

Table 8.1

Catch (tonnes) by species and country.

Capture (en tonnes) par espèce et pays.

Вылов (в тоннах) по видам и странам.

Captura (toneladas) por especie y país.

	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>										
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
AEM : <i>Aethotaxis mitopteryx</i>										
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ESP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
AJZ : <i>Alcyonacea</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KOR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0
AKN : <i>Akarotaxis nudiceps</i>										
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
AKW : <i>Aphrodita aculeata</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ALH : <i>Alepocephalus spp</i>										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALI : <i>Alepisaurus spp</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AND : <i>Tylosurus acus</i>										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANH : <i>Anotopterus pharao</i>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHN	-	-	0	0	0	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	0	0	0	0	-	0	0	0
ANI : <i>Champscephalus gunnari</i>										
ARG	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
AUS	83	352	1	4	663	1095	10	465	528	515
CHL	-	1	-	0	237	29	0	100	-	42
CHN	-	-	0	-	0	0	5	0	0	1
DEU	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
FRA	-	1	-	-	-	-	178	-	0	-
GBR	1334	11	12	999	1132	2	278	2	128	1
KOR	499	-	0	0	0	3	0	0	0	0
NOR	-	-	0	-	-	0	1	2	0	15
UKR	-	-	-	-	5	0	7	-	0	0
	1916	366	12	1012	2039	1130	478	570	657	573

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
ANS : Pleuragramma antarctica										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
CHN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1
	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1
ANT : Antimora rostrata										
AUS	5	1	4	4	2	5	20	7	11	9
CHL	0	0	0	1	1	2	1	1	1	4
CHN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ESP	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
FRA	122	137	75	50	84	112	145	198	112	172
GBR	27	17	9	8	6	11	8	12	12	20
JPN	4	1	1	1	2	1	2	1	1	1
KOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	0	1	0	-	0	1
NZL	4	3	4	4	7	4	2	5	2	3
RUS	-	-	1	0	1	0	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0
URY	2	0	0	-	-	1	1	1	1	4
ZAF	6	1	2	1	3	5	7	4	2	7
	174	164	98	70	107	142	186	229	144	220
AQM : Amphipoda										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
AQZ : Antipatharia										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
ART : Artedidraco spp										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
ATX : Actiniaria										
AUS	0	3	1	1	6	7	1	4	6	4
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KOR	-	0	0	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	3	1	1	6	7	1	4	6	4
AXT : Stylasteridae										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0
AZN : Anthoathecatae										
JPN	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	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
AZT : Artedidraco mirus										
GBR	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-
BAA : Bathylagus antarcticus										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0
BAM : Bathyraja maccaini										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	0	-	-	0	-	-	0
BDJ : Bathyraco marri										
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
BDN : Bathyraco antarcticus										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	0	0
BEA : Bathyraja eatonii										
AUS	6	13	4	2	24	7	4	17	39	23
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
FRA	-	-	-	-	12	15	1	3	6	8
KOR	1	0	-	0	0	0	-	0	0	0
NZL	1	1	1	0	0	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	8	14	4	2	35	21	6	22	45	31
BEE : Benthalebella elongata										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BHY : Bathyraja spp										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FRA	-	-	-	-	-	0	2	2	7	3
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	2	2	7	3
BMU : Bathyraja murrayi										
AUS	2	1	1	0	2	2	0	0	1	1
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	2	1	1	0	2	2	0	0	1	1
BNZ : Benthalebella macropinna										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
BRT : Borostomias antarcticus										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
BTI : Bathydraconidae										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
BTY : Bathylagus spp										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BVK : Pogonophryne barsukovi										
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
BWY : Bathylasmatidae										
JPN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
BYE : Bathyraja meridionalis										
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BYR : Bathyraja irrasa										
AUS	1	0	16	0	1	1	1	2	4	4
FRA	-	-	-	-	54	54	6	7	9	11
	1	0	16	0	55	54	7	9	12	15
BZN : Bryozoa										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
CEN : Centrolophidae										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
CEP : Cephalopoda										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
CES : Champsocephalus esox										
KOR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
CEX : Genypterus spp										
ARG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
CHW : Chionobathyscus dewitti										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ESP	0	3	0	0	0	0	1	2	0	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
RUS	-	-	1	1	1	0	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	0	0	-	-	0	0
	1	3	2	1	1	1	1	3	1	1
CKH : Coryphaenoides armatus										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
CNI : Cnidaria										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
CNZ : Crangon spp										
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CSS : Scleractinia										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
CUX : Holothuriodea										
AUS	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NZL	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
CVD : Cidaroida										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CWD : Crinoidea										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0
CWS : Careproctus spp										
KOR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
CYC : Cycloteuthidae										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CZI : Centroscymnus spp										
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DAH : Dacodraco hunteri										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
DCP : Pandalidae										
AUS	0	-	-	0	-	-	-	0	-	0
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0
DLL : Dolloidraco longedorsalis										
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
DMO : Demospongiae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0
ECH : Echinodermata										
AUS	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	0	-	-	-	-	0	-	-	1
ELC : Electrona carlsbergi										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHN	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
GBR	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
KOR	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ELN : Electrona antarctica										
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-
NOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	0	0	0	-	0	0	0	0
ELT : Electrona spp										
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
ELZ : Zoarcidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
ERN : Trematomus bernacchii										
KOR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
ETF : Etmopterus lucifer										
AUS	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
ETM : Etmopterus granulosus										
AUS	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
FCX : Crustacea										
AUS	-	-	-	0	-	-	0	0	-	0
	-	-	-	0	-	-	0	0	-	0
FIC : Cryodraco antarcticus										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
CHN	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ESP	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZAF	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0
GAS : Gastropoda										
AUS	0	-	-	0	0	-	0	0	0	0
	0	-	-	0	0	-	0	0	0	0
GDR : Gymnodraco acuticeps										
CHN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
GEA : Gerlachea australis										
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GEP : Gempylidae										
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	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
GYR : <i>Gymnoscopelus braueri</i>										
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
GY Y : <i>Gymnoscopelus</i> spp										
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
HAN : <i>Halaelurus canescens</i>										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
HGW : <i>Harpagifer antarcticus</i>										
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
HHJ : <i>Achiropsetta tricholepis</i>										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
HOL : <i>Holocephali</i>										
ZAF	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
HXY : <i>Hexactinellida</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0
ICA : <i>Icichthys australis</i>										
AUS	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0
ICX : <i>Channichthyidae</i>										
ARG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUS	0	-	-	-	-	0	3	0	1	3
CHL	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0
CHN	-	-	0	0	-	-	0	0	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	2	8	5	2	1	0	5	4	1	1
JPN	-	0	0	0	0	-	0	0	1	1
KOR	1	1	0	0	1	0	0	1	3	0
NOR	-	-	-	0	0	1	3	4	2	2
NZL	4	3	3	5	4	2	5	9	3	3
RUS	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
URY	0	-	0	-	-	-	-	-	0	1
ZAF	3	-	-	-	0	-	0	0	0	-
	10	11	8	8	6	3	17	18	10	11
INV : <i>Invertebrata</i>										
AUS	0	0	4	1	0	-	-	0	0	0
NZL	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	0	0	5	1	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
KIF : Chionodraco rastrospinosus										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
CHN	-	0	-	-	-	-	-	0	1	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	-	0	-	0	0	0	1	1
KRA : Krefftichthys anderssoni										
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KRI : Euphausia superba										
CHL	-	-	2454	10662	7259	9278	7279	3708	-	14060
CHN	-	1946	16020	4265	31944	54303	35427	65018	38113	40742
GBR	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JPN	21020	29919	26390	16258	-	-	-	-	-	-
KOR	42827	45648	30642	27100	43861	55406	23342	23071	34506	36005
NOR	44174	119401	102460	102800	129647	165899	147075	160941	156884	207103
POL	8149	6995	3044	-	-	-	-	-	-	-
RUS	9654	8065	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	4646	8929	12523	7412	7949	15080
	125826	211974	181011	161085	217357	293814	225646	260150	237452	312990
LAG : Lampris guttatus										
NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
LAI : Lampris immaculatus										
AUS	0	-	0	-	-	-	-	0	0	-
ESP	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-
FRA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RUS	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-
LCN : Lycodichthys antarcticus										
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
LEF : Bothidae										
AUS	0	-	-	0	0	-	-	0	-	0
	0	-	-	0	0	-	-	0	-	0
LEV : Lepidion spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	0	0	-	0	-	0	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0
LIC : Channichthys rhinoceratus										
AUS	51	80	26	42	73	146	12	123	109	39
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	51	80	26	42	73	146	12	123	109	39

[illegible]

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
MNI : Cynomacrurus piriei										
AUS	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0
MOL : Mollusca										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
MOR : Moridae										
RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MOY : Muraenolepis microps										
AUS	-	-	-	0	0	0	0	0	-	0
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ESP	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
GBR	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-
KOR	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
RUS	-	-	0	-	0	0	0	0	-	0
UKR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
MRL : Muraenolepis spp										
ARG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUS	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
CHL	1	-	-	0	0	0	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
ESP	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GBR	3	4	1	2	3	6	2	1	0	1
JPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KOR	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
NOR	-	-	-	1	0	1	2	0	1	1
NZL	3	3	5	1	3	3	3	1	1	1
RUS	-	-	0	0	0	0	1	0	-	0
UKR	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
URY	2	-	0	-	-	-	-	-	0	0
ZAF	1	-	-	-	0	0	-	0	0	0
	10	8	6	3	6	10	8	3	3	3
MVC : Muraenolepis marmoratus										
KOR	-	0	0	0	0	0	-	0	-	-
	-	0	0	0	0	0	-	0	-	-
MWG : Melanostigma gelatinosum										
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MWO : Muraenolepis orangiensis										
KOR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
MZZ : Osteichthyes										
AUS	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
	-	-	1	0	0	0	0	0	-	-
NAN : Nansenia spp										
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
NDW : Neolithodes diomedae										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NHE : Annelida										
CHN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NNV : Notolepis annulata										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOA : Gobionotothen acuta										
AUS	0	2	0	0	1	4	0	2	3	2
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	2	0	0	1	4	0	2	3	2
NOC : Notothenia coriiceps										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
CHN	-	0	-	-	-	0	-	0	0	-
DEU	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KOR	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	-	7	0	0	0	0	0	0
NOD : Lepidonotothen nudifrons										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOE : Notolepis spp										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NOF : Notothenia angustifrons										
GBR	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
NOG : Gobionotothen gibberifrons										
ARG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	0	0	-	0	-	0
CHN	-	-	-	-	0	-	0	0	0	-
DEU	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GBR	1	2	2	0	1	-	1	-	1	-
KOR	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
NOR	-	-	-	0	-	-	1	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
ESP	-	0	0	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JPN	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
KOR	-	-	-	0	-	-	0	0	0	-
NZL	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
UKR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	0	0	0	0	0	1	0	0	0
NOL : <i>Lepidonotothen larseni</i>										
CHL	-	-	-	-	0	0	-	0	-	0
CHN	-	-	-	-	-	0	0	2	0	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0
KOR	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
UKR	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
NOM : <i>Paranotothenia magellanica</i>										
FRA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NON : <i>Nototothenia neglecta</i>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NOR : <i>Nototothenia rossii</i>										
ARG	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
CHL	-	-	0	-	0	1	-	0	-	17
CHN	-	-	-	-	1	-	0	-	-	0
DEU	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	2	16	3	0	2	-	4	-	4	-
KOR	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0
NOR	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	2	16	4	28	3	2	4	0	4	17
NOS : <i>Lepidonotothen squamifrons</i>										
ARG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUS	26	48	28	36	46	7	3	3	1	4
CHL	-	-	-	-	0	0	-	0	-	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
FRA	-	2	-	-	-	-	0	-	0	0
GBR	0	0	5	24	1	-	2	0	2	0
JPN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	26	51	33	60	47	7	5	3	2	4

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
NOT : Patagonotothen brevicauda										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	-	-	0	-	-	-	0	-	0
NOX : Nototheniidae										
AUS	-	-	-	0	-	-	0	0	-	0
CHN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
GBR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JPN	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-
KOR	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
NZL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RUS	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOZ : Lepidonotothen mizops										
AUS	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
NTO : Notolepis coatsi										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KOR	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0
NTW : Pennatulacea										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	-	0	0	-	0	-	0	0	0	0
KOR	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0
OCP : Ocosia apia										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT : Octopodidae										
AUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
KOR	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-
NOR	-	-	-	0	0	-	0	-	0	0
NZL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
RUS	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
ZAF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OEQ : Euryalida										
AUS	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
JPN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0

[illegible]

[illegible]

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
PRE : Protomyctophum tenisoni										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
PRM : Protomyctophum bolini										
KOR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
PRY : Protomyctophum choriodon										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PSG : Psychroteuthis glacialis										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
	0	-	-	-	-	0	-	0	0	0
PSR : Psilodraco breviceps										
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	0	0	0	-	0	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	0	0	0	-	0	-	0	-	0	0
PTC : Trematomus pennellii										
KOR	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
PVM : Paraliparis meganchus										
CHN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PVP : Protomyctophum spp										
KOR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PVZ : Paraliparis spp										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
PWJ : Pycnogonida										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
PZS : Pagetopsis maculatus										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
QMC : Macrourus caml										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5
RAJ : Raja spp										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	-	0	1	-	-	0	-
FRA	273	455	438	432	241	-	-	-	-	-
KOR	0	1	-	-	-	-	-	-	-	2
RUS	-	-	-	0	-	0	0	-	0	0
	273	456	438	432	241	1	0	-	0	2
RFA : Raja taaf										
FRA	187	56	29	107	33	55	17	33	25	21
	187	56	29	107	33	55	17	33	25	21

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
RGG : <i>Racovitzia glacialis</i>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0
SBB : <i>Stomias boa boa</i>										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEX : <i>Eurypharynx pelecanoides</i>										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SGI : <i>Pseudochaenichthys georgianus</i>										
ARG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	1	0	-	-	-	0
CHN	-	0	-	-	-	0	0	0	2	-
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	1	2	1	0	1	0	1	-	1	0
KOR	-	-	-	0	-	2	0	0	0	0
NOR	1	-	-	-	-	-	0	0	0	2
UKR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	2	2	1	0	2	2	1	0	3	2
SHL : <i>Etmopterus</i> spp										
AUS	0	0	-	-	0	-	-	0	0	0
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	-	-	0	-	-	0	0	0
SIX : <i>Sardinella</i> spp										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SON : <i>Somniosus pacificus</i>										
AUS	1	1	2	-	5	-	8	5	7	4
	1	1	2	-	5	-	8	5	7	4
SPX : <i>Salpidae</i>										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	1157	0
KOR	-	-	0	-	-	-	-	-	5	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	-	0	-	-	0	1162	0
SQC : <i>Loligo</i> spp										
KOR	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
SQQ : <i>Teuthoidea</i>										
AUS	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0
CHL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
FRA	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
GBR	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
SQS : <i>Martialia hyadesi</i>										
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae										
AUS	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0
SQX : Ommastrephes, Illex										
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SR2 : Raja georgiana var.										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SRR : Raja georgiana										
CHL	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
ESP	0	1	-	-	-	-	0	2	-	-
GBR	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-
KOR	0	0	-	-	1	-	0	1	0	5
NZL	6	4	2	0	0	-	-	-	-	-
RUS	-	-	1	0	0	0	0	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	6	6	3	0	1	0	0	2	0	5
SRX : Rajiformes										
ARG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUS	16	11	2	8	14	15	19	44	30	22
CHL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ESP	2	4	-	0	-	-	1	1	-	0
FRA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	15	3	3	1	0	1	1	2	1	4
JPN	2	1	0	0	0	0	0	0	0	-
KOR	3	-	-	-	0	0	-	-	3	-
NOR	-	-	-	-	-	0	2	-	0	0
NZL	2	2	3	3	6	2	2	4	4	3
RUS	-	-	-	0	0	0	2	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
URY	2	0	0	-	-	1	0	0	0	0
ZAF	1	0	0	1	1	0	1	1	0	3
	43	22	9	12	21	20	29	51	39	33
SSI : Chaenocephalus aceratus										
ARG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	0	0	1	-	0	-	1
CHN	-	0	0	-	-	0	0	0	0	0
DEU	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GBR	0	1	1	0	1	0	1	-	1	-
KOR	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	0	-	0	0	-	0
	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
SSX : Ascidiacea										
AUS	0	-	1	0	0	0	0	0	0	1
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	0	1	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
STF : Asteroidea										
AUS	3	5	8	4	9	10	12	9	13	18
FRA	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	-	-	-	0	-	0	1	-	-	-
NZL	1	0	0	0	0	1	0	1	0	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	4	5	8	4	9	11	13	10	13	18
SZS : Serpulidae										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SZT : Pogonophryne scotti										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KOR	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	0	0	-	0	0	0	-	-	-	0
TEZ : Paradiplospinus antarcticus										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TIC : Chionodraco hamatus										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
UKR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
TLO : Trematomus loennbergii										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0
TMH : Trematomus bernacchii										
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TMW : Trematomus vicarius										
GBR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	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
TOA : Dissostichus mawsoni										
ARG	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	0	-	0	0	212	54	243	264
CHL	103	-	-	-	-	-	-	6	-	3
CHN	-	0	0	-	-	-	0	0	0	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ESP	384	352	502	523	420	395	292	387	402	301
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	15	64
GBR	772	484	655	538	484	519	539	512	241	297
JPN	137	282	205	248	192	134	151	135	326	349
KOR	1044	1383	1189	1081	1215	891	912	847	1242	919
NOR	-	-	-	180	234	287	367	0	177	184
NZL	854	1341	1138	978	963	863	521	925	785	626
RUS	-	0	455	522	405	634	599	727	451	442
UKR	-	-	-	-	66	111	205	447	285	582
URY	204	-	15	-	-	-	-	-	67	200
ZAF	118	-	6	147	87	11	37	97	110	168
	3617	3880	4164	4216	4065	3846	3836	4136	4345	4400
TOP : Dissostichus eleginoides										
ARG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUS	2464	2459	2564	2717	2677	2749	4225	2775	3349	3137
CHL	370	351	273	238	317	373	340	341	338	319
CHN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ESP	810	648	0	245	0	1	0	1	1	1
FRA	6123	5814	5938	5608	6188	6462	5237	6585	6260	5998
GBR	1359	894	1112	1001	1209	1312	1164	1165	1153	1132
JPN	63	73	41	35	49	51	43	48	26	2
KOR	192	39	12	1	-	-	-	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
NZL	436	363	402	380	638	423	416	418	414	380
RUS	-	-	1	2	0	0	0	2	-	-
UKR	-	-	-	-	-	2	4	2	7	2
URY	156	145	14	-	-	118	317	319	319	136
ZAF	191	325	146	258	186	277	310	255	68	311
	12166	11112	10505	10483	11265	11768	12058	11910	11934	11419
TRD : Trematomus lepidorhinus										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ESP	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
TRH : Trematomus hansonii										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-
KOR	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	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
TRL : Trematomus eulepidotus										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	0	0	-	0	0	0
TRM : Trematomus scotti										
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TRT : Trematomus spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
ESP	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	0	-	-	-	0	0	0	0	-	0
TRW : Trematomus newnesi										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0
TWP : Adelieledone polymorpha										
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
TWT : Pareledone turqueti										
GBR	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-
	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-
UHK : Moroteuthis knipovitchi										
GBR	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-
UHX : Moroteuthis spp										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UNK : Unknown										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CHN	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	0	-	0	-	-	-	-	0	-
JPN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	0	0	-	0	0	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
URX : Echinoidea										
AUS	0	-	-	-	0	-	0	0	0	0
	0	-	-	-	0	-	0	0	0	0
VOI : Vomeridens infuscipinnis										
KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
WGR : Macrourus whitsoni										
AUS	0	1	9	0	3	1	0	0	-	11
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	2	0	0	0	0	0	1	7	-
NZL	73	78	18	14	17	-	-	-	4	-
RUS	-	-	7	3	5	0	7	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	73	81	35	18	24	2	7	1	11	11
WIC : Chaenodraco wilsoni										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
CHN	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
DEU	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
WOR : Polychaeta										
AUS	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0
YDB : Cryodraco spp										
KOR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
ZLS : Cyclopteridae										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ZOT : Zoanthidea										
JPN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
ZSP : Zancloerhynchus spinifer										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	146018	229695	197848	178799	236623	312319	243670	278720	257288	331246