

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.

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
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	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
AKN : <i>Akarotaxis nudiceps</i>										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AKW : <i>Aphrodita aculeata</i>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ALH : <i>Alepocephalus</i> spp										
5852	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ALI : <i>Alepisaurus</i> spp										
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AND : <i>Tylosurus acus</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANH : <i>Anotopterus pharao</i>										
481	-	-	-	0	0	0	0	-	-	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5852	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	0	0	-	0	0
ANI : <i>Champscephalus gunnari</i>										
481	-	-	-	0	8	0	0	13	52	0
482	0	-	-	0	-	5	2	-	51	0
483	2491	1834	12	12	999	1370	32	278	2	128
5851	-	-	1	-	-	-	-	178	-	0
5852	199	83	352	1	4	663	1095	10	465	528
	2690	1916	366	12	1012	2039	1130	478	570	657
ANS : <i>Pleuragramma antarctica</i>										
481	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	0	0	0	0	0	0	0

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
ANT : Antimora rostrata										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
483	36	33	16	9	9	11	15	10	14	16
484	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
485	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
486	0	1	1	1	1	2	0	1	1	1
5841	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
5842	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0
5843a	0	2	-	0	3	1	1	1	-	1
5843b	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
5844a	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5844b	1	-	1	1	1	1	0	2	1	4
5851	68	45	59	52	26	66	76	68	56	49
5852	1	5	1	4	4	2	5	18	7	10
586	64	77	78	23	21	17	36	75	143	59
587	5	1	1	2	1	2	5	6	3	2
881	3	2	2	1	1	1	3	2	3	1
882	2	7	5	5	4	3	1	2	1	1
883	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
	182	174	164	98	70	107	142	186	229	144
AQM : Amphipoda										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
AQZ : Antipatharia										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5844b	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
882	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0
ART : Artedidraco spp										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
ATX : Actiniaria										
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	0	0	-	0	-	-	0	-
5841	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843b	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
5844b	-	-	0	0	0	-	0	0	0	0
5852	0	0	3	1	1	6	7	1	4	6
881	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0
882	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0
	0	0	3	1	1	6	7	1	4	6
AXT : Stylasteridae										
5844b	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
882	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
AZN : Anthoathecatae										
486	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
AZT : Artedidraco mirus										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
BAA : Bathylagus antarcticus										
5852	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
BAM : Bathyraja maccaini										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
484	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	0	0	-	0	0	-	-	0	-	-
	0	0	-	0	0	-	-	0	-	-
BDJ : Bathyraco marri										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BDN : Bathyraco antarcticus										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
BEA : Bathyraja eatonii										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5841	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	-	-	-	12	15	1	3	6
5852	8	6	13	4	2	24	7	4	17	39
586	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
881	0	2	1	1	0	0	0	0	2	0
882	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	9	8	14	4	2	35	21	6	22	45
BEE : Benthallabella elongata										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BHY : Bathyraja spp										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5851	-	-	-	-	-	-	0	2	2	7
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
882	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	0	2	2	7
BMU : Bathyraja murrayi										
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	1	2	1	1	0	2	2	0	0	1
	1	2	1	1	0	2	2	0	0	1
BNZ : Benthallabella macropinna										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BRT : Borostomias antarcticus										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
BTI : Bathydraconidae										
481	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
483	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
5843b	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
5852	10	1	0	16	0	1	1	1	2	4
	10	1	0	16	0	55	54	7	9	12
BZN : Bryozoa										
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CEN : Centrolophidae										
5852	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CEP : Cephalopoda										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
483	-	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	-	-	-	-

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
CHW : Chionobathyscus dewitti										
481	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0
482	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
483	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
485	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
486	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	1	-	-	0	-	0	0	-	1	0
5842	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	1	0	1	0	0	0	0	1	2	1
882	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0
883	-	-	-	0	0	-	-	-	1	0
	2	1	3	2	1	1	1	1	3	1
CKH : Coryphaenoides armatus										
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CNI : Cnidaria										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5844a	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5844b	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
CNZ : Crangon spp										
483	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CSS : Scleractinia										
486	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
5843b	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
5852	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
881	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
CUX : Holothuriodea										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843b	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
881	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0
	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0
CVD : Cidaroida										
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CVY : Coryphaenoides spp										
881	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CWD : Crinoidea										
482	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843b	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	0	-	0	-	0

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
CWS : Careproctus spp										
5841	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
DAH : Dacodraco hunteri										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
DCP : Pandalidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0
DLL : Dolloidraco longedorsalis										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
DMO : Demospongiae										
5841	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5844b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
ECH : Echinodermata										
5852	0	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	0	-	0	-	-	-	-	0	-	-
ELC : Electrona carlsbergi										
481	-	-	-	0	-	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
ELN : Electrona antarctica										
481	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	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
881	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
883	-	-	-	-	-	-	-	-	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

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
FCX : Crustacea										
5852	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
FIC : Cryodraco antarcticus										
481	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
483	-	-	-	-	-	-	0	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	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
GEA : Gerlachea australis										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GEP : Gempylidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
483	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
	-	-	-	-	0	0	0	-	0	0
GGW : Gorgoniidae										
482	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
5841	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	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										
483	0	1	1	8	77	12	0	111	-	1
	0	1	1	8	77	12	0	111	-	1
GR1 : Macrourus caml/whitsoni										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	79	89
	-	-	-	-	-	-	-	-	79	89
GR2 : Macrourus carinatus/holotrachys										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	226	235
	-	-	-	-	-	-	-	-	226	235

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
GRV : Macrourus spp										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	0	0	3
483	162	110	70	74	54	59	61	56	64	54
484	16	26	16	5	6	5	3	4	3	4
485	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
486	1	5	10	8	6	18	2	5	10	8
5841	19	8	6	3	2	5	6	2	49	26
5842	8	1	4	0	1	0	-	0	-	1
5843a	0	2	-	0	4	2	2	1	-	0
5843b	7	4	2	1	1	-	-	-	-	-
5844a	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5844b	3	-	1	2	2	1	1	4	1	7
5851	-	-	-	-	-	-	766	596	696	642
5852	19	119	102	143	91	159	176	302	0	3
586	-	-	-	-	-	-	92	108	122	111
587	8	3	5	5	15	21	19	20	12	7
881	53	114	38	169	128	108	129	88	87	56
882	3	54	49	44	27	25	6	17	50	22
883	-	-	-	1	0	-	-	-	3	7
	300	444	303	455	337	403	1265	1203	1100	952
GSK : Somniosus microcephalus										
587	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GYA : Gymnodraco acuticeps										
481	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
GYB : Gymnoscopelus bolini										
483	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GYF : Gymnoscopelus fraseri										
483	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GYN : Gymnoscopelus nicholsi										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
482	-	-	-	-	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 : Gymnoscopelus braueri										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
GYY : Gymnoscopelus spp										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
HAN : Halaelurus canescens										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
HGW : Harpagifer antarcticus										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
HHJ : Achiropsetta tricholepis										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
HOL : Holocephali										
587	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
HXY : Hexactinellida										
482	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5843b	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0
ICA : Icichthys australis										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
ICX : Channichthyidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
482	-	-	-	0	0	-	-	-	3	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
5841	0	0	0	0	0	0	-	0	1	2
5842	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
5844a	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-
881	6	5	4	1	1	3	2	13	12	6
882	2	5	7	6	6	3	1	4	1	1
	8	10	11	8	8	6	3	17	18	10
INV : Invertebrata										
483	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0
484	-	0	-	0	-	0	-	-	-	0
5852	0	0	0	4	1	0	-	-	0	0
881	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-
882	-	0	-	0	-	-	-	-	-	0
	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0
ISH : Isopoda										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JEL : Medusae										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	5
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
483	0	0	-	-	-	0	0	-	0	-
5851	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
5852	14	1	1	1	2	11	1	3	13	0
	14	1	1	1	2	11	1	5	13	5
JIC : Neopagetopsis ionah										
481	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
KCF : Paralomis formosa										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	0	0	9	0	0	0	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	0	0	9	0	0	0	-	0	0	0

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
KCM : Lithodes murrayi										
483	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
881	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
KCU : Paralomis aculeata										
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
881	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	0	-	-	0	-	0
KCV : Paralomis spinosissima										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	1	0	53	0	0	0	-	0	-	0
882	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	1	0	53	0	0	0	-	0	-	0
KCX : Lithodidae										
483	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
484	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
486	0	0	-	-	-	0	-	-	0	-
5843a	-	0	-	-	-	0	0	-	-	0
5843b	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5844a	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5844b	0	-	-	-	-	0	0	-	-	0
5852	-	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KCZ : Lithodes spp										
486	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5844a	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
KDD : Paralomis anamerae										
881	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KIF : Chionodraco rastrosiposus										
481	-	-	-	-	0	-	0	0	0	1
482	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	0	-	0	-	0	0	0	1
KRA : Krefftichthys anderssoni										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KRI : Euphausia superba										
481	2884	33970	153262	9215	75630	153830	146191	154177	154442	149334
482	93384	91855	49999	115995	29040	31306	72455	17101	34302	69046
483	60253	1	8712	55801	56415	32221	75169	54368	71407	18558
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	504
881	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	156521	125826	211974	181011	161085	217357	293814	225646	260150	237452
LAG : Lampris guttatus										
5841	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
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
LCN : Lycodichthys antarcticus										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
LEF : Bothidae										
5852	-	0	-	-	0	0	-	-	0	-
	-	0	-	-	0	0	-	-	0	-
LEV : Lepidion spp										
5844b	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
881	-	-	-	0	0	-	0	0	0	-
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	-	-	0	0	-	0	0	0	0
LIC : Channichthys rhinocerus										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5851	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5852	37	51	80	26	42	73	146	12	123	109
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	37	51	80	26	42	73	146	12	123	109
LIZ : Liparididae										
483	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-
5843a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0
LXX : Myctophidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
483	-	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
LYA : Opthalmolycus amberensis										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
MAP : Magnisudis prionosa										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0
MCC : Macrourus carinatus										
5851	816	974	884	861	688	720	-	-	-	-
5852	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
586	135	193	113	93	96	64	-	-	-	-
881	-	-	1	2	0	-	-	-	-	0
882	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	951	1167	999	956	784	784	-	-	-	0
MCH : Macrourus holotrachys										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5852	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	0	-	2	1
882	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-
	2	-	-	-	0	-	0	-	4	2

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
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
	-	-	-	-	-	-	-	-	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										
5844b	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOR : Moridae										
881	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MOY : Muraenolepis microps										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
486	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5841	0	-	-	0	-	0	-	-	0	0
5852	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
881	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
882	0	0	0	0	-	0	0	-	-	0
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
MRL : Muraenolepis spp										
482	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
483	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
484	0	1	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
5843b	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
5844b	0	-	0	0	0	0	0	-	-	0
5852	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0
586	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
587	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
881	7	8	7	5	2	5	10	8	3	3
882	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0
883	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	8	10	8	6	3	6	10	8	3	3
MVC : Muraenolepis marmoratus										
881	0	-	0	-	0	0	0	-	0	-
882	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	0	0	0	0	-	0	-

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
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	-	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										
483	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
883	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NHE : Annelida										
481	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NNV : Notolepis annulata										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOA : Gobionotothen acuta										
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	0	2	0	0	1	4	0	2	3
	-	0	2	0	0	1	4	0	2	3
NOC : Notothenia coriiceps										
481	-	-	-	-	7	-	0	0	0	0
482	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0
483	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
5841	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	0	0	-	7	0	0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOF : Notothenia angustifrons										
483	0	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	0	-	-	0	-	0	-	-	-	-
NOG : Gobionotothen gibberifrons										
481	-	-	-	0	2	0	0	1	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
483	1	1	2	2	0	2	0	1	0	1
	1	1	2	3	2	2	0	1	0	1

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
NOK : <i>Lepidonotothen kemp</i> (<i>squamifrons</i>)										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
483	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	0	-	-	0	0	0	-
5843b	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5844b	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
881	0	-	-	-	0	0	0	1	0	-
882	-	-	0	-	-	-	0	0	-	0
	1	-	0	0	0	0	0	1	0	0
NOL : <i>Lepidonotothen larseni</i>										
481	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	3	2	16	4	0	3	2	4	-	4
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5852	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
881	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	3	2	16	4	28	3	2	4	0	4
NOS : <i>Lepidonotothen squamifrons</i>										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
483	0	0	0	5	24	1	0	2	0	2
484	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5843b	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	2	-	-	-	-	0	-	0
5852	20	26	48	28	36	46	7	3	3	1
881	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-
882	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	21	26	51	33	60	47	7	5	3	2
NOT : <i>Patagonotothen breviceuda</i>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-

[illegible]

[illegible]

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
PHB : Pachycara brachycephalum										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5841	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	0	0	-	-	-
PIV : Paraliparis terraenovae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PMA : Pagetopsis macropterus										
481	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
POG : Pogonophryne spp										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5841	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
5842	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
883	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POR : Lamna nasus										
483	1	-	-	0	-	0	-	0	-	0
5852	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	1	0	-	0	-	0	-	0
POS : Micromesistius australis										
483	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
PPN : Paraliparis antarcticus										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRD : Pareledone spp										
882	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PRE : Protomyctophum tenisoni										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
PRM : Protomyctophum bolini										
482	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
PRY : Protomyctophum choriodon										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PSG : Psychroteuthis glacialis										
481	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
483	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	0	-	0	0
PSR : Psilodraco breviceps										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	0	0	0	0	-	0	-	0	-	-
	0	0	0	0	-	0	-	0	-	0

[illegible]

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
SGI : Pseudochaenichthys georgianus										
481	-	-	-	-	0	-	0	0	0	2
482	-	1	0	-	-	-	0	-	0	0
483	1	1	2	1	0	2	2	1	0	1
	1	2	2	1	0	2	2	1	0	3
SHL : Etmopterus spp										
5852	-	0	0	-	-	0	-	-	0	0
	-	0	0	-	-	0	-	-	0	0
SON : Somniosus pacificus										
5852	-	1	1	2	-	5	-	8	5	7
	-	1	1	2	-	5	-	8	5	7
SPX : Salpidae										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1162
482	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	0	-	-	0	-	0	-	-	0	1162
SQC : Loligo spp										
481	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
482	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
SQQ : Teuthoidea										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
483	-	-	-	-	0	0	0	0	0	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	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae										
5852	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
SQX : Ommastrephes, Illex										
882	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SR2 : Raja georgiana var.										
484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRR : Raja georgiana										
483	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
484	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
881	4	5	5	2	0	1	0	0	2	0
882	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
883	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
	4	6	6	3	0	1	0	0	2	0

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
SRX : Rajiformes										
482	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
483	12	22	7	4	2	2	3	2	2	3
484	3	1	2	1	1	1	0	0	1	1
485	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5841	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
5843a	-	2	-	0	-	0	0	0	-	0
5843b	0	1	0	0	0	-	-	-	-	-
5844a	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5844b	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0
5852	3	16	11	2	8	14	15	19	44	30
586	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
587	-	0	-	0	1	1	0	1	1	0
881	0	0	1	1	1	4	1	6	3	4
882	-	0	-	0	-	-	-	1	0	1
	19	43	22	9	12	21	20	29	51	39
SSI : Chaenocephalus aceratus										
481	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0
482	-	-	0	0	-	-	0	-	0	0
483	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1
5841	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1
SSX : Ascidiacea										
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5841	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	0	-	1	0	0	0	0	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
882	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0
STF : Asteroidea										
483	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
484	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
486	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843a	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
5843b	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5844b	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5852	3	3	5	8	4	9	10	12	9	13
881	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
882	-	1	-	0	0	0	0	1	-	0
883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	4	4	5	8	4	9	11	13	10	13
SZT : Pogonophryne scotti										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
881	0	0	0	-	0	0	0	-	-	-
	0	0	0	-	0	0	0	-	-	-
TEZ : Paradiplospinus antarcticus										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIC : Chionodraco hamatus										
481	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
TLO : Trematomus loennbergii										
481	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
482	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
483	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	0	-	-	0	0	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
482	-	-	0	0	-	-	-	31	72	67
483	-	0	-	0	-	-	0	-	-	-
484	0	59	56	15	22	40	24	28	28	36
485	-	-	-	-	-	60	229	-	-	-
486	11	265	342	359	377	275	145	188	232	435
5841	410	222	194	214	157	48	101	122	400	206
5842	216	66	93	136	54	4	-	10	-	35
5843a	0	0	-	-	-	-	0	-	-	0
5843b	101	89	12	8	4	-	-	-	-	-
5844b	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	0	-	0	0	1	3	3
587	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
881	2251	2432	2868	2836	3173	3162	2921	2724	2678	2820
882	416	484	314	590	424	476	426	733	617	624
883	-	-	-	5	4	-	-	-	106	119
	3404	3617	3880	4164	4216	4065	3846	3836	4136	4345
TOP : Dissostichus eleginoides										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	4	4	7
483	3864	3382	2519	1763	1806	2094	2180	2195	2196	2195
484	98	74	57	39	55	70	44	42	42	28
486	12	17	50	32	6	15	9	1	9	2
5841	1	-	2	0	-	0	1	-	1	2
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843a	9	31	-	4	37	16	32	15	-	11
5843b	42	15	2	2	5	-	-	-	-	-
5844a	18	-	9	-	-	-	-	-	-	-
5844b	58	-	50	35	28	31	27	35	42	31
5851	4850	5238	5151	5235	4899	5342	5667	4367	5531	5098
5852	2280	2464	2459	2564	2717	2677	2749	4225	2775	3349
586	823	885	663	703	673	840	778	864	1130	1144
587	124	43	150	125	253	180	276	310	175	67
881	9	17	0	3	5	0	4	1	5	1
882	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
883	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	12188	12166	11112	10505	10483	11265	11768	12058	11910	11934
TRD : Trematomus lepidorhinus										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
882	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
TRH : Trematomus hansonii										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
483	0	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
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5841	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	-	0	0
TRM : Trematomus scotti										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TRT : Trematomus spp										
5841	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
882	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	0	-	-	-	0	0	0	0	-
TRW : Trematomus newnesi										
481	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
TWP : Adelieledone polymorpha										
483	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0
TWT : Pareledone turqueti										
483	0	0	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
483	0	-	0	-	0	0	0	-	-	0
486	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
5841	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
URX : Echinoidea										
5852	-	0	-	-	-	0	-	0	0	0
881	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	0	-	0	0	0
VOI : Vomeridens infuscipinnis										
881	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
WGR : Macrourus whitsoni										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
484	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
485	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
5841	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843b	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	64	0	1	9	0	3	1	0	0	-
881	58	69	80	18	15	19	0	4	1	10
882	15	5	-	8	2	0	0	2	-	0
	159	73	81	35	18	24	2	7	1	11
WIC : Chaenodraco wilsoni										
481	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
482	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
483	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
881	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
WOR : Polychaeta										
5852	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	176979	146018	229695	197848	178799	236623	312319	243670	278720	257288