

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.

	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
ADK : <i>Artedidraco skottsbergi</i>										
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	-	-	-	-	0	-	-	0	-
AEM : <i>Aethotaxis mitopteryx</i>										
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	0	-	0	-	-	-	-
AJZ : <i>Alcyonacea</i>										
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
AKN : <i>Akarotaxis nudiceps</i>										
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
AKW : <i>Aphrodita aculeata</i>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ALH : <i>Alepocephalus spp</i>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
AND : <i>Tylosurus acus</i>										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANH : <i>Anotopterus pharao</i>										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
DEU	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	-	0	0	0	0	-	0
ANI : <i>Champscephalus gunnari</i>										
ARG	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
AUS	1	199	83	352	1	4	663	1095	10	465
CHL	1502	503	-	1	-	0	237	29	0	100
CHN	-	-	-	-	0	-	0	0	5	0
DEU	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-
FRA	-	-	-	1	-	-	-	-	178	-
GBR	1595	1739	1334	11	12	999	1132	2	278	2
JPN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	1248	249	499	-	0	0	0	3	0	0
NOR	-	-	-	-	0	-	-	0	1	2
UKR	-	0	-	-	-	-	5	0	7	-
	4347	2690	1916	366	12	1012	2039	1130	478	570

	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
ANS : Pleuragramma antarctica										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	0	1	-	-	0	0	0	0	0	0
ANT : Antimora rostrata										
ARG	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
AUS	0	1	5	1	4	4	2	5	20	7
CHL	1	1	0	0	0	1	1	2	1	1
CHN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	1	5	3	2	0	0	0	0	0	0
FRA	-	132	122	137	75	50	84	112	145	198
GBR	21	26	27	17	9	8	6	11	8	12
JPN	2	3	4	1	1	1	2	1	2	1
KOR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NAM	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	3	-	-	-	-	-	0	1	0	-
NZL	6	6	4	3	4	4	7	4	2	5
RUS	1	0	-	-	1	0	1	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
URY	3	1	2	0	0	-	-	1	1	1
ZAF	4	8	6	1	2	1	3	5	7	4
	44	182	174	164	98	70	107	142	186	229
AQM : Amphipoda										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
AQZ : Antipatharia										
JPN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0
ART : Artedidraco spp										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
ATX : Actiniaria										
AUS	0	0	0	3	1	1	6	7	1	4
JPN	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
KOR	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-
NZL	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	0	0	3	1	1	6	7	1	4
AXT : Stylasteridae										
JPN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
AZN : Anthoathecatae										
JPN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-

	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
AZT : Artedidraco mirus										
GBR	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
BAA : Bathylagus antarcticus										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
BAM : Bathyraja maccaini										
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-
	0	0	0	-	0	0	-	-	0	-
BDJ : Bathyraco marri										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
BDN : Bathyraco antarcticus										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
BEA : Bathyraja eatonii										
AUS	7	8	6	13	4	2	24	7	4	17
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
FRA	-	-	-	-	-	-	12	15	1	3
KOR	1	0	1	0	-	0	0	0	-	0
NZL	0	0	1	1	1	0	0	-	-	-
RUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	8	9	8	14	4	2	35	21	6	22
BEE : Benthalebella elongata										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BHY : Bathyraja spp										
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FRA	-	-	-	-	-	-	-	0	2	2
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
URY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	0	-	0	2	2
BMU : Bathyraja murrayi										
AUS	1	1	2	1	1	0	2	2	0	0
	1	1	2	1	1	0	2	2	0	0
BNZ : Benthalebella macropinna										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BRT : Borostomias antarcticus										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
BTI : Bathydraconidae										
AUS	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	0	0	-	-	-	0	0	0	0

	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
CNI : Cnidaria										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JPN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0
CNZ : Crangon spp										
GBR	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CSS : Scleractinia										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0
JPN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
NZL	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
CUX : Holothuriidea										
AUS	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0
CVY : Coryphaenoides spp										
KOR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CWD : Crinoidea										
AUS	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
CWS : Careproctus spp										
KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
DAH : Dacodraco hunteri										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DCP : Pandalidae										
AUS	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
DLL : Dolloidraco longedorsalis										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
DMO : Demospongiae										
JPN	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
ECH : Echinodermata										
AUS	-	0	-	0	-	-	-	-	0	-
	-	0	-	0	-	-	-	-	0	-

[illegible]

[illegible]

	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
GYF : Gymnoscopelus fraseri										
KOR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GYN : Gymnoscopelus nicholsi										
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
CHN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GYR : Gymnoscopelus braueri										
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-
GYU : Gymnoscopelus spp										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
HAN : Halaelurus canescens										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HGW : Harpagifer antarcticus										
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
HOL : Holocephali										
ZAF	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
HXY : Hexactinellida										
JPN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
ICA : Icichthys australis										
AUS	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
ICX : Channichthyidae										
ARG	4	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUS	-	0	0	-	-	-	-	0	3	0
CHL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
CHN	-	-	-	-	0	0	-	-	0	0
ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	4	3	2	8	5	2	1	0	5	4
JPN	-	-	-	0	0	0	0	-	0	0
KOR	-	0	1	1	0	0	1	0	0	1
NAM	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	4	-	-	-	-	0	0	1	3	4
NZL	5	4	4	3	3	5	4	2	5	9
POL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	1	-	-	-	-	0	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
URY	1	0	0	-	0	-	-	-	-	-
ZAF	0	0	3	-	-	-	0	-	0	0
	21	8	10	11	8	8	6	3	17	18

	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
INV : Invertebrata										
AUS	-	0	0	0	4	1	0	-	-	0
NZL	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0
JEL : Medusae										
AUS	1	14	1	1	1	2	11	1	3	13
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
GBR	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	1	14	1	1	1	2	11	1	5	13
JIC : Neopagetopsis ionah										
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
KCF : Paralomis formosa										
GBR	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
RUS	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	9	0	0	0	-	0	0
KCM : Lithodes murrayi										
KOR	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
KCU : Paralomis aculeata										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KOR	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-
KCV : Paralomis spinosissima										
GBR	0	1	0	0	0	0	0	-	0	-
RUS	-	-	-	53	0	-	-	-	-	-
	0	1	0	53	0	0	0	-	0	-
KCX : Lithodidae										
AUS	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ESP	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-
GBR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JPN	0	0	0	-	-	-	0	0	-	0
KOR	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0
KCZ : Lithodes spp										
JPN	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-

	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
KDD : Paralomis anamerae										
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
KIF : Chionodraco rastrospinosus										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	0	-	0	-	0	0	0
KRA : Krefftichthys anderssoni										
DEU	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KRI : Euphausia superba										
CHL	-	2	-	-	2454	10662	7259	9278	7279	3708
CHN	-	-	-	1946	16020	4265	31944	54303	35427	65018
GBR	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
JPN	24301	38803	21020	29919	26390	16258	-	-	-	-
KOR	33088	38033	42827	45648	30642	27100	43861	55406	23342	23071
NOR	39783	63293	44174	119401	102460	102800	129647	165899	147075	160941
NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	7414	8035	8149	6995	3044	-	-	-	-	-
RUS	-	222	9654	8065	-	-	-	-	-	-
UKR	-	8133	-	-	-	-	4646	8929	12523	7412
	104586	156521	125826	211974	181011	161085	217357	293814	225646	260150
LAG : Lampris guttatus										
ESP	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
LAI : Lampris immaculatus										
AUS	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0
ESP	-	-	0	0	0	0	0	-	-	0
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
KOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
RUS	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	-	0	0	0	0	0	0	1	0
LCN : Lycodichthys antarcticus										
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LEF : Bothidae										
AUS	0	-	0	-	-	0	0	-	-	0
	0	-	0	-	-	0	0	-	-	0
LEV : Lepidion spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NZL	0	-	-	-	0	0	-	0	-	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	0	-	-	0	0	-	0	0	0

	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
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	-	-	-	-
MOL : Mollusca										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JPN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-
MOR : Moridae										
RUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MOY : Muraenolepis microps										
AUS	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	0	0	1	0	0	0	0	0	1
GBR	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
KOR	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1
MRL : Muraenolepis spp										
ARG	3	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUS	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0
CHL	-	-	1	-	-	0	0	0	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESP	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0
GBR	1	5	3	4	1	2	3	6	2	1
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	0
NZL	3	2	3	3	5	1	3	3	3	1
RUS	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
URY	1	0	2	-	0	-	-	-	-	-
ZAF	0	0	1	-	-	-	0	0	-	0
	22	8	10	8	6	3	6	10	8	3
MVC : Muraenolepis marmoratus										
KOR	0	0	-	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	-

	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
MZZ : Osteichthyes										
AUS	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
GBR	0	-	-	-	0	0	0	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
RUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	1	0	0	0	0	0
NAN : Nansenia spp										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NDW : Neolithodes diomedae										
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
NHE : Annelida										
CHN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NNV : Notolepis annulata										
GBR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOA : Gobionotothen acuta										
AUS	-	-	0	2	0	0	1	4	0	2
	-	-	0	2	0	0	1	4	0	2
NOC : Notothenia coriiceps										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHN	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0
DEU	4	-	-	-	-	7	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	4	-	0	0	-	7	0	0	0	0
NOD : Lepidonotothen nudifrons										
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	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
DEU	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
GBR	1	1	1	2	2	0	1	-	1	-
KOR	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	0	-	-	1	0
	4	1	1	2	3	2	2	0	1	0

	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
NOK : <i>Lepidonotothen kempfi</i> (squamifrons)										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ESP	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
NZL	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	0	1	-	0	0	0	0	0	1	0
NOL : <i>Lepidonotothen larseni</i>										
CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
KOR	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
NOM : <i>Paranotothenia magellanica</i>										
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NON : <i>Nototothenia neglecta</i>										
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR : <i>Nototothenia rossii</i>										
ARG	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
CHL	-	-	-	-	0	-	0	1	-	0
CHN	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
DEU	6	-	-	-	-	28	-	-	-	-
GBR	1	3	2	16	3	0	2	-	4	-
KOR	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
NOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	7	3	2	16	4	28	3	2	4	0
NOS : <i>Lepidonotothen squamifrons</i>										
ARG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUS	10	20	26	48	28	36	46	7	3	3
CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FRA	-	-	-	2	-	-	-	-	0	-
GBR	1	0	0	0	5	24	1	-	2	0
JPN	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KOR	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-
NAM	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	11	21	26	51	33	60	47	7	5	3
NOT : <i>Patagonotothen breviceuda</i>										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0

[illegible]

[illegible]

	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
PHB : Pachycara brachycephalum										
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	0	-	-	-	0	0	-	-
NZL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	-	-	0	0	0	-	-
PMA : Pagetopsis macropterus										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
POG : Pogonophryne spp										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ESP	-	0	-	0	0	-	0	0	0	0
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
KOR	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0
NOR	-	-	-	-	-	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
POR : Lamna nasus										
AUS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CHL	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	1	-	-	-	-	0	-	0	-
	0	1	-	1	0	-	0	-	0	-
POS : Micromesistius australis										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
PRD : Pareledone spp										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRE : Protomyctophum tenisoni										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PRM : Protomyctophum bolini										
KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
PRY : Protomyctophum choriodon										
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
PSG : Psychroteuthis glacialis										
GBR	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
PSR : Psilodraco breviceps										
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-
	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-
PTC : Trematomus pennellii										
KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-

[illegible]

	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
SGI : Pseudochaenichthys georgianus										
ARG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHL	-	1	-	-	-	-	1	0	-	-
CHN	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	1	0	1	2	1	0	1	0	1	-
KOR	0	-	-	-	-	0	-	2	0	0
NOR	-	-	1	-	-	-	-	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	1	1	2	2	1	0	2	2	1	0
SHL : Etmopterus spp										
AUS	-	-	0	0	-	-	0	-	-	0
	-	-	0	0	-	-	0	-	-	0
SON : Somniosus pacificus										
AUS	2	-	1	1	2	-	5	-	8	5
	2	-	1	1	2	-	5	-	8	5
SPX : Salpidae										
AUS	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0
SQC : Loligo spp										
KOR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
SQQ : Teuthoidea										
AUS	-	-	0	-	0	0	0	0	0	-
CHL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
SQS : Martialia hyadesi										
GBR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
SQX : Ommastrephes, Illex										
NZL	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRR : Raja georgiana										
AUS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
ESP	-	-	0	1	-	-	-	-	0	2
GBR	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
KOR	3	-	0	0	-	-	1	-	0	1
NZL	2	4	6	4	2	0	0	-	-	-
RUS	1	-	-	-	1	0	0	0	0	0
URY	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	4	6	6	3	0	1	0	0	2

	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
SRX : Rajiformes										
ARG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUS	4	3	16	11	2	8	14	15	19	44
CHL	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ESP	0	0	2	4	-	0	-	-	1	1
FRA	376	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	2	8	15	3	3	1	0	1	1	2
JPN	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
KOR	0	-	3	-	-	-	0	0	-	-
NAM	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	1	-	-	-	-	-	-	0	2	-
NZL	4	7	2	2	3	3	6	2	2	4
RUS	-	-	-	-	-	0	0	0	2	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
URY	0	0	2	0	0	-	-	1	0	0
ZAF	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1
	388	19	43	22	9	12	21	20	29	51
SSI : Chaenocephalus aceratus										
ARG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	0	0	1	-	0
CHN	-	-	-	0	0	-	-	0	0	0
DEU	0	-	-	-	-	1	-	-	-	-
GBR	0	1	0	1	1	0	1	0	1	-
JPN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	1	1	0	-	-	-	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0
SSX : Ascidiacea										
AUS	-	-	0	-	1	0	0	0	0	0
JPN	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0
STF : Asteroidea										
AUS	1	3	3	5	8	4	9	10	12	9
FRA	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
GBR	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0
JPN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	0	-	0	1	-
NZL	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1
URY	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	4	4	5	8	4	9	11	13	10
SZT : Pogonophryne scotti										
DEU	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	0	0	-	0	0	0	-	-
TIC : Chionodraco hamatus										
CHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UKR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

[illegible]

	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
URX : Echinoidea										
AUS	0	-	0	-	-	-	0	-	0	0
NZL	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	-	-	-	0	-	0	0
VOI : Vomeridens infuscipectus										
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
WGR : Macrourus whitsoni										
AUS	3	67	0	1	9	0	3	1	0	0
JPN	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	0	13	-	2	0	0	0	0	0	1
NAM	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	51	61	73	78	18	14	17	-	-	-
RUS	17	12	-	-	7	3	5	0	7	-
	81	159	73	81	35	18	24	2	7	1
WIC : Chaenodraco wilsoni										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
DEU	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NZL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
WOR : Polychaeta										
AUS	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
YDB : Cryodraco spp										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
ZLS : Cyclopteridae										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ZOT : Zoanthidea										
JPN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ZSP : Zancloporhynchus spinifer										
AUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	126976	176979	146018	229695	197848	178799	236623	312319	243670	278720