

**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.

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
<b>ADK : Artedidraco skottsbergi</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>AEM : Aethotaxis mitopteryx</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
ESP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>AJH : Anthozoa</b>										
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>AJZ : Alcyonacea</b>										
KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>AKN : Akarotaxis nudiceps</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>AKW : Aphrodita aculeata</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>ALH : Alepocephalus spp</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ANH : Anotopterus pharao</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
DEU	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>ANI : Champsocephalus gunnari</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
AUS	660	1	199	83	352	1	4	663	1095	10
CHL	1187	1502	503	-	1	-	0	237	29	0
CHN	-	-	-	-	-	0	-	0	0	5
DEU	-	1	-	-	-	-	8	-	-	-
FRA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	178
GBR	336	1595	1739	1334	11	12	999	1132	2	278
JPN	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KOR	646	1248	249	499	-	0	0	0	3	0
NOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	1
UKR	16	-	0	-	-	-	-	5	0	7
URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>2845</b>	<b>4347</b>	<b>2690</b>	<b>1916</b>	<b>366</b>	<b>12</b>	<b>1012</b>	<b>2039</b>	<b>1130</b>	<b>478</b>

[illegible]

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
<b>BAA : Bathylagus antarcticus</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>BAM : Bathyraja maccaini</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	0	0	0	-	0	0	-	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>BAT : Platax spp</b>										
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>BDJ : Bathyraco marri</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>BDN : Bathyraco antarcticus</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>BEA : Bathyraja eatonii</b>										
ARG	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	0	7	8	6	13	4	2	24	7	4
DEU	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FRA	-	-	-	-	-	-	-	12	15	1
KOR	-	1	0	1	0	-	0	0	0	-
NZL	0	0	0	1	1	1	0	0	-	-
RUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>6</b>
<b>BHY : Bathyraja spp</b>										
CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
URY	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>BMU : Bathyraja murrayi</b>										
AUS	-	1	1	2	1	1	0	2	2	0
CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>BRT : Borostomias antarcticus</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>BTI : Bathydraconidae</b>										
AUS	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
<b>BTY : Bathylagus spp</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>BVK : Pogonophryne barsukovi</b>										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
<b>BWY : Bathylasmatidae</b>										
JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>BYE : Bathyrāja meridionalis</b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KOR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>BYR : Bathyrāja irrasa</b>										
AUS	8	2	10	1	0	16	0	1	1	1
FRA	-	-	-	-	-	-	-	54	54	6
	8	2	10	1	0	16	0	55	54	7
<b>CEN : Centrolophidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>CEP : Cephalopoda</b>										
CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>CES : Champsocephalus esox</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
<b>CEX : Genypterus spp</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
<b>CHW : Chionobathyscus dewitti</b>										
DEU	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ESP	-	-	0	0	3	0	0	0	0	1
JPN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KOR	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
NAM	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	0	-	-	1	1	1	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
URY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	1	2	1	3	2	1	1	1	1
<b>CKH : Coryphaenoides armatus</b>										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>CNI : Cnidaria</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
<b>CNZ : Crangon spp</b>										
GBR	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>CSS : Scleractinia</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0
JPN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NZL	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0
<b>CUX : Holothurioidea</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0
KOR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NZL	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
<b>CVY : Coryphaenoides spp</b>										
KOR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>CWD : Crinoidea</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CHL	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	0	-	-	-	-	0	-	0
<b>CWS : Careproctus spp</b>										
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
<b>CWX : Caelorinchus spp</b>										
CHL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DAH : Dacodraco hunteri</b>										
CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DCP : Pandalidae</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
<b>DLL : Dolloidraco longedorsalis</b>										
DEU	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>DMO : Demospongiae</b>										
JPN	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
<b>ECH : Echinodermata</b>										
AUS	0	-	0	-	0	-	-	-	-	0
CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	-	0	-	-	-	-	0
<b>ELC : Electrona carlsbergi</b>										
CHN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
DEU	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
<b>ELN : Electrona antarctica</b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	0	0	0	-	0
<b>ELT : Electrona spp</b>										
DEU	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>ELZ : Zoarcidae</b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>ERN : Trematomus bernacchii</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>ETF : Etmopterus lucifer</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>ETM : Etmopterus granulosus</b>										
AUS	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
<b>FCX : Crustacea</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0
<b>FIC : Cryodraco antarcticus</b>										
CHN	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
ESP	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
KOR	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0
<b>GAS : Gastropoda</b>										
AUS	0	0	-	0	-	-	0	0	-	0
	0	0	-	0	-	-	0	0	-	0
<b>GDR : Gymnodraco acuticeps</b>										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>GEA : Gerlachea australis</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>GEP : Gempylidae</b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-



	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
<b>GYR : <i>Gymnoscopelus braueri</i></b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>GYG : <i>Gymnoscopelus spp</i></b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>HGW : <i>Harpagifer antarcticus</i></b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>HOL : <i>Holocephali</i></b>										
ZAF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>HXY : <i>Hexactinellida</i></b>										
JPN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>ICA : <i>Icichthys australis</i></b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ICX : <i>Channichthyidae</i></b>										
ARG	1	4	-	-	-	-	-	0	-	-
AUS	0	-	0	0	-	-	-	-	0	3
CHL	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
ESP	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	4	3	2	8	5	2	1	0	5
JPN	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
KOR	-	-	0	1	1	0	0	1	0	0
NAM	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	4	-	-	-	-	0	0	1	3
NZL	4	5	4	4	3	3	5	4	2	5
POL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	1	-	-	-	-	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URY	1	1	0	0	-	0	-	-	-	-
ZAF	-	0	0	3	-	-	-	0	-	0
	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<b>INV : Invertebrata</b>										
AUS	-	-	0	0	0	4	1	0	-	-
CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
URY	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ISH : Isopoda</b>										
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>JEL : Medusae</b>										
AUS	1	1	14	1	1	1	2	11	1	3
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
GBR	-	1	0	0	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>5</b>



	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
<b>JIC : Neopagetopsis ionah</b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KCF : Paralomis formosa</b>										
GBR	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RUS	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>KCM : Lithodes murrayi</b>										
KOR	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>KCU : Paralomis aculeata</b>										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
GBR	-	0	1	0	0	0	0	0	-	0
RUS	-	-	-	-	53	0	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>KCX : Lithodidae</b>										
ARG	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0
CHL	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ESP	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-
GBR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JPN	0	0	0	0	-	-	-	0	0	-
KOR	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RUS	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
URY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ZAF	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KCZ : Lithodes spp</b>										
JPN	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
KOR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>KDD : Paralomis anamerae</b>										
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>KIF : Chionodraco rastrospinosus</b>										
CHN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
<b>KRA : Krefftichthys anderssoni</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
CHL	-	-	2	-	-	2454	10662	7259	9278	7279
CHN	-	-	-	-	1956	16020	4265	31944	54303	35427
GBR	2	-	0	0	-	0	-	-	-	-
JPN	32711	24301	38803	21020	29919	26390	16258	-	-	-
KOR	43031	33088	38033	42827	45648	30642	27100	43861	55406	23342
NOR	9228	39783	63293	44174	119401	102460	102800	129647	165899	147075
NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
POL	6413	7414	8035	8149	6995	3044	-	-	-	-
RUS	-	-	222	9654	8065	-	-	-	-	-
UKR	15206	-	8133	-	-	-	-	4646	8929	12523
	<b>106591</b>	<b>104586</b>	<b>156521</b>	<b>125826</b>	<b>211984</b>	<b>181011</b>	<b>161085</b>	<b>217357</b>	<b>293814</b>	<b>225646</b>
<b>LAG : Lampris guttatus</b>										
ESP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>LAI : Lampris immaculatus</b>										
AUS	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KOR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>LCN : Lycodichthys antarcticus</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>LEF : Bothidae</b>										
AUS	-	0	-	0	-	-	0	0	-	-
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>LEV : Lepidion spp</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	0	0	-	-	-	0	0	-	0	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>LIC : Channichthys rhinoceratus</b>										
AUS	33	15	37	51	80	26	42	73	146	12
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>37</b>	<b>51</b>	<b>80</b>	<b>26</b>	<b>42</b>	<b>73</b>	<b>146</b>	<b>12</b>
<b>LIZ : Liparididae</b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
<b>LXX : Myctophidae</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	0	0	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-
KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
<b>LYA : Ophthalmolycus amberensis</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	0	-	-	0
<b>MAP : Magnisudis prionosa</b>										
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-
<b>MCC : Macrourus carinatus</b>										
AUS	17	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FRA	-	-	951	1167	998	954	784	784	-	-
KOR	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	17	-	951	1167	999	956	784	784	-	-
<b>MCH : Macrourus holotrachys</b>										
AUS	0	-	2	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	0	0	2	-	-	-	0	-	0	-
<b>MEL : Melanostigma spp</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0
<b>MHJ : Halargyreus johnsonii</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0
<b>MIC : Chionodraco myersi</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MMM : Mancopsetta maculata</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>MNI : Cynomacrurus piriei</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
<b>MOL : Mollusca</b>										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
<b>MOR : Moridae</b>										
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>MOY : Muraenolepis microps</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
ESP	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0
GBR	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0
KOR	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	0	0	-	-	0	-	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
<b>MRL : Muraenolepis spp</b>										
ARG	1	3	-	-	-	-	-	0	-	-
AUS	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
CHL	0	-	-	1	-	-	0	0	0	-
ESP	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	1	5	3	4	1	2	3	6	2
JPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NAM	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	13	-	-	-	-	1	0	1	2
NZL	1	3	2	3	3	5	1	3	3	3
RUS	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
URY	3	1	0	2	-	0	-	-	-	-
ZAF	-	0	0	1	-	-	-	0	0	-
	6	22	8	10	8	6	3	6	10	8
<b>MVC : Muraenolepis marmoratus</b>										
KOR	-	0	0	-	0	0	0	0	0	-
	-	0	0	-	0	0	0	0	0	-
<b>MWG : Melanostigma gelatinosum</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>MWO : Muraenolepis orangiensis</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
URY	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0
<b>MZZ : Osteichthyes</b>										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	0	-	-	-	0	0	0	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
RUS	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	1	-	-	-	1	0	0	0	0
<b>NAN : Nansenia spp</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>NDW : Neolithodes diomedaeae</b>										
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
<b>NHE : Annelida</b>										
CHN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>NNV : Notolepis annulata</b>										
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NNY : Nototheniops nybelini</b>										
UKR	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NOA : Gobionotothen acuta</b>										
AUS	-	-	-	0	2	0	0	1	4	0
	-	-	-	0	2	0	0	1	4	0
<b>NOC : Notothenia coriiceps</b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHN	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
DEU	-	4	-	-	-	-	7	-	-	-
KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	4	-	0	0	-	7	0	0	0
<b>NOD : Lepidonotothen nudifrons</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>NOE : Notolepis spp</b>										
UKR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NOF : Notothenia angustifrons</b>										
GBR	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-
	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-
<b>NOG : Gobionotothen gibberifrons</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
DEU	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-
GBR	-	1	1	1	2	2	0	1	-	1
KOR	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1
USA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	4	1	1	2	3	2	2	0	1
<b>NOK : Lepidonotothen kempfi (squamifrons)</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ESP	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JPN	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	0	1	-	0	0	0	0	0	1

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
<b>NOL : <i>Lepidonotothen larseni</i></b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>NOM : <i>Paranotothenia magellanica</i></b>										
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
<b>NOR : <i>Nototothenia rossii</i></b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	0	-	0	1	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
DEU	-	6	-	-	-	-	28	-	-	-
GBR	1	1	3	2	16	3	0	2	-	4
KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
NOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>NOS : <i>Lepidonotothen squamifrons</i></b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
AUS	5	10	20	26	48	28	36	46	7	3
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
FRA	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0
GBR	-	1	0	0	0	5	24	1	-	2
JPN	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
KOR	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0
NAM	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>51</b>	<b>33</b>	<b>60</b>	<b>47</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>NOT : <i>Patagonotothen breviceuda</i></b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	-	-

[illegible]

[illegible]



	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
<b>PHB : Pachycara brachycephalum</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-
NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>PLF : Artedidraconidae</b>										
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>PMA : Pagetopsis macropterus</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>POG : Pogonophryne spp</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
ESP	-	-	0	-	0	0	-	0	0	0
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0
RUS	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>POR : Lamna nasus</b>										
AUS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CHL	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	1	-	-	-	-	0	-	0
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>POS : Micromesistius australis</b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>PRE : Protomyctophum tenisoni</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>PRM : Protomyctophum bolini</b>										
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>PRY : Protomyctophum choriodon</b>										
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>PSG : Psychroteuthis glacialis</b>										
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>PSR : Psilodraco breviceps</b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>PTC : Trematomus pennellii</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
<b>PVM : Paraliparis meganchus</b>										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>PVP : Protomyctophum spp</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>PVZ : Paraliparis spp</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>PWJ : Pycnogonida</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>PZJ : Pogonophryne phyllopogon</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>QMC : Macrourus caml</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>RAJ : Raja spp</b>										
ARG	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-
CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
FRA	-	-	369	273	455	438	432	241	-	-
KOR	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-
NAM	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
RUS	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0
URY	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	26	369	273	456	438	432	241	1	0
<b>RFA : Raja taaf</b>										
AUS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FRA	-	-	53	187	56	29	107	33	55	17
URY	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	56	187	56	29	107	33	55	17
<b>RGG : Racovitzia glacialis</b>										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	0	-	0	-
<b>RTX : Macrouridae</b>										
NAM	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<b>SAO : Salilota australis</b>										
URY	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SBB : Stomias boa boa</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
<b>SGL : Pseudochaenichthys georgianus</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHL	-	-	1	-	-	-	-	1	0	-
CHN	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	1	1	0	1	2	1	0	1	0	1
KOR	4	0	-	-	-	-	0	-	2	0
NOR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0
UKR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>SHL : Etmopterus spp</b>										
AUS	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-
	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	-
<b>SON : Somniosus pacificus</b>										
AUS	0	2	-	1	1	2	-	5	-	8
	<b>0</b>	<b>2</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-	<b>5</b>	-	<b>8</b>
<b>SPX : Salpidae</b>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	-
<b>SQC : Loligo spp</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SQQ : Teuthoidea</b>										
AUS	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	0	0	-	-	-	-	-	0	-
	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>SQU : Loliginidae, Ommastrephidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-	-	-	<b>0</b>
<b>SQX : Ommastrephes, Illex</b>										
NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>SRR : Raja georgiana</b>										
AUS	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ESP	0	-	-	0	1	-	-	-	-	0
GBR	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0
KOR	-	3	-	0	0	-	-	1	-	0
NZL	1	2	4	6	4	2	0	0	-	-
RUS	0	1	-	-	-	1	0	0	0	0
URY	-	5	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

[illegible]

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
TLO : Trematomus loennbergii										
DEU	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	0	-	-	0	0	0
TMH : Trematomus bernacchii										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
TMW : Trematomus vicarius										
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOA : Dissostichus mawsoni										
ARG	213	194	0	-	38	-	-	-	-	-
AUS	0	-	3	-	-	0	-	0	0	212
CHL	73	-	-	103	-	-	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
ESP	543	315	110	384	352	502	523	420	395	292
GBR	407	474	672	772	484	655	538	484	519	539
JPN	63	96	83	137	282	205	248	192	134	151
KOR	280	775	776	1044	1383	1189	1081	1215	891	912
NAM	-	108	214	-	-	-	-	-	-	-
NOR	385	267	-	-	-	-	180	234	287	367
NZL	1403	1160	1063	854	1341	1138	978	963	863	521
RUS	707	586	276	-	0	455	522	405	634	599
UKR	-	-	-	-	-	-	-	66	111	205
URY	373	275	85	204	-	15	-	-	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	51	120	118	-	6	147	87	11	37
	4447	4301	3404	3617	3880	4164	4216	4065	3846	3836
TOP : Dissostichus eleginoides										
ARG	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
AUS	2528	2387	2281	2464	2459	2564	2717	2677	2749	4225
CHL	440	345	388	370	351	273	238	317	373	340
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	461	370	817	810	648	0	245	0	1	0
FRA	5931	5611	5673	6123	5814	5938	5608	6188	6462	5237
GBR	1569	1664	1634	1359	894	1112	1001	1209	1312	1164
JPN	100	112	126	63	73	41	35	49	51	43
KOR	225	215	59	192	39	12	1	-	-	-
NAM	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	395	442	507	436	363	402	380	638	423	416
RUS	0	-	0	-	-	1	2	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
URY	293	360	264	156	145	14	-	-	118	317
ZAF	454	516	440	191	325	146	258	186	277	310
	12396	12027	12188	12166	11112	10505	10483	11265	11768	12058
TQB : Thymops birsteini										
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
<b>TRD : Trematomus lepidorhinus</b>										
ESP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
<b>TRH : Trematomus hansonii</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0
KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TRL : Trematomus eulepidotus</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	0	0	0	-
<b>TRM : Trematomus scottii</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>TRN : Trematomus nicolai</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TRT : Trematomus spp</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0
<b>TRW : Trematomus newnesi</b>										
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-
<b>TTK : Trematomus tokarevi</b>										
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TWP : Adelieledone polymorpha</b>										
GBR	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
<b>TWT : Pareledone turqueti</b>										
GBR	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0
NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0
<b>UHK : Moroteuthis knipovitchi</b>										
GBR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
<b>UNK : Unknown</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	-	0	-	0	-	0	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NAM	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
<b>URX : Echinoidea</b>										
AUS	-	0	-	0	-	-	-	0	-	0
CHL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	-	-	-	0	-	0
<b>VOI : Vomeridens infuscipinnis</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>WGR : Macrourus whitsoni</b>										
AUS	1	3	67	0	1	9	0	3	1	0
JPN	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	0	13	-	2	0	0	0	0	0
NAM	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-
NZL	73	51	61	73	78	18	14	17	-	-
RUS	8	17	12	-	-	7	3	5	0	7
	82	81	159	73	81	35	18	24	2	7
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
DEU	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
KOR	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>WOR : Polychaeta</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
<b>YDB : Cryodraco spp</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>ZOT : Zoanthidea</b>										
JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>ZSP : Zancloerhynchus spinifer</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>										
	127912	126976	176979	146018	229705	197848	178799	236623	312319	243670