

Table 7.1

Catch (tonnes) by species and area/subarea/division.

Capture (en tonnes) par espèce et zone/sous-zone/division.

Вылов (в тоннах) по видам и районам/подрайонам/участкам.

Captura (toneladas) por especie y área/subárea/división.

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
ADK : Artedidraco skottsbergi										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	-	-	-	-	0	-	-	0
AEM : Aethotaxis mitopteryx										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
882	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-
AJH : Anthozoa										
881	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJZ : Alcyonacea										
486	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AKN : Akarotaxis nudiceps										
481	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
AKW : Aphrodita aculeata										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALH : Alepocephalus spp										
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ANH : Anotopterus pharao										
481	-	0	-	-	-	0	0	0	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	-	-	-	0	0	0	0	-
ANI : Champsocephalus gunnari										
481	16	1	-	-	-	0	8	0	0	13
482	-	-	0	-	-	0	-	5	2	-
483	2169	4345	2491	1834	12	12	999	1370	32	278
5851	-	-	-	-	1	-	-	-	-	178
5852	660	1	199	83	352	1	4	663	1095	10
881	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2845	4347	2690	1916	366	12	1012	2039	1130	478
ANS : Pleuragramma antarctica										
481	14	0	-	-	-	0	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	14	0	1	-	-	0	0	0	0	0

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
ANT : Antimora rostrata										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	33	26	36	33	16	9	9	11	15	10
484	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
485	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
486	3	1	0	1	1	1	1	2	0	1
5841	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0
5842	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-
5843a	1	1	0	2	-	0	3	1	1	1
5843b	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-
5844a	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
5844b	-	-	1	-	1	1	1	1	0	2
5851	30	-	68	45	59	52	26	66	76	68
5852	0	0	1	5	1	4	4	2	5	18
586	78	1	68	78	79	24	21	17	36	76
587	0	2	2	0	0	1	1	2	4	6
881	2	4	3	2	2	1	1	1	3	2
882	1	6	2	7	5	5	4	3	1	2
883	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	149	44	182	174	164	98	70	107	142	186
AQM : Amphipoda										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
AQZ : Antipatharia										
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
882	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
ART : Artedidraco spp										
5841	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5842	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ATX : Actiniaria										
486	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5843b	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
5844b	-	-	-	-	0	0	0	-	0	0
5852	-	0	0	0	3	1	1	6	7	1
881	0	0	0	-	-	0	-	-	0	-
882	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	0	0	0	0	3	1	1	6	7	1
AXT : Stylasteridae										
5844b	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
AZN : Anthoathecatae										
486	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
AZT : Artedidraco mirus										
483	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0
	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0
BAA : Bathylagus antarcticus										
481	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
BAM : Bathyraja maccaini										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
484	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	0	0	0	-	0	0	-	-	0
	0	0	0	0	-	0	0	-	-	0
BAT : Platax spp										
481	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BDJ : Bathyraco marri										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BDN : Bathyraco antarcticus										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
BEA : Bathyraja eatonii										
481	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
486	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	-	-	-	-	-	12	15	1
5852	0	7	8	6	13	4	2	24	7	4
586	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
882	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	1	8	9	8	14	4	2	35	21	6
BHY : Bathyraja spp										
481	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
5841	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
881	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	1	-	-	-	-	0	-	0	2
BMU : Bathyraja murrayi										
5843b	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	1	1	2	1	1	0	2	2	0
	0	1	1	2	1	1	0	2	2	0
BRT : Borostomias antarcticus										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
BTI : Bathydraconidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5843b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
BTY : Bathylagus spp										
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
BVK : Pogonophryne barsukovi										
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
BWY : Bathylasmatidae										
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
BYE : Bathyraja meridionalis										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
BYR : Bathyraja irrasa										
5851	-	-	-	-	-	-	-	54	54	6
5852	8	2	10	1	0	16	0	1	1	1
	8	2	10	1	0	16	0	55	54	7
CEN : Centrolophidae										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CEP : Cephalopoda										
483	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
5841	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
CES : Champsocephalus esox										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CEX : Genypterus spp										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
CHW : Chionobathyscus dewitti										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
485	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
486	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
5841	-	-	1	-	-	0	-	0	0	-
5842	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	1	1	0	1	0	0	0	0	1
882	-	-	0	0	2	1	1	1	0	0
883	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	1	2	1	3	2	1	1	1	1
CKH : Coryphaenoides armatus										
881	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
CNI : Cnidaria										
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5844a	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0
CNZ : Crangon spp										
483	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
CSS : Scleractinia										
486	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
5843b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
881	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
CUX : Holothurioidea										
5843b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
881	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
CVY : Coryphaenoides spp										
881	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CWD : Crinoidea										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	-	-	-	-	0	-	0
CWS : Careproctus spp										
5841	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
CWX : Caelorinchus spp										
483	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAH : Dacodraco hunteri										
5841	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
DCP : Pandalidae										
5852	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
DLL : Dolloidraco longedorsalis										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DMO : Demospongiae										
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
ECH : Echinodermata										
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	0	-	0	-	0	-	-	-	-	0
	0	-	0	-	0	-	-	-	-	0
ELC : Electrona carlsbergi										
481	-	0	-	-	-	0	-	0	0	-
482	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
483	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
ELN : Electrona antarctica										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	-	0
483	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
	0	0	-	-	-	0	0	0	-	0
ELT : Electrona spp										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ELZ : Zoarcidae										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
ERN : Trematomus bernacchii										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ETF : Etmopterus lucifer										
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
ETM : Etmopterus granulosus										
5852	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
FCX : Crustacea										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
881	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0
FIC : Cryodraco antarcticus										
481	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
486	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5841	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
882	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0
GAS : Gastropoda										
5852	0	0	-	0	-	-	0	0	-	0
	0	0	-	0	-	-	0	0	-	0
GDR : Gymnodraco acuticeps										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GEA : Gerlachea australis										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
GEP : Gempylidae										
483	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
GGW : Gorgoniidae										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5844b	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
5852	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0
881	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
882	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
GHP : Patagonotothen guntheri										
483	-	0	0	1	1	8	77	12	0	111
	-	0	0	1	1	8	77	12	0	111

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
GRV : <i>Macrourus</i> spp										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	132	130	162	110	70	74	54	59	61	56
484	5	14	16	26	16	5	6	5	3	4
485	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
486	10	13	1	5	10	8	6	18	2	5
5841	15	40	19	8	6	3	2	5	6	2
5842	4	6	8	1	4	0	1	0	-	0
5843a	1	0	0	2	-	0	4	2	2	1
5843b	8	8	7	4	2	1	1	-	-	-
5844a	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
5844b	-	-	3	-	1	2	2	1	1	4
5851	521	552	-	-	-	-	-	-	766	596
5852	9	62	19	119	102	143	91	159	176	302
586	71	71	3	2	3	2	2	2	93	112
587	8	11	5	1	2	3	12	19	18	17
881	85	91	53	114	38	169	128	108	129	88
882	18	48	3	54	49	44	27	25	6	17
883	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-
	888	1047	300	444	303	455	337	403	1265	1203
GSK : <i>Somniosus microcephalus</i>										
587	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GYA : <i>Gymnodraco acuticeps</i>										
481	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
GYB : <i>Gymnoscopelus bolini</i>										
483	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GYF : <i>Gymnoscopelus fraseri</i>										
483	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GYN : <i>Gymnoscopelus nicholsi</i>										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
483	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GYO : <i>Gymnoscopelus opisthopterus</i>										
481	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GYR : <i>Gymnoscopelus braueri</i>										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-
GYV : <i>Gymnoscopelus</i> spp										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
HGW : <i>Harpagifer antarcticus</i>										
481	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
HOL : <i>Holocephali</i>										
587	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
HXY : Hexactinellida										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843b	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
ICA : Icichthys australis										
5852	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
ICX : Channichthyidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
482	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
483	1	-	0	0	-	-	-	0	-	0
484	-	-	0	0	0	0	-	0	0	-
485	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
486	-	0	-	0	0	0	0	0	-	0
5841	0	1	0	0	0	0	0	0	-	0
5842	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0
5843b	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5844a	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5844b	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	0	-	0	0	-	-	-	-	0	0
881	3	15	6	5	4	1	1	3	2	13
882	1	5	2	5	7	6	6	3	1	4
	5	21	8	10	11	8	8	6	3	17
INV : Invertebrata										
483	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0
484	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-
5841	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	0	0	0	4	1	0	-	-
881	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-
882	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0
ISH : Isopoda										
881	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JEL : Medusae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	1	0	0	-	-	-	0	0	-
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5852	1	1	14	1	1	1	2	11	1	3
	1	1	14	1	1	1	2	11	1	5
JIC : Neopagetopsis ionah										
481	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
KCF : Paralomis formosa										
483	-	0	0	0	9	0	0	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	0	0	9	0	0	0	-	0
KCM : Lithodes murrayi										
483	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
486	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
KCU : Paralomis aculeata										
5852	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	0	-	0	-	-	-	0	-	-	0
KCV : Paralomis spinosissima										
483	-	0	1	0	53	0	0	0	-	0
882	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	0	1	0	53	0	0	0	-	0
KCX : Lithodidae										
483	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
484	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
486	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-
5843a	-	0	-	0	-	-	-	0	0	-
5843b	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
5844a	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
5852	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
586	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
587	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0
883	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
KCZ : Lithodes spp										
486	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5843b	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5844a	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5844b	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
881	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-
KDD : Paralomis anamerae										
881	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
KIF : Chionodraco rastrospinosus										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	0	0
482	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	0	0	-	-	0	-	0	-	0	0
KRA : Krefftichthys anderssoni										
481	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI : Euphausia superba										
41	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
4132	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
481	88834	18419	2884	33970	153262	9215	75630	153830	146191	154177
482	3102	65591	93384	91855	49999	115995	29040	31306	72455	17101
483	14613	20576	60253	1	8712	55801	56415	32221	75169	54368
881	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	106591	104586	156521	125826	211984	181011	161085	217357	293814	225646
LAG : Lampris guttatus										
5841	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
LAI : Lampris immaculatus										
5841	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5852	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
881	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1
LCN : Lycodichthys antarcticus										
481	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
LEF : Bothidae										
5852	-	0	-	0	-	-	0	0	-	-
	-	0	-	0	-	-	0	0	-	-
LEV : Lepidion spp										
5844b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	0	0	-	-	-	0	0	-	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	0	-	-	0	0	-	0	0
LIC : Channichthys rhinocerus										
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	33	15	37	51	80	26	42	73	146	12
	33	15	37	51	80	26	42	73	146	12
LIZ : Liparididae										
483	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
5841	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	-	-	0	-	-	0	-	0
LXX : Myctophidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
5852	-	-	-	0	-	-	0	0	-	0
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
LYA : Ophthalmolycus amberensis										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	-	-	-	-	0	-	-	0
MAP : Magnisudis prionosa										
481	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-
MCC : Macrourus carinatus										
5851	-	-	816	974	884	861	688	720	-	-
5852	17	-	0	-	-	-	-	-	-	-
586	-	-	135	193	113	93	96	64	-	-
881	-	-	-	-	1	2	0	-	-	-
882	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	17	-	951	1167	999	956	784	784	-	-
MCH : Macrourus holotrachys										
481	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	0	-	2	-	-	-	-	-	-	-
881	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	0	2	-	-	-	0	-	0	-

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
MEL : Melanostigma spp										
483	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0
MHJ : Halargyreus johnsonii										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0
MIC : Chionodraco myersi										
481	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MMM : Mancopsetta maculata										
483	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MNI : Cynomacrurus piriei										
5852	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
MOL : Mollusca										
483	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
MOR : Moridae										
881	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MOY : Muraenolepis microps										
481	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
483	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
486	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5841	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
881	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
882	-	0	0	0	0	0	-	0	0	-
	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
MRL : Muraenolepis spp										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0
484	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
485	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5841	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
5842	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
5843b	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-
5844b	-	-	0	-	0	0	0	0	0	-
5852	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
587	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	5	20	7	8	7	5	2	5	10	8
882	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	6	22	8	10	8	6	3	6	10	8
MVC : Muraenolepis marmoratus										
486	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	0	0	-	0	-	0	0	0	-
882	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	0	0	-	0	0	0	0	0	-

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
MWG : Melanostigma gelatinosum										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MWO : Muraenolepis orangiensis										
5843b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0
MZZ : Osteichthyes										
481	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
483	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
5852	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
881	0	1	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	1	-	-	-	1	0	0	0	0
NAN : Nansenia spp										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NDW : Neolithodes diomedae										
483	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
NHE : Annelida										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NNV : Notolepis annulata										
483	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NNY : Nototheniops nybelini										
481	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOA : Gobionotothen acuta										
5852	-	-	-	0	2	0	0	1	4	0
	-	-	-	0	2	0	0	1	4	0
NOC : Notothenia coriiceps										
481	0	4	-	-	-	-	7	-	0	0
482	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
5841	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	4	-	0	0	-	7	0	0	0
NOD : Lepidonotothen nudifrons										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	0	-
483	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOE : Notolepis spp										
481	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOF : Notothenia angustifrons										
483	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-
NOG : Gobionotothen gibberifrons										
481	1	3	-	-	-	0	2	0	0	1
483	-	1	1	1	2	2	0	2	0	1
	1	4	1	1	2	3	2	2	0	1

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
NOK : Lepidonotothen kempfi (squamifrons)										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
486	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
5843b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	0	-	-	-	0	0	0	1
882	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
	0	0	1	-	0	0	0	0	0	1
NOL : Lepidonotothen larseni										
481	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
483	-	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
NOM : Paranotothenia magellanica										
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR : Notothenia rossii										
481	1	6	-	-	-	0	28	1	0	0
483	1	1	3	2	16	4	0	3	2	4
484	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	2	7	3	2	16	4	28	3	2	4
NOS : Lepidonotothen squamifrons										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
483	-	1	0	0	0	5	24	1	0	2
5843b	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0
5852	5	10	20	26	48	28	36	46	7	3
881	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	5	11	21	26	51	33	60	47	7	5
NOT : Patagonotothen breviceuda										
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
NOX : Nototheniidae										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	0	0	0	0	0	-	-	0
484	0	0	0	0	0	-	0	0	-	-
486	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
5841	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5843b	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
5844a	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
5844b	-	-	0	-	-	0	0	-	-	-
5852	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-
881	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
882	0	-	-	0	-	0	-	0	0	0
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
NOZ : Lepidonotothen mizops										
5852	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
NTO : Notolepis coatsi										
481	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
482	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	-	-	-	0	-	0	0	0
NTW : Pennatulacea										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5843b	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5844b	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0
OCT : Octopodidae										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
486	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5841	-	0	0	0	-	0	-	-	0	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882	-	-	-	0	-	0	-	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OEQ : Euryalida										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
OIJ : Moroteuthis ingens										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
882	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
OOY : Ophiurida										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OWP : Ophiuroidea										
5841	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5844a	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	0	-	-	0	0	0	-
881	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	0	0	0	-	-	0	0	0	-
PAI : Paralomis spp										
486	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
881	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
882	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
PCH : Parachaenichthys charcoti										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	0	-	-	-	-	0	-	0	0

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
PDG : Paradiplospinus gracilis										
481	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
483	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PEN : Penaeus spp										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PEV : Prionodraco evansii										
481	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PFR : Porifera										
486	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
5843b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5844b	-	-	0	-	0	-	0	-	-	-
5852	-	0	2	1	9	1	1	2	2	1
881	0	0	0	-	-	0	-	-	0	-
	0	0	2	1	9	1	1	2	2	1
PGE : Parachaenichthys georgianus										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PGM : Pogonophryne marmorata										
481	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0
PGR : Pogonophryne permitini										
5841	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PHB : Pachycara brachycephalum										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
881	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-
	0	0	-	0	-	-	0	0	0	-
PLF : Artedidraconidae										
881	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMA : Pagetopsis macropterus										
481	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
POG : Pogonophryne spp										
481	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
5841	-	-	0	0	0	0	-	0	0	0
5842	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
881	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
883	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POR : Lamna nasus										
483	-	0	1	-	-	0	-	0	-	0
5852	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	-	0	1	-	1	0	-	0	-	0

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
POS : Micromesistius australis										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PRE : Protomyctophum tenisoni										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRM : Protomyctophum bolini										
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PRY : Protomyctophum choriodon										
483	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
PSG : Psychroteuthis glacialis										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
PSR : Psilodraco breviceps										
483	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
PTC : Trematomus pennellii										
481	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
PVM : Paraliparis meganchus										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PVP : Protomyctophum spp										
481	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
PVZ : Paraliparis spp										
481	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
PWJ : Pycnogonida										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-
PZJ : Pogonophryne phyllopogon										
481	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
QMC : Macrourus caml										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RAJ : Raja spp										
486	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5842	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5843b	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	353	273	455	438	432	241	-	-
586	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
881	0	26	-	-	1	-	-	-	1	0
882	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
	0	26	369	273	456	438	432	241	1	0

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
RFA : Raja taaf										
5843a	-	-	2	-	-	-	32	-	2	-
5843b	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5851	-	-	23	142	-	-	-	-	-	-
586	-	-	31	45	56	29	75	33	53	17
	-	-	56	187	56	29	107	33	55	17
RGG : Racovitzia glacialis										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	0	-
	0	0	-	-	-	-	0	-	0	-
RTX : Macrouridae										
5841	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
SAO : Salilota australis										
5841	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SBB : Stomias boa boa										
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SGI : Pseudochaenichthys georgianus										
481	3	0	-	-	-	-	0	-	0	0
482	-	-	-	1	0	-	-	-	0	-
483	6	1	1	1	2	1	0	2	2	1
	9	1	1	2	2	1	0	2	2	1
SHL : Etmopterus spp										
5852	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-
	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-
SON : Somniosus pacificus										
5852	0	2	-	1	1	2	-	5	-	8
	0	2	-	1	1	2	-	5	-	8
SPX : Salpidae										
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-
SQC : Loligo spp										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
SQQ : Teuthoidea										
483	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
881	-	0	0	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0
SQS : Martialia hyadesi										
483	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae										
5852	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
SQX : Ommastrephes, Illex										
881	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
SRR : Raja georgiana										
483	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
484	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5843b	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
881	1	11	4	5	5	2	0	1	0	0
882	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	1	16	4	6	6	3	0	1	0	0
SRX : Rajiformes										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	7	4	12	22	7	4	2	2	3	2
484	1	2	3	1	2	1	1	1	0	0
485	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	7	0	-	2	-	0	-	0	0	0
5843b	1	2	0	1	0	0	0	-	-	-
5844a	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
5844b	-	-	0	-	0	0	0	0	0	-
5851	329	372	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	8	4	3	16	11	2	8	14	15	19
586	32	3	-	0	-	0	0	0	-	0
587	-	-	-	-	-	0	1	0	0	1
881	3	1	0	0	1	1	1	4	1	6
882	-	-	-	0	-	0	-	-	-	1
	388	388	19	43	22	9	12	21	20	29
SSI : Chaenocephalus aceratus										
481	3	0	-	-	-	-	1	0	0	0
482	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
483	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1
486	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-
5842	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1
SSX : Ascidiacea										
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	0	-	1	0	0	0	0
881	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	0	0	1	0	0	0	0
STF : Asteroidea										
483	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
484	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5841	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5843b	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
5852	3	1	3	3	5	8	4	9	10	12
881	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
882	0	0	-	1	-	0	0	0	0	1
	4	2	4	4	5	8	4	9	11	13
SZT : Pogonophryne scotti										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	0	0	0	-	0	0	0	-
	-	-	0	0	0	-	0	0	0	-

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
TIC : Chionodraco hamatus										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
TLO : Trematomus loennbergii										
481	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
881	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
	0	0	-	-	0	-	-	0	0	0
TMH : Trematomus bernacchii										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
TMW : Trematomus vicarius										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOA : Dissostichus mawsoni										
481	0	0	-	-	0	-	0	-	-	0
482	-	-	-	-	0	0	-	-	-	31
483	-	-	-	0	-	0	-	-	0	-
484	0	0	0	59	56	15	22	40	24	28
485	-	-	-	-	-	-	-	60	229	-
486	63	34	11	265	342	359	377	275	145	188
5841	421	540	410	222	194	214	157	48	101	122
5842	163	124	216	66	93	136	54	4	-	10
5843a	1	1	0	0	-	-	-	-	0	-
5843b	317	176	101	89	12	8	4	-	-	-
5844b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	0	-	-	-	-	0	-	0	0	1
587	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	2968	3079	2251	2432	2868	2836	3173	3162	2921	2724
882	514	347	416	484	314	590	424	476	426	733
883	-	-	-	-	-	5	4	-	-	-
	4447	4301	3404	3617	3880	4164	4216	4065	3846	3836
TOP : Dissostichus eleginoides										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
483	3535	3539	3864	3382	2519	1763	1806	2094	2180	2195
484	18	54	98	74	57	39	55	70	44	42
486	100	78	12	17	50	32	6	15	9	1
5841	-	94	1	-	2	0	-	0	1	-
5842	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
5843a	88	3	9	31	-	4	37	16	32	15
5843b	44	74	42	15	2	2	5	-	-	-
5844a	-	-	18	-	9	-	-	-	-	-
5844b	-	-	58	-	50	35	28	31	27	35
5851	5156	5201	4850	5238	5151	5235	4899	5342	5667	4367
5852	2528	2387	2280	2464	2459	2564	2717	2677	2749	4225
586	801	436	878	908	741	735	704	862	796	944
587	124	148	69	20	72	92	221	157	258	230
881	1	12	9	17	0	3	5	0	4	1
882	-	-	0	0	-	-	0	-	-	0
883	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	12396	12027	12188	12166	11112	10505	10483	11265	11768	12058
TQB : Thymops birsteini										
483	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
TRD : Trematomus lepidorhinus										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
882	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
TRH : Trematomus hansonii										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
483	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
881	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRL : Trematomus eulepidotus										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	0	-	-	-	-	0	0	0	-
TRM : Trematomus scottii										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
TRN : Trematomus nicolai										
481	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
TRT : Trematomus spp										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
882	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0
TRW : Trematomus newnesi										
481	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-
TTK : Trematomus tokarevi										
481	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWP : Adelleledone polymorpha										
483	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
TWT : Pareledone turqueti										
483	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0
881	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0
UHK : Moroteuthis knipovitchi										
483	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
UNK : Unknown										
481	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
482	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
483	-	-	0	-	0	-	0	0	0	-
486	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5841	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
URX : Echinoidea										
5841	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	0	-	0	-	-	-	0	-	0
881	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	-	-	-	0	-	0

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
VOI : Vomeridens infuscipinnis										
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
WGR : Macrourus whitsoni										
484	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
485	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
486	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	0	1	15	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
5843a	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	-	8	3	-	-	-	-	-	-	-
5852	1	3	64	0	1	9	0	3	1	0
881	66	62	58	69	80	18	15	19	0	4
882	15	6	15	5	-	8	2	0	0	2
	82	81	159	73	81	35	18	24	2	7
WIC : Chaenodraco wilsoni										
481	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
WOR : Polychaeta										
5852	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
YDB : Cryodraco spp										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ZOT : Zoanthidea										
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ZSP : Zancloerhynchus spinifer										
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	127912	126976	176979	146018	229705	197848	178799	236623	312319	243670