

СВОДКА СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПО УЛОВУ И УСИЛИЯМ

ВСТУПЛЕНИЕ

1. Статистические данные, публикуемые Комиссией, могут служить ряду целей: для специалистов по оценке запасов фонд статистических данных Комиссии должен предоставить одну из необходимых основ для анализа запасов; для неспециалистов Комиссии и заинтересованных общественных кругов сводки статистических данных предоставляют общую картину направлений развития промысла в Южном океане, и могут помочь в определении возможности скорого появления ситуаций, вызывающих беспокойство, или выявить те, которые уже возникли.

2. Требуемые для оценки запасов подробные данные, возможно, будут довольно объемистыми. Кроме того, могут встретиться трудности при их толковании или само толкование может оказаться ошибочным, если это будет делаться без исходной информации о данном виде промысла. Поэтому, может быть, эти материалы даже и не будут опубликовываться, а будут храниться в легко доступной базе данных для использования их отдельными заинтересованными лицами или группами, в частности рабочими группами, созданными Научным комитетом.

3. Вероятно, наибольшим спросом со стороны неспециалистов Комиссии и общественности будут пользоваться те сводные таблицы, которые дают хронологически последовательную картину главных тенденций развития промысла. К таковым относятся:

- (a) общий улов за каждый разбитый год (игнорируя разбивку по странам или районам) по каждому виду, указанному в базе данных Комиссии;
- (b) общий улов каждой страны за каждый разбитый год (игнорируя разбивку по видам и районам)
- (c) общий улов и соответствующие зарегистрированные промысловые усилия (отмечая н.п. ("n/r"), если еще не получены) каждой страны за каждый разбитый год. Данные по крилю и другим видам, не включая криль, должны быть представлены в двух отдельных таблицах;
- (d) улов по каждому основному району промысла за каждый разбитый год (игнорируя разбивку по странам и, поначалу, по

подрайонам) для всех видов, по которым сообщаются данные по улову.

4. Эти таблицы будут дополняться новейшими данными и включаться в ежегодный Статистический бюллетень.

5. В дополнение к этому, для тех, кто заинтересован в более подробной информации, напр., какая страна регистрировала вылов в определенных районах, таблицы, раскрывающие такие дополнительные подробности, будут включены в первый выпуск бюллетеня. Однако после первого выпуска предшествующие данные будут даваться только за последний год.

ОПИСАНИЕ СВОДКИ

6. Сводка составлена на основе данных типа STATLANT 08A и 08B. Они состоят из данных отчетов по улову и соответствующим усилиям в отношении морских видов в том виде, в котором они были представлены странами, ведущими промысел, по всем коммерческим операциям, проведенным в Южном океане, т.е. в пределах основных районов промысла 48, 58 и 88 со времени промыслового сезона 1969/70 г. Эти данные были взяты из имеющейся у Комиссии базы данных по STATLANT 8A, версия 5, и базы данных по STATLANT 08B, версия 4.

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

7. Представленные данные по улову относятся к к номинальному вылову, или эквивалентной величине живой массы выгрузок (т.е. выгрузок в общей или сырой масс). В некоторых случаях они могли быть получены с помощью применения коэффициента выработки (коэффициента пересчета) к выгрузкам. Номинальный вылов измеряется в метрических тоннах.

8. Промысловые усилия измеряются в количестве дней промысла. Сюда входят все дни (периоды в 24 часа, исчисляемые от полуночи до полуночи), в течение которых велся промысел. В тех случаях, когда поиск составляет значительную часть промысловых операций, то количество дней, в течение которых производился только поиск, а промысел мог и не проводиться, должно быть отнесено к дням промысла.

КОДЫ

9. Для заголовков столбцов в сводке использовались коды для четкости представления и с целью облегчения перевода. Дополнение 1 дает описание заголовков всех столбцов. В Дополнении 2 указаны отчетные Статистические районы и подрайоны в границах, существовавших на момент компиляции этих данных. Во время совещания Научного комитета АНТКОМ'а 1984 г. были вынесены рекомендации об установлении подрайонов и о более мелких подразделениях существующих подрайонов, по которым будут представляться данные о промысловой деятельности 1984/85 г. Дополнение 3 дает определение кодов, использованных в столбцах под заголовком CID (указатель стран) в таблицах 6 - 9.

РАЗБИТЫЕ ГОДЫ

10. В большинстве случаев данные по улову были собраны на основе двенадцатимесячного отчетного периода, известного как разбитый год. Разбитый год в работе по Антарктике начинается 1 июля и кончается 30 июня. Цифры, содержащиеся в столбце под заголовком "YR" относятся к календарному году, в котором кончается разбитый год. Исключение составляют отчеты Союза Советских Социалистических Республик за 1970-1978 гг. Эти отчеты по улову были представлены как сводки по календарным годам, и включаются в этом виде, пока они еще не перестроены по разбитым годам.

СОДЕРЖАНИЕ

11. Таблица 1 Общий улов коммерческого промысла - приводится по всем сообщенным выловленным видам за каждый разбитый год.
12. Таблица 2 Общий улов коммерческого промысла - приводится для каждой страны, ведущей промысел, за каждый разбитый год.
13. Таблица 3 Общие улов и усилия коммерческого промысла в случаях, когда криль, согласно информации, содержащейся в отчетах по STATLANT, был основным промысловым объектом - даются для каждой страны, ведущей промысел, за каждый разбитый год.
14. Таблица 4 Общие улов и усилия коммерческого промысла в случаях, когда другие виды помимо криля, согласно информации, содержащейся в отчетах по STATLANT, были основными промысловыми объектами - даются для каждой страны, ведущей промысел, за каждый разбитый год.
15. Таблица 5 Общие улов и усилие коммерческого промысла в случаях, когда основной промысловый объект не указывался в отчетах по STATLANT - даются для каждой страны, ведущей промысел, за каждый разбитый год.
16. Таблица 6 Содержит все данные по уловам коммерческого промысла по видам, разбитым годам и странам для всей зоны действия Конвенции в целом и по ее трем основным промысловым районам. Отдельные общие цифры

по каждому виду, за каждый год, по каждому основному промысловому району сведены в таблицу.

17. Таблица 7 Содержит все данные по уловам коммерческого промысла по видам, разбитым годам и странам для атлантического сектора Антарктики и его шести подрайонов. Отдельные общие цифры по каждому виду, за каждый год, по каждому подрайону сведены в таблицу.
18. Таблица 8 Содержит все данные по уловам коммерческого промысла по видам, разбитым годам и странам для индоокеанского сектора Антарктики и его четырех подрайонов. Отдельные общие цифры по каждому виду, за каждый год, по каждому подрайону сведены в таблицу.
19. Таблица 9 Содержит все данные по уловам коммерческого промысла по видам, разбитым годам и странам для тихоокеанского сектора Антарктики. Отдельные общие цифры по каждому виду, за каждый год сведены в таблицу.
20. Гистограммы Всеx данных уловов коммерческого промысла по видам, разбитым годам и основным промысловым районам.

ТАБЛИЦА 1 ОБЩИЙ УЛОВ КОММЕРЧЕСКОГО ПРОМЫСЛА - ПРИВОДИТСЯ ПО
ВСЕМ СООБЩЕННЫМ ВЫЛОВЛЕННЫМ ВИДАМ ЗА КАЖДЫЙ РАЗБИТЫЙ
ГОД.

Species Name	1969/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84
Pisces nei*	2200	3500	8700	300	3900	400	700	22550	8692	7051	7043	14709	7718	24663	
Nototheniidae nei									179	2505	1853	210	51		40
Notothenia gibberifrons							5100	5597	18639	13363	10306	8135	3194	1	531
Notothenia guentheri										15011	7381	36758	31351	5029	
Notothenia rossii	423400	161500	37400	2500	24100	7800	15700	45799	16432	8662	47124	9864	11149	2695	460
Notothenia squamifrons		26500	51400	3500	31000	7200	5800	25700	13156	1587	15950	9786	5635	1931	2
Dissostichus eleginoides								1656	1123	334	455	378	558	265	22
Pleuragramma antarcticum									234			1517	140	409	

* "nei" indicates "not elsewhere included"

Species Name	1969/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84
Trematomus spp.												583			
Channichthyidae nel										269	1668	4554			
Chaenocephalus aceratus								293	2277	4018	1440	1272	676		161
Chaenodraco wilsoni										10130	956				
Champscephalus gunnarí	6300	55100	17800	7200	47100	9900	29800	163811	183444	58111	15555	33729	62966	162598	9022
Channichthys rhinoceratus									82		8	2	0*	0	
Chionodraco rastrispinosus										1949	233				
Pseudochaenichthys georgianus								1608	13674	2100	3122	1661	956		888

* "0" indicates "less than 0.5 metric tons reported"

Species Name	1969/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84
Micromesistius australis								4			36				
Rajiformes									8	1	224	120	1	1	24
Euphausia superba				22346	41576	5536	124909	142787	333634	478526	448252	528341	225133		
Loliginidae								1	391	2					

ТАБЛИЦА 2 ОБЩИЙ УЛОВ КОММЕРЧЕСКОГО ПРОМЫСЛА - ПРИВОДИТСЯ
ДЛЯ КАЖДОЙ СТРАНЫ, ВЕДУЩЕЙ ПРОМЫСЕЛ, ЗА КАЖДЫЙ
РАЗБИТЫЙ ГОД.

Страна	1969/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84
Болгария, улов									2088	3408	1225				
Чили, улов							276	92							
ГДР, улов								790	10313	4961	9970	8279			
Франция, улов											283	1921	6158	2102	1071
Япония, улов*				646	2676	4739	12802	26438	37467	37778	27818	35256	42524		
Корея, улов										511		1429	1959		
Польша, улов							21	17054	64016	37486	15961	17656	8324	373	10079
СССР, улов**	431900	246600	115300	13500	127800	64200	57600	361190	298263	374894	526663	515856	601569	375767	
Всего, улов	431900	246600	115300	13500	128446	66876	62636	391928	401118	458727	591880	571530	652736	422725	11150

* Предположительные цифры - ожидается их пересмотр

** Цифры за 1969/70 - 77/78 гг. - общие цифры по календарным годам, а не по разбитым годам.

ТАБЛИЦА 3 ОБЩИЕ УЛОВ И УСИЛИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРОМЫСЛА В СЛУЧАЯХ,
КОГДА КРИЛЬ, СОГЛАСНО ИНФОРМАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В
ОТЧЕТАХ ПО СТАТЛАНТ, БЫЛ ОСНОВНЫМ ПРОМЫСЛОВЫМ
ОБЪЕКТОМ - ДАЮТСЯ ДЛЯ КАЖДОЙ СТРАНЫ, ВЕДУЩЕЙ
ПРОМЫСЕЛ, ЗА КАЖДЫЙ РАЗВИТЫЙ ГОД.

Страна	1969/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84
Болгария, улов: усилия:															
Чили, улов: усилия:							276	92							
ГДР, улов: усилия:							38	27							
Франция, улов: усилия:											6				
Япония, улов: усилия:									26438	37467	37778	27818	35256	42524	
Корея, улов: усилия:									1061	1398	1110	765	861	816	
Корея, улов: усилия:										511			1429	1959	
Польша, улов: усилия:										17			36	56	
Польша, улов: усилия:														360	
СССР, улов, усилия														17	

ТАБЛИЦА 4 ОБЩИЕ УЛОВ И УСИЛИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРОМЫСЛА В
СЛУЧАЯХ, КОГДА ДРУГИЕ ВИДЫ, ПОМИМО КРИЛЯ, СОГЛАСНО
ИНФОРМАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОТЧЕТАХ ПО СТАТЛАНТ,
БЫЛИ ОСНОВНЫМИ ПРОМЫСЛОВЫМИ ОБЪЕКТАМИ - ДАЮТСЯ ДЛЯ
КАЖДОЙ СТРАНЫ, ВЕДУЩЕЙ ПРОМЫСЕЛ, ЗА КАЖДЫЙ
РАЗБИТЫЙ ГОД.

Страна	1969/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84
Болгария, улов: усилия:															
Чили, улов: усилия:															
ГДР, улов: усилия:															
Франция, улов: усилия:											277	1921	6158	2102	1071
											24	98	200	95	44
Япония, улов: усилия:															
Корея, улов: усилия:															
Польша, улов: усилия:											37486	17656	8324	13	10079
											2019	1018	460	2	458
СССР, улов: усилия:															

ТАБЛИЦА 5 ОБЩИЕ УЛОВ И УСИЛИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРОМЫСЛА В
СЛУЧАЯХ, КОГДА ОСНОВНОЙ ПРОМЫСЛОВЫЙ ОБЪЕКТ НЕ
УКАЗЫВАЛСЯ В ОТЧЕТАХ ПО СТАТЛАНТ - ДАЮТСЯ ДЛЯ
КАЖДОЙ СТРАНЫ, ВЕДУЩЕЙ ПРОМЫСЕЛ, ЗА КАЖДЫЙ
РАЗБИТЫЙ ГОД.

Страна	1969/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84
Болгария, улов: усилия:										2088	3408	1225			
										80	120	62			
Чили, улов: усилия:															
ГДР, улов: усилия:							790 п /г *	10313 п/г	4961 п/г	9970 п/г	8279 п/г				
Франция, улов: усилия:															
Япония, улов: усилия:					646 п/г	2676 п/г	4739 п/г	12802 п/г							
Корея, улов: усилия:															
Польша, улов: усилия:							21 п/г	17054 п/г	64016 2631		15961 1489				
СССР, улов: усилия:	431900 п/г	246600 п/г	115300 п/г	13500 п/г	127800 п/г	64200 п/г	57600 п/г	361190 п/г	298263 п/г	374894 п/г	526663 п/г	515856 п/г	601569 п/г	375767 п/г	7619

* "п/г" указывает, что "еще не получены"

ТАБЛИЦА 6 СОДЕРЖИТ ВСЕ ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ КОММЕРЧЕСКОГО
ПРОМЫСЛА ПО ВИДАМ, РАЗБИТЫМ ГОДАМ И СТРАНАМ ДЛЯ
ВСЕЙ ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ КОНВЕНЦИИ В ЦЕЛОМ И ПО ЕЕ ТРЕМ
ОСНОВНЫМ ПРОМЫСЛОВЫМ РАЙОНАМ. ОТДЕЛЬНЫЕ ОБЩИЕ ЦИФРЫ
ПО КАЖДОМУ ВИДУ, ЗА КАЖДЫЙ ГОД, ПО КАЖДОМУ
ОСНОВНОМУ ПРОМЫСЛОВОМУ РАЙОНУ СВЕДЕНА В ТАБЛИЦУ.

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Pisces nei (Marine Fishes nei)	70 SUN	2200	2000	200	0
	Subtotal	2200	2000	200	0
	71 SUN	3500	100	3400	0
	Subtotal	3500	100	3400	0
	72 SUN	8700	0	8700	0
	Subtotal	8700	0	8700	0
	73 SUN	300	0	300	0
	Subtotal	300	0	300	0
	74 SUN	3900	1900	2000	0
	Subtotal	3900	1900	2000	0
	75 SUN	400	0	400	0
	Subtotal	400	0	400	0
	76 SUN	700	300	400	0
	Subtotal	700	300	400	0
	77 POL	111	111	0	0
	77 SUN	22439	22185	254	0
	Subtotal	22550	22296	254	0

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Pisces nei (cont) (Marine Fishes nei)	78 BGR	168	168	0	0
	78 DDR	22	22	0	0
	78 POL	331	308	0	23
	78 SUN	8171	6997	1174	0
	Subtotal	8692	7495	1174	23
<hr/>					
	79 BGR	321	321	0	0
	79 DDR	89	89	0	0
	79 POL	133	133	0	0
	79 SUN	6508	5090	1218	200
	Subtotal	7051	5633	1218	200
<hr/>					
	80 BGR	360	360	0	0
	80 POL	428	428	0	0
	80 SUN	6255	6016	239	0
	Subtotal	7043	6804	239	0
<hr/>					
	81 POL	230	230	0	0
	81 SUN	14479	14083	396	0
	Subtotal	14709	14313	396	0
<hr/>					
	82 POL	124	124	0	0
	82 SUN	7594	7223	371	0
	Subtotal	7718	7347	371	0

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Pisces nei (cont)	83 SUN	24663	24642	21	0
(Marine Fishes nei)	Subtotal	24663	24642	21	0
Nototheniidae	78 DDR	20	20	0	0
(Notothenids nei)	78 POL	159	159	0	0
	Subtotal	179	179	0	0
	79 BGR	2464	2464	0	0
	79 DDR	21	21	0	0
	79 POL	20	20	0	0
	Subtotal	2505	2505	0	0
	80 BGR	616	616	0	0
	80 DDR	1237	1237	0	0
	Subtotal	1853	1853	0	0
	81 DDR	210	210	0	0
	Subtotal	210	210	0	0
	82 POL	51	51	0	0
	Subtotal	51	51	0	0
	84 POL	40	40	0	0
	Subtotal	40	40	0	0

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Notothenia gibberifrons (Bumphead Notothenia)	76 SUN	5100	5100	0	0
	Subtotal	5100	5100	0	0
	77 DDR	370	370	0	0
	77 POL	2527	2527	0	0
	77 SUN	2700	2700	0	0
	Subtotal	5597	5597	0	0
	78 BGR	43	43	0	0
	78 DDR	1951	1951	0	0
	78 POL	9839	9839	0	0
	78 SUN	6806	6806	0	0
	Subtotal	18639	18639	0	0
	79 BGR	50	50	0	0
	79 DDR	1556	1556	0	0
	79 POL	6812	6812	0	0
	79 SUN	4945	4945	0	0
	Subtotal	13363	13363	0	0
	80 BGR	34	34	0	0
	80 DDR	917	917	0	0
	80 POL	8359	8359	0	0
	80 SUN	996	996	0	0
	Subtotal	10306	10306	0	0

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Notothenia gibberifrons (cont) (Bumphead Notothenia)	81 DDR	2411	2411	0	0
	81 POL	4949	4949	0	0
	81 SUN	775	775	0	0
	Subtotal	8135	8135	0	0
	82 POL	970	970	0	0
	82 SUN	2224	2224	0	0
	Subtotal	3194	3194	0	0
	83 SUN	1	1	0	0
	Subtotal	1	1	0	0
	84 POL	531	531	0	0
	Subtotal	531	531	0	0
Notothenia guentheri (Guenther's Notothenia)	79 SUN	15011	15011	0	0
	Subtotal	15011	15011	0	0
	80 SUN	7381	7381	0	0
	Subtotal	7381	7381	0	0
	81 SUN	36758	36758	0	0
	Subtotal	36758	36758	0	0
	82 SUN	31351	31351	0	0
	Subtotal	31351	31351	0	0

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Notothenia guentheri (cont) (Guenther's Notothenia)	83 SUN	5029	5029	0	0
	Subtotal	5029	5029	0	0
Notothenia rossii (Marbled Notothenia)	70 SUN	423400	403100	20300	0
	Subtotal	423400	403100	20300	0
	71 SUN	161500	11800	149700	0
	Subtotal	161500	11800	149700	0
	72 SUN	37400	0	37400	0
	Subtotal	37400	0	37400	0
	73 SUN	2500	0	2500	0
	Subtotal	2500	0	2500	0
	74 SUN	24100	0	24100	0
	Subtotal	24100	0	24100	0
	75 SUN	7800	0	7800	0
	Subtotal	7800	0	7800	0
	76 SUN	15700	11400	4300	0
	Subtotal	15700	11400	4300	0

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Notothenia rossii (cont) (Marbled Notothenia)	77 DDR	420	420	0	0
	77 POL	2224	2224	0	0
	77 SUN	43155	7900	35255	0
	Subtotal	45799	10544	35255	0
<hr/>					
	78 BGR	27	27	0	0
	78 DDR	1232	1232	0	0
	78 POL	1018	1018	0	0
	78 SUN	14155	3158	10997	0
	Subtotal	16432	5435	10997	0
<hr/>					
	79 BGR	33	33	0	0
	79 DDR	163	163	0	0
	79 POL	2648	2648	0	0
	79 SUN	5818	5818	0	0
	Subtotal	8662	8662	0	0
<hr/>					
	80 DDR	130	130	0	0
	80 FRA	19	0	19	0
	80 POL	1194	1193	1	0
	80 SUN	45781	44059	1722	0
	Subtotal	47124	45382	1742	0
<hr/>					
	81 DDR	1058	1058	0	0
	81 FRA	1275	0	1275	0
	81 POL	233	233	0	0
	81 SUN	7298	432	6866	0
	Subtotal	9864	1723	8141	0

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Notothenia rossii (cont) (Marbled Notothenia)	82 FRA	5032	0	5032	0
	82 POL	1100	1100	0	0
	82 SUN	5017	0	5017	0
	Subtotal	11149	1100	10049	0
	83 FRA	450	0	450	0
	83 SUN	2245	866	1379	0
	Subtotal	2695	866	1829	0
	84 FRA	109	0	109	0
	84 POL	351	351	0	0
	Subtotal	460	351	109	0
Notothenia squamifrons (Scaled Notothenia)	71 SUN	26500	0	26500	0
	Subtotal	26500	0	26500	0
	72 SUN	51400	400	51000	0
	Subtotal	51400	400	51000	0
	73 SUN	3500	400	3100	0
	Subtotal	3500	400	3100	0
	74 SUN	31000	1600	29400	0
	Subtotal	31000	1600	29400	0

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Notothenia squamifrons (cont) (Scaled Notothenia)	75 SUN	7200	300	6900	0
	Subtotal	7200	300	6900	0
<hr/>					
	76 SUN	5800	500	5300	0
	Subtotal	5800	500	5300	0
<hr/>					
	77 SUN	25700	5100	20600	0
	Subtotal	25700	5100	20600	0
<hr/>					
	78 POL	107	9	98	0
	78 SUN	13049	351	12698	0
	Subtotal	13156	360	12796	0
<hr/>					
	79 SUN	1587	280	1307	0
	Subtotal	1587	280	1307	0
<hr/>					
	80 FRA	36	0	36	0
	80 POL	362	0	362	0
	80 SUN	15552	272	15280	0
	Subtotal	15950	272	15678	0
<hr/>					
	81 FRA	23	0	23	0
	81 SUN	9763	621	9142	0
	Subtotal	9786	621	9165	0

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Notothenia squamifrons (cont) (Scaled Notothenia)	82 FRA	15	0	15	0
	82 SUN	5620	812	4808	0
	Subtotal	5635	812	4823	0
	83 FRA	15	0	15	0
	83 SUN	1916	4	1912	0
	Subtotal	1931	4	1927	0
	84 FRA	2	0	2	0
	Subtotal	2	0	2	0
Dissostichus eleginoides (Patagonian Toothfish)	77 POL	135	135	0	0
	77 SUN	1521	1521	0	0
	Subtotal	1656	1656	0	0
	78 POL	732	730	2	0
	78 SUN	391	192	199	0
	Subtotal	1123	922	201	0
	79 POL	207	207	0	0
	79 SUN	127	124	3	0
	Subtotal	334	331	3	0
	80 FRA	6	0	6	0
	80 POL	264	257	7	0
	80 SUN	185	4	181	0
	Subtotal	455	261	194	0

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Dissostichus eleginoides (cont) (Patagonian Toothfish)	81 FRA	18	0	18	0
	81 POL	71	71	0	0
	81 SUN	289	251	38	0
	Subtotal	378	322	56	0
<hr/>					
	82 FRA	24	0	24	0
	82 SUN	534	354	180	0
	Subtotal	558	354	204	0
<hr/>					
	83 FRA	71	0	71	0
	83 SUN	194	116	78	0
	Subtotal	265	116	149	0
<hr/>					
	84 FRA	19	0	19	0
	84 POL	3	3	0	0
	Subtotal	22	3	19	0
<hr/>					
Pleuragramma antarcticum (Antarctic Sidestripe)	78 SUN	234	0	234	0
	Subtotal	234	0	234	0
<hr/>					
	81 SUN	1517	0	0	1517
	Subtotal	1517	0	0	1517
<hr/>					
	82 SUN	140	0	50	90
	Subtotal	140	0	50	90
<hr/>					

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Pleuragramma antarcticum (cont) (Antarctic Sidestripe)	83 SUN	409	110	299	0
	Subtotal	409	110	299	0
Trematomus spp. (Antarctic Cods)	81 SUN	583	0	0	583
	Subtotal	583	0	0	583
Channichthyidae nei (Icefishes nei)	79 DDR	269	269	0	0
	Subtotal	269	269	0	0
	80 DDR	1668	1668	0	0
Subtotal	1668	1668	0	0	
	81 DDR	4554	4554	0	0
	Subtotal	4554	4554	0	0
Chaenocephalus aceratus (Scotia Sea Icefish)	77 POL	293	293	0	0
	Subtotal	293	293	0	0
	78 BGR	175	175	0	0
	78 DDR	15	15	0	0
	78 POL	2087	2087	0	0
Subtotal	2277	2277	0	0	

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Chaenocephalus aceratus (cont) (Scotia Sea Icefish)	79 BGR	49	49	0	0
	79 DDR	4	4	0	0
	79 POL	3965	3965	0	0
	Subtotal	4018	4018	0	0
	80 BGR	22	22	0	0
	80 POL	1418	1418	0	0
	Subtotal	1440	1440	0	0
	81 POL	1272	1272	0	0
	Subtotal	1272	1272	0	0
	82 POL	676	676	0	0
	Subtotal	676	676	0	0
	84 POL	161	161	0	0
	Subtotal	161	161	0	0
Chaenodraco wilsoni (Wilson's Icefish)	79 DDR	2028	2028	0	0
	79 POL	8102	8102	0	0
	Subtotal	10130	10130	0	0
	80 POL	956	956	0	0
	Subtotal	956	956	0	0

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Champscephalus gunnari (Antarctic Icefish)	70 SUN	6300	5800	500	0
	Subtotal	6300	5800	500	0
	71 SUN	55100	5200	49900	0
	Subtotal	55100	5200	49900	0
	72 SUN	17800	2100	15700	0
	Subtotal	17800	2100	15700	0
	73 SUN	7200	0	7200	0
	Subtotal	7200	0	7200	0
	74 SUN	47100	1000	46100	0
	Subtotal	47100	1000	46100	0
	75 SUN	9900	0	9900	0
	Subtotal	9900	0	9900	0
	76 SUN	29800	22400	7400	0
	Subtotal	29800	22400	7400	0
	77 POL	3185	3185	0	0
	77 SUN	160626	106418	54208	0
	Subtotal	163811	109603	54208	0

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Champscephalus gunnari (cont) (Antarctic Icefish)	78 BGR	1054	1054	0	0
	78 DDR	2769	2769	0	0
	78 POL	40765	40515	250	0
	78 SUN	138856	109971	28885	0
	Subtotal	183444	154309	29135	0
<hr/>					
	79 BGR	295	295	0	0
	79 DDR	574	574	0	0
	79 POL	11852	11852	0	0
	79 SUN	45390	45289	101	0
	Subtotal	58111	58010	101	0
<hr/>					
	80 BGR	129	129	0	0
	80 DDR	3646	3646	0	0
	80 FRA	212	0	212	0
	80 POL	1571	1562	9	0
	80 SUN	9997	8573	1424	0
	Subtotal	15555	13910	1645	0
<hr/>					
	81 FRA	603	0	603	0
	81 POL	9166	9166	0	0
	81 SUN	23960	23441	519	0
	Subtotal	33729	32607	1122	0
<hr/>					
	82 FRA	1087	0	1087	0
	82 POL	4446	4446	0	0
	82 SUN	57433	42422	14996	15
	Subtotal	62966	46868	16083	15

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Champscephalus gunnari (cont) (Antarctic Icefish)	83 FRA	1565	0	1565	0
	83 POL	13	13	0	0
	83 SUN	161020	136733	24287	0
	Subtotal	162598	136746	25852	0
<hr/>					
	84 FRA	924	0	924	0
	84 POL	8098	8098	0	0
	Subtotal	9022	8098	924	0
<hr/>					
Channichthys rhinoceratus (Longsnouted Icefish)	78 POL	82	0	82	0
	Subtotal	82	0	82	0
<hr/>					
	80 FRA	4	0	4	0
	80 POL	4	0	4	0
	Subtotal	8	0	8	0
<hr/>					
	81 FRA	2	0	2	0
	Subtotal	2	0	2	0
<hr/>					
	82 FRA	0	0	0	0
	Subtotal	0	0	0	0
<hr/>					
	83 FRA	0	0	0	0
	Subtotal	0	0	0	0

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Chionodraco rastrospinosus (Kathleen's Icefish)	79 POL	1949	1949	0	0
	Subtotal	1949	1949	0	0
	80 POL	233	233	0	0
	Subtotal	233	233	0	0
Pseudochaenichthys georgianus (South Georgia Icefish)	77 POL	1608	1608	0	0
	Subtotal	1608	1608	0	0
	78 BGR	527	527	0	0
	78 DDR	4288	4288	0	0
	78 POL	8859	8859	0	0
	Subtotal	13674	13674	0	0
	79 BGR	150	150	0	0
	79 DDR	152	152	0	0
	79 POL	1798	1798	0	0
	Subtotal	2100	2100	0	0
	80 BGR	64	64	0	0
	80 DDR	2330	2330	0	0
	80 POL	728	728	0	0
	Subtotal	3122	3122	0	0
	81 POL	1661	1661	0	0
	Subtotal	1661	1661	0	0

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Pseudochaenichthys georgianus (cont) (South Georgia Icefish)	82 POL	956	956	0	0
	Subtotal	956	956	0	0
	84 POL	888	888	0	0
	Subtotal	888	888	0	0
Micromesistius australis (Southern Blue Whiting)	77 POL	4	4	0	0
	Subtotal	4	4	0	0
	80 DDR	36	36	0	0
	Subtotal	36	36	0	0
Rajiformes (Skates and Rays nei)	78 DDR	8	8	0	0
	Subtotal	8	8	0	0
	79 DDR	1	1	0	0
	Subtotal	1	1	0	0
	80 DDR	6	6	0	0
	80 FRA	0	0	0	0
	80 POL	218	218	0	0
	Subtotal	224	224	0	0

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Rajiformes (cont) (Skates and Rays nei)	81 DDR	46	46	0	0
	81 FRA	0	0	0	0
	81 POL	74	74	0	0
	Subtotal	120	120	0	0
<hr/>					
	82 FRA	0	0	0	0
	82 POL	1	1	0	0
	Subtotal	1	1	0	0
<hr/>					
	83 FRA	1	0	1	0
	Subtotal	1	0	1	0
<hr/>					
	84 FRA	17	0	17	0
	84 POL	7	7	0	0
	Subtotal	24	7	17	0
<hr/>					
Euphausia superba (Antarctic Krill)	74 JPN	646	200	446	0
	74 SUN	21700	21700	0	0
	Subtotal	22346	21900	446	0
<hr/>					
	75 JPN	2676	0	2676	0
	75 SUN	38900	38900	0	0
	Subtotal	41576	38900	2676	0

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Euphausia superba (cont) (Antarctic Krill)	76 CHL	276	276	0	0
	76 JPN	4739	0	4739	0
	76 POL	21	21	0	0
	76 SUN	500	500	0	0
	Subtotal	5536	797	4739	0
<hr/>					
	77 CHL	92	92	0	0
	77 JPN	12802	0	12801	1
	77 POL	6966	6966	0	0
	77 SUN	105049	99828	1866	3355
	Subtotal	124909	106886	14667	3356
<hr/>					
	78 BGR	94	94	0	0
	78 DDR	8	8	0	0
	78 JPN	26047	0	25527	520
	78 POL	37	1	0	36
	78 SUN	116601	89820	26781	0
	Subtotal	142787	89923	52308	556
<hr/>					
	79 BGR	46	46	0	0
	79 DDR	102	102	0	0
	79 JPN	37467	0	35168	2299
	79 KOR	511	0	511	0
	79 SUN	295508	266386	28522	600
	Subtotal	333634	266534	64201	2899

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Euphausia superba (cont) (Antarctic Krill)	80 FRA	6	0	6	0
	80 JPN	37778	0	34583	3195
	80 POL	226	226	0	0
	80 SUN	440516	356752	83764	0
	Subtotal	478526	356978	118353	3195
<hr/>					
	81 JPN	27818	3851	22800	1167
	81 SUN	420434	285117	132237	3080
	Subtotal	448252	288968	155037	4247
<hr/>					
	82 JPN	35256	5538	27161	2557
	82 KOR	1429	0	1429	0
	82 SUN	491656	368182	119381	4093
	Subtotal	528341	373720	147971	6650
<hr/>					
	83 JPN	42524	5735	32071	4718
	83 KOR	1959	0	1959	0
	83 POL	360	360	0	0
	83 SUN	180290	128751	45620	5919
	Subtotal	225133	134846	79650	10637

Species Name	YR CID	ALL.AREAS	T48.0	T58.0	T88.0
Loliginidae (Squids nei)	77 POL	1	1	0	0
	Subtotal	1	1	0	0
	78 JPN	391	0	0	391
	Subtotal	391	0	0	391
	79 DDR	2	2	0	0
	Subtotal	2	2	0	0
TOTAL		4567052	3103563	1429130	34359

ТАБЛИЦА 7 СОДЕРЖИТ ВСЕ ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ КОММЕРЧЕСКОГО ПРОМЫСЛА
ПО ВИДАМ, РАЗБИТЫМ ГОДАМ И СТРАНАМ ДЛЯ АТЛАНТИЧЕСКОГО
СЕКТОРА АНТАРКТИКИ И ЕГО ШЕСТИ ПОДРАЙОНОВ. ОТДЕЛЬНЫЕ
ОБЩИЕ ЦИФРЫ ПО КАЖДОМУ ВИДУ, ЗА КАЖДЫЙ ГОД, ПО
КАЖДОМУ ПОДРАЙОНУ СВЕДЕНЫ В ТАБЛИЦУ.

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
Pisces nei (Marine Fishes nei)	70 SUN	0	0	0	0	0	0	2000	2000
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	2000	2000
<hr/>									
	71 SUN	0	0	0	0	0	0	100	100
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	100	100
<hr/>									
	74 SUN	0	0	0	0	0	0	1900	1900
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	1900	1900
<hr/>									
	76 SUN	0	0	0	0	0	0	300	300
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	300	300
<hr/>									
	77 POL	0	0	111	0	0	0	0	111
	77 SUN	0	0	0	0	0	0	22185	22185
	Subtotal	0	0	111	0	0	0	22185	22296
<hr/>									
	78 BGR	0	74	94	0	0	0	0	168
	78 DDR	0	0	22	0	0	0	0	22
	78 POL	0	154	154	0	0	0	0	308
	78 SUN	0	0	0	0	0	0	6997	6997
	Subtotal	0	228	270	0	0	0	6997	7495
<hr/>									
	79 BGR	3	27	291	0	0	0	0	321
	79 DDR	61	20	8	0	0	0	0	89
	79 POL	15	86	32	0	0	0	0	133
	79 SUN	0	0	0	0	0	0	5090	5090
	Subtotal	79	133	331	0	0	0	5090	5633

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
Pisces nei (cont) (Marine Fishes nei)	80 BGR	44	160	156	0	0	0	0	360
	80 POL	64	30	334	0	0	0	0	428
	80 SUN	491	344	5181	0	0	0	0	6016
	Subtotal	599	534	5671	0	0	0	0	6804
<hr/>									
	81 POL	0	0	230	0	0	0	0	230
	81 SUN	4230	2770	7083	0	0	0	0	14083
	Subtotal	4230	2770	7313	0	0	0	0	14313
<hr/>									
	82 POL	0	0	124	0	0	0	0	124
	82 SUN	0	2498	4725	0	0	0	0	7223
	Subtotal	0	2498	4849	0	0	0	0	7347
<hr/>									
	83 SUN	16	12349	12277	0	0	0	0	24642
	Subtotal	16	12349	12277	0	0	0	0	24642
<hr/>									
Nototheniidae (Notothenids nei)	78 DDR	0	0	20	0	0	0	0	20
	78 POL	0	50	109	0	0	0	0	159
	Subtotal	0	50	129	0	0	0	0	179
<hr/>									
	79 BGR	0	77	2387	0	0	0	0	2464
	79 DDR	21	0	0	0	0	0	0	21
	79 POL	0	0	20	0	0	0	0	20
	Subtotal	21	77	2407	0	0	0	0	2505

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
Nototheniidae (cont) (Notothenids nei)	80 BGR	0	130	486	0	0	0	0	616
	80 DDR	0	1237	0	0	0	0	0	1237
	Subtotal	0	1367	486	0	0	0	0	1853
	81 DDR	0	0	210	0	0	0	0	210
	Subtotal	0	0	210	0	0	0	0	210
	82 POL	0	0	51	0	0	0	0	51
	Subtotal	0	0	51	0	0	0	0	51
	84 POL	0	0	40	0	0	0	0	40
	Subtotal	0	0	40	0	0	0	0	40
Notothenia gibberifrons (Bumphead Notothenia)	76 SUN	0	0	0	0	0	0	5100	5100
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	5100	5100
	77 DDR	0	0	0	0	0	0	370	370
	77 POL	0	0	2527	0	0	0	0	2527
	77 SUN	0	0	0	0	0	0	2700	2700
	Subtotal	0	0	2527	0	0	0	3070	5597

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
Notothenia gibberifrons (cont) (Bumphead Notothenia)	78 BGR	0	6	37	0	0	0	0	43
	78 DDR	0	5	1946	0	0	0	0	1951
	78 POL	0	64	9775	0	0	0	0	9839
	78 SUN	0	0	0	0	0	0	6806	6806
	Subtotal	0	75	11758	0	0	0	6806	18639
<hr/>									
	79 BGR	1	37	12	0	0	0	0	50
	79 DDR	843	439	274	0	0	0	0	1556
	79 POL	2436	2122	2254	0	0	0	0	6812
	79 SUN	0	0	0	0	0	0	4945	4945
	Subtotal	3280	2598	2540	0	0	0	4945	13363
<hr/>									
	80 BGR	23	11	0	0	0	0	0	34
	80 DDR	0	917	0	0	0	0	0	917
	80 POL	665	420	7274	0	0	0	0	8359
	80 SUN	77	50	869	0	0	0	0	996
	Subtotal	765	1398	8143	0	0	0	0	10306
<hr/>									
	81 DDR	0	0	2411	0	0	0	0	2411
	81 POL	0	0	4407	542	0	0	0	4949
	81 SUN	50	114	611	0	0	0	0	775
	Subtotal	50	114	7429	542	0	0	0	8135

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
Notothenia gibberifrons (cont) (Bumphead Notothenia)	82 POL	0	0	970	0	0	0	0	970
	82 SUN	0	589	1635	0	0	0	0	2224
	Subtotal	0	589	2605	0	0	0	0	3194
	83 SUN	0	1	0	0	0	0	0	1
	Subtotal	0	1	0	0	0	0	0	1
	84 POL	0	0	531	0	0	0	0	531
	Subtotal	0	0	531	0	0	0	0	531
Notothenia guentheri (Guenther's Notothenia)	79 SUN	0	0	0	0	0	0	15011	15011
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	15011	15011
	80 SUN	123	86	7172	0	0	0	0	7381
	Subtotal	123	86	7172	0	0	0	0	7381
	81 SUN	2531	125	34102	0	0	0	0	36758
	Subtotal	2531	125	34102	0	0	0	0	36758
	82 SUN	0	1089	30262	0	0	0	0	31351
	Subtotal	0	1089	30262	0	0	0	0	31351
	83 SUN	0	0	5029	0	0	0	0	5029
	Subtotal	0	0	5029	0	0	0	0	5029

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
Notothenia rossii (Marbled Notothenia)	70 SUN	0	0	0	0	0	0	403100	403100
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	403100	403100
	71 SUN	0	0	0	0	0	0	11800	11800
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	11800	11800
	76 SUN	0	0	0	0	0	0	11400	11400
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	11400	11400
	77 DDR	0	0	0	0	0	0	420	420
	77 POL	0	0	2224	0	0	0	0	2224
	77 SUN	0	0	0	0	0	0	7900	7900
	Subtotal	0	0	2224	0	0	0	8320	10544
	78 BGR	0	4	23	0	0	0	0	27
	78 DDR	0	55	1177	0	0	0	0	1232
	78 POL	0	26	992	0	0	0	0	1018
	78 SUN	0	0	0	0	0	0	3158	3158
	Subtotal	0	85	2192	0	0	0	3158	5435
	79 BGR	1	24	8	0	0	0	0	33
	79 DDR	135	13	15	0	0	0	0	163
	79 POL	334	200	2114	0	0	0	0	2648
	79 SUN	0	0	0	0	0	0	5818	5818
	Subtotal	470	237	2137	0	0	0	5818	8662

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
Notothenia rossii (cont) (Marbled Notothenia)	80 DDR	0	130	0	0	0	0	0	130
	80 POL	48	36	1109	0	0	0	0	1193
	80 SUN	18715	1556	23788	0	0	0	0	44059
	Subtotal	18763	1722	24897	0	0	0	0	45382
	81 DDR	0	0	1058	0	0	0	0	1058
	81 POL	0	0	233	0	0	0	0	233
	81 SUN	0	72	360	0	0	0	0	432
	Subtotal	0	72	1651	0	0	0	0	1723
	82 POL	0	0	1100	0	0	0	0	1100
	Subtotal	0	0	1100	0	0	0	0	1100
	83 SUN	0	0	866	0	0	0	0	866
	Subtotal	0	0	866	0	0	0	0	866
	84 POL	0	0	351	0	0	0	0	351
	Subtotal	0	0	351	0	0	0	0	351
Notothenia squamifrons (Scaled Notothenia)	72 SUN	0	0	0	0	0	0	400	400
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	400	400
	73 SUN	0	0	0	0	0	0	400	400
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	400	400

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
Notothenia squamifrons (cont) (Scaled Notothenia)	74 SUN	0	0	0	0	0	0	1600	1600
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	1600	1600
	75 SUN	0	0	0	0	0	0	300	300
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	300	300
	76 SUN	0	0	0	0	0	0	500	500
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	500	500
	77 SUN	0	0	0	0	0	0	5100	5100
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	5100	5100
	78 POL	0	9	0	0	0	0	0	9
	78 SUN	0	0	0	0	0	0	351	351
	Subtotal	0	9	0	0	0	0	351	360
	79 SUN	0	0	0	0	0	0	280	280
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	280	280
	80 SUN	0	0	272	0	0	0	0	272
	Subtotal	0	0	272	0	0	0	0	272
	81 SUN	36	41	544	0	0	0	0	621
	Subtotal	36	41	544	0	0	0	0	621

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
Notothenia squamifrons (cont) (Scaled Notothenia)	82 SUN	0	0	812	0	0	0	0	812
	Subtotal	0	0	812	0	0	0	0	812
	83 SUN	0	4	0	0	0	0	0	4
	Subtotal	0	4	0	0	0	0	0	4
Dissostichus eleginoides (Patagonian Toothfish)	77 POL	0	0	135	0	0	0	0	135
	77 SUN	0	0	0	0	0	0	1521	1521
	Subtotal	0	0	135	0	0	0	1521	1656
	78 POL	0	95	635	0	0	0	0	730
	78 SUN	0	0	0	0	0	0	192	192
	Subtotal	0	95	635	0	0	0	192	922
	79 POL	100	37	70	0	0	0	0	207
	79 SUN	0	0	0	0	0	0	124	124
	Subtotal	100	37	70	0	0	0	124	331
	80 POL	2	0	255	0	0	0	0	257
	80 SUN	0	4	0	0	0	0	0	4
	Subtotal	2	4	255	0	0	0	0	261
	81 POL	0	0	68	3	0	0	0	71
	81 SUN	0	83	168	0	0	0	0	251
	Subtotal	0	83	236	3	0	0	0	322

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
Dissostichus eleginoides (cont) (Patagonian Toothfish)	82 SUN	0	30	324	0	0	0	0	354
	Subtotal	0	30	324	0	0	0	0	354
	83 SUN	0	0	116	0	0	0	0	116
	Subtotal	0	0	116	0	0	0	0	116
	84 POL	0	0	3	0	0	0	0	3
	Subtotal	0	0	3	0	0	0	0	3
Pleuragramma antarcticum (Antarctic Sidestripe)	83 SUN	0	110	0	0	0	0	0	110
	Subtotal	0	110	0	0	0	0	0	110
Channichthyidae nei (Icefishes nei)	79 DDR	26	243	0	0	0	0	0	269
	Subtotal	26	243	0	0	0	0	0	269
	80 DDR	0	1668	0	0	0	0	0	1668
	Subtotal	0	1668	0	0	0	0	0	1668
	81 DDR	0	0	4554	0	0	0	0	4554
	Subtotal	0	0	4554	0	0	0	0	4554
Chaenocephalus aceratus (Scotia Sea Icefish)	77 POL	0	0	293	0	0	0	0	293
	Subtotal	0	0	293	0	0	0	0	293

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
Chaenocephalus aceratus (cont) (Scotia Sea Icefish)	78 BGR	0	157	18	0	0	0	0	175
	78 DDR	0	0	15	0	0	0	0	15
	78 POL	0	54	2033	0	0	0	0	2087
	Subtotal	0	211	2066	0	0	0	0	2277
<hr/>									
	79 BGR	2	29	18	0	0	0	0	49
	79 DDR	0	0	4	0	0	0	0	4
	79 POL	1391	2132	442	0	0	0	0	3965
	Subtotal	1393	2161	464	0	0	0	0	4018
<hr/>									
	80 BGR	0	22	0	0	0	0	0	22
	80 POL	153	181	1084	0	0	0	0	1418
	Subtotal	153	203	1084	0	0	0	0	1440
<hr/>									
	81 POL	0	0	1189	83	0	0	0	1272
	Subtotal	0	0	1189	83	0	0	0	1272
<hr/>									
	82 POL	0	0	676	0	0	0	0	676
	Subtotal	0	0	676	0	0	0	0	676
<hr/>									
	84 POL	0	0	161	0	0	0	0	161
	Subtotal	0	0	161	0	0	0	0	161
<hr/>									
Chaenodraco wilsoni (Wilson's Icefish)	79 DDR	2028	0	0	0	0	0	0	2028
	79 POL	8102	0	0	0	0	0	0	8102
	Subtotal	10130	0	0	0	0	0	0	10130

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
Chaenodraco wilsoni (cont) (Wilson's Icefish)	80 POL	956	0	0	0	0	0	0	956
	Subtotal	956	0	0	0	0	0	0	956
Champocephalus gunnari (Antarctic Icefish)	70 SUN	0	0	0	0	0	0	5800	5800
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	5800	5800
	71 SUN	0	0	0	0	0	0	5200	5200
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	5200	5200
	72 SUN	0	0	0	0	0	0	2100	2100
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	2100	2100
	74 SUN	0	0	0	0	0	0	1000	1000
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	1000	1000
	76 SUN	0	0	0	0	0	0	22400	22400
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	22400	22400
	77 POL	0	0	3185	0	0	0	0	3185
	77 SUN	0	0	0	0	0	0	106418	106418
	Subtotal	0	0	3185	0	0	0	106418	109603

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
Champscephalus gunnari (cont) (Antarctic Icefish)	78 BGR	0	947	107	0	0	0	0	1054
	78 DDR	0	2603	166	0	0	0	0	2769
	78 POL	0	38446	2069	0	0	0	0	40515
	78 SUN	0	0	0	0	0	0	109971	109971
	Subtotal	0	41996	2342	0	0	0	109971	154309
<hr/>									
	79 BGR	12	172	111	0	0	0	0	295
	79 DDR	188	386	0	0	0	0	0	574
	79 POL	7411	4331	110	0	0	0	0	11852
	79 SUN	0	0	0	0	0	0	45289	45289
	Subtotal	7611	4889	221	0	0	0	45289	58010
<hr/>									
	80 BGR	0	129	0	0	0	0	0	129
	80 DDR	0	3646	0	0	0	0	0	3646
	80 POL	370	439	753	0	0	0	0	1562
	80 SUN	717	1017	6839	0	0	0	0	8573
	Subtotal	1087	5231	7592	0	0	0	0	13910
<hr/>									
	81 POL	0	0	9104	62	0	0	0	9166
	81 SUN	1700	1523	20218	0	0	0	0	23441
	Subtotal	1700	1523	29322	62	0	0	0	32607
<hr/>									
	82 POL	0	0	4446	0	0	0	0	4446
	82 SUN	0	557	41865	0	0	0	0	42422
	Subtotal	0	557	46311	0	0	0	0	46868

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
Champscephalus gunnari (cont) (Antarctic Icefish)	83 POL	0	0	13	0	0	0	0	13
	83 SUN	2604	5948	128181	0	0	0	0	136733
	Subtotal	2604	5948	128194	0	0	0	0	136746
	84 POL	0	0	8098	0	0	0	0	8098
	Subtotal	0	0	8098	0	0	0	0	8098
Chionodraco rastrospinosus (Kathleen's Icefish)	79 POL	370	1579	0	0	0	0	0	1949
	Subtotal	370	1579	0	0	0	0	0	1949
	80 POL	42	191	0	0	0	0	0	233
	Subtotal	42	191	0	0	0	0	0	233
Pseudochaenichthys georgianus (South Georgia Icefish)	77 POL	0	0	1608	0	0	0	0	1608
	Subtotal	0	0	1608	0	0	0	0	1608
	78 BGR	0	474	53	0	0	0	0	527
	78 DDR	0	16	4272	0	0	0	0	4288
	78 POL	0	169	8690	0	0	0	0	8859
	Subtotal	0	659	13015	0	0	0	0	13674
	79 BGR	6	87	57	0	0	0	0	150
	79 DDR	0	0	152	0	0	0	0	152
	79 POL	391	512	895	0	0	0	0	1798
	Subtotal	397	599	1104	0	0	0	0	2100

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
<i>Pseudochaenichthys georgianus</i> (cont) (South Georgia Icefish)	80 BGR	43	21	0	0	0	0	0	64
	80 DDR	0	2330	0	0	0	0	0	2330
	80 POL	29	34	665	0	0	0	0	728
	Subtotal	72	2385	665	0	0	0	0	3122
<hr/>									
	81 POL	0	0	1584	77	0	0	0	1661
	Subtotal	0	0	1584	77	0	0	0	1661
<hr/>									
	82 POL	0	0	956	0	0	0	0	956
	Subtotal	0	0	956	0	0	0	0	956
<hr/>									
	84 POL	0	0	888	0	0	0	0	888
	Subtotal	0	0	888	0	0	0	0	888
<hr/>									
<i>Micromesistius australis</i> (Southern Blue Whiting)	77 POL	0	0	4	0	0	0	0	4
	Subtotal	0	0	4	0	0	0	0	4
<hr/>									
	80 DDR	0	36	0	0	0	0	0	36
	Subtotal	0	36	0	0	0	0	0	36
<hr/>									
Rajiformes (Skates and Rays nei)	78 DDR	0	4	4	0	0	0	0	8
	Subtotal	0	4	4	0	0	0	0	8
<hr/>									
	79 DDR	1	0	0	0	0	0	0	1
	Subtotal	1	0	0	0	0	0	0	1

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
Rajiformes (cont) (Skates and Rays nei)	80 DDR	0	6	0	0	0	0	0	6
	80 POL	0	0	218	0	0	0	0	218
	Subtotal	0	6	218	0	0	0	0	224
	81 DDR	0	0	46	0	0	0	0	46
	81 POL	0	0	74	0	0	0	0	74
	Subtotal	0	0	120	0	0	0	0	120
	82 POL	0	0	1	0	0	0	0	1
	Subtotal	0	0	1	0	0	0	0	1
	84 POL	0	0	7	0	0	0	0	7
	Subtotal	0	0	7	0	0	0	0	7
Euphausia superba (Antarctic Krill)	74 JPN	0	0	0	0	0	0	200	200
	74 SUN	0	0	0	0	0	0	21700	21700
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	21900	21900
	75 SUN	0	0	0	0	0	0	38900	38900
	Subtotal	0	0	0	0	0	0	38900	38900
	76 CHL	276	0	0	0	0	0	0	276
	76 POL	0	0	0	0	0	0	21	21
	76 SUN	0	0	0	0	0	0	500	500
	Subtotal	276	0	0	0	0	0	521	797

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
Euphausia superba (cont) (Antarctic Krill)	77 CHL	92	0	0	0	0	0	0	92
	77 POL	0	0	6966	0	0	0	0	6966
	77 SUN	0	0	0	0	0	0	99828	99828
	Subtotal	92	0	6966	0	0	0	99828	106886
<hr/>									
	78 BGR	0	0	94	0	0	0	0	94
	78 DDR	0	2	6	0	0	0	0	8
	78 POL	0	0	1	0	0	0	0	1
	78 SUN	0	0	0	0	0	0	89820	89820
	Subtotal	0	2	101	0	0	0	89820	89923
<hr/>									
	79 BGR	0	18	28	0	0	0	0	46
	79 DDR	0	0	102	0	0	0	0	102
	79 SUN	0	0	0	0	0	0	266386	266386
	Subtotal	0	18	130	0	0	0	266386	266534
<hr/>									
	80 POL	0	226	0	0	0	0	0	226
	80 SUN	49439	173539	133774	0	0	0	0	356752
	Subtotal	49439	173765	133774	0	0	0	0	356978
<hr/>									
	81 JPN	0	0	0	0	0	0	3851	3851
	81 SUN	89108	60540	135252	0	0	217	0	285117
	Subtotal	89108	60540	135252	0	0	217	3851	288968

Species Name	YR CID	S48.1	S48.2	S48.3	S48.4	S48.5	S48.6	S48.0	T48.0
Euphausia superba (cont) (Antarctic Krill)	82 JPN	0	0	0	0	0	0	5538	5538
	82 SUN	64045	257269	46868	0	0	0	0	368182
	Subtotal	64045	257269	46868	0	0	0	5538	373720
	83 JPN	0	0	0	0	0	0	5735	5735
	83 POL	0	360	0	0	0	0	0	360
	83 SUN	39	116497	11480	0	0	735	0	128751
	Subtotal	39	116857	11480	0	0	735	5735	134846
Loliginidae (Squids nei)	77 POL	0	0	1	0	0	0	0	1
	Subtotal	0	0	1	0	0	0	0	1
	79 DDR	2	0	0	0	0	0	0	2
	Subtotal	2	0	0	0	0	0	0	2
TOTAL		260608	707150	775561	767	0	952	1358525	3103563

ТАБЛИЦА 8 СОДЕРЖИТ ВСЕ ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ КОММЕРЧЕСКОГО ПРОМЫСЛА
ПО ВИДАМ, РАЗБИТЫМ ГОДАМ И СТРАНАМ ДЛЯ
ИНДООКЕАНСКОГО СЕКТОРА АНТАРКТИКИ И ЕГО ЧЕТЫРЕХ
ПОДРАЙОНОВ. ОТДЕЛЬНЫЕ ОБЩИЕ ЦИФРЫ ПО КАЖДОМУ ВИДУ,
ЗА КАЖДЫЙ ГОД, ПО КАЖДОМУ ПОДРАЙОНУ СВЕДЕНЫ В ТАБЛИЦУ.

Species Name	YR CID	S58.4	S58.5	S58.6	S58.7	S58.0	T58.0
Pisces nei (Marine Fishes nei)	70 SUN	0	0	0	0	200	200
	Subtotal	0	0	0	0	200	200
	71 SUN	0	0	0	0	3400	3400
	Subtotal	0	0	0	0	3400	3400
	72 SUN	0	0	0	0	8700	8700
	Subtotal	0	0	0	0	8700	8700
	73 SUN	0	0	0	0	300	300
	Subtotal	0	0	0	0	300	300
	74 SUN	0	0	0	0	2000	2000
	Subtotal	0	0	0	0	2000	2000
	75 SUN	0	0	0	0	400	400
	Subtotal	0	0	0	0	400	400
	76 SUN	0	0	0	0	400	400
	Subtotal	0	0	0	0	400	400
	77 SUN	0	0	0	0	254	254
	Subtotal	0	0	0	0	254	254

Species Name	YR CID	S58.4	S58.5	S58.6	S58.7	S58.0	T58.0
Pisces nei (cont) (Marine Fishes nei)	78 SUN	0	0	0	0	1174	1174
	Subtotal	0	0	0	0	1174	1174
	79 SUN	0	0	0	0	1218	1218
	Subtotal	0	0	0	0	1218	1218
	80 SUN	239	0	0	0	0	239
	Subtotal	239	0	0	0	0	239
	81 SUN	375	21	0	0	0	396
	Subtotal	375	21	0	0	0	396
	82 SUN	364	7	0	0	0	371
	Subtotal	364	7	0	0	0	371
	83 SUN	4	17	0	0	0	21
	Subtotal	4	17	0	0	0	21
Notothenia rossii (Marbled Notothenia)	70 SUN	0	0	0	0	20300	20300
	Subtotal	0	0	0	0	20300	20300
	71 SUN	0	0	0	0	149700	149700
	Subtotal	0	0	0	0	149700	149700

Species Name	YR CID	S58.4	S58.5	S58.6	S58.7	S58.0	T58.0
Notothenia rossii (cont) (Marbled Notothenia)	72 SUN	0	0	0	0	37400	37400
	Subtotal	0	0	0	0	37400	37400
	73 SUN	0	0	0	0	2500	2500
	Subtotal	0	0	0	0	2500	2500
	74 SUN	0	0	0	0	24100	24100
	Subtotal	0	0	0	0	24100	24100
	75 SUN	0	0	0	0	7800	7800
	Subtotal	0	0	0	0	7800	7800
	76 SUN	0	0	0	0	4300	4300
	Subtotal	0	0	0	0	4300	4300
	77 SUN	0	0	0	0	35255	35255
	Subtotal	0	0	0	0	35255	35255
	78 SUN	0	0	0	0	10997	10997
	Subtotal	0	0	0	0	10997	10997
	80 FRA	0	19	0	0	0	19
	80 POL	0	1	0	0	0	1
	80 SUN	0	1722	0	0	0	1722
	Subtotal	0	1742	0	0	0	1742

Species Name	YR CID	S58.4	S58.5	S58.6	S58.7	S58.0	T58.0
Notothenia rossii (cont) (Marbled Notothenia)	81 FRA	0	1275	0	0	0	1275
	81 SUN	217	6649	0	0	0	6866
	Subtotal	217	7924	0	0	0	8141
	82 FRA	0	5032	0	0	0	5032
	82 SUN	237	4780	0	0	0	5017
	Subtotal	237	9812	0	0	0	10049
	83 FRA	0	450	0	0	0	450
	83 SUN	0	1379	0	0	0	1379
	Subtotal	0	1829	0	0	0	1829
	84 FRA	0	109	0	0	0	109
	Subtotal	0	109	0	0	0	109
Notothenia squamifrons (Scaled Notothenia)	71 SUN	0	0	0	0	26500	26500
	Subtotal	0	0	0	0	26500	26500
	72 SUN	0	0	0	0	51000	51000
	Subtotal	0	0	0	0	51000	51000
	73 SUN	0	0	0	0	3100	3100
	Subtotal	0	0	0	0	3100	3100

Species Name	YR CID	S58.4	S58.5	S58.6	S58.7	S58.0	T58.0
Notothenia squamifrons (cont) (Scaled Notothenia)	74 SUN	0	0	0	0	29400	29400
	Subtotal	0	0	0	0	29400	29400
	75 SUN	0	0	0	0	6900	6900
	Subtotal	0	0	0	0	6900	6900
	76 SUN	0	0	0	0	5300	5300
	Subtotal	0	0	0	0	5300	5300
	77 SUN	0	0	0	0	20600	20600
	Subtotal	0	0	0	0	20600	20600
	78 POL	0	0	0	0	98	98
	78 SUN	0	0	0	0	12698	12698
	Subtotal	0	0	0	0	12796	12796
	79 SUN	0	0	0	0	1307	1307
	Subtotal	0	0	0	0	1307	1307
	80 FRA	0	36	0	0	0	36
	80 POL	0	362	0	0	0	362
	80 SUN	4370	10910	0	0	0	15280
	Subtotal	4370	11308	0	0	0	15678

Species Name	YR CID	S58.4	S58.5	S58.6	S58.7	S58.0	T58.0
Notothenia squamifrons (cont) (Scaled Notothenia)	81 FRA	0	23	0	0	0	23
	81 SUN	2926	6216	0	0	0	9142
	Subtotal	2926	6239	0	0	0	9165
	82 FRA	0	15	0	0	0	15
	82 SUN	785	4023	0	0	0	4808
	Subtotal	785	4038	0	0	0	4823
	83 FRA	0	15	0	0	0	15
	83 SUN	95	1817	0	0	0	1912
	Subtotal	95	1832	0	0	0	1927
	84 FRA	0	2	0	0	0	2
	Subtotal	0	2	0	0	0	2
Dissostichus eleginoides (Patagonian Toothfish)	78 POL	0	0	0	0	2	2
	78 SUN	0	0	0	0	199	199
	Subtotal	0	0	0	0	201	201
	79 SUN	0	0	0	0	3	3
	Subtotal	0	0	0	0	3	3

Species Name	YR CID	S58.4	S58.5	S58.6	S58.7	S58.0	T58.0
Dissostichus eleginoides (cont) (Patagonian Toothfish)	80 FRA	0	6	0	0	0	6
	80 POL	0	7	0	0	0	7
	80 SUN	56	125	0	0	0	181
	Subtotal	56	138	0	0	0	194
<hr/>							
	81 FRA	0	18	0	0	0	18
	81 SUN	16	22	0	0	0	38
	Subtotal	16	40	0	0	0	56
<hr/>							
	82 FRA	0	24	0	0	0	24
	82 SUN	83	97	0	0	0	180
	Subtotal	83	121	0	0	0	204
<hr/>							
	83 FRA	0	54	17	0	0	71
	83 SUN	4	74	0	0	0	78
	Subtotal	4	128	17	0	0	149
<hr/>							
	84 FRA	0	19	0	0	0	19
	Subtotal	0	19	0	0	0	19
<hr/>							
Pleuragramma antarcticum (Antarctic Sidestripe)	78 SUN	0	0	0	0	234	234
	Subtotal	0	0	0	0	234	234

Species Name	YR CID	S58.4	S58.5	S58.6	S58.7	S58.0	T58.0
Pleuragramma antarcticum (cont) (Antarctic Sidestripe)	82 SUN	50	0	0	0	0	50
	Subtotal	50	0	0	0	0	50
	83 SUN	299	0	0	0	0	299
	Subtotal	299	0	0	0	0	299
Champscephalus gunnari (Antarctic Icefish)	70 SUN	0	0	0	0	500	500
	Subtotal	0	0	0	0	500	500
	71 SUN	0	0	0	0	49900	49900
	Subtotal	0	0	0	0	49900	49900
	72 SUN	0	0	0	0	15700	15700
	Subtotal	0	0	0	0	15700	15700
	73 SUN	0	0	0	0	7200	7200
	Subtotal	0	0	0	0	7200	7200
	74 SUN	0	0	0	0	46100	46100
	Subtotal	0	0	0	0	46100	46100
	75 SUN	0	0	0	0	9900	9900
	Subtotal	0	0	0	0	9900	9900

Species Name	YR CID	S58.4	S58.5	S58.6	S58.7	S58.0	T58.0
Champscephalus gunnari (cont) (Antarctic Icefish)	76 SUN	0	0	0	0	7400	7400
	Subtotal	0	0	0	0	7400	7400
<hr/>							
	77 SUN	0	0	0	0	54208	54208
	Subtotal	0	0	0	0	54208	54208
<hr/>							
	78 POL	0	0	0	0	250	250
	78 SUN	0	0	0	0	28885	28885
	Subtotal	0	0	0	0	29135	29135
<hr/>							
	79 SUN	0	0	0	0	101	101
	Subtotal	0	0	0	0	101	101
<hr/>							
	80 FRA	0	212	0	0	0	212
	80 POL	0	9	0	0	0	9
	80 SUN	14	1410	0	0	0	1424
	Subtotal	14	1631	0	0	0	1645
<hr/>							
	81 FRA	0	603	0	0	0	603
	81 SUN	0	519	0	0	0	519
	Subtotal	0	1122	0	0	0	1122
<hr/>							
	82 FRA	0	1087	0	0	0	1087
	82 SUN	0	14996	0	0	0	14996
	Subtotal	0	16083	0	0	0	16083

Species Name	YR CID	S58.4	S58.5	S58.6	S58.7	S58.0	T58.0
Champscephalus gunnari (cont) (Antarctic Icefish)	83 FRA	0	1565	0	0	0	1565
	83 SUN	0	24287	0	0	0	24287
	Subtotal	0	25852	0	0	0	25852
<hr/>							
	84 FRA	0	924	0	0	0	924
	Subtotal	0	924	0	0	0	924
<hr/>							
Channichthys rhinoceratus (Longsnouted Icefish)	78 POL	0	0	0	0	82	82
	Subtotal	0	0	0	0	82	82
<hr/>							
	80 FRA	0	4	0	0	0	4
	80 POL	0	4	0	0	0	4
	Subtotal	0	8	0	0	0	8
<hr/>							
	81 FRA	0	2	0	0	0	2
	Subtotal	0	2	0	0	0	2
<hr/>							
Rajiformes (Skates and Rays nei)	83 FRA	0	1	0	0	0	1
	Subtotal	0	1	0	0	0	1
<hr/>							
	84 FRA	0	17	0	0	0	17
	Subtotal	0	17	0	0	0	17

Species Name	YR CID	S58.4	S58.5	S58.6	S58.7	S58.0	T58.0
Euphausia superba (Antarctic Krill)	74 JPN	0	0	0	0	446	446
	Subtotal	0	0	0	0	446	446
	75 JPN	0	0	0	0	2676	2676
	Subtotal	0	0	0	0	2676	2676
	76 JPN	0	0	0	0	4739	4739
	Subtotal	0	0	0	0	4739	4739
	77 JPN	0	0	0	0	12801	12801
	77 SUN	0	0	0	0	1866	1866
	Subtotal	0	0	0	0	14667	14667
	78 JPN	0	0	0	0	25527	25527
	78 SUN	0	0	0	0	26781	26781
	Subtotal	0	0	0	0	52308	52308
	79 JPN	0	0	0	0	35168	35168
	79 KOR	511	0	0	0	0	511
	79 SUN	0	0	0	0	28522	28522
	Subtotal	511	0	0	0	63690	64201

Species Name	YR CID	S58.4	S58.5	S58.6	S58.7	S58.0	T58.0
Euphausia superba (cont) (Antarctic Krill)	80 FRA	6	0	0	0	0	6
	80 JPN	0	0	0	0	34583	34583
	80 SUN	83764	0	0	0	0	83764
	Subtotal	83770	0	0	0	34583	118353
<hr/>							
	81 JPN	0	0	0	0	22800	22800
	81 SUN	132237	0	0	0	0	132237
	Subtotal	132237	0	0	0	22800	155037
<hr/>							
	82 JPN	0	0	0	0	27161	27161
	82 KOR	1429	0	0	0	0	1429
	82 SUN	119381	0	0	0	0	119381
	Subtotal	120810	0	0	0	27161	147971
<hr/>							
	83 JPN	0	0	0	0	32071	32071
	83 KOR	1959	0	0	0	0	1959
	83 SUN	45620	0	0	0	0	45620
	Subtotal	47579	0	0	0	32071	79650
<hr/>							
	TOTAL	395041	90966	17	0	943106	1429130

ТАБЛИЦА 9 СОДЕРЖИТ ВСЕ ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ КОММЕРЧЕСКОГО
ПРОМЫСЛА ПО ВИДАМ, РАЗБИТЫМ ГОДАМ И СТРАНАМ ДЛЯ
ТИХООКЕАНСКОГО СЕКТОРА АНТАРКТИКИ. ОТДЕЛЬНЫЕ ОБЩИЕ
ЦИФРЫ ПО КАЖДОМУ ВИДУ, ЗА КАЖДЫЙ ГОД СВЕДЕНА В
ТАБЛИЦУ.

Species Name	YR CID	T88.0
Pisces nei	78 POL	23
(Marine Fishes nei)	Subtotal	23
	79 SUN	200
	Subtotal	200
Pleuragramma antarcticum	81 SUN	1517
(Antarctic Sidestripe)	Subtotal	1517
	82 SUN	90
	Subtotal	90
Trematomus spp.	81 SUN	583
(Antarctic Cods)	Subtotal	583
Champscephalus gunnari	82 SUN	15
(Antarctic Icefish)	Subtotal	15

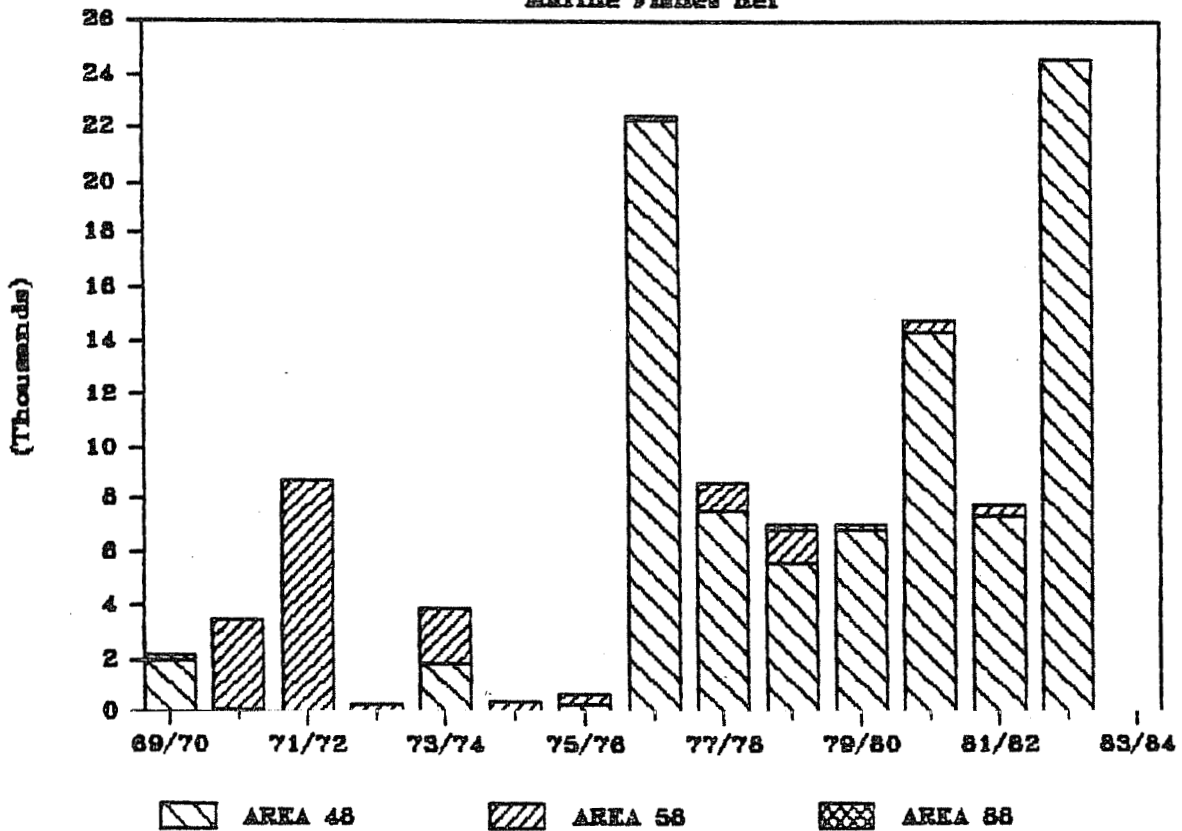
Species Name	YR CID	T88.0
Euphausia superba (Antarctic Krill)	77 JPN	1
	77 SUN	3355
	Subtotal	3356
<hr/>		
	78 JPN	520
	78 POL	36
	Subtotal	556
<hr/>		
	79 JPN	2299
	79 SUN	600
	Subtotal	2899
<hr/>		
	80 JPN	3195
	Subtotal	3195
<hr/>		
	81 JPN	1167
	81 SUN	3080
	Subtotal	4247
<hr/>		
	82 JPN	2557
	82 SUN	4093
	Subtotal	6650
<hr/>		

Species Name	YR CID	T88.0
Euphausia superba (cont) (Antarctic Krill)	83 JPN	4718
	83 SUN	5919
	Subtotal	10637
Loliginidae (Squids nei)	78 JPN	391
	Subtotal	391
TOTAL		34359

ГИСТОГРАММЫ ВСЕХ ДАННЫХ ПО УЛОВАМ КОММЕРЧЕСКОГО ПРОМЫСЛА ПО
ВИДАМ, РАЗВИТЫМ ГОДАМ И ОСНОВНЫМ ПРОМЫСЛОВЫМ РАЙОНАМ.

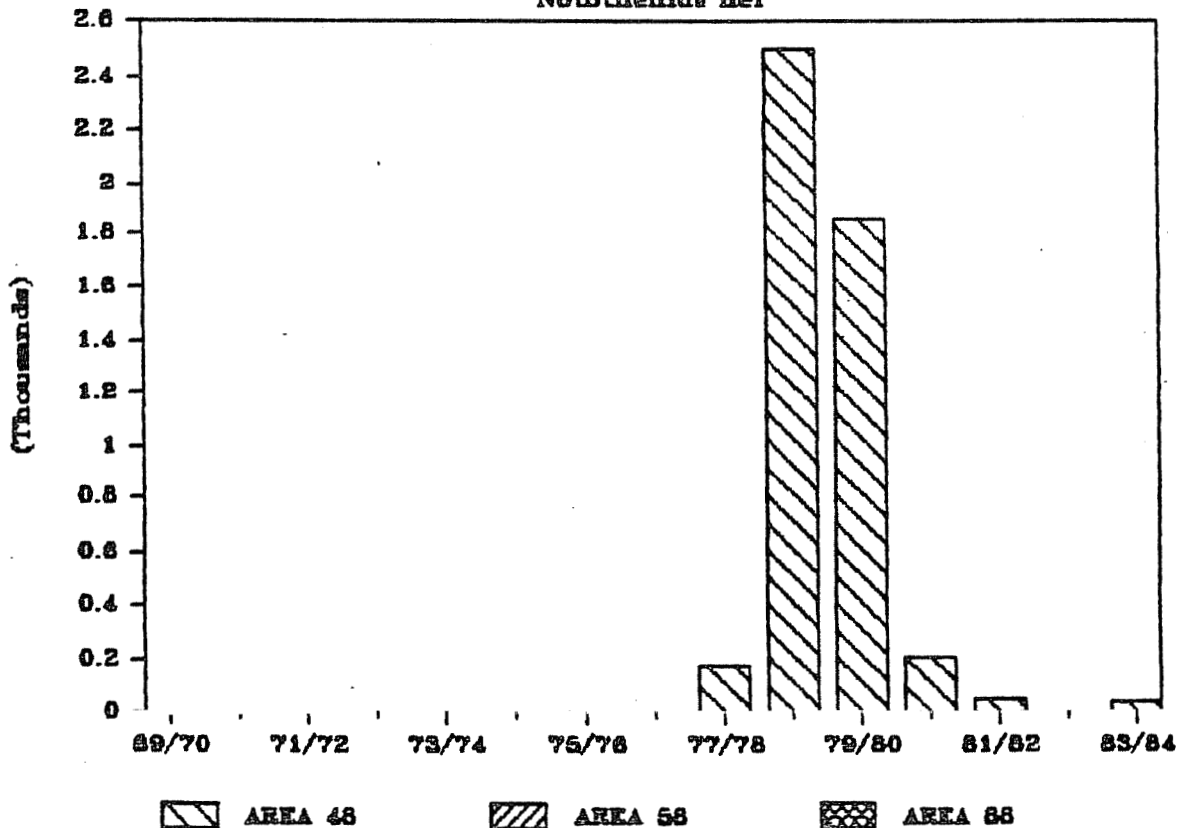
PISCES NEI , 1969/70-1983/84

Marine Fishes nei



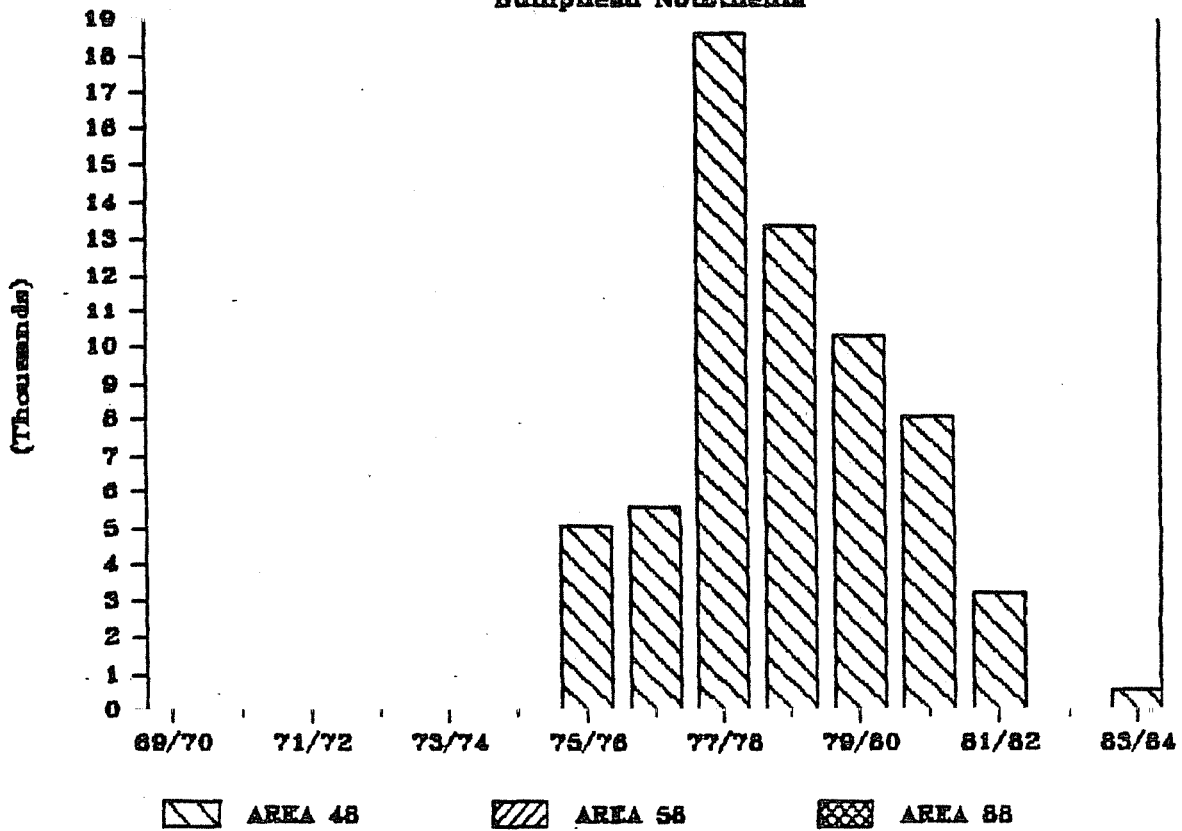
NOTOTHENIIDAE NEI , 1969/70-1983/84

Notothenids nei



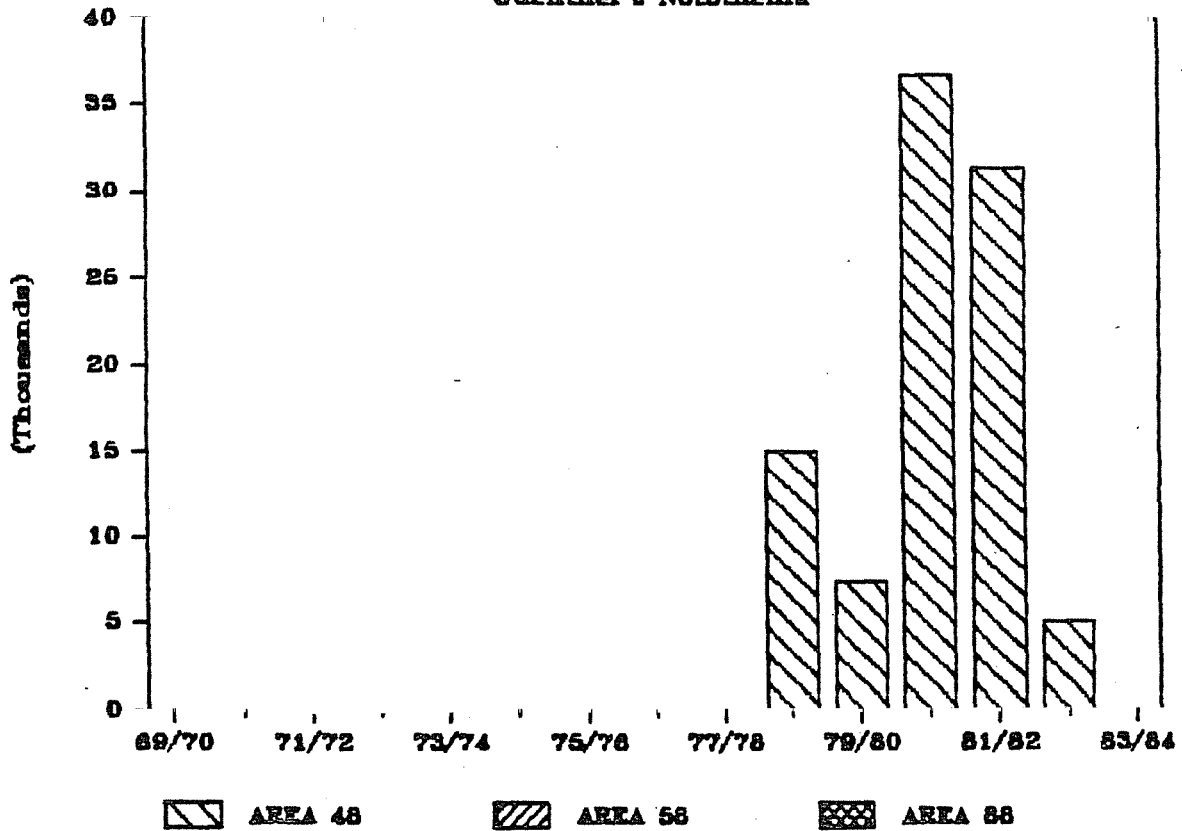
N. GIBBERIFRONS , 1969/70-1983/84

Bumphead Notothenia



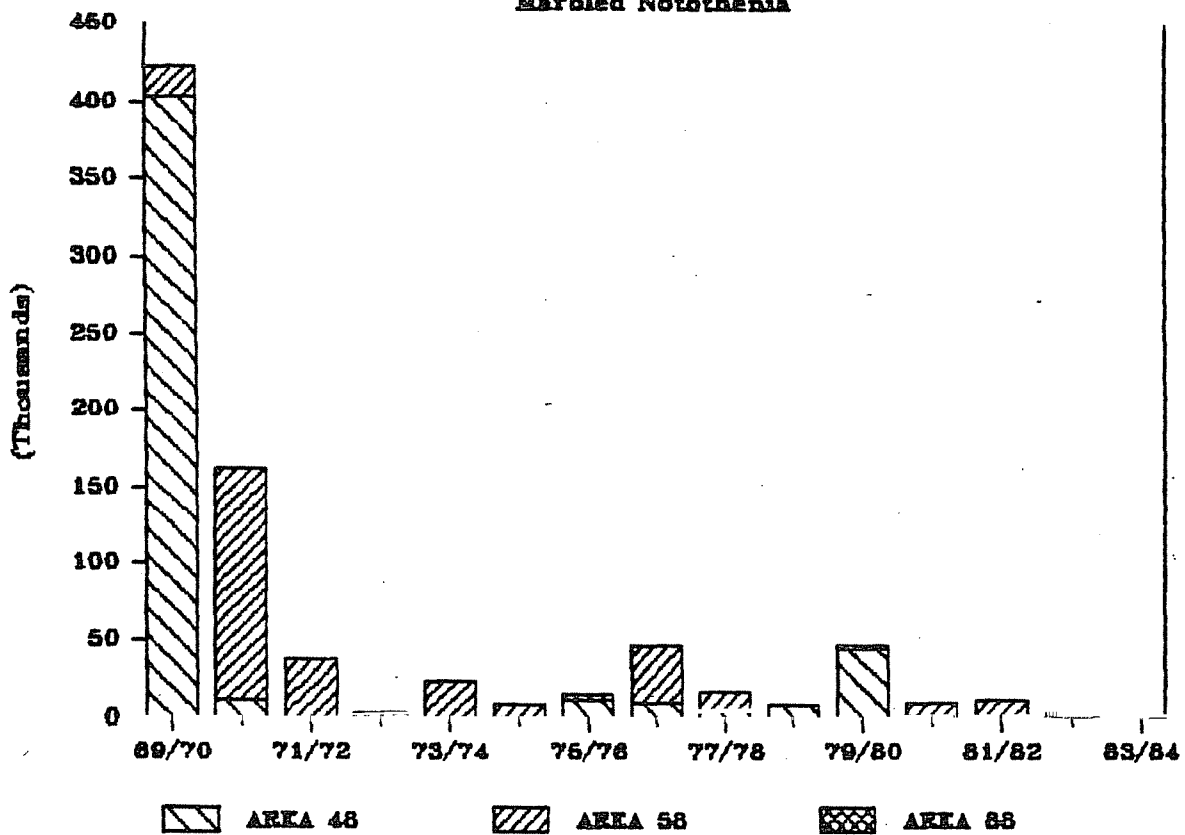
N. GUENTHERI , 1969/70-1983/84

Guenther's Notothenia



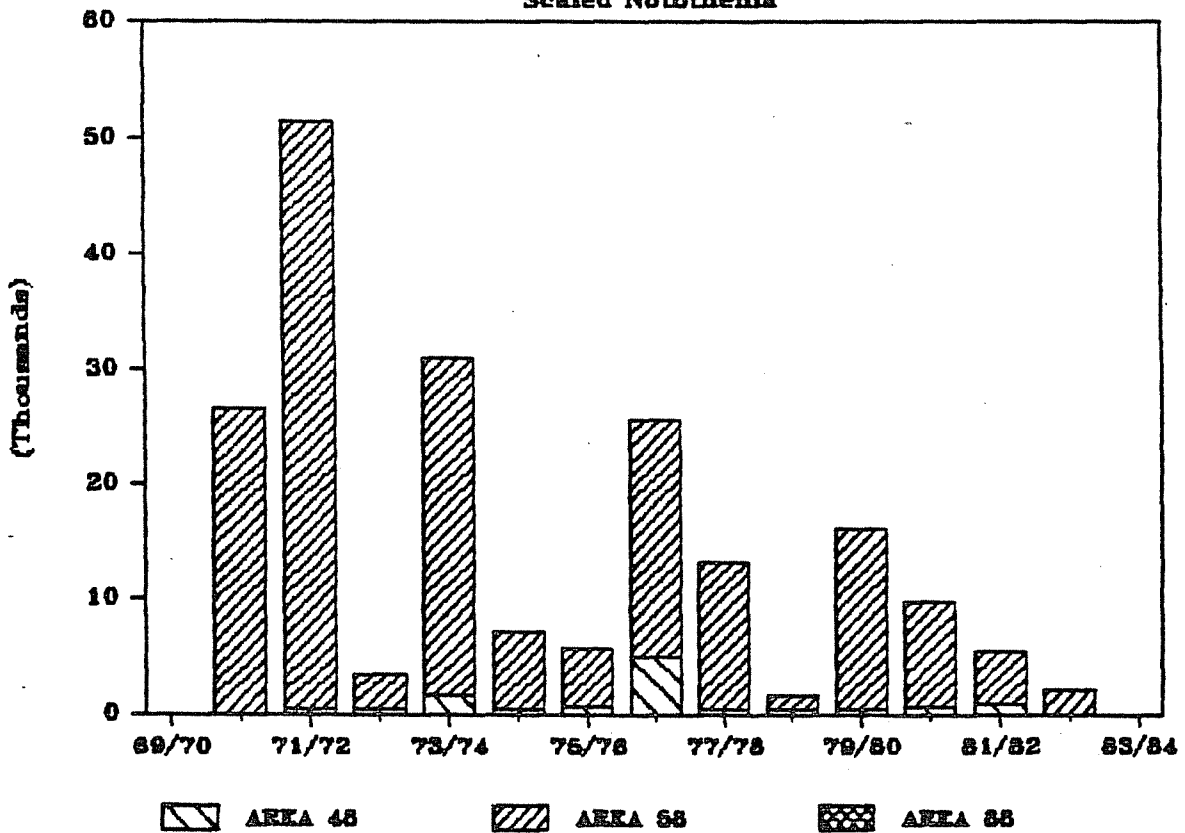
N. ROSSII , 1969/70-1983/84

Marbled Notothenia



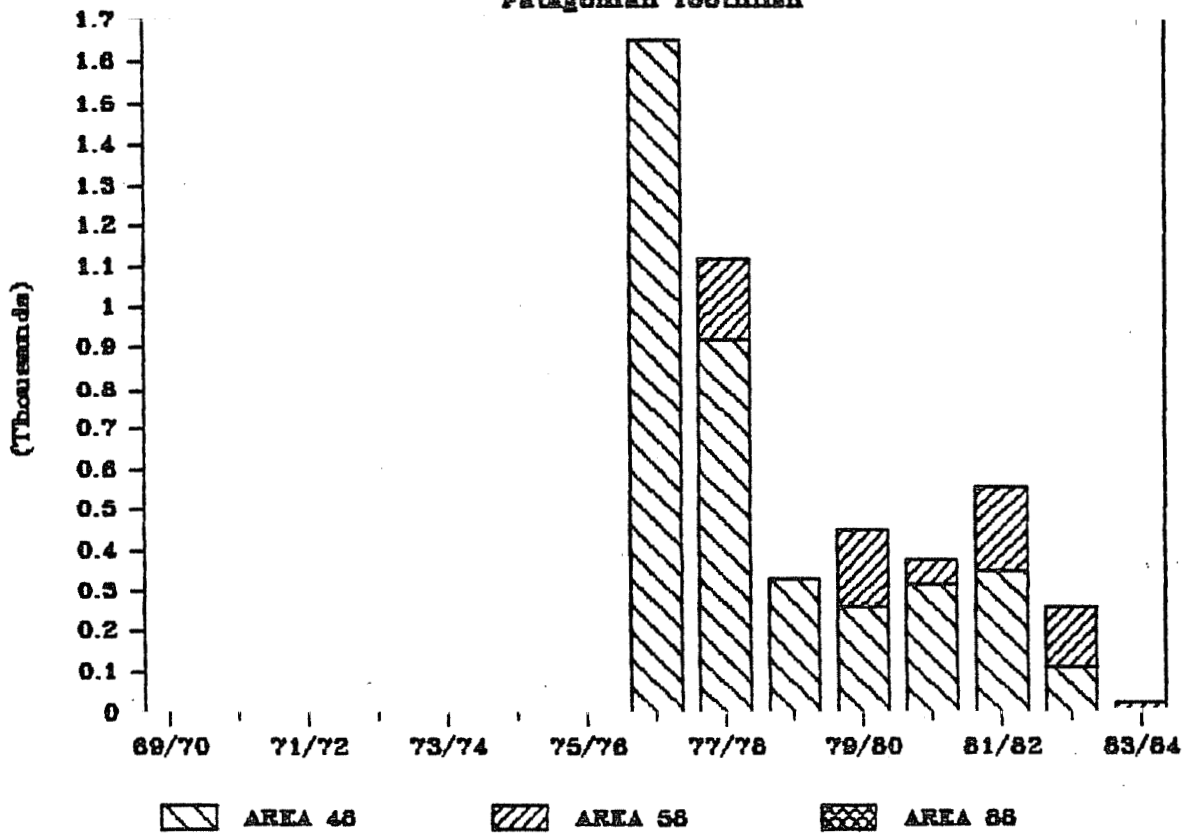
N. SQUAMIFRONS , 1969/70-1983/84

Scaled Notothenia



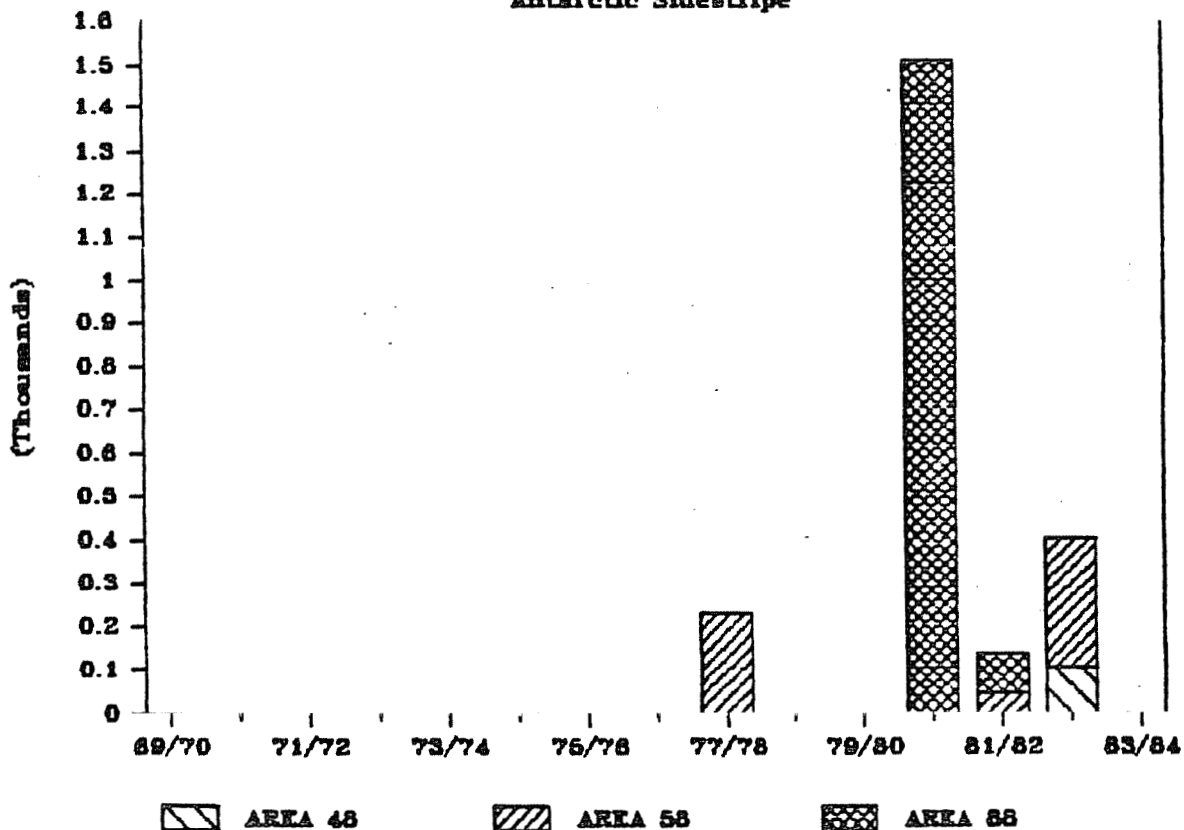
D. ELEGINOIDES , 1969/70-1983/84

Patagonian Toothfish



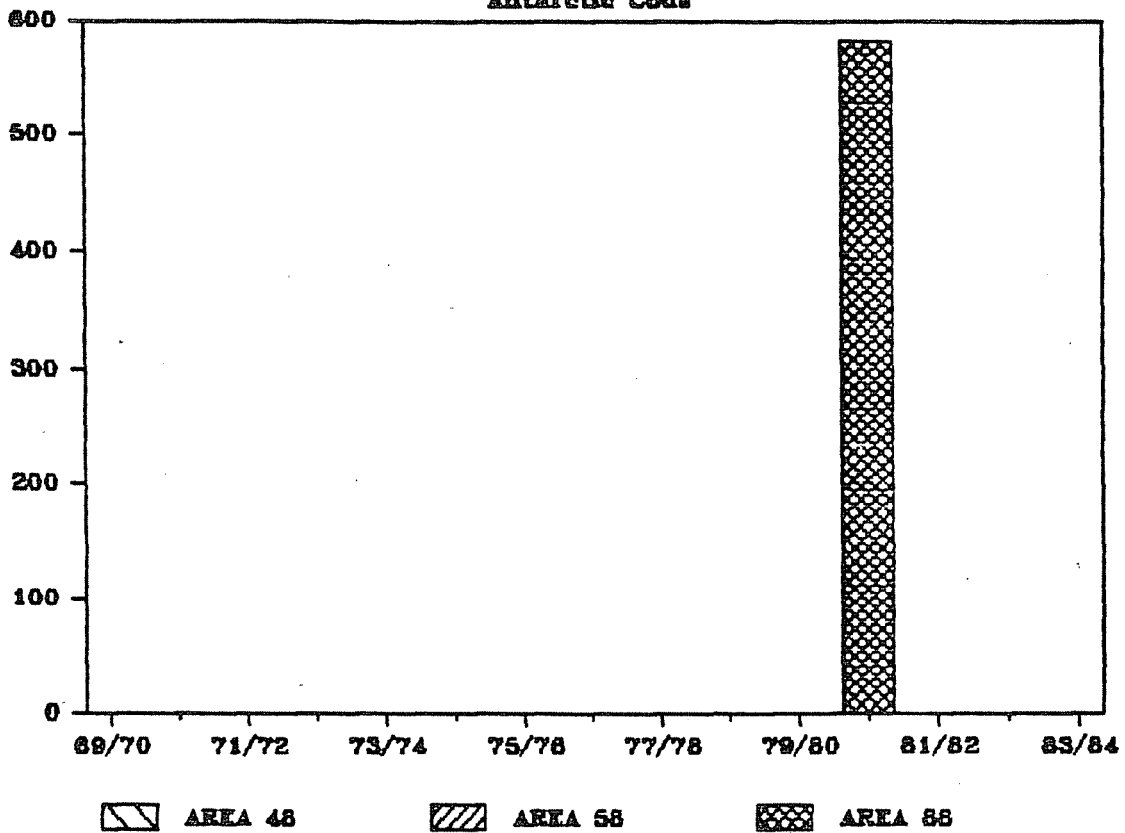
P. ANTARCTICUM , 1969/70-1983/84

Antarctic Sidestripe



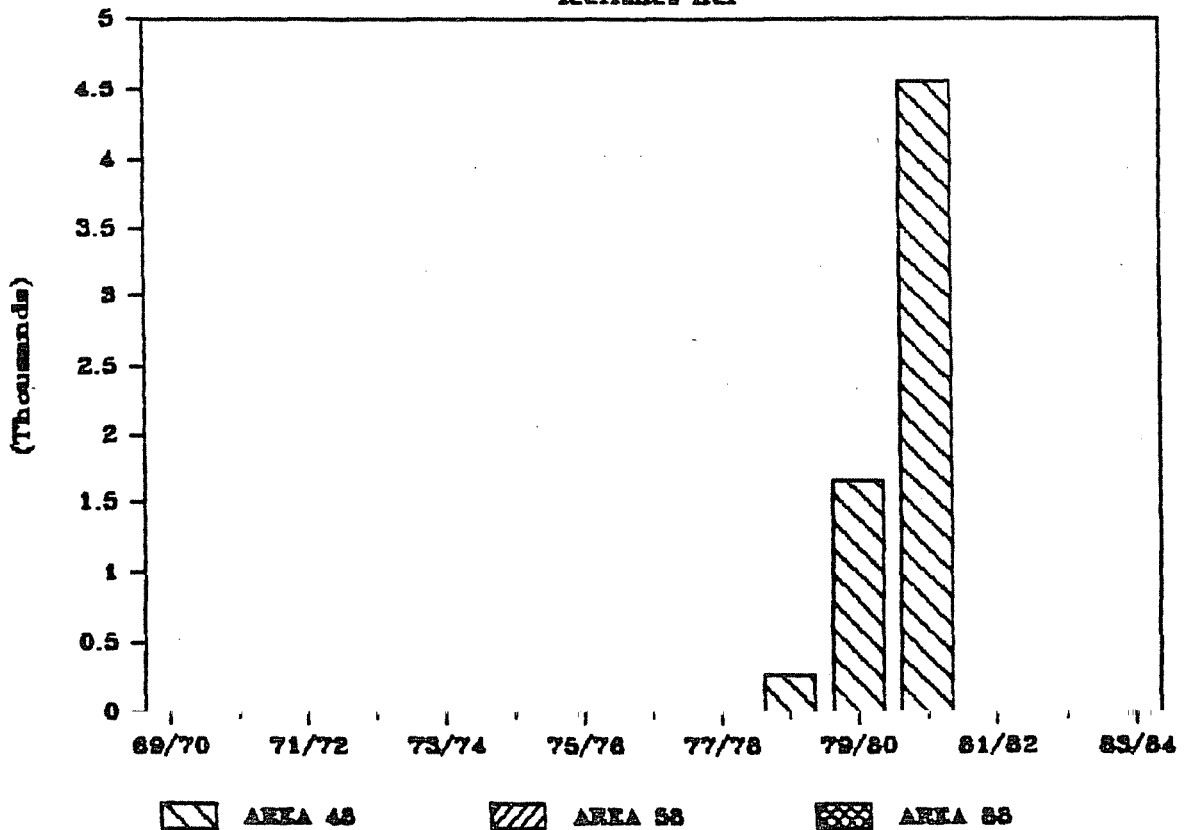
TREMATOMUS SPP. , 1969/70-1983/84

Antarctic Code

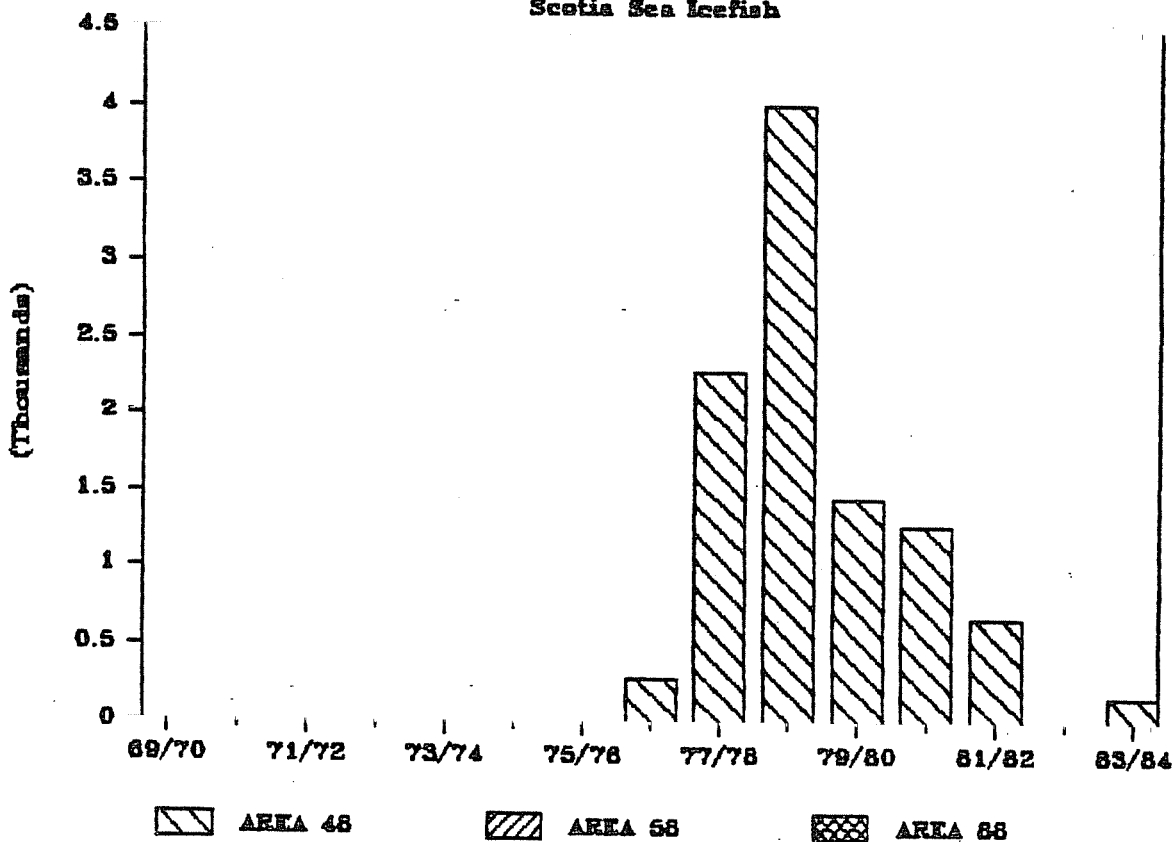


CHANNICHTHYIDAE NEI , 1969/70-1983/84

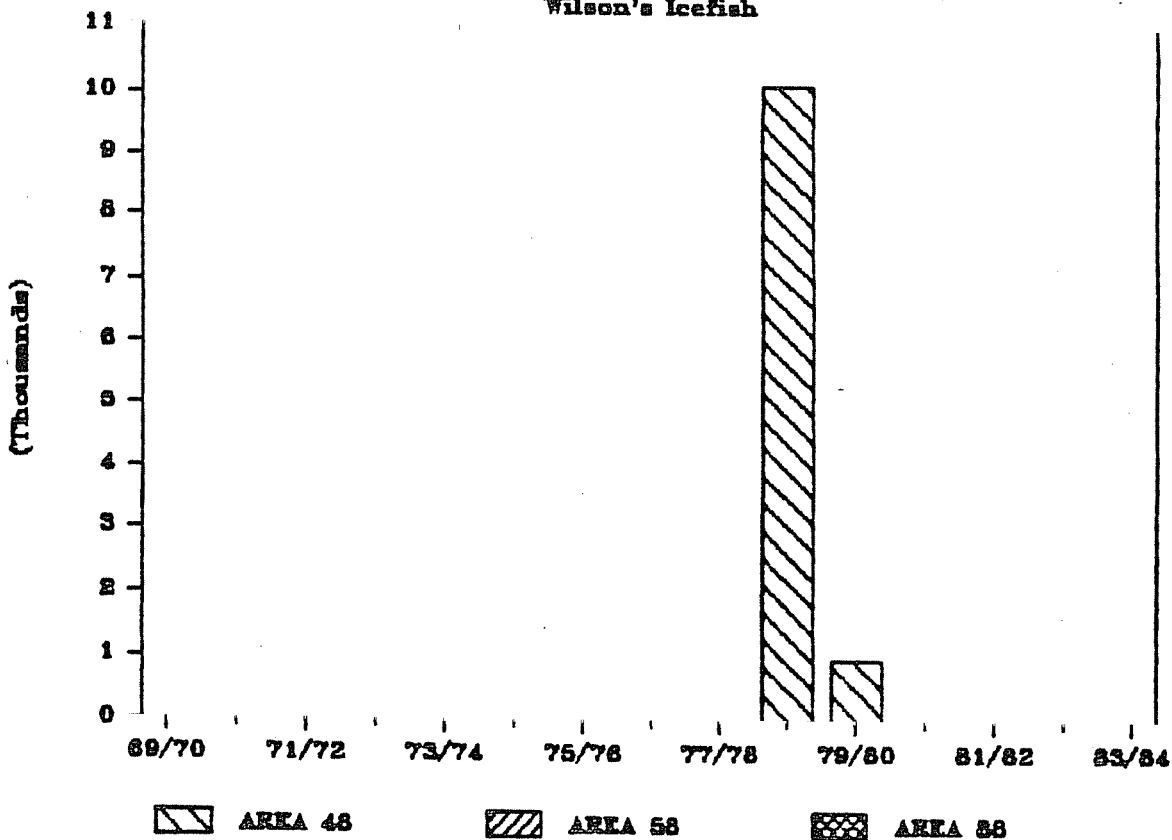
Icefishes nei



C. ACERATUS , 1969/70-1983/84 Scotia Sea Icefish

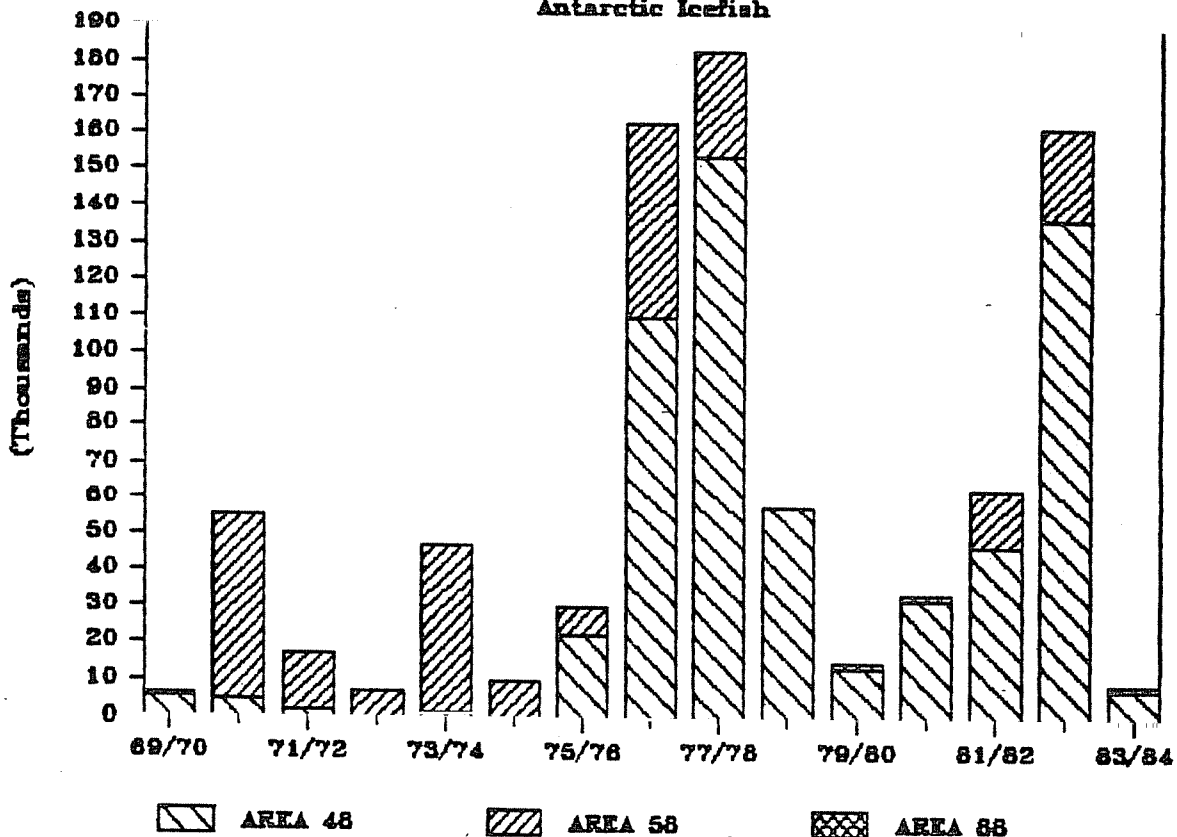


C. WILSONI , 1969/70-1983/84 Wilson's Icefish



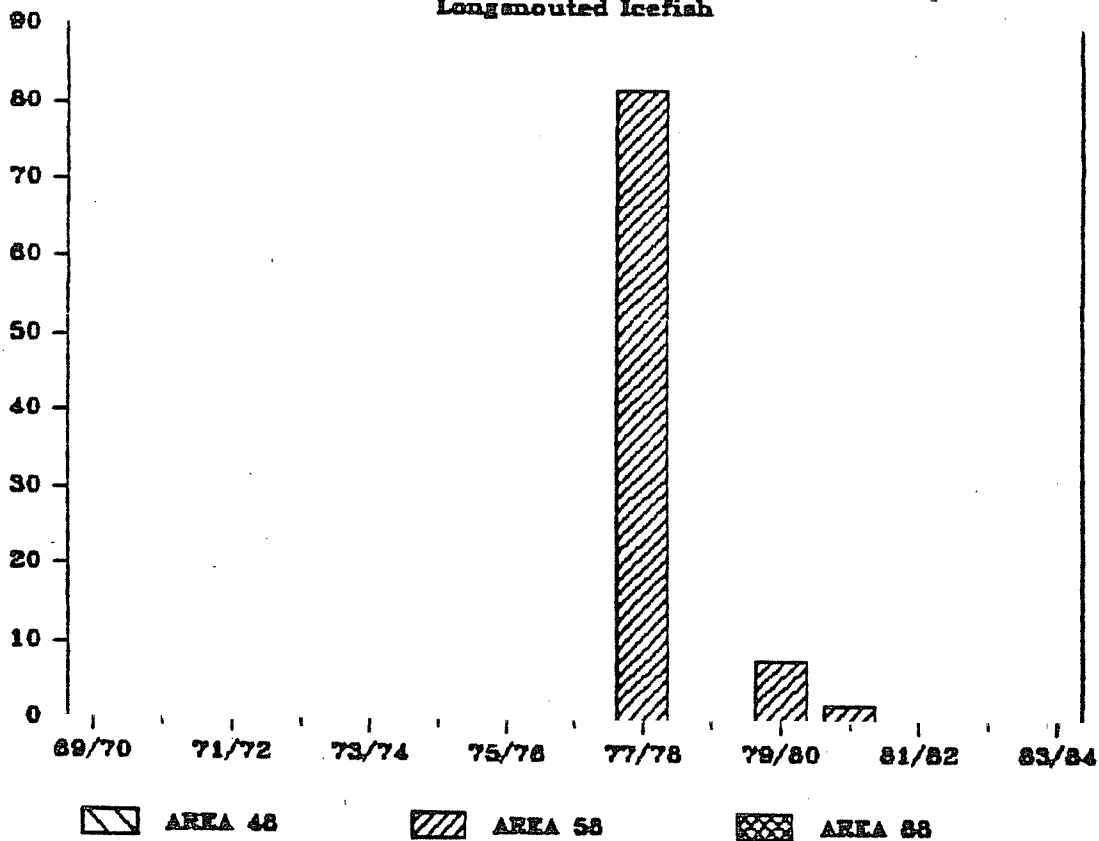
CH. GUNNARI , 1969/70-1983/84

Antarctic Icefish



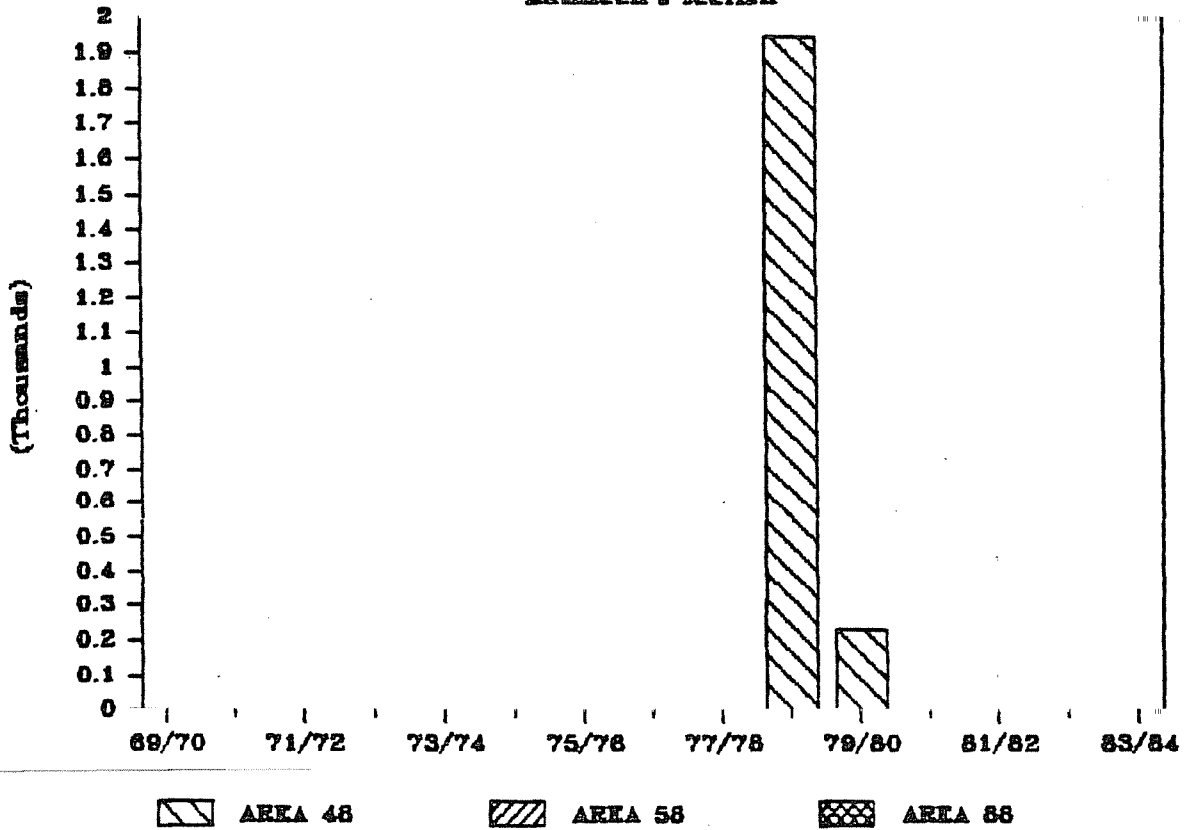
C. RHINOCERATUS , 1969/70-1983/84

Longnouted Icefish



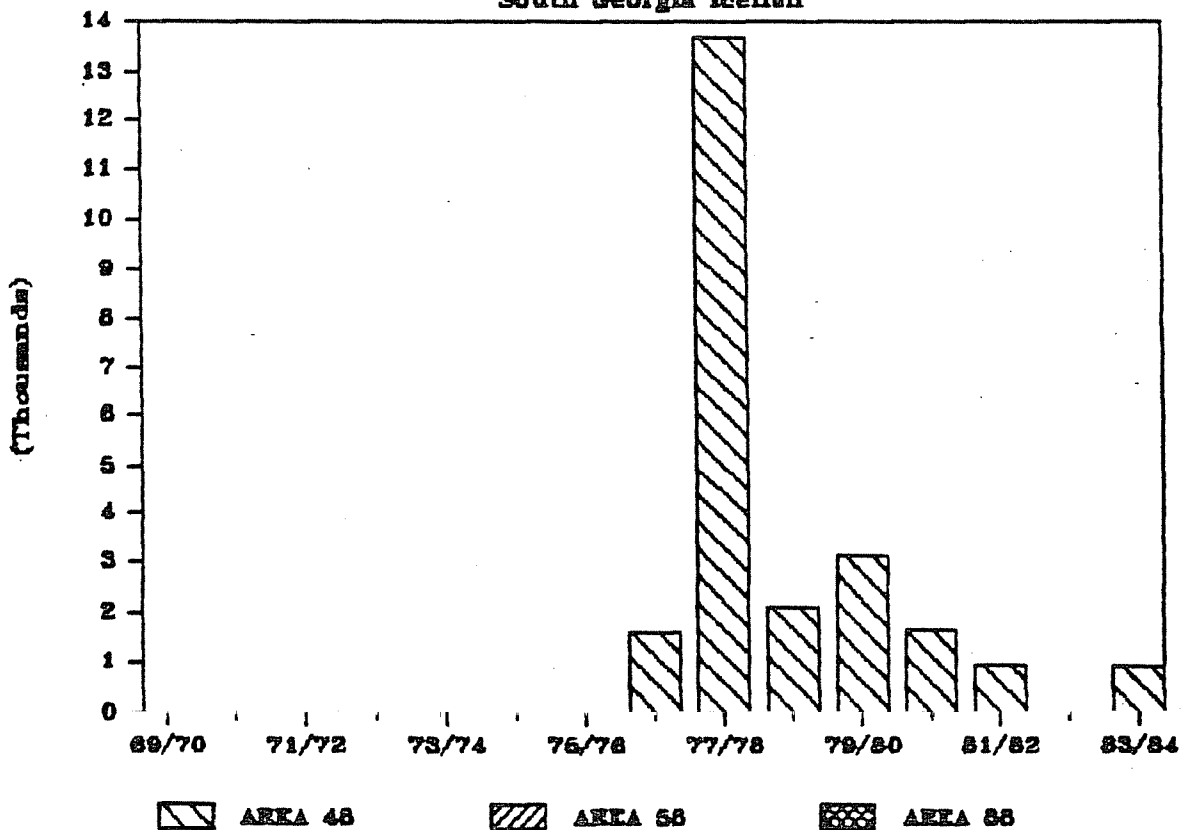
C. RASTROSPINOSUS , 1969/70-1983/84

Kathleen's Icefish



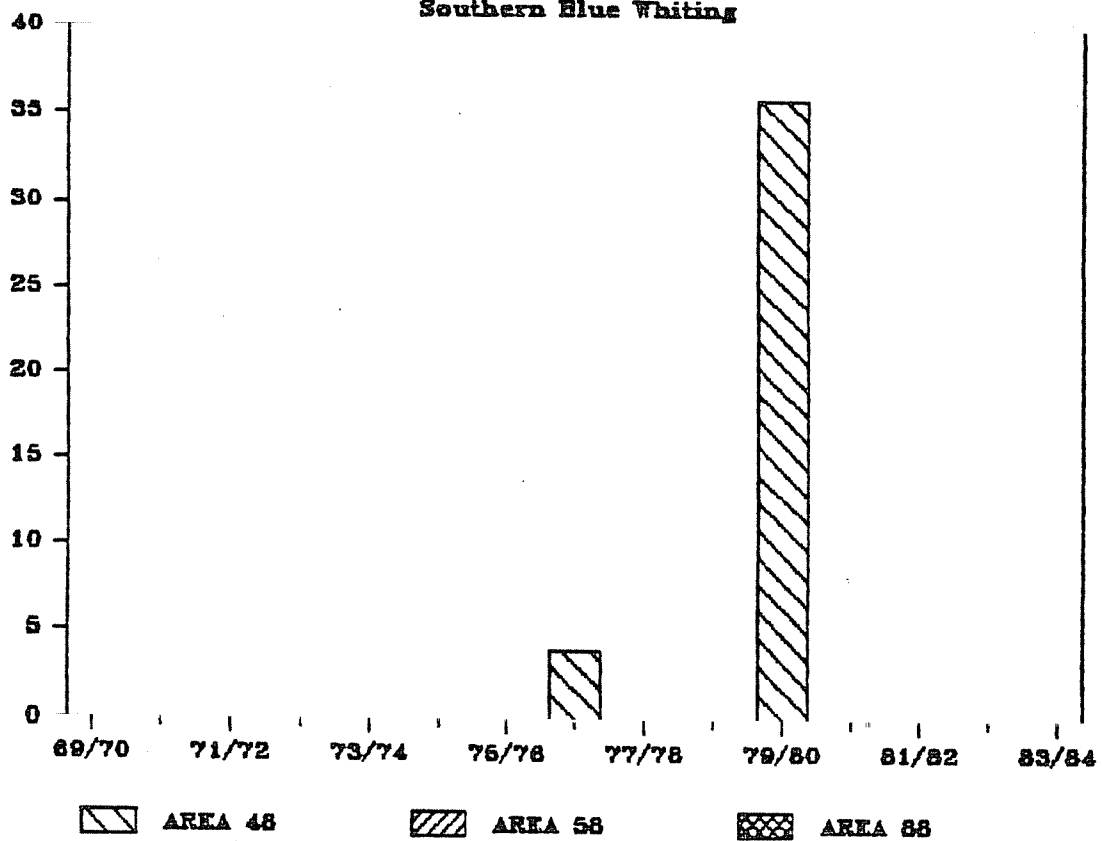
P. GEORGIANUS , 1969/70-1983/84

South Georgia Icefish



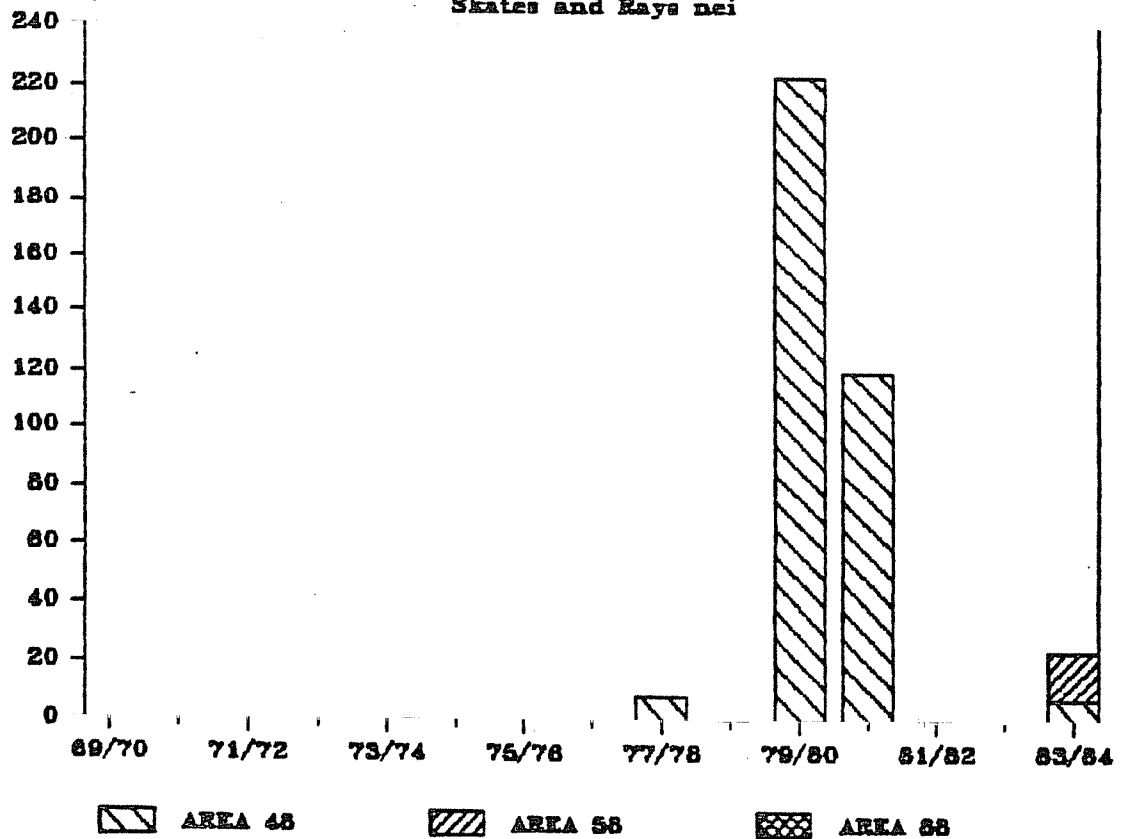
M. AUSTRALIS , 1969/70-1983/84

Southern Blue Whiting



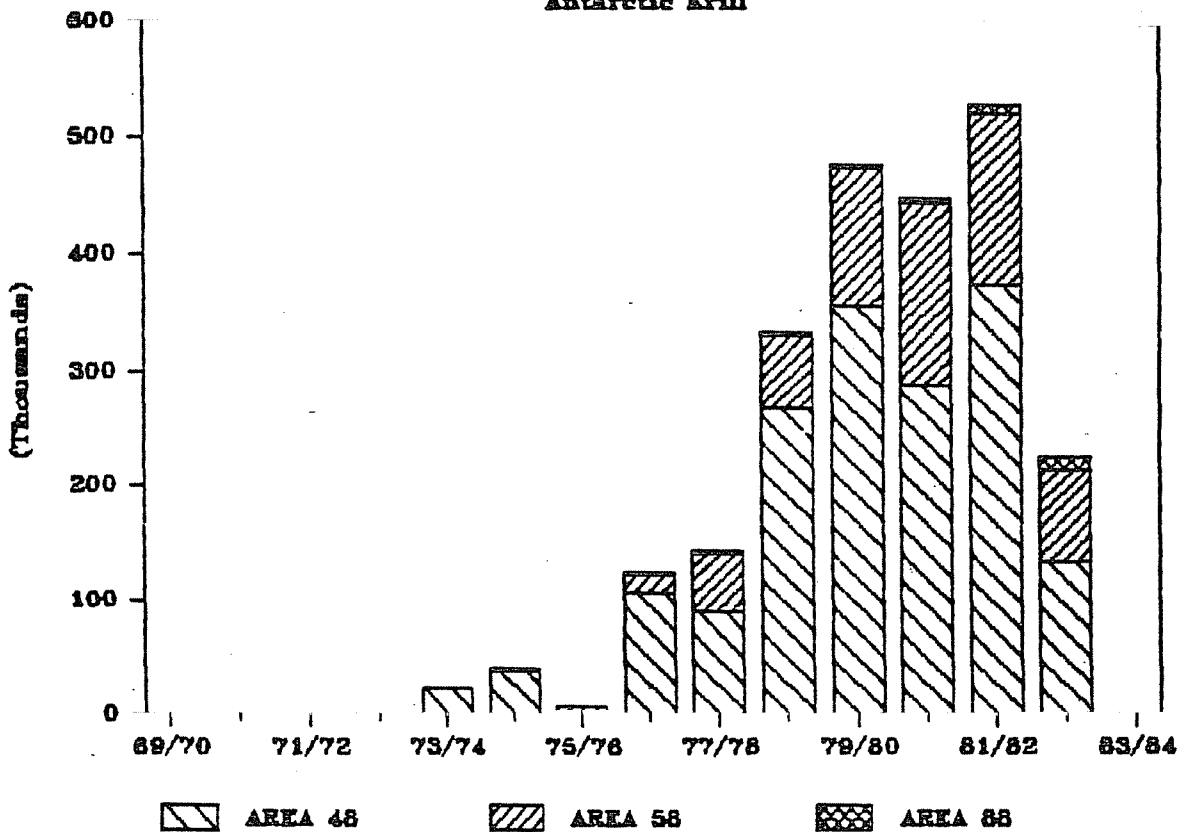
RAJIFORMES , 1969/70-1983/84

Skates and Rays nei



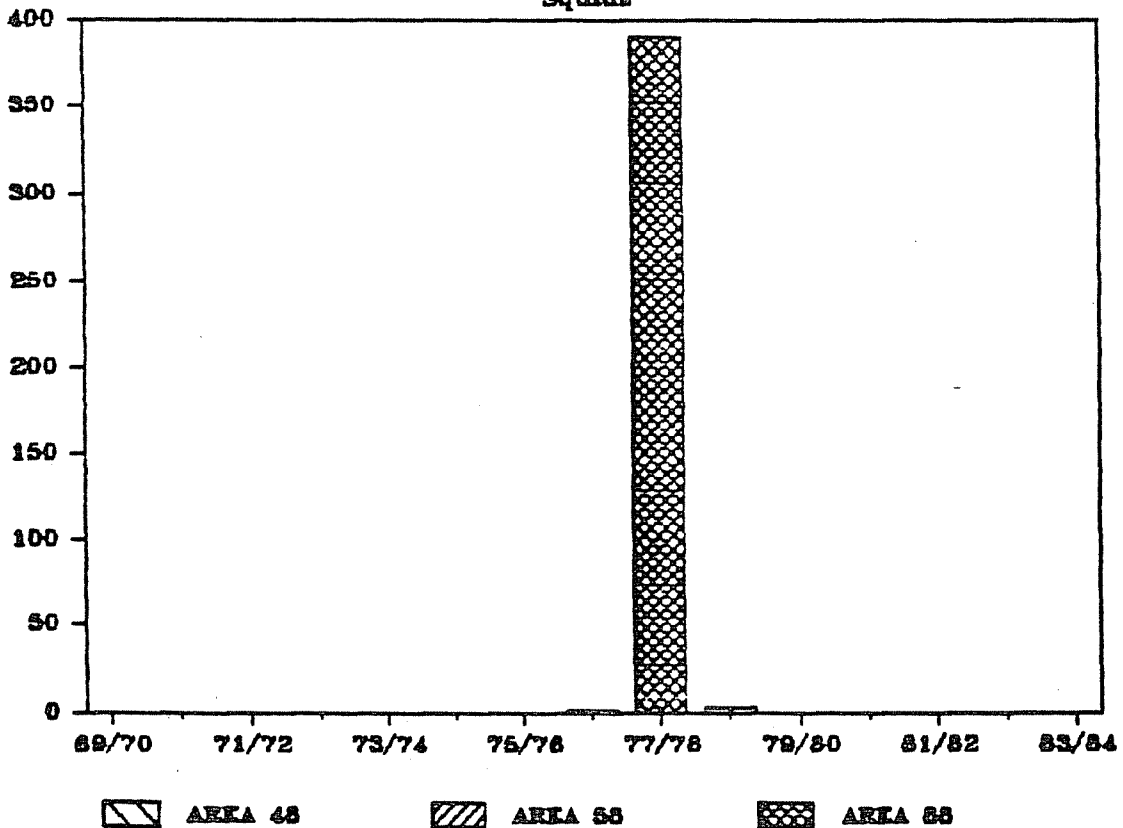
E. SUPERBA , 1969/70-1983/84

Antarctic Krill



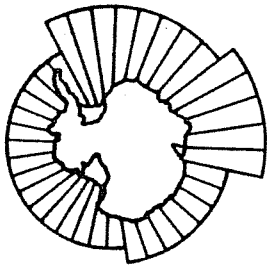
LOLIGINIDAE , 1969/70-1983/84

Squids



ОБЪЯСНЕНИЕ ЗАГОЛОВКОВ СТОЛБЦОВ

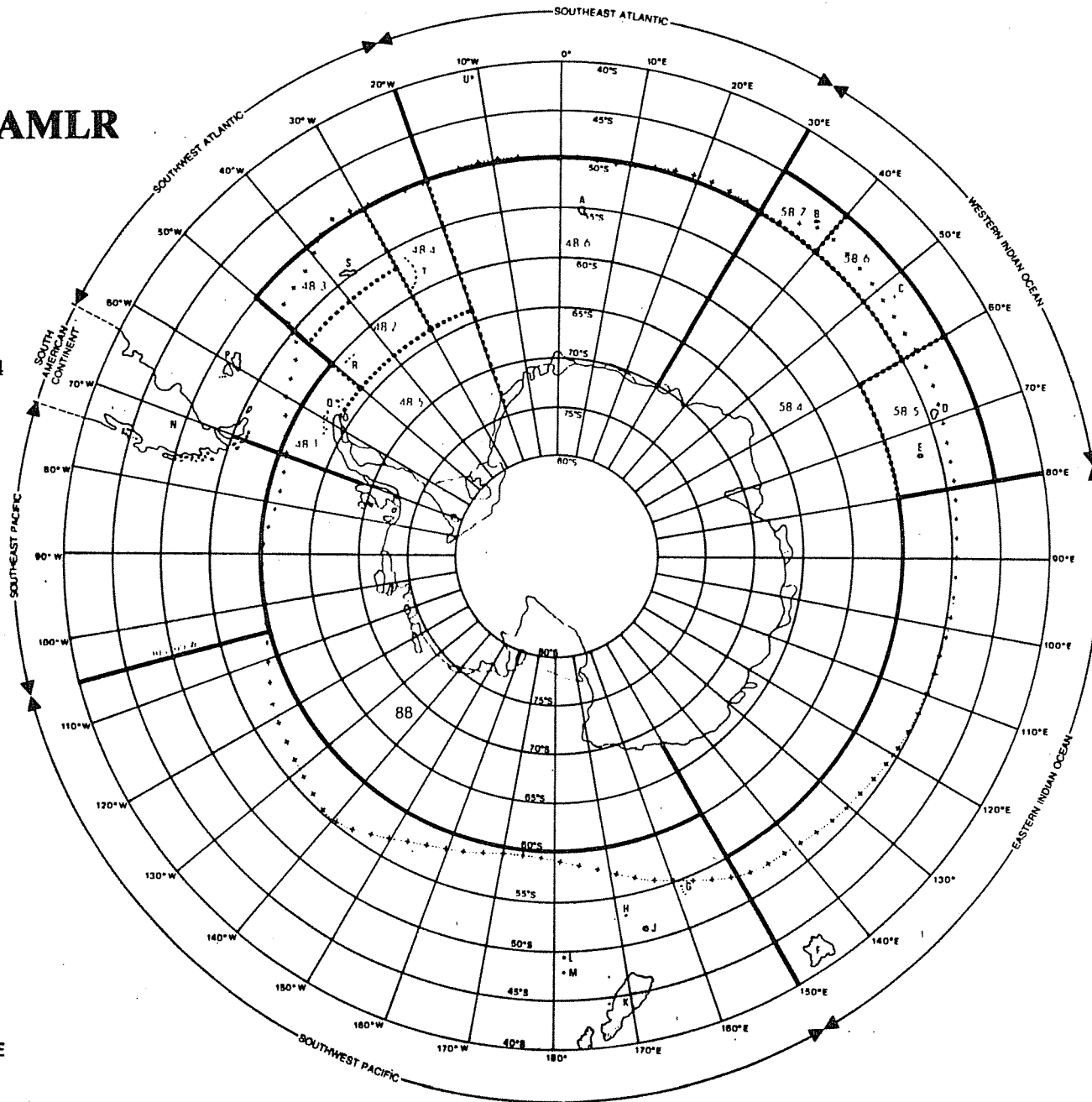
Код столбца	Объяснение кода
YR	Год, в котором оканчивается разбитый год (промысловый сезон).
CID	Указатель стран; смотри Кодовую таблицу два, Дополнение 3.
ALL AREAS	Всего метрических тонн, районы 48, 58 и 88.
S48.1	Всего метрических тонн, подрайон 48.1 (Антарктический полуостров).
S48.2	Всего метрических тонн, подрайон 48.2 (Южн. Оркнейские о-ва).
S48.3	Всего метрических тонн, подрайон 48.3 (о-в Южная Георгия).
S48.4	Всего метрических тонн, подрайон 48.4 (Южн. Сандвичевы о-ва).
S48.6	Всего метрических тонн, подрайон 48.6 (о-в Буве)
S48.0	Всего метрических тонн, район 48, подрайон неизвестен.
T48.0	Всего метрических тонн, район 48.
S58.4	Всего метрических тонн, подрайон 58.4 (Земля Эндерби Уилкса)
S58.5	Всего метрических тонн, подрайон 58.5 (о-в Кергелен).
S58.6	Всего метрических тонн, подрайон 58.6 (о-в Крозе).
S58.7	Всего метрических тонн, подрайон 58.7 (о-ва Марион и Эдуарда)
S58.0	Всего метрических тонн, район 58, подрайон неизвестен.
T58.0	Всего метрических тонн, район 58.
T88.0	Всего метрических тонн, район 88.



CCAMLR

**Boundaries of the
Statistical Reporting
Areas in the
Southern Ocean**

Prior to September 1984



LEGEND

- ▬ STATISTICAL AREA
- ▣ STATISTICAL SUBAREA
- +· ANTARCTIC CONVERGENCE
- CONTINENT, ISLAND

LEGEND

- A Bouvet Island
- B Prince Edward and Marion Islands
- C Crozet Islands
- D Kerguelen Islands
- E McDonald and Heard Islands
- F Tasmania
- G Macquarie Islands
- H Campbell Island
- J Auckland Islands
- K South Island
- L Antipodes Islands
- M Bounty Islands
- N South America
- P Falkland Islands (Malvinas)
- Q South Shetland Islands
- R South Orkney Islands
- S South Georgia
- T South Sandwich Islands
- U Gough Island

КОДОВАЯ ТАБЛИЦА ДВА
КОД ОБОЗНАЧЕНИЯ СТРАН

CID	ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ СТРАНЫ
ARG	Аргентина
AUS	Австралия
BGR	Болгария
CHL	Чили
FRA	Франция
DDR	Германская Демократическая Республика
DEU	Федеративная Республика Германии
JPN	Япония
KOR	Корейская Республика
NZL	Новая Зеландия
NOR	Норвегия
POL	Польша
ZAF	Южная Африка
SUN	Союз Советских Социалистических Республик
GBR	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
USA	Соединенные Штаты Америки