

Serial No. 2853
(G.b.22)ICNAF Res.Doc. 72/124
Revised 11 Aug 1972ANNUAL MEETING - JUNE 1972Nominal Catches in the Convention Area
(Subareas 1-5) and Statistical Area 6 in 1971

by Assistant Executive Secretary

Preliminary catch statistics have been prepared from the Statlant 21A submissions by the 15 member countries of the Commission and by 2 non-member countries (DDR and Cuba).

The following tabulations, using the format as in Statistical Bulletin, Vol. 20, for Tables 1, 1A and 3 are attached, together with a supplementary listing of nominal catches reported by subareas but not given by divisions:

Table 1. Nominal catches by species, country and division in the ICNAF Convention Area for 1971 (pages 2-42).

Table 1 (Supplement). Catches reported by subarea only and not allocated by divisions (page 43); these are included in the subarea totals of Table 1.

Table 1A. Nominal catches by species, country and division in ICNAF Statistical Area 6 for 1971 (pages 44-47).

Table 3. Nominal catches by species and subarea for the ICNAF Convention Area and Statistical Area 6 for 1971 (pages 48-49).

Table 1 contains the nominal catches by country and division for individual species whose total catch in the ICNAF Convention Area exceeds 100 tons, and the same applies to Table 1A for Statistical Area 6. Since the format of Table 1 is such that space limitation prevents the listing of subarea catches (distribution by division unknown) under headings of 1 (NK), 2 (NK), etc., these catches are listed by species and country in a supplement to Table 1. However, they are included in the Subarea and Convention Area totals of Table 1.

Regarding the USSR statistics, the Secretariat has been informed that, while the species breakdown by subarea is reasonably accurate, the division breakdown must be treated as preliminary pending the USSR submission of detailed catch and effort statistics at a later date.

A portion of the Norwegian catches (presumably by longlines) reported from Subareas 2 and 3 (distribution unknown) is included in the total for Subarea 3 without a breakdown by divisions. Non-member catches reported for Div. 4V are included under Subdiv. 4Vs.

NOTE: Nominal catches by species and division for Bulgaria in 1971 are given in a table on page 50 of this document. These data were not received in time to be incorporated into the computer tabulations.

TABLE 1. NOMINAL CATCH BY MAJOR SPECIES, COUNTRY, AND DIVISION IN ICNAF CONVENTION AREA - 1971

TABLE 1. (CONTINUED)

CCD	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3C		
CAN(M)	294	3428	30756	23481	10777	23620	126285	576	12056	150527	162597	79723	192847	24547	64631	53549		
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CEN(F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN(G)	255	1607	2011	3802	1698	3933	19431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FR(P)	-	-	2603	1007	498	-	4108	-	-	14	5095	5505	503	2584	9306	16	1	
FR(SF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	45	16	
GER(FF)	-	-	10203	4546	7625	18542	40516	277	1283	18120	19680	10355	171	1628	-	-	-	
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	5164	297	1676	3957	5630	2364	-	3	6	-	
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	81	6295	-	4336	29558	34294	5452	74256	7272	6037	552
PORTUGAL	6	5012	1196	-	-	-	-	-	-	-	53	692	945	1404	221	184	-	
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
SPAIN	39	1615	8416	11368	628	-	22006	-	278	5233	5611	4772	56469	1061	41510	46397	-	
USSR	-	-	54	5	-	-	-	59	2	1567	59693	61562	18122	1136	5536	15420	3887	
UK	-	-	256	729	163	1264	2432	-	-	-	-	350	4284	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	3154	-	1222	7722	8544	4958	1326	-	-	-	
NON-M A	-	-	2201	808	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		
<hr/>																		

TABLE 1. (CONTINUED)

PRODCTK	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2C	2H	2J	TOTAL	2K	3L	3P	3N	3G		
CAN(M)	-	6	21	25	3	1	56	-	-	123	123	32	883	9	952	1541		
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	2	11			
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	201	-	3	15			
FR(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	-	-	-			
FR(SF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SPAIN	-	6	16	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
UK	-	-	5	3	3	-	-	-	-	-	-	10	2	-	-			
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<hr/>																		
<hr/>																		
PETRIC TONS FOLNC FRESH																		
<hr/>																		
SUBAREA 4																		
<hr/>																		
SUBAREA 5						CCNV. AREA						TOTAL						
3PR	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	52N	52L	52I	52T		
113	1461	5020	291	9	151	682	2258	10377	17600	31368	1292	10732	129	12152	48727	HACCOCK		
-	21	56	46	5	126	433	1051	7930	16404	25995	85	1630	-	1715	27768	CAN(M)		
103	901	1241	216	4	25	33	82	10	-	370	-	-	-	-	-	1611	CAN(N)	
-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	CEN(F)	
-	45	45	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	FR(M)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	FR(SF)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	4	GER(FR)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	10	JAPAN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	FLCLAC	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	-	-	-	225	ROMANIA	
10	494	3156	23	-	-	216	1114	1476	247	3176	26	1246	71	1337	7823	SPAIN		
-	-	479	-	-	-	-	11	464	97	572	-	254	53	374	1425	USSR		
-	-	12	-	-	-	-	-	457	751	1248	1180	7301	5	6486	9734	USA		

TABLE 1. (CONTINUED)

REDFISH	SUBAREA 1										SUBAREA 2										SUBAREA 3									
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3C														
CAN(P)	-	-	-	148	168	317	1686	2762	471	1079	5081	6631	12672	10043	8833	24293	19711	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN(G)	-	-	-	44	-	-	-	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FR(SF)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GER(FF)	-	-	59	74	316	1574	2023	3	-	-	40	67	27	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	4	9	-	-	-	-	-	-	13	468	914	4137	5515	4266	462	6213	24043	18216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	-	-	11	-	-	-	-	-	106	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NON-N. A.	-	-	74	41	1	-	-	-	116	-	-	54	204	258	2404	6295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	

3FA	SUBAREA 4										SUBAREA 5										SUBAREA 6									
	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	EZE	S2N	TOTAL	CCN-V.	AREA	CCN-V.	AREA	CCN-V.	AREA	CCN-V.	AREA	CCN-V.	AREA	CCN-V.	AREA	CCN-V.	AREA	REC FISH	
966	26534	102302	27554	43540	7912	6554	23707	19944	11776	141787	12657	7166	17	20014	27346	1	269	63714	CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
407	242	466	13255	37456	7275	4624	7114	5825	7390	82979	120	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2675	CAN(N)		
-	4397	5595	12529	3502	553	1445	2733	117	-	20979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2124	DEN(F)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324	GEN(G)	
79	1325	1412	33	17	-	-	249	36	-	-	-	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1747	FR(SF)	
-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2136	GER(FR)
-	2466	7536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	ICELAND
-	50	6350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8704	JAPAN
-	-	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	NORWAY	
-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8444	ICELAND	
-	18046	71246	-	-	-	-	-	7464	11901	1226	20591	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	ROMANIA		
-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	SPAIN		
-	-	2097	2565	44	636	448	2021	3156	10967	12536	3726	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3394	USSR		
-	-	8753	-	-	-	-	-	3512	-	-	-	2512	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12640	ACH-M A		

TABLE 1. (CONTINUED)

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1										SUBAREA 2						SUBAREA 3																									
	1A			1C			1D			1E			2G			2H			2J			TOTAL			3K			3L			3M											
	SILVER MAKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
NON-N. C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
D																																										
METRIC TONS FCLNC FRESH																																										
	SUBAREA 4										SUBAREA 5						CONV. AREA																									
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5E	5F	5N	5W	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL												
-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	119452	6190	126642	6309	55731	13568	95734	224401	SILVER MAKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	6	-	2	0	-	62	21	103	136	JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	12	136	136	FCLND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2994	119451	6168	126633	53	52151	11145	81515	210146	ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	1	-	1	-	8256	3085	2000	13325	12326	USA	-	-	265	-	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
D																																										

TABLE I. (CONTINUED)

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	JN	3H	3C		
GRE HALIBUT																		
CAN(P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN(G)	520	236	29	268	35	34	1159	38	-	-	-	4160	5246	-	-	1	-	-
GER(FR)	-	-	-	4	6	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	40	56	447	-	-	-	545	3890	1693	1629	7420	1647	27	9	127	38	-	-
NON-N. A.	-	104	8	-	-	112	-	258	67	265	241	41	-	-	-	-	-	-
METRIC TGS ECLD FRESH																		
SUBAREA 4																		
3PH	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZN	TOTAL	CCMV.	AREA	SUBAREA 5	
2	45	14420	300	450	204	15	4	2	3	978	-	-	-	-	22	28712	GRE HALIBUT	
-	-	-	3	49	437	197	12	3	2	703	-	-	-	-	-	-	706	CAN(M)
2	45	9454	251	13	7	3	1	-	-	275	-	-	-	-	-	-	972	CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	DEN(F)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1155	DEN(G)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	GER(FR)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	ICELAND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1224	NORWAY
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5236	POLAND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	ROMANIA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9813	USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759	NCA-M A

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 1										SUBAREA 2										SUBAREA 3									
	1A	1E	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O													
S FLOUNDER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

SUBAREA 4										SUBAREA 5										METRIC TONS ACCLNC FRESH										
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5E	52H	TOTAL	CAN.	AREA												
S FLOUNDER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255	448	593	953	S FLOUNDER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN (W)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227	326	643	843	USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	122	153	153	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 1										SUBAREA 2										SUBAREA 3									
	1A	1E	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O													
S FLOUNDER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN (W)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

SUBAREA 4										SUBAREA 5										METRIC TONS ACCLNC FRESH									
	3FN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5E	52H	TOTAL	CAN.	AREA											
S FLOUNDER	-	39	155	3	5	2238	6	229	1364	1169	5016	1110	7855	2984	12395	17566	S FLOUNDER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CAN (W)	-	39	152	3	5	2238	6	-	4	1104	3362	-	62	-	-	62	3576	CAN (W)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN (N)	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2E	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O		
KITCH	-	-	-	-	-	-	-	6	1978	1988	8462	5613	-	9051	5674			
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	15	10			
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5344	-	-	55	98			
FR(SF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2			
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-			
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-			
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4251	96	-	-	-	3		
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	6	910	926	1400	6	-	-	9043	5751		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-			
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
NCN-M A	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	384	115	-	-	-			

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						PETRIC ICNS RCINC FRESH					
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4h	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZN	5CL	5CL	CCNV.	AREA
1E	2250	31306	1996	132	1093	2262	3268	11082	970	20843	1086	2871	1231	5501	60036	WITCH		
-	20	85	450	115	1066	2150	1705	1805	604	7895	16	15	-	-	31	8011	CAN(M)	
13	2373	10329	1545	17	27	129	185	10	-	1913	-	-	-	-	-	12242	CAN(N)	
5	57	72	1	-	-	3	-	3	-	7	-	-	-	-	-	75	FR(SF)	
-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	GER(FR)	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JAPAN	
-	-	4352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5406	POLAND	
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	RUMANIA	
-	-	15874	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30477	USSR	
-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	UK	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3220	USA	
-	-	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	508	NCN-M A	

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3C		
YELLOWTAIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6631	-	25174	5636		
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	874	-	3151	362			
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5741	-	13651	196			
FRI(SF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	32	1			
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	8140	4947			
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

METRIC TONS FRESH

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						SUBAREA 6					
	3FH	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5E	5ZN	5ZL	5TOTAL	CCNV.
-	340	37686	6	6	5	10	867	668	172	1744	952	10624	1687	23345	62775	YELLOWTAIL		
-	106	4523	2	6	3	16	693	94	162	970	-	105	-	105	5606	CAN(M)		
-	104	19892	3	-	2	-	14	4	-	23	-	-	-	-	19916	CAN(N)		
-	120	169	1	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	172	FRI(SP)		
-	10	13102	-	-	-	-	160	568	-	726	-	532	-	3	3	JAPAN		
-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	12	952	17581	3379	22312	22324	USSR USA		

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3C		
FLOUNDER (AS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	122	131	504	45	-	2	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	122	131	504	47	-	-	

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						SUBAREA 6					
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5E	5ZN	5ZL	5TOTAL	CCNV.
-	1	556	24	926	2747	101	24	1	626	4449	4	14	2	20	5156	FLOUNDER (AS)		
-	7	4	24	926	2747	101	24	1	625	4448	4	16	2	4	4466	CAN(M)		
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	6	JAPAN	
-	-	551	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	682	FCLAND	

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 1										SUBAREA 2										SUBAREA 3									
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3C													
ANGER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FR(SF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

SUBAREA 4										SUBAREA 5										METRIC TONS FCING FRESH									
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3C													
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	N	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5M	5N	5C	CNN.	AREA											
-	6	37	-	-	-	-	-	-	1311	12061	134	13506	34	1656	669	3737	1728J	ANGER											
-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	31	-	-	-	-	-	1311	12061	134	13506	-	1830	838	3644	1710I	SPAIN											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USSR		

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 1										SUBAREA 2										SUBAREA 3									
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3C													
CLSK	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	13	128				
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	13	12				
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-				
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	116				
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-				

SUBAREA 4										SUBAREA 5										METRIC TONS FCING FRESH									
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3C													
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	N	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5M	5N	5C	CNN.	AREA											
-	6	150	1	1	10	1	23	26	4263	4597	533	1283	-	1816	6572	CLSK													
-	6	33	-	1	10	1	23	292	4242	4569	8	1032	-	1040	5642	CAN(M)													
-	-	116	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CEN(IF)												
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	SPAIN											
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USA				776	804	USA						

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 1										SUBAREA 2										SUBAREA 3									
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL		2G	2H	2J	TOTAL		3K	3L	TOTAL		3N	3H	TOTAL									
FCLOCK	-	-	9	18	21	9	64	-	262	-	262	50	390	6	65	65	58	-	-	-	-								
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
FR(SF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
GER(FR)	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
USSR	-	-	9	18	20	3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
NON-P A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
<hr/>																													
<hr/>																													
SUBAREA 4										SUBAREA 5										METRIC TONS FCL&LC FRESH									
	3FA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL		5Y	5Z	TOTAL		52N	TOTAL		CONV.	AREA								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FCLLCK	-								
	8	277	854	24	1	9	215	317	1832	9736	12106	7013	7095	142	14308	27594	-	-	106	CAN(M)									
	-	1	148	2	4	7	86	98	897	9027	10118	80	1556	-	-	-	-	-	-	106	CAN(N)								
	8	76	86	5	2	5	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	5	QDN(F)								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	FR(SF)								
	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	640	GER(FR)								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	JAPAN								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	ACHAY								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	ECLAND								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1370	SPAIN								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2322	USSR								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	UK								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4066	USA								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6245	HCH-N A								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5563	1202								

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 1										SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O					
CCEAN FCLT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

SUBAREA 4										SUBAREA 5						METRIC TONS FCLNG FRESH					
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5E	5W	5X	TOTAL	CCNV.	AREA			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	172	3	515	9971	6231	6462	OCEAN FCLT			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	172	3	503	2315	2553	3725	LSSR			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	2856	2670	2670	2670	USA			

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 1										SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O					
RED HAKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-Y A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SUBAREA 4										SUBAREA 5						METRIC TONS FCLNG FRESH						
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5E	5W	5X	TOTAL	CCNV.	AREA				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273	1426	100	1799	268	4603	13982	28240	33339	REC HAKE			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273	1426	100	1799	-	-	4256	14568	25253	27152	LSSR		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	2404	2783	2783	USA		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	9	97	97	ACN-H A		

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1E	1C	1D	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O			
FR. GRENADIER	-	112	285	2735	-	-	4132	54175	2738	81	56598	18392	8	-	47	-		
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	102	3	-	-	-			
USSR	-	112	271	3725	-	-	4118	54179	1523	59	55761	18361	-	-	47	-		
NON-P. A.	-	-	14	-	-	-	14	-	1115	20	1135	26	8	-	-			

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						SUBAREA 6					
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	TOTAL	5Y	5Z	5E	5ZM	TOTAL	CONV.	AREA	
-	-	10447	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79577	RN GRENADE	
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	FCLAND	
-	-	10408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76267	LSSR	
-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1165	AC-M A	

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1E	1C	1D	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O	CONV.	AREA	
SCUPINS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						SUBAREA 6					
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	TOTAL	5Y	5Z	5E	5ZM	TOTAL	CONV.	AREA	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	446	1278	1958	1958	SCUPINS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	443	422	1055	1095	LSSR		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	856	863	863	863	USA		

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O		
SCUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

METRIC TCNS ACLNC FRESH

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						SUBAREA 6					
	3FA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5E	52N	TOTAL	CCNV. AREA	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	775	508	913	SCUP	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	31	42	82	FCLAND	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	117	193	198	USSR	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	627	632	633	USA	-	

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O		
SEAROBINS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

METRIC TCNS ACLNC FRESH

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						SUBAREA 6					
	3FA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5E	52N	TOTAL	CCNV. AREA	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	53	100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	46	46	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50	

TABLE I. (CONTINUE)

TABLE I. (CONTINUED)

E 5

SUBAREA 1										SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	1C1AL	3K	3L	3M	3N	3P	3Q				
WHITE HAKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	458	6694		
CAN (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	2582		
CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2		
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	71	2	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295	4106		

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	2K	3L	3M	3N	3O		
MULLFISHES	525	642	737	145	58	167	3031	50	45	317	412	594	2042	199	1689	116		
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	13		
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	34		
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	-	152	-	-	-	-	-	-	-	-		
DEN(G)	525	842	733	98	22	23	2612	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FR(SF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GER(FR)	-	-	1	30	27	74	132	3	15	167	205	41	5	18	2	-		
NORWAY	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	47	30	129	206	363	24	181	1710	69		
UK	-	3	17	6	70	99	-	-	-	-	-	2	77	-	-	-		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						METRIC TONS FRESH FISH					
	3FA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Zt	5Zt	52W	52W	CONV. AREA	
91	445	5648	270	57	86	292	155	355	1149	2408	91	155	1	287	11764	MULLFISHES		
-	30	174	37	35	74	270	120	380	1052	2016	2	96	-	98	2268	CAN(M)		
91	339	2542	232	22	12	22	31	1	-	320	-	-	-	-	2862	CAN(N)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	GER(F)		
-	30	52	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2612	CEN(G)		
-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	FR(SF)		
-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	461	GER(FR)		
-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326	NORWAY		
-	46	2390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	ECLAND		
-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2596	USSR		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	UK		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	USA		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

TABLE 1. (CONTINUED)

GRC_FISH (tS)	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2A	2B	2C	TOTAL	3A	3B	3C	3D	3E		
CAN(M)	-	-	-	7	10	10	27	54	-	2	6	4	3	126	70	46	11	
FR(P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	42	9	
FR(SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	56	-	-	
GER(FR)	-	-	-	7	13	2	22	41	-	-	-	-	-	16	-	6	-	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	14	-	2	
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	-	-	-	-	8	5	13	-	-	-	-	-	-	2	31	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

GRC_FISH (tS)	SUBAREA 4						SUBAREA 5						METRIC TONS RCLNC FRESH					
	3PS	3PT	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5A	5B	5C	5D	5E	
-	120	378	442	575	571	265	302	596	1058	3809	2829	1252	197	4278	8527	GRC_FISH(tS)		
-	46	139	424	574	571	255	299	596	843	3562	4	71	-	75	3776	CAN(M)		
-	-	79	17	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	102	FR(P)	
-	63	85	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	87	FR(SP)	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	GER(FR)	
-	11	40	-	-	-	-	-	-	-	215	218	105	1082	52	1235	1457	JAPAN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	47	-	47	ECLAND	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	14	-	24	-	ROMANIA	
-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	UK	
-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2717	42	131	2893	2500	USA	-	-	

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3																				
	1A		1B		1C		1E		1F		TOTAL		2G		2H		2J		TOTAL		3K		3L		3M		3N		3O				
	HERRING																																
CAN(P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
DEN(G)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
NON-N. A.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
METRIC TONS FCLNG FRESH																																	
	SUBAREA 4						SUBAREA 5						CONV. AREA																				
	3FN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4X	4Y	4Z	TOTAL	5Y	5Z	E2E	52N	TOTAL	52N	TOTAL	52N	TOTAL	52N	TOTAL	52N	TOTAL	52N	TOTAL	52N	TOTAL				
	69912	44554	117602	10596	695	134046	11406	7029	76931	69032	310335	42636	205051	11608	264118	692865	HERRING	69912	44554	117802	10596	695	131124	8014	-	53254	66037	261164	7171	12461	-	20034	281198
				-	-	2722	3359	-	-	269	-	17961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAN(N)			
				-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CEN(G)			
				-	-	-	-	-	-	-	2	766	768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GER(FR)			
				-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	JAPAN			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FCLND			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ROMANIA			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USSR			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USA			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NON-N. A.			

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	26	27	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O		
MACKEREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	207	652	412	-	-	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	207	652	412	-	-	
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NON-M A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NON-M C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						METRIC TONS FCLNG FRESH						
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZL	TOTAL	CAN.	AREA	CAN.	
26	169	1299	151	121	5762	1915	163	10159	4699	22990	1740	62991	38719	114620	139116	MACKEREL			
26	169	1299	151	121	5762	1883	-	1307	4152	13285	-	-	-	-	-	13265	CAN(M)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	-	-	-	-	-	1657	CAN(N)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	392	566	217	1175	1207	GER(FR)			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	156	272	272	JAPAN			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	27011	16671	43682	43684	FCLAND			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	546	828	1774	1772	ROMANIA			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SPAIN			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	8022	507	9492	32052	15811	68566	USSR		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1276	127	1405	1405	USA			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	72	2105	4909	7090	7100	ROMANIA	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-	145	145	NON-M C		

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1				SUBAREA 2				SUBAREA 3						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3L	3M	3N	3C
ATL SAURY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	SUBAREA 4				SUBAREA 5				SUBAREA 6				SUBAREA 7			
	3PA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5M	TOTAL	
BUTTERFISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- 23 -

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1				SUBAREA 2				SUBAREA 3						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3L	3M	3N	3C
BUTTERFISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 4				SUBAREA 5				SUBAREA 6				SUBAREA 7			
	3PA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5M	TOTAL	
METRIC TONS FCNG FRESH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
METRIC TONS FCNG FRESH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O		
BLUEFISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						SUBAREA 6					
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5W	5X	TOTAL	CCNY, AREA	CCNY, TOTAL
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	16	103	148	148	ELLEFISH	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	6	-	6	6	FICANO	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	13	103	142	142	USA	

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O		
MENHADEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						SUBAREA 6					
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5W	5X	TOTAL	CCNY, AREA	CCNY, TOTAL
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2743	-	3612	6355	6355	MENHADEN	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2743	-	3612	6355	6355	USA	

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1				SUBAREA 2				SUBAREA 3							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O
BLUEFIN TUNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 4				SUBAREA 5				SUBAREA 6				SUBAREA 7			
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5E	5ZM	TOTAL	METRIC TONS ROUND FRESH
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287	53	1131	1471	1471	BLUEFIN TUNA	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	374	624	424	CAN(M)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	GER(FR)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	FCLANE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287	-	757	1044	1044	USA	

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1				SUBAREA 2				SUBAREA 3							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O
SKIPJACK TUNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 4				SUBAREA 5				SUBAREA 6				SUBAREA 7			
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5E	5ZM	TOTAL	METRIC TONS ROUND FRESH
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SKIPJACK TUNA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAN(M)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USA

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1					SUBAREA 2					SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O
TUNAS (NS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					SUBAREA 6					
	3P _N	3P _S	TOTAL	4R	4T	4V _N	4V _S	4h	4x	TOTAL	5Y	5Z _E	5Z _N	TOTAL	6E	TUNAS (NS)
C PELAGIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1					SUBAREA 2					SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O
C PELAGIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					SUBAREA 6					
	3P _N	3P _S	TOTAL	4R	4T	4V _N	4V _S	4h	4x	TOTAL	5Y	5Z _E	5Z _N	TOTAL	6E	C PELAGIC
C PELAGIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE I. (CONTINUED)

TABLE 1. (CONTINUED)

1

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 1										SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O					
CAPLIN	20	19	2408	-	-	5	-	2456	-	-	-	242	870	-	750	-					
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DEN(G)	20	15	2408	-	-	5	-	2456	-	-	-	242	870	-	750	-					
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

SUBAREA 1										SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O					
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5A	5B	5C	5D	5E	5F	5G	5H	
1	999	2862	403	15	46	-	-	-	-	-	464	-	-	-	-	-	-	-	5782	CAFELIN	
1	999	2112	403	15	46	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	61	CAN(M)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403	-	-	-	-	-	-	-	2515	CAN(N)	
-	-	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2456	CEN(G)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	USSR		

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 1										SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O					
DOGFISHES	-	-	-	-	-	4	5	6	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GER(FR)	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SPAIN	-	-	-	-	-	1	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NON-P A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

SUBAREA 1										SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O					
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5A	5B	5C	5D	5E	5F	5G	5H	
-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	CAN(M)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	GER(FR)		
-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	SPAIN		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	NON-P A		

SUBAREA 1										SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O					
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5A	5B	5C	5D	5E	5F	5G	5H	
-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	CAN(M)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	GER(FR)		
-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	SPAIN		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	NON-P A		

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O		
EEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						SUBAREA 6					
	3PA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5W	5X	5Y	5Z	FRESH
1	-	1	18	-	977	1	-	14	111	1121	25	-	6	31	1153	EEL		
1	-	1	18	-	977	1	-	14	111	1103	-	-	-	-	1103	CAN(M)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	15	CAN(N)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	6	31	31	31	USA		

- 29 -

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O		
SHAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						SUBAREA 6					
	3PA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5W	5X	5Y	5Z	FRESH
-	-	-	-	-	12	-	-	-	117	129	-	-	18	18	147	SHAC		
-	-	-	-	-	12	-	-	-	117	129	-	-	5	5	125	CAN(M)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	13	5	GER(FR)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USA	

TABLE 1. (CONTINUED)

COUNTRY	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3															
	1A			1C			1E			1F			2C			2J			2L			3Y			3H			
	SPS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4W	4X	4Y	4Z	4A	4B	4C	4D	4E	4F	4G	4H	4I	4J	4K	4L	4M	4N	4O	4P	4Q	
SALMON	144	365	724	302	410	159	2619	-	-	21	544	565	-	421	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN(G)	132	254	262	384	135	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEM(P)	12	101	442	40	26	24	845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
METRIC TONS FCLNC FRESH																												
SUBAREA 4																												
3FA	3PS	3TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4Y	4Z	4A	4B	4C	4D	4E	4F	4G	4H	4I	4J	4K	4L	4M	4N	4O	4P	4Q
F 3	82	72	891	120	51	194	8	-	1	27	401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4476	SALMON
-	-	-	-	-	51	194	6	-	1	27	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261	CAN(M)	
82	72	891	120	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1576	CAN(N)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	CEN(F)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1445	DEN(G)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	645	DEM(P)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293	NORWAY	

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	1CIAL	3K	3L	3M	3N	3C		
SHARKS	252	-	-	-	-	-	252	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN(G)	252	-	-	-	-	-	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	METRIC TONS ROUND FRESH												CONV.				
	SUBAREA 4				SUBAREA 5				CONV.								
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZN	TOTAL	AREA	TOTAL	SHARKS
-	-	1	-	-	-	-	-	-	81	312	1	3168	5858	9162	9727	9727	SHARKS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	-	-	-	-	-	231	DEN(F)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252	DEN(G)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	81	62	2	64	1	ICELAND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	40	40	145	JAPAN
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3086	5044	5045	9045	9045	40	ROMANIA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	13	13	13	1	USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USA

TABLE 1. (CONTINUED)

SKATES	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3P	3N	3C		
CAN (M)	-	-	-	-	4	1	5	-	-	-	-	54	69	-	73	10	-	
CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FR (SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	63	-	55	7	-	
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	17	3	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-	-	34	-	-	-	1	-	
USA	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NON-M A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

SKATES	SUBAREA 4						SUBAREA 5						METRIC TONS RCLNC FRESH					
	3PA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	52H	52L	52I	CCAN.	AREA
3	516	775	-	-	8	9	1534	15971	152	17674	51	2574	1670	4496	22950	SKATES		
-	-	-	-	-	2	1	1	3	6	-	-	-	-	-	-	2	0	CAN (M)
-	303	448	-	-	6	12	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	468	CAN (N)
3	213	242	-	-	7	3	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	252	FR (SP)
-	-	50	-	-	-	-	1515	15970	149	17630	-	2556	993	3750	21422	USSR	-	NORWAY
-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	UK	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	13	677	741	741	LSA	-	LSA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	3	3	ACH-M A	

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O			
SPELT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-			
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-			
CAN(G)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-			
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-			

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						METRIC TONS FCLNG FRESH					
	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	SY	SIZE	52W	TOTAL	CCNV.	AREA		
-	10	15	3	25	1300	5	-	15	19	1367	36	-	-	36	1418	SMELT		
-	10	15	3	25	1300	5	-	15	19	1364	-	-	-	-	1364	CAN(M)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36	18	CAN(N)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	USA		

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O		
TROUTS	-	45	39	27	7	7	125	-	125	33	158	-	-	-	-	-		
CAN(N)	-	45	39	27	7	7	125	-	125	33	158	-	-	-	-	-		
DEN(G)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						METRIC TONS FCLNG FRESH					
	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	SY	SIZE	52W	TOTAL	CCNV.	AREA		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	TROUTS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAN(N)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DEN(G)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USA		

TABLE I. (CONTINUED)

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1					SUBAREA 2					SUBAREA 3						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	2A	2B	2C	2D	2E	2F	2G	3A	3B	3C
CLAM SURF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					METRIC TONS FRESH					
	3PS	3PT	4R	4S	4T	4VN	4VS	4X	TOTAL	5Y	5Z	5A	5B	5C	5D	5E
-	-	-	2	2J	1260	-	-	33	2724	4039	11668	-	-	11668	15707	CLAM SURF
-	-	-	2	20	1260	-	-	33	2724	4037	-	-	-	-	-	4037 CAN(M)
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2 CAN(N)
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	11668	-	-	11668	11668	USA

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1					SUBAREA 2					SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	2G	2H	2I	2J	2K	2L	3H	3I	3J
CLAM (NK)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					METRIC TONS ROUND FRESH					
	3PS	3PT	4R	4S	4T	4VN	4VS	4X	TOTAL	5Y	5Z	5A	5B	5C	5D	5E
-	-	-	-	-	-	-	-	-	678	-	-	-	-	678	CLAM (NK)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	678	-	-	-	-	678	CAN(M)	

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 1										SUBAREA 2										SUBAREA 3									
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O													
CRAB ROCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

SUBAREA 4										SUBAREA 5										SUBAREA 6									
	3FN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5E	5M	5N	5O												
CRAB (NK)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

SUBAREA 1										SUBAREA 2										SUBAREA 3									
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O													
CRAB (NK)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

SUBAREA 4										SUBAREA 5										SUBAREA 6									
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5E	5M	5N	5O												
CRAB (NK)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- 36 -

TABLE 1. (CONTINUED)

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	2K	3L	3M	3N	3C		
LOBSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	137	-	-	-	-	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	137	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

METRIC TONS FCLNC FRESH

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						SUBAREA 6					
	3FA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5ZC	5ZM	5ZN	TOTAL	CNV.	AREA
9	129	487	694	15	6219	674	-	665	6258	16725	7966	1161	165	9295	26507	LCESTER		
9	129	487	694	15	6219	674	-	665	6258	16831	-	101	-	101	15922	CAN(M)		
9	129	487	694	-	-	-	-	-	-	894	-	-	-	-	-	1381	CAN(N)	
9	129	487	694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JAPAN	
9	129	487	694	-	-	-	-	-	-	-	7966	1062	164	9192	9192	USA		

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	2K	3L	3M	3N	3C		
MUSSELS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	47	-	-	-	-	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	47	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

METRIC TONS FCLNC FRESH

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						SUBAREA 6					
	3FA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5ZC	5ZM	5ZN	TOTAL	CNV.	AREA
-	-	59	-	-	130	-	-	-	-	130	399	-	-	-	399	588	MUSSELS	
-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	130	CAN(M)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	CAN(N)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	-	-	-	399	399	USA	

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1				SUBAREA 2				SUBAREA 3						
	1A	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3C
OCEAN CLAMOG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 4				SUBAREA 5				SUBAREA 6				METRIC TONS FCNLC FRESH			
	3FA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4h	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZL	5CNY.	
CLAMOG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1932	1932	1932	OCEAN CLAMOG	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1932	1932	1932	USA	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1				SUBAREA 2				SUBAREA 3						
	1A	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3C
CLAMOG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 4				SUBAREA 5				SUBAREA 6				METRIC TONS FCNLC FRESH			
	3FN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4h	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZL	5CNY.	
CLAMOG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OCEAN CLAMOG	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1032 CAN(M)	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 LSA	

TABLE 1. (CONTINUED)

		SUBAREA 1				SUBAREA 2				SUBAREA 3						
		1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3L	3P	3N	3C
CISTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCALLCF SEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		SUBAREA 4				SUBAREA 5				METRIC TONS FCLNC FRESH						
		3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4h	4X	TOTAL	5Y	5Z	5N	5C
CISTER	-	-	-	-	1219	8	-	3	-	1230	-	-	-	-	1230	CISTER
CAN(M)	-	-	-	-	1219	6	-	3	-	1230	-	-	-	-	1230	CAN(M)
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCALLCF SEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 1. (CONTINUED)

		SUBAREA 1				SUBAREA 2				SUBAREA 3						
		1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3L	3H	3N	3C
SCALLCF SEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		SUBAREA 4				SUBAREA 5				METRIC TONS FCLNC FRESH						
		3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4h	4X	TOTAL	5Y	5Z	5N	5C
CISTER	-	273	273	344	133	6216	92	54	67	2040	8666	3014	43507	55	46576	56845
CAN(M)	-	227	227	133	6216	92	54	87	2040	8622	-	32434	-	32434	41283	CAN(M)
CAN(N)	-	46	46	344	-	-	-	-	-	344	-	-	-	-	424	CAN(N)
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3014	11071	55	14142	14142

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3P	3H	3G		
SHRIMPS	6903	778	553	406	220	81	9437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN(F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN(G)	6903	778	553	406	220	81	9437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

METRIC TONS FRESH

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	3FA	3PS	3PS TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	52H	52L	52M	52N	52P
-	-	-	-	707	736	37	11	-	29	260	1780	10805	271	-	11076	22253	SHRIMPS	
-	-	-	-	17	736	37	11	-	29	260	1090	-	-	-	-	1056	CAN(M)	
-	-	-	-	690	-	-	-	-	-	690	-	-	-	-	-	650	CAN(N)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	496	DEN(F)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8941	DEN(G)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10805	271	-	11076	11076	USA		

CONV.

AREA

TOTAL

TOTAL

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1						SUBAREA 2						SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3H	3G		
SEA URCHINS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						SUBAREA 6					
	3FN	3PS	3PS TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	52H	52L	52M	52N	52P
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	SEA URCHINS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	USA	

METRIC TONS FRESH

CONV.

AREA

TOTAL

TOTAL

TABLE 1. (CONTINUED)

TABLE I. (CONTINUED)

F 14

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 1										SUBAREA 2									
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2I	TOTAL	2K	2L	2M	2N	2O	2P	3A	3C
FERIWINKLES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SUBAREA 4										SUBAREA 5									
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5E	5F	5G	5H	5I	5J
FERIWINKLES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 1										SUBAREA 2									
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2I	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O	3P	3Q	3R
KCRMS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SUBAREA 4										SUBAREA 5									
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5E	5F	5G	5H	5I	5J
MCRMS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 1. (Supplement)

Metric tons round fresh

Species	Country	Subarea					Total
		1 (NK) ¹	2 (NK) ¹	3 (NK) ¹	4 (NK) ¹	5 (NK) ¹	
Cod	Den (F)	16,440	398	14,166	3,040	-	34,044
	Den (G)	5,925	-	-	-	-	5,925
	Norway	5,364	-	18,550	-	-	23,914
	USSR	-	-	-	-	152	152
Haddock	Den (F)	-	-	37	-	-	37
	USSR	-	-	-	-	29	29
Redfish	Den (F)	114	-	-	-	-	114
	Den (G)	274	-	-	-	-	274
	Norway	55	-	50	-	-	105
	USSR	-	-	-	-	180	180
Halibut	Den (F)	-	-	15	-	-	15
	Den (G)	4	-	-	-	-	4
	Norway	40	-	25	-	-	65
Silver hake	USSR	-	-	-	-	18,126	18,126
Amer. plaice	Den (G)	2	-	-	-	-	2
	USSR	-	-	-	-	200	200
Gre. halibut	Den (F)	38	-	-	-	-	38
	Den (G)	17	-	-	-	-	17
	Norway	1,224	-	-	-	-	1,224
S. flounder	USSR	-	-	-	-	290	290
W. flounder	USSR	-	-	-	-	466	446
Witch	USSR	-	-	-	-	711	711
Yellowtail	USSR	-	-	-	-	85	85
Angler	USSR	-	-	-	-	976	976
Cusk	Den (F)	1	-	9	-	-	10
Pollock	Den (F)	5	-	-	-	-	5
	Norway	2	-	-	-	-	2
	USSR	-	-	-	-	58	58
Ocean pout	USSR	-	-	-	-	388	388
Red hake	USSR	-	-	-	-	9,387	9,387
Sculpins	USSR	-	-	-	-	230	230
Scup	USSR	-	-	-	-	54	54
Searobins	USSR	-	-	-	-	46	46
Wolffishes	Den (F)	152	-	-	-	-	152
	Den (G)	369	-	-	-	-	369
	Norway	36	-	300	-	-	336
Herring	USSR	-	-	-	-	4,823	4,823
Mackerel	USSR	-	-	-	-	11,170	11,170
Butterfish	USSR	-	-	-	-	107	107
Alewife	USSR	-	-	-	-	1,299	1,299
Argentine	USSR	-	-	-	-	127	127
Salmon	Den (F)	232	-	-	-	-	232
	Norway	293	-	-	-	-	293
Sharks	Den (F)	-	-	-	231	-	231
	USSR	-	-	-	-	115	115
Skates	Norway	-	-	50	-	-	50
	USSR	-	-	-	-	201	201
O. Fish (NS)	Den (G)	24	-	-	-	-	24
	USSR	-	-	-	-	1,949	1,949
Shrimps	Den (F)	496	-	-	-	-	496
Squids	USSR	-	-	-	-	967	967
Molluscs	USSR	-	-	-	-	814	814

¹ Distribution of catches by divisions not known.

TABLE 1A. NOMINAL CATCH BY MAJOR SPECIES, COUNTRY, AND DIVISION IN ICNAF SUBAREA 6 - 1971

SUBAREA 6										METRIC TONS REUNG FRESH		
	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	6H	6K	TOTAL		
ALL SPECIES	164671	132932	23555	-	-	-	-	-	-	4412	325570	ALL SPECIES
CAN(M)	451	-	116	-	-	-	-	-	-	-	567	CAN(M)
GER(FR)	1621	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1621	GER(FR)
JAPAN	4813	6740	975	4011	-	-	-	-	-	-	12528	JAPAN
POLAND	50469	41698	-	-	-	-	-	-	-	-	96118	POLAND
ROMANIA	437	5626	-	-	-	-	-	-	-	-	6063	ROMANIA
USSR	65892	33786	16609	-	-	-	-	-	-	4412	123099	USSR
USA	14932	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1494	USA
NON-M A	26056	45040	1844	-	-	-	-	-	-	-	72380	NON-M A
CCD	200	24	2	-	-	-	-	-	-	-	226	COO
POLAND	75	24	2	-	-	-	-	-	-	-	101	POLAND
USA	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	USA
SILVER HAKE	5328	1736	372	-	-	-	-	-	-	270	7706	SILVER HAKE
JAPAN	28	11	10	-	-	-	-	-	-	-	45	JAPAN
POLAND	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	POLAND
ROMANIA	36	6	-	-	-	-	-	-	-	-	42	ROMANIA
USSR	4713	1719	362	-	-	-	-	-	-	270	7061	USSR
USA	542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542	USA
S FLOUNDER	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	S FLOUNDER
USSR	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	USSR
USA	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	USA
W FLUNDER	631	2	-	-	-	-	-	-	-	-	623	W FLUNDER
USSR	112	2	-	-	-	-	-	-	-	-	114	USSR
USA	519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	519	USA
WITCH	150	2	8	-	-	-	-	-	-	-	160	WITCH
USSR	114	2	8	-	-	-	-	-	-	-	124	USSR
USA	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	USA
YELLOWTAIL	3886	13	-	-	-	-	-	-	-	13	3829	YELLOWTAIL
JAPAN	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	JAPAN
USSR	806	13	-	-	-	-	-	-	-	-	829	USSR
USA	2993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2933	USA

TABLE 1A. (CONTINUED)

METRIC TONS FRESH

SUBAREA 6									
	EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EA
OCEAN POUT	1634	-	-	-	-	-	-	-	1634 OCEAN POUT
USSR	186	-	-	-	-	-	-	-	186 USSR
USA	1448	-	-	-	-	-	-	-	1448 USA
POLLOCK	888	-	-	-	-	-	-	-	888 POLLOCK
USA	2	-	-	-	-	-	-	-	2 USA
NON-F. A.	886	-	-	-	-	-	-	-	886 NON-F. A.
RED HAKE	8365	85	3	-	-	-	-	195	8648 RED HAKE
JAPAN	1	6	-	-	-	-	-	-	JAPAN
USSR	8008	79	3	-	-	-	-	195	8285 USSR
USA	356	-	-	-	-	-	-	-	356 USA
SCULPINS	651	85	-	-	-	-	-	-	716 SCULPINS
USSR	358	85	-	-	-	-	-	-	443 USSR
USA	293	-	-	-	-	-	-	-	293 USA
SCUP	354	300	31	-	-	-	-	-	605 SCUP
POLAND	63	43	2	-	-	-	-	-	106 POLAND
USSR	178	165	29	-	-	-	-	-	372 USSR
USA	72	-	-	-	-	-	-	-	72 USA
NON-F. A.	41	92	-	-	-	-	-	-	113 NON-F. A.
SEAROBINS	394	250	207	-	-	-	-	-	851 SEAROBINS
JAPAN	7	11	2	-	-	-	-	-	20 JAPAN
USSR	348	239	205	-	-	-	-	-	792 USSR
USA	39	-	-	-	-	-	-	-	35 USA
WHITE HAKE	34	53	45	-	-	-	-	-	132 WHITE HAKE
JAPAN	7	53	45	-	-	-	-	-	132 JAPAN
USA	27	-	-	-	-	-	-	-	27 USA
GRO ¹ FISH(NS)	206	275	69	-	-	-	-	-	550 GRO ¹ FISH(NS)
JAPAN	160	254	69	-	-	-	-	-	483 JAPAN
POLAND	36	21	-	-	-	-	-	-	57 POLAND
USA	11	-	-	-	-	-	-	-	10 USA

TABLE 1A. (CONTINUED)

NORTH ATLANTIC FRESH										
SUBAREA E										
	6A	6B	6C	6D	6E	EF	6G	6H	6M	TOTAL
HERRING	22065	13459	2967	-	-	-	-	-	1670	40181
JAPAN	30	2	-	-	-	-	-	-	-	32
POLAND	9620	8359	1263	-	-	-	-	-	-	15242
ROMANIA	-	11	-	-	-	-	-	-	-	11
USSR	10267	3806	1612	-	-	-	-	-	1670	17355
USA	263	-	-	-	-	-	-	-	-	263
NON-M A	1905	1281	92	-	-	-	-	-	-	3278
<hr/>										
BLUEFIN TUNA	712	-	104	-	-	-	-	-	-	816
CAN(M)	362	-	104	-	-	-	-	-	-	486
USA	330	-	-	-	-	-	-	-	-	323
<hr/>										
BUTTERFISH	1390	3069	505	-	-	-	-	-	-	4984
JAPAN	1215	3075	505	-	-	-	-	-	-	4795
USSR	72	14	-	-	-	-	-	-	-	86
USA	103	-	-	-	-	-	-	-	-	103
<hr/>										
G 5	HACKEREL	92051	99320	13347	-	-	-	-	2241	206959
GER(FR)	1621	-	-	-	-	-	-	-	-	1620
JAPAN	495	255	3	-	-	-	-	-	-	753
POLAND	36769	29544	2299	-	-	-	-	-	-	66612
ROMANIA	332	4790	-	-	-	-	-	-	-	5122
USSR	32373	23523	10920	-	-	-	-	-	2241	68754
USA	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15
NON-M A	20750	41208	125	-	-	-	-	-	-	62053
<hr/>										
MENHADEN	5146	-	-	-	-	-	-	-	-	5146
USA	5146	-	-	-	-	-	-	-	-	5146
<hr/>										
SKIPJACK TUN	69	-	12	-	-	-	-	-	-	81
CAN(M)	69	-	12	-	-	-	-	-	-	81
<hr/>										
C PELAGICS	69	119	33	-	-	-	-	-	-	221
GER(FR)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Japan	68	119	33	-	-	-	-	-	-	220

TABLE 1A. (CONTINUED)

	SUBAREA 6						METRIC TONS ROUND FRESH		
	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	6H	TOTAL
ALEWIFE	6784	4267	4572	-	-	-	-	-	15627 ALEWIFE
POLAND	512	287	20	-	-	-	-	-	819 POLAND
USSR	4155	1867	2992	-	-	-	-	-	9014 USSR
NON-M A	2121	2113	1560	-	-	-	-	-	5734 NON-M A
LOGFISHES	128	364	67	-	-	-	-	-	556 LOGFISHES
NON-M A	128	364	67	-	-	-	-	-	556 NON-M A
SHARKS	1892	1133	49	-	-	-	-	-	3074 SHARKS
JAPAN	14	29	33	-	-	-	-	-	76 JAPAN
USSR	1877	1104	16	-	-	-	-	-	2637 USSR
USA	1	-	-	-	-	-	-	-	1 USA
SKATES	359	-	-	-	-	-	-	-	359 SKATES
USA	144	-	-	-	-	-	-	-	144 USA
NON-M A	215	-	-	-	-	-	-	-	215 AGH-M A
C FISH(HS)	5611	5315	886	-	-	-	-	-	11022 C FISH(HS)
POLAND	3336	3420	425	-	-	-	-	-	7103 POLAND
ROMANIA	67	619	-	-	-	-	-	-	886 ROMANIA
USSR	2206	1054	461	-	-	-	-	-	3731 USSR
NON-M A	-	22	-	-	-	-	-	-	22 NON-M A
LOBSTER	71	23	2	-	-	-	-	-	71 LOBSTER
JAPAN	2	21	2	-	-	-	-	-	25 JAPAN
USA	69	2	-	-	-	-	-	-	71 USA
SCALLOP SEA	2285	-	-	-	-	-	-	-	2285 SCALLOP SEA
USA	2285	-	-	-	-	-	-	-	2285 USA
SQUIDS	3166	2957	273	-	-	-	-	-	6440 SQUIDS
JAPAN	2772	2083	273	-	-	-	-	-	5928 JAPAN
USSR	363	114	-	-	-	-	-	-	475 USSR
USA	33	-	-	-	-	-	-	-	33 USA

TABLE 3. NOMINAL CATCH BY SPECIES AND SUBAREA - 1971

	SUBAREA						ICNAF CCNV, AREA			SLB- AREA STAT. AREA			ICNAF CCNV, AREA			SLB- AREA STAT. AREA			
	1	2	3	4	5	6													
ALL SPECIES	140958	246568	956308	1062091	807612	3221537	325570	2547107											ALL SPECIES
GOD	120285	163597	515999	220418	35155	1055454	226	1055680											COD
HADDOCK	56	123	5028	31368	12152	48727	1	48728											HADDOCK
REDFISH	2762	6631	112302	141787	21114.	273496	3	273499											REDFISH
HALIBUT	€4	4	838	1446	119	2471	-	2471											HALIBUT
SILVER HAKE	-	-	25	128642	95734	224431	7736	232107											SILVER HAKE
FLOUNDERS	3387	14045	163963	56462	45726	287583	4771	288354											FLOUNDERS
AMER PLAICE	293	1729	79840	23432	3050	108344	8	108352											AMER PLAICE
GRE HALIBUT	3094	10199	14420	978	22	28713	-	28713											GRE HALIBUT
S FLUNDER	-	-	-	-	993	993	113	113											S FLUNDER
M FLUNDER	-	-	155	5016	12395	17566	633	18199											M FLUNDER
WITCH	-	-	1986	31306	20843	5901	60356	160											WITCH
YELLOWTAIL	-	-	37686	1744	23345	62775	3629	66604											YELLOWTAIL
FLUNDER(INS)	-	131	556	4449	20	5156	28	5184											FLUNDER(INS)
O GROUNDFISH	7282	57680	34578	49536	64768	213844	14142	227986											O GROUNDFISH
ANGLER	-	-	37	13506	3737	17280	-	17280											ANGLER
DUSK	4	-	158	4597	1816	6572	-	6572											CUSK
LUMPFISH	-	-	-	1	-	-	-	-											LUMPFISH
OCEAN FCUT	-	-	-	172	6231	6403	1634	8037											OCEAN FCUT
POLLOCK	64	262	854	12106	14308	27594	888	28482											POLLOCK
RED FAKE	-	-	1799	28240	30339	8648	8648	28687											RED FAKE
RN GRENAIDER	4132	56998	18447	-	-	75577	10	79587											RN GRENAIDER
SAND EELS	-	-	-	28	-	-	28	-											SAND EELS
SCULPINS	-	-	-	-	1956	1958	736	2694											SCULPINS
SCUP	-	-	-	5	948	912	685	1598											SCUP
SEARIBS	-	-	-	-	100	100	851	951											SEARIBS
TAUTOG	-	-	-	-	21	21	-	-											TAUTOG
_TILEFISH	-	-	-	-	12	12	6	6											_TILEFISH
TOMCOO	-	-	220	-	-	220	-	-											TOMCOO
WHITE HAKE	-	-	9058	10885	2872	22815	132	22947											WHITE HAKE
WOLFFISHES	3031	412	5646	2408	287	11784	-	-											WOLFFISHES
GROFISH(INS)	54	8	378	3819	4278	8527	553	51784											GROFISH(INS)
HERRING	7	403	117802	310535	264118	692865	40161	733046											HERRING

TABLE 3. (CONTINUED)

	SUB AREA					ICNAF CCNV. AREA 5	SUB- AREA 6	ICNAF STAT. AREA 6	METRIC TONS RCNG FRESH
	1	2	3	4	5				
O PELAGICS	-	207	1299	23192	126914	151612	218258	369870	L PELAGICS
ATL SAURY	-	-	-	-	2144	2144	-	2144	AT SAURY
BAY ANCHOVY	-	-	-	-	18	18	24	42	DAY ANCHOVY
BLUEFIN TUNA	-	-	-	-	1471	1471	816	2287	BLUEFIN TUNA
BLUUFISH	-	-	-	-	148	148	23	171	BLUUFISH
BONITO	-	-	-	-	5	5	-	5	BONITO
BUTTERFISH	-	-	-	3	1792	1795	4584	6779	BUTTERFISH
HACKEREL	-	207	1299	22990	114620	135117	206959	346075	HACKEREL
MENHADEN	-	-	-	-	6355	6355	5148	11503	MENHADEN
SKIPJACK TUN	-	-	-	-	283	283	81	364	SKIPJACK TUN
SHORCFISH	-	-	-	-	-	-	2	2	SHORCFISH
TUNAS (NS)	-	-	-	68	-	68	-	68	TUNAS (NS)
O PELAGICS	-	-	-	131	78	205	222	430	C PELAGICS
C FISH	5670	3844	10675	51055	48736	119988	31461	151469	C FISH
ALEWIFE	-	-	-	10938	7301	18235	15627	33866	ALEWIFE
ARGENTINE	-	-	532	6715	7291	14538	-	14538	ARGENTINE
BLACK BASS	-	-	-	-	13	13	-	-	BLACK BASS
CAPLIN	2456	-	2862	464	-	5782	-	5782	CAPLIN
DOGFISHES	6	-	67	4	195	272	559	831	DOGFISHES
EEL	-	-	1	1121	31	1153	-	1153	EEL
ROUGH SCAD	-	-	-	-	13	13	14	27	ROUGH SCAD
SALMON	2619	565	891	401	-	4476	-	4476	SALMON
SHAD	-	-	129	129	18	147	3	150	SHAD
SHARKS	252	-	1	312	9162	9727	3074	12801	SHARKS
SKATES	5	-	775	17674	4496	22950	359	23309	SKATES
SMELT	-	-	15	1367	36	1418	-	1418	SMELT
STRIPED BASS	-	-	-	20	137	157	1	158	STRIPED BASS
STURGEONS	-	-	-	4	1	5	-	5	STURGEONS
TROUTS	125	158	-	-	20	303	2	365	TROUTS
WHITE PERCH	-	-	-	-	15	15	-	15	WHITE PERCH
O FISH (NS)	215	3121	5531	11906	20007	40760	11822	52602	C FISH (NS)
SHELLFISH	9437	34	3799	47650	94176	155096	4821	163917	SHELLFISH
CLAM SOFT	-	-	-	3898	11668	15566	-	15566	CLAM SOFT
CLAM SURF	-	-	-	141	-	141	-	141	CLAM SURF
CLAM (NK)	-	-	-	678	-	678	-	678	CLAM (NK)
CRAB ROCK	-	-	-	-	357	357	-	357	CRAB ROCK
CRAB (NK)	-	-	1373	5563	-	6936	-	6936	CRAB (NK)
CONCHS	-	-	-	-	14	14	-	14	CONCHS
LOBSTER	-	-	487	16725	9295	26507	96	26603	LOBSTER
MUSSELS	-	-	59	133	399	588	-	588	MUSSELS
OCEAN CLAHOG	-	-	-	-	1932	1932	-	1932	OCEAN CLAHOG
OYSTER	-	-	-	1230	-	1230	-	1230	OYSTER
PERIWINKLES	-	-	-	238	53	261	-	261	PERIWINKLES
QUAHOG	-	-	-	1032	22	1054	-	1054	QUAHOG
SCALLOP SEA	-	36	273	6966	46576	56849	2285	58134	SCALLOP SEA
SEA URCHINS	-	-	-	-	25	25	-	25	SEA URCHINS
SHRIMPS	9437	-	-	1780	11076	22293	-	22293	SHRIMPS
SOLIDS	-	-	1607	7299	11236	20142	6440	26502	SOLIDS
WORMS	-	-	-	-	709	709	-	709	WORMS
MOLLUSCS	-	-	-	-	814	814	-	814	MOLLUSCS

Nominal Catches by Non-Member B (Bulgaria) in Northwest Atlantic, 1971.

	5Z	6A	6B	6C	Total
GROUNDFISH					
Cod	10	-	-	-	10
Haddock	3	-	-	-	3
Redfish	15	-	-	-	15
Silver hake	1,393	581	40	-	2,014
FLOUNDERS					
Yellowtail	131	117	8	-	256
OTHER GROUNDFISH					
Ocean pout	-	2	-	-	2
Red hake	1,366	1,216	2	-	2,584
Scup	1	-	160	-	161
HERRING	3,939	19	572	21	4,551
OTHER PELAGIC FISH					
Mackerel	1,632	6,879	19,427	569	28,507
Butterfish	1	9	16	-	26
OTHER FISH					
Alewife	513	50	476	-	1,039
Argentines	2	-	-	-	2
(Not specified)	1,500	1,158	2,886	88	5,632
SHELLFISH, ETC					
Common squid	80	10	-	-	90
GRAND TOTAL	10,586	10,041	23,587	678	44,892