

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.

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
ADK : Artedidraco skottsbergi										
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
AEM : Aethotaxis mitopteryx										
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ESP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
AJZ : Alcyonacea										
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
AKN : Akarotaxis nudiceps										
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AKW : Aphrodita aculeata										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ALH : Alepocephalus spp										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ALI : Alepisaurus spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AND : Tylosurus acus										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANH : Anotopterus pharao										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CHN	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	0	0	0	0	-	0	0
ANI : Champsocephalus gunnari										
ARG	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
AUS	199	83	352	1	4	663	1095	10	465	528
CHL	503	-	1	-	0	237	29	0	100	-
CHN	-	-	-	0	-	0	0	5	0	0
DEU	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
FRA	-	-	1	-	-	-	-	178	-	0
GBR	1739	1334	11	12	999	1132	2	278	2	128
JPN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	249	499	-	0	0	0	3	0	0	0
NOR	-	-	-	0	-	-	0	1	2	0
UKR	0	-	-	-	-	5	0	7	-	0
	2690	1916	366	12	1012	2039	1130	478	570	657

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
ANS : Pleuragramma antarctica										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHN	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NZL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	1	-	-	0	0	0	0	0	0	0
ANT : Antimora rostrata										
ARG	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	1	5	1	4	4	2	5	20	7	11
CHL	1	0	0	0	1	1	2	1	1	1
CHN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ESP	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0
FRA	132	122	137	75	50	84	112	145	198	112
GBR	26	27	17	9	8	6	11	8	12	12
JPN	3	4	1	1	1	2	1	2	1	1
KOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NAM	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	0	1	0	-	0
NZL	6	4	3	4	4	7	4	2	5	2
RUS	0	-	-	1	0	1	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
URY	1	2	0	0	-	-	1	1	1	1
ZAF	8	6	1	2	1	3	5	7	4	2
	182	174	164	98	70	107	142	186	229	144
AQM : Amphipoda										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
AQZ : Antipatharia										
JPN	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0
ART : Artedidraco spp										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
ATX : Actiniaria										
AUS	0	0	3	1	1	6	7	1	4	6
JPN	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
KOR	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-
NZL	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	0	3	1	1	6	7	1	4	6
AXT : Stylasteridae										
JPN	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	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
AZN : Anthoathecatae										
JPN	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
AZT : Artedidraco mirus										
GBR	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
BAA : Bathylagus antarcticus										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
BAM : Bathyraja maccaini										
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
	0	0	-	0	0	-	-	0	-	-
BDJ : Bathyraco marri										
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BDN : Bathyraco antarcticus										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ESP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
BEA : Bathyraja eatonii										
AUS	8	6	13	4	2	24	7	4	17	39
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
FRA	-	-	-	-	-	12	15	1	3	6
KOR	0	1	0	-	0	0	0	-	0	0
NZL	0	1	1	1	0	0	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	9	8	14	4	2	35	21	6	22	45
BEE : Benthalebella elongata										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BHY : Bathyraja spp										
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FRA	-	-	-	-	-	-	0	2	2	7
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	0	2	2	7
BMU : Bathyraja murrayi										
AUS	1	2	1	1	0	2	2	0	0	1
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	1	2	1	1	0	2	2	0	0	1
BNZ : Benthalebella macropinna										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BRT : Borostomias antarcticus										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	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										
AUS	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	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	10	1	0	16	0	1	1	1	2	4
FRA	-	-	-	-	-	54	54	6	7	9
	10	1	0	16	0	55	54	7	9	12
BZN : Bryozoa										
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CEN : Centrolophidae										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CEP : Cephalopoda										
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
CES : Champsocephalus esox										
KOR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
CEX : Genypterus spp										
ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUS	-	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										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ESP	0	0	3	0	0	0	0	1	2	0
JPN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
NAM	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	0	-	-	1	1	1	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1	3	2	1	1	1	1	3	1
CKH : Coryphaenoides armatus										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CNI : Cnidaria										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
CNZ : Crangon spp										
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
CSS : Scleractinia										
AUS	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0
JPN	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
CUX : Holothuriodea										
AUS	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0
CVD : Cidaroida										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CVY : Coryphaenoides spp										
KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CWD : Crinoidea										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	-	-	-	-	0	-	0	-	0
CWS : Careproctus spp										
KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
DAH : Dacodraco hunteri										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
DCP : Pandalidae										
AUS	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0
DLL : Dolloidraco longedorsalis										
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
DMO : Demospongiae										
JPN	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
ECH : Echinodermata										
AUS	0	-	0	-	-	-	-	0	-	-
	0	-	0	-	-	-	-	0	-	-
ELC : Electrona carlsbergi										
CHN	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0
GBR	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
KOR	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
ELN : Electrona antarctica										
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	-	0	0	0	-	0	0	0
ELT : Electrona spp										
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
ELZ : Zoarcidae										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	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

[illegible]

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
GRV : Macrourus spp										
ARG	0	-	4	-	-	-	-	-	-	-
AUS	19	119	102	143	91	159	176	314	23	20
CHL	4	43	3	4	2	5	3	3	4	2
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ESP	26	22	25	9	3	5	16	5	42	13
FRA	-	-	-	-	4	2	860	707	816	761
GBR	129	155	110	132	72	51	99	59	93	35
JPN	11	7	12	8	8	10	3	5	7	6
KOR	24	16	19	3	26	14	0	3	7	36
NAM	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	70	44	12	24	-	7
NZL	40	30	17	139	43	80	67	51	70	49
RUS	-	-	-	1	1	3	5	3	11	0
UKR	-	-	-	-	-	1	2	3	5	2
URY	24	25	2	10	-	-	3	4	2	12
ZAF	21	27	8	6	17	30	19	22	19	11
	300	444	303	455	337	403	1265	1203	1100	952
GSK : Somniosus microcephalus										
ZAF	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GYA : Gymnodraco acuticeps										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
GYB : Gymnoscopelus bolini										
GBR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GYF : Gymnoscopelus fraseri										
KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GYN : Gymnoscopelus nicholsi										
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
CHN	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GYR : Gymnoscopelus braueri										
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
GYT : Gymnoscopelus spp										
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
HAN : Halaelurus canescens										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
HGW : Harpagifer antarcticus										
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
HHJ : Achiropsetta tricholepis										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HOL : Holocephali										
ZAF	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
HXY : Hexactinellida										
JPN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0
ICA : Icichthys australis										
AUS	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
ICX : Channichthyidae										
ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUS	0	0	-	-	-	-	0	3	0	1
CHL	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
CHN	-	-	-	0	0	-	-	0	0	0
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	3	2	8	5	2	1	0	5	4	1
JPN	-	-	0	0	0	0	-	0	0	1
KOR	0	1	1	0	0	1	0	0	1	3
NOR	-	-	-	-	0	0	1	3	4	2
NZL	4	4	3	3	5	4	2	5	9	3
POL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
URY	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0
ZAF	0	3	-	-	-	0	-	0	0	0
	8	10	11	8	8	6	3	17	18	10
INV : Invertebrata										
AUS	0	0	0	4	1	0	-	-	0	0
NZL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZAF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0
ISH : Isopoda										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JEL : Medusae										
AUS	14	1	1	1	2	11	1	3	13	0
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
GBR	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5
	14	1	1	1	2	11	1	5	13	5

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
JIC : Neopagetopsis ionah										
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
KCF : Paralomis formosa										
GBR	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
RUS	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	9	0	0	0	-	0	0	0
KCM : Lithodes murrayi										
KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
KCU : Paralomis aculeata										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
KOR	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	0	-	-	0	-	0
KCV : Paralomis spinosissima										
GBR	1	0	0	0	0	0	-	0	-	0
RUS	-	-	53	0	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	1	0	53	0	0	0	-	0	-	0
KCX : Lithodidae										
AUS	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
GBR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JPN	0	0	-	-	-	0	0	-	0	0
KOR	-	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	-	-
	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KCZ : Lithodes spp										
JPN	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
KDD : Paralomis anamerae										
GBR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KIF : Chionodraco rastrispinosus										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHN	-	-	0	-	-	-	-	-	0	1
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	0	-	0	-	0	0	0	1
KRA : Krefftichthys anderssoni										
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
KRI : Euphausia superba										
CHL	2	-	-	2454	10662	7259	9278	7279	3708	-
CHN	-	-	1946	16020	4265	31944	54303	35427	65018	38113
GBR	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
JPN	38803	21020	29919	26390	16258	-	-	-	-	-
KOR	38033	42827	45648	30642	27100	43861	55406	23342	23071	34506
NOR	63293	44174	119401	102460	102800	129647	165899	147075	160941	156884
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	8035	8149	6995	3044	-	-	-	-	-	-
RUS	222	9654	8065	-	-	-	-	-	-	-
UKR	8133	-	-	-	-	4646	8929	12523	7412	7949
	156521	125826	211974	181011	161085	217357	293814	225646	260150	237452
LAG : Lampris guttatus										
ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	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	-
LEV : Lepidion spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JPN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	0	0	-	0	-	0	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	-	-	0	0	-	0	0	0	0
LIC : Channichthys rhinoceratus										
AUS	37	51	80	26	42	73	146	12	123	109
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	37	51	80	26	42	73	146	12	123	109
LIZ : Liparididae										
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	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
LXX : Myctophidae										
AUS	-	0	-	-	0	0	-	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GBR	-	0	0	0	0	0	-	-	-	0
KOR	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LYA : Ophthalmolycus amberensis										
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
MAP : Magnisudis prionosa										
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0
MCC : Macrourus carinatus										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
FRA	951	1167	998	954	784	784	-	-	-	-
KOR	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RUS	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	951	1167	999	956	784	784	-	-	-	0
MCH : Macrourus holotrachys										
AUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
RUS	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	2	-	-	-	0	-	0	-	4	2
MEL : Melanostigma spp										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-
MHJ : Halargyreus johnsonii										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JPN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-
MIC : Chionodraco myersi										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MMM : Mancopsetta maculata										
ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
MNI : Cynomacrurus piriei										
AUS	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
MOL : Mollusca										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JPN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MOR : Moridae										
RUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MOY : Muraenolepis microps										
AUS	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ESP	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
GBR	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
KOR	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	0	-	-	0	-	0	0	0	0	-
UKR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
MRL : Muraenolepis spp										
ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUS	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0
CHL	-	1	-	-	0	0	0	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	5	3	4	1	2	3	6	2	1	0
JPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
NOR	-	-	-	-	1	0	1	2	0	1
NZL	2	3	3	5	1	3	3	3	1	1
RUS	-	-	-	0	0	0	0	1	0	-
UKR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
URY	0	2	-	0	-	-	-	-	-	0
ZAF	0	1	-	-	-	0	0	-	0	0
	8	10	8	6	3	6	10	8	3	3
MVC : Muraenolepis marmoratus										
KOR	0	-	0	0	0	0	0	-	0	-
	0	-	0	0	0	0	0	-	0	-
MWG : Melanostigma gelatinosum										
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MWO : Muraenolepis orangiensis										
KOR	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
URY	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	-	-	-

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
NDW : Neolithodes diomedae										
GBR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	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
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	2	0	0	1	4	0	2	3
NOC : Notothenia coriiceps										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHN	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0
DEU	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	0	-	7	0	0	0	0	0
NOD : Lepidonotothen nudifrons										
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOE : Notolepis spp										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOF : Notothenia angustifrons										
GBR	0	-	-	0	-	0	-	-	-	-
	0	-	-	0	-	0	-	-	-	-
NOG : Gobionotothen gibberifrons										
ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
CHN	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
DEU	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
GBR	1	1	2	2	0	1	-	1	-	1
KOR	0	-	-	0	-	-	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	0	-	-	1	0	0
	1	1	2	3	2	2	0	1	0	1
NOK : Lepidonotothen kempfi (squamifrons)										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ESP	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-
GBR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
NZL	0	-	-	-	-	-	0	0	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	1	-	0	0	0	0	0	1	0	0

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
NOL : <i>Lepidonotothen larseni</i>										
CHL	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
CHN	-	-	-	-	-	-	0	0	2	0
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
KOR	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
UKR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
NOM : <i>Paranotothenia magellanic</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
CHL	-	-	-	0	-	0	1	-	0	-
CHN	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-
DEU	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	3	2	16	3	0	2	-	4	-	4
KOR	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0
NOR	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	3	2	16	4	28	3	2	4	0	4
NOS : <i>Lepidonotothen squamifrons</i>										
ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUS	20	26	48	28	36	46	7	3	3	1
CHL	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FRA	-	-	2	-	-	-	-	0	-	0
GBR	0	0	0	5	24	1	-	2	0	2
JPN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	21	26	51	33	60	47	7	5	3	2
NOT : <i>Patagonotothen brevicauda</i>										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
NOX : Nototheniidae										
AUS	0	-	-	-	0	-	-	0	0	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JPN	0	-	0	0	0	0	0	-	-	-
KOR	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	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
URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	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
NTO : Notolepis coatsi										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	0	-	-	0	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
NTW : Pennatulacea										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JPN	-	-	0	0	-	0	-	0	0	0
KOR	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0
OCT : Octopodidae										
AUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
KOR	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0
NOR	-	-	-	-	0	0	-	0	-	0
NZL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RUS	-	-	-	-	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
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
OIJ : Moroteuthis ingens										
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0
OOY : Ophiurida										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	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
OWP : Ophiuroidea										
AUS	-	0	-	-	0	0	0	-	0	0
JPN	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
PAI : Paralomis spp										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
PCH : Parachaenichthys charcoti										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
PDG : Paradiplospinus gracilis										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
CHL	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PEN : Penaeus spp										
GBR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
PFR : Porifera										
AUS	2	1	9	1	1	2	2	1	1	0
JPN	0	-	0	-	0	-	-	0	-	-
KOR	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
NZL	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	2	1	9	1	1	2	2	1	1	0
PGE : Parachaenichthys georgianus										
ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
GBR	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PGM : Pogonophryne marmorata										
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
PGR : Pogonophryne permitini										
KOR	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-
NZL	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PHB : Pachycara brachycephalum										
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	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
PIV : Paraliparis terraenovae										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PMA : Pagetopsis macropterus										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
POG : Pogonophryne spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ESP	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0
GBR	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
KOR	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0
NOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
NZL	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
POR : Lamna nasus										
AUS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	1	-	-	-	-	0	-	0	-	0
	1	-	1	0	-	0	-	0	-	0
POS : Micromesistius australis										
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
PPN : Paraliparis antarcticus										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRD : Pareledone spp										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PRE : Protomyctophum tenisoni										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
PRM : Protomyctophum bolini										
KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
PRY : Protomyctophum choriodon										
GBR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PSG : Psychroteuthis glacialis										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	-	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
SRR : Raja georgiana										
CHL	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
ESP	-	0	1	-	-	-	-	0	2	-
GBR	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
KOR	-	0	0	-	-	1	-	0	1	0
NZL	4	6	4	2	0	0	-	-	-	-
RUS	-	-	-	1	0	0	0	0	0	-
URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	6	6	3	0	1	0	0	2	0
SRX : Rajiformes										
ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUS	3	16	11	2	8	14	15	19	44	30
CHL	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ESP	0	2	4	-	0	-	-	1	1	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	8	15	3	3	1	0	1	1	2	1
JPN	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KOR	-	3	-	-	-	0	0	-	-	3
NOR	-	-	-	-	-	-	0	2	-	0
NZL	7	2	2	3	3	6	2	2	4	4
RUS	-	-	-	-	0	0	0	2	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
URY	0	2	0	0	-	-	1	0	0	0
ZAF	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0
	19	43	22	9	12	21	20	29	51	39
SSI : Chaenocephalus aceratus										
ARG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	0	0	1	-	0	-
CHN	-	-	0	0	-	-	0	0	0	0
DEU	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
GBR	1	0	1	1	0	1	0	1	-	1
KOR	1	0	-	-	-	0	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1
SSX : Ascidiacea										
AUS	-	0	-	1	0	0	0	0	0	0
JPN	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0
STF : Asteroidea										
AUS	3	3	5	8	4	9	10	12	9	13
FRA	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
GBR	1	-	-	-	-	-	-	-	0	0
JPN	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	0	-	0	1	-	-
NZL	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	4	4	5	8	4	9	11	13	10	13
SZT : Pogonophryne scotti										
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KOR	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	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
TEZ : Paradiplospinus antarcticus										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TIC : Chionodraco hamatus										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
TMH : Trematomus bernacchii										
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TMW : Trematomus vicarius										
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
TOA : Dissostichus mawsoni										
ARG	0	-	38	-	-	-	-	-	-	-
AUS	3	-	-	0	-	0	0	212	54	243
CHL	-	103	-	-	-	-	-	-	6	-
CHN	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ESP	110	384	352	502	523	420	395	292	387	402
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
GBR	672	772	484	655	538	484	519	539	512	241
JPN	83	137	282	205	248	192	134	151	135	326
KOR	776	1044	1383	1189	1081	1215	891	912	847	1242
NAM	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	180	234	287	367	0	177
NZL	1063	854	1341	1138	978	963	863	521	925	785
RUS	276	-	0	455	522	405	634	599	727	451
UKR	-	-	-	-	-	66	111	205	447	285
URY	85	204	-	15	-	-	-	-	-	67
ZAF	120	118	-	6	147	87	11	37	97	110
	3404	3617	3880	4164	4216	4065	3846	3836	4136	4345

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
TOP : Dissostichus eleginoides										
ARG	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AUS	2281	2464	2459	2564	2717	2677	2749	4225	2775	3349
CHL	388	370	351	273	238	317	373	340	341	338
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ESP	817	810	648	0	245	0	1	0	1	1
FRA	5673	6123	5814	5938	5608	6188	6462	5237	6585	6260
GBR	1634	1359	894	1112	1001	1209	1312	1164	1165	1153
JPN	126	63	73	41	35	49	51	43	48	26
KOR	59	192	39	12	1	-	-	-	0	0
NAM	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
NZL	507	436	363	402	380	638	423	416	418	414
RUS	0	-	-	1	2	0	0	0	2	-
UKR	-	-	-	-	-	-	2	4	2	7
URY	264	156	145	14	-	-	118	317	319	319
ZAF	440	191	325	146	258	186	277	310	255	68
	12188	12166	11112	10505	10483	11265	11768	12058	11910	11934
TRD : Trematomus lepidorhinus										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
TRH : Trematomus hansonii										
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
KOR	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
TRL : Trematomus eulepidotus										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	0	0	-	0	0
TRM : Trematomus scottii										
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TRT : Trematomus spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	0	-	-	-	0	0	0	0	-
TRW : Trematomus newnesi										
DEU	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0
TWP : Adelieledone polymorpha										
GBR	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
ZOT : Zoanthidea										
JPN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
ZSP : Zancloerhynchus spinifer										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	176979	146018	229695	197848	178799	236623	312319	243670	278720	257288