



Serial No. 3590
(G.b. 25)

ICNAF Summ.Doc. 75/32
(Revised 11 July 1975)

ANNUAL MEETING - JUNE 1975

Provisional nominal catches in the Northwest Atlantic, 1974
(Subareas 1 to 5 and Statistical Areas 0 and 6)

by

Assistant Executive Secretary

Provisional nominal catch statistics (revised 11 July 1975) have been prepared from the STATLANT 21A submissions of 15 Member Countries of the Commission. Iceland reported no fishing in the ICNAF Area in 1974, and the only data available for Italy are preliminary statistics reported prior to the April 1975 scientific meetings for assessment purposes. Up to the present the Secretariat has received no reports on catches in the ICNAF Area by non-members of the Commission.

Italian catches (tons) for 1974, not included in the following tables, were reported as follows:

<u>Species</u>	<u>SA 5+6</u>
Squid - <i>Illex</i>	980
Squid - <i>Loligo</i>	3280
Mackerel	420
Total	4680

The following tabulations present the 1974 catches in the format of Tables 1, 2 and 3 of *Statistical Bulletin*, Vol. 23. In regard to USSR statistics, the STATLANT 21A submission had catches reported for the species item "Sharks" and no catches for "Dogfish". However, USSR scientists advised the Secretariat that a major part of the shark catches were actually dogfish, and consequently these have been listed under "Dogfish" in the following tables, as the Secretariat had no information on which to break down the catches by species items separately. In regard to French statistics, the nominal catches include those for both France (M) and France (SP).

CONTENTS

Table 1.	Nominal catches by species and subarea, 1974.....	3
Table 2.	Nominal catches of species groups by division and country, 1974.....	5
	All species.....	5
	Finfish.....	6
	Groundfish.....	7
	Pelagic fish.....	8
	Other fish.....	9
	Invertebrates.....	10
Table 3.	(See over)	

see ICNAF Stat. Bull. Vol. 24: 26-64

Table 3. Nominal catches of individual species by division and country - 1974.

Cod.....	11	Dogfish.....	38
Haddock.....	12	Frigate mackerel.....	39
Redfish.....	12	Gizzard shad.....	39
Silver hake.....	13	Hickory shad.....	39
Red hake.....	14	King mackerel.....	40
Pollock.....	14	Harvestfish.....	40
American plaice.....	15	Mulletts.....	40
Witch.....	16	Red drum.....	41
Yellowtail.....	17	Rough scad.....	41
Greenland halibut.....	17	Sheepshead.....	41
Winter flounder.....	18	Eel.....	42
Summer flounder.....	18	Salmon.....	42
Halibut.....	19	Shad.....	43
Flounders (NS).....	19	Skates.....	43
Angler.....	20	Sharks.....	44
Cusk.....	20	Spanish mackerel.....	44
King whiting.....	21	Spot.....	44
Lumpfish.....	21	Spotted weakfish.....	45
Ocean pout.....	22	Squeteague.....	45
Roundnose grenadier.....	22	Striped bass.....	45
Sculpins.....	23	Smelt.....	46
Scup.....	23	Trout.....	46
Sea robins.....	24	Pigfish.....	47
Tautog.....	24	Tarpon.....	47
Tilefish.....	24	White perch.....	47
Tomcod.....	25	Sturgeons.....	48
White hake.....	25	Other fish (NS).....	48
Wolffishes.....	26	Crab, blue.....	49
Ling.....	26	Crab, green.....	49
Greenland cod.....	27	Crab, red.....	50
Groundfish (NS).....	27	Crab, rock.....	50
Herring.....	28	Crab, jonah.....	51
Mackerel.....	29	Crabs (NS).....	51
Menhaden.....	29	Lobster.....	51
Atlantic saury.....	30	Shrimp.....	52
Bluefish.....	30	Clam, razor.....	52
Butterfish.....	30	Clam, soft.....	53
Swordfish.....	31	Clam, surf.....	53
Tuna, bluefin.....	31	Clam, hard.....	54
Tuna, little.....	32	Ocean quahog.....	54
Tuna, skipjack.....	32	Clams (NS).....	54
Tuna, bonito.....	32	Scallops, bay.....	55
Tunas (NS).....	33	Scallops, sea.....	55
Pelagics (NS).....	33	Scallops (NS).....	56
Atewife.....	34	Mussels.....	56
Argentine.....	34	Oyster.....	56
Atlantic croaker.....	35	Conchs.....	57
Atlantic silverside.....	35	Periwinkles.....	57
Black drum.....	35	Squid - <i>Illex</i>	58
Black seabass.....	36	Squid - <i>Loligo</i>	58
Blueback.....	36	Squids (NS).....	58
Capelin.....	37	Molluscs (NS).....	59
Cobia.....	37	Sea urchins.....	59
Common pompano.....	38	Worms.....	60
		Invertebrates.....	60
		Seaweeds.....	61

TABLE 1. NOMINAL CATCHES BY SPECIES AND SUBAREA - 1974

Species	Subareas						1974 Totals		1973	
	0	1	2	3	4	5	6	SA 1-5	SA 0-6	
Cod	-	48007	125313	409101	175811	34474	665	792706	793371	807953
Haddock	-	21	18	2212	15821	5125	2	23197	23199	26143
Redfish	4	3357	6439	115738	96277	10486	40	232297	232341	312876
Silver hake	-	-	-	258	95601	117672	12262	213531	225793	434839
Red hake	-	-	-	1	2775	21181	12423	23957	36380	68455
Pollock	-	3	3	890	25476	12370	53	38742	38795	43661
Total (1)	4	51388	131773	528200	411761	201308	25445	1324430	1349879	1693927
American plaice	-	1986	783	59503	28025	2154	18	92451	92469	97126
Witch	-	-	4439	22534	10659	2057	48	39689	39737	53624
Yellowtail	-	-	-	24724	971	23434	1922	49129	51051	66613
Greenland halibut	870	13335	15613	12132	1050	-	-	42130	43000	39597
Winter flounder	-	-	-	59	4735	6959	881	11753	12634	15490
Summer flounder	-	-	-	-	-	1707	5404	1707	7111	4382
Atlantic halibut	-	201	51	749	1078	92	-	2171	2171	2146
Flounders (NS)	-	-	304	187	1828	578	1619	2897	4516	5122
Total (2)	870	15522	21190	119888	48346	36981	9892	241927	252689	284100
Angler	-	-	-	2	11773	852	389	12627	13016	17538
Cusk	-	96	-	236	5183	1747	-	7262	7262	7592
King whiting	-	-	-	-	-	-	45	-	45	44
Lumpfish	-	11	-	-	4	-	-	15	15	37
Northern puffer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Ocean pout	-	-	-	-	-	3150	587	3150	3737	6280
Roundnose grenadier	2661	9658	5558	22855	-	-	-	38071	40732	22448
Sand eels	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Sculpins	-	-	-	-	-	2236	574	2236	2810	8582
Scup	-	-	-	-	-	2425	5698	2425	8123	5918
Searobins	-	-	-	-	9208	986	1325	10194	11519	2903
Tautog	-	-	-	-	-	26	36	26	62	54
Tilefish	-	-	-	-	-	203	419	203	622	390
Tomcod	-	-	-	-	270	-	-	270	270	426
White hake	-	-	-	4603	9478	3856	51	17937	17988	19455
Wolffishes	-	5874	511	5299	1552	399	-	13635	13635	12404
Ling	-	-	4	2	-	-	-	6	6	12
Greenland cod	-	3949	-	-	-	-	-	3949	3949	989
Groundfish (NS)	-	225	3817	2088	2740	4045	1552	12915	14467	13195
Total (3)	2661	19813	9890	35085	40208	19925	10676	124921	138258	118282
Herring	-	28	11	18293	228146	172457	12675	418935	431610	485437
Mackerel	-	-	-	1842	42640	151744	142416	196226	338642	419678
Total (4)	-	28	11	20135	270786	324201	155091	615161	770252	905115
Menhaden	-	-	-	-	-	38079	211071	38079	249150	330864
Atlantic saury	-	-	-	-	-	1551	-	1551	1551	2443
Bluefish	-	-	-	-	-	260	3103	260	3363	3184
Butterfish	-	-	-	-	3	7723	5193	7726	12919	19454
Swordfish	-	-	-	-	791	511	73	1302	1375	372
Tunas (NS)	-	-	-	-	16	-	-	16	16	213
Tuna, albacore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Tuna, bluefin	-	-	-	-	701	481	632	1182	1814	1579
Tuna, yellowfin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
Tuna, little	-	-	-	-	-	-	10	-	10	6
Tuna, skipjack	-	-	-	-	-	1	-	1	1	94
Tuna, bonito	-	-	-	-	-	42	5	42	47	10
Pelagics (NS)	-	1	-	-	465	28	-	494	494	1017
Total (5)	-	1	-	-	1976	48676	220087	50653	270740	359287
Alewife	-	-	-	-	17953	3775	12338	21728	34066	25488
Argentine	-	-	-	546	17497	19695	-	37738	37738	4094
Atlantic croaker	-	-	-	-	-	57	1448	57	1505	1026
Atlantic silverside	-	-	-	-	-	-	39	-	39	42
Black drum	-	-	-	-	-	-	37	-	37	21
Black seabass	-	-	-	-	-	84	938	84	1022	1146
Blueback	-	-	-	-	-	-	252	-	252	438
Capelin	-	3471	85389	201856	420	-	-	291136	291136	272502
Cobia	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
Common pompano	-	-	-	-	-	-	522	-	522	3
Conger eel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Table 1. (Continued)

Species	Subareas						1974 Totals		1973	
	0	1	2	3	4	5	6	SA 1-5	SA 0-6	Totals SA 0-6
Dogfishes	-	6	8	126	6827	12228	5379	19195	24574	17388
Eels	-	-	-	8	569	57	1167	634	1801	1114
Frigate mackerel	-	-	-	-	-	22	-	22	22	-
Gizzard shad	-	-	-	-	-	-	244	-	244	133
Grunts	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
Hickory shad	-	-	-	-	-	-	24	-	24	55
King mackerel	-	-	-	-	-	-	10	-	10	5
Mulletts	-	-	-	-	-	-	286	-	286	93
Harvestfish	-	-	-	-	-	-	29	-	29	72
Red drum	-	-	-	-	-	-	39	-	39	19
Rough scad	-	-	-	-	-	-	11	-	11	492
Salmon	-	1917	635	1229	385	-	-	4166	4166	4521
Shad	-	-	-	-	148	80	985	228	1213	1955
Sharks	-	-	-	-	-	39	133	39	172	1854
Sheepshead	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-
Skates	-	1	13	3248	9139	3519	112	15920	16032	16645
Smelts	-	-	-	13	1874	31	-	1918	1918	1559
Spanish mackerel	-	-	-	-	-	-	13	-	13	24
Spot	-	-	-	-	-	-	1264	-	1264	1370
Spotted weakfish	-	-	-	-	-	-	115	-	115	94
Squeteague	-	-	-	-	-	196	4168	196	4364	4975
Striped bass	-	-	-	-	10	175	4162	185	4347	5345
Sturgeons	-	-	-	-	4	2	30	6	36	39
Trouts	-	117	145	-	-	-	-	262	262	300
White perch	-	-	-	-	-	8	547	8	555	639
Pig fish	-	-	-	-	-	-	2	-	2	8
Carp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144
Tarpon	-	-	-	-	-	-	20	-	20	-
Other fish (NS)	-	224	5791	18288	9707	2919	6660	36929	43589	48047
Total (6)	-	5736	91981	225314	64533	42887	40979	430451	471430	411719

Crab, blue	-	-	-	-	-	-	36139	-	36139	32498
Crab, green	-	-	-	-	-	15	6	15	21	-
Crab, red	-	-	-	-	-	233	13	233	246	13
Crab, rock	-	-	-	-	-	474	164	474	638	767
Crab (NS)	-	-	-	3426	7333	270	9	11029	11038	10489
Crab, jonah	-	-	-	-	-	116	51	116	167	-
Lobster	-	-	-	621	13455	10062	1307	24138	25445	26433
Shrimps	-	18190	-	5	3609	7971	651	29775	30426	24520
Crustaceans (NS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Clam, razor	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6
Clam, soft	-	-	-	-	1943	13121	4346	15064	19410	19794
Clam, surf	-	-	-	-	162	20	228344	182	228526	195765
Clam, hard	-	-	-	-	-	2758	38256	2758	41014	36248
Ocean quahog	-	-	-	-	176	2920	-	3096	3096	-
Clam (NS)	-	-	-	-	285	-	-	285	285	955
Scallops, bay	-	-	-	-	-	1	2594	1	2595	857
Scallops, sea	-	-	-	-	2883	60541	13092	63424	76516	61962
Scallops (NS)	-	-	-	81	196	-	-	277	277	-
Mussels	-	-	-	54	23	820	1303	897	2200	3134
Oysters	-	-	-	-	1248	-	181338	1248	182586	197293
Conchs	-	-	-	-	-	181	1949	181	2130	933
Periwinkles	-	-	-	-	331	64	-	395	395	282
Squids (NS)	-	-	31	-	99	13185	5121	13315	18436	34970
Squid - <i>Loligo</i>	-	-	-	-	269	12055	10834	12324	23158	26183
Squid - <i>Illex</i>	-	-	-	17	1	2699	7410	2717	10127	5492
Molluscs (NS)	-	-	117	298	20	559	214	994	1208	41
Sea urchins	-	-	-	-	46	21	-	67	67	59
Seaweeds	-	-	-	-	-	1241	-	1241	1241	386
Worms	-	-	-	-	15	706	-	721	721	828
Horseshoe crab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Invertebrates (NS)	-	-	-	-	4320	-	-	4320	4320	112
Total (7)	-	18190	148	4502	36414	130033	533142	189287	722429	680062
TOTALS:										
Groundfish (1+2+3)	3535	86723	162853	683173	500315	258214	46013	1691278	1740826	2096309
Pelagic fish (4+5)	-	29	11	20135	272762	372877	375178	665814	1040992	1264402
Other fish (6)	-	5736	91981	225314	64533	42887	40979	430451	471430	411719
Invertebrates (7)	-	18190	148	4502	36414	130033	533142	189287	722429	680062
ALL SPECIES	3535	110678	254993	933124	874024	804011	995312	2976830	3975677	4452492

TABLE 2. NOMINAL CATCHES OF SPECIES GROUPS BY DIVISION AND COUNTRY - 1974

ALL SPECIES

SIAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	229
UEN-F	-	1	402	3247	2043	1898	164	7755	-	90	2528	-	2618	21490	62963
UEN-G	9	11221	4936	10413	8006	7123	3253	5627	50579	-	836	-	836	2394	692
UEN-M	-	14	22	38	50	-	-	689	813	-	192	-	192	-	-
FNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	522	-	522	1567	521
FMG	-	-	2	452	470	929	624	2477	-	770	33459	-	34229	16780	50
GUM	-	-	-	3323	-	86	-	3409	-	166	1876	22494	-	24536	7853
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUM	-	-	6	456	1290	1864	75	6044	9735	-	-	574	114	688	1234
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2551
PUH	-	-	881	3902	4989	309	85	32	10198	-	3909	32957	-	36866	18987
KOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23161	30	23191	38279
SPA	-	36	321	2313	3258	-	-	2	5930	-	-	3615	-	3615	19454
USSR	3526	38	1023	16654	478	28	26	-	18247	7280	3728	114935	-	125943	157652
UK	-	-	-	328	201	720	286	-	1535	-	1	1756	-	1757	572
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	606
TOTAL	3535	11310	7593	41126	20785	12957	4615	12392	110678	7446	10374	237029	144	254993	286262

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	220	3060	1533	2788	-	7830	27073	41658	98327	37190	11914	45039	202780	-	463981
CAN-N	304	33617	12161	6610	45227	-	182372	38000	3722	10745	5803	5571	92	-	-	63933
UEN-F	2023	-	2	911	154	-	6176	173	2071	86	1491	227	552	-	-	4600
UEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FNA	3	65	82	6138	4571	-	12947	12329	143	1834	4910	420	-	142	-	19778
FMG	294	-	-	-	-	-	17124	-	-	-	286	634	186	780	-	1886
GUM	-	-	-	-	-	-	7853	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	25	45	-	1172	-	1242	-	-	-	-	636	27	1025	-	1688
NUM	486	40904	-	-	1906	-	47081	2	11	687	219	315	-	-	-	1234
POL	717	-	-	-	-	-	24465	-	-	-	-	-	-	921	-	921
PUH	9797	2343	4807	4254	1376	160	92540	5702	1824	7022	1836	1464	-	-	-	17848
KOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	2604	5273	37871	1507	15175	-	115819	-	-	-	3088	13226	15386	2381	-	34081
USSR	39188	76775	51462	-	14539	-	406973	-	-	-	-	9018	195115	46777	-	250910
UK	8159	723	310	134	-	-	10504	-	-	-	122	226	130	5	-	483
USA	-	-	196	-	-	-	198	329	703	-	-	460	5199	5990	-	12681
TOTAL	63635	159945	109996	21087	86908	160	933124	83608	50132	118701	54945	44111	261726	260801	-	874024

	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
BUL	-	3142	4767	-	7909	17260	4382	-	-	-	-	-	21642	7909	29551
CAN-MU	5139	56914	-	-	62053	122	5	-	-	-	-	-	127	533864	533991
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248923	248923
UEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19367	19367
UEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50771	50780
UEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	813	813
FNA	148	3638	46	-	3832	-	-	-	-	-	-	-	-	37079	37079
FMG	2530	21916	617	-	25063	-	-	-	-	-	-	-	-	80779	80779
GUM	1422	37464	5058	-	43944	36124	15393	22	-	-	-	-	51539	79742	131281
JAP	6	9642	4238	-	13886	4616	5055	2094	-	-	-	-	11765	16816	28581
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58738	58738
POL	150	66094	22647	-	89491	46526	16526	255	92	-	-	-	63399	151743	215142
PUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143777	143777
RUP	1	3405	295	-	3701	3220	2165	804	-	-	-	-	6189	3701	9890
SPA	4	14178	1326	-	15808	2678	5166	912	4	-	-	-	8760	174953	183713
USSR	676	202275	96125	-	299076	42659	9548	136	-	-	-	-	52343	1101149	1157018
UK	10	507	149	-	666	-	-	-	-	-	-	-	-	14945	14945
USA	125121	65174	48587	-	238882	180392	434337	150134	-	-	-	-	14685	779548	251761
TOTAL	135207	484949	183855	-	804011	333597	492577	154387	96	-	-	-	14685	995312	2976830

TABLE 2. (CONTINUED)

FINFISH

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1AK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	229	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	2528	-	2618	20894	60675	
DEN-F	-	59	1780	1842	1887	164	-	5732	-	836	-	-	836	2394	692	
DEN-G	9	3051	4192	10056	7449	6886	3075	5627	40336	-	192	-	192	-	-	
DEN-M	-	14	22	38	50	-	-	381	505	-	-	-	-	-	-	
FKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	522	-	522	1567	521	
FRG	-	-	2	452	470	929	624	2477	-	770	33459	-	34229	16780	50	
GUM	-	-	-	3323	-	86	-	3409	166	1876	22494	-	24536	7853	-	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NUH	-	-	6	456	1290	1864	75	428	4119	-	574	114	688	1234	2551	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3886	32863	-	36749	18689	4761	
POH	-	-	881	3902	4989	309	85	32	10198	-	23161	30	23191	38279	31524	
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPA	-	36	321	2313	3250	2	-	5930	-	-	3615	-	3615	19454	33875	
USSR	3526	38	1023	16654	478	28	26	18247	7280	3728	114904	-	125912	157652	67357	
UK	-	-	-	328	201	720	286	1535	-	1	1756	-	1757	572	606	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	3535	3149	6506	39302	20027	12709	4337	6468	92488	7446	10351	236904	144	254845	285368	202841

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	220	3000	1533	2788	-	7830	26977	38292	80098	36277	11914	44568	195484	-	433610
CAN-N	304	33617	12161	6599	43918	-	178168	36600	3722	10745	5803	5571	92	-	-	62533
DEN-F	2023	-	2	911	154	-	6176	173	2071	86	1491	227	552	-	-	4600
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FKA	3	65	82	6138	4571	-	12947	12329	143	1834	4910	420	-	142	-	19778
FRG	294	-	-	-	-	-	17124	-	-	-	286	634	186	780	-	1886
GUM	-	-	-	-	-	-	7853	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	25	45	-	1172	-	1242	-	-	-	-	636	27	1020	-	1683
NUH	486	40904	-	-	1906	-	47081	2	11	687	219	315	-	-	-	1234
PUL	717	-	-	-	-	-	24167	-	-	-	-	-	-	902	-	902
POH	9197	2343	4807	4254	1376	160	92540	5702	1824	7022	1836	1464	-	-	-	17848
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	2664	5213	37871	1507	15175	-	115819	-	-	-	3088	13226	15386	2116	-	33816
USSR	39188	76715	51462	-	14539	-	406973	-	-	-	-	8827	191369	46360	-	246556
UK	8159	723	310	134	-	-	10504	-	-	-	122	226	130	5	-	483
USA	-	-	198	-	-	-	198	329	703	-	-	460	5199	5990	-	12681
TOTAL	63435	159945	109998	21076	85599	160	928622	82112	46766	100472	54032	43920	257509	252799	-	837610

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS				
	5Y	5Z	5W	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 6-6	
BUL	-	3087	4646	-	7713	16864	4382	-	-	-	-	-	21246	7713	28959	
CAN-MU	5139	5803	-	-	10942	103	-	-	-	-	-	-	103	452382	452485	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243319	243319	
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17344	17344	
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40528	40537	
DEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	505	505	
FKA	148	3638	46	-	3832	-	-	-	-	-	-	-	-	37079	37079	
FRG	2530	21916	617	-	25063	-	-	-	-	-	-	-	-	80779	80779	
GUM	1422	37404	5058	-	43944	36124	15393	22	-	-	-	-	51539	79742	131281	
JAP	3	3860	2719	-	6582	1729	383	97	-	-	-	-	2209	9507	11716	
NUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53122	53122	
PUL	150	60700	21847	-	82703	45926	16499	249	92	-	-	-	62766	144521	207287	
POH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143777	143777	
RUM	1	3403	295	-	3699	3215	2163	804	-	-	-	-	6182	3699	9881	
SPA	4	8043	11	-	8058	23	46	3	-	-	-	-	72	167238	167310	
USSR	676	197605	95183	-	293464	40906	8493	61	-	-	-	-	49460	1091152	1144138	
UK	10	507	149	-	666	-	-	-	-	-	-	-	-	14945	14945	
USA	91078	56082	40152	-	187312	66813	181228	11777	-	-	-	-	8775	268593	200191	468784
TOTAL	101101	402074	170123	-	673978	211703	228587	13013	92	-	-	-	8775	462170	2787543	3253248

TABLE 2. (CONTINUED)

GROUND FISH

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	14	18	1C	1U	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	229
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1825	-	1825	14871	43381
DEN-F	-	-	1737	1834	1887	164	-	5622	-	-	824	-	824	2373	692
DEN-G	9	2947	4007	6472	7017	6477	2907	5549	35376	-	-	-	192	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	520	-	520	1565	469
FRG	-	-	2	451	468	926	623	-	2470	-	770	33452	34222	16775	50
GUM	-	-	-	3323	-	86	-	-	3409	166	1876	22494	24536	7853	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUM	-	-	6	456	1290	1864	75	288	3979	-	574	-	688	1233	45
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3880	30283	34163	15541	1019
PUN	-	-	881	3902	4989	309	85	32	10198	-	23161	-	23191	38279	28524
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	-	36	313	2313	3234	-	-	-	5898	-	-	3590	3590	19215	33635
USSR	3526	38	1023	16654	478	28	26	-	18247	7280	3728	26354	37362	116161	19823
UK	-	-	-	328	200	718	278	-	1524	-	1	1739	-	561	598
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	3535	3021	6232	35636	19510	12295	4160	5869	86723	7446	10255	145008	144162853	234427	128465

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3P	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	220	3060	1533	2788	-	7830	26967	37331	38530	22717	11914	15513	64991	-	217963
CAN-N	304	29633	11937	6122	34486	-	140754	29540	3722	3742	4388	5571	92	-	-	47055
DEN-F	1990	-	2	911	154	-	6122	173	2071	86	1491	172	536	-	-	4529
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA	3	50	68	6066	4555	-	12776	12284	143	1801	4879	236	-	5	-	19348
FRG	294	-	-	-	-	-	17119	-	-	-	265	-	69	318	-	652
GUM	-	-	-	-	-	-	7853	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	24	43	-	601	-	668	-	-	-	-	561	25	1	-	587
NUM	480	-	-	-	1747	-	3511	2	11	687	211	299	-	-	-	1210
PUL	717	-	-	-	-	-	17277	-	-	-	-	-	-	-	803	803
PUN	9797	2033	4617	4254	1376	160	89040	5702	1824	7022	1836	1464	-	-	-	17848
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	2652	5190	33631	1507	15174	-	111004	-	-	-	3088	13169	15358	2115	-	33730
USSR	37247	43046	28176	-	13697	-	258750	-	-	-	-	8353	121742	14130	-	144225
UK	8103	695	208	106	-	-	10271	-	-	-	121	220	127	5	-	473
USA	-	-	198	-	-	-	198	329	703	-	-	460	5199	5201	-	11892
TOTAL	61593	81511	81940	20499	74578	160	683173	74997	45805	51868	38996	42419	158661	87569	-	500315

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
BUL	-	812	1146	-	1958	1343	74	-	-	-	-	-	1417	1958	3375
CAN-MU	1095	5585	-	-	6680	-	-	-	-	-	-	-	-	232473	232473
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189634	189634
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17097	17097
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35568	35577
FRA	-	10	44	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	32698	32698
FRG	4	54	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	54521	54521
GUM	-	86	26	-	112	15	16	-	-	-	-	-	31	35910	35941
JAP	-	22	18	-	40	55	27	-	-	-	-	-	82	1295	1377
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9388	9388
PUL	-	340	398	-	738	389	294	14	-	-	-	-	697	52981	53678
PUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140277	140277
RUM	-	354	4	-	358	114	53	13	-	-	-	-	180	358	538
SPA	4	7917	5	-	7926	6	20	1	-	-	-	-	27	162148	162175
USSR	878	74796	54866	-	130240	18494	1657	40	-	-	-	-	20191	588824	612541
UK	10	505	147	-	662	-	-	-	-	-	-	-	-	14670	14670
USA	35626	55383	18379	-	109388	15620	4606	822	-	-	-	2340	23388	121478	144866
TOTAL	37317	145864	75033	-	258214	36036	6747	890	-	-	-	2340	46013	1691278	1740826

TABLE 2. (CONTINUED)

PELAGIC FISH

STAT AREA	SUBAREA 1									SUBAREA 2					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN=NU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN=N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	4391	8861
VEN=G	-	-	-	-	-	28	-	28	-	-	-	-	-	-	-
FNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FNU	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	1	28	-	29	-	-	11	-	11	4391	8861

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN=NU	-	-	-	-	-	-	-	10	658	35728	13250	-	28849	125173	-	203668
CAN=N	-	-	-	84	6799	-	20135	6725	-	7003	1398	-	-	-	-	15126
VEN=G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178	-	137	-	315
FNU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	634	117	462	-	1234
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1002	-	1013
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	99
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	31691	18762	-	50518
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	789	-	789
TOTAL	-	-	-	84	6799	-	20135	6735	658	42731	14669	888	60657	146424	-	272762

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6	
BUL	-	1991	3102	-	5093	13677	3816	-	-	-	-	-	17493	5093	22586	
CAN=NU	4044	217	-	-	4261	103	-	-	-	-	-	-	103	207929	208032	
CAN=N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35272	35272	
VEN=G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	
FNA	148	3017	-	-	3765	-	-	-	-	-	-	-	-	4080	4080	
FNU	2526	21002	617	-	25005	-	-	-	-	-	-	-	-	26240	26240	
GUM	1422	35000	4010	-	42696	35640	14231	6	-	-	-	-	49877	42696	92573	
JAP	3	3120	2023	-	6346	1529	236	51	-	-	-	-	1816	7359	9175	
POL	150	58477	20140	-	78767	44490	15481	235	92	-	-	-	60298	78886	139184	
RUM	1	3040	271	-	3312	3011	1931	731	-	-	-	-	5673	3312	8985	
USSR	98	102307	21424	-	129909	18233	5568	19	-	-	-	-	23820	180427	204247	
USA	53601	688	19414	-	73703	48207	157043	10545	-	-	-	-	303	216098	290590	
TOTAL	61993	232675	78209	-	372877	164890	198306	11587	92	-	-	-	303	375178	665814	1040992

TABLE 2. (CONTINUED)

OTHER FISH

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-MJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	692	-	782	1632	8433	
DEU-F	-	59	43	8	-	-	-	110	-	-	12	-	12	21	-	
DEU-G	104	185	3584	432	409	140	78	4932	-	-	-	-	-	-	-	
DEU-M	14	22	38	50	-	-	381	505	-	-	-	-	-	-	-	
FMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	52	
FRG	-	-	1	2	2	1	-	6	-	-	7	-	7	5	-	
GUK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NUM	-	-	-	-	-	-	140	140	-	-	-	-	-	1	2506	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2580	-	2586	3148	3742	
POH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SMA	-	8	-	24	-	-	-	32	-	-	25	-	25	239	240	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88550	-	88550	41491	47534	
UK	-	-	-	1	2	8	-	11	-	-	17	-	17	11	8	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	114	274	3666	517	413	149	599	5736	-	96	91885	-	91981	46550	65515

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MJ	-	-	-	-	-	-	-	-	303	5840	310	-	206	5320	-	11979
CAN-N	-	3904	224	393	2633	-	17279	335	-	-	17	-	-	-	-	352
DEU-F	33	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	55	16	-	-	71
DEU-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEU-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FMA	-	15	14	72	16	-	171	45	-	33	31	6	-	-	-	115
FRG	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	1	2	-	571	-	574	-	-	-	-	64	2	17	-	83
NUM	-	40904	-	-	159	-	43570	-	-	-	8	16	-	-	-	24
PUL	-	-	-	-	-	-	6890	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POH	-	310	190	-	-	-	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA	12	83	4240	-	1	-	4815	-	-	-	-	57	28	1	-	86
USSR	1741	33129	23286	-	842	-	148223	-	-	-	-	409	37936	13468	-	51813
UK	56	24	102	28	-	-	233	-	-	-	1	6	3	-	-	10
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2042	78434	28058	493	4222	-	225314	380	303	5873	367	613	38191	18806	-	64533

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZL	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
BUL	-	264	398	-	662	1844	492	-	-	-	-	-	2336	662	2998
CAN-MJ	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11980	11980
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18413	18413
DEU-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	247
DEU-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4932	4932
DEU-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	505	505
FMA	-	11	2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	301	301
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18
GUK	-	722	414	-	1136	469	1146	16	-	-	-	-	1631	1136	2767
JAP	-	118	78	-	196	145	120	46	-	-	-	-	311	853	1164
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43734	43734
PUL	-	1869	1309	-	3178	1047	724	-	-	-	-	-	1771	12654	14425
POH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3500	3500
RUM	-	9	20	-	29	90	179	60	-	-	-	-	329	29	358
SMA	-	126	6	-	132	17	26	2	-	-	-	-	45	5090	5135
USSR	-	20422	12893	-	33315	4179	1268	2	-	-	-	-	5449	321901	327350
UK	-	2	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	275	275
USA	1851	11	2359	-	4221	2986	19579	410	-	-	-	6132	29107	4221	33328
TOTAL	1851	23555	17481	-	42887	10777	23534	536	-	-	-	6132	40979	430451	471430

TABLE 2. (CONTINUED)

INVENTORIES

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	596	2288	
DEU-F	1	343	1467	201	11	-	-	2023	-	-	-	-	-	-	-	
DEU-G	8170	744	357	557	237	178	-	10243	-	-	-	-	-	-	-	
DEU-M	-	-	-	-	-	-	308	308	-	-	-	-	-	-	-	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NUM	-	-	-	-	-	-	5616	5616	-	-	-	-	-	-	-	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	94	-	117	298	-	
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	31	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	8171	1087	1824	758	248	178	5924	18190	-	23	125	-	148	894	2288	

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	96	3366	18229	913	-	471	7296	-	30371
CAN-N	-	-	-	11	1309	-	4204	1400	-	-	-	-	-	-	-	1400
DEU-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEU-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEU-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	298	-	-	-	-	-	-	19	-	19
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	-	265
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	3746	417	-	-	4354
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	11	1309	-	4502	1496	3366	18229	913	191	4217	8002	-	36414

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6								TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZM	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
BUL	-	75	121	-	196	396	-	-	-	-	-	-	396	196	592
CAN-MU	-	51111	-	-	51111	19	5	-	-	-	-	-	24	81482	81506
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5604	5604
DEU-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	2023
DEU-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10243	10243
DEU-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	308	308
JAP	3	5782	1519	-	7304	2887	4672	1997	-	-	-	-	9556	7309	16865
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5616	5616
PUL	-	5988	800	-	6788	600	27	6	-	-	-	-	633	7222	7855
RUM	-	2	-	-	2	5	2	-	-	-	-	-	7	2	9
SPA	-	6135	1315	-	7450	2655	5120	909	4	-	-	-	8688	7715	16403
USSR	-	4670	542	-	5612	1753	1055	75	-	-	-	-	2883	9997	12880
USA	34043	4092	8435	-	51570	113579	253109	138357	-	-	-	5910	510955	51570	562525
TOTAL	34043	82655	13132	-	130033	121894	263990	141344	4	-	-	5910	533142	189287	722429

TABLE 3. NOMINAL CATCHES OF INDIVIDUAL SPECIES BY DIVISION AND COUNTRY - 1974

(COO)

STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2							3K	3L
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL			
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1806	-	1806	10766	23501	
UEN-F	-	-	1129	1777	1841	164	-	4911	-	-	818	-	818	2357	670	
UEN-G	454	985	4874	5837	5740	2108	-	19998	-	-	187	-	187	-	-	
FKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	-	503	1516	84	
FHG	-	-	1	421	414	695	150	1681	-	678	28173	-	28851	7345	-	
GUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19256	-	19256	5858	-	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NUH	-	-	6	441	1143	1572	74	277	3513	-	572	-	572	1131	33	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900	23102	24002	8474	7	
PUR	-	-	881	3902	4989	309	85	10166	-	-	21071	-	21071	35369	27409	
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPA	-	36	313	2313	3232	-	2	5896	-	-	3590	-	3590	18864	33518	
USSK	-	-	-	576	-	-	-	576	-	-	2492	21749	24241	68490	5832	
UK	-	-	310	157	596	203	-	1266	-	-	416	-	416	107	360	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	490	2186	13966	17549	10753	2786	277	48007	-	4070	121243	-	125313	160277	91422	

STAT AREA 0	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	4	93	8	657	-	770	5538	12770	16649	12600	2669	5913	19005	-	75144
CAN-N	63	633	628	2941	19769	-	58301	16344	366	2470	2118	2031	88	-	-	23417
UEN-F	1472	-	2	911	153	-	5965	173	2064	86	1491	169	534	-	-	4517
UEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FKA	-	1	1	5614	4469	-	11685	12074	86	1603	4546	29	-	5	-	18343
FHG	195	-	-	-	-	-	7540	-	-	-	233	-	18	8	-	259
GUR	-	-	-	-	-	-	5858	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUH	442	-	-	-	1509	-	3115	2	11	685	211	280	-	-	-	6
PUL	700	-	-	-	-	-	9181	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUR	9007	2005	4597	4149	1246	-	83782	5302	1474	7022	1836	1464	-	-	-	17098
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	2619	5033	33298	1507	14936	-	109775	-	-	-	3085	12903	14477	1640	-	32105
USSK	5498	18618	8293	-	2138	-	109369	-	-	-	-	20	3077	119	-	3216
UK	3093	142	31	27	-	-	3760	-	-	-	61	15	27	2	-	105
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	15	386	-	412
TOTAL	23469	26436	46943	15157	44877	-	409101	39433	16771	28515	26181	19597	24149	21165	-	175811

STAT AREA 0	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5AE	5ZM	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	120	1373	-	-	1493	-	-	-	-	-	-	-	-	77407	77407
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83524	83524
UEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16211	16211
UEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20185	20185
FKA	-	1	44	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	30576	30576
FHG	-	18	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	38349	38349
GUR	-	27	24	-	51	13	3	-	-	-	-	-	16	25165	25181
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
NUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8389	8389
PUL	-	257	222	-	479	66	7	14	-	-	-	-	87	33662	33749
PUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132117	132117
RUM	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	2	1	3
SPA	4	6311	-	-	6375	-	-	-	-	-	-	-	-	157741	157741
USSK	-	78	371	-	449	27	-	-	-	-	-	-	27	137851	137878
UK	1	30	12	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	5590	5590
USA	1639	16047	1234	-	25520	510	23	-	-	-	-	-	533	25932	26465
TOTAL	7164	24803	1907	-	34474	618	33	14	-	-	-	-	665	792706	793371

TABLE 3. (CONTINUED)

MADDOCK

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244	17	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	
UK	-	-	-	-	-	21	-	21	-	-	18	-	18	9	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	21	-	21	-	-	18	-	18	283	34	

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	2	-	37	-	39	39	11	10	149	137	906	12434	-	13686
CAN-R	-	1	6	54	166	-	244	136	3	7	12	6	1	-	-	165
DEN-F	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	2
FRA	-	-	-	28	2	-	30	47	1	14	1	1	-	-	-	64
SMA	-	40	6	-	157	-	470	-	-	-	3	171	519	97	-	790
USSR	-	883	317	-	-	-	1229	-	-	-	-	30	102	35	-	167
UK	15	30	116	28	-	-	198	-	-	-	-	194	77	-	-	271
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	670	-	676
TOTAL	16	960	447	110	362	-	2212	222	15	31	165	540	1612	13236	-	15821

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 0										TOTALS	
	5Y	5ZL	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6		
CAN-MU	198	402	-	-	600	-	-	-	-	-	-	-	-	14385	14385		
CAN-R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409	409		
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4		
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	94		
SMA	-	763	-	-	763	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	2023		
USSR	-	97	12	-	109	2	-	-	-	-	-	-	2	1505	1507		
UK	9	426	133	-	568	-	-	-	-	-	-	-	-	1076	1076		
USA	417	2900	2	-	3025	-	-	-	-	-	-	-	-	3701	3701		
TOTAL	224	4154	147	-	5125	2	-	-	-	-	-	-	2	23197	23199		

REDFISH

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
CAN-R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	166	
DEN-G	-	-	-	21	4	2	2383	2410	-	-	-	-	-	-	-	
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	44	4	
FRO	-	-	-	11	12	143	401	567	-	32	441	-	473	6120	50	
GUM	-	-	-	4	-	-	-	4	30	40	1340	-	1410	1055	-	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NUH	-	-	-	45	61	-	4	110	-	-	-	6	6	-	-	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	846	-	1088	2558	397	
POK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	-	2020	2800	590	
USSR	4	-	22	157	4	9	-	192	55	114	1121	-	1290	10608	10040	
UK	-	-	-	8	5	45	16	74	-	-	148	-	148	352	171	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	4	-	22	180	87	253	428	2387	85	428	5920	6	6439	23689	11419	

TABLE 3. (CONTINUED)

REDFISH (CONT'D)

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	34	1520	513	-	2068	20107	21436	5867	5092	3757	2449	1393	-	60101
CAN-N	6	34	57	2559	5005	-	7979	9909	3165	876	1559	1491	-	-	-	17000
UEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA	3	-	31	165	66	-	313	121	31	165	245	151	-	-	-	713
FRG	35	-	-	-	-	-	6205	-	-	-	-	-	38	2	-	40
GUM	-	-	-	-	-	-	1055	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	24	43	-	601	-	668	-	-	-	-	152	17	1	-	170
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	17	-	-	-	-	-	2972	-	-	-	-	-	-	-	-	803
ROM	790	20	-	105	90	-	4395	400	350	-	-	-	-	-	-	750
USSR	30139	10335	12747	-	11344	-	85213	-	-	-	-	2118	3980	598	-	6696
UK	3679	454	13	3	-	-	4672	-	-	-	51	1	21	3	-	76
USA	-	-	198	-	-	-	198	329	702	-	-	418	5123	3356	-	9928
TOTAL	34664	10867	13123	4352	17619	-	115738	30866	25684	6908	6947	8088	11628	6156	-	96277

	SUBAREA 5					STAT AREA 0							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	39	20	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	62228	62228
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24979	24979
UEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2410	2410
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1030	1030
FRG	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	7289	7289
GUM	-	23	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	2492	2492
JAP	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	839	839
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	116
POL	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4865	4865
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7165	7165
USSR	-	528	1177	-	1705	-	-	-	-	-	-	-	40	95096	95140
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4970	4970
USA	5408	3226	-	-	8692	-	-	-	-	-	-	-	-	18818	18818
TOTAL	5509	3798	1179	-	10486	-	40	-	-	-	-	-	40	232297	232341

SILVER HAKE

	STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2					3K	3L	
		1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK			TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	11
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	139	-	152
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	1	-	67
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	197	-	255	-	-	-	-	-	593	86904	7874	95371
UK	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2	-	1	-	197	-	258	-	-	-	-	659	86927	8015	-	95601

TABLE 3. (CONTINUED)

SILVER HAKE (CONT'D)

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
BUL	-	740	1040	-	1780	749	3	-	-	-	-	-	752	1780	2532
CAN-MQ	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
FRG	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	157	157
GUM	-	36	2	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38
JAP	-	-	-	-	-	35	9	-	-	-	-	-	44	67	111
POL	-	70	47	-	117	20	3	-	-	-	-	-	23	117	140
RUM	-	204	4	-	208	68	40	13	-	-	-	-	121	208	329
USSR	578	62938	42422	-	105938	6115	624	14	-	-	-	-	6753	201564	208317
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
USA	4638	2285	2662	-	9585	4001	567	-	-	-	-	1	4569	9585	14154
TOTAL	5216	66274	46177	-	117672	10988	1246	27	-	-	-	1	12262	213531	225793

RED HAKE

STAT AREA U	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	1501	1180	-	2775
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	94	1501	1180	-	2775

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
BUL	-	72	104	-	176	297	-	-	-	-	-	-	297	176	473
RUM	-	149	-	-	149	39	12	-	-	-	-	-	51	149	200
SPA	-	57	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	58	58
USSR	-	9145	9662	-	18807	10972	267	16	-	-	-	-	11255	21582	32837
USA	485	81	1426	-	1992	746	74	-	-	-	-	-	820	1992	2812
TOTAL	485	9504	11192	-	21181	12054	353	16	-	-	-	-	12423	23957	36380

POLLOCK

STAT AREA U	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	92	82
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	3	-	1
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	2	-	1	3	-	-	-	3	3	92	84

TABLE 3. (CONTINUED)

POLLOCK (CONT'D)

	SUBAREA 3							SUBAREA 4							TOTAL	
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X		4NK
CAN-MU	-	-	-	-	41	-	41	54	3	2	55	85	2612	18659	-	21470
CAN-N	-	1	7	4	93	-	106	7	-	2	11	14	-	-	-	34
FMA	-	-	-	15	5	-	20	-	-	-	1	-	-	-	-	1
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	118
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	30	111	326	-	69	-	710	-	-	-	-	95	362	377	-	834
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1725	576	-	2301
UK	4	1	4	3	-	-	13	-	-	-	1	-	-	-	-	1
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	42	631	-	677
TOTAL	34	113	337	22	208	-	890	61	3	4	68	238	4741	20361	-	25476

	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	679	2857	-	-	3536	-	-	-	-	-	-	-	-	25047	25047
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	140
FMA	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
FRG	-	31	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	149	149
GUM	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40
PUL	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
SPA	-	664	-	-	664	-	-	-	-	-	-	-	-	2210	2210
USSR	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	47	2301	2348
UK	-	46	1	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65
USA	5437	2635	7	-	8079	4	-	-	-	-	-	-	4	8756	8760
TOTAL	6116	6246	8	-	12370	53	-	-	-	-	-	-	53	38742	38795

AMER PLAICE

STAT AREA 0	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	566	13347	
DEN-G	-	-	11	-	7	1	4	52	75	-	-	-	-	-	-	
FMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	371	
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	28	-	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	68	-	79	12	615	
USSR	-	-	1830	43	28	-	-	1901	-	-	661	-	661	3982	2121	
UK	-	-	-	9	1	-	-	10	-	-	37	-	37	24	46	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	11	1830	59	30	4	52	1986	-	11	772	-	783	4612	16609

	SUBAREA 3							SUBAREA 4							TOTAL	
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X		4NK
CAN-MU	-	58	404	-	443	-	1074	342	1352	8134	1916	2771	450	296	-	15261
CAN-N	211	13684	7437	108	5887	-	41240	1025	21	325	345	1179	2	-	-	2897
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FMA	-	11	28	223	2	-	635	33	23	6	57	-	-	-	-	119
GUM	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	627	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	1110	7324	929	-	-	-	15166	-	-	-	-	5085	4496	146	-	9727
UK	607	41	2	13	-	-	733	-	-	-	-	2	-	-	-	2
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	13	-	19
TOTAL	1928	21118	8560	344	6332	-	59503	1400	1396	8465	2318	9038	4953	455	-	28025

TABLE 3. (CONTINUED)

AMER. PLAICE (CONT'D)

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	2	21	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	16364	16364
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44137	44137
VEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	754	754
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	706	706
USSH	-	16	4	-	20	15	-	-	-	-	-	-	15	27475	27490
UK	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	784	784
USA	958	1047	96	-	2103	1	1	1	-	-	-	-	3	2122	2125
TOTAL	960	1094	100	-	2154	16	1	1	-	-	-	-	18	92451	92469

WITCH

STAT AREA 0	SUBAREA 1						SUBAREA 2						3K	3L	
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK			TOTAL
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	507
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
FNG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	296	-	338	786	-
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	42	230	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900	2832	-	3732	2470	-
PUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70	110	305
USSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	-	231	6448	238
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26	2	1
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	942	3497	-	4439	10553	1921

	SUBAREA 3						SUBAREA 4						4W	4X	4NK	TOTAL
	3P	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS				
CAN-MU	-	-	57	1	94	-	175	522	271	685	1926	1749	752	373	-	6278
CAN-N	-	434	2296	224	1605	-	6430	1677	39	29	266	765	-	-	-	2776
FRA	-	-	-	-	2	-	12	7	2	11	29	55	-	-	-	104
FNG	22	-	-	-	-	-	808	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUM	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	2470	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUN	-	-	-	-	40	-	455	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSH	-	1705	3470	-	-	-	11921	-	-	-	-	92	1252	97	-	1441
UK	28	2	-	-	-	-	33	-	-	-	-	5	-	-	-	5
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	29	-	55
TOTAL	50	2221	5823	225	1741	-	22534	2206	312	725	2226	2687	2004	499	-	10659

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	3	7	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	6463	6463
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9206	9206
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	116
FNG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1146	1146
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272	272
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6202	6202
PUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525	525
USSH	-	221	43	-	264	28	-	-	-	-	-	-	28	13857	13885
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	64
USA	652	1087	44	-	1783	18	2	-	-	-	-	-	20	1838	1858
TOTAL	655	1315	87	-	2057	46	2	-	-	-	-	-	48	39689	39737

TABLE 3. (CONTINUED)

YELLOWTAIL

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2								
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1056
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1542

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MW	-	154	35	-	21	-	260	-	6	20	3	329	22	215	-	595
CAN-N	12	14609	1087	-	427	-	17197	1	-	1	22	4	-	-	-	28
FRA	-	38	8	21	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	5	-	-	206
MW	-	8	20	-	-	-	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	4507	2229	-	-	-	6952	-	-	-	-	15	104	18	-	137
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
TOTAL	12	19316	3379	21	448	-	24724	1	6	21	25	549	131	238	-	971

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MW	1	5	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	861	861
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17225	17225
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	67
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	206
MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	248
USSR	-	186	62	-	248	15	1	-	-	-	-	-	16	7337	7353
USA	1282	19451	2447	-	23180	1905	1	-	-	-	-	-	1906	23185	25091
TOTAL	1283	19642	2509	-	23434	1920	2	-	-	-	-	-	1922	49129	51051

GRE HALIBUT

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2								
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	19	2816	2909
DE-N-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-
DE-N-G	9	1731	1101	118	687	300	83	-	4020	-	-	5	-	5	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
MW	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	18	238	-	256	258	-
GDH	-	-	-	593	-	8	-	-	601	36	202	1843	-	2081	620	-
NUM	-	-	-	-	6	6	-	-	12	-	-	2	108	110	7	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1724	3359	-	5083	2022	-
MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	-	-
USSR	861	20	798	7660	172	-	-	32	32	8650	4506	852	1605	6963	2461	226
UK	-	-	-	-	7	2	9	-	18	-	-	1	1061	1062	47	3
TOTAL	870	1751	1900	8371	872	317	92	32	13335	4542	2797	8136	138	15613	8236	3138

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MW	-	-	-	-	3	-	3	75	735	87	26	4	-	-	-	927
CAN-N	-	9	4	5	153	-	5896	92	17	5	3	2	-	-	-	119
DE-N-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE-N-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MW	9	-	-	-	-	-	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDH	-	-	-	-	-	-	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUM	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MW	-	-	-	-	-	160	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	2687	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	397	-	18	1	-	-	464	-	-	-	-	-	4	-	-	4
TOTAL	407	9	20	6	156	160	12132	167	752	92	29	10	-	-	-	1050

TABLE 3. (CONTINUED)

GRE. HALIBUT (CONT'D)

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 6-6
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	930	930
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6034	6034
DEW-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
DEW-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4025	4034
FMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525	525
GUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3302	3302
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	130
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7105	7105
PUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	222
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18300	19161
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1548	1548
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42130	43000

W FLOUNDER

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							TOTALS	
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L		
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								TOTALS	
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL	
CAN-MU	-	-	59	-	-	-	59	31	26	1920	470	-	100	751	-	3298	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306	906	216	-	1428	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	
TOTAL	-	-	59	-	-	-	59	31	26	1920	470	306	1006	976	-	4735	

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 6-6
CAN-MU	-	12	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	3369	3369
USSR	-	82	89	-	171	32	-	-	-	-	-	-	32	1599	1631
USA	874	4516	1386	-	6776	842	7	-	-	-	-	-	849	6785	7634
TOTAL	874	4610	1475	-	6959	874	7	-	-	-	-	-	881	11753	12634

S FLOUNDER

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							TOTALS	
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								TOTALS	
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 6-6
USA	26	289	1392	-	1707	2176	1751	730	-	-	-	747	5404	1707	7111
TOTAL	26	289	1392	-	1707	2176	1751	730	-	-	-	747	5404	1707	7111

TABLE 3. (CONTINUED)

HALIBUT

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
UEN-G	-	-	1	1	11	-	-	124	137	-	-	-	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	1	3	5	2	-	11	-	-	13	-	13	-	-
NUM	-	-	-	5	3	28	-	-	36	-	-	34	-	34	37	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	1	1	8	7	-	17	-	-	3	-	3	4	123
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL	-	-	1	8	18	41	9	124	201	-	1	50	-	51	59	149

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	86	-	64	-	158	28	128	64	11	98	127	396	-	852
CAN-N	-	15	60	15	112	-	231	110	82	2	5	6	-	-	-	205
UEN-G	-	-	-	-	9	-	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	37	-	-	2	-	-	-	-	-	4
FRG	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUM	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	-	-	-	-	-	-	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	93	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	30	5	20	26	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	11	-	15
TOTAL	31	20	259	41	190	-	749	140	211	68	17	105	130	407	-	1078

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6										TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6		
CAN-MU	-	28	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1038	1038	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436	436	
UEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	137	
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	82	
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	
SPA	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	218	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	109	
USA	37	26	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	78	
TOTAL	37	54	1	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	2171	2171		

FLGUNDER (NS)

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304	-	304	142	-
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	18
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304	-	304	157	18

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	21	376	604	-	8	-	726	-	1735
FRG	-	-	-	-	-	-	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	2	-	-	93
SPA	3	-	-	-	9	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	3	-	-	-	9	-	187	21	376	604	-	99	2	726	-	1828

TABLE 3. (CONTINUED)

FLOUNDERS (NS) (CONT'D)

	SUBAREA 5					STAT AREA 0								TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MQ	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1742	1742
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	446	446
JAP	-	21	18	-	39	20	18	-	-	-	-	-	38	132	170
SPA	-	37	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	82	82
USA	63	1	431	-	495	19	6	-	-	-	-	-	1556	1581	2076
TOTAL	70	59	449	-	578	39	24	-	-	-	-	-	1556	1619	2897

ANGLER

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	3	14
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
USSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10411	1347	-	11758
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	10421	1351	-	11773

	SUBAREA 5					STAT AREA 0								TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MQ	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
SPA	-	25	4	-	29	6	20	1	-	-	-	-	27	30	57
USSH	-	30	344	-	374	322	-	-	-	-	-	-	322	12132	12454
USA	299	84	85	-	468	40	-	-	-	-	-	-	40	448	488
TOTAL	299	120	433	-	852	368	20	1	-	-	-	-	389	12627	13016

CUSK

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOH	-	-	-	5	3	88	-	-	96	-	-	-	-	-	21	12
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	5	3	88	-	-	96	-	-	-	-	-	21	12

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	-	4	-	19	-	23	-	-	-	1	34	522	4588	-	5145
NOH	4	-	-	-	175	-	212	-	-	-	-	17	-	-	-	17
UK	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19	-	21
TOTAL	4	-	5	-	194	-	236	-	-	-	1	51	524	4607	-	5183

TABLE 3. (CONTINUED)

CUSK (CONT'D)

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	2	513	-	-	515	-	-	-	-	-	-	-	-	5683	5683
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	325
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
USA	980	252	-	-	1232	-	-	-	-	-	-	-	-	1253	1253
TOTAL	982	765	-	-	1747	-	-	-	-	-	-	-	-	7262	7262

KING WHITING

STAT AREA U	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	-	-	-	-	1	4	6	-	-	-	34	45	-	45
TOTAL	-	-	-	-	-	1	4	6	-	-	-	34	45	-	45

LUMPFISH

STAT AREA U	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEN-G	-	-	-	10	1	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	10	1	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
UEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
UEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15

TABLE 3. (CONTINUED)

OCEAN POUT

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	1A	1J	1C	1U	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5T	5ZE	5Z*	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USSR	-	213	144	-	357	118	8	-	-	-	-	-	126	357	483
USA	-	-	2193	-	2193	461	-	-	-	-	-	-	461	2793	3254
TOTAL	-	213	2937	-	3150	579	8	-	-	-	-	-	587	3150	3737

RN GRENAUÏER

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
DEM-G	-	3	-	-	-	1	-	2	6	-	-	-	-	-	-	
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GUM	-	-	-	2726	-	78	-	-	2804	100	1634	4	-	1738	193	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	76	-	178	26	
USSR	2661	18	203	6351	259	-	17	-	6848	2719	270	648	-	3637	22593	
TOTAL	2661	21	203	9077	259	79	17	2	9658	2819	2006	733	-	5558	22815	

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
DEM-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	193	-	-	-	-	-	-	-
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	40	-	-	-	22633	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	40	-	-	-	22855	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5T	5ZE	5Z*	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
DEM-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	198
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4568	4568
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	181
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33118	35779
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38071	40732

TABLE 3. (CONTINUED)

SCULPINS

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZL	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USSR	-	437	475	-	912	437	-	-	-	-	-	-	437	912	1349
USA	-	-	1324	-	1324	137	-	-	-	-	-	-	137	1324	1461
TOTAL	-	437	1799	-	2236	574	-	-	-	-	-	-	574	2236	2810

SCUP

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZL	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
BUL	-	-	2	-	2	297	71	-	-	-	-	-	368	2	370
GDR	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	13	-	13
PUL	-	9	127	-	136	43	2	-	-	-	-	-	45	136	181
RUM	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	6	-	6
USSR	-	42	9	-	51	121	206	10	-	-	-	-	337	51	388
USA	4	59	2173	-	2236	2679	2163	85	-	-	-	2	4929	2236	7165
TOTAL	4	110	2311	-	2425	3145	2456	95	-	-	-	2	5698	2425	8123

TABLE 3. (CONTINUED)

SEAROBINS

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	U	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7284	1924	-	9208
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7284	1924	-	9208

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 0							TOTALS		
	5T	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
PUL	-	-	-	-	-	260	282	-	-	-	-	-	542	-	542
USSR	-	783	52	-	835	243	511	-	-	-	-	-	754	10043	10797
USA	-	-	151	-	151	29	-	-	-	-	-	-	29	151	180
TOTAL	-	783	203	-	986	532	793	-	-	-	-	-	1325	10194	11519

TAUTOG

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	U	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 0							TOTALS		
	5T	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	4	1	21	-	26	30	6	-	-	-	-	-	36	26	62
TOTAL	4	1	21	-	26	30	6	-	-	-	-	-	36	26	62

TILEFISH

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	U	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 3. (CONTINUED)

TILEFISH (CONT'D)

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 0						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	19	-	184	-	203	418	1	-	-	-	-	-	419	203	622
TOTAL	19	-	184	-	203	418	1	-	-	-	-	-	419	203	622

TUNCOD

	STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
		1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	-	-	-	1	-	270
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	-	-	-	1	-	270

	SUBAREA 5					STAT AREA 0						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	270
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	270

WHITE HAKE

	STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
		1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MX	-	-	2188	1	739	-	2955	36	44	3603	194	84	1329	3970	-	9260
CAN-N	-	31	261	168	564	-	1058	66	3	13	29	53	-	-	-	164
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
USSR	-	214	356	-	18	-	590	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46	-	49
TOTAL	-	245	2807	169	1321	-	4603	102	47	3616	223	142	1332	4016	-	9478

TABLE 3. (CONTINUED)

W. HAKE (CONT'D)

	SUBAREA 5					STAT AREA 6								TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	36	196	-	-	232	-	-	-	-	-	-	-	-	12447	12447
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1222	1222
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590	590
USA	2050	758	10	-	3624	51	-	-	-	-	-	-	51	3673	3724
TOTAL	2092	954	10	-	3856	51	-	-	-	-	-	-	51	17937	17988

WOLFFISHES

STAT AREA U	SUBAREA 1								SUBAREA 2					3K	3L
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL		
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
UEA-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
UEA-G	-	516	634	999	183	107	35	2854	5328	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	15	35	69	18	-	137	-	-	142	-	142	106
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	36
NUK	-	-	-	5	90	109	1	7	212	-	-	-	-	-	73
USSR	-	-	-	80	-	-	-	-	80	-	-	339	-	339	1548
UK	-	-	-	9	21	66	21	-	117	-	-	27	-	27	16
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
TOTAL	-	516	634	1108	329	351	75	2861	5874	-	-	511	-	511	1826

STAT AREA U	SUBAREA 3						SUBAREA 4								4X	4NK	TOTAL
	3Y	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W				
CAN-MU	-	1	25	-	62	-	90	44	43	38	101	47	108	884	-	1265	
CAN-N	12	182	94	44	705	-	2057	173	26	12	18	20	1	-	-	250	
UEA-F	6	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UEA-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRG	2	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GUM	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NUK	38	-	-	-	61	-	172	-	-	2	-	2	-	-	-	4	
USSR	-	-	-	-	-	-	2517	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	248	20	4	5	-	-	307	-	-	-	2	3	2	-	-	7	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26	
TOTAL	306	203	123	49	828	-	5299	217	69	52	121	72	111	910	-	1552	

	SUBAREA 5					STAT AREA 6								TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	6	19	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	138	1380
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2307	2307
UEA-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
UEA-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5328	5328
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	387	387
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	39
NUK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	388	388
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2936	2936
UK	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	460	460
USA	166	205	1	-	372	-	-	-	-	-	-	-	-	398	398
TOTAL	172	225	2	-	399	-	-	-	-	-	-	-	-	13635	13635

LING

STAT AREA U	SUBAREA 1								SUBAREA 2					3K	3L
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL		
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	2
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	2

TABLE 3. (CONTINUED)

LING (CONT'D)

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
FRG	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6

GREENLAND COD

STAT AREA 0	SUBAREA 1									SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
DEN-F	-	-	-	468	50	40	-	-	558	-	-	-	-	-	-	
DEN-G	-	243	1275	470	270	324	675	134	3391	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	243	1275	938	320	364	675	134	3949	-	-	-	-	-	-	

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	558	558
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3391	3391
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3949	3949

GMO² FISH(INS)

STAT AREA 0	SUBAREA 1									SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
DEN-F	-	-	140	7	6	-	-	163	-	-	2	-	2	13	18	
FRG	-	-	3	4	13	52	-	72	-	-	3815	-	3815	1786	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	143	11	19	52	-	225	-	-	3817	-	3817	1799	32	

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	3	13	3	95	-	115	130	130	574	173	141	204	1295	-	2647
CAN-N	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN-F	111	-	-	-	1	-	143	-	7	-	-	2	1	-	-	10
FRG	31	-	-	-	-	-	1817	-	-	-	32	-	-	51	-	83
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	142	3	13	3	96	-	2088	130	137	574	205	143	205	1346	-	2740

TABLE 3. (CONTINUED)

GRO'FISH (NS) (CONT'D)

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZN	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MW	2	64	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	2828	2828
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
DEU-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	308	308
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5787	5787
USA	3124	340	510	-	3974	1552	-	-	-	-	-	-	1552	3979	5531
TOTAL	3126	404	510	-	4045	1552	-	-	-	-	-	-	1552	12915	14467

HERRING

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2						3K	3L	
	1A	1B	1C	1U	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL			
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEU-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	4038	7511
FHA	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	28	-	-
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	11	11	4038	7511

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3P	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	74	6670	18293	6632	591	28150	10791	-	27455	120810	-	187807
DEU-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15033
FHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178	-	137	-	315
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	614	98	93	826
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1002	1010
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	98
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	10851	12157	23057
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	74	6670	-	18293	6642	591	35153	12210	849	38404	134297	-	228146

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZN	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
BUL	-	835	642	-	1477	296	-	-	-	-	-	-	296	1477	1773
CAN-MW	4044	217	-	-	4261	-	-	-	-	-	-	-	-	192068	192068
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33337	33337
DEU-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28
FHA	148	3617	-	-	3765	-	-	-	-	-	-	-	-	4080	4080
FHG	2304	21533	610	-	24527	-	-	-	-	-	-	-	-	25353	25353
GUR	1008	30824	332	-	32164	267	102	-	-	-	-	-	369	32169	32538
JAP	-	2442	-	-	2442	-	-	-	-	-	-	-	-	3452	3452
PUL	163	30354	2232	-	38689	624	100	2	-	-	-	-	726	38787	39513
RUM	1	1550	42	-	1593	329	97	-	-	-	-	-	426	1593	2019
USSR	78	29941	1036	-	31075	8504	2048	12	-	-	-	-	10564	54132	64696
USA	29376	172	2911	-	32459	135	159	-	-	-	-	-	294	32459	32753
TOTAL	3162	127470	7805	-	172457	10155	2506	14	-	-	-	-	12675	418935	431610

TABLE 3. (CONTINUED)

MACKEREL

STAT AREA	SUBAREA 1									SUBAREA 2						
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353	1350
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353	1350

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	67	6864	2445	-	-	1378	4013	-	14767
CAN-N	-	-	-	10	129	-	1842	93	-	-	-	-	-	-	-	93
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	318	318
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	20840	6605	-	-	27461
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	10	129	-	1842	93	67	6864	2445	16	22218	10937	-	42640

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6											TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6			
BUL	-	1155	2460	-	3615	13317	3791	-	-	-	-	-	17108	3615	20723			
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14767	14767			
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1935	1935			
FHG	141	304	5	-	450	-	-	-	-	-	-	-	-	768	768			
GDR	414	5809	4286	-	10509	35373	14089	6	-	-	-	-	49468	10509	59977			
JAP	1	69	28	-	98	123	37	7	-	-	-	-	167	98	265			
POL	-	20736	17806	-	38542	42802	14434	233	92	-	-	-	57561	38543	96104			
RUM	-	1440	229	-	1719	2682	1834	731	-	-	-	-	5247	1719	6966			
USSR	-	71048	25276	-	96324	9409	3407	-	-	-	-	-	12816	123785	136601			
USA	283	12	192	-	487	18	31	-	-	-	-	-	49	487	536			
TOTAL	839	100023	50262	-	151744	103724	37623	977	92	-	-	-	142416	196226	338642			

MENHADEN

STAT AREA	SUBAREA 1									SUBAREA 2						
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6											TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6			
BUL	-	1	-	-	1	64	25	-	-	-	-	-	89	1	90			
USA	23530	6	14542	-	38078	46351	154214	10417	-	-	-	-	210982	38078	249060			
TOTAL	23530	7	14542	-	38079	46415	154239	10417	-	-	-	-	211071	38079	249150			

TABLE 3. (CONTINUED)

ATL SAURY

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2						3K	3L	
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL			
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4						4NK	TOTAL			
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS			4W	4X	
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAT AREA	SUBAREA 5				STAT AREA 6						TOTALS						
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6		
USSR	-	947	604	-	1551	-	-	-	-	-	-	-	-	1551	1551		
TOTAL	-	947	604	-	1551	-	-	-	-	-	-	-	-	1551	1551		

BLUEFISH

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2						3K	3L	
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL			
GDM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4						4NK	TOTAL			
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS			4W	4X	
GDM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAT AREA	SUBAREA 5				STAT AREA 6						TOTALS						
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6		
GDM	-	16	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16		
PUL	-	40	14	-	54	2	-	-	-	-	-	-	2	54	56		
USSR	-	12	-	-	12	-	9	6	-	-	-	-	15	12	27		
USA	65	7	106	-	178	944	1794	64	-	-	-	284	3086	178	3264		
TOTAL	65	73	120	-	260	946	1803	70	-	-	-	284	3103	260	3363		

BUTTERFISH

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2						3K	3L	
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL			
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 3. (CONTINUED)

BUTTERFISH (CONT'D)

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZL	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 6-6
JAP	2	1209	2595	-	3806	1406	199	44	-	-	-	-	1649	3809	5458
PUL	47	1365	68	-	1500	1061	947	-	-	-	-	-	2008	1500	3508
USSR	-	439	508	-	947	320	104	1	-	-	-	-	425	947	1372
USA	4	21	1445	-	1470	657	430	11	-	-	-	13	1111	1470	2581
TOTAL	53	3034	4636	-	7723	3444	1680	56	-	-	-	13	5193	7726	12919

SWORDFISH

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	789	-	789
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	791	-	791

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZL	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 6-6
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
USA	5	469	37	-	511	1	19	53	-	-	-	-	73	1300	1373
TOTAL	5	469	37	-	511	1	19	53	-	-	-	-	73	1302	1375

BLUEFIN TUNA

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	373	-	-	7	321	-	701
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	373	-	-	7	321	-	701

TABLE 3. (CONTINUED)

BLUEFIN TUNA (CONT'D)

	SUBAREA 5				TOTAL	STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK		6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MW	-	-	-	-	-	103	-	-	-	-	-	-	103	701	804
GRK	-	2	-	-	2	-	40	-	-	-	-	-	40	2	42
PUL	-	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3
USA	336	1	140	-	477	93	395	-	-	-	-	-	488	477	965
TOTAL	336	5	140	-	481	197	435	-	-	-	-	-	632	1182	1814

LITTLE TUNA

STAT AREA 0	SUBAREA 1						SUBAREA 2						TOTALS		
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3						SUBAREA 4						TOTALS			
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5				TOTAL	STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK		6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6	10	-	10
TOTAL	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6	10	-	10

SKIPJACK TUNA

STAT AREA 0	SUBAREA 1						SUBAREA 2						TOTALS		
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3						SUBAREA 4						TOTALS			
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5				TOTAL	STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK		6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TOTAL	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

BONITO

STAT AREA 0	SUBAREA 1						SUBAREA 2						TOTALS		
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 3. (CONTINUED)

BONITO (CONT'D)

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	1	-	41	-	42	4	1	-	-	-	-	-	5	42	47
TOTAL	1	-	41	-	42	4	1	-	-	-	-	-	5	42	47

TUNAS (NS)

STAT AREA 6	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-ML	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-ML	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	16
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	16

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16

PELAGICS (NS)

STAT AREA 6	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	14	-	9	27	-	375
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	19	51	-	90	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	14	20	28	78	-	465

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375	375
FRG	1	25	2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	119	119
TOTAL	1	25	2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	494	494

TABLE 3. (CONTINUED)

ALEWIFE

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3281	282	-	120	5126	-	8809
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6403	2741	-	9144	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3281	282	-	6523	7867	-	17953

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 9							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
BUL	-	91	118	-	199	528	46	-	-	-	-	-	574	199	773
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8809	8809
GUM	-	656	409	-	1065	433	1145	16	-	-	-	-	1594	1065	2659
PUL	-	270	406	-	676	383	29	-	-	-	-	-	412	676	1088
USSR	-	206	29	-	235	237	1	-	-	-	-	-	238	9379	9617
USA	1579	-	21	-	1600	23	6681	-	-	-	-	2816	9520	1600	11120
TOTAL	1579	1213	963	-	3775	1604	7902	16	-	-	-	2816	12338	21728	34066

ARGENTINE

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	1	-	545	-	546	-	-	-	-	-	2	11	-	13
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	10764	6560	-	17484
TOTAL	-	-	1	-	545	-	546	-	-	-	-	160	10766	6571	-	17497

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 9							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GUM	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	559	559
USSR	-	10292	9396	-	19688	-	-	-	-	-	-	-	-	37172	37172
TOTAL	-	10299	9396	-	19695	-	-	-	-	-	-	-	-	37738	37738

TABLE 3. (CONTINUED)

ATL CRAKER

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	U	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	57	-	-	-	57	-	704	53	-	-	-	691	1448	57	1505
TOTAL	57	-	-	-	57	-	704	53	-	-	-	691	1448	57	1505

A SILVERSIDE

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	U	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	-	-	-	-	38	1	-	-	-	-	-	39	-	39
TOTAL	-	-	-	-	-	38	1	-	-	-	-	-	39	-	39

BLACK DRUM

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	U	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 3. (CONTINUED)

BLACK DRUM (CONT'D)

	SUBAREA 5					STAT AREA 9							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	-	-	-	-	6	24	-	-	-	-	7	37	-	37
TOTAL	-	-	-	-	-	6	24	-	-	-	-	7	37	-	37

BLACK SEABASS

STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	1	1	82	-	84	132	608	197	-	-	-	1	938	84	1022
TOTAL	1	1	82	-	84	132	608	197	-	-	-	1	938	84	1022

BLUEBACK

STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
RUM	-	-	-	-	-	53	155	44	-	-	-	-	252	-	252
TOTAL	-	-	-	-	-	53	155	44	-	-	-	-	252	-	252

TABLE 3. (CONTINUED)

CAPELIN

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1341	7747
DEN-G	-	57	36	3272	60	10	36	-	3471	-	-	-	-	-	-	-
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2501
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2580	-	2586	3148	3742
PUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82801	-	82801	37045	42942	
TOTAL	-	57	36	3272	60	10	36	-	3471	-	6	85383	-	85389	41534	59932

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	113	128	-	-	-	-	-	241
CAN-N	-	3697	-	170	2248	-	15203	179	-	-	-	-	-	-	-	179
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUM	-	40904	-	-	-	-	43405	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	6890	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUN	-	310	190	-	-	-	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	-	-	4016	-	-	-	4016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSK	-	28483	20372	-	-	-	128842	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	73394	24578	170	2248	-	201856	179	113	128	-	-	-	-	-	420

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241	241
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15384	15384
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3471	3471
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43405	43405
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9476	9476
PUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3500	3500
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4016	4016
USSK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211643	211643
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	291136	291136

COBIA

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6	
USA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2

TABLE 3. (CONTINUED)

COM POMPANO

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 0						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	-	-	-	-	236	280	6	-	-	-	-	522	-	522
TOTAL	-	-	-	-	-	236	280	6	-	-	-	-	522	-	522

DOG FISHES

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
FHG	-	-	-	1	2	2	1	-	6	-	-	7	-	7	5	-
GUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	1	2	2	1	-	6	-	-	8	-	8	5	30

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	5
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
FHG	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
GUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	88	-	88	-	-	-	-	-	4323	2499	-	6822
UK	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	3	-	-	-	88	-	126	-	-	-	-	-	4324	2503	-	6827

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 0						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18
GUH	-	60	5	-	65	34	1	-	-	-	-	-	35	65	100
PUL	-	1597	903	-	2500	653	695	-	-	-	-	-	1348	2500	3848
USSR	-	7386	2273	-	9659	3153	722	-	-	-	-	-	3875	16569	20444
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
USA	3	-	1	-	4	80	41	-	-	-	-	-	121	4	125
TOTAL	3	9043	3182	-	12228	3920	1459	-	-	-	-	-	5379	19195	24574

TABLE 3. (CONTINUED)

FRI MACKEREL

STAT AREA 0	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SUBAREA 3							SUBAREA 4								
3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SUBAREA 5					STAT AREA 0							TOTALS			
5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6	
USA	-	-	22	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22
TOTAL	-	-	22	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22

GIZZARD SHAD

STAT AREA 0	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SUBAREA 3							SUBAREA 4								
3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SUBAREA 5					STAT AREA 0							TOTALS			
5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6	
USA	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	176	244	-	244
TOTAL	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	176	244	-	244

HICKORY SHAD

STAT AREA 0	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SUBAREA 3							SUBAREA 4								
3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SUBAREA 5					STAT AREA 0							TOTALS			
5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6	
USA	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	17	24	-	24
TOTAL	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	17	24	-	24

TABLE 3. (CONTINUED)

KG MACKEREL

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	3	10	-	10
TOTAL	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	3	10	-	10

HARVEST FISH

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2	29	-	29
TOTAL	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2	29	-	29

MULLETS

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	-	-	-	-	-	20	4	-	-	-	262	286	-	286
TOTAL	-	-	-	-	-	-	20	4	-	-	-	262	286	-	286

TABLE 3. (CONTINUED)

RED DRUM

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5				STAT AREA 6						TOTALS				
	5Y	5ZE	5Z*	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	32	39	-	39
TOTAL	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	32	39	-	39

ROUGH SCAD

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5				STAT AREA 6						TOTALS				
	5Y	5ZE	5Z*	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
POL	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	11	-	11
TOTAL	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	11	-	11

SHEEPSHEAD

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5				STAT AREA 6						TOTALS				
	5Y	5ZE	5Z*	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	3	-	3
TOTAL	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	3	-	3

TABLE 3. (CONTINUED)

EEL

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	533	1	-	4	30	-	568
CAN-N	-	-	-	8	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	1
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	8	-	-	8	1	-	533	1	-	4	30	-	569

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 0						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	568	568
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
USA	36	7	14	-	57	239	727	-	-	-	-	201	1167	57	1224
TOTAL	36	7	14	-	57	239	727	-	-	-	-	201	1167	634	1801

SALMON

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2								
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-N	-	-	-	43	8	-	-	-	-	17	618	-	635	251	507	
UEN-F	-	59	229	290	395	88	-	110	-	-	-	-	-	-	-	
UEN-G	44	116	-	-	-	-	-	1162	-	-	-	-	-	-	-	
UEN-H	14	22	38	50	-	-	381	505	-	-	-	-	-	-	-	
NUM	-	-	-	-	-	-	140	140	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	58	197	316	348	395	88	521	1917	-	17	618	-	635	251	507

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	152	53	18	-	4	12	-	239
CAN-N	-	-	-	209	262	-	1229	146	-	-	-	-	-	-	-	146
UEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEN-H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	209	262	-	1229	146	152	53	18	-	4	12	-	385

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 0						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239	239
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	2010
UEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	110
UEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1162	1162
UEN-H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	505	505
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	140
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4166	4166

TABLE 3. (CONTINUED)

SHAD

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2	-	-	-	-	119
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2	-	-	-	-	119

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	148
USA	1	-	79	-	80	60	811	1	-	-	-	113	985	80	1065
TOTAL	1	-	79	-	80	60	811	1	-	-	-	113	985	228	1213

SKATES

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	146
UEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	21	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	883
UK	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	4	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	13	-	13	271	1065

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	61
CAN-N	-	267	224	6	123	-	796	2	-	-	17	-	-	-	-	19
UEN-F	33	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	55	16	-	-	71
FRA	-	15	14	70	7	-	139	20	-	31	26	6	-	-	-	83
NUM	-	-	-	-	159	-	165	-	-	-	8	16	-	-	-	24
USSR	-	448	201	-	231	-	1976	-	-	-	-	-	8323	553	-	8876
UK	12	21	66	15	-	-	118	-	-	-	-	3	2	-	-	5
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	45	751	505	91	520	-	3248	22	-	31	51	80	8402	553	-	9139

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	61
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	815	815
UEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	137
FRA	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	224	224
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	189
USSR	-	1116	507	-	1623	-	-	-	-	-	-	-	-	12475	12475
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	125
USA	75	1	1618	-	1894	112	-	-	-	-	-	-	112	1894	2006
TOTAL	75	1117	2327	-	3519	112	-	-	-	-	-	-	112	15920	16032

TABLE 3. (CONTINUED)

SHARKS

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
RUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
RUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZN	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 6-6
RUP	-	8	20	-	28	37	24	16	-	-	-	-	77	28	105
USA	4	1	6	-	11	2	53	1	-	-	-	-	56	11	67
TOTAL	4	9	26	-	39	39	77	17	-	-	-	-	133	39	172

SP MACKEREL

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZN	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 6-6
USA	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2	13	-	13
TOTAL	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2	13	-	13

SPGT

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 3. (CONTINUED)

SPOT (CONT'D)

	SUBAREA 5					STAT AREA 0							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	-	-	-	-	2	984	45	-	-	-	233	1264	-	1264
TOTAL	-	-	-	-	-	2	984	45	-	-	-	233	1264	-	1264

SP WEAKFISH

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2							3K	3L
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL			
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3						SUBAREA 4						4NK	TOTAL	
	3M	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS			4W
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	115	-	115
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	115	-	115

SQUETEAGUE

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2							3K	3L
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL			
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	SUBAREA 3						SUBAREA 4						4NK	TOTAL
	3M	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 0							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	2	1	193	-	196	1079	2398	75	-	-	-	616	4168	196	4364
TOTAL	2	1	193	-	196	1079	2398	75	-	-	-	616	4168	196	4364

STRIPE BASS

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2							3K	3L
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL			
CANADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 3. (CONTINUED)

STRIPED BASS (CONT'D)

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	10
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	10

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
USA	61	-	114	-	175	866	2826	20	-	-	-	450	4162	175	4337
TOTAL	61	-	114	-	175	866	2826	20	-	-	-	450	4162	185	4347

SMELT

STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1801	7	-	16	17	-	1867
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	13	7	-	-	-	-	-	-	7
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	13	7	26	1801	7	16	17	-	1874

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1867	1867
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
USA	31	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31
TOTAL	31	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1918	1918

TROUTS

STAT AREA 0	SUBAREA 1							SU AREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	72	-	145	-
USA-G	3	33	42	19	4	16	-	117	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	3	33	42	19	4	16	-	117	-	73	72	-	145	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 3. (CONTINUED)

TROUTS (CONT'D)

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5W	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	145
DEL-K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	117
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262	262

PIGFISH

	STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
		1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2

TAMPON

	STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
		1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	-	20
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	-	20

WHITE PERCH

	STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
		1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 3. (CONTINUED)

WHITE PERCH (CONT'D)

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	-	8	-	8	104	302	1	-	-	-	140	547	8	555
TOTAL	-	-	8	-	8	104	302	1	-	-	-	140	547	8	555

STURGEONS

	STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
		1A	1B	1C	1U	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
USA	1	-	1	-	2	5	8	4	-	-	-	13	30	2	32
TOTAL	1	-	1	-	2	5	8	4	-	-	-	13	30	6	36

O FISH(NS)

	STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
		1A	1B	1C	1U	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GER-G	-	-	-	41	63	-	-	78	182	-	-	-	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	21
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPR	-	-	8	-	24	-	-	-	32	-	-	25	-	25	239	240
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5749	-	5749	4233	3709
UK	-	-	-	-	1	1	8	-	10	-	-	15	-	15	7	8
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	8	41	88	1	8	78	224	-	-	5791	-	5791	4479	3978

TABLE 3. (CONTINUED)

O. FISH (NS) (CONT'D)

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	3	-	27
DEM-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA	-	-	-	2	9	-	32	25	-	2	5	-	-	-	-	32
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	1	1	-	26	-	28	-	-	-	-	64	-	6	-	70
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	12	83	224	-	1	-	799	-	-	-	-	57	28	1	-	86
USSR	1941	4198	2713	-	523	-	17317	-	-	-	-	249	8123	1115	-	9487
UK	41	7	36	13	-	-	112	-	-	-	1	3	1	-	-	5
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1944	4289	2974	15	559	-	18288	25	12	14	6	373	8152	1125	-	9707

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
BUL	-	183	280	-	463	1316	446	-	-	-	-	-	1762	463	2225
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27
DEM-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	182
FRA	-	11	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	77	77
GUM	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2
JAP	-	118	78	-	196	145	120	46	-	-	-	-	311	294	605
PUL	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
RUM	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
SPA	-	126	0	-	132	17	26	2	-	-	-	-	45	1074	1119
USSR	-	1422	688	-	2110	789	545	2	-	-	-	-	1336	34663	35999
UA	-	2	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	146	146
USA	-	-	-	-	-	-	2982	3	-	-	-	-	219	3204	3204
TOTAL	-	1865	1054	-	2919	2269	4119	53	-	-	-	219	6660	36929	43589

CRAB BLUE

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	-	-	-	-	1304	31092	-	-	-	-	3743	36139	-	36139
TOTAL	-	-	-	-	-	1304	31092	-	-	-	-	3743	36139	-	36139

CRAB GREEN

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 3. (CONTINUED)

CRAB, GREEN (CONT'D)

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	15	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	6	6	15	21
TOTAL	15	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	6	6	15	21

CRABS, RED

STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	75	158	-	233	12	1	-	-	-	-	-	13	233	246
TOTAL	-	75	158	-	233	12	1	-	-	-	-	-	13	233	246

CRAB ROCK

STAT AREA 0	SUBAREA 1							SU AREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	445	2	21	-	474	87	71	-	-	-	-	6	164	474	638
TOTAL	445	2	21	-	474	87	71	-	-	-	-	6	164	474	638

TABLE 3. (CONTINUED)

CRAB, JONAH

STAI AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	U	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAI AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3P	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAI AREA	SUBAREA 5					STAI AREA 6						TOTALS				
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6	
USA	-	31	85	-	116	29	8	14	-	-	-	-	51	116	167	
TOTAL	-	31	85	-	116	29	8	14	-	-	-	-	51	116	167	

CRAB (NS)

STAI AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	U	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CANADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	340	2181
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	340	2181
STAI AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3P	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CANADA	-	-	-	-	-	-	-	-	95	7142	78	-	5	13	-	7333
CANADA	-	-	-	-	905	-	3426	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	905	-	3426	-	95	7142	78	-	5	13	-	7333
STAI AREA	SUBAREA 5					STAI AREA 6						TOTALS				
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6	
CANADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7333	7333	
CANADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3426	3426	
USA	-	69	201	-	270	1	6	2	-	-	-	-	9	270	279	
TOTAL	-	69	201	-	270	1	6	2	-	-	-	-	9	11029	11038	

LOBSTER

STAI AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	U	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CANADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	107
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	107

TABLE 3. (CONTINUED)

LOBSTER (CONT'D)

	SUBAREA 3							SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL	
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	15	6484	719	-	-	376	5156	-	12750
CAN-N	-	-	-	0	361	-	621	705	-	-	-	-	-	-	-	-	705
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	0	361	-	621	705	15	6484	719	-	-	376	5156	-	13455

	SUBAREA 5					STAT AREA 0						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MW	-	177	-	-	177	-	-	-	-	-	-	-	-	12927	12927
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1326	1326
USA	7090	1170	1025	-	9885	1055	206	46	-	-	-	-	1307	9885	11192
TOTAL	7090	1347	1025	-	10062	1055	206	46	-	-	-	-	1307	24138	25445

SHRIMP

STAT AREA 0	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
VEN-F	-	1	343	1467	201	11	-	2023	-	-	-	-	-	-	-
VEN-G	-	8170	744	357	557	237	178	10243	-	-	-	-	-	-	-
VEN-P	-	-	-	-	-	-	-	308	308	-	-	-	-	-	-
NUM	-	-	-	-	-	-	-	5616	5616	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	8171	1087	1824	758	248	178	5924	18190	-	-	-	-	5	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	96	2931	21	53	-	-	9	-	3110
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	5	499	-	-	-	-	-	-	499
VEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	5	595	2931	21	53	-	9	-	3609

	SUBAREA 5					STAT AREA 0						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	3110
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	504	504
VEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	2023
VEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10243	10243
VEN-P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	308	308
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5616	5616
USA	7069	-	2	-	7971	-	-	-	-	-	-	651	651	7971	8622
TOTAL	7069	-	2	-	7971	-	-	-	-	-	-	651	651	29775	30426

CLAM RAZOR

STAT AREA 0	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 3. (CONTINUED)

CLAM, RAZOR (CONT'D)

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 0						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TOTAL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1

CLAM SOFT

STAT AREA U	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4									
	3M	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL	
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	151	702	-	-	-	7	1083	-	1943
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	151	702	-	-	-	7	1083	-	1943

	SUBAREA 5					STAT AREA 0						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1943	1943
USA	13121	-	-	-	13121	421	3925	-	-	-	-	-	4346	13121	17467
TOTAL	13121	-	-	-	13121	421	3925	-	-	-	-	-	4346	15064	19410

CLAM SURF

STAT AREA U	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162	-	-	-	-	-	162
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162	-	-	-	-	-	162

	SUBAREA 5					STAT AREA 0						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162	162
USA	-	-	20	-	20	45872	46140	136332	-	-	-	-	228344	20	228364
TOTAL	-	-	20	-	20	45872	46140	136332	-	-	-	-	228344	182	228526

TABLE 3. (CONTINUED)

CLAM HARU

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 0						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	1	-	2757	-	2758	34098	4158	-	-	-	-	-	38256	2758	41014
TOTAL	1	-	2757	-	2758	34098	4158	-	-	-	-	-	38256	2758	41014

OCEAN QUANOO

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-	-	176
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-	-	176

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 0						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	176
USA	-	-	2920	-	2920	-	-	-	-	-	-	-	-	2920	2920
TOTAL	-	-	2920	-	2920	-	-	-	-	-	-	-	-	3096	3096

CLAM (NS)

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	284	-	285
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	284	-	285

TABLE 3. (CONTINUED)

CLAMS (NS) (CONT'D)

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 6-6
CANADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285	285
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285	285

SCALLOP BAY

STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2							3K	3L
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL			
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	SUBAREA 3						SUBAREA 4						4NK	TOTAL
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 6-6
USA	-	-	1	-	1	2594	-	-	-	-	-	-	2594	1	2595
TOTAL	-	-	1	-	1	2594	-	-	-	-	-	-	2594	1	2595

SCALLOP SEA

STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2							3K	3L
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL			
CANADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	SUBAREA 3						SUBAREA 4						4NK	TOTAL	
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS			4W
CANADA	-	-	-	-	-	-	-	-	61	2124	51	-	22	625	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	61	2124	51	-	22	625	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 6-6
CANADA	-	50432	-	-	50432	-	-	-	-	-	-	-	-	53815	53815
USA	1259	1112	30	-	9609	7249	5243	800	-	-	-	-	13092	9609	22701
TOTAL	1259	50544	30	-	60541	7249	5243	800	-	-	-	-	13092	63424	76516

TABLE 3. (CONTINUED)

SCALLOP (NS)

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-N	-	-	-	-	29	-	81	196	-	-	-	-	-	-	-	196
TOTAL	-	-	-	-	29	-	81	196	-	-	-	-	-	-	-	196

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 0								TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277	277
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277	277

MUSSELS

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	1	23
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	54	1	21	-	-	-	1	-	23

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 0								TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54
USA	820	-	-	-	820	1303	-	-	-	-	-	-	1303	820	2123
TOTAL	820	-	-	-	820	1303	-	-	-	-	-	-	1303	897	2200

OYSTER

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1234	12	-	2	-	1248
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1234	12	-	2	-	1248

TABLE 3. (CONTINUED)

OYSTER (CONT'D)

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1248	1248
USA	-	-	-	-	-	18503	161348	-	-	-	-	-	1487	181338	181338
TOTAL	-	-	-	-	-	18503	161348	-	-	-	-	-	1487	181338	182586

CONCHS

STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA 0	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USA	2	-	179	-	181	135	473	1341	-	-	-	-	1949	181	2130
TOTAL	2	-	179	-	181	135	473	1341	-	-	-	-	1949	181	2130

PERIWINKLES

STAT AREA 0	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA 0	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MG	-	-	-	-	-	-	-	-	11	163	-	-	-	56	-	331
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	112	163	-	-	-	56	-	331

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-MG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	331
USA	64	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	64	64
TOTAL	64	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	395	395

TABLE 3. (CONTINUED)

SQUID=ILLEX

STAT AREA	SUBAREA 1									SUBAREA 2						
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN=N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN=N	-	-	-	3	14	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	3	14	-	17	-	-	-	-	-	-	1	-	1

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 0								TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZM	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN=N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
JAP	3	588	70	-	641	648	1531	921	-	-	-	-	2700	642	3342
SPA	-	1757	291	-	2058	1249	3065	396	-	-	-	-	4710	2058	6768
TOTAL	3	2395	361	-	2699	1897	4596	917	-	-	-	-	7410	2717	10127

SQUID=LOLIGO

STAT AREA	SUBAREA 1									SUBAREA 2						
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	-	265
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	-	269

STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 0								TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZM	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
JAP	-	5214	1449	-	6663	2239	3141	1476	-	-	-	-	6856	6667	13523
SPA	-	4328	1054	-	5392	1406	2055	513	4	-	-	-	3978	5657	9635
TOTAL	-	9542	2503	-	12055	3645	5196	1989	4	-	-	-	10834	12324	23158

SQUIDS (NS)

STAT AREA	SUBAREA 1									SUBAREA 2						
	0	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN=N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	31	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	31	-	-

TABLE 3. (CONTINUED)

SQUID (NS) (CONT'D)

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-FW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	7	-	65
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	34
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	7	-	99

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 6-6
BUL	-	75	121	-	196	396	-	-	-	-	-	-	396	196	592
CAN-FW	-	2	-	-	2	19	5	-	-	-	-	-	24	67	91
PUL	-	5628	601	-	6229	474	-	6	-	-	-	-	480	6229	6709
RUM	-	2	-	-	2	5	2	-	-	-	-	-	7	2	9
USSR	-	4070	942	-	5012	1753	1055	75	-	-	-	-	2883	5677	8560
USA	89	33	1022	-	1144	854	438	22	-	-	-	17	1331	1144	2475
TOTAL	89	10410	2086	-	13185	3501	1500	103	-	-	-	17	5121	13315	18436

MOLLUSCS (NS)

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-FW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	94	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	298	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	94	-	117 298

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-FW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
PUL	-	-	-	-	-	-	-	298	-	-	-	-	-	19	-	19
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	298	-	-	-	-	-	20	-	20

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 6-6
CAN-FW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
PUL	-	300	199	-	559	126	27	-	-	-	-	-	153	993	1146
USA	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	61	-	61
TOTAL	-	300	199	-	559	187	27	-	-	-	-	-	214	994	1208

SEA URCHINS

STAT AREA	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-FW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 3. (CONTINUED)

SEA URCHINS (CONT'D)

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-PU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	46
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	46

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5W	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-PU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	46
USA	21	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21
TOTAL	21	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	67	67

WORMS

STAT AREA U	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-PU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-PU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5W	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
CAN-PU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
USA	706	-	-	-	706	-	-	-	-	-	-	-	-	706	706
TOTAL	706	-	-	-	706	-	-	-	-	-	-	-	-	721	721

INVERTEBRATES

STAT AREA U	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3U	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	3712	417	-	4320
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	3712	417	-	4320

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5W	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4320	4320
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4320	4320

TABLE 3. (CONTINUED)

SEAWEEEDS

STAT AREA	SUBAREA 1								SUBAREA 2							
	U	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAT AREA	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4H	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAT AREA	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZM	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6U	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 0-6	
USA	1241	-	-	-	1241	-	-	-	-	-	-	-	-	1241	1241	
TOTAL	1241	-	-	-	1241	-	-	-	-	-	-	-	-	1241	1241	

