

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.

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
ADK : <i>Artedidraco skottsbergi</i>										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
AEM : <i>Aethotaxis mitopteryx</i>										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
483	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
882	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
AJZ : <i>Alcyonacea</i>										
486	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0
AKN : <i>Akarotaxis nudiceps</i>										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
AKW : <i>Aphrodita aculeata</i>										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ALH : <i>Alepocephalus spp</i>										
5852	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALI : <i>Alepisaurus spp</i>										
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AND : <i>Tylosurus acus</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANH : <i>Anotopterus pharao</i>										
481	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	0	0	0	-	0	0	0
ANI : <i>Champscephalus gunnari</i>										
481	-	-	0	8	0	0	13	52	0	34
482	-	-	0	-	5	2	-	51	0	23
483	1834	12	12	999	1370	32	278	2	128	1
5851	-	1	-	-	-	-	178	-	0	-
5852	83	352	1	4	663	1095	10	465	528	515
	1916	366	12	1012	2039	1130	478	570	657	573
ANS : <i>Pleuragramma antarctica</i>										
481	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1
482	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
ANT : Antimora rostrata										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
483	33	16	9	9	11	15	10	14	16	29
484	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
485	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
486	1	1	1	1	2	0	1	1	1	2
5841	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0
5842	0	0	-	0	-	-	-	-	0	0
5843a	2	-	0	3	1	1	1	-	1	1
5843b	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
5844a	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	1	1	1	1	0	2	1	4	0
5851	45	59	52	26	66	76	68	56	49	38
5852	5	1	4	4	2	5	18	7	10	8
586	77	78	23	21	17	36	75	143	59	133
587	1	1	2	1	2	5	6	3	2	6
881	2	2	1	1	1	3	2	3	1	2
882	7	5	5	4	3	1	2	1	1	2
883	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
	174	164	98	70	107	142	186	229	144	220
AQM : Amphipoda										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
483	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
AQZ : Antipatharia										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
ART : Artedidraco spp										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5841	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
ATX : Actiniaria										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
486	-	0	0	-	0	-	-	0	-	0
5841	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5843b	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
5844b	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-
5852	0	3	1	1	6	7	1	4	6	4
881	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-
882	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
	0	3	1	1	6	7	1	4	6	4
AXT : Stylasteridae										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
882	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
AZN : Anthoathecatae										
486	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0
AZT : Artedidraco mirus										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-
	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-
BAA : Bathylagus antarcticus										
5852	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0
BAM : Bathyraja maccaini										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	0	-	0	0	-	-	0	-	-	-
	0	-	0	0	-	-	0	-	-	0
BDJ : Bathyraco marri										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BDN : Bathyraco antarcticus										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	0	0
BEA : Bathyraja eatonii										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5851	-	-	-	-	12	15	1	3	6	8
5852	6	13	4	2	24	7	4	17	39	23
586	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
881	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0
882	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	8	14	4	2	35	21	6	22	45	31
BEE : Benthalebella elongata										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BHY : Bathyraja spp										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5851	-	-	-	-	-	0	2	2	7	3
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
882	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	2	2	7	3
BMU : Bathyraja murrayi										
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	2	1	1	0	2	2	0	0	1	1
	2	1	1	0	2	2	0	0	1	1
BNZ : Benthalebella macropinna										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
BRT : Borostomias antarcticus										
483	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
BTI : Bathydraconidae										
481	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
483	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
5852	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
BTY : Bathylagus spp										
5852	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BVK : Pogonophryne barsukovi										
881	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
BWY : Bathylasmatidae										
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
BYE : Bathyraja meridionalis										
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BYR : Bathyraja irrasa										
5851	-	-	-	-	54	54	6	7	9	11
5852	1	0	16	0	1	1	1	2	4	4
	1	0	16	0	55	54	7	9	12	15
BZN : Bryozoa										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
486	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
CEN : Centrolophidae										
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
CEP : Cephalopoda										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
483	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	0	0	0
482	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
485	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
486	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	-	-	0	-	0	0	-	1	0	0
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
881	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0
882	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0
883	-	-	0	0	-	-	-	1	0	-
	1	3	2	1	1	1	1	3	1	1

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
CKH : <i>Coryphaenoides armatus</i>										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
CNI : <i>Cnidaria</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
CNZ : <i>Crangon spp</i>										
483	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CSS : <i>Scleractinia</i>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	-	-	0	0	-	0	-	0
5844b	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
5852	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
CUX : <i>Holothurioidea</i>										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
881	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
CVD : <i>Cidaroida</i>										
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CWD : <i>Crinoidea</i>										
482	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0
CWS : <i>Careproctus spp</i>										
5841	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
CYC : <i>Cycloteuthidae</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CZI : <i>Centroscymnus spp</i>										
586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DAH : <i>Dacodraco hunteri</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
DCP : Pandalidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	0	-	-	0	-	-	-	0	-	0
	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0
DLL : Dolloidraco longedorsalis										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
DMO : Demospongiae										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0
ECH : Echinodermata										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	0	-	-	-	-	0	-	-	1
ELC : Electrona carlsbergi										
481	-	-	0	-	0	0	-	0	0	0
482	-	-	0	0	-	0	-	0	0	0
483	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ELN : Electrona antarctica										
481	-	-	-	0	-	-	0	0	0	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
483	-	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	-	-	0	0	0	-	0	0	0	0
ELT : Electrona spp										
481	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
ELZ : Zoarcidae										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
881	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
ERN : Trematomus bernacchii										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
ETF : Etmopterus lucifer										
5852	-	-	-	0	0	0	0	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	0	-	0
	-	-	-	0	-	-	0	0	-	0

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
FIC : Cryodraco antarcticus										
481	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
483	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
486	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
882	-	0	-	-	-	-	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	0	0
GDR : Gymnodraco acuticeps										
481	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
GEA : Gerlachea australis										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GEP : Gempylidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
482	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
483	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-
	-	-	-	0	0	0	-	0	0	0
GGW : Gorgoniidae										
482	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
486	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
5841	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5844b	-	0	0	0	-	-	-	0	0	-
5852	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
881	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-
882	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GHP : Patagonotothen guntheri										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	1	1	8	77	12	0	111	-	1	-
	1	1	8	77	12	0	111	-	1	0
GR1 : Macrourus caml/whitsoni										
5852	-	-	-	-	-	-	-	79	89	100
	-	-	-	-	-	-	-	79	89	100
GR2 : Macrourus carinatus/holotrachys										
5852	-	-	-	-	-	-	-	226	235	253
	-	-	-	-	-	-	-	226	235	253

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
GRV : <i>Macrourus</i> spp										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	0	0	3	4
483	110	70	74	54	59	61	56	64	54	107
484	26	16	5	6	5	3	4	3	4	6
485	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
486	5	10	8	6	18	2	5	10	8	15
5841	8	6	3	2	5	6	2	49	26	27
5842	1	4	0	1	0	-	0	-	1	2
5843a	2	-	0	4	2	2	1	-	0	0
5843b	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-
5844a	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	1	2	2	1	1	4	1	7	0
5851	-	-	-	-	-	766	596	696	642	665
5852	119	102	143	91	159	176	302	0	3	0
586	-	-	-	-	-	92	108	122	111	88
587	3	5	5	15	21	19	20	12	7	20
881	114	38	169	128	108	129	88	87	56	75
882	54	49	44	27	25	6	17	50	22	28
883	-	-	1	0	-	-	-	3	7	7
	444	303	455	337	403	1265	1203	1100	952	1045
GSK : <i>Somniosus microcephalus</i>										
587	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GYA : <i>zzGymnodraco acuticeps</i>										
481	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
GYN : <i>Gymnoscopelus nicholsi</i>										
481	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
482	-	-	-	0	-	0	-	0	0	0
483	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GYR : <i>Gymnoscopelus braueri</i>										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
GYV : <i>Gymnoscopelus</i> spp										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
HAN : <i>Halaelurus canescens</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
HGW : <i>Harpagifer antarcticus</i>										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
HHJ : <i>Achiropsetta tricholepis</i>										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
HOL : <i>Holocephali</i>										
587	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
HXY : Hexactinellida										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
482	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0
ICA : Icichthys australis										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5852	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0
ICX : Channichthyidae										
481	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
482	-	-	0	0	-	-	-	3	1	1
483	0	-	-	-	0	-	0	0	0	0
484	0	0	0	-	0	0	-	-	0	0
485	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
486	0	0	0	0	0	-	0	0	1	1
5841	0	0	0	0	0	-	0	1	2	1
5842	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0
5844a	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-
881	5	4	1	1	3	2	13	12	6	7
882	5	7	6	6	3	1	4	1	1	1
883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	10	11	8	8	6	3	17	18	10	11
INV : Invertebrata										
483	0	0	-	-	-	-	0	0	0	-
484	0	-	0	-	0	-	-	-	0	-
5852	0	0	4	1	0	-	-	0	0	0
881	0	0	0	-	0	0	-	-	-	0
882	0	-	0	-	-	-	-	-	0	0
	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0
ISH : Isopoda										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JEL : Medusae										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	5	0
482	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
483	0	-	-	-	0	0	-	0	-	0
5851	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
5852	1	1	1	2	11	1	3	13	0	1
	1	1	1	2	11	1	5	13	5	1
JIC : Neopagetopsis ionah										
481	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
KCF : Paralomis formosa										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
483	0	9	0	0	0	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
882	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	0	9	0	0	0	-	0	0	0	0

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
KCM : Lithodes murrayi										
483	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
KCU : Paralomis aculeata										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	0	0
KCV : Paralomis spinosissima										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	0	53	0	0	0	-	0	-	0	-
882	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	0	53	0	0	0	-	0	-	0	-
KCX : Lithodidae										
483	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
484	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-
486	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-
5843a	0	-	-	-	0	0	-	-	0	-
5843b	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
5852	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
587	-	0	-	0	-	0	0	-	-	-
881	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
882	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
883	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KCZ : Lithodes spp										
486	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5844a	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
KDD : Paralomis anamerae										
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KIF : Chionodraco rastros spinosus										
481	-	-	-	0	-	0	0	0	1	1
482	-	0	-	-	-	0	-	0	0	0
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	-	0	-	0	0	0	1	1
KRA : Krefftichthys anderssoni										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KRI : Euphausia superba										
481	33970	153262	9215	75630	153830	146191	154177	154442	149334	151691
482	91855	49999	115995	29040	31306	72455	17101	34302	69046	137880
483	1	8712	55801	56415	32221	75169	54368	71407	18558	23174
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	504	246
	125826	211974	181011	161085	217357	293814	225646	260150	237452	312990
LAG : Lampris guttatus										
881	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
LAI : Lampris immaculatus										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5851	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
5852	0	-	0	-	-	-	-	0	0	-
881	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
LCN : Lycodichthys antarcticus										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
LEF : Bothidae										
5852	0	-	-	0	0	-	-	0	-	0
	0	-	-	0	0	-	-	0	-	0
LEV : Lepidion spp										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
881	-	-	0	0	-	0	0	0	-	-
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0
LIC : Channichthys rhinoceratus										
482	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
5851	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5852	51	80	26	42	73	146	12	123	109	39
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	51	80	26	42	73	146	12	123	109	39
LIZ : Liparididae										
483	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	-	-	0	-	0	0	0	-
LXX : Myctophidae										
481	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5852	0	-	-	0	0	-	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LYA : Ophthalmolycus amberensis										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
MAP : Magnisudis prionosa										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
483	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	0	-	-	0	0
MCC : Macrourus carinatus										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5851	974	884	861	688	720	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
586	193	113	93	96	64	-	-	-	-	-
881	-	1	2	0	-	-	-	-	0	-
882	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	1167	999	956	784	784	-	-	-	0	0
MCH : Macrourus holotrachys										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
881	-	-	-	-	-	0	-	2	1	-
882	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-
	-	-	-	0	-	0	-	4	2	0
MEL : Melanostigma spp										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
MHJ : Halargyreus johnsonii										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MIC : Chionodraco myersi										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MMM : Mancopsetta maculata										
483	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
MNI : Cynomacrurus piriei										
5852	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0
MOL : Mollusca										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MOR : Moridae										
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MOY : Muraenolepis microps										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
486	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	-	-	0	-	0	-	-	0	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	0	0	0	0	0	-	0
881	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
882	0	0	0	-	0	0	-	-	0	0
883	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
MRL : Muraenolepis spp										
482	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
483	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
484	1	0	0	0	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
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843b	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
5844b	-	0	0	0	0	0	-	-	0	-
5852	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
586	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
587	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
881	8	7	5	2	5	10	8	3	3	2
882	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	10	8	6	3	6	10	8	3	3	3
MVC : Muraenolepis marmoratus										
881	-	0	-	0	0	0	-	0	-	-
882	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	0	0	0	-	0	-	-
MWG : Melanostigma gelatinosum										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
MWO : Muraenolepis orangiensis										
881	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
882	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
MZZ : Osteichthyes										
481	-	-	-	0	0	0	-	0	-	-
483	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-
5852	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	0	0	0	0	0	-	-
NAN : Nansenia spp										
481	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NDW : Neolithodes diomedae										
883	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NHE : Annelida										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NNV : Notolepis annulata										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOA : Gobionotothen acuta										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	0	2	0	0	1	4	0	2	3	2
	0	2	0	0	1	4	0	2	3	2
NOC : Notothenia coriiceps										
481	-	-	-	7	-	0	0	0	0	0
482	-	0	-	-	-	0	-	-	0	0
483	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
5841	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	0	0	-	7	0	0	0	0	0	0
NOD : Lepidonotothen nudifrons										
481	-	-	-	0	-	0	-	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOE : Notolepis spp										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
482	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NOF : Notothenia angustifrons										
483	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
NOG : Gobionotothen gibberifrons										
481	-	-	0	2	0	0	1	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
483	1	2	2	0	2	0	1	0	1	0
	1	2	3	2	2	0	1	0	1	0

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
NOK : <i>Lepidonotothen kempfi</i> (squamifrons)										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
486	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5841	-	-	0	-	-	0	0	0	-	-
5844b	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	0	0	0	1	0	-	-
882	-	0	-	-	-	0	0	-	0	-
	-	0	0	0	0	0	1	0	0	0
NOL : <i>Lepidonotothen larseni</i>										
481	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
483	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
NOM : <i>Paranotothenia magellanica</i>										
5851	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NON : <i>Nototothenia neglecta</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NOR : <i>Nototothenia rossii</i>										
481	-	-	0	28	1	0	0	0	0	17
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
483	2	16	4	0	3	2	4	-	4	0
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	2	16	4	28	3	2	4	0	4	17
NOS : <i>Lepidonotothen squamifrons</i>										
481	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	0	0	5	24	1	0	2	0	2	0
484	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843b	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	2	-	-	-	-	0	-	0	-
5852	26	48	28	36	46	7	3	3	1	4
881	-	-	0	-	-	-	0	0	-	0
882	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	26	51	33	60	47	7	5	3	2	4
NOT : <i>Patagonotothen breviceuda</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5841	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5852	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	0	-	-	-	0	-	0

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
NOX : Nototheniidae										
481	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
483	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
484	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
486	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
5843b	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5844a	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0
883	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOZ : Lepidonotothen mizops										
5852	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
NTO : Notolepis coatsi										
481	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
482	-	-	0	-	0	-	-	0	0	0
483	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0
NTW : Pennatulacea										
482	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
486	-	-	0	-	0	-	0	0	0	0
5841	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5843b	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	0	0	-	0	-	-	0	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0
OCP : Ocosia apia										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT : Octopodidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
483	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
486	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	0	-	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	-
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OEQ : Euryalida										
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
486	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
5844b	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
5852	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0

[illegible]

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
PHB : Pachycara brachycephalum										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5841	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	0	-	-	0	0	0	-	-	-	0
PIV : Paraliparis terraenovae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PMA : Pagetopsis macropterus										
481	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
POG : Pogonophryne spp										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
5842	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0
881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0
883	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POR : Lamna nasus										
483	-	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5852	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	1	0	-	0	-	0	-	0	0
POS : Micromesistius australis										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
PPN : Paraliparis antarcticus										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PRD : Pareledone spp										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
PRE : Protomyctophum tenisoni										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
PRM : Protomyctophum bolini										
482	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
PRY : Protomyctophum choriodon										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PSG : Psychroteuthis glacialis										
481	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
483	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	0	-	0	0	0
PSR : Psilodraco breviceps										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
483	0	0	0	-	0	-	0	-	-	-
	0	0	0	-	0	-	0	-	0	0

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
PTC : Trematomus pennellii										
481	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
483	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
PVM : Paraliparis meganchus										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PVP : Protomyctophum spp										
481	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PVZ : Paraliparis spp										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
PWJ : Pycnogonida										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
PZS : Pagetopsis maculatus										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
QMC : Macrourus caml										
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5
RAJ : Raja spp										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
5851	273	455	438	432	241	-	-	-	-	-
881	-	1	-	-	-	1	0	-	0	2
882	-	-	-	0	-	0	-	-	0	-
	273	456	438	432	241	1	0	-	0	2
RFA : Raja taaf										
5843a	-	-	-	32	-	2	-	-	0	1
5844b	-	-	-	-	-	-	0	-	1	0
5851	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-
586	45	56	29	75	33	53	17	33	23	20
	187	56	29	107	33	55	17	33	25	21
RGG : Racovitzia glacialis										
481	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0
SBB : Stomias boa boa										
5852	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEX : Eurypharynx pelecanoides										
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SGI : Pseudochaenichthys georgianus										
481	-	-	-	0	-	0	0	0	2	0
482	1	0	-	-	-	0	-	0	0	2
483	1	2	1	0	2	2	1	0	1	0
	2	2	1	0	2	2	1	0	3	2

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
SHL : Etmopterus spp										
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	0	0	-	-	0	-	-	0	0	0
586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	-	-	0	-	-	0	0	0
SIX : Sardinella spp										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SON : Somniosus pacificus										
5852	1	1	2	-	5	-	8	5	7	4
	1	1	2	-	5	-	8	5	7	4
SPX : Salpidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	1162	0
482	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	-	-	0	-	0	-	-	0	1162	0
SQC : Loligo spp										
481	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
SQQ : Teuthoidea										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
483	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5851	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5852	0	-	0	0	0	0	0	-	0	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
SQS : Martialia hyadesi										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae										
5852	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0
SQX : Ommastrephes, Illex										
882	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SR2 : Raja georgiana var.										
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SRR : Raja georgiana										
483	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
484	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	5	5	2	0	1	0	0	2	0	4
882	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
883	-	-	-	0	-	-	-	0	0	1
	6	6	3	0	1	0	0	2	0	5

[illegible]

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
TIC : Chionodraco hamatus										
481	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
TLO : Trematomus loennbergii										
481	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
483	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	0	-	-	0	0	0	0	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
TMH : Trematomus bernacchii										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TMW : Trematomus vicarius										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
483	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-
TOA : Dissostichus mawsoni										
481	-	0	-	0	-	-	0	0	0	0
482	-	0	0	-	-	-	31	72	67	64
483	0	-	0	-	-	0	-	-	-	-
484	59	56	15	22	40	24	28	28	36	37
485	-	-	-	-	60	229	-	-	-	-
486	265	342	359	377	275	145	188	232	435	517
5841	222	194	214	157	48	101	122	400	206	264
5842	66	93	136	54	4	-	10	-	35	42
5843a	0	-	-	-	-	0	-	-	0	-
5843b	89	12	8	4	-	-	-	-	-	-
5844b	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	0	-	0	0	1	3	3	2
587	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
881	2432	2868	2836	3173	3162	2921	2724	2678	2820	2680
882	484	314	590	424	476	426	733	617	624	755
883	-	-	5	4	-	-	-	106	119	39
	3617	3880	4164	4216	4065	3846	3836	4136	4345	4400
TOP : Dissostichus eleginoides										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	4	4	7	3
483	3382	2519	1763	1806	2094	2180	2195	2196	2195	1950
484	74	57	39	55	70	44	42	42	28	17
486	17	50	32	6	15	9	1	9	2	6
5841	-	2	0	-	0	1	-	1	2	1
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843a	31	-	4	37	16	32	15	-	11	3
5843b	15	2	2	5	-	-	-	-	-	-
5844a	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	50	35	28	31	27	35	42	31	2
5851	5238	5151	5235	4899	5342	5667	4367	5531	5098	4878
5852	2464	2459	2564	2717	2677	2749	4225	2775	3349	3136
586	885	663	703	673	840	778	864	1130	1144	1116
587	43	150	125	253	180	276	310	175	67	307
881	17	0	3	5	0	4	1	5	1	0
882	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0
883	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0
	12166	11112	10505	10483	11265	11768	12058	11910	11934	11419

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
TRD : Trematomus lepidorhinus										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
882	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
TRH : Trematomus hansonii										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
881	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
TRL : Trematomus eulepidotus										
481	-	-	-	0	-	0	-	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	0	0	-	0	0	0
TRM : Trematomus scottii										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TRT : Trematomus spp										
5841	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
882	0	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	0	-	-	-	0	0	0	0	-	0
TRW : Trematomus newnesi										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0
TWP : Adelieledone polymorpha										
483	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
TWT : Pareledone turqueti										
483	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-
	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-
UHK : Moroteuthis knipovitchi										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-
UHX : Moroteuthis spp										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UNK : Unknown										
481	-	0	-	-	0	0	-	0	0	-
482	-	0	-	-	-	0	-	-	0	0
483	-	0	-	0	0	0	-	-	0	-
486	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
URX : Echinoidea										
5852	0	-	-	-	0	-	0	0	0	0
	0	-	-	-	0	-	0	0	0	0
VOI : Vomeridens infuscipinnis										
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
WGR : Macrourus whitsoni										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
484	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
485	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5852	0	1	9	0	3	1	0	0	-	-
881	69	80	18	15	19	0	4	1	10	0
882	5	-	8	2	0	0	2	-	0	1
	73	81	35	18	24	2	7	1	11	11
WIC : Chaenodraco wilsoni										
481	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
483	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
881	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
WOR : Polychaeta										
5852	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0
YDB : Cryodraco spp										
481	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
ZLS : Cyclopteridae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ZOT : Zoanthidea										
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5844b	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
ZSP : Zancloerhynchus spinifer										
5852	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	146018	229695	197848	178799	236623	312319	243670	278720	257288	331246