500	USA	...	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	354	354
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	530	472	6120	—	—	—	—	—	—	—	—	3860	3860
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	818	...	—	—	—	—	—	—	—	—	7548	7549
	Line T	Mix	0-50	USA	...	7	...	7	22	—	—	—	—	—	—	—	29
	Fl Trap	Mix	0-50	USA	...	9	...	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	51	...	—	—	—	—	—	—	—	14	1	15
	D Gill N	Her	150-575	USSR	...	1604	...	—	—	—	—	—	—	6533	229	—	6762
	Total							3424	4956	380	8	4358	42223	28569	2292	15235	101445

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Hours Fished (or) Hooks (1000)						Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
								Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder						
DIVISION 5Z (Cont'd)																		
Aug	Otter T	Had	151-500	USA	...	402	578	2176	2	1	61	352	—	—	242	3170		
	Otter T	Mix	over 1800	USSR	...	795	9855	409	173	164	18	10505	10570	601	22682			
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	86	1182	217	401	39	6	38	—	—	702			
	Otter T	Mix	150-575	USSR	...	3101	14301	11	—	—	231	1056	13667	62	15048			
	Otter T	Mix	51-150	Can (M)	...	—	6	14	—	—	—	1	—	—	21			
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	1079	—	571	1650	228	1	2585	4480	11	9692			
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	739	—	69	122	2	1903	3931	1	135	6175			
	Purse S	Tun	151-500	USA	...	2	—	—	—	—	—	—	—	209	209			
	Purse S	Mix	51-150	USA	...	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18			
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	27	23	20	—	—	—	—	—	—	39	39			
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	124	106	79	—	—	—	1	—	—	81	86			
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	139	112	77	—	—	—	—	—	—	30	31			
	Long L	Swo	0-50	USA	...	11	—	—	—	—	—	—	—	14	14			
	Long L	Swo	0-25	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9			
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	233	—	161	77	—	—	7	—	2	247			
	Harpoon	Swo	151-500	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2			
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	31	24	—	—	—	—	—	—	—	51	51			
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	25	21	—	—	—	—	—	—	—	34	34			
	Harpoon	Swo	0-50	USA	...	69	—	—	—	—	—	—	—	82	82			
	Harpoon	Swo	0-25	Can (M)	18	13	—	—	—	—	—	—	—	18	18			
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	338	300	3958	—	—	—	—	—	—	—	2610	2610		
	Dredge	Sca	151-500	USA	—	25	—	—	—	—	—	—	—	254	254			
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	479	439	6206	—	—	—	—	—	—	—	3530	3530		
	Dredge	Sca	51-150	USA	—	869	—	—	—	—	—	—	—	—	7727	7727		
	Line T	Mix	0-50	USA	...	39	—	53	133	—	—	7	—	—	193			
	Troll L	Tun	0-50	USA	...	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1			
	F1 Trap	Mix	0-50	USA	...	13	—	—	—	—	—	—	—	1	1			
	Pound N	Mix	0-50	USA	...	33	—	—	—	—	—	2	—	10	12			
	B Gill N	...	0-50	USA	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	D Gill N	Her	150-575	USSR	...	151	—	—	—	—	—	—	311	—	311			
	Total						2075	4746	435	4	4804	20383	24560	1672	14439	73118		
Sep	Otter T	Had	151-500	USA	...	332	—	457	1390	5	71	267	—	3	—	2193		
	Otter T	Red	151-500	Can (M)	...	—	21	1	40	—	—	8	—	70	70			
	Otter T	Mix	over 1800	USSR	...	604	3832	414	694	155	12	7781	15883	646	645	26230		
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	60	851	148	282	—	5	91	—	—	533			
	Otter T	Mix	150-575	USSR	...	1191	2568	8	—	—	7	971	13736	3	—	14718		
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	862	—	362	1577	77	1	2486	1243	24	38	5829		
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	598	—	50	134	8	—	1527	1409	—	20	3281		
	Purse S	Tun	151-500	USA	—	4	—	—	—	—	—	—	—	376	376			
	Purse S	Mix	151-500	Can (M)	...	—	—	—	—	—	—	—	—	44	44			
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	38			
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	76	59	34	—	—	—	—	—	—	114	114			
	Long L	Swo	51-150	USA	—	26	—	—	—	—	—	—	—	52	52			
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	70	46	32	—	—	—	—	—	—	159	159			
	Long L	Swo	0-50	USA	—	50	—	—	—	—	—	—	—	65	65			
	Hand L	Mix	0-50	USA	—	82	—	34	68	—	—	5	—	2	109			
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	2	2	—	—	—	—	—	—	—	3	3			
	Harpoon	Swo	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1			
	Harpoon	Swo	0-25	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6			
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	256	232	3219	—	—	—	—	—	—	—	1933	1933		
	Dredge	Sca	151-500	USA	—	24	—	—	—	—	—	—	—	255	255			
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	184	164	2270	—	—	—	—	—	—	—	1413			
	Dredge	Sca	51-150	USA	—	666	—	—	—	—	—	—	—	5013	5014			
	Line T	Mix	0-50	USA	—	17	—	54	114	1	—	10	—	5	—	179		
	Troll L	Tun	0-50	USA	—	6	—	—	—	—	—	—	—	5	—			
	Pound N	Mix	0-50	USA	—	15	—	—	—	—	—	—	—	5	—			
	B Gill N	...	0-50	USA	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—			
	Total						1548	4260	285	7	4104	11785	29643	1692	9302	62626		
Oct	Otter T	Had	151-500	USA	...	405	—	599	1422	10	1	92	466	2	—	2592		
	Otter T	Mix	over 1800	USSR	...	401	3028	692	625	116	11	2273	8422	266	1422	13827		
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	181	2618	481	652	1	9	13	105	—	—	1261		
	Otter T	Mix	151-575	USSR	...	269	376	312	—	—	—	—	500	738	29	—	1579	
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	1032	—	442	1691	73	1	2629	1076	98	9	6019		
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	608	—	72	70	2	—	1929	2385	—	27	4728		
	Purse S	Tun	151-500	USA	—	3	—	—	—	—	—	—	—	78	78			
	Purse S	Mix	151-500	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182	182			
	Purse S	Mix	51-150	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	48			
	Purse S	Mix	51-150	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18			
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	18	12	11	—	—	—	—	—	—	20	20			
	Long L	Swo	151-500	USA	—	10	—	—	—	—	—	—	—	70	70			
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	57	42	32	—	—	—	—	—	—	81	81			
	Long L	Swo	51-150	USA	—	32	—	—	—	—	—	—	—	28	28			
	Long L	Swo	26-50	Can (M)	16	10	7	—	—	—	—	—	—	11	11			
	Long L	Swo	6-50	USA	—	4	—	—	—	—	—	—	—	18	18			
	Long L	Swo	—	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	110			
	Hand L	Mix	0-50	USA	—	82	—	57	48	—	1	—	9	—	—			
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	267	240	3398	—	—	—	3	—	—	1815	1818			
	Dredge	Sca	151-500	USA	—	28	—	—	—	—	—	—	—	259	259			
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	239	212	2813	—	—	—	—	—	—	1666	1666			
	Dredge	Sca	51-150	USA	—	630	—	—	—	—	—	—	—	4465	4468			
	Line T	Mix	0-50	USA	—	48	—	71	66	—	1	—	18	—	—			
	Troll L	Tun	0-50	USA	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Total						2726	4574	202	13	4680	6832	9160	1245	9664	39090		

TABLE 4. (Cont'd)

BASIC STATISTICS OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA—1963
BY DIVISION, MONTH, GEAR AND COUNTRY

(For List of Special Abbreviations Used in This Table See Page 12)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Mth	Gear	Main Species Sought	Gross Tonnage Class	Country	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished (or) Hooks (1000)	Landing in Metric Tons Round Fresh									
								Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Other Ground Fish	Herring	Other Pelagic Fish	Others	Total
DIVISION SZ (Cont'd)																	
Nov	Otter T	Had	151-500	USA	...	254	...	200	633	6	—	108	350	—	14	—	1311
	Otter T	Mix	over 1800	USSR	...	188	2089	472	229	107	—	12	2981	512	73	215	4601
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	40	681	97	145	—	3	12	64	—	—	—	321
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	719	...	346	804	29	1	1875	722	—	19	27	3823
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	443	...	132	48	—	—	1262	1419	—	98	45	3004
	Purse S	Men	0-50	USA	...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	47	26	24	—	—	—	—	—	—	—	88	—	88
	Long L	Swo	151-500	USA	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	32
	Line L	Swo	51-150	Can (M)	112	61	41	—	—	—	—	—	—	—	160	—	160
	Long L	Swo	51-150	USA	...	42	—	—	—	—	—	—	—	—	118	—	118
	Hand L	Mix	51-150	USA	...	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	Hand L	Mix	0-50	USA	...	44	—	28	1	—	—	—	2	—	—	—	31
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	156	135	1874	—	—	—	—	—	—	—	—	1073	1073
	Dredge	Sca	151-500	USA	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	266	266
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	96	86	1168	—	—	—	—	—	—	—	—	655	655
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	610	...	—	—	—	—	1	—	—	—	4319	4320
	Line T	Mix	0-50	USA	...	9	—	7	1	—	—	—	2	—	—	—	10
	Total							1284	1861	142	4	3270	5540	512	603	6600	19816
Dec	Otter T	Had	151-500	USA	...	289	—	121	952	23	—	120	105	—	2	—	1323
	Otter T	Mix	over 1800	USSR	...	334	4962	—	45	79	—	—	7638	974	—	134	8870
	Otter T	Mix	151-500	Can (M)	...	60	802	123	206	1	3	3	150	—	—	—	486
	Otter T	Mix	51-150	USA	...	618	—	180	733	53	—	1572	256	—	37	40	2871
	Otter T	Mix	0-50	USA	...	351	—	103	20	—	—	1043	274	5	112	34	1591
	Long L	Swo	151-500	Can (M)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
	Long L	Swo	51-150	Can (M)	178	44	19	—	—	—	—	—	—	—	27	—	27
	Hand L	Mix	0-50	USA	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	Dredge	Sca	151-500	Can (M)	245	216	2760	—	—	—	—	—	—	—	—	1422	1422
	Dredge	Sca	151-500	USA	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	99
	Dredge	Sca	51-150	Can (M)	159	138	1789	—	—	—	—	—	—	—	—	926	926
	Dredge	Sca	51-150	USA	...	368	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2589	2589
	Line T	Mix	0-50	Can (M)	—	—	—	—	13	20	—	—	6	—	—	36	36
	Total							541	1976	156	3	2738	8429	979	181	5280	20283
DIVISION SNK																	
Jan	Otter T	Mix	901-1800	Non-mem	..	5	36	1	—	—	—	1	9	—	—	—	11
Feb	Otter T	Mix	51-150	USA	...	1	...	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2
Mar	Otter T	Mix	901-1800	Non-mem	...	1	6	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3
NK	Otter T I	USA	1	—	—	—	8	—	—	12	21	21
	Hand L I	USA	54	—	—	—	7	—	—	23	186	270
	Line T I	USA	20	22	—	—	8	7	—	70	—	127
	Dredge I	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	4152	4152
	Harpoon I	USA	—	—	—	—	—	—	—	53	—	53
	Troll L I	USA	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
	Purse S I	USA	—	—	—	—	—	—	—	585	585	585
	Haul S I	USA	—	—	—	—	111	—	—	394	505	505
	Weir I	USA	—	—	—	—	—	—	—	70	70	70
	F Fl Traps I	USA	15	—	—	—	18	3038	21	427	151	3670
	A Gill N I	USA	145	2	—	—	20	4	—	2	173	173
	Pound N I	USA	—	—	—	—	—	3	—	4	97	104
	Dip N I	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	287	287
	Pots I	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	1898	1898
	Spear I	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
	Forks I	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	413	413
	Hoes I	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	1876	1876
	Rakes I	USA	—	—	—	—	—	—	—	—	10861	10861
	Diving I	USA	—	—	—	—	—	—	—	23	23	23
	Total							235	24	—	—	54	3170	21	1172	20426	25102
DIVISION NK																	
NK	Long L	Por	150-500	Norway	—	—	—	—	—	—	—	—	5761	5761

TABLE 5. SUMMARY OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA BY COUNTRY, GEAR AND SUBAREA—1963

CANADA (Maritimes and Quebec)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-Area Fished	Trips	Days Absent	Days Fished	Hooks (1000) Hours Fished		Cod	Haddock	Red-fish	Halibut	Flounder	Herring	Others	Total
							Cod	Haddock								
Otter Trawlers	Mixed ¹	0-25	4	1647.0	1740.0	1727	11150	182	1108	—	—	384	—	183	1857	
			4	8.0	9	—	—	—	—	7	—	—	16	
			4	285.0	40	230	—	—	—	35	—	37	342	
			4	87	504	1	—	200	—	—	—	869	
		26-50	4	3198.0	12901.0	12503	128606	20973	3015	290	16	5037	—	4251	33582	
			4	49.0	103	244	1	—	85	—	—	22	455	
			4	263	1433	2	1	25	—	—	802	2526	
			5	1.0	2.0	1	12	—	3	—	—	—	—	2	5	
		51-150	4	1763.9	8146.5	7283	76967	14509	4060	659	32	4676	—	5974	29910	
			4	75.0	208	273	15	1	161	—	—	52	710	
			4	50	124	—	—	2	—	—	214	390	
			5	4.3	15.0	11	78	4	7	—	—	—	—	56	67	
			5	8	14	—	—	—	—	—	26	48	
		151-500	3	152.9	1517.5	907	11429	3253	2200	300	77	4833	—	467	11130	
			4	716.9	5350.0	4353	55055	15587	13748	781	329	6483	—	8951	45879	
			4	5.4	258	37	36	—	42	—	—	9	382	
			5	260.4	2114.5	1823	24137	7791	8345	41	82	368	—	1085	17712	
		...	4	69.0	42	15	—	—	46	—	—	1	104	
			4	93	29	—	5	111	—	—	87	325	
Redfish		26-50	3	1.0	8.0	6	76	1	—	18	—	—	—	—	19	
			4	133.0	900.0	870	8914	301	—	1057	13	76	—	20	1467	
			4	4.0	—	—	23	—	1	—	—	—	24	
		51-150	3	1.0	9.5	3	30	1	—	13	—	3	—	—	17	
			4	264.4	1783.5	1710	17021	913	52	4910	13	267	—	156	6311	
			4	19.5	137.5	105	1376	159	29	457	—	70	—	27	742	
			4	6.0	22	7	87	—	5	—	—	28	149	
		151-500	3	11.0	104.0	75	934	31	3	566	—	37	—	23	660	
			4	81.5	764.5	570	7371	253	10	5205	8	34	—	130	5640	
			4	26.4	201.5	175	1859	109	20	711	1	65	—	52	958	
			4	4.0	28	3	120	—	5	—	—	10	166	
		...	4	1.0	1	—	29	—	3	—	—	—	33	
		151-500	3	.9	8.5	6	58	—	—	3	4	—	—	—	7	
			4	.2	2.0	2	22	2	1	—	—	—	—	4	7	
		...	4	8	—	—	7	—	—	—	7	22	
Total Otter Trawlers									65289	35514	15325	589	23061	—	22753	162531
Danish Seiners	Mixed ¹	0-25	4	38.0	62.0	56	693	43	—	—	—	71	—	2	116	
			4	36.0	56	1	—	—	92	—	1	150		
			4	8	—	—	—	10	—	—	18		
		26-50	4	853.6	2953.0	2581	25634	1519	68	1	—	3492	—	93	5173	
			4	246.3	947.0	716	5892	102	76	9	3	1263	—	38	1491	
			4	79.0	9	—	—	—	284	—	8	301		
			4	13	2	—	—	66	—	—	81		
		51-150	4	251.9	1317.0	988	6551	156	57	2	3	1933	—	46	2197	
			4	169.0	85	40	—	—	754	—	15	894		
		...	4	4.0	1	—	—	—	18	—	—	—	19	
			4	18	—	—	—	3	—	—	—	21	
Redfish		26-50	4	1.0	3.0	3	40	—	—	7	—	—	—	—	7	
			4	1.0	2	—	16	—	5	—	—	—	23	
Halibut		51-150	4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Total Danish Seiners								2012	244	35	6	7991	—	203	10491	
Purse Seiners	Mixed ¹	0-25	4	1.0	—	1	—	—	—	—	—	4	4	
			4	—	1	—	—	—	—	—	76	77	
		26-50	4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	16	16	
			4	—	—	—	—	—	—	—	115	115	
		...	4	1	—	—	—	—	—	—	114	115	
Herring		0-25	4	12.0	—	—	—	—	—	—	31	—	31	
			4	—	—	—	—	—	211	—	—	211	
		26-50	4	9.0	—	—	—	—	—	—	39	—	39	
			4	—	—	—	—	—	694	—	—	694	
		...	4	23.0	—	—	—	—	—	—	63	—	63	
Pelagic		51-150	5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	48	48	
			5	—	—	—	—	—	—	—	226	226	
Total Purse Seiners								2	—	—	—	—	22152	599	22753	

TABLE 5. (Cont'd) SUMMARY OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA BY COUNTRY, GEAR AND SUBAREA—1963

CANADA (Maritimes and Quebec) (Cont'd)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-Area Fished	Hooks (1000) Hours Fished				Cod	Haddock	Red-fish	Halibut	Flounder	Herring	Others	Total	
				Trips	Days Absent	Days Fished										
Long Liners	Mixed ¹	26-50	4	505.2	1421.5	1368	6867	1343	525	—	60	65	—	667	2660	
		4	363.8	473	114	—	2	13	—	106	708		
		4	1	—	—	—	—	—	—	1		
		51-150	4	143.6	406.5	383	1974	631	244	—	12	18	—	505	1392	
		4	258.7	587	105	—	6	—	—	329	1045		
		...	4	3.0	—	6	3	—	—	—	—	2	11	
		...	4	—	5	9	—	—	—	—	1	15	
	Halibut	0-25	4	8.0	42.0	42	165	—	—	—	7	—	—	—	7	
		4	3.0	—	—	—	4	—	—	—	—	4	
		26-50	3	2.0	20.5	10	82	3	—	—	3	—	—	—	7	
		4	231.0	1402.0	1074	5647	328	25	—	297	—	—	—	368	1018	
		4	31.0	48	8	—	39	—	—	—	110	205	
		5	3.0	26.0	21	101	2	—	—	5	—	—	—	20	27	
		51-150	3	2.3	36.0	20	194	5	—	—	17	—	—	—	—	22
		3	8.0	41	—	—	61	—	—	—	5	107	
		4	77.1	772.9	552	3889	166	3	—	264	—	—	—	168	601	
		4	103.2	129	9	—	184	—	—	—	196	518	
		151-500	3	33.2	498.5	331	2965	58	—	—	309	—	—	—	15	382
		4	16.8	194.7	154	1255	51	—	—	94	—	—	—	22	167	
		4	3.0	7	—	—	9	—	—	—	8	24	
		...	4	3.0	—	2	—	—	4	—	—	5	11	
		...	0-25	4	1964.0	3198.5	3198	14455	1832	2	—	22	39	—	2624	
			4	5846	2283	—	169	193	—	—	4376	4519	
															12867	
	Total Long Liners															26318
Miscellaneous Vessels																
1. Groundfish Fishing																
(a) Hand Line			4	21961	1506	—	168	32	91	8065	31823	
(b) Traps	Cod	...	4	3197	—	—	—	—	—	—	3197	
(c) Not Specified	4	1596	209	—	2	687	519	20428	23441	
2. Other Fishing (Not Groundfish)																
(a) Harpoon	Swordfish	0-25	4	10.0	—	—	—	—	—	—	2	2	
		4	—	—	—	—	—	—	23	23	
		5	4.3	34.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	
		5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6	6	
		26-50	4	16.0	132.5	104	...	—	—	—	—	—	—	141	141	
		4	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		51-150	4	16.1	141.0	119	...	—	—	—	—	—	—	176	176	
		4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		5	23.7	241.0	195	...	—	—	—	—	—	—	—	253	253	
		5	.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		151-500	4	.9	11.5	10	...	—	—	—	—	—	—	8	8	
		5	.3	4.0	3	...	—	—	—	—	—	—	—	3	3	
		5	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
		...	4	2.0	—	—	—	—	—	—	30	30	
		...	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pelagic	51-150	4	10.6	92.0	65	...	—	—	—	—	—	—	80	80	
	(b) Scallop Dragger	Scallops	0-25	4	747.0	—	—	—	—	—	—	1290	1290
		4	—	—	—	—	—	—	921	950	
		26-50	4	877.0	—	—	—	—	—	—	1861	1861	
		4	—	—	—	—	—	—	803	803	
		51-150	3	3.0	—	—	—	—	—	—	140	140	
		4	81.0	430.0	399	6476	—	—	—	—	—	—	—	4654	4654	
		4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	122	122	
		4	—	—	—	—	—	—	—	89	89	
		5	382.0	3729.5	3266	42257	3	3	—	—	17	—	—	27580	27603	
		151-500	3	5.0	35.5	19	188	—	—	—	—	—	—	166	166	
		4	17.6	179.0	169	1565	—	—	—	—	—	—	—	1377	1377	
		5	271.4	2838.5	2479	33499	3	1	—	—	10	—	—	21342	21356	
	...	4	49.0	—	1	—	—	—	2	—	85	85	
	...	4	—	—	—	—	—	—	—	157	160	

¹Mixed = Cod, Haddock and Other Groundfish.

TABLE 5. (Cont'd) SUMMARY OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA BY COUNTRY, GEAR AND SUBAREA—1963

CANADA (Maritimes and Quebec) (Cont'd)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-Area Fished	Trips	Days Absent	Days Fished	Hooks (1000) Hours Fished							Herring	Others	Total
							Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder					
Miscellaneous Vessels (Cont'd)																
(c) Long Line	Swordfish	0-25	4	1.0											36	36
		5	5.7	30.5	26	9	—	—	—	—	—	—	—	9	9	
		5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		26-50	3	4.5	40.0	22	17	—	—	—	—	—	—	—	54	54
		4	67.8	467.5	364	289	—	—	—	—	—	—	—	—	624	624
		4	44.7	531.0	507	423	—	—	—	—	—	—	—	—	409	409
		4	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	83	83
		5	94.0	705.0	516	341	—	—	—	—	—	—	—	—	839	839
		51-150	3	18.6	194.5	123	127	—	—	—	—	—	—	—	443	443
		4	194.7	1733.0	1268	1158	—	—	—	—	—	—	—	—	2844	2844
		4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	43	43
		5	124.2	1270.5	906	613	—	—	—	1	—	—	—	—	1372	1373
		151-500	3	9.3	121.0	85	90	—	—	—	—	—	—	—	347	347
		4	13.2	174.5	133	134	—	—	—	—	—	—	—	—	361	361
		4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11
		5	22.7	212.0	162	134	—	—	—	—	—	—	—	—	416	416
		...	5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18
(d) Hand Lines	4	—	—	—	—	—	—	—	1338	1338
(e) Gill Nets	4	3694	387	—	1	281	31634	4895	40892	
(f) Traps	4	436	283	—	1	22	12622	24210	37574	
(g) Weirs	4	20	—	—	—	8	33325	1147	34500	
(h) Not Specified	4	2799	290	—	37	101	5849	30452	39528	
Total Miscellaneous Vessels								33710	2679	—	210	1189	84040	159778	281606	
Total Landings (Maritimes and Quebec)								112577	41767	15360	2373	32569	106192	192861	503699	

CANADA (Newfoundland)

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-Area Fished	Days Fished	Hours Fished	Number of Drags	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Herring	Others	Total	
Otter Trawlers															7
	Cod	51-150	3	6	45.0	...	6	1	—	8	—	6	—	—	51
		4	26	180.0	...	31	6	—	—	—	—	—	—	—	—
		151-500	2	1	9.0	...	1	933	—	70	43	673	—	99	1
		3	372	4589.6	...	3101	80	108	—	4	—	207	—	13	4919
		4	265	2979.0	...	2989	—	—	—	—	—	—	—	—	3401
	Haddock	0-50	4	10	144.0	...	1	3	—	—	—	1	—	—	5
		51-150	4	16	112.0	...	3	44	3	—	—	13	—	—	63
		151-500	3	913	11226.7	...	842	5556	931	90	483	—	337	—	8239
		4	6	70.8	...	19	42	—	—	1	9	—	—	—	71
	Redfish	0-50	3	196	1901.6	...	21	—	547	—	14	—	2	—	584
		51-150	3	275	2060.7	...	44	1	584	—	18	—	5	—	652
		4	80	559.3	...	40	6	191	—	—	12	—	2	—	251
		151-500	2	1	8.0	...	744	255	15730	32	564	—	107	—	1
		3	1983	21154.6	...	109	5	3313	3	30	—	—	18	—	17432
		4	388	4555.2	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3478
	Pollock	151-500	3	1	10.0	...	5	5	—	—	1	—	6	—	17
	Plaice	51-150	4	7	52.0	...	2	—	—	—	4	—	—	—	6
		151-500	3	2027	26482.6	...	2906	101	342	7	19346	—	140	—	22842
		4	7	81.9	...	1	—	12	—	33	—	—	—	—	46
	Witch	51-150	3	6	45.0	...	—	—	—	—	1	—	—	—	1
		151-500	4	178	2117.0	...	240	59	108	6	1538	—	24	—	1975
Total Otter Trawlers					6764	78384.0	...	11105	7097	21948	186	22953	—	753	64042
Danish Seiners	Witch	0-50	3	58	...	174	2	3	8	—	117	—	2	—	129
		4	49	...	196	105	10	—	—	—	130	—	—	—	143
		51-150	3	35	...	641	32	3	1	—	107	—	—	—	108
		4	161	...	—	—	—	—	—	—	398	—	—	—	434
Total Danish Seiners					303	...	1116	44	6	10	—	752	—	2	814

TABLE 5. (Cont'd) SUMMARY OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA BY COUNTRY, GEAR AND SUBAREA—1963

CANADA (Newfoundland) (Cont'd)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-Area Fished	Days Fished	Hours Fished	Number of Drags	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Herring	Others	Total
Long Liners	Cod	26-50	3 4	1614 1	3646 3	39	1	13	162	—	86	3947 3
		51-150	3 4	338 1	1368 1	5	—	17 1	1	—	1	1392 2
	Halibut	26-50	4	5	4	—	—	12	—	—	—	16
		51-150	4	1	3	—	—	5	—	—	—	8
	Swordfish	26-50	3	—	—	—	—	—	—	4	4
		151-500	3 4	—	—	—	—	—	—	33 15	33 15
	Plaice	26-50	3	119	22	—	—	—	179	—	2	203
Total Long Liners							5047	44	1	48	342	—	141	5623
Miscellaneous Vessels														
(1) Groundfish Fishing (Inshore) ¹	Cod	0-50	2 3 4	24697 154176 26620	128 139 147	—	67	468	—	604 1	24697 155582 26789
(2) Other Fishing (Not Groundfish)	Mixed	0-50	2 3 4	—	—	—	—	782	5756 2274	319 9188 1619	319 15726 3893
Total Miscellaneous Vessels							205493	143	139	214	1256	8030	11731	227006
Total Landings (Newfoundland)							221689	7290	22098	448	25303	8030	12627	297485

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	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Herring	Others	Total
FAROES														
Otter Trawlers	Cod	501-900	1 3	35 6	2473 482	2083 391	29718 7106	31 22	7	1	2	—	38 79	29797 7207
Dory Vessels			1	9	891	748	2485	—	—	—	—	—	—	2485
Long Liners		81-290	1 3	44 17	3387 1145	2717 1045	18806 6741	2 13	—	82 20	—	—	153 22	19043 6796
Hand Liners		76-325	1	53	3877	3091	16320	2	—	2	—	—	24	16348
Small Inshore Line Boats		...	1	93	13019	11323	10457	—	204	—	—	—	—	10661
Total Landings Faroes							91633	70	211	105	2	—	316	92337
GREENLAND														
Small Boats	Mixed	0-50	1	23269	—	168	17	2671	—	6261	32386
Total Landings Denmark							114902	70	379	122	2673	—	6577	124723

TABLE 5. (Cont'd) SUMMARY OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA BY COUNTRY, GEAR AND SUBAREA—1963

FRANCE

Landings in Metric Tons Round Fresh

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-Area Fished	Days on Grounds	Days Fished	Hours Fished	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Herring	Others	Total	
METROPOLITAN FRANCE															
Otter Trawlers	Cod	901-1800	1 2 3 4	2181 1243 1395 83	1740 1050 1029 57	36188 40132 36445 1928	— 21 — —	— — 19 —	16 — — —	— — — —	— — — —	59 148 78 —	36263 40301 36542 1928	
Total Landings Metropolitan France					4092	3876	...	114693	21	—	35	—	—	285	115034
ST. PIERRE ET MIQUELON															
Otter Trawlers	Mixed	151-500	3	...	671	11024	2161	1137	1103	44	1797	—	690	6932	
Hand Liners	Cod	0-50	3	...	6976	55808	1112	—	—	—	—	—	178	1290	
Total Landings St. Pierre et Miquelon							3273	1137	1103	44	1797	—	868	8222	
Total Landings France							117966	1158	1103	79	1797	—	1153	123256	

GERMANY, Federal Rep.

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-Area Fished	Days Fished	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Herring	Others	Total	
Otter Trawlers	...	501-900	1 2 3	2653 15 36	48494 198 250	8 — 291	17725 116 —	135 — 6	156 — —	— — 3384	54 98 648	69902 368 123852	
		901-1800	1 2 3 4	4494 68 72 65	88300 689 1770 226	4 — 25 1041	25079 654 314 7	234 2 4 13	96 3 — —	— — 10169 253 125 270	— — 123852 1601 2238 1557	123852 1601 2238 1557	
Total Landings Germany, Federal Rep.				7403	139927	1078	44189	384	265	—	—	14353	200196

ICELAND

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-Area Fished	Trips	Days Absent	Days Fished	Number of Hauls	Hours Fished	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Herring	Others	Total
Otter Trawlers	Cod & Redfish	600-1000	1 3	29 19	732 367	323 174	2616 1710	2514 1966	3881 756	— 6	2226 4405	8 9	— —	— 161	5201	
Total Landings Iceland				48	1099	497	4326	4480	4637	6	6631	17	— —	186	11477	

ITALY

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-Area Fished	Days Fished	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Herring	Others	Total
----------------------	---------------------	---------------	-----------------	-------------	-----	---------	----------	----------	----------	---------	--------	-------

No fishing carried out in the ICNAF Convention Area during the year 1963.

TABLE 5. (Cont'd) SUMMARY OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA BY COUNTRY, GEAR AND SUBAREA—1963

NORWAY

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-Area Fished	Days Fished	Hours Fished	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Herring	Others	Total	
Otter Trawlers	Cod	501-900	1	42	389	476	—	—	—	—	—	—	476	
		901-1800	1 3	205 28	1566 275	2668 1167	—	—	—	—	—	—	2668 1167	
	Total Otter Trawlers			275	2230	4311	—	—	—	—	—	—	4311	
Long Liners	Cod	151-500	1 3	881 71	12864 1600	6938 660	—	—	4 4	—	—	—	6942 666	
		Porbeagle	151-500	—	—	—	—	—	—	5761	5761	
	Total Long Liners					7598	—	—	8	—	—	5763	13369	
Otter Trawlers & Long Liners (Not Specified)	1 3	21883 3024	—	—	242 27	—	—	—	22125 3051	
Total Not Specified						24907	—	—	269	—	—	—	25176	
Total Landings Norway						36816	—	—	277	—	—	5763	42856	

POLAND

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-Area Fished	Days Fished	Hours Fished	Cod	Had-dock	Red-fish	Hali-but	Floun-der	Herring	Others	Total
Otter Trawlers	...	501-900	4	25	186	23	—	—	—	—	257	—	280
		over 1800	1	19	136	273	—	60	—	1	—	—	334
			2	102	934	702	—	1544	5	91	—	—	2342
			3	729	9663	6737	43	11370	31	2100	—	9	20290
Total Landings Poland				875	10919	7735	43	12974	36	2192	257	9	23246

PORTUGAL

TABLE 5. (Cont'd) SUMMARY OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA BY COUNTRY, GEAR AND SUBAREA—1963

Landings in Metric Tons Round Fresh

SPAIN

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-Area Fished	Days on Grounds	Days Fished	Number of Drags	Hours Fished	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Herring	Others	Total		
Otter Trawlers	Cod	901-1800	1	55	30	128	201	478	—	—	—	—	—	—	478		
			2	2398	2190	11550	27803	54595	65	—	—	—	—	119	54779		
			3	2587	2230	11287	27219	45699	620	—	—	—	—	915	47234		
			4	566	508	2222	5323	14883	27	—	—	—	—	127	15037		
Total Otter Trawlers				5606	4958	25187	60546	115655	712	—	—	—	—	1161	117528		
Pair Trawlers	Cod	151-500	3	4475	3826	12183	36211	49063	2590	—	—	—	—	700	52353		
			4	4489	3580	10533	33094	44641	7826	—	—	—	—	2670	55137		
Total Pair Trawlers				8964	7406	22716	69305	93704	10416	—	—	—	—	3370	107490		
Total Landings Spain								209359	11128	—	—	—	—	4531	225018		

UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-Area Fished	Days Fished	Number of Drags	Hours Fished	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Herring	Others	Total	
Otter Trawlers	Cod	over 1800	1	271	1929	2674	5053	62	868	—	35	—	284	6302	
			2	514	3900	6789	20833	8	3808	—	251	—	216	25116	
			3	638	4212	8531	17595	217	3157	50	501	—	304	21824	
			4	18	57	69	32	6	3	—	—	—	18	59	
Cod & Redfish	150-575	3	6478	27113	59000	17595	140	15262	142	1308	—	—	1301	35748	
			over 1800	3	142	875	1672	5011	15	1066	4	51	—	37	6184
	Silver Hake	150-575	4	3139	11395	21586	1312	84	2	—	—	881	21941	24220	
			over 1800	4	3976	25181	47924	8877	3611	12283	45	586	1826	113933	141161
	Silver Hake & Herring	150-575	5	11092	39034	52956	1231	172	—	—	231	42054	24303	67991	
			over 1800	5	4121	27321	42756	3986	2145	1042	1	73	47237	94038	148522
Total Otter Trawlers				30565	142304	246359	81658	6504	37535	242	3040	92225	262202	483406	
Drift Nets	Herring	150-575	5	2010	(106079) ¹	...	—	—	—	—	—	7811	229	8040	
Total Landings USSR								81658	6504	37535	242	3040	100036	262431	491446

¹Number of Nets.

UNITED KINGDOM

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-Area Fished	Days Absent	Hours Fished	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Herring	Others	Total
Otter Trawlers	Mixed	151-500	1	48	155	222	—	4	1	—	—	3	230
			1	2954	13207	20654	12	262	59	2	—	737	21726
		501-900	2	49	190	241	6	1	22	—	—	16	286
			3	26	60	67	2	1	1	—	—	3	74
	901-1800	1	437	4755	4988	—	16	16	5	—	—	16	5041
		over 1800	1	82	806	1027	—	38	2	2	—	48	1117
			2	26	166	287	—	10	1	2	—	6	306
			3	860	9927	12007	273	211	190	186	—	717	13584
Total Landings United Kingdom				4494	29436	39516	341	545	294	197	—	1577	42470

TABLE 5. (Cont'd) SUMMARY OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA BY COUNTRY, GEAR AND SUBAREA—1963

UNITED STATES

Landings in Metric Tons Round Fresh

TABLE 5. (Cont'd) SUMMARY OF FISHING EFFORTS AND LANDINGS FROM THE CONVENTION AREA BY COUNTRY, GEAR AND SUBAREA—1963

UNITED STATES (Cont'd)

Landings in Metric Tons Round Fresh

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-Area Fished	Days Fished	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Herring	Others	Total
Miscellaneous Vessels and Gears (Cont'd)												
(d) Dredges	Shellfish	...	5	...	—	—	—	—	—	—	4152	4152
(e) Dredges, Scallop	Scallop	0-50	5	225	—	—	—	—	—	—	736	736
		51-150	4	10	—	—	—	—	—	—	62	62
			5	7592	—	—	—	—	26	—	63165	63191
		151-500	5	319	—	—	—	—	3	—	3039	3042
(f) Haul Lines	5	...	—	—	—	—	—	—	505	505
(g) Stop Seines	Herring	...	5	...	—	—	—	—	—	61472	5	61477
(h) Gill Nets, Drift	Mackerel	0-50	5	51	—	—	—	—	—	—	11	11
			5	...	—	—	—	—	—	—	4	4
(i) Gill Nets, Sink	Bluefish	0-50	5	5	—	—	—	—	—	—	1	1
(j) Pound Nets	Mixed	0-50	5	1085	—	—	—	—	3	724	1724	2451
			5	...	—	—	—	—	—	—	104	104
(k) Bag Nets	Smelt	...	5	...	—	—	—	—	—	—	26	26
(l) Dip Nets	Alewife	...	5	...	—	—	—	—	—	—	709	709
			5	...	—	—	—	—	—	—	287	287
(m) Floating Traps	Mackerel	...	5	...	1	—	—	—	—	5	291	297
(n) Box Traps	Eel	...	5	...	—	—	—	—	—	—	17	17
(o) Weirs	Herring	...	5	...	—	—	—	—	—	7194	14	7208
			5	...	—	—	—	—	—	—	70	70
(p) Rakes	Sea Moss	...	5	...	—	—	—	—	—	—	2418	2418
(q) Rakes and Tongs	5	...	—	—	—	—	—	—	10861	10861
(r) Forks	5	...	—	—	—	—	—	—	413	413
(s) Hoes	Mixed	...	5	...	—	—	—	—	—	—	5856	5856
(t) Pots	Lobster	...	5	...	—	—	—	—	—	—	11256	11256
			5	...	—	—	—	—	—	—	1898	1898
(u) Spears	Eel	...	5	...	—	—	—	—	—	—	4	4
(v) Diving Outfits	Lobster	...	5	...	—	—	—	—	—	—	23	23
(w) By Hand	5	...	—	—	—	—	—	—	69	69
(x)	5	...	—	—	—	—	—	—	8	8
Total Miscellaneous Vessels and Gears					2424	1375	—	51	123	69416	114939	188328
Total Landings United States					18081	56179	49130	115	47964	70111	222980	464560

NON-MEMBERS OF ICNAF

Vessel or Gear Class	Main Species Sought	Tonnage Class	Sub-area Fished	Days Fished	Hours Fished	Cod	Haddock	Red-fish	Hali-but	Flounder	Herring	Others	Total
Otter Trawlers	Mixed	151-500	3	32	292	25	4	11	—	11	—	25	76
		901-1800	2	1	10	2	—	—	—	3	—	—	5
			3	104	1286	401	48	82	4	452	—	132	1119
			4	23	244	206	8	5	—	11	—	15	245
			5	6	42	1	—	—	—	1	—	12	14
		over 1800	3	13	122	71	—	12	—	23	—	11	117
Total Landings for Non-Members of ICNAF						706	60	110	4	501	—	195	1576

APPENDIX 1. Corrections to Statistical Bulletin Volume 11 For The Year 1961.

- (a) TABLE 4. (Page 33) - DIVISION 1NK - MONTH NK.
In both cases "Den (F)" should read "Norway".
- (b) TABLE 4. (Page 54) - DIVISION 4T - SEPT.
"Pair T - Can (M)" should read "Pair T - Spain".
- (c) TABLE 4. (Page 63) - DIVISION 4W - JULY.
"Pair T - Spain - Hours Fished (119)" should read
"Pair T - Spain - Hours Fished (410)".
- (d) TABLE 5. (Page 82) - SPAIN - PAIR TRAWLERS - SUBAREA 4.
"Cod - 26618 Metric Tons" should read
"Cod - 36618 Metric Tons".

APPENDIX 2. Corrections to Statistical Bulletin Volume 12 For The Year 1962.

Conversion Factors - page 13

"Gutted, Head Off - Tuna - Canada": Change 1.5 to read 1.25.

APPENDIX 3. Corrections to Statistical Bulletin Table 4, Volume 13 For The Year 1963.

Summary of Fishing Effort and Landings of Cod for Portuguese Dory Vessels By Divisions and Months For The Year 1963

At the Annual Meeting in Moscow in June, 1962, the Statistics Subcommittee brought to the attention of those countries concerned a misinterpretation of the effort category "Dory Hours". The Committee defined this term as the product of "number of hours the dory fleet is absent from mother vessel times number of dories" and proposed that past statistics should accordingly be reviewed with the objective that those countries who reported only the "number of hours the dory fleet is absent from the mother vessel" be required to weight those figures by the "number of dories".

The tables submitted by Portugal for Dory Vessels for the years 1956-61 (inclusive) were reported in Volume 11 of the Statistical Bulletin. The effort figures for the year 1962 were reported in Volume 12. The effort figures for the year 1963 are reported below:

SUMMARY OF EFFORT AND LANDINGS OF COD FOR PORTUGUESE DORY VESSELS—CONVENTION AREA

Year	Total Landings Reported In The Following Tables (Metric Tons) (Round Fresh)	Total Effort Reported In The Following Tables (Weighted Dory Hours)	Total Landings Reported Table 4 Statistical Bulletin Vol. 13 (Metric Tons) (Round Fresh)	Total Effort Reported Table 4 Statistical Bulletin Vol. 13 (Unweighted Dory Hours)
1963	85,854	1,696,895	85,854	26,983

FISHING EFFORT AND LANDINGS FOR PORTUGUESE DORY VESSELS BY DIVISIONS AND MONTHS FOR THE YEAR 1963 (Landings in Metric Tons Round Fresh)

Division	Month	Dory Hours	Landings	Division	Month	Dory Hours	Landings
150-500 Tons - Sail With Auxiliary Motor							
1B	July	6903	355	1B	June	8946	381
	August	7371	468		July	71717	3174
	September	975	56		August	80418	4303
1C	June	3900	124		September	11662	482
1D	June	897	10	1C	June	2106	83
3L	May	2320	96		July	3962	149
	June	13434	802		August	4428	244
	July	18208	1455	1D	May	9189	499
	August	14378	967		June	51865	2175
	September	2450	105		July	9063	456
3N	May	120	—	3L	May	7560	301
	September	429	7		June	8064	564
3O	May	11275	374		July	12320	903
	June	1050	29		August	8400	447
	October	780	59		September	6830	293
					October	1076	78

Division	Month	Dory Hours	Landings
501-900 Tons - Sail With Auxiliary Motor (Cont'd)			
3N	April	702	10
	May	8650	308
	September	4422	171
	October	4565	248
3O	April	952	62
	May	8008	258
	September	616	19
	October	840	32
500-900 Tons - With Motor			
1B	June	21657	833
	July	110608	5887
	August	144105	6797
	September	19737	852
1C	May	1176	23
	June	3955	255
	July	24463	1245
	August	13160	619
	September	1548	73
1D	May	23083	1245
	June	99466	4324
	July	27574	1007
	August	12180	331
	September	1868	109
3L	August	3024	106
	September	14375	660
	October	10366	407
3N	April	3469	82
	May	8217	415
	August	2520	110
	September	12591	560
	October	2856	92
3O	April	4351	209
	May	14904	399
	September	1792	143
	October	177	4
4V	May	5248	137

Division	Month	Dory Hours	Landings
901-1800 Tons - With Motor			
1B	May	8488	148
	June	37017	2122
	July	100138	4499
	August	115280	5422
	September	18260	597
1C	May	5157	385
	June	16612	981
	July	44697	2663
	August	27548	1422
	September	2220	119
1D	May	33140	2215
	June	82875	4151
	July	8986	276
	September	136	3
901-1800 Tons - With Motor (Cont'd)			
3L	July	22648	1657
	August	56970	4383
	September	22157	1356
	October	6517	258
3N	April	6229	309
	May	...	470
	September	42512	3118
	October	12603	832
3O	April	2345	156
	May	20550	696
3P	April	1357	23
	May	888	30
4V	May	2244	92

