



Serial No. 2853  
(G.b.22)

ICNAF Res.Doc. 72/124  
Revised 11 Aug 1972

ANNUAL MEETING - JUNE 1972

Nominal 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 ICAF CONVENTION AREA - 1971

SPECIES	SUBAREA 1										SUBAREA 2										SUBAREA 3									
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O	4P	4Q	4R	4S	4T	4V	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	52M	TOTAL	
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O	4P	4Q	4R	4S	4T	4V	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	52M	TOTAL	
ALL SPECIES	8658	5073	36059	29358	11803	26020	140598	60969	26176	165025	246568	117415	268315	34359	152482	102383														
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	17478	-	153	4553	4733	13982	108356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN(G)	8607	3983	6212	4929	2376	4226	36548	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN(H)	12	101	442	40	26	24	645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FR(M)	-	-	2635	1039	498	-	4112	-	14	5514	5522	501	3006	9062	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FR(SF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GER(FR)	-	-	10271	4664	7980	20233	43348	283	1324	18347	19954	10458	167	1656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORWAY	-	-	-	-	-	-	7014	257	1676	3957	5930	2364	1798	17	1062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	3	3348	18120	21471	23528	3055	41	10	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PORTUGAL	-	6	5012	1196	-	81	6595	-	4336	29958	34294	5452	74256	7272	6337	552	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	75	555	1034	1684	251	34	352	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPAIN	39	1623	8432	11500	628	-	22322	-	278	5483	5721	4781	57741	1079	42463	49822	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	160	407	4395	-	-	4362	60386	6020	69720	136126	45815	2273	13417	74451	42948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	-	-	285	768	229	1456	2738	-	-	-	-	-	357	4524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NON-M A	-	-	2393	857	146	-	3396	-	2952	8057	11005	8025	7793	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NON-M C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 1. (CONTINUED)

CCD	SUBAREA 1							SUBAREA 2							SUBAREA 3						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	2K	2L	2M	2N	2O	2P				
294	3428	30756	23481	10777	23820	128285	576	12056	150527	163597	79723	152847	24547	64831	53549						
CAN (P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1116	-	224	155					
CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21142	48375	-	1392	540					
DEN (F)	-	-	-	-	-	16440	-	-	-	398	-	-	-	-	-	-					
DEN (G)	255	1807	2011	3882	1698	3933	19431	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
FR (P)	-	-	2603	1807	498	-	4108	-	14	5895	500	2584	9006	15	1	16					
FR (SF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-					
GER (FR)	-	-	10203	4546	7625	18542	40516	277	1283	18120	15680	10355	171	1628	-	-					
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-					
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-					
NORWAY	-	-	-	-	-	5364	-	297	1676	3957	5930	2364	-	-	-	-					
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	1680	15344	17004	10302	1868	19	-	-					
PORTUGAL	-	6	5012	1196	-	81	6295	-	4336	29558	34294	5452	74296	7272	6037	552					
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	53	692	545	1404	221	15	184	-					
SPAIN	39	1615	8416	11388	628	-	22086	2	278	5333	5611	4772	56464	1061	41510	48397					
USSR	-	-	54	5	-	59	-	2	1567	59593	61562	18312	1136	5536	15420	3887					
UK	-	-	256	729	183	1264	2432	-	-	-	350	4284	-	-	-	-					
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	1222	7722	8544	4558	1326	-	-	-					
NON-M A	-	-	2201	808	145	-	3154	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

  

3FN	3PS	TOTAL	SUBAREA 4							SUBAREA 5							CCNV.	
			4R	4S	4T	4VN	4VS	4N	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZL	5ZM	TOTAL	TOTAL	AREA	
7844	59942	515959	68361	9604	40669	24803	24128	28435	23378	22318	7470	25885	1944	35155	1055454	CCC		
-	731	2226	2237	9161	37950	14211	4983	11147	20181	95870	119	2675	-	2098	135154	CAN (M)		
6661	35308	114018	17055	182	2694	1174	884	50	-	22079	-	-	-	-	139417	CAN (N)		
-	-	14166	-	-	-	-	-	-	-	3048	-	-	-	-	34044	CAN (F)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19821	CAN (G)		
-	2730	15240	24363	-	-	2	618	-	-	24983	-	-	-	-	50240	FR (M)		
2E	1651	1781	68	1	-	7	4	-	-	.80	-	-	-	-	1861	FR (SF)		
-	-	12154	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	72754	GER (FR)		
-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	ICELAND		
-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	35	JAPAN		
-	-	20914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32208	ACRWAY		
-	1	12191	-	-	-	-	15	-	-	15	-	-	-	-	29365	POLAND		
990	81	94680	17144	-	-	126	18	-	-	17288	-	-	-	-	152587	PORTUGAL		
-	-	1828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	ROMANIA		
167	19169	171540	5450	259	23	8667	18860	12804	2615	47878	159	6352	1067	7619	254734	SPAIN		
-	271	44262	-	-	-	-	163	4343	337	4883	-	1055	63	1870	111956	USSR		
-	-	4634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7066	UK		
-	-	-	4	1	-	-	1	51	229	335	7168	14555	756	22583	23318	USA		
-	-	6284	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	18383	NON-M A		

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1										SUBAREA 2					SUBAREA 3				
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2C	2F	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O				
HADDOCK	-	6	21	25	3	1	56	-	-	123	123	32	883	9	592	1541				
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	2	11				
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	201	-	3	15				
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
FR(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	-	-	-	-	-	-				
FR(SF)	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
GER(FR)	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SPAIN	-	6	16	22	-	-	44	-	110	110	2	656	9	790	1155					
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	157	320					
UK	-	-	5	3	3	-	11	-	-	-	10	2	-	-	-					
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

  

	SUBAREA 4										SUBAREA 5					PETRIC TONS FCLAD FRESH	
	3PA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	CCNV*	AREA
113	1461	5020	291	9	151	682	2258	10377	17600	31368	1292	10702	129	12152	40727	HADDOCK	
-	21	58	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	DEN(F)	
-	45	45	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	13	FR(M)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	51	FR(SF)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	4	5	GER(FR)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	11	JAPAN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	POLAND	
10	494	3156	23	-	-	216	1114	1476	247	3176	26	1240	-	225	225	ROMANIA	
-	-	479	-	-	-	-	11	464	57	572	-	-	71	1337	7823	SPAIN	
-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	374	1425	1425	USSR	
-	-	-	-	-	-	-	-	457	751	1248	1180	7301	5	8486	9734	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	3C	
REDFISH	-	-	148	168	317	1686	2762	471	1075	5081	6631	12672	10043	8033	24253	19711		
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	41	136		
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	384	-	146	29		
DEN(F)	-	-	-	-	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DEN(G)	-	-	-	44	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FR(SF)	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2		
GER(FR)	-	-	59	74	316	1574	2023	3	24	40	67	27	5	10	-	-		
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209	-	-	-	-		
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	2180	1778	17	1051		
NORWAY	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	67	683	750	5438	595	22	8	225	-		
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	20	17	37	131	18	30	32	2	-		
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-		
USSR	-	-	4	9	-	13	468	914	4137	5515	4266	462	6213	24043	18216	-		
UK	-	-	11	-	-	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NON-P A	-	-	74	41	1	-	116	-	54	204	258	2404	6295	-	-	-	53	

  

	SUBAREA 4										SUBAREA 5				SUBAREA 6			
	3P	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	52M	TOTAL	CCNV	AREA	TOTAL	
966	26534	102302	27554	43540	7912	6654	23707	19944	11776	141787	12657	7160	17	20014	273456	REC	FISH	
-	242	466	13255	37456	7275	4624	7114	5825	7390	82979	120	145	-	269	83714	CAN(M)		
887	4397	9596	12529	3502	553	1445	2733	177	-	20979	-	-	-	-	26575	CAN(N)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	DEN(F)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324	DEN(G)		
79	1325	1412	33	17	-	249	36	-	-	335	-	-	-	-	1747	FR(SF)		
-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2136	GER(FR)		
-	-	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	ICELAND		
-	2466	7536	-	-	-	-	1143	17	4	1164	-	-	-	-	8704	JAPAN		
-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	NORWAY		
-	58	6350	-	-	-	-	1257	3	-	1260	-	-	13	84	8444	POLAND		
-	-	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	ROMANIA		
-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	SPAIN		
-	18046	71246	-	-	-	-	7464	11901	1226	20591	-	3210	4	3394	100763	USSR		
-	-	8	-	-	-	-	448	2021	3156	10967	12536	3746	-	-	125	UK		
-	-	2097	2565	44	636	448	3512	-	2512	1	-	-	-	-	16462	USA		
-	-	8753	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12640	NON-P A		

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUEAREA 1				SUEAREA 2				SUEAREA 3							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2E	2F	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3C
HALIBUT	-	-	3	3	2	12	64	-	-	4	4	32	28	138	164	241
CAN (P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	111
CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	17	-	17	185
DEN (F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN (G)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FR (P)	-	-	2	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FR (SF)	-	-	-	-	-	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GER (FR)	-	-	1	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	24	4	-	-	1
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	18
UK	-	-	-	1	2	7	10	-	-	-	-	-	-	138	31	30
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-

1 6 1

	SUBAREA 4										SUBAREA 5				METRIC TONS FCLND FRESH		
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	CONV. AREA	TOTAL
15	176	838	203	96	142	14	217	360	414	1446	41	78	-	119	2471	HALIBUT	
-	71	371	26	76	139	9	194	314	414	1172	1	37	-	38	1581	CAN (M)	
15	90	157	176	19	3	5	10	-	-	213	-	-	-	-	370	CAN (N)	
-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	DEN (F)	
-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	LEN (G)	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	FR (M)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	FR (SF)	
-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	GER (FR)	
-	-	29	-	-	-	-	13	-	-	13	-	-	-	-	85	NCMAY	
-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	PCLAND	
-	-	199	-	-	-	-	-	42	-	42	-	-	-	-	23	SPAIN	
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241	USSR	
-	-	-	1	1	-	-	-	4	-	6	40	41	-	-	14	UK	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	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		
SILVER HAKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NON-P C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

  

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					METRIC TONS ROUND FRESH					
	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	52N	TOTAL	CONV. AREA	TOTAL		
JPN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	52N	TOTAL		
-	25	25	-	-	-	-	3000	119452	6190	120642	0309	55731	13568	95734	224401	
-	25	25	-	-	-	6	-	-	2	0	-	82	21	103	136	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	12	136	136	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390	390	390	
-	-	-	-	-	-	-	2994	119451	6188	120633	53	52151	11145	01515	210168	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8256	2000	13325	13326	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	-	265	265	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	NCN-M C

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1			SUBAREA 2			SUBAREA 3									
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	2K	2L	2M	2N	2O
APER FLAICE	-	4	0	270	1	-	293	746	58	925	1729	3619	37051	1079	22873	7162
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1880	-	1588	1325
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	2470	34450	-	8286	1862
DEN(G)	-	2	2	1	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FR(SF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241	-	68	14
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	14	219	356	-	-	2
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	102	12
SPAIN	-	2	-	90	-	-	92	746	57	877	1680	517	273	-	72	94
USSR	-	-	5	187	-	-	192	-	-	-	-	2	88	-	1079	12755
UK	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	-	-	-	-	-
NON-P A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 4										SUBAREA 5				METRIC TONS FOLNG FRESH	
	3P	3S	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4W	4X	TOTAL	4Y	5Z	5ZM	TOTAL	CONV.	AREA
74	7182	79840	1384	279	7627	2419	5281	5991	451	23432	650	1537	263	3050	108344	APER FLAICE
-	1286	6079	153	221	7236	2546	3622	746	331	14595	4	36	-	40	20714	CAN(M)
74	4667	51809	1187	57	391	160	234	15	-	2044	-	-	-	53865	CAN(N)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	CEN(G)
-	820	1143	4	1	-	13	5	-	-	23	-	-	-	1166	FR(SF)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	JAPAN
-	-	589	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	604	1	FCLAND
-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	495	606	606	ROMANIA
-	-	445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537	537	SPAIN
-	409	19578	-	-	-	-	1420	5227	53	6700	-	94	46	340	28490	USSR
-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	51	UK
-	-	-	-	-	-	-	-	3	67	70	646	1511	11	2168	2238	USA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	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
GRE HALIBUT	520	276	191	747	43	38	3094	3901	3702	2596	10199	6828	5365	9	129	42
CAN(W)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4160	5246	-	1	-
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN(G)	520	236	29	268	35	34	1159	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GER(FR)	-	-	-	4	2	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICELAND	-	-	-	-	-	-	1224	-	-	-	-	2	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	3	1511	894	2408	2778	48	-	-	4
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	1	-	-	-
USSR	-	40	58	447	-	-	545	3898	1893	1629	7420	1647	27	9	127	38
NON-M A	-	-	104	8	-	-	112	-	258	67	365	241	41	-	-	-

  

	SUBAREA 4										SUBAREA 5			METRIC TCAS FCLND FRESH		
	4R	4S	4T	4U	4V	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	CCNV.	AREA	TOTAL	
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4U <td>4V <td>4W <td>4X <td>TOTAL</td> <td>5Y</td> <td>5Z</td> <td>5ZM</td> <td>TOTAL</td> <td>TOTAL</td> </td></td></td>	4V <td>4W <td>4X <td>TOTAL</td> <td>5Y</td> <td>5Z</td> <td>5ZM</td> <td>TOTAL</td> <td>TOTAL</td> </td></td>	4W <td>4X <td>TOTAL</td> <td>5Y</td> <td>5Z</td> <td>5ZM</td> <td>TOTAL</td> <td>TOTAL</td> </td>	4X <td>TOTAL</td> <td>5Y</td> <td>5Z</td> <td>5ZM</td> <td>TOTAL</td> <td>TOTAL</td>	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	TOTAL	
2	45	14420	300	450	204	15	4	2	3	978	-	22	-	22	28713	GRE HALIBUT
-	-	3	49	437	197	12	3	2	3	703	-	-	-	-	-	CAN(M)
2	45	9454	251	13	7	3	1	-	-	275	-	-	-	-	9725	CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	DEN(F)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1155	DEN(G)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	GER(FR)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	ICELAND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1224	NORWAY
-	-	2830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5238	POLAND
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	25	ROMANIA
-	-	1868	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9813	USSR
-	-	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759	NON-M A

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 1															
			SUBAREA 2				SUBAREA 3			SUBAREA 4					
1A	1E	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3C
S FLOUNDER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRIC TONS RCLND FRESH															
SUBAREA 1															
			SUBAREA 2				SUBAREA 3			SUBAREA 4					
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	6A	6B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUBAREA 5															
			SUBAREA 6				SUBAREA 7			SUBAREA 8					
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	6A	6B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUBAREA 9															
			SUBAREA 10				SUBAREA 11			SUBAREA 12					
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	6A	6B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 1															
			SUBAREA 2				SUBAREA 3			SUBAREA 4					
1A	1E	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3C
S FLOUNDER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN (P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRIC TONS RCLND FRESH															
SUBAREA 1															
			SUBAREA 2				SUBAREA 3			SUBAREA 4					
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	6A	6B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUBAREA 5															
			SUBAREA 6				SUBAREA 7			SUBAREA 8					
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	6A	6B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUBAREA 9															
			SUBAREA 10				SUBAREA 11			SUBAREA 12					
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	6A	6B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1					SUBAREA 2					SUBAREA 3				
	1A	1B	1C	1E	1F	2G	2H	2J	2K	2L	3M	3N	3O	3P	3Q
WITCH	-	-	-	-	-	-	8	1978	158E	84E2	5613	-	9051	5874	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	15	10	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2646	5344	-	55	98	-
FR(SF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	2	-
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	1055	1055	4251	98	-	-	-	3	-
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	8	518	52E	1100	-	-	9013	5761	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M A	-	-	-	-	-	-	-	5	5	384	115	-	-	-	-

  

	SUBAREA 4										SUBAREA 5			METRIC TONS FCLNG FRESH				
	3FN	3PS	TCTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TCTAL	5Y	5Z	5ZN	TCTAL	CCNV.	AREA	TCTAL
1E	2250	31306	1956	132	1093	2282	3288	11082	970	20843	1086	2873	1231	5501	60036	WITCH		
-	20	85	450	115	1066	2150	1705	1885	604	7895	16	15	-	31	8011	CAN(M)		
13	2173	10329	1545	17	129	185	105	10	-	1913	-	-	-	-	12242	CAN(N)		
3	57	72	1	-	3	3	-	-	-	7	-	-	-	-	75	FR(SF)		
-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	GER(FR)		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JAPAN		
-	-	4352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	POLAND		
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	ROMANIA		
-	-	15874	-	-	-	-	1395	9252	317	10964	-	503	1099	2713	30477	USSR		
-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	UK		
-	-	-	-	-	-	-	-	15	49	64	1070	1555	131	3156	3220	USA		
-	-	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	508	NON-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	3O	3P	3Q	3R	3S	3T	TOTAL
YELLOWTAIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6631	-	25174	5536	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	874	-	3151	392	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5741	-	13851	196	-	-	-	-	-	-
FR(SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	32	1	-	-	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	8140	4947	-	-	-	-	-	-

  

	SUBAREA 4										SUBAREA 5					CONV. AREA															
	4R	4S	4T	4U	4V	4W	4X	4Y	4Z	TOTAL	5A	5B	5C	5D	5E	5F	5G	5H	5I	5J	5K	TOTAL	6L	6M	6N	6O	6P	6Q	6R	6S	6T
3PA	340	37586	6	8	5	18	867	668	172	1744	952	18821	3687	23345	62775	YELLOWTAIL	-	-	-	-	-	-									
	106	4523	2	8	3	16	693	94	162	978	-	105	-	105	5606	CAN(M)	-	-	-	-	-	-									
	104	19892	3	-	2	-	14	4	-	23	-	-	-	-	19915	CAN(N)	-	-	-	-	-	-									
	120	169	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	172	FR(SP)	-	-	-	-	-	-									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	JAPAN	-	-	-	-	-	-									
	10	13102	-	-	-	-	160	568	-	728	-	532	308	826	14755	USSR	-	-	-	-	-	-									
	-	-	-	-	-	-	-	2	10	12	952	17581	3379	22312	22324	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	3P	3Q	3R	3S	3T	TOTAL
FLOUNDER (NS)	-	-	-	-	-	-	-	-	9	122	131	504	45	-	2	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	9	122	131	504	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-

  

	SUBAREA 4										SUBAREA 5					CONV. AREA															
	4R	4S	4T	4U	4V	4W	4X	4Y	4Z	TOTAL	5A	5B	5C	5D	5E	5F	5G	5H	5I	5J	5K	TOTAL	6L	6M	6N	6O	6P	6Q	6R	6S	6T
3PA	1	556	24	926	2747	101	24	1	626	4449	4	14	2	20	5156	FLOUNDER(NS)	-	-	-	-	-	-									
	-	-	4	926	2747	101	24	1	625	4448	4	12	-	16	4468	CAN(M)	-	-	-	-	-	-									
	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	4	6	JAPAN	-	-	-	-	-	-									
	-	-	551	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	682	POLAND	-	-	-	-	-	-									

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 1										SUBAREA 2				SUBAREA 3			
1A	1E	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3C		
ANGLER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1		
FR(SF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

  

SUBAREA 4										SUBAREA 5				METRIC TONS FCLND FRESH				
3P	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4VS	4M	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	TOTAL	CONV.	AREA	TOTAL
-	6	37	-	-	-	1311	12061	134	13506	34	1452	869	3737	1728J	ANGLER	-	-	-
-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FR(SF)	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SPAIN	5	-	5
-	-	31	-	-	-	1311	12061	134	13506	34	1630	838	3644	1710I	USSR	-	-	1710I
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27	88	88	USA	-	-	88

TABLE 1. (CONTINUED)

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

  

SUBAREA 4										SUBAREA 5				METRIC TONS FCLND FRESH				
3P	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4VS	4M	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	TOTAL	CONV.	AREA	TOTAL
-	6	158	1	1	10	1	23	258	4263	4597	533	1283	-	1416	6572	CLSK	-	-
-	6	33	-	1	10	1	23	292	4242	4569	8	1032	-	1040	5642	CAN(M)	-	-
-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	DEN(F)	-	-
-	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	SPAIN	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	6	21	28	525	251	-	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	3M	3N	3O		
FOLLOCK	-	-	9	18	21	9	64	-	262	-	262	50	390	6	65	58		
CAN(W)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	1		
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1		
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FR(SF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GER(FR)	-	-	-	-	1	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NORWAY	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	6	15	-	-		
USSR	-	-	9	18	20	3	50	-	-	-	30	22	-	-	-	56		
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	262	-	262	20	-	-	-	-		
NON-P A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

  

	SUBAREA 4						SUBAREA 5						METRIC TONS FCLNC FRESH			
	3FN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	TOTAL	CONV. AREA	TOTAL
0	277	854	24	1	9	215	317	1832	9738	12106	7013	7055	142	14308	27594	FCLLOCK
-	1	148	2	1	7	86	98	897	9027	10118	88	1556	-	1636	11854	CAN(W)
8	76	86	5	-	2	5	8	-	-	20	-	-	-	106	106	CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	DEN(F)
-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	FR(SF)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	485	47	101	633	640	GER(FR)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-	5	-	15	15	JAPAN
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	NORWAY
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	1	3	POLAND
-	199	449	11	-	-	123	238	325	73	738	-	155	24	183	1370	SFAIN
-	-	106	-	-	-	-	5	556	452	1053	-	1082	17	1163	2322	USSR
-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	UK
-	-	-	6	-	-	-	-	22	136	164	1687	3037	-	4724	4888	USA
-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	4761	1202	-	5563	6245	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		
CLEAN FOLT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-----																	
PETRIC TONS RCLND FRESH																	
SUBAREA 4										SUBAREA 5			CONV. AREA				
3PN	3PS	TCTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TCTAL	5Y	5ZE	5ZH	TCTAL	TCTAL		
-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	172	3	515	4971	6231	6403		
-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	172	3	515	4971	6231	6403		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	2656	2678	2678		
-----																	
OCEAN FOLT																	

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 1										SUBAREA 2				SUBAREA 3			
1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3P	3N	3O		
RED HAKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NON-P A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-----																	
METRIC TONS RCLND FRESH																	
SUBAREA 4										SUBAREA 5			CONV. AREA				
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TCTAL	5Y	5ZE	5ZH	TCTAL	TCTAL		
-	-	-	-	-	-	-	-	273	1426	100	1799	268	4603	13902	28240		
-	-	-	-	-	-	-	-	273	1426	100	1799	-	6	1	7		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	131	2404	2783		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	9	57		
-----																	
REC HAKE																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-----																	
REC HAKE																	

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
RN GRENADE	-	112	285	2735	-	-	4132	54179	2738	81	56598	18252	0	-	-	47
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	100	2	102	3	-	-	-	-
USSR	-	112	271	3725	-	-	4118	54179	1523	59	59761	18361	-	-	-	47
NON-M A	-	-	14	-	-	-	14	-	1115	20	1135	20	0	-	-	-

  

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					CONV. AREA				
	3PA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4H	4X	TOTAL	5Y	5ZE	5ZH	TOTAL
-	-	-	18447	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79577
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
-	-	18408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78287
-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1185

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
SCULPINS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

  

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					CONV. AREA				
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5ZE	5ZH	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	449	1278	1958
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	443	422	1095
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	856	



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

  

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					METRIC TONS FCLND FRESH						
	3FA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	TOTAL	CCNV.
	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	75	775	508	913	SCUP
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	21	62	82	FCLAND
	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	22	117	193	198	USSR	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	627	633	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

  

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					METRIC TONS FCLND FRESH						
	3FA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	TOTAL	CCNV.
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	53	100	100	SEAROBINS
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	JAPAN
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	46	46	46	USSR
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49	50	50	50	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				
TCMCCG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CAN (P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

  

SUBAREA 4										SUBAREA 5						
4R	4S	4T	4VN	4VS	4H	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	CCNV.	AREA	TOTAL		
3PA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4H	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	220	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-	220	TCMCCG	
-	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	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	3C				
WHITE HAKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	3	450	6694				
CAN (P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	131	2582				
CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2				
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	3	71	2				
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295	4106				

  

SUBAREA 4										SUBAREA 5						
4R	4S	4T	4VN	4VS	4H	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	CCNV.	AREA	TOTAL		
3PA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T <td>4VN</td> <td>4VS</td> <td>4H</td> <td>4X</td> <td>TOTAL</td> <td>5Y</td> <td>5Z</td> <td>5ZM</td> <td>TOTAL</td>	4VN	4VS	4H	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL		
177	1664	9058	89	46	5707	458	124	1450	3003	10805	1612	1841	220	2872	22815	WHITE HAKE
-	697	3414	19	44	5646	369	52	1453	2912	10495	18	82	-	100	14009	CAN (M)
177	746	928	65	2	61	53	65	-	266	-	-	-	-	-	1174	CAN (N)
-	11	13	-	-	-	-	-	1	29	30	-	105	4	109	152	JAPAN
-	23	115	5	-	-	36	7	-	48	-	-	-	-	-	163	SPAIN
-	187	4588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4588	USSR
-	-	-	-	-	-	-	-	4	62	66	1554	69	216	2663	2725	USA

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1					SUBAREA 2					SUBAREA 3					
	1A	1E	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2C	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O
MCLFFISHES	525	842	737	145	58	167	3031	50	45	317	412	554	2012	199	1689	116
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	61	13
DEN(F)	-	-	-	-	-	-	152	-	-	-	-	180	1782	-	116	34
DEN(G)	525	842	733	98	22	23	2612	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FR(SF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	2	-
GER(FR)	-	-	1	30	27	74	132	3	15	187	205	41	5	18	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	11	34	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	47	30	129	236	360	24	181	1710	69
UK	-	-	3	17	5	70	99	-	-	-	-	2	77	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

  

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					SUBAREA 6					
	3FA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	CONV. AREA
MCLFFISHES	51	445	564E	270	57	86	292	159	395	1169	2400	91	155	1	287	11784
	-	30	174	37	35	74	270	120	380	1052	2816	2	56	-	98	2288
	91	339	2542	232	22	12	22	31	1	-	320	-	-	-	-	2862
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2612
	-	30	52	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	53
	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401
	-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32E
	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
	-	46	2390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2556
	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178
	-	-	-	-	-	-	-	-	14	57	71	89	55	1	189	260

TABLE 1. (CONTINUED)

GEO_FISH(NS)	SUBAREA 1					SUBAREA 2					SUBAREA 3						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2F	2J	TOTAL	2K	2L	2M	2N	2O	2P
-	-	7	10	10	27	54	-	2	6	8	3	126	70	48	11	-	-
CAN(P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	42	-	-	-
FR(F)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	1	22	56	-	-	-	-
FR(SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	6	-	-	-	-
GER(FR)	-	7	10	2	22	41	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	14	-	-	-	-
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	8	5	13	-	-	-	-	2	31	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

  

GEO_FISH(NS)	SUBAREA 4					SUBAREA 5					METRIC TCNS		COLDC FRESH				
	3PA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	52M	TOTAL	CCNV	AREA
-	120	378	442	575	571	265	302	596	1058	3809	2829	1252	197	4278	8527	GRC_FISH(NS)	
-	46	139	424	574	571	255	299	596	843	3562	4	71	-	75	3776	CAN(H)	
-	-	76	17	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	102	FR(M)	
-	63	85	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	87	FR(SP)	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	48	GER(FR)	
-	11	40	-	-	-	-	3	-	215	218	105	1082	52	1235	1497	JAPAN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	47	47	POLAND	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	14	24	24	ROMANIA	
-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	UK	
-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	2717	42	131	2891	2900	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						
HERRING	-	-	-	-	-	7	7	-	-	403	403	1569	1767	-	-	-						
CAN (P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
CAN (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403	403	1569	1767	-	-	-						
GER (G)	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
GER (FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
NON-M A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

  

	SUBAREA 4										SUBAREA 5					CONV. AREA		
	3FN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4K	4X	TOTAL	5Y	5Z	52M	TOTAL	TOTAL		
69912	44554	117802	10596	695	134846	11406	7029	76931	69032	310535	42636	205051	11638	264116	692865	HERRING		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAN (M)	
69912	44554	117802	10596	695	131124	8014	-	53254	68037	261164	7171	12863	-	20034	281158	CAN (N)		
-	-	-	-	-	3722	3354	-	289	-	17961	-	-	-	-	136166	CAN (G)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GER (FR)	
-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	38	1723	54087	657	56467	56505	GER (FR)		
-	-	-	-	-	-	-	-	2	766	768	-	2428	6	2434	3202	JAPAN		
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	64482	4601	69083	69086	FCLAND		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	601	286	887	887	ROMANIA		
-	-	-	-	-	-	-	5658	23218	172	25048	-	54358	4722	63503	92951	LSSR		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31485	1194	1205	33884	33884	USA		
-	-	-	-	-	-	-	1371	125	57	1553	2257	15038	131	17426	18979	NON-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	3O	
MACKEREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	207	652	412	-	-	-	
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	207	207	652	412	-	-	-	-	
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NON-M A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NON-M C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

  

	SUBAREA 4										SUBAREA 5				METRIC TONS FCLAD FRESH			
	3P	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4M	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	CCNV*	AREA	TOTAL
26	169	1299	151	121	5702	1915	163	10159	4699	22990	1740	62991	36719	114620	139116	MACKEREL		
2E	169	1299	151	121	5702	1883	-	1307	4152	13285	-	-	-	-	13285	CAN(M)		
-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32	392	566	217	1175	1657	CAN(N)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	156	272	1207	GER(FR)		
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2701	16671	43682	272	JAPAN		
-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18	-	546	820	1774	43684	POLAND		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1752	ROMANIA		
-	-	-	-	-	-	-	163	8022	507	5492	-	32052	15011	55074	3	SPAIN		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1276	127	127	1405	68566	USSR		
-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	72	2105	4909	7100	1405	USA		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-	145	145	NON-M A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	NON-M C		

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
ATL SALRY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

  

SUBAREA 4														
SUBAREA 5					SUBAREA 6									
3PA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

  

SUBAREA 7														
SUBAREA 8					SUBAREA 9									
3FA	3FB	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 10															
SUBAREA 11					SUBAREA 12										
1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3M	3N	3O
BUTTERFISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

  

SUBAREA 13														
SUBAREA 14					SUBAREA 15									
3FN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

  

SUBAREA 16														
SUBAREA 17					SUBAREA 18									
3FA	3FB	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 1. (CONTINUED)

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

  

	SUBAREA 4										SUBAREA 5					SUBAREA 6				
	3P	3S	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5M	TOTAL	6N	6O	6P	6Q	6R	6S
BLUEFISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	15	103	148	148	148	148	148	148	148
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	13	103	142	142	142	142	142	142	142

TABLE 1. (CONTINUED)

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

  

	SUBAREA 4										SUBAREA 5					SUBAREA 6				
	3P	3S	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5M	TOTAL	6N	6O	6P	6Q	6R	6S
MENHADEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2743	-	3612	6355	6355	6355	6355	6355	6355	6355
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2743	-	3612	6355	6355	6355	6355	6355	6355	6355



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		
BLUEFIN TUNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CAN(P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

  

	SUBAREA 4										SUBAREA 5				CONV. AREA			
	3FN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4U	4V	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5A	5B	TOTAL	TOTAL	
BLUEFIN TUNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287	53	1131	1471	1471	1471	
CAN(P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	374	424	424	CAN(M)	
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	GER(FR)	
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	POLAND	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 TUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CAN(P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

  

	SUBAREA 4										SUBAREA 5				CONV. AREA			
	3FN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4U	4V	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5A	5B	TOTAL	TOTAL	
SKIPJACK TUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN(P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TLNAS (NS)																	
CAN(P)																	
METRIC TONS FCLND FRESH																	
SUBAREA 4										SUBAREA 5				CCNV.			
3P	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4N	4X	TOTAL	5Y	5Z	5M	TOTAL	TOTAL		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	-	-	-	-	60		
TLNAS (NS)																	
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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C PELAGICS																	
CAN(P)																	
GER(FR)																	
JAPAN																	
ROMANIA																	
METRIC TONS FCLND FRESH																	
SUBAREA 4										SUBAREA 5				CCNV.			
3P	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4N	4X	TOTAL	5Y	5Z	5M	TOTAL	TOTAL		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	131	0	43	27	70		
C PELAGICS																	
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	3C							
ALEMIFE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
CAN (P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
NON-M A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

  

SUBAREA 4													SUBAREA 5					METRIC TONS ROUND FRESH				
3FN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4VS	4H	4X	TOTAL	5Y	5Z	52M	TOTAL	CCNV.	AREA	TOTAL					
-	-	-	-	-	3577	11	-	35	7315	10938	921	2312	2769	7301	18239	ALEMIFE	-					
-	-	-	-	-	3577	11	-	35	7315	10938	-	-	1164	242	1406	CAN (P)	10938					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	95	1406	FCLAND	1406					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	95	95	ROMANIA	95					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	587	2275	2275	USSR	2275					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	921	-	19	540	940	USA	940					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	735	1846	2585	2585	NON-M A	2585					

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							
ARGENTINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7							
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7							
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65							

  

SUBAREA 4													SUBAREA 5					METRIC TONS ROUND FRESH				
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4M	4X	TOTAL	5Y	5Z	52M	TOTAL	CCNV.	AREA	TOTAL					
-	441	532	-	-	-	-	511	2566	3638	6715	361	6782	21	7291	14538	ARGENTINE	-					
-	423	445	-	-	-	263	15	2882	3160	354	5044	-	5398	9003	JAPAN	9003	-					
-	18	87	-	-	-	248	2551	756	3555	7	1738	21	1893	5535	USSR	5535	-					

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
CAPELIN	20	19	2408	-	5	-	2456	-	-	-	242	870	-	-	750	-
CAN (P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN (G)	20	15	2408	-	5	-	2456	-	-	-	242	870	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	-

  

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					METRIC TONS ROUND FRESH							
	3P	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	CCNV.	AREA	TOTAL
1	999	2862	403	15	46	-	-	-	-	464	-	-	-	-	5782	CAPELIN	-	-
1	999	2112	403	15	46	-	-	-	-	61	-	-	-	-	61	CAN (M)	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403	-	-	-	-	2515	CAN (N)	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2456	DEN (G)	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	USSR	-	-	

TABLE 1. (CONTINUED)

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

  

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					METRIC TONS ROUND FRESH							
	3P	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	CCNV.	AREA	TOTAL
1	-	67	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	10	181	195	272	CCGFISHES	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-	4	CAN (M)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	GER (FR)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	SPAIN
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	10	181	195	155	NON-P 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
EEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					METRIC TCMS ROUNDC FRESH							
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	TOTAL	CCNY	
1	-	-	1	18	-	977	1	-	14	111	1121	25	-	6	31	1153	EEL	
-	-	-	-	-	-	977	1	-	14	111	1103	-	-	-	-	-	1103	CAN(M)
1	-	-	1	18	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	18	CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	6	31	31	21	31	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
SPAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GER(FR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					METRIC TCMS ROUNDC FRESH							
	3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	TOTAL	CCNY	
-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	117	129	-	-	18	18	147	SPAD	
-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	117	129	-	-	-	-	-	129	CAN(M)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	GER(FR)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	13	13	USA

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1					SUBAREA 2					SUBAREA 3					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2C	2F	2J	TOTAL	2K	3L	3P	3A	3C
SALMON	144	355	724	302	410	159	2619	-	21	544	565	421	316	-	-	-
CAN(F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	21	544	565	421	316	-	-	-
DEN(F)	-	-	-	-	-	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN(G)	132	254	262	262	384	135	1449	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEH(N)	12	101	442	40	26	24	645	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWAY	-	-	-	-	-	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

  

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					CONV. AREA					
	4R	4S	4T	4W	4VS	4M	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	TOTAL			
3PA	82	72	891	120	51	194	8	-	1	27	401	-	-	4476	SALMON	
	-	-	-	-	51	194	8	-	1	27	281	-	-	-	281	CAN(M)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	120	CAN(N)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	CEN(F)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1449	CEN(G)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	645	DEP(M)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293	ACRWAY

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					
SPARKS	252	-	-	-	-	7	252	-	-	-	-	1	-	-	-	-					
DEN (F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DEN (G)	252	-	-	-	-	-	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ICELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-					
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

  

	SUBAREA 4							SUBAREA 5							METRIC TONS ROUND FRESH		
	4R	4S	4T	4V	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	CONV. AREA	TOTAL	SPARKS	
3PN	-	-	-	-	-	-	-	81	312	1	3188	5858	9162	9727	9727	SPARKS	
3PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	
TOTAL	1	-	-	-	-	-	-	231	-	-	-	-	-	-	-	252	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	-	-	-	-	-	-	-	81	81	-	62	2	64	-	-	145	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4J	-	4J	-	-	40	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3088	5844	9045	-	-	9045	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	13	-	-	13	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	

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
SKATES	-	-	-	-	4	1	5	-	-	-	-	54	69	-	73	10
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	63	-	55	7
FR(SP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	17	3
NORWAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1	-
UK	-	-	-	-	4	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-M A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 4										SUBAREA 5				METRIC TONS FOUND FRESH				
	3PA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	TOTAL	5A	5B	TOTAL	CCNV.	AREA	TOTAL
3	516	775	-	-	8	9	1534	15971	192	17674	51	2574	1670	4496	22950	SKATES	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	6	-	2	-	2	8	CAN(M)	-	-	-
3	303	448	-	-	8	-	12	-	-	20	-	-	-	-	468	CAN(N)	-	-	-
-	213	242	-	-	-	7	3	-	-	10	-	-	-	-	252	FR(SP)	-	-	-
-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	NORWAY	-	-	-
-	-	35	-	-	-	-	1519	15970	149	17638	-	2596	993	3750	21423	LSSR	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	UK	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	13	677	741	741	USA	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	3	ACN-M A	-	-	-



TABLE 1. (CONTINUED)

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

  

SUBAREA 4											SUBAREA 5				
SUBAREA 4			SUBAREA 4			SUBAREA 4			SUBAREA 5			SUBAREA 5			
3P	3S	3T	3U	3V	3W	TOTAL	4X	4Y	4Z	TOTAL	5A	5B	5C	5D	TOTAL
-	10	15	3	25	1300	5	15	19	1367	36	-	-	36	1418	SPELT
-	-	-	-	25	1300	5	15	19	1364	-	-	-	-	1364	CAN (N)
-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	18	CAN (N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36	USA

TABLE 1. (CONTINUED)

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

  

SUBAREA 4											SUBAREA 5				
SUBAREA 4			SUBAREA 4			SUBAREA 4			SUBAREA 5			SUBAREA 5			
3P	3S	3T	3U	3V	3W	TOTAL	4X	4Y	4Z	TOTAL	5A	5B	5C	5D	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	TRGLTS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	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		
C FISH(NS)	-	8	170	13	-	-	215	1046	31	2044	3121	1227	73	266	1922	1664		
CAN(P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DEN(G)	-	-	155	1	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
POLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ROMANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	1	-	-	-		
USSR	-	8	15	12	-	-	35	1046	28	44	46	138	11	5	40	1		
NON-P A	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1578	3052	1081	61	261	1882	1663		
NON-P C	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	21	-	-	-	-	-		

  

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					METRIC TONS FCLAC FRESH					
	4R	4S	4T	4VN	4WS	4M	4X	TOTAL	5Y	5Z	52M	TOTAL	CCNV.	AREA	TOTAL	
3FA 3PS	379	5531	-	5	15	-	696	10655	495	11906	27	14354	3677	20007	40780	C FISH(NS)
-	-	-	-	5	15	-	-	-	-	22	42	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8982
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1320
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28950
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	565
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	743
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	743

TABLE 1. (CONTINUED)

SUEAREA 1												SUEAREA 2						SUEAREA 3						
1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2A	2B	2C	2D	TOTAL	3A	3B	3C	3D	3E	3F	3G	3H	3I	3J	TOTAL		
CLAM SURF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUBAREA 4												SUBAREA 5						CONV. AREA						
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	6H	TOTAL	
-	-	-	2	20	1260	-	-	33	2724	4039	11668	-	-	11668	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20	1260	-	-	33	2724	4037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11668	-	-	11668	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUBAREA 4												SUBAREA 5						CONV. AREA						
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	6H	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	677	678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	677	678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	677	678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUBAREA 4												SUBAREA 5						CONV. AREA						
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	6H	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	677	678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	677	678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	677	678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 1. (CONTINUED)

SUBAREA 1												SUBAREA 2						SUBAREA 3					
1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2A	2B	2C	2D	TOTAL	3A	3B	3C	3D	3E	3F	3G	3H	3I	3J	TOTAL	
CLAM (NK)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUBAREA 4												SUBAREA 5						CONV. AREA					
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	6H	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	1	677	678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	677	678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	677	678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUBAREA 4												SUBAREA 5						CONV. AREA					
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZM	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	6H	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	1	677	678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	677	678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	677	678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
METRIC TONS RCLND FRESH																	
SUBAREA 4										SUBAREA 5				CONV.		AREA	
3FN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	52W	TOTAL	TOTAL		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	357	-	-	-	357	357	CRAB ROCK
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	357	-	-	-	357	357	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		
CRAB (NK)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
METRIC TONS RCLND FRESH																	
SUBAREA 4										SUBAREA 5				CONV.		AREA	
3PA	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	52W	TOTAL	TOTAL		
-	-	1373	1	10	5369	-	-	1	162	5563	-	-	-	-	6936	CRAB (NK)	
-	-	-	-	10	5369	-	-	1	162	5562	-	-	-	-	5562	CAN (N)	
-	-	1373	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1374	CAN (N)	

TABLE 1. (CONTINUED)

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

SUBAREA 4										SUBAREA 5			METRIC TCNS RCLNC FRESH			
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5ZE	5ZM	TOTAL	TOTAL	CCNV.
9	129	487	854	15	8219	874	-	665	6258	16725	7966	1164	165	9295	26507	LCESTER
9	-	-	-	15	8219	874	-	665	6258	15831	-	101	-	101	15922	CAN(P)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	894	-	-	-	-	1381	CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	JAPAN
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7966	1062	164	9192	9192	9192	USA

TABLE 1. (CONTINUED)

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

SUBAREA 4										SUBAREA 5			METRIC TCNS RCLNC FRESH			
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5ZE	5ZM	TOTAL	TOTAL	CCNV.
-	-	59	-	-	130	-	-	-	-	130	399	-	-	399	588	MUSSELS
-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	130	-	-	-	-	130	CAN(N)
-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	59	CAN(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	-	-	399	399	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
CCEAN	GLAFGG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

  

SUBAREA 4										SUBAREA 5			METRIC TONS FOUND FRESH							
3P	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	52H	TOTAL	TOTAL	1932	1932	CCEAN	GLAFGG	USA	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1932	1932	1932	1932	1932	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
GLAFGG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

  

SUBAREA 4										SUBAREA 5			METRIC TONS FOUND FRESH							
3P	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	52H	TOTAL	TOTAL	1932	1932	CAN(M)	GLAFGG	USA	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	1032	1032	1032	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				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CYSTER																			
CAN(M)																			
PETRIC TCNS RCLNC FRESH																			
SUBAREA 4										SUBAREA 5					CCNV. AREA TOTAL				
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4N	4X	TOTAL	5Y	5Z	52M	TOTAL					
-	-	-	-	-	-	8	-	3	-	1230	-	-	-	-	1230	CYSTER			
-	-	-	-	-	-	8	-	3	-	1230	-	-	-	-	1230	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	3C				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	-	-	-	-				
SCALLOP SEA																			
CAN(P)																			
CAN(N)																			
USA																			
PETRIC TCNS RCLNC FRESH																			
SUBAREA 4										SUBAREA 5					CCNV. AREA TOTAL				
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4N	4X	TOTAL	5Y	5Z	52M	TOTAL					
-	273	273	344	133	6216	92	54	87	2040	8566	3014	43507	55	46576	55845	SCALLOP SEA			
-	227	227	-	133	6216	92	54	87	2040	8622	-	32434	-	32434	41283	CAN(M)			
-	46	46	344	-	-	-	-	-	-	344	-	-	-	-	454	CAN(N)			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3014	11073	55	14142	14142	USA			

TABLE 1. (CONTINUED)

	SUBAREA 1										SUBAREA 2			SUBAREA 3		
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	TOTAL	2G	2H	2J	TOTAL	3K	3L	3N	3O	
SHRIMPS	6903	778	553	406	220	81	9437	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN (P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN (F)	-	-	-	-	-	-	496	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN (G)	6903	778	553	406	220	81	8541	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

METRIC TONS ROUND FRESH

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					CCNV AREA			
	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZN	TOTAL	TOTAL	
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZN	TOTAL
-	-	-	707	736	37	11	-	29	260	1780	10805	271	-	11076
-	-	-	17	736	37	11	-	29	260	1090	-	-	-	1050
-	-	-	690	-	-	-	-	-	-	690	-	-	-	650
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	456
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8941
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10805	271	-	-	11076
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11076

TABLE 1. (CONTINUED)

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

METRIC TONS ROUND FRESH

	SUBAREA 4					SUBAREA 5					CCNV AREA			
	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	5ZN	TOTAL	TOTAL	
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T <td>4VN <td>4VS <td>4W <td>4X <td>TOTAL</td> <td>5Y <td>5Z <td>5ZN <td>TOTAL</td> </td></td></td></td></td></td></td>	4VN <td>4VS <td>4W <td>4X <td>TOTAL</td> <td>5Y <td>5Z <td>5ZN <td>TOTAL</td> </td></td></td></td></td></td>	4VS <td>4W <td>4X <td>TOTAL</td> <td>5Y <td>5Z <td>5ZN <td>TOTAL</td> </td></td></td></td></td>	4W <td>4X <td>TOTAL</td> <td>5Y <td>5Z <td>5ZN <td>TOTAL</td> </td></td></td></td>	4X <td>TOTAL</td> <td>5Y <td>5Z <td>5ZN <td>TOTAL</td> </td></td></td>	TOTAL	5Y <td>5Z <td>5ZN <td>TOTAL</td> </td></td>	5Z <td>5ZN <td>TOTAL</td> </td>	5ZN <td>TOTAL</td>	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25



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				
	SQUIDS																			
CAN (P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	1221	-	-	-				
CAN (N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
JAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	1221	-	-	-				
SPAIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

  

	SUBAREA 4										SUBAREA 5					SUBAREA 6											
	4R	4S	4T	4U	4V	4W	4X	4Y	4Z	TOTAL	5A	5B	5C	5D	5E	5F	5G	5H	5I	5J	5K	5L	5M	5N	5O		
	PETRIC TCNS FCUNC FRESH																										
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4U	4V	4W	4X	4Y	4Z	TOTAL	5A	5B	5C	5D	5E	5F	5G	5H	5I	5J	5K	5L	5M	5N	5O
2	347	1607	-	-	-	1	66	7122	11J	7299	316	7698	2255	11236	20142	5G1DS											
2	346	1606	-	-	-	1	-	9	6	16	-	1	-	1	-	17	CAN (M)										
-	1	1	-	-	-	-	-	-	57	57	-	3458	1112	4610	1606	CAN (N)											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	218	256	4668	JAPAN											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4148	544	5659	12885	SPAIN											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	13	381	710	710	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				
	MOLLUSCS																			
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

  

	SUBAREA 4										SUBAREA 5					SUBAREA 6											
	4R	4S	4T	4U	4V	4W	4X	4Y	4Z	TOTAL	5A	5B	5C	5D	5E	5F	5G	5H	5I	5J	5K	5L	5M	5N	5O		
	PETRIC TCNS FCUNC FRESH																										
3PN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4U <td>4V<td>4W<td>4X<td>4Y<td>4Z<td>TOTAL</td><td>5A</td><td>5B</td><td>5C</td><td>5D</td><td>5E</td><td>5F</td><td>5G</td><td>5H</td><td>5I</td><td>5J</td><td>5K</td><td>5L</td><td>5M</td><td>5N</td><td>5O</td> </td></td></td></td></td>	4V <td>4W<td>4X<td>4Y<td>4Z<td>TOTAL</td><td>5A</td><td>5B</td><td>5C</td><td>5D</td><td>5E</td><td>5F</td><td>5G</td><td>5H</td><td>5I</td><td>5J</td><td>5K</td><td>5L</td><td>5M</td><td>5N</td><td>5O</td> </td></td></td></td>	4W <td>4X<td>4Y<td>4Z<td>TOTAL</td><td>5A</td><td>5B</td><td>5C</td><td>5D</td><td>5E</td><td>5F</td><td>5G</td><td>5H</td><td>5I</td><td>5J</td><td>5K</td><td>5L</td><td>5M</td><td>5N</td><td>5O</td> </td></td></td>	4X <td>4Y<td>4Z<td>TOTAL</td><td>5A</td><td>5B</td><td>5C</td><td>5D</td><td>5E</td><td>5F</td><td>5G</td><td>5H</td><td>5I</td><td>5J</td><td>5K</td><td>5L</td><td>5M</td><td>5N</td><td>5O</td> </td></td>	4Y <td>4Z<td>TOTAL</td><td>5A</td><td>5B</td><td>5C</td><td>5D</td><td>5E</td><td>5F</td><td>5G</td><td>5H</td><td>5I</td><td>5J</td><td>5K</td><td>5L</td><td>5M</td><td>5N</td><td>5O</td> </td>	4Z <td>TOTAL</td> <td>5A</td> <td>5B</td> <td>5C</td> <td>5D</td> <td>5E</td> <td>5F</td> <td>5G</td> <td>5H</td> <td>5I</td> <td>5J</td> <td>5K</td> <td>5L</td> <td>5M</td> <td>5N</td> <td>5O</td>	TOTAL	5A	5B	5C	5D	5E	5F	5G	5H	5I	5J	5K	5L	5M	5N	5O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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			
FERINKLES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CAN(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

  

SUBAREA 4												SUBAREA 5				METRIC TONS ROUND FRESH CCNV. AREA TOTAL		
3FN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	52W	TOTAL	TOTAL	TOTAL		
-	-	-	-	130	39	-	-	-	39	208	53	-	-	53	261	FERINKLES		
-	-	-	-	130	39	-	-	-	39	208	-	-	-	-	208	CAN(M)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	53	53	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			
WCRMS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

  

SUBAREA 4												SUBAREA 5				METRIC TONS ROUND FRESH CCNV. AREA TOTAL		
3FN	3PS	TOTAL	4R	4S	4T	4V	4VS	4W	4X	TOTAL	5Y	5Z	52W	TOTAL	TOTAL			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	709	-	-	709	709	WCRMS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	709	-	-	709	709	USA		

Table 1. (Supplement)

Metric tons round fresh

Species	Country	Subarea					Total
		1 (NK) <sup>1</sup>	2 (NK) <sup>1</sup>	3 (NK) <sup>1</sup>	4 (NK) <sup>1</sup>	5 (NK) <sup>1</sup>	
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	466
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

<sup>1</sup> Distribution of catches by divisions not known.

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

	SUBAREA 6										ALL SPECIES	CAN(M)	GER(FR)	JAPAN	POLAND	ROMANIA	USSR	USA	NON-M A
	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	6H	6NK	TOTAL									
ALL SPECIES	164671	132932	23555	-	-	-	-	-	-	4412	325570								
CAN(M)	451	-	116	-	-	-	-	-	-	-	567								
GER(FR)	1621	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1621								
JAPAN	4813	6740	975	-	-	-	-	-	-	-	12528								
POLAND	50469	41698	4011	-	-	-	-	-	-	-	96178								
ROMANIA	437	5626	-	-	-	-	-	-	-	-	6053								
USSR	65892	33786	16609	-	-	-	-	-	-	4412	123699								
USA	14932	2	-	-	-	-	-	-	-	-	14934								
NON-M A	26056	45080	1844	-	-	-	-	-	-	-	72580								
CCD	200	24	2	-	-	-	-	-	-	-	226								
POLAND	75	24	2	-	-	-	-	-	-	-	101								
USA	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125								
SILVER HAKE	5328	1736	372	-	-	-	-	-	-	270	7706								
JAPAN	28	11	10	-	-	-	-	-	-	-	45								
POLAND	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12								
ROMANIA	36	6	-	-	-	-	-	-	-	-	42								
USSR	4713	1719	362	-	-	-	-	-	-	270	7061								
USA	542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542								
S FLOUNDER	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113								
USSR	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61								
USA	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52								
W FLOUNDER	631	2	-	-	-	-	-	-	-	-	633								
USSR	112	2	-	-	-	-	-	-	-	-	114								
USA	519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	519								
WITCH	150	2	8	-	-	-	-	-	-	-	160								
USSR	114	2	8	-	-	-	-	-	-	-	124								
USA	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36								
YELLOWTAIL	3806	13	-	-	-	-	-	-	-	13	3829								
JAPAN	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7								
USSR	806	13	-	-	-	-	-	-	-	10	829								
USA	2993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2993								

TABLE 1A. (CONTINUED) PACIFIC TONS ROUND FRESH

SUBAREA 6										
	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	6H	6K	TOTAL
OCEAN POUT	1634	-	-	-	-	-	-	-	-	1634
USSR	186	-	-	-	-	-	-	-	-	186
USA	1448	-	-	-	-	-	-	-	-	1448
POLLOCK	888	-	-	-	-	-	-	-	-	888
USA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
NON-P. A	886	-	-	-	-	-	-	-	-	886
RED HAKE	8365	85	3	-	-	-	-	-	195	8648
JAPAN	1	6	-	-	-	-	-	-	-	7
USSR	8008	79	3	-	-	-	-	-	195	8205
USA	356	-	-	-	-	-	-	-	-	356
SCULPINS	651	85	-	-	-	-	-	-	-	736
USSR	358	85	-	-	-	-	-	-	-	443
USA	293	-	-	-	-	-	-	-	-	293
SCUP	354	300	31	-	-	-	-	-	-	685
POLAND	63	43	2	-	-	-	-	-	-	108
USSR	178	165	29	-	-	-	-	-	-	372
USA	72	-	-	-	-	-	-	-	-	72
NON-P. A	41	92	-	-	-	-	-	-	-	133
SEAROBINS	394	250	207	-	-	-	-	-	-	851
JAPAN	7	11	2	-	-	-	-	-	-	20
USSR	348	239	205	-	-	-	-	-	-	792
USA	39	-	-	-	-	-	-	-	-	39
WHITE HAKE	34	53	45	-	-	-	-	-	-	132
JAPAN	7	53	45	-	-	-	-	-	-	105
USA	27	-	-	-	-	-	-	-	-	27
GRO FISH(INS)	206	275	69	-	-	-	-	-	-	550
JAPAN	160	254	69	-	-	-	-	-	-	483
POLAND	36	21	-	-	-	-	-	-	-	57
USA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10

TABLE 1A. (CONTINUED)

		SUBAREA 6										METRIC TONS ROUND FRESH	
		6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	6H	6K	TOTAL		
HERRING		22065	13459	2967	-	-	-	-	-	1670	40101	HERRING	
JAPAN		30	2	-	-	-	-	-	-	-	32	JAPAN	
POLAND		9620	8359	1263	-	-	-	-	-	-	15242	POLAND	
ROMANIA		-	11	-	-	-	-	-	-	-	11	ROMANIA	
USSR		10267	3806	1612	-	-	-	-	-	1670	17355	USSR	
USA		263	-	-	-	-	-	-	-	-	263	USA	
NON-M A		1905	1281	92	-	-	-	-	-	-	3278	NON-M A	
BLUEFIN TUNA		712	-	104	-	-	-	-	-	-	816	BLUEFIN TUNA	
CAN(M)		362	-	104	-	-	-	-	-	-	466	CAN(M)	
USA		330	-	-	-	-	-	-	-	-	320	USA	
BUTTERFISH		1390	3089	505	-	-	-	-	-	-	4984	BUTTERFISH	
JAPAN		1215	3075	505	-	-	-	-	-	-	4795	JAPAN	
USSR		72	14	-	-	-	-	-	-	-	86	USSR	
USA		103	-	-	-	-	-	-	-	-	183	USA	
MACKEREL		92051	99320	13347	-	-	-	-	-	2241	206959	MACKEREL	
GER(FR)		1623	-	-	-	-	-	-	-	-	1620	GER(FR)	
JAPAN		495	255	3	-	-	-	-	-	-	753	JAPAN	
POLAND		36769	29544	2299	-	-	-	-	-	-	68612	POLAND	
ROMANIA		332	4790	-	-	-	-	-	-	-	5122	ROMANIA	
USSR		32373	23523	10920	-	-	-	-	-	2241	68754	USSR	
USA		15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	USA	
NON-M A		20750	41208	125	-	-	-	-	-	-	62093	NON-M A	
MENHADEN		5148	-	-	-	-	-	-	-	-	5148	MENHADEN	
USA		5148	-	-	-	-	-	-	-	-	5148	USA	
SKIPJACK TUN		69	-	12	-	-	-	-	-	-	81	SKIPJACK TUN	
CAN(M)		69	-	12	-	-	-	-	-	-	81	CAN(M)	
C PELAGICS		69	119	33	-	-	-	-	-	-	221	C PELAGICS	
GER(FR)		1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	GER(FR)	
JAPAN		68	119	33	-	-	-	-	-	-	220	JAPAN	

TABLE 1A. (CONTINUED)

		SUBAREA 6										METRIC TONS ROUND FRESH	
		6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	6H	6K	TOTAL		
ALEWIFE		6788	4267	4572	-	-	-	-	-	-	15627		ALEWIFE
POLAND		512	287	20	-	-	-	-	-	-	819		POLAND
USSR		4155	1867	2992	-	-	-	-	-	-	9014		USSR
NON-M A		2121	2113	1580	-	-	-	-	-	-	5734		NON-M A
DCGFISHES		128	364	67	-	-	-	-	-	-	559		LOGFISHES
NON-M A		128	364	67	-	-	-	-	-	-	559		NON-M A
SHARKS		1892	1133	69	-	-	-	-	-	-	3074		SHARKS
JAPAN		14	29	33	-	-	-	-	-	-	76		JAPAN
USSR		1877	1104	16	-	-	-	-	-	-	2997		USSR
USA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	1		USA
SKATES		359	-	-	-	-	-	-	-	-	359		SKATES
USA		144	-	-	-	-	-	-	-	-	144		USA
NON-M A		215	-	-	-	-	-	-	-	-	215		NON-M A
C FISH(NS)		5611	5315	886	-	-	-	-	-	10	11822		C FISH(NS)
POLAND		3338	3420	425	-	-	-	-	-	-	7183		POLAND
ROMANIA		67	819	-	-	-	-	-	-	-	886		ROMANIA
USSR		2236	1354	461	-	-	-	-	-	10	3731		USSR
NON-M A		-	22	-	-	-	-	-	-	-	22		NON-M A
LOBSTER		71	23	2	-	-	-	-	-	-	96		LOBSTER
JAPAN		2	21	2	-	-	-	-	-	-	25		JAPAN
USA		69	2	-	-	-	-	-	-	-	71		USA
SCALLOP SEA		2285	-	-	-	-	-	-	-	-	2285		SCALLOP SEA
USA		2285	-	-	-	-	-	-	-	-	2285		USA
SQUIDS		3168	2957	273	-	-	-	-	-	2	6440		SQUIDS
JAPAN		272	2883	273	-	-	-	-	-	-	5928		JAPAN
USSR		363	114	-	-	-	-	-	-	2	479		USSR
USA		33	-	-	-	-	-	-	-	-	33		USA

TABLE 3. NOMINAL CATCH BY SPECIES AND SUBAREA - 1971

SPECIES	SUBAREA						ICNAF CCNV AREA	SLB- AREA	ICNAF STAT. AREA	METRIC TONS ROUND FRESH
	1	2	3	4	5	6				
ALL SPECIES	148958	246568	956308	1062091	807612	3221537	325970	3547107	ALL SPECIES	
COO	120285	163597	515959	220418	35155	1055454	226	1055680	COO	
HADDOCK	56	123	5028	31368	12152	48727	1	48728	HADDOCK	
REDFISH	2762	6631	132302	141787	23114	273496	3	273499	REDFISH	
HALIBUT	64	4	838	1446	119	2471	-	2471	HALIBUT	
SILVER FAKE	-	-	25	128642	95734	224431	7706	232107	SILVER FAKE	
FLOUNDERS	3387	14045	163963	56462	45726	283583	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 FLOUNDER	-	-	-	-	993	993	113	1106	S FLOUNDER	
W FLOUNDER	-	-	155	5016	12395	17566	633	18199	W FLOUNDER	
WITCH	-	1986	31306	20843	5901	60036	160	60196	WITCH	
YELLOWTAIL	-	-	37686	1744	23345	62775	3829	66604	YELLOWTAIL	
FLOUNDER(MS)	-	131	556	4449	20	5156	28	5184	FLOUNDER(MS)	
O GROUND FISH	7282	57680	34578	49536	64768	213844	14142	227986	O GROUND FISH	
ANGLER	-	-	37	13506	3737	17280	-	17280	ANGLER	
CUSK	1	-	158	4597	1816	6572	-	6572	CUSK	
LUMPFISH	-	-	-	-	1	-	-	-	LUMPFISH	
OCEAN PCUT	-	-	-	172	6231	6403	1634	8037	OCEAN PCUT	
POLLOCK	64	262	854	12406	14308	27594	888	28482	POLLOCK	
RED FAKE	-	-	-	1799	28243	30339	8648	38687	RED FAKE	
RN GRENA DIER	4132	56998	18447	-	-	79577	10	79587	RN GRENA DIER	
SAND EELS	-	-	-	28	-	28	-	28	SAND EELS	
SCULPINS	-	-	-	-	1958	1958	736	2694	SCULPINS	
SCUP	-	-	-	5	918	918	685	1598	SCUP	
SEARGBIAS	-	-	-	-	100	100	851	951	SEARGBIAS	
TAUTOG	-	-	-	-	21	21	-	21	TAUTOG	
TILEFISH	-	-	-	-	12	12	8	20	TILEFISH	
TOMCOO	-	-	-	220	-	220	-	220	TOMCOO	
WHITE HAKE	-	-	9058	10885	2872	22815	132	22947	WHITE HAKE	
WOLFFISHES	3031	412	5646	2408	287	11784	-	11784	WOLFFISHES	
GRO FISH(MS)	54	8	378	3839	4278	8527	550	9377	GRO FISH(MS)	
HERRING	7	403	117802	310535	264118	692865	40181	733046	HERRING	



TABLE 3. (CONTINUED) METRIC TONS ROUND FRESH

	SUBAREA						ICNAF CCNV. AREA	SUB- AREA	ICNAF STAT. AREA	L PELAGICS
	1	2	3	4	5	6				
0 PELAGICS	-	207	1299	23192	126914	151612	218258	369870		
ATL SAURY	-	-	-	-	2144	2144	-	2144	ATL SAURY	
BAY ANCHOVY	-	-	-	-	18	18	24	42	BAY ANCHOVY	
BLUEFIN TUNA	-	-	-	-	1471	1471	816	2287	BLUEFIN TUNA	
BLUEFISH	-	-	-	-	148	148	23	171	BLUEFISH	
BONITO	-	-	-	-	5	5	-	5	BONITO	
BUTTERFISH	-	-	-	3	1792	1795	4584	6779	BUTTERFISH	
HACKEREL	-	207	1299	22990	114620	135116	206959	346075	HACKEREL	
MENHADEN	-	-	-	-	6355	6355	5148	11503	MENHADEN	
SKIPJACK TUN	-	-	-	-	283	283	81	364	SKIPJACK TUN	
SWORDFISH	-	-	-	-	-	-	2	2	SWORDFISH	
TUNAS (NS)	-	-	-	68	-	68	-	68	TUNAS (NS)	
0 PELAGICS	-	-	-	131	78	205	221	430	0 PELAGICS	
C FISH	5678	3844	10675	51055	48736	119980	31461	151449	C FISH	
ALEWIFE	-	-	-	10938	7301	18235	15627	33866	ALEWIFE	
ARGENTINE	-	-	532	6715	7291	14538	-	14538	ARGENTINE	
BLACK BASS	-	-	-	-	13	13	-	13	BLACK BASS	
CAPELIN	2456	-	2862	464	-	5782	-	5782	CAPELIN	
DOG FISHES	6	-	67	4	195	272	559	831	DOG FISHES	
EEL	-	-	1	1121	31	1153	-	1153	EEL	
ROUGH SCAD	-	-	-	-	13	13	14	27	ROUGH SCAD	
SALMON	2619	565	861	401	-	4476	-	4476	SALMON	
SHAD	-	-	-	129	18	147	3	150	SHAD	
SHARKS	252	-	1	312	9162	9727	3074	12801	SHARKS	
SKATES	5	-	775	17674	4496	22950	359	23309	SKATES	
SHELT	-	-	15	1367	36	1418	-	1418	SHELT	
STRIPED BASS	-	-	-	20	137	157	1	158	STRIPED BASS	
STURGEONS	-	-	-	4	-	5	-	5	STURGEONS	
TROUTS	125	158	-	-	20	303	2	305	TROUTS	
WHITE PERCH	-	-	-	-	15	15	-	15	WHITE PERCH	
0 FISH(NS)	215	3121	5531	11906	20007	40780	11822	52632	0 FISH(NS)	
SMELLFISH	9437	34	3799	47650	94176	155096	8821	163917	SMELLFISH	
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	130	399	588	-	588	MUSSELS	
OCEAN QUAHOG	-	-	-	-	1932	1932	-	1932	OCEAN QUAHOG	
OYSTER	-	-	-	1230	-	1230	-	1230	OYSTER	
PERIWINKLES	-	-	-	238	53	261	-	261	PERIWINKLES	
QUAHOG	-	-	-	1032	22	1054	-	1054	QUAHOG	
SCALLOP SEA	-	34	273	8966	46576	55849	2285	58134	SCALLOP SEA	
SEA URCHINS	-	-	-	-	25	25	-	25	SEA URCHINS	
SHRIMPS	9437	-	-	1780	11076	22293	-	22293	SHRIMPS	
SQUIDS	-	-	1607	7299	11236	20142	6440	26582	SQUIDS	
WORMS	-	-	-	-	709	709	-	709	WORMS	
MOLLUSCS	-	-	-	-	814	814	-	814	MOLLUSCS	

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

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