



Serial No. 3355  
(G.b. 24)

ICNAF Summ.Doc. 74/38  
CORRIGENDUM I

ANNUAL MEETING - JUNE 1974

Provisional nominal catches in the Northwest Atlantic  
(Subareas 1 to 5 and Statistical Area 6), 1973

Page 9. Cod. The 8772 tons for France (M) under 4Vn should be allocated as follows: 8447 tons in 4Vn and 325 tons in 4Vs.

The 684 tons for Norway under 4NK were taken in 4RST.

The cod catches for Denmark (G) in SA 1 include *Gadus ogac*; the breakdown is as follows:

	<u>1A</u>	<u>1B</u>	<u>1C</u>	<u>1D</u>	<u>1E</u>	<u>1F</u>	<u>Total</u>
Cod	158	1455	2884	7258	3855	2103	17713
<i>G. ogac</i>	103	460	8	58	9	351	989

Page 11. Redfish. The catch for Canada (MQ) under 4S should be 40,188 tons and the totals adjusted accordingly.

Page 22. Searobins. The catch of 40,188 tons for Canada (MQ) under 4S should be deleted and the totals adjusted accordingly.

Note (1) Polish catches were obtained for the Polish Research Report (Summ.Doc. 74/32) where no breakdown between 5Ze and 5Zw were provided; thus Polish catches under 5NK in all tables relate to Div. 5Z.

(2) USSR catches from STATLANT 21A were not provided by subdivision for 3P and 4V; these are tabulated under 3Ps and 4Vs respectively.





Serial N. 3355  
(G.B. 24)

ICNAF Summ. Doc. 74/38

ANNUAL MEETING - JUNE 1974

Provisional nominal catches in the Northwest Atlantic

(Subareas 1 to 5 and Statistical Area 6), 1973

by

Assistant Executive Secretary

Provisional nominal catch statistics have been prepared from the STATLANT 21A submissions by 14 countries. No 21A reports have been received from Iceland, Norway and Poland as of 28 May 1974. However, Norwegian catches were available for selected species (requested for assessment purposes) and Polish catches were extracted from the Polish Research Report (Summ. Doc. 74/32). Thus, except for Cuba and Iceland, provisional nominal catch data are available for all countries reported statistics for 1972.

The following computer tabulations present the 1973 nominal catches by country and division (or sub-division) for groups of species and for individual species in the same format as Table 2 and 3 of Statistical Bulletin, Vol. 22. A summary table of catches by species and subarea is given at the end of the computer tabulations. Asterisks below indicate TAC species.

SPECIES	PAGE	SPECIES	PAGE
All species	3	*Herring	25
Finfish	4	Menhaden	25
Groundfish	5	*Mackerel	26
Pelagic fish	6	Bluefish	26
Other fish	7	Butterfish	27
Shellfish	8	Swordfish	27
		Tunas (NS)	28
*Cod	9	Albacore tuna	28
*Haddock	10	Bluefin tuna	28
*Redfish	11	Yellowfin tuna	29
*Silver hake	12	Skipjack tuna	29
*Red hake	12	Bonito	29
*Pollock	13	Pelagics (NS)	30
*American plaice	14		
*Witch	14	Alewife	30
*Yellowtail	15	*Argentine	31
*Greenland halibut	16	Black sea bass	31
Summer flounder	16	Blueback	32
Atlantic halibut	17	*Capelin	32
Winter flounder	17	Dogfishes	32
Flounders (NS)	18	Eel	33
Angler	18	Rough scad	33
Cusk	19	Sturgeons	33
King Whiting	19	Salmon	34
Tilefish	19	Shad	34
Ocean pout	20	Sharks	35
*RN grenadiers	20	Skates	35
Lumpfish	21	Smelt	36
Sculpins	21	Striped bass	36
Tomcod	21	White perch	36
Scup	22	Trouts	37
Sea robins	22	Other fish (NS)	37
White hake	23		
Wolffishes	23	Shellfish species (start)	38
Ling	24	Scallops	42
Groundfish (NS)	24	*Squids	44

Summary table by species and subarea . . . . . 47

Publ. in ICNAF Stat. Bull. Vol. 23: 21-240









PELAGIC FISH

	SUBAREA 1							SUBAREA 2					TOTAL		
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EN-U	-	-	-	2	1	78	-	81	-	-	813	-	813	3315	4802
FA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
TOTAL	-	-	-	2	1	78	-	81	-	-	813	-	813	3317	4802

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								TOTAL	
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL	
UL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AN-MG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AN-N	-	64	-	348	10969	-	19498	27200	1044	44509	21805	-	6764	106066	-	180188	
EN-U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5571	422	-	502	-	-	37494	
FA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FA-SP	-	-	-	-	164	-	164	-	-	-	3	-	-	-	-	3	
FRU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	587	678	-	237	-	1469	
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	32	1184	-	1343	
OM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1821	-	-	-	1821	
SSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	728	27652	19501	47881	
SA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	54	73	
UK	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	64	-	348	11133	-	19664	27200	1044	50080	26506	2851	34969	127042	-	269472	

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
UL	778	7502	18026	-	26306	5434	2000	-	-	-	-	-	7434	26306	33740
AN-MG	4107	5149	-	-	9256	102	-	-	-	-	-	-	102	189444	189546
AN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57805	57805
EN-U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	81
FA-M	-	1180	-	-	1180	-	-	-	-	-	-	-	-	1183	1183
FA-SP	876	31701	1063	-	33640	352	46	-	-	-	-	-	398	164	164
FRU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375	375
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	104	2025	2163	150557	150861	12395	2988	139	-	-	-	-	9813	5531	15244
OM	-	540	479	-	1019	365	4941	-	-	-	-	-	18954	157882	178836
SSH	127	126763	49039	-	175929	19880	3981	749	-	-	-	-	8306	1019	6325
SA	44917	278	13481	-	58676	1087	14	-	-	-	-	-	24610	223810	248420
UK	5294	64736	42677	-	112707	18553	4356	16	-	-	-	-	301231	302332	58749
TOTAL	56203	239874	126928	150557	573562	65837	23598	1208	-	-	-	-	301606	392249	863592



OTHER FISH

	SUBAREA 1							SUBAREA 2					4		
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
UL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EN-F	11	18	31	1	-	110	-	171	-	214	586	-	800	1181	3018
EN-G	533	261	3345	447	490	212	-	5288	-	-	-	-	-	-	-
EN-M	27	59	86	54	132	27	-	385	-	-	-	-	-	-	-
NA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RG	-	-	2	2	1	9	-	14	-	-	6	-	6	4	3
IA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UL	-	-	-	-	-	-	-	-	117	803	877	-	1797	2363	810
OM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	9	-
PA	-	-	6	4	-	-	-	10	-	-	14	-	14	-	137
SSH	-	-	-	-	-	-	-	-	215	-	58803	-	59018	76350	956
K	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	3	4	12
SA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	8	56	20
TOTAL	574	338	3470	508	624	358	-	5869	332	1020	60295	-	61647	79937	4958

	SUBAREA 3							SUBAREA 4							TOTAL	
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X		4NK
UL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AN-N	-	1325	336	166	1527	-	7823	436	809	6043	131	3	113	4721	-	11220
EN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	254	-	436
EN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271
EN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-SP	-	19	40	-	111	-	172	34	-	-	32	-	-	-	-	66
RG	-	-	-	-	-	-	7	4	-	3	13	19	-	-	-	39
IA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AP	-	16	6	-	102	-	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OK	-	41293	-	-	-	-	41293	-	-	-	-	150	17	211	-	378
UL	354	221	-	-	41	-	3789	-	-	-	-	387	-	64	-	451
OM	-	1	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PA	-	-	11	-	140	-	288	-	-	-	-	54	164	-	-	218
SSH	443	78727	6619	-	334	-	163429	-	-	-	-	983	18085	4309	-	23377
K	10	8	-	-	14	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UR	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	807	121610	7012	166	2269	-	216759	474	209	6046	176	1598	18394	9559	-	36456

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZN	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
UL	-	231	301	-	532	251	28	-	-	-	-	-	279	532	811
AN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11220	11220
AN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8759	8759
EN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	442	442
EN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5288	5288
EN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	385
NA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	86
NA-SP	-	328	-	-	328	7	1	-	-	-	-	-	8	211	211
RG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	355	355
IA	-	256	119	-	375	446	351	59	-	-	-	375	375	877	1733
AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41293	41293
UL	60	-	-	7510	7570	750	86	97	-	-	-	-	933	13607	14540
OM	-	31	60	-	91	49	103	-	-	-	-	-	152	102	254
PA	-	48	11	-	59	21	10	5	-	-	-	-	36	589	625
SSH	3	21428	4747	-	26178	2840	2069	84	-	-	-	-	4993	272002	276995
K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	52
SA	1668	10	1285	-	2963	91	-	-	-	-	-	-	40699	40790	2963
UR	4	12034	457	-	12495	901	613	38	-	-	-	-	1152	12579	13731
TOTAL	1735	34366	6980	7510	50591	4956	3261	203	-	-	-	41074	49574	371322	420896

SHELLFISH

	SUBAREA 1							SUBAREA 2					4		
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	642	3010
EN-F	-	-	430	326	-	615	-	1371	-	-	-	-	-	-	-
EN-G	6408	664	376	418	141	130	-	8137	-	-	-	-	-	-	-
EN-M	-	-	-	-	-	-	196	196	-	-	-	-	-	-	-
FA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
SA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	6408	664	806	744	141	745	196	9704	-	-	2	-	2	642	3010

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
UL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AN-MU	-	-	-	-	81	-	81	13	1763	20424	735	2	645	10443	-	34025
AN-N	-	-	-	13	492	-	4157	2992	-	-	-	-	-	-	-	2992
EN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	-	22	-	228
UM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	7078	1743	-	8990
SA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	13	573	-	4238	3005	1763	20424	735	399	7723	12208	-	46257

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
UL	-	357	39	-	396	11	3	-	-	-	-	-	14	396	410
AN-MU	-	35281	-	-	35281	-	-	-	-	-	-	-	-	69387	69387
AN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7149	7149
EN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1371	1371
EN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8137	8137
EN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	196
NA-M	-	403	-	-	403	417	-	-	-	-	-	-	417	403	820
HU	-	13	124	-	137	1032	459	11	-	-	-	-	1502	137	1639
TA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3165	-	3165
AP	-	5494	537	-	6031	5145	3280	949	-	-	-	-	9374	6053	15427
UL	-	-	-	9157	9157	21	21	-	-	-	-	-	42	9385	9427
OM	-	-	-	-	-	18	132	-	-	-	-	-	150	-	15-
PA	-	2242	7993	-	10147	1781	1572	1229	-	-	-	-	4782	10147	14929
SSH	62	6716	1853	-	8631	203	143	-	-	-	-	-	348	17823	17855
SA	34175	4760	1677	-	50612	1362	827	89	-	-	-	-	242631	50612	295521
UH	5	308	-	-	313	-	-	-	-	-	-	-	-	313	313
TOTAL	39242	60576	12133	9157	121108	10190	6437	2278	-	-	-	-	245796	264701	446010



HADDOCK

	SUBAREA 1							SUBAREA 2					3K	3L	
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	2H	2J	2NK			TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
FMA-P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FMA-SF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FNG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	36
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	25
SPA	-	-	-	28	-	-	-	28	-	1	-	-	1	-	352
USSM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UR	-	-	10	-	-	-	-	10	4	-	6	-	10	21	6
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UDH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	10	28	-	-	-	38	4	1	6	-	11	434	449

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								TOTAL
	3M	3N	3O	3PH	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	-	8	-	14	-	22	51	4	17	266	221	2024	12480	-	16064
CAN-N	-	-	17	61	352	-	500	102	6	4	21	13	-	-	-	146
FMA-P	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	159	-	16	-	-	276
FMA-SF	-	-	-	-	16	-	16	13	-	2	5	7	-	-	-	27
FNG	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	1	2	3	-	6
PUL	93	3	-	-	-	-	490	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEE	-	327	279	-	232	-	1178	-	-	-	77	429	97	102	-	702
USSM	-	-	-	-	26	-	114	-	-	-	-	-	76	14	-	96
UR	47	-	-	-	6	-	80	-	-	-	-	-	173	267	-	442
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UDH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	100	329	340	61	649	-	2442	267	10	23	527	671	3186	13074	-	17760

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
BUL	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CAN-MU	50	1563	-	-	1613	-	-	-	-	-	-	-	-	17699	17699
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	646	646
FMA-P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	276
FMA-SF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	43
FNG	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	51	51
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	480
SPA	-	386	-	-	386	-	-	-	-	-	-	-	-	2302	2302
USSM	-	574	28	-	642	-	-	-	-	-	-	-	-	806	806
UR	509	2776	7	-	3292	-	2	2	2	2	2	-	2	3728	3730
USA	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
UDH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	559	5302	29	-	5890	-	2	-	-	-	-	-	2	26141	26143

RLOFISH

	SUBAREA 1								SUBAREA 2					3K	3L
	1A	1B	1C	1U	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL		
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	368	286
DEN-F	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1
DEN-G	-	15	42	471	453	134	-	1118	-	-	-	-	-	51	-
FMA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FMA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
FRG	-	-	270	110	869	830	-	2079	-	2	454	-	456	2893	367
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUK	-	-	-	-	-	-	52	52	3	-	-	-	4	11	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	644	615	-	1260	3229	183
POH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1130	-	1130	1654	2602
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	28	277	5
USSR	-	-	-	12	31	-	-	43	191	93	7882	-	8166	16064	845
UK	-	-	-	3	3	10	-	16	-	-	244	-	244	592	93
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUK	-	-	6	-	-	-	-	6	-	-	237	-	237	2247	261
TOTAL	-	15	318	603	1357	974	52	3319	195	739	10596	-	11530	27419	4710

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	-	42	353	1131	-	1533	39703	-	13539	5294	2909	4141	1044	-	66630
CAN-N	2	70	91	3115	9978	-	13910	25752	6427	855	1571	1253	273	-	-	36131
DEN-F	62	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	6	6	-	-	12
DEN-G	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FMA-M	2	-	-	-	-	-	6	16	-	-	15	-	-	-	-	31
FMA-SP	-	-	-	-	155	-	155	796	437	81	65	206	1	-	-	1546
FRG	773	-	-	-	-	-	4033	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	2408	466	-	408	-	3282	-	-	-	-	1648	11	37	-	1696
NUK	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	427	23	-	-	-	-	3862	-	-	-	-	49	-	-	-	49
POH	881	115	36	186	-	-	5534	717	46	18	175	63	-	-	-	1019
ROM	-	-	-	-	-	-	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	19964	28392	8156	-	2999	-	74420	-	-	-	-	4665	5451	485	-	10601
UK	241	3	-	-	7	-	936	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	1130	497	-	7	381	4810	5553	-	12378
GUK	-	-	-	-	-	-	2508	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	22352	29011	8791	3654	14678	-	110615	68074	7407	14493	7127	11180	14693	7119	-	130093

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
BUL	-	33	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	53	53
CAN-MU	8	26	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	68197	68197
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50046	50046
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	92
DEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1166	1166
FMA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	37
FMA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1701	1701
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6568	6568
JAP	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4984	4984
NUK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	67
POL	-	-	-	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-	5199	5199
POH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7683	7683
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310
USSR	-	2690	2550	-	5240	-	23	-	-	-	-	-	23	98470	98493
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1196	1196
USA	7001	4950	3	-	11954	-	-	-	-	-	-	-	-	24332	24332
GUK	2	37	1	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2791	2791
TOTAL	7011	7742	2554	28	17335	-	23	-	-	-	-	-	23	272892	272915

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	11	43	-	77
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3417	265094	30027	-	298533
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3440	265105	30068	-	298610

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
BUL	3	879	595	-	1477	29	44	-	-	-	-	-	73	1177	1550
FRG	29	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	29	29
JAP	-	192	11	-	203	148	21	-	-	-	-	-	169	388	449
POL	-	-	-	343	343	-	-	-	-	-	-	-	-	343	343
RUM	-	4	1	-	5	6	38	-	-	-	-	-	44	5	49
USSR	483	55042	46227	-	101752	11319	381	1	-	-	-	-	11701	406285	411986
USA	8347	5698	1914	-	15959	370	5	-	-	-	-	-	375	15959	16334
GDR	34	145	6	-	185	9	-	-	-	-	-	-	9	185	194
TOTAL	8896	61960	48754	343	119953	11881	489	1	1	-	-	-	12371	418863	430934

RED HAKE

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17

	SUBAREA 3						SUBAREA 4										
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL	
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1444	3818	-	5262
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
JAP	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	40	-	-	-	57	-	-	-	-	-	16	12	3	-	31
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	698	1090	-	1801
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	31
TOTAL	-	-	41	-	-	-	58	-	-	-	-	-	29	2162	4937	-	7120

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
BUL	-	172	216	-	388	-	-	-	-	-	-	-	-	388	388
CAN-MQ	17	100	-	-	117	-	-	-	-	-	-	-	-	3379	3379
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
FRG	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
JAP	-	5	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	2	8	10
POL	124	-	-	34	158	-	-	-	-	-	-	-	-	158	158
SPA	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93
USSR	86	24406	22916	-	46508	18189	433	-	-	-	-	-	19624	48309	69933
USA	2560	732	2512	-	5804	552	-	-	-	-	-	704	1256	8835	7091

POLLACK

	SUBAREA 1							SUBAREA 2					3K	3L
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK		
CAN-MG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SPX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
UK	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	10	-	11	59
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	10	-	11	62

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4U	4X	4NK	TOTAL
CAN-MG	-	-	1	-	6	-	7	1	1	1	138	44	3218	21840	-	25243
CAN-N	-	5	3	19	115	-	143	4	1	5	11	10	-	-	-	31
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	15
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	34	-	39
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	748	3	793	-	1544
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPX	-	-	-	-	132	-	132	-	-	-	-	15	2297	-	-	2312
USSR	40	2	-	-	13	-	171	-	-	-	-	-	294	46	-	340
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	59	503	-	572
TOTAL	40	7	4	19	266	-	458	5	2	6	170	827	5871	23216	-	30097

	SUBAREA 5				STAT AREA 6								TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MG	261	1465	-	-	1726	-	-	-	-	-	-	-	-	26976	26976
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174	174
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
FRG	869	216	-	-	1085	-	-	-	-	-	-	-	-	1124	1124
JAP	-	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1558	1558
POL	17	-	-	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23
SPX	-	794	5	-	799	-	-	-	-	-	-	-	-	3245	3245
USSR	-	1150	1602	-	2752	-	-	-	-	-	-	-	-	3092	3092
USA	3567	2161	-	-	5728	1	-	-	-	-	-	-	-	184	184
GDR	488	433	9	-	930	18	-	-	-	-	-	-	-	930	948
TOTAL	5202	6233	1616	3	13054	19	-	-	-	-	-	-	19	43622	43641

AMER PLAICE

	SUBAREA 1							SUBAREA 2					3K	3L	
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK			TOTAL
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	452
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1383	16593
DEU-G	-	4	4	32	12	3	-	55	-	-	-	-	-	-	-
FRA-SF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
FRG	-	-	-	14	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	38	-	40	185	684
POH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	23	213	17
USSR	-	-	-	10	1078	-	-	1088	-	-	1679	-	1679	1332	2031
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18	58	84
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	3	-	27	111	181
TOTAL	-	4	4	56	1090	3	-	1157	-	26	2141	-	2167	3326	20103

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								TOTAL
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	
CAN-MQ	-	176	2973	-	1840	-	5041	77	198	6899	1354	1726	613	273	-	10840
CAN-N	67	11399	7391	180	10972	-	47985	762	13	287	234	920	28	-	-	2244
DEU-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-SF	-	27	222	-	547	-	857	15	-	18	57	22	-	-	-	112
FRG	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	39	432	-	-	1	-	1341	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POH	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30
ROM	-	17	-	-	-	-	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	312	8816	1069	-	1368	-	15528	-	-	-	-	4375	2765	60	-	7200
UK	85	16	-	-	41	-	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	8
GUM	-	-	-	-	-	-	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	503	20883	11855	180	14769	-	71619	884	211	6904	1648	7043	3408	339	-	20434

	SUBAREA 5					STAT AREA 6								TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	-	38	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	15919	15919
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50229	50229
DEU-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55
FRA-SF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	959	959
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438	438
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1381	1381
POH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	270
USSR	-	289	158	-	447	-	-	-	-	-	-	-	-	25942	25942
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302	302
USA	687	910	5	-	1602	-	1	-	-	-	-	-	1	1610	1611
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319	319
TOTAL	687	1237	163	-	2087	-	1	-	-	-	-	-	1	97464	97465

SEE MONTOM

	SUBAREA 1							SUBAREA 2					3K	3L	
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK			TOTAL
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	1055	2694
FRA-SF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	67	958	322
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	78	-	79	10713	1816
POH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252	-	252	367	616
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	508	-	508	2137	191
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	34	148	76
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	161	-	186	2139	27
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1	1108	-	1134	17564	4949



WITCH (CONT'D)

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	1	21	-	84	-	109	156	80	1315	1702	1337	1769	383	-	6742
CAN-N	15	196	4725	829	2257	-	11771	593	57	22	148	503	10	-	-	1333
FRA-SP	-	14	6	-	112	-	132	2	-	1	36	14	-	-	-	53
FNG	-	-	-	-	-	-	1284	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	9	-	-	-	-	11733	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POH	196	-	-	36	-	-	1215	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	530	1184	-	443	-	4485	-	-	-	-	2831	5069	120	-	8020
UK	33	5	-	-	10	-	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	32	-	45
GUM	-	-	-	-	-	-	2166	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	248	755	5936	865	2906	-	33223	751	137	1338	1886	4685	6861	535	-	16193

	SUBAREA 5					STAT AREA 6								TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MU	1	9	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	6861	6861
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13114	13114
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	185
FNG	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1351	1352
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11812	11812
POH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1467	1467
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	56
USSR	-	368	253	-	621	6	1	-	-	-	-	-	7	13632	13639
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306	306
USA	1176	1223	24	-	2423	11	-	-	-	-	-	-	11	2468	2479
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2352	2352
TOTAL	1177	1600	277	-	3054	17	2	-	-	-	-	-	19	53604	53623

YELLOWTAIL

	SUBAREA 1							SUBAREA 2						3K	3L	
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL			
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4066
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	302	381	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	-	205	308	4856

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	397	474	-	6	-	1066	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	21073	2354	-	720	-	28159	2	-	-	13	207	82	121	-	423
FRA-SP	-	133	108	-	80	-	448	3	-	1	6	2	-	-	-	3
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	12
POH	121	-	25	30	-	-	865	-	-	-	-	-	-	-	-	10
RUM	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	28	4	9	-	-	41
USSR	-	2090	1306	-	97	-	3642	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710	303	17	-	1030
TOTAL	121	23693	4267	30	903	-	34184	5	-	1	47	934	394	139	-	1520

	SUBAREA 5					STAT AREA 6								TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
BUL	-	44	46	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90
CAN-MU	-	12	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1501	1501
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28162	28162
FRA-SP	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	460	460
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
POH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1111	1111
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
USSR	-	204	135	-	339	188	9	-	-	-	-	-	197	5011	5208
USA	1078	21373	2639	-	29090	2168	8	-	-	-	-	2761	4937	25091	30028
TOTAL	1078	21635	2820	-	25533	2356	17	-	-	-	-	2761	5134	61442	66576

GRE HALIBUT

	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN=ML	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN=N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN=F	-	-	-	-	-	-	-	-	950	-	4	-	950	3603	3233
UEN=G	1382	801	51	1013	253	150	-	3680	-	-	42	-	42	12	11
UEN=P	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-
FNG	-	-	-	19	52	-	-	71	-	-	104	-	184	595	10
NOK	-	-	-	-	-	-	41	41	487	-	2	-	489	18	4
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5806	1306	-	7115	1928	7
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	78	-
USSK	-	1220	1411	45	182	55	-	2913	505	206	4042	-	4753	3788	174
UK	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	50	-	50	127	24
GUM	-	386	368	-	-	-	-	754	107	416	360	-	883	798	-
TOTAL	1382	2407	1830	1077	488	205	46	7435	2045	6428	5967	-	14440	10943	3553

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN=ML	-	-	-	-	1	-	1	63	484	113	7	1	1	1	-	610
CAN=N	-	1	7	8	135	-	6987	153	8	3	2	-	-	-	-	166
UEN=F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEN=G	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEN=P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FNG	-	-	-	-	-	-	605	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUM	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	1	-	1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POH	34	-	-	-	-	-	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSK	18	48	18	-	10	-	3873	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	50	-	-	-	-	-	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUM	-	-	-	-	-	-	798	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	102	50	25	8	151	-	14812	216	432	116	9	1	1	1	-	776

	SUBAREA 5					STAT AREA 6								TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN=ML	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	611	611
CAN=N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7157	7157
UEN=F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	950	950
UEN=G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3715	3715
UEN=P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
FNG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	780	780
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
NUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542	542
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9851	9851
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241	241
USSK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11639	11639
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	256
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2435	2435
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37463	37463

SUMMER FLOUNDER

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

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USSK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 1-6
USSK	-	3	19	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22
USA	-	40	334	-	374	61	3	-	-	-	-	3920	3984	374	4358
TOTAL	-	43	353	-	396	61	3	-	-	-	-	3920	3984	396	4380

A. HALIBUT

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	25
DEB-F	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
DEB-G	-	1	22	29	8	2	-	62	-	-	10	-	10	-	-
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	2	7	9	5	-	23	-	-	10	-	10	24	2
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	-	11	69	18
USSM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
UK	-	-	-	-	5	1	-	6	-	-	1	-	1	5	3
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	1	28	36	22	8	-	95	-	3	29	-	32	108	65

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	33	123	-	54	-	210	18	80	69	3	135	225	396	-	926
CAN-N	-	23	100	6	117	-	281	194	20	2	1	2	-	-	-	219
DEB-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEB-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	3
FRA-SP	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
FRG	2	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	18	9	-	-	6	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSM	33	14	-	-	8	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	11	1	-	-	1	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	5
TOTAL	64	80	223	6	187	-	733	214	100	71	6	137	226	400	-	1154

	SUBAREA 5					STAT AREA 6								TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6	
CAN-MQ	-	38	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1174	1174
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500
DEB-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
DEB-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	62
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	61
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	131
USSM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28
USA	33	16	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	56
TOTAL	33	56	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2103	2103

WINTER FLOUNDER

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

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	83	1	2300	270	-	1	632	-	3287
USSM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	654	139	-	1003
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	83	1	2300	270	210	655	773	-	4292

	SUBAREA 5					STAT AREA 6								TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6	
CAN-MQ	-	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3301	3301
USSM	-	693	793	-	1486	30	3	-	-	-	-	-	33	2489	2522	
USA	1067	4387	2378	-	7832	473	1	-	-	-	-	-	474	7834	8308	
TOTAL	1067	5094	3171	-	9332	503	4	-	-	-	-	-	507	13624	14131	

FLOUNDER (NS)

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN=ML	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FHG	-	-	7	-	-	-	-	7	-	-	19	-	19	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	102	26
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	34	-
TOTAL	-	-	7	-	-	-	-	7	-	-	27	-	27	106	26

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN=ML	-	-	-	-	-	-	-	9	969	1387	1	-	-	801	-	3167
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UN	3	-	-	-	-	-	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UUN	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	3	-	-	-	-	-	165	9	969	1387	1	2	-	801	-	3169

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN=ML	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3168	3168
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26
JAP	-	1	4	-	5	21	2	-	-	-	-	-	23	7	3
UN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	137
USA	1	-	419	-	420	11	-	-	-	-	-	1692	1703	420	2123
UUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36
TOTAL	2	1	423	-	426	32	2	-	-	-	-	1692	1726	3794	5520

ANGLER

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN=ML	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA=P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA=SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3P	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN=P	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	3	1	39	9	-	52
FRA=P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA=SP	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	381	8568	1292	-	10241
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	1	-	3	-	4	-	-	-	3	382	8607	1301	-	10293

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN=ML	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55
FRA=P	-	1	18	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
FRA=SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
MUL	-	-	-	160	160	-	-	-	-	-	-	-	-	160	160
USSR	-	6003	999	-	6912	-	-	-	-	-	-	-	-	14853	16853
USA	179	19	194	-	392	12	-	-	-	-	-	-	12	382	404
TOTAL	179	6024	821	160	7184	12	-	-	-	-	-	-	12	17481	17493

CUSK

	SUBAREA 1							SUBAREA 2					3K	3L		
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK			TOTAL	
CAN-ML	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
DE-N-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	1	-	-	1	-	120	-	-	120	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	2	1	-	-	3	-	120	-	-	120	-	-	-

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-ML	-	-	9	-	3	-	12	-	-	-	1	37	471	5105	-	5614
DE-N-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25	-	33
TOTAL	-	-	9	-	3	-	12	-	-	-	1	37	479	5130	-	5647

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-ML	1	580	-	-	581	-	-	-	-	-	-	-	-	6207	6207
DE-N-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	121
USA	972	249	-	-	1221	-	-	-	-	-	-	-	-	1254	1254
TOTAL	973	829	-	-	1802	-	-	-	-	-	-	-	-	7584	7584

KING WHITING

	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									
	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 1-6
USA	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TOTAL	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

TILEFISH

	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									
	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 1-6
USA	-	2	60	-	62	2	-	-	-	-	-	-	2	62	64
TOTAL	-	2	60	-	62	2	-	-	-	-	-	-	2	62	64

OCEAN POUT

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEN-F	-	-	5	-	7	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	5	-	7	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-

  

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEN-F	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	5	-	455
TOTAL	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	450	5	-	455

  

	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
BUL	-	15	-	-	15	2	-	-	-	-	-	-	2	15	17
UEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
USSR	-	911	1765	-	2676	37	-	-	-	-	-	-	37	3131	3168
USA	-	-	2810	-	2810	285	-	-	-	-	-	-	285	2810	3095
TOTAL	-	926	4575	-	5501	324	-	-	-	-	-	-	324	5973	6297

RN GRENADE

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	1	1	8	2	-	-	-	12	3	45	36	-	88	109	86
UEN-F	-	69	1888	31	208	-	-	1896	5496	149	500	-	6022	10486	21
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	70	1896	33	208	-	-	1896	5800	232	632	-	6744	10655	107

  

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEN-F	11	-	-	-	-	-	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUR	6	43	-	-	-	-	10564	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	17	43	-	-	-	-	10820	-	-	-	-	-	-	-	-	-

  

	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
UEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294	294
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18570	18570
GUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2519	2519
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21395	21395

LUMPFISH

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEN-E	-	-	18	1	2	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	23	1	5	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-PL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
UEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
UEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19

SCULPINS

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

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 1-6
USSR	-	3242	1084	-	4326	2117	-	-	-	-	-	-	2117	4326	6443
USA	-	-	1882	-	1882	257	-	-	-	-	-	-	257	1882	2139
TOTAL	-	3242	2966	-	6208	2374	-	-	-	-	-	-	2374	6208	8582

TOMCOD

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

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426	-	-	-	-	-	426
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426	-	-	-	-	-	426

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426	426
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426	426

SCUP

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

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3A	3B	3C	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 5					STAT AREA 6								TOTALS	
	5T	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
BUL	-	28	21	-	49	64	98	-	-	-	-	-	162	49	211
PUL	-	-	-	499	499	102	50	-	-	-	-	-	152	499	651
RUR	-	16	63	-	81	28	266	-	-	-	-	-	294	81	375
USSR	-	44	33	-	77	-	294	104	-	-	-	-	398	77	475
USA	-	3	580	-	583	502	1	-	-	-	-	3044	3547	583	4130
TOTAL	-	93	697	499	1289	696	709	104	-	-	-	3044	4553	1289	5842

SEAROBINS

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

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3A	3B	3C	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MV	-	-	-	-	-	-	-	-	40188	-	-	-	-	-	-	40188
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	40188	-	-	-	-	-	-	40188

	SUBAREA 5					STAT AREA 6								TOTALS	
	5T	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40188	40188
PUL	-	-	-	962	962	52	38	-	-	-	-	-	90	962	1052
USSR	-	594	10	-	604	42	1130	-	-	-	-	-	1172	604	1776
USA	-	-	37	-	37	10	-	-	-	-	-	-	10	37	47
TOTAL	-	594	47	962	1603	104	1169	-	-	-	-	-	1273	41791	43064



WHITE MAKE

SUBAREA 1								SUBAREA 2							
1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
CAN=MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN=N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-----													33	127	

  

SUBAREA 3							SUBAREA 4								
3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN=MU	-	41	2236	-	457	-	2734	12	32	5681	242	101	-	-	-
CAN=N	-	17	270	203	873	-	1490	70	7	20	29	25	-	-	6068
USSH	-	24	265	-	82	-	403	-	-	-	-	-	-	-	151
UK	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	82	2771	203	1412	-	4628	82	39	5701	271	126	-	-	6219

  

SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS			
5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6	
CAN=MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8802	8802
CAN=N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1641	1641
USSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403	403
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10847	10847

WOLFFISHES

SUBAREA 1								SUBAREA 2							
1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L	
CAN=MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN=N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEN=F	764	1000	1047	840	387	144	4182	-	-	-	-	-	85	1244	
FRA=SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FHG	-	-	28	252	137	70	487	-	-	-	-	-	-	-	
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	87	-	88	228	33	
USSH	-	-	-	6	83	-	89	-	-	2	-	2	12	2	
UK	-	-	-	1	8	6	15	-	-	866	-	866	1655	82	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	104	31	
GUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	764	1000	1075	1100	615	220	4774	-	1	974	-	975	2100	1392	

  

SUBAREA 3							SUBAREA 4								
3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN=MU	-	7	13	-	27	-	47	12	33	44	89	29	198	876	1281
CAN=N	6	169	170	69	245	-	1988	167	24	7	34	30	1	-	263
DEN=F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEN=G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA=SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FHG	21	3	-	-	8	-	11	1	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	282	-	-	2	-	-	-	-	3
USSH	96	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	76	2	-	-	-	-	1833	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	8	-	221	-	-	-	-	-	-	-	-
GUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	19
TOTAL	199	181	183	69	288	-	4412	180	57	51	125	59	201	893	1566

  

SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN=MU	2	34	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN=N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1364	1364
DEN=F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2252	2252
DEN=G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
FRA=SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4182	4182
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
POL	-	-	-	150	150	-	-	-	-	-	-	-	857	857
USSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	166
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2788	2788
USA	115	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251	251
GUR	-	-	1	244	1	-	-	-	-	-	-	-	263	263
TOTAL	117	163	1	150	431	-	-	-	-	-	-	-	72158	12158

LING

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							3K	3L
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL			
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	2	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	2	

  

	SUBAREA 3							SUBAREA 4							4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
	3P	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X									
UK	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

  

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12

TAUTOG

	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							4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
	3P	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X									
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 1-6
USA	3	-	17	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
TOTAL	3	-	17	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20

GROFFISH(NB)

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							3K	3L
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL			
CAN-MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
GEN-P	-	-	10	145	359	102	-	156	-	11	13	-	13	170	28	
FRG	-	-	96	181	-	-	-	177	-	-	524	-	535	1608	239	
UK	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	4	-	4	16	7	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UHM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
TOTAL	-	-	106	306	359	107	-	878	-	11	542	-	553	1792	307	

  

	SUBAREA 3							SUBAREA 4							4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
	3P	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X									
CAN-MC	-	9	37	-	27	-	76	148	122	385	117	90	227	903	-	1992							
GEN-P	447	-	-	1	-	-	874	20	162	49	61	266	396	-	954								
FRG	82	-	-	-	-	-	1927	-	-	-	11	-	-	6	17								
UK	13	2	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-								
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1								
UHM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
TOTAL	542	11	37	1	27	-	2717	168	284	434	189	356	624	909	2964								

  

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MC	-	46	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	2114	2114
GEN-P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1802	1802
FRG	42	252	136	-	429	429	286	2	-	-	-	-	717	3626	4343
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	43
USA	3495	326	148	-	3969	19	-	-	-	-	-	-	19	3970	3989
UHM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TOTAL	3537	624	283	-	4444	448	286	2	-	-	-	-	736	11556	12292

HERRING

	SUBAREA 1							SUBAREA 2						3K	3L	
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL			
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	2	1	78	-	81	-	-	441	-	441	2472	3457	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4							4NK	TOTAL
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X		
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	64	-	328	10836	-	17157	26995	751	34786	17902	-	5496	102131	-	161066
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5571	4221	-	502	-	-	37289
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	557	675	-	237	-	1469
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	22	1170	-	1303
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1021	-	-	-	1021
GUN	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	73	13153	17889	-	31115
TOTAL	-	64	-	328	10836	-	17159	26995	751	40357	22683	1874	19173	121433	-	233266

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5T	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
BUL	378	1153	200	-	1731	21	6	-	-	-	-	-	-	1731	1758
CAN-M	4107	9082	-	-	9189	-	-	-	-	-	-	-	27	170255	170255
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54887	54887
FRG	876	31187	315	-	32378	-	-	-	-	-	-	-	-	81	81
JAP	-	1205	-	-	1205	-	-	-	-	-	-	-	-	1183	1183
RUM	11	-	-	47060	47071	26	18	-	-	-	-	-	-	33847	33847
USSR	69	36704	5469	-	42242	1524	635	56	-	-	-	-	44	2508	2552
USA	21666	101	3937	-	25764	22	217	-	-	-	-	-	2215	48092	50307
GUN	5284	51293	1024	-	57601	8652	800	715	-	-	-	-	239	58	297
TOTAL	32391	128001	10967	47060	218419	11436	1773	779	-	-	-	242	529	25764	26293

MENHADEN

	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	4W	4X		
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5T	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
USA	22188	-	8592	-	30780	324	-	-	-	-	-	-	-	299437	299761
TOTAL	22188	-	8592	-	30780	324	-	-	-	-	-	-	-	299437	299761

MACKEREL

	SUBAREA 1						SUBAREA 2					3K	3L	
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	2H	2J			2NK
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	372	-	372	843
FMA-SM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1342
FNG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	372	-	372	843

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	292	9438	3894	-	1243	3700	-	18647
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
CAN-N	-	-	-	20	133	-	2338	205	-	-	-	-	-	-	-	-
FMA-SM	-	-	-	-	164	-	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FNG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	7	-	17
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	656	14499	5612	-	16766
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	20	297	-	2502	205	292	9438	3894	656	18752	5399	-	35635

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
BUL	400	6267	17702	-	24369	5395	1979	-	-	-	-	-	7374	24369	31743
CAN-MU	-	53	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	18700	18700
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2915	2915
FMA-SM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	164
FNG	-	511	748	-	1259	267	1	-	-	-	-	-	268	1259	1527
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375	375	-	375
JAP	-	57	69	-	126	279	40	3	-	-	-	-	322	143	465
POL	-	-	-	100729	100729	10657	5617	251	-	-	-	-	16528	100729	117254
MUM	-	474	431	-	905	327	4644	-	-	-	-	-	4971	905	5876
USSM	58	89559	42718	-	132335	10299	3134	28	-	-	-	-	13461	149101	162562
USA	306	-	286	-	674	29	-	-	-	-	-	-	486	715	1389
GUH	10	13429	41435	-	54874	17628	4253	2	-	-	-	-	21883	54874	76757
TOTAL	806	110350	103389	100729	315324	44881	19668	284	-	-	-	1061	65894	353833	419727

BLUEFISH

	SUBAREA 1						SUBAREA 2					3K	3L	
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	2H	2J			2NK
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
PUL	12	-	-	185	197	-	-	-	-	-	-	-	-	197	197
USA	84	6	67	-	157	21	-	-	-	-	-	-	21	157	178
GUH	-	12	-	-	12	6	-	-	-	-	-	-	6	12	18
TOTAL	96	18	67	185	366	27	-	-	-	-	-	-	27	366	393

BUTTERFISH

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1	23
KUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1	23

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
BUL	-	44	124	-	206	18	15	-	-	-	-	-	33	206	239
JAP	-	763	2094	-	2857	7384	1950	133	-	-	-	-	9447	2880	12327
KUM	84	30	28	2509	2580	218	88	-	-	-	-	-	214	2580	2804
USSR	-	500	852	-	1352	929	47	6	-	-	-	-	982	1352	2334
USA	1	5	308	-	514	171	-	-	-	-	-	866	1037	514	1551
GUM	-	-	190	-	190	-	6	-	-	-	-	-	6	190	196
TOTAL	84	1380	3794	2509	7765	8712	2098	139	-	-	-	866	11815	7788	19603

SWORDFISH

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MEX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MEX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	54	73
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	54	73

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MEX	-	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
POL	-	-	-	74	74	-	-	-	-	-	-	-	-	74	74
USA	-	105	84	-	189	-	14	-	-	-	-	-	14	262	276
TOTAL	-	119	84	74	277	-	14	-	-	-	-	-	14	350	364

TUNAS (NS)

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

  

SUBAREA 3							SUBAREA 4								
3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	1	144	4	-	-	1	63	-	213
TOTAL	-	-	-	-	-	-	1	144	4	-	-	1	63	-	213

  

SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	213
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	213

ALB TUNA

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

  

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

  

SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
GUH	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	8	-	8
TOTAL	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	8	-	8

BLUEFIN TUNA

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	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	4	89	-	150
USA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	4	89	-	150

  

SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MU	-	-	-	-	162	-	-	-	-	-	-	162	150	252
USA	590	1	2	593	161	-	-	-	-	-	-	161	593	754
TOTAL	590	1	2	593	263	-	-	-	-	-	-	263	743	1006

YELLOWFIN

SUBAREA 1								SUBAREA 2						
1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
GUR														
TOTAL														

  

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

  

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

SKIPJACK TUN

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

  

SUBAREA 3							SUBAREA 4								
3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
FRG															
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 1-6	
FRG															
USA															
TOTAL															

BONITO

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 1-6	
USA															
TOTAL															

PELAGICS (NS)

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
FKG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	5	-	20	3	-	112
CAN-N	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FKG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	3	-	-	84	5	-	20	3	-	112

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	112
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
FKG	-	-	-	-	-	85	45	-	-	-	-	-	130	-	130
TOTAL	-	-	-	-	-	85	45	-	-	-	-	-	130	115	245

ALENIFE

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-MI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3744	111	-	91	4498	-	8444
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	57
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	225	-	361
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3744	111	-	227	4760	-	8862

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
BUL	-	176	205	-	381	36	24	-	-	-	-	-	60	381	441
CAN-MI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8444	8444
POL	30	-	-	2875	2913	273	27	38	-	-	-	-	338	2970	3308
USSR	-	183	82	-	265	673	60	67	-	-	-	-	800	626	1426
USA	1473	-	20	-	1493	2	-	-	-	-	-	-	8733	8735	1493
GDR	-	238	356	-	594	422	576	38	-	-	-	-	1036	594	1630
TOTAL	1511	397	663	2875	5646	1406	687	143	-	-	-	-	8733	10969	14508



ARGENTINE

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

	SUBAREA 3						SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK TOTAL	
JAP	-	5	1	-	97	-	-	-	-	-	34	7	181	-	234
USSR	-	-	14	-	22	-	-	-	-	-	78	729	426	-	1233
TOTAL	-	5	15	-	119	-	-	-	-	-	114	736	617	-	1467

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS	
	5Y	5ZE	5W	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
JAP	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	427	427
USSR	3	2419	-	-	2422	-	-	-	-	-	-	-	3851	3851
TOTAL	3	2509	-	-	2512	-	-	-	-	-	-	-	4278	4278

SEA BLACK BASS

	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	5W	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK TOTAL	SA 1-5	SA 1-6	
USA	-	-	25	-	25	-	-	-	-	-	-	1121	1121	25	1146
TOTAL	-	-	25	-	25	-	-	-	-	-	-	1121	1121	25	1146

BLUEBACK

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

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

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5W	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK TOTAL	SA 1-5	SA 1-6	
BUL	-	55	96	-	151	215	4	-	-	-	-	-	219	151	370
USA	-	-	68	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	68	68
TOTAL	-	55	164	-	219	215	4	-	-	-	-	-	219	219	438

CAPELIN

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	53	545	2519
UEN-U	23	31	3140	13	-	7	-	3214	-	-	-	-	-	-	-
NOH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU	-	-	-	-	-	-	-	-	96	624	676	-	1396	960	509
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	50205	-	50389	75079	847
GUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	23	31	3140	13	-	7	-	3214	280	624	50934	-	59030	76884	3875

	SUBAREA 3						SUBAREA 4										
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL	
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	84	77	-	-	-	-	-	-	161
CAN-N	-	1322	336	11	1324	-	6037	270	-	-	-	-	-	-	-	-	270
UEN-U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU	-	41293	-	-	-	-	41293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUL	317	203	-	-	32	-	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	77683	6038	-	-	-	159647	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	317	120501	6374	11	1356	-	209818	270	-	77	-	-	-	-	-	-	431

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	84
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6380	6380
UEN-U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3214	3214
MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41293	41293
MUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3417	3417
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218036	218036
GUN	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
TOTAL	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	272503	272503

DOG FISHES

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	2	2	1	9	-	14	-	-	6	-	6	3	-
MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	2	2	1	9	-	14	-	-	6	-	6	3	-

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	19
CAN-N	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRG	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSR	-	-	-	-	22	-	22	-	-	-	-	112	2208	727	-	3127
GUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	23	-	26	-	-	-	-	112	2208	746	-	3146

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
FRG	-	20	-	-	20	7	1	-	-	-	-	-	8	43	51
MU	-	-	-	-	-	23	33	-	-	-	-	-	56	-	88
USSR	-	6671	1557	-	8228	1536	1326	2	-	-	-	-	2864	11377	14241
GUN	4	404	100	-	508	74	37	-	-	-	-	-	111	308	619
TOTAL	4	7095	1657	-	8756	1640	1397	2	-	-	-	-	3089	11948	14987

EEL

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

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									TOTAL
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	616	1	-	1	46	-	664
CAN-N	-	-	-	1	1	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-	10
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	1	1	-	4	10	-	616	1	-	1	46	-	674

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5T	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	664	664
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
USA	35	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35
TOTAL	35	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	713	713

ROUGH SCAD

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

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

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5T	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	-	-	-	476	476	4	8	3	-	-	-	-	15	476	491
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	476	476	4	8	3	-	-	-	-	15	476	491

STURGEONS

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

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									TOTAL
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5T	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6

SALMON

	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN=MU	=	=	=	=	=	=	=	=	=	60	515	=	575	449	491
VEN=E	182	144	145	385	487	192	=	1585	=	=	=	=	=	=	=
VEN=M	27	59	86	54	132	27	=	385	=	=	=	=	=	=	=
TOTAL	220	271	262	440	619	329	=	2141	=	60	515	=	575	449	491

	SUBAREA 3							SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL	
CAN=ML	=	=	=	=	=	=	=	=	81	59	11	=	4	7	=	162	
CAN=M	=	=	=	154	194	=	1288	153	=	=	=	=	=	=	=	=	155
VEN=P	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
VEN=U	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
VEN=M	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
TOTAL	=	=	=	154	194	=	1288	153	81	59	11	=	4	7	=	315	

	SUBAREA 5					STAT AREA 6								TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6	
CAN=ML	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	162	162
CAN=M	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	2016	2016
VEN=P	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	171	171
VEN=U	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	1585	1585
VEN=M	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	385	385
TOTAL	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	4319	4319

SHAD

	SUBAREA 1								SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN=ML	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
PRG	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
TOTAL	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN=ML	=	=	=	=	=	=	=	=	=	11	=	=	=	119	=	130
PRG	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
TOTAL	=	=	=	=	=	=	=	=	=	11	=	=	=	119	=	130

	SUBAREA 5					STAT AREA 6								TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6	
CAN=ML	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	130	130
PRG	=	308	=	=	308	=	=	=	=	=	=	=	=	=	308	308
TOTAL	=	308	=	=	308	=	=	=	=	=	=	=	=	=	438	438

SHARKS

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

  

	SUBAREA 3						SUBAREA 4										
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL	
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	284	-	269
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	284	-	269

  

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS			
	5T	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6	
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	269
USA	7	-	11	-	18	1	-	-	-	-	-	105	106	18	124	-
TOTAL	7	-	11	-	18	1	-	-	-	-	-	105	106	287	393	-

SKATES

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							3K	3L
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL			
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	6
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
USSM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	3	181	54	12
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	8	58	28	-
TOTAL	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	8	-	11	397	97	-

  

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	3	-	-	7	-	171	-	-	-	1	3	2	-	-	6
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	2	-	-	-	2
FRA-SP	-	19	40	-	111	-	172	4	-	3	13	19	-	-	-	55
FRG	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	39
USSM	-	107	137	-	103	-	582	-	-	-	-	344	6287	821	-	7472
UK	10	8	-	-	14	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	10	137	177	-	235	-	1053	27	-	3	46	388	6289	821	-	7574

  

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS			
	5T	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	171
DEN-F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
FRA-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55
FRA-SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211	211
FRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
USSM	-	5087	1667	-	6754	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14898	14898
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	92
USA	60	4	1034	-	1098	82	-	-	-	-	-	-	82	1098	1180	92
USA	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85	85
TOTAL	60	5092	2701	-	7853	82	-	-	-	-	-	-	82	16492	16574	92

SMELT

	SUBAREA 1							SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK TOTAL	2B	2H	2J	2NK TOTAL	3K	3L	
CAN-MQ	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	SUBAREA 3						SUBAREA 4							
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK TOTAL
CAN-MQ	=	=	=	=	=	=	34	1436	7	=	15	19	=	1511
CAN-N	=	=	=	=	=	=	2	3	=	=	=	=	=	5
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	2	3	34	1436	7	15	19	1514

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	1511	1511
CAN-N	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	5	5
USA	42	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	42	42
TOTAL	42	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	1558	1558

STRIPED BASS

	SUBAREA 1							SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK TOTAL	2B	2H	2J	2NK TOTAL	3K	3L	
CAN-MQ	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	SUBAREA 3						SUBAREA 4							
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK TOTAL
CAN-MQ	=	=	=	=	=	=	=	=	=	6	=	=	3	9
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	3	9

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS	
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	169	169
USA	50	6	113	-	169	-	-	-	-	-	-	-	169	169
TOTAL	50	6	113	-	169	-	-	-	-	-	-	-	178	178

WHITE PERCH

	SUBAREA 1							SUBAREA 2						
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK TOTAL	2B	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 1-6
USA	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9	9
TOTAL	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9	9

TROUTS

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	2M	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN=M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	18	-	172	-	-
UEN=G	11	36	33	21	3	13	-	117	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	11	36	33	21	3	13	-	117	-	154	18	-	172	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN=M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEN=G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 1-6
CAN=M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	172
UEN=G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	117
USA	-	-	5	-	5	6	-	-	-	-	-	-	6	5	11
TOTAL	-	-	5	-	5	6	-	-	-	-	-	-	6	294	300

OTM FISH(NB)

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	2M	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN=M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEN=G	317	-	27	28	-	-	-	372	-	-	-	-	-	-	-
FHA=M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	21	179	201	-	401	1403	301
POL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	-	-	6	4	-	-	-	10	31	-	14	-	14	1090	137
USSK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598	-	629	-	55
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	317	-	33	32	-	-	-	382	52	179	814	-	1045	2502	493

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN=M	-	-	-	-	-	-	-	-	10	94	-	-	-	4	-	108
UEN=G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FHA=M	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	11
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	11	5	-	5	-	21	-	-	-	-	114	10	20	-	144
POL	37	18	-	-	9	-	1768	-	-	-	-	387	-	7	-	394
RUM	-	1	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	-	-	11	-	140	-	288	-	-	-	-	54	164	-	-	218
USSK	44	937	430	-	187	-	3142	-	-	-	-	429	8445	2110	-	11184
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	480	967	446	-	341	-	5229	11	10	94	-	984	8819	2141	-	12059

	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN=M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	108
UEN=G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	372	372
FHA=M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
ITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375	375	-	375
JAP	-	166	119	-	285	446	351	89	-	-	-	-	856	450	1306
POL	22	-	-	4159	4181	473	51	86	-	-	-	-	580	6744	7324
RUM	-	31	60	-	91	26	70	-	-	-	-	-	96	102	198
SPA	-	48	11	-	59	21	70	5	-	-	-	-	38	889	825
USSK	-	7068	1441	-	8509	631	683	15	-	-	-	-	1329	23464	24793
USA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	30740	1	30741
GUR	-	11340	-	-	11390	5	-	-	-	-	-	-	5	11390	11395
TOTAL	23	18703	1631	4159	24516	1602	1168	135	-	-	-	31115	34017	43231	77248

CRAB BLUE

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	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 1-6	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32497	32497	-	32497
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32497	32497	-	32497

CRAB HONOLULU

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	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 1-6	
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	-	40
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	-	40

CRAB ROCK

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	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 1-6
USA	507	71	78	-	656	1	2	-	-	-	-	108	111	656	767
TOTAL	507	71	78	-	656	1	2	-	-	-	-	108	111	656	767



CRAB (NS)

	SUBAREA 1							SUBAREA 2					3K	3L			
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK			TOTAL		
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UEN-G	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	93	2646
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	93	2646

	SUBAREA 3						SUBAREA 4										
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	78	7342	80	-	-	-	-	-	7506
CAN-N	-	-	-	12	-	-	2751	2	-	-	-	-	-	6	-	-	2
UEN-G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	12	-	-	2751	2	78	7342	80	-	-	6	-	-	7508

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5Zt	5Zw	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7507	7507
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2753	2753
UEN-G	-	-	220	-	220	3	-	-	-	-	-	14	17	220	237
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	1	220	-	221	3	-	-	-	-	-	14	17	10482	10499

LOBSTER

	SUBAREA 1							SUBAREA 2					3K	3L		
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK			TOTAL	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	132
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	132

	SUBAREA 3						SUBAREA 4									
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	-	-	-	250	-	547	703	17	7583	547	-	490	6023	-	14886
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	703
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	250	-	547	703	17	7583	547	-	490	6023	-	15363

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5Zt	5Zw	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	-	226	-	-	226	-	-	-	-	-	-	-	-	14886	14886
CAN-N	7730	671	536	-	8937	6	33	-	-	-	-	1139	1178	1250	1250
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8937	10115
TOTAL	7730	897	536	-	9163	6	33	-	-	-	-	1139	1178	25073	26251

	SUBAREA 1							SUBAREA 2					3K	3L		
	1A	1B	1C	1U	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK			TOTAL	
CAN=MO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN=N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEN=P	-	-	430	520	-	615	-	1371	-	-	-	-	-	-	-	-
VEN=G	6408	662	376	418	141	130	-	8135	-	-	-	-	-	-	-	-
VEN=F	-	-	-	-	-	-	196	196	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	6408	662	806	744	141	745	196	9702	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4							4NK	TOTAL
	3P	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X		
CAN=MO	-	-	-	-	-	-	-	13	1514	106	-	-	-	-	30	1663
CAN=N	-	-	-	-	-	-	-	506	-	-	-	-	-	-	-	506
VEN=P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEN=G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEN=F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	519	1514	106	-	-	-	30	2169	

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN=MO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1663	1663
CAN=N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	506	506
VEN=P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1371	1371
VEN=G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8135	8135
VEN=F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	196
USA	9337	2	-	-	9339	-	-	-	-	-	-	367	367	9339	9706
TOTAL	9337	2	-	-	9339	-	-	-	-	-	-	367	367	21210	21577

CRUSTACEANS

	SUBAREA 1							SUBAREA 2					3K	3L	
	1A	1B	1C	1U	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK			TOTAL
CAN=MO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4							4NK	TOTAL
	3P	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X		
CAN=MO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

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

CLAM SOFT

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

	SUBAREA 3							SUBAREA 4							4NK	TOTAL	
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X			
CAN=HQ	-	-	-	-	-	-	-	-	81	715	-	-	-	11	1993	-	2800
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	81	715	-	-	-	11	1993	-	2800

	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN=HQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	15235	-	-	-	15235	-	-	-	-	-	-	1757	1757	2800	2800
TOTAL	15235	-	-	-	15235	-	-	-	-	-	-	1757	1757	18039	19796

CLAM SURF

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

	SUBAREA 3							SUBAREA 4							4NK	TOTAL	
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X			
CAN=HQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-	-	-	119
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-	-	-	119

	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN=HQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195623	195623	119	119
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195623	195623	119	195742

CLAM QUAHOG

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

	SUBAREA 3							SUBAREA 4							4NK	TOTAL	
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X			
CAN=HQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	39
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	39

	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN=HQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	11	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	4820	4820	39	39
TOTAL	11	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	4820	4820	50	4870

CLAM (NS)

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

  

	SUBAREA 3							SUBAREA 4							4NK	TOTAL
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X		
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	11	878	-	955
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	11	878	-	955

  

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	955	955
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	955	955

SCALLOP SEA

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

  

	SUBAREA 3							SUBAREA 4							4NK	TOTAL
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X		
CAN-MU	-	-	-	-	81	-	81	-	33	3184	89	2	117	1380	-	4805
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	81	-	81	-	33	3184	89	2	117	1380	-	4805

  

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MU	-	35054	-	-	35054	-	-	-	-	-	-	-	-	39940	39940
USA	3834	8999	25	-	12858	1192	792	89	-	-	-	5066	7139	12858	19997
TOTAL	3834	44053	25	-	47912	1192	792	89	-	-	-	5066	7139	52798	59937

SCALLOP (NS)

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							3K	3L
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK	TOTAL			
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-

  

	SUBAREA 3							SUBAREA 4							4NK	TOTAL
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X		
CAN-N	-	-	-	-	218	-	240	1778	-	-	-	-	-	-	-	1778
TOTAL	-	-	-	-	218	-	240	1778	-	-	-	-	-	-	-	1778

  

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	2018
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	2018

MUSSELS

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

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN=MU	-	-	-	-	-	-	-	-	1	133	9	-	-	-	-	-
CAN=N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	1	-	1	133	9	-	-	-	1	144

	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN=MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144
CAN=N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
USA	1169	-	-	-	1169	-	-	-	-	-	-	311	311	1254	1400
TOTAL	1169	-	-	-	1169	-	-	-	-	-	-	311	311	1254	1625

OYSTER

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

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN=MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1003	10	-	6	-	-	1019
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1003	10	-	6	-	-	1019

	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN=MU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1019
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1019

CONCHS

	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 1-6
USA	1	-	14	-	15	-	-	-	-	-	-	292	292	15	307
TOTAL	1	-	14	-	15	-	-	-	-	-	-	292	292	15	307

PERIWINKLES

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
CAN=NO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN=NO	-	-	-	-	-	-	-	-	39	134	-	-	-	95	-	228
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	39	134	-	-	-	95	-	228

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN=NO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	228
USA	54	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54
TOTAL	54	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	282	282

SQUIDS

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
FRA=H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
FRA=H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FHG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	-	-	-	228
USSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	7078	1743	-	8990
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GDH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	397	7078	1743	-	9218

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS		
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
FRA=H	-	403	-	-	403	417	-	-	-	-	-	-	417	403	820
FHG	-	13	124	-	137	1032	459	11	-	-	-	-	1502	137	1639
IJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUL	-	-	-	9157	9157	21	21	-	-	-	-	3165	3165	42	3165
USSH	62	6716	1853	-	4631	203	143	-	-	-	-	346	42	9305	9427
USA	52	17	444	-	873	160	-	-	-	-	-	997	757	1743	17969
GDH	3	308	-	-	311	-	-	-	-	-	-	-	-	313	1630
TOTAL	117	7457	2781	9157	19514	1833	623	11	-	-	-	3762	6229	28734	34963

SQUID=LOLIBO

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2B	2H	2J	2NK	TOTAL	3K	3L
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SQUID-LOLIGO (CONT)

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
BUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

  

	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5T	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
BUL	-	5237	515	-	5948	4839	2603	949	-	-	-	-	8450	396	14397
JAP	-	-	-	-	-	18	132	-	-	-	-	-	180	-	15-
SPA	-	1710	6003	-	7713	1431	1137	864	-	-	-	-	3432	7713	11145
TOTAL	-	7458	6557	-	14055	6299	3934	1813	-	-	-	-	12046	14056	26102

SQUID-ILLEX

	SUBAREA 1							SUBAREA 2					3K	3L		
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1NK	TOTAL	2G	2H	2J	2NK			TOTAL	
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	231
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	231

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4M	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAN-N	-	-	-	1	24	-	618	3	-	-	-	-	10	3	-	13
JAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	3
SPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
TOTAL	-	-	-	1	24	-	618	3	-	-	-	-	10	24	-	37

	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5T	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
CAN-N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	621	621
JAP	-	63	1900	-	2465	306	918	365	-	-	-	-	924	106	1030
SPA	-	534	1900	-	2434	550	435	-	-	-	-	-	1350	2434	3784
TOTAL	-	597	1922	-	2519	856	1053	365	-	-	-	-	2274	3174	5448

MOLLUSCS (NS)

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

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	41

	SUBAREA 5					STAT AREA 6						TOTALS			
	5T	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6
CAN-MQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41

SEA URCHINS

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

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3P	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 1-6	
USA	59	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	59
TOTAL	59	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	59

SEAWEEDS

	SUBAREA 1							SUBAREA 2							
	1A	1B	1C	1U	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 1-6	
USA	386	-	-	-	386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386	386
TOTAL	386	-	-	-	386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386	386

WORMS

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

	SUBAREA 3							SUBAREA 4								
	3M	3N	3O	3PN	3PS	3NK	TOTAL	4R	4S	4T	4VN	4VS	4W	4X	4NK	TOTAL
CAN-MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32
TOTAL	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32

	SUBAREA 5					STAT AREA 6							TOTALS			
	5Y	5ZE	5ZW	5NK	TOTAL	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6NK	TOTAL	SA 1-5	SA 1-6	
CAN-MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	796	-	-	-	796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	796	796
TOTAL	796	-	-	-	796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828	828



SUMMARY TABLE OF NOMINAL CATCHES BY SPECIES AND SUBAREA, 1973.

	Subareas						Total	Total
	1	2	3	4	5	6	SA 1-5	SA 1-6
COD	63563	59117	462421	187899	34685	375	807685	808060
HADDOCK	38	11	2442	17760	5890	2	26141	26143
REDFISH	3319	11530	110615	130093	17335	23	272892	272915
SILVER HAKE	-	-	-	298610	119953	12371	418563	430934
RED HAKE	-	-	58	7128	52985	16883	60171	77054
POLLOCK	2	11	458	30097	13054	19	43622	43641
AMER PLAICE	1157	2167	71619	20434	2087	1	97464	97465
WITCH	-	1134	33223	16193	3054	19	53604	53623
YELLOWTAIL	-	205	34184	1520	25533	5134	61442	66576
GRE HALIBUT	7435	14440	14812	776	-	-	37463	37463
W FLOUNDER	-	-	-	4292	9332	507	13624	14131
S FLOUNDER	-	-	-	-	396	3984	396	4380
A HALIBUT	95	32	733	1154	89	-	2103	2103
FLOUNDER(NS)	7	27	165	3169	426	1726	3794	5520
FLOUNDERS	8694	18005	154736	47538	40917	11371	269890	281261
ANGLER	-	-	4	10293	7184	12	17481	17493
CUSK	3	120	12	5647	1802	-	7584	7584
KING WHITING	-	-	-	-	1	-	1	1
TILEFISH	-	-	-	-	62	2	62	64
OCEAN POUT	12	-	5	455	5501	324	5973	6297
RN GRENADIER	3831	6744	10820	-	-	-	21395	21395
LUMPFISH	29	-	-	8	-	-	37	37
SCULPINS	-	-	-	-	6208	2374	6208	8582
TOMCOD	-	-	-	426	-	-	426	426
SCUP	-	-	-	-	1289	4553	1289	5842
SEAROBINS	-	-	-	40188	1603	1273	41791	43064
WHITE HAKE	-	-	4628	6219	-	-	10847	10847
WOLFFISHES	4774	975	4412	1566	431	-	12158	12158
LING	-	1	11	-	-	-	12	12
TAUTOG	-	-	-	-	20	-	20	20
GRO FISH(NS)	878	553	2717	2964	4444	736	11556	12292
O GROUND FISH	9527	8393	22609	67766	28545	9274	136840	146114
HERRING	81	441	17159	233266	218419	14230	469366	483596
MACKEREL	-	372	2502	35635	315324	65894	353833	419727
MENHADEN	-	-	-	-	30780	299761	30780	330541
BLUEFISH	-	-	-	-	366	27	366	393
BUTTERFISH	-	-	-	23	7765	11815	7788	19603
SWORDFISH	-	-	-	73	277	14	350	364
TUNA(NS)	-	-	-	213	-	-	213	213
ALB TUNA	-	-	-	-	-	8	-	8
BLUEFIN	-	-	-	150	593	263	743	1006
YELLOWFIN	-	-	-	-	30	13	30	43
SKIPJACK	-	-	-	-	3	94	3	97
BONITO	-	-	-	-	5	-	5	5
PELAGICS(NS)	-	-	3	112	-	130	115	245
O PELAGICS	-	-	3	571	39819	312125	40393	352518

SUMMARY TABLE (CONTINUED)

	Subareas						Total	Total
	1	2	3	4	5	6	SA 1-5	SA 1-6
ALEWIFE	-	-	-	8862	5646	10969	14508	25477
ARGENTINE	-	-	139	1467	6512	-	4118	4118
BLACK BASS	-	-	-	-	25	1121	25	1146
BLUEBACK	-	-	-	-	219	219	219	438
CAPELIN	3214	59838	209018	431	2	-	272503	272503
DOGFISH	14	6	26	3146	8756	3039	11948	14987
EEL	-	-	4	674	35	-	713	713
ROUGH SHAD	-	-	-	-	476	15	476	491
STURGEONS	-	-	-	6	-	-	6	6
SALMON	2141	575	1288	315	-	-	4319	4319
SHAD	-	-	-	130	308	-	438	438
SHARK	-	-	-	269	18	106	287	393
SKATES	1	11	1053	7574	7853	82	16492	16574
SMELT	-	-	2	1514	42	-	1558	1558
STRIPED BASS	-	-	-	9	169	-	178	178
WHITE PERCH	-	-	-	-	9	-	9	9
TROUTS	117	172	-	-	5	6	294	300
OTH FISH(NS)	382	1045	5229	12059	24516	34017	43231	77248
<b>O FISH</b>	<b>5869</b>	<b>61647</b>	<b>216759</b>	<b>36456</b>	<b>54591</b>	<b>49574</b>	<b>371322</b>	<b>420896</b>
CRAB BLUE	-	-	-	-	-	32497	-	32497
CRAB HORSESHOE	-	-	-	-	-	40	-	40
CRAB ROCK	-	-	-	-	656	111	656	767
CRAB(NS)	2	-	2751	7508	221	17	10482	10499
LOBSTER	-	-	547	15363	9163	1178	25073	26251
SHRIMPS	9702	-	-	2169	9339	367	21210	21577
CRUSTACEANS(NS)	-	-	-	1	-	-	1	1
CLAM SOFT	-	-	-	2800	15239	1757	18039	19796
CLAM SURF	-	-	-	119	-	195623	119	195742
CLAM QUAHOG	-	-	-	39	11	4820	50	4870
CLAM(NS)	-	-	-	955	-	-	955	955
SCALLOP SEA	-	-	81	4805	47912	7139	52798	59937
SCALLOP(NS)	-	-	240	1778	-	-	2018	2018
MUSSELS	-	-	1	144	1169	311	1314	1625
OYSTER	-	-	-	1019	-	-	1019	1019
CONCHS	-	-	-	-	15	292	15	307
PERIWINKLES	-	-	-	228	54	-	282	282
SQUID	-	2	-	9218	19514	6229	28734	34963
SQUID-LOLIGO	-	-	-	1	14055	12046	14056	26102
SQUID-ILLEX	-	-	618	37	2519	2274	3174	5448
MOLLUSCS(NS)	-	-	-	41	-	-	41	41
SEA URCHINS	-	-	-	-	59	-	59	59
SEAWEEDS	-	-	-	-	386	-	386	386
WORMS	-	-	-	32	796	-	828	828
<b>O SHELLFISH</b>	<b>9704</b>	<b>2</b>	<b>4238</b>	<b>46257</b>	<b>121108</b>	<b>264701</b>	<b>181309</b>	<b>446010</b>
<b>FINFISH</b>	<b>91093</b>	<b>159527</b>	<b>989762</b>	<b>1092819</b>	<b>937517</b>	<b>492141</b>	<b>3270718</b>	<b>3762859</b>
<b>ALL SPECIES</b>	<b>100797</b>	<b>159529</b>	<b>994000</b>	<b>1139076</b>	<b>1058625</b>	<b>756842</b>	<b>3452027</b>	<b>4208869</b>