

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.

Table 8.1	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ADK : Artedidraco skottsbergi										
NZL										0
RUS			0							
ADK : Artedidraco skottsbergi Total			0							0
AEM : Aethotaxis mitopteryx										
KOR									0	
NOR										0
NZL							0			
AEM : Aethotaxis mitopteryx Total							0		0	0
AJH : Anthozoa										
AUS										0
NZL							0			
AJH : Anthozoa Total							0			0
AJZ : Alcyonacea										
AUS						0	0	0	0	
JPN				0			0			
AJZ : Alcyonacea Total				0		0	0	0	0	
AKW : Aphrodita aculeata										
AUS			0							
AKW : Aphrodita aculeata Total			0							
ALH : Alepocephalus spp										
AUS						0	0		0	0
NZL							0		0	
ALH : Alepocephalus spp Total						0	0		0	0
ALI : Alepisaurus spp										
AUS					0					
ALI : Alepisaurus spp Total					0					
ANI : Champsocephalus gunnari										
ARG	1									
AUS	663	1,095	10	465	528	515	443	507	403	1,024
CHL	237	29	0	100		42	0	3	0	1
CHN	0	0	5	0	0	1	0	4	0	0
FRA			178		0					
GBR	1,132	2	278	2	128	1	6		2	
KOR	0	3	0	0	0	0	1	1	10	1
NOR		0	1	2	0	15	2	10	16	20
UKR	5	0	7		0	0	2	3	5	0
ANI : Champsocephalus gunnari Total	2,039	1,130	478	570	657	573	454	529	436	1,047
ANP : Anotopterus pharao										
AUS						0				
CHL						0		0	0	0
CHN	0				0		0			
KOR		0					0	0		0
NOR				0	0	0	0	0	0	0
UKR							0	0		
ANP : Anotopterus pharao Total	0	0		0	0	0	0	0	0	0
ANS : Pleuragramma antarctica										
CHL				0		0		0	0	0
CHN		0	0	0	0	0	0	0	0	0
KOR		0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOR			0	0	0	0	0	0	0	0
NZL							0			
UKR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
ANS : Pleuragramma antarctica Total	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ANT : Antimora rostrata										
AUS	2	5	20	7	11	9	12	6	16	12
CHL	1	2	1	1	1	4	2	5		
ESP	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
FRA	84	112	145	198	112	172	86	78	108	114
GBR	6	11	8	12	12	20	31	41	47	51
JPN	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
KOR	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
NOR	0	1	0		0	1				
NZL	7	4	2	5	2	3	4	3	5	1
RUS	1	0	0	0	0	0	0	0		
UKR	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
URY		1	1	1	1	4	8	1	5	0
ZAF	3	5	7	4	2	7	4	6	5	1
ANT : Antimora rostrata Total	107	142	186	229	144	220	149	141	190	182
AQM : Amphipoda										
CHL								0	0	0
CHN					0		0	0		0
KOR		0			0					
NOR			0	0					0	0
NZL					0		0			
AQM : Amphipoda Total		0	0	0	0		0	0	0	0
AQZ : Antipatharia										
AUS						0				0
GBR						0				
JPN				0						0
AQZ : Antipatharia Total				0		0				0
ATX : Actiniaria										
AUS	6	7	1	4	6	4	12	12	5	9
GBR						0				
JPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KOR		0								
NZL					0					
UKR			0							
ATX : Actiniaria Total	6	7	1	4	6	4	12	12	5	9
AXT : Stylasteridae										
AUS							0		0	0
GBR						0				
JPN				0			0			0
NZL					0		0			
UKR			0							
AXT : Stylasteridae Total			0	0	0	0	0		0	0
AZN : Anthoathecata										
AUS									0	0
JPN	0		0			0				
AZN : Anthoathecata Total	0		0			0			0	0
AZT : Artedidraco mirus										
GBR	0		0				0			
KOR									0	0
AZT : Artedidraco mirus Total	0		0				0		0	0
BAA : Bathylagus antarcticus										
AUS				0		0	0		0	0
NOR								0		
NZL							0			
BAA : Bathylagus antarcticus Total				0		0	0	0	0	0
BAM : Bathyraja maccaini										
AUS						0				
CHL						0				
KOR			0							
UKR							0			
BAM : Bathyraja maccaini Total			0			0	0			
BDJ : Bathyraco marri										
KOR		0								
NOR									0	
NZL							0		0	
BDJ : Bathyraco marri Total		0					0		0	
BDN : Bathyraco antarcticus										
AUS			0			0	0	0	0	0
CHL						0				
FRA									0	
NZL							0			
UKR					0					
BDN : Bathyraco antarcticus Total			0		0	0	0	0	0	0

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
BEA : Bathyrāja eatonii										
AUS	24	7	4	17	39	23	44	6	20	47
CHL						0				
ESP			0	1						
FRA	12	15	1	3	6	8	4	8	9	6
KOR	0	0		0	0	0	3			
NZL	0						0			
UKR		0				0				0
URY						0		0		
BEA : Bathyrāja eatonii Total	35	21	6	22	45	31	51	14	29	53
BEE : Benthallbella elongata										
AUS									0	0
NOR				0				0	0	0
BEE : Benthallbella elongata Total				0				0	0	0
BHY : Bathyrāja spp										
CHL						0				
ESP				0						
FRA		0	2	2	7	3	1	4	0	0
KOR					0					
NZL							0			
UKR								1		
BHY : Bathyrāja spp Total		0	2	2	7	3	1	4	0	0
BIV : Smilium zancleanum										
NZL									0	
BIV : Smilium zancleanum Total									0	
BMU : Bathyrāja murrayi										
AUS	2	2	0	0	1	1	1	0	1	1
FRA					0					
BMU : Bathyrāja murrayi Total	2	2	0	0	1	1	1	0	1	1
BNZ : Benthallbella macropinna										
AUS						0				0
NOR				0						
BNZ : Benthallbella macropinna Total				0		0				0
BQY : Bathydraconidae										
AUS									0	
CHL	0									
CHN		0								
GBR							0			
KOR	0	0	0							
NOR				0		0	0	0	0	0
NZL							0			
BQY : Bathydraconidae Total	0	0	0	0		0	0	0	0	0
BRT : Borostomias antarcticus										
AUS									0	0
NZL							0			
BRT : Borostomias antarcticus Total							0		0	0
BTY : Bathylagus spp										
AUS									0	
BTY : Bathylagus spp Total									0	
BVH : Brachiopoda										
AUS									0	
BVH : Brachiopoda Total									0	
BVK : Pogonophryne barsukovi										
NZL	0						0			
RUS		0								
BVK : Pogonophryne barsukovi Total	0	0					0			
BWY : Bathylasmatidae										
AUS								0	0	
CHL										0
JPN	0									
NZL							0			
BWY : Bathylasmatidae Total	0						0	0	0	0
BYE : Bathyrāja meridionalis										
CHL	0									
BYE : Bathyrāja meridionalis Total	0									

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
BYR : Bathyrāja irrasa										
AUS	1	1	1	2	4	4	7	1	4	11
CHL								0		
FRA	54	54	6	7	9	11	10	12	17	10
BYR : Bathyrāja irrasa Total	55	54	7	9	12	15	17	14	21	21
BZN : Bryozoa										
AUS							0	0	0	0
GBR						0				
JPN				0			0			
NZL					0		0			
BZN : Bryozoa Total				0	0	0	0	0	0	0
CEN : Centrolophidae										
AUS						0	0	0	0	
CEN : Centrolophidae Total						0	0	0	0	
CEP : Cephalopoda										
AUS	0	0	0		0	0	0	0	0	0
CHL	0					0		0	0	
CHN				0	0			0		
FRA			0		0					
GBR		0	0				0			
KOR		0			0		0		0	0
NOR				0	0	0	0	0	0	0
NZL		0			0		0		0	
RUS						0				
UKR							0		0	
URY										0
CEP : Cephalopoda Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEQ : Ceratias tentaculatus										
AUS								0		
CEQ : Ceratias tentaculatus Total								0		
CES : Champsocephalus esox										
KOR	0	0								
CES : Champsocephalus esox Total	0	0								
CEX : Genypterus spp										
ARG	0									
CEX : Genypterus spp Total	0									
CHW : Chionobathyscus dewitti										
AUS						1		0		
CHL								0		
CHN				0		0	0	0	0	
ESP	0	0	1	2	0					
FRA						0	0	0		1
GBR						0				
KOR	0	0	0	1	1	0	1	0	0	
NOR				0	0		0	0	0	
NZL							0			0
RUS	1	0	0	0	0	0	0	0		
UKR	0	0			0	0	0	2	0	1
CHW : Chionobathyscus dewitti Total	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1
CKH : Coryphaenoides armatus										
AUS						0	0			0
ESP			0							
KOR							0			
CKH : Coryphaenoides armatus Total			0			0	0			0
CLX : Bivalvia										
AUS										0
CLX : Bivalvia Total										0
CNI : Cnidaria										
AUS	11	1	3	13	0	1	1	13	2	1
CHL	0			0		0		0	0	0
CHN					0					
FRA			2							
KOR		0			0	0	0	0	0	0
NOR				0	5		0	0	0	0
NZL					0		0		0	
UKR							0			

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
CNI : Cnidaria Total	11	1	5	13	5	1	1	13	2	1
COX : Congridae										
KOR									0	
COX : Congridae Total									0	
CRU : Crustacea										
AUS			0	0		0	0		0	0
NZL							0			
CRU : Crustacea Total			0	0		0	0		0	0
CSS : Scleractinia										
AUS		0	0	0	0	0	0	0	0	0
GBR						0				
JPN	0	0		0	0	0	0			0
NZL							0			
CSS : Scleractinia Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CUX : Holothuroidea										
AUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FRA						0				
GBR				0		0	0			
NZL				0	0		0	0	0	0
RUS						0				
UKR										0
URY				0	0					
CUX : Holothuroidea Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CVD : Cidaridae										
AUS						0	0	0		
JPN										0
NZL					0		0			
CVD : Cidaridae Total					0	0	0	0		0
CVN : Chiasmodon niger										
AUS								0	0	
CVN : Chiasmodon niger Total								0	0	
CWD : Crinoidea										
AUS						0	0	0	0	0
CHL	0									
JPN						0	0			0
NZL							0			
UKR			0							
CWD : Crinoidea Total	0		0			0	0	0	0	0
CWS : Careproctus spp										
CHL								0		
NZL							0			
CWS : Careproctus spp Total							0	0		
CZI : Centroscymnus spp										
FRA						0	0		0	
CZI : Centroscymnus spp Total						0	0		0	
DAH : Dacodraco hunteri										
KOR					0					0
NOR							0			
DAH : Dacodraco hunteri Total					0		0			0
DGL : Melamphaidae										
AUS									0	0
DGL : Melamphaidae Total									0	0
DGS : Squalus acanthias										
FRA										0
DGS : Squalus acanthias Total										0
DMO : Demospongiae										
AUS						0	0		0	0
GBR						0				
JPN	0				0		0	0		0
NZL					0					
DMO : Demospongiae Total	0				0	0	0	0	0	0
DQL : Lycenchelys hureaui										
FRA									0	

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
DQL : Lycenchelys hureaui Total									0	
ECH : Echinodermata										
AUS			0			0				0
GBR						0				
NZL						1	0			
ECH : Echinodermata Total			0			1	0			0
ECI : Echiodon cryomargarites										
AUS								0		
ECI : Echiodon cryomargarites Total								0		
ELC : Electrona carlsbergi										
AUS								0	0	
CHL									0	0
CHN				0	0	0	0	0	0	0
GBR			0		0					
KOR	0	0		0	0	0	0	0	0	0
NOR				0	0	0	0	0	0	0
NZL							0			
UKR						0	0	0	0	0
ELC : Electrona carlsbergi Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ELN : Electrona antarctica										
CHL	0							0	0	0
CHN								0	0	
GBR	0				0		0			
NOR			0	0	0	0		0	0	0
NZL							0			
UKR			0		0				0	
ELN : Electrona antarctica Total	0		0	0	0	0	0	0	0	0
ELT : Electrona spp										
AUS										0
NOR							0		0	
ELT : Electrona spp Total							0		0	0
ERN : Trematomus bernacchii										
KOR		0	0						0	
ERN : Trematomus bernacchii Total		0	0						0	
ETF : Etmopterus lucifer										
AUS	0	0	0	0	0		0		0	0
ETF : Etmopterus lucifer Total	0	0	0	0	0		0		0	0
ETM : Etmopterus granulosus										
AUS			0	0	0	0	0		0	
ETM : Etmopterus granulosus Total			0	0	0	0	0		0	
EZT : Etmopterus viator										
FRA								1	3	3
EZT : Etmopterus viator Total								1	3	3
FIC : Cryodraco antarcticus										
CHL						0		0	0	0
CHN		0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESP		0								
KOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOR			0	0	0	0	0	0	0	0
NZL							0			
UKR		0	0	0	0	0	0	0	0	0
URY						0				
ZAF	0					0				
FIC : Cryodraco antarcticus Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GAS : Gastropoda										
AUS	0		0	0		0	0	0	0	0
NZL							0		0	
GAS : Gastropoda Total	0		0	0		0	0	0	0	0
GDR : Gymnodraco acuticeps										
CHL						0		0	0	0
CHN			0	0	0	0		0	0	0
KOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOR			0	0	0	0	0	0	0	0
NZL							0			
UKR						0	0		0	

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
GDR : Gymnodraco acuticeps Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GEA : Gerlachea australis										
KOR									0	0
NOR								0		
GEA : Gerlachea australis Total								0	0	0
GEP : Gempylidae										
CHL	0							0		0
KOR		0								
NOR				0	0	0	0		0	0
GEP : Gempylidae Total	0	0		0	0	0	0	0	0	0
GGW : Gorgoniidae										
AUS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
GBR						0				
JPN	0	0	0	0	0	0	0		0	
KOR		0								
NZL					0		0			
UKR			0							
GGW : Gorgoniidae Total	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
GHP : Patagonotothen guntheri										
ARG	0									
GBR	11		111		1		7		2	
KOR		0								
NOR								0		
GHP : Patagonotothen guntheri Total	12	0	111		1		7	0	2	
GR1 : Macrourus caml/whitsoni										
AUS				79	89	100	101	48	64	45
GR1 : Macrourus caml/whitsoni Total				79	89	100	101	48	64	45
GR2 : Macrourus carinatus/holotrachys										
AUS				226	235	253	250	59	143	113
GR2 : Macrourus carinatus/holotrachys Total				226	235	253	250	59	143	113
GRV : Macrourus spp										
AUS	159	176	314	23	20	28	13	3	13	24
CHL	5	3	3	4	2	16	6	10		
ESP	5	16	5	42	13	16	13	5	8	11
FRA	2	860	707	816	761	757	602	505	767	759
GBR	51	99	59	93	35	73	132	87	96	187
JPN	10	3	5	7	6	12	4	3	4	7
KOR	14	0	3	7	36	18	23	60	53	69
NOR	44	12	24	7	13					
NZL	80	67	51	70	49	50	53	43	57	27
RUS	3	5	3	11	0	3	12	1		
UKR	1	2	3	5	2	11	22	28	23	45
URY		3	4	2	12	25	24	33	14	25
ZAF	30	19	22	19	11	23	6	15	15	3
GRV : Macrourus spp Total	403	1,265	1,203	1,100	952	1,045	910	794	1,050	1,157
GSX : Gonostoma spp										
CHL								0		
GSX : Gonostoma spp Total								0		
GYB : Gymnoscopelus bolini										
AUS									0	
GBR							0			
NZL							0			
GYB : Gymnoscopelus bolini Total							0		0	
GYF : Gymnoscopelus fraseri										
NZL							0			
GYF : Gymnoscopelus fraseri Total							0			
GYJ : Gymnoscopelus hintonoides										
NZL							0			
GYJ : Gymnoscopelus hintonoides Total							0			
GYN : Gymnoscopelus nicholsi										
AUS									0	
CHL	0			0		0		0	0	0
CHN				0				0		0
GBR	0		0		0		0		0	
KOR		0		0	0	0	0	0	0	0

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
NOR					0	0	0	0	0	0
NZL							0			
UKR					0		0		0	0
GYN : Gymnoscopelus nicholsi Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GYO : Gymnoscopelus opisthopterus										
NZL							0			
GYO : Gymnoscopelus opisthopterus Total							0			
GYR : Gymnoscopelus braueri										
AUS									0	
CHL	0									
NZL							0			
GYR : Gymnoscopelus braueri Total	0						0		0	
GYI : Gymnoscopelus spp										
AUS										0
CHL		0							0	
GBR							0			
KOR		0								
GYI : Gymnoscopelus spp Total		0					0		0	0
HAN : Bythaelurus canescens										
NOR				0						
HAN : Bythaelurus canescens Total				0						
HGW : Harpagifer antarcticus										
NOR									0	
HGW : Harpagifer antarcticus Total									0	
HHJ : Achiropsetta tricholepis										
NOR					0					
HHJ : Achiropsetta tricholepis Total					0					
HIB : Histiobranchus bathybius										
NOR							0			
HIB : Histiobranchus bathybius Total							0			
HQZ : Hydrozoa										
AUS								0	0	
NZL							0			
HQZ : Hydrozoa Total							0	0	0	
HXY : Hexactinellida										
AUS									0	0
CHL						0				
NZL					0					
UKR			0							
HXY : Hexactinellida Total			0		0	0			0	0
ICA : Icichthys australis										
AUS								0		0
KOR					0		0			
NOR					0	0		0	0	0
ICA : Icichthys australis Total					0	0	0	0	0	0
ICK : Cryodraco atkinsoni										
NZL							0			
ICK : Cryodraco atkinsoni Total							0			
ICX : Channichthyidae										
ARG	0									
AUS		0	3	0	1	3	2	1	2	3
CHL						0			0	
CHN			0	0	0		0		0	0
ESP				0		0	0	0	1	2
FRA					0					
GBR	1	0	5	4	1	1	2	10	4	14
JPN	0		0	0	1	1	0	0	1	3
KOR	1	0	0	1	3	0	1	1	1	7
NOR	0	1	3	4	2	2	0	1	0	0
NZL	4	2	5	9	3	3	2	11	7	10
RUS	0	0	0	0	0		1			
UKR			0	0	0	0	1	1	1	1
URY					0	1	0	2		3
ZAF	0		0	0	0			0		
ICX : Channichthyidae Total	6	3	17	18	10	11	9	27	17	43

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
INV : Invertebrata										
AUS	0			0	0	0	0	2	0	
CHN								0		
NZL	0	0	0	0	0		0			
UKR					0	0				
INV : Invertebrata Total	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
ISH : Isopoda										
AUS								0	0	0
CHL									0	
NZL							0			
ISH : Isopoda Total							0	0	0	0
JIC : Neopagetopsis ionah										
CHL	0					0		0	0	0
CHN	0		0	0	0	0	0	0	0	0
KOR		0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOR			0	0	0	0	0	0	1	0
NZL							0			
UKR		0				0	0	0	0	0
JIC : Neopagetopsis ionah Total	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
KCF : Paralomis formosa										
GBR	0				0					
KOR			0	0	0	0		0	0	0
KCF : Paralomis formosa Total	0		0	0	0	0		0	0	0
KCM : Lithodes murrayi										
AUS									0	0
FRA									0	
KOR										0
KCM : Lithodes murrayi Total									0	0
KCU : Paralomis aculeata										
AUS			0		0	0			0	
FRA									1	0
KCU : Paralomis aculeata Total			0		0	0			1	0
KCV : Paralomis spinosissima										
GBR	0		0		0		0			
UKR					0					
KCV : Paralomis spinosissima Total	0		0		0		0			
KCX : Lithodidae										
AUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0							0		
FRA										0
GBR	0	0	0	0	0	0		0	0	0
JPN	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
URY								0		0
ZAF	0	0	0							
KCX : Lithodidae Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KCZ : Lithodes spp										
AUS									0	0
CHL									0	
RUS						0				
KCZ : Lithodes spp Total						0			0	0
KDD : Paralomis anamerae										
KOR				0						
KDD : Paralomis anamerae Total				0						
KIF : Chionodraco rastrispinosus										
CHL				0		0		0	0	1
CHN				0	1	0	0	0	0	0
KOR		0	0	0	1	0	0	0	1	0
NOR				0	0	0	0	0	1	1
UKR						0	0	0	0	0
KIF : Chionodraco rastrispinosus Total		0	0	0	1	1	1	1	2	3
KRA : Krefftichthys anderssoni										

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
CHL								0		
CHN								0		
KOR		0								
NZL							0			
UKR							0			
KRA : Kreffichthys anderssoni Total		0					0	0		
KRI : Euphausia superba										
CHL	7,259	9,278	7,279	3,708		14,060	21,131	21,670	22,382	18,831
CHN	31,944	54,303	35,427	65,018	38,113	40,742	50,392	118,353	47,605	59,194
KOR	43,861	55,406	23,342	23,071	34,506	36,005	42,939	44,567	37,984	30,896
NOR	129,647	165,899	147,075	160,941	156,884	207,103	250,814	245,421	241,375	297,581
NZL							0			
UKR	4,646	8,929	12,523	7,412	7,949	15,080	22,427	20,770	22,179	9,006
KRI : Euphausia superba Total	217,357	293,814	225,646	260,150	237,452	312,990	387,703	450,782	371,526	415,508
KRT : Euphausia triacantha										
CHL									0	
KRT : Euphausia triacantha Total									0	
KRX : Euphausia spp										
NZL							0			
KRX : Euphausia spp Total							0			
KZU : Labidiaster annulatus										
AUS									0	
KZU : Labidiaster annulatus Total									0	
LAG : Lampris guttatus										
ESP							0		0	
LAG : Lampris guttatus Total							0		0	
LAI : Lampris immaculatus										
AUS				0	0		0			
CHL								0		
ESP	0			0	0			0		0
FRA			1							
KOR									0	
NZL		0								
UKR	0								0	
LAI : Lampris immaculatus Total	0	0	1	0	0		0	0	0	0
LCN : Lycodichthys antarcticus										
NZL							0			0
UKR						0				
LCN : Lycodichthys antarcticus Total						0	0			0
LEF : Bothidae										
AUS	0			0		0	0	0	0	
LEF : Bothidae Total	0			0		0	0	0	0	
LEV : Lepidion spp										
AUS			0		0	0	0		0	0
ESP				0						
GBR							0		0	0
KOR										0
NZL		0		0			0		0	
RUS			0							
UKR									0	
LEV : Lepidion spp Total		0	0	0	0	0	0		0	0
LIC : Channichthys rhinoceros										
AUS	73	146	12	123	109	39	153	236	81	168
CHN				0						
FRA			0		0					
NOR					0					
LIC : Channichthys rhinoceros Total	73	146	12	123	109	39	153	236	81	168
LPX : Liparidae										
AUS									0	0
CHL	0									
CHN				0						
GBR	0								0	
JPN					0					
NOR							0			
RUS			0							
LPX : Liparidae Total	0		0	0	0		0		0	0

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
LVD : Zoarcidae										
AUS				0		0		0		
CHL	0									
CHN								0		
GBR	0		0				0			
KOR				0		0			0	
NOR		0								
NZL						0		0		0
RUS			0							
UKR						0		0		
LVD : Zoarcidae Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LXX : Myctophidae										
AUS	0		0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0						3	0	0	0
CHN							0	0	0	
GBR	0				0					
KOR		0	0							
NOR			0	0	0	0	0	0	0	15
NZL							0			
UKR			0							
LXX : Myctophidae Total	0	0	0	0	0	0	3	0	0	15
LYA : Ophthalmolycus amberensis										
CHL						0				
NOR			0							
LYA : Ophthalmolycus amberensis Total			0			0				
LYZ : Lycodapus antarcticus										
AUS								0	0	0
LYZ : Lycodapus antarcticus Total								0	0	0
MAP : Magnisudis prionosa										
AUS									0	0
CHL						0				
CHN								0		
KOR		0			0		0	0		0
NOR					0	0		0	0	0
UKR									0	0
MAP : Magnisudis prionosa Total		0			0	0	0	0	0	0
MCC : Macrourus carinatus										
AUS						0	0		0	0
CHL								0		
FRA	784									
NZL					0					
UKR								0		
MCC : Macrourus carinatus Total	784				0	0	0	0	0	0
MCH : Macrourus holotrachys										
AUS									8	0
CHL						0				
CHN									0	
KOR				4	1					
RUS		0								
UKR					1					
MCH : Macrourus holotrachys Total		0		4	2	0			8	0
MEL : Melanostigma spp										
AUS						0				0
GBR			0							
MEL : Melanostigma spp Total			0			0				0
MHJ : Halargyreus johnsonii										
AUS									0	0
CHN			0							
MHJ : Halargyreus johnsonii Total			0						0	0
MIC : Chionodraco myersi										
CHN									0	
NOR				0	0					0
MIC : Chionodraco myersi Total				0	0				0	0
MLG : Melanonus gracilis										
AUS									0	0
MLG : Melanonus gracilis Total									0	0

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
MMM : Mancopsetta maculata										
ARG	0									
AUS							0		0	0
CHL		0								
GBR	0		0		0		0			
NOR									0	
MMM : Mancopsetta maculata Total	0	0	0		0		0		0	0
MNI : Cynomacrus piriei										
AUS						0			0	0
NZL							0			
MNI : Cynomacrus piriei Total						0	0		0	0
MOL : Mollusca										
AUS			0					0	0	0
NZL							0		0	
MOL : Mollusca Total			0				0	0	0	0
MOR : Moridae										
AUS										0
MOR : Moridae Total										0
MOY : Muraenolepis microps										
AUS	0	0	0	0		0		0	0	
CHL	0					0		0		
CHN								0		
ESP	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
FRA							0	0		0
GBR	0		0		0		0			
KOR	0		0	0	0	0	0	0	0	0
NOR			0	0		0	0	0	0	
RUS	0	0	0	0		0				
UKR	0	0				0	0	0		0
MOY : Muraenolepis microps Total	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2
MRL : Muraenolepis spp										
ARG	0									
AUS	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
CHL	0	0								
CHN				0		0	0	0		
ESP		0		0						
FRA					0	0	0			0
GBR	3	6	2	1	0	1	5	2	9	8
JPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KOR	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
NOR	0	1	2	0	1	1		0		
NZL	3	3	3	1	1	1	2	1	2	2
RUS	0	0	1	0		0	8	0		
UKR	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
URY					0	0	0	1		0
ZAF	0	0		0	0	0		0	0	
MRL : Muraenolepis spp Total	6	10	8	3	3	3	15	5	14	12
MVC : Muraenolepis marmorata										
FRA									0	0
GBR									0	
KOR	0	0		0						
MVC : Muraenolepis marmorata Total	0	0		0					0	0
MWG : Melanostigma gelatinosum										
AUS								0	0	
CHL								0		
KOR		0								
NOR							0			
MWG : Melanostigma gelatinosum Total		0					0	0	0	
MWO : Muraenolepis orangiensis										
KOR			0							
MWO : Muraenolepis orangiensis Total			0							
MZZ : Actinopterygii										
GBR	0		0							
KOR	0	0								
NOR									0	
NZL							0			
MZZ : Actinopterygii Total	0	0	0				0		0	

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
NAN : Nansenia spp										
KOR		0								
NAN : Nansenia spp Total		0								
NDW : Neolithodes diomedae										
KOR				0	0					0
UKR							0			
NDW : Neolithodes diomedae Total				0	0		0			0
NEX : Nephropidae										
AUS										0
NEX : Nephropidae Total										0
NHE : Annelida										
NZL							0			
NHE : Annelida Total							0			
NNN : Notacanthus chemnitzii										
AUS									0	
NNN : Notacanthus chemnitzii Total									0	
NNV : Notolepis annulata										
NOR					0					
NNV : Notolepis annulata Total					0					
NNY : Nototheniops nybelini										
GBR								0		
KOR									0	
NNY : Nototheniops nybelini Total								0	0	
NOA : Gobionotothen acuta										
AUS	1	4	0	2	3	2	3	3	1	1
CHL						0				
FRA					0					
NOA : Gobionotothen acuta Total	1	4	0	2	3	2	3	3	1	1
NOC : Notothenia coriiceps										
AUS				0			0			
CHL	0					0		0	0	
CHN		0		0	0		0	0		
ESP				0						
KOR		0	0		0	0	0	0	0	0
NOR				0	0	0	0	0	1	0
RUS			0							
UKR						0	0	0	0	0
NOC : Notothenia coriiceps Total	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
NOD : Lindbergichthys nudifrons										
CHL						0				
CHN								0		
GBR	0		0		0		0		0	
KOR		0		0	0				0	0
NOR						0	0	0	0	0
NOD : Lindbergichthys nudifrons Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOE : Notolepis spp										
CHL				0		0		0	0	
NOR								0	0	0
NOE : Notolepis spp Total				0		0		0	0	0
NOF : Gobionotothen angustifrons										
GBR	0									
NOF : Gobionotothen angustifrons Total	0									
NOG : Gobionotothen gibberifrons										
ARG	0									
CHL	0	0		0		0		0	0	0
CHN	0		0	0	0		0	0	0	0
GBR	1		1		1		1		1	
KOR		0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOR			1	0	0	0	0	0	2	1
UKR						0	0	0	0	
NOG : Gobionotothen gibberifrons Total	2	0	1	0	1	0	1	1	4	1
NOL : Nototheniops larseni										
CHL	0	0				0		0	0	0

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
CHN		0	0	2	0	0	0	0	0	0
GBR	0		0		0	0	0		0	
KOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOR			1	0	0	0	0	0	0	0
UKR	0	0	0	0	0	0			0	
NOL : Nototheniops larseni Total	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
NOM : Paranotothenia magellanica										
AUS										0
FRA			0							
NOR								0		
NOM : Paranotothenia magellanica Total			0					0		0
NON : Notothenia neglecta										
KOR					0					
NOR				0				0		0
NON : Notothenia neglecta Total				0	0			0		0
NOR : Notothenia rossii										
ARG	1									
AUS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CHL	0	1		0		17		0	0	0
CHN	1		0			0		1		0
FRA					0					
GBR	2		4		4		7		2	
KOR	0	1	0	0	0		0	0	0	0
NOR				0	0	0	0		0	0
RUS		0								
NOR : Notothenia rossii Total	3	2	4	0	4	17	7	1	3	0
NOS : Lepidonotothen squamifrons										
ARG	0									
AUS	46	7	3	3	1	4	2	5	3	3
CHL	0	0				0				0
CHN		0	0						0	
ESP		0		0	0			0		
FRA			0		0	0	0		0	0
GBR	1		2	0	2	0	1		2	0
JPN				0						
KOR			0	0	0		0			
NOR			0			0		0		
NZL		0	0	0	0		0			
RUS			1	0						
UKR	0		0				0	0		0
URY						0				
NOS : Lepidonotothen squamifrons Total	47	7	6	3	2	4	3	5	4	3
NOT : Patagonotothen brevicauda										
CHL						0				
CHN									0	
NOT : Patagonotothen brevicauda Total						0			0	
NOX : Nototheniidae										
AUS			0	0		0	0	0	0	1
CHL								0		
CHN			0		0	0	0	0	0	0
ESP				0		0				
GBR	0	0	0	0	0	0		0	0	0
JPN	0	0								
KOR		0					0	0		
NOR	0		0	0	0	0	0	0	0	0
NZL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RUS	0	0	0	0			0			
UKR		0	0	0	0	0	0	0	0	0
URY							0	0		0
NOX : Nototheniidae Total	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
NOZ : Lindbergichthys mizops										
AUS	0	0	0	0	0	0	0		0	0
NOZ : Lindbergichthys mizops Total	0	0	0	0	0	0	0		0	0
NTO : Notolepis coatsi										
AUS										0
CHL						0			0	0
CHN				0			0	0	0	0
KOR		0		0	0	0	0	0	0	0
NOR			0	0	0	0	0	0	0	0

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
NZL							0		0	
UKR	0					0	0	0	0	0
NTO : Notolepis coatsi Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTW : Pennatulacea										
AUS			0			0	0	0	0	0
GBR						0				
JPN	0		0	0	0	0	0	0		0
KOR		0								
NZL					0		0			
UKR			0							
NTW : Pennatulacea Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OCP : Ocosia apia										
AUS						0		0		
OCP : Ocosia apia Total						0		0		
OCT : Octopodidae										
AUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0					0				
ESP		0								0
FRA						0				0
GBR		0	0	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
RUS			0			0	0	0		
UKR							0	0	0	0
URY							0	0		0
OCT : Octopodidae Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OEQ : Euryalida										
AUS	0	0	0	0	0		0	0	0	0
JPN			0	0	0	0	0			
NZL					0					
OEQ : Euryalida Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OIJ : Moroteuthopsis ingens										
AUS									0	
CHN						0	0	0		
KOR		0				0	0	0	0	0
NOR					0	0	0	0	0	0
UKR						0				0
OIJ : Moroteuthopsis ingens Total		0			0	0	0	0	0	0
OOY : Ophiurida										
AUS			0	0	0	0	0	0	0	0
GBR						0				
OOY : Ophiurida Total			0	0	0	0	0	0	0	0
OSG : Spectrunculus grandis										
FRA									0	
OSG : Spectrunculus grandis Total									0	
OWP : Ophiuroidea										
AUS	0	0		0	0	0				
JPN				0						
KOR		0								
NZL	0				0		0		0	
RUS								0		
OWP : Ophiuroidea Total	0	0		0	0	0	0	0	0	
PAI : Paralomis spp										
AUS							0	0		
KOR							0			
RUS						0		0		
PAI : Paralomis spp Total						0	0	0		
PCH : Parachaenichthys charcoti										
CHL						0				
CHN								0	0	0
KOR		0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOR							0	0	0	0
UKR									0	
PCH : Parachaenichthys charcoti Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0
PDG : Paradiplospinus gracilis										

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
AUS				0		0	0	0	0	0
CHL	0	0								
CHN				0			0			0
GBR	0		0		0				0	
NOR			0	0	0	0	0	0	0	0
NZL							0			
PDG : Paradiplouspinus gracilis Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PDZ : Pandalidae										
AUS				0		0	0	0	0	0
CHN				0						
KOR									0	
NZL							0			
RUS								0		
PDZ : Pandalidae Total				0		0	0	0	0	0
PEN : Penaeus spp										
GBR							0			
PEN : Penaeus spp Total							0			
PEY : Scopelarchidae										
NZL							0			
PEY : Scopelarchidae Total							0			
PFR : Porifera										
AUS	2	2	1	1	0	4	1	2	1	1
CHL						0				
GBR						0				
JPN			0							
KOR		0								
NZL					0		0			
PFR : Porifera Total	2	2	1	1	0	4	1	2	1	1
PGE : Parachaenichthys georgianus										
ARG	0									
CHL	0	0						0	0	0
GBR	0		0		0		0		0	
KOR		0								
NOR			0	0	0	0	0	0	0	0
PGE : Parachaenichthys georgianus Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PGM : Pogonophryne marmorata										
AUS							0			
CHL						0				
KOR			0							
UKR					0			0		
PGM : Pogonophryne marmorata Total			0		0	0	0	0		
PGR : Pogonophryne permitini										
NZL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PGR : Pogonophryne permitini Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PHB : Pachycara brachycephalum										
CHL						0				
KOR	0	0								
PHB : Pachycara brachycephalum Total	0	0				0				
PIV : Edentoliparis terraenovae										
NOR					0			0	0	
PIV : Edentoliparis terraenovae Total					0			0	0	
PLF : Artedidraconidae										
FRA							0			
PLF : Artedidraconidae Total							0			
PLG : Paraliparis gracilis										
AUS										0
PLG : Paraliparis gracilis Total										0
PMA : Pagetopsis macropterus										
CHL									0	0
CHN				0	0			0	0	0
KOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOR				0		0	0	0	0	0
UKR						0	0	0	0	
PMA : Pagetopsis macropterus Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
PMC : Poromitra crassiceps										
AUS									0	
NZL							0			
PMC : Poromitra crassiceps Total							0		0	
POG : Pogonophryne spp										
AUS				0	0	0		0	0	0
CHL						0				
ESP	0	0	0	0	0				0	0
FRA						0				
GBR			0	0	0	0	0	0	0	0
JPN										0
KOR	0		0	0	0	0	0	0	0	0
NOR					0	0				
NZL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RUS	0	0	0	0			0			
UKR		0	0	0	0	0	0	0	0	0
URY								0		0
POG : Pogonophryne spp Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POR : Lamna nasus										
AUS						0			0	0
FRA							0	0		0
GBR	0		0		0					
POR : Lamna nasus Total	0		0		0	0	0	0	0	1
POS : Micromesistius australis										
CHL		0							0	
GBR					0					
POS : Micromesistius australis Total		0			0				0	
PRD : Pareledone spp										
AUS						0				
GBR										0
NZL				0		0	0			
PRD : Pareledone spp Total				0		0	0			0
PRE : Protomyctophum tenisoni										
CHN						0	0			
KOR			0							
NOR					0			0	0	
PRE : Protomyctophum tenisoni Total			0		0	0	0	0	0	
PRY : Protomyctophum choriodon										
CHN							0	0		
GBR									0	
NOR									0	
PRY : Protomyctophum choriodon Total							0	0	0	
PSG : Psychroteuthis glacialis										
CHN										0
KOR		0		0	0		0	0	0	0
NOR							0	0	0	0
NZL							0			
PSG : Psychroteuthis glacialis Total		0		0	0		0	0	0	0
PSR : Psilodraco breviceps										
CHL	0									
GBR	0		0				0		0	
KOR					0	0			0	
PSR : Psilodraco breviceps Total	0		0		0	0	0		0	
PTC : Trematomus pennellii										
CHN								0		
KOR	0	0	0							
PTC : Trematomus pennellii Total	0	0	0					0		
PVM : Paraliparis meganchus										
CHN			0							
PVM : Paraliparis meganchus Total			0							
PVP : Protomyctophum spp										
AUS										0
CHL								0		
NOR									0	
NZL							0			
PVP : Protomyctophum spp Total							0	0	0	0

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
PVZ : Paraliparis spp										
AUS								0	0	
KOR					0					
PVZ : Paraliparis spp Total					0			0	0	
PWJ : Pycnogonida										
AUS	0				0	0	0	0	0	0
NZL							0		0	0
PWJ : Pycnogonida Total	0				0	0	0	0	0	0
PZS : Pagetopsis maculata										
KOR					0					
PZS : Pagetopsis maculata Total					0					
QMC : Macrourus caml										
AUS			1	1		5	4	2	3	1
CHL								0		
GBR							0			
KOR			0							
NZL							1			
UKR								0		
QMC : Macrourus caml Total			1	1		5	5	2	3	1
RAJ : Rajidae										
CHL								0		
ESP	0	1			0					
FRA	241									
KOR						2	1	9	8	1
RUS		0	0		0	0				
URY							0	0		
RAJ : Rajidae Total	241	1	0		0	2	1	9	8	1
RFA : Amblyraja taaf										
AUS									0	
FRA	33	55	17	33	25	21	13	2	5	9
RFA : Amblyraja taaf Total	33	55	17	33	25	21	13	2	5	9
RFD : Paraliparis kerguelensis										
FRA									0	
RFD : Paraliparis kerguelensis Total									0	
RGG : Racovitzia glacialis										
CHL						0				
CHN		0								
RGG : Racovitzia glacialis Total		0				0				
RTX : Macrouridae										
NZL							0			
RTX : Macrouridae Total							0			
RZZ : Somniosus antarcticus										
AUS										3
FRA							0	0		
RZZ : Somniosus antarcticus Total							0	0		3
SBB : Stomias boa										
AUS									0	0
NZL							0			
SBB : Stomias boa Total							0		0	0
SES : Mirounga leonina										
AUS							0			
SES : Mirounga leonina Total							0			
SEX : Eurypharynx pelecyanoides										
NZL				0						
SEX : Eurypharynx pelecyanoides Total				0						
SGL : Pseudochaenichthys georgianus										
ARG	0									
CHL	1	0				0		0	1	0
CHN		0	0	0	2		0	0	0	0
GBR	1	0	1		1	0	1		0	
KOR		2	0	0	0	0	0	0	0	0
NOR			0	0	0	2	0	1	6	4
UKR			0	0	0	0	0	0	2	

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
SGL : Pseudochaenichthys georgianus Total	2	2	1	0	3	2	1	1	10	4
SHL : Etmopterus spp										
AUS	0			0	0	0	0	0	0	0
FRA						0	3	2	0	0
SHL : Etmopterus spp Total	0			0	0	0	3	2	0	0
SLH : Scopelosaurus hamiltoni										
AUS									0	
NOR									0	
SLH : Scopelosaurus hamiltoni Total									0	
SON : Somniosus pacificus										
AUS	5		8	5	7	4	3	2	2	10
SON : Somniosus pacificus Total	5		8	5	7	4	3	2	2	10
SPX : Salpidae										
AUS	0					0	0		0	
CHL				0				0	0	0
CHN				0	1,157	0	1	1		0
KOR					5	0	1	0		0
NOR								0		0
NZL							0		0	
UKR						0	2	3	0	1
SPX : Salpidae Total	0			0	1,162	0	4	4	0	1
SQ1 : Ommastrephes, Illex										
NZL		0							0	
SQ1 : Ommastrephes, Illex Total		0							0	
SQC : Loligo spp										
AUS										0
KOR	0	0	0							
SQC : Loligo spp Total	0	0	0							0
SQS : Martialia hyadesi										
KOR		0								
SQS : Martialia hyadesi Total		0								
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae										
AUS			0	0	0	0	0		0	0
CHL										0
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae Total			0	0	0	0	0		0	0
SRR : Amblyraja georgiana										
CHL	0	0						0		
ESP			0	2						
GBR	0		0		0		0		0	
KOR	1		0	1	0	5	0	2		0
NZL	0				0					
RUS	0	0	0	0			1			
UKR						0		0		
SRR : Amblyraja georgiana Total	1	0	0	2	0	5	1	2	0	0
SRX : Rajiformes										
ARG	0									
AUS	14	15	19	44	30	22	28	35	26	23
CHL	0	0	0	0	0	0	0	0		
ESP			1	1		0	0	0	1	0
FRA			0							0
GBR	0	1	1	2	1	4	2	2	3	3
JPN	0	0	0	0	0		0			
KOR	0	0			3		1		0	2
NOR		0	2		0	0				
NZL	6	2	2	4	4	3	3	2	3	2
RUS	0	0	2	0	0	0	0	0		
UKR		0	0	0	0	0	0	2	0	1
URY		1	0	0	0	0	0	0	0	1
ZAF	1	0	1	1	0	3	7	14	3	
SRX : Rajiformes Total	21	20	29	51	39	33	43	57	36	31
SSI : Chaenocephalus aceratus										
ARG	0									
CHL	0	1		0		1		0	0	0
CHN		0	0	0	0	0	0	0	0	0
GBR	1	0	1		1		1		0	
KOR	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
NOR			0	0	0	0	0	0	5	0
UKR	0		0	0		0		0	0	0
SSI : Chaenocephalus aceratus Total	1	1	1	0	1	1	1	0	7	0
SSX : Ascidiacea										
AUS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
GBR						0				
JPN	0			0						0
NZL					0		0			
UKR			0							
SSX : Ascidiacea Total	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
STF : Asteroidea										
AUS	9	10	12	9	13	18	12	5	3	3
FRA		0	0		0	0				
GBR				0	0	0				
JPN				0						
NOR		0	1							
NZL	0	1	0	1	0		0	1	1	1
RUS						0		0		
UKR					0		0	0	0	0
URY								0		0
STF : Asteroidea Total	9	11	13	10	13	18	13	6	4	5
STO : Stolephorus spp										
AUS									0	
STO : Stolephorus spp Total									0	
SWK : Stomias spp										
AUS									0	0
SWK : Stomias spp Total									0	0
SZS : Serpulidae										
AUS									0	
GBR						0				
SZS : Serpulidae Total						0			0	
SZT : Pogonophryne scotti										
CHL						0				
NZL	0									
RUS		0								
SZT : Pogonophryne scotti Total	0	0				0				
TEZ : Paradiplospinus antarcticus										
KOR					0				0	0
TEZ : Paradiplospinus antarcticus Total					0				0	0
TIC : Chionodraco hamatus										
CHL						0				
CHN				0					0	
KOR		0							0	
NOR				0	0					
UKR		0	0	0	0	0	0			
TIC : Chionodraco hamatus Total		0	0	0	0	0	0		0	
TLO : Trematomus loennbergii										
AUS					0		0		0	
GBR			0							
KOR	0	0	0							
NZL	0			0						
RUS		0								
UKR						0				
TLO : Trematomus loennbergii Total	0	0	0	0	0	0	0		0	
TMW : Trematomus vicarius										
NOR				0						
TMW : Trematomus vicarius Total				0						
TOA : Dissostichus mawsoni										
AUS	0	0	212	54	243	264	223	260	173	178
CHL				6		3		14		
CHN			0		0	0				
ESP	420	395	292	387	402	301	484	329	360	585
FRA					15	64	16	18		41
GBR	484	519	539	512	241	297	845	727	495	643
JPN	192	134	151	135	326	349	194	113	204	246
KOR	1,215	891	912	847	1,242	919	817	1,139	1,426	1,690

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
NOR	234	287	367	0	177	184	0			
NZL	963	863	521	925	785	626	745	433	779	480
RUS	405	634	599	727	451	442	394	366		
UKR	66	111	205	447	285	582	472	533	696	735
URY					67	200	210	146		93
ZAF	87	11	37	97	110	168		82		
TOA : Dissostichus mawsoni Total	4,065	3,846	3,836	4,136	4,345	4,400	4,399	4,161	4,134	4,690
TOP : Dissostichus eleginoides										
ARG	0									
AUS	2,677	2,749	4,225	2,775	3,349	3,137	3,402	3,014	2,996	2,766
CHL	317	373	340	341	338	319	326	360		
CHN			0							
ESP	0	1	0	1	1	1	0	4	0	
FRA	6,188	6,462	5,237	6,585	6,260	5,998	6,096	5,975	5,872	5,895
GBR	1,209	1,312	1,164	1,165	1,153	1,132	1,135	1,217	1,234	1,592
JPN	49	51	43	48	26	2	16		9	15
KOR				0	0	0	1	0		3
NOR		0	0			0				
NZL	638	423	416	418	414	380	379	326	345	0
RUS	0	0	0	2						
UKR		2	4	2	7	2	1	0	1	0
URY		118	317	319	319	136	304		254	31
ZAF	186	277	310	255	68	311	266	270	365	38
TOP : Dissostichus eleginoides Total	11,265	11,768	12,058	11,910	11,934	11,419	11,924	11,165	11,076	10,341
TQB : Thymops birsteini										
GBR							0			
TQB : Thymops birsteini Total							0			
TRD : Trematomus lepidorhinus										
AUS					0	0				
CHN									0	0
ESP			0	0						
FRA								0		
GBR						0				
KOR			0			0	0	0	0	
NOR								0	0	
NZL			0				0			
RUS								0		
UKR						0				0
TRD : Trematomus lepidorhinus Total			0	0	0	0	0	0	0	0
TRH : Trematomus hansonii										
CHL						0				
GBR	0		0		0		0		0	
KOR		0							0	
NOR						0			0	0
NZL	0									
TRH : Trematomus hansonii Total	0	0	0		0	0	0		0	0
TRL : Trematomus eulepidotus										
CHL						0				
CHN				0				0	0	
ESP	0									
KOR		0		0	0	0	0	0	0	0
NOR					0	0	0	0	0	0
NZL							0			
UKR						0	0	0		
TRL : Trematomus eulepidotus Total	0	0		0	0	0	0	0	0	0
TRT : Trematomus spp										
AUS			0			0			0	
ESP		0		0						
KOR				0			0		0	
NZL	0						0	0	0	0
RUS				0			0			
UKR			0	0				0		
TRT : Trematomus spp Total	0	0	0	0		0	0	0	0	0
TRW : Trematomus newnesi										
CHL						0			0	
GBR	0									
KOR					0				0	0
NOR					0	0				
TRW : Trematomus newnesi Total	0				0	0			0	0

Table 8.1

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
TWP : Adelleledone polymorpha										
GBR					0		0			
TWP : Adelleledone polymorpha Total					0		0			
TWT : Pareledone turqueti										
GBR	0		0		0		0			
TWT : Pareledone turqueti Total	0		0		0		0			
UHK : Filippovia knipovitchi										
KOR					0		0		0	
UHK : Filippovia knipovitchi Total					0		0		0	
UHX : Onykia spp										
KOR									0	
NOR					0					
UHX : Onykia spp Total					0				0	
UN1 : Unknown										
AUS						0				
GBR					0		0			
KOR	0	0		0	0		0			
NOR				0	0		0		0	
UN1 : Unknown Total	0	0		0	0	0	0		0	
URX : Echinoidea										
AUS	0		0	0	0	0	0	0	0	0
NZL							0		0	
URX : Echinoidea Total	0		0	0	0	0	0	0	0	0
WGR : Macrourus whitsoni										
AUS	3	1	0	0		11	0	0	0	0
CHL						0		0		
KOR	0	0	0	1	7					
NZL	17				4		0			
RUS	5	0	7		0		1			
UKR					0	1		0		
WGR : Macrourus whitsoni Total	24	2	7	1	11	11	1	1	0	0
WIC : Chaenodraco wilsoni										
CHL						0		0	0	0
CHN		0	0	0	0	0	0	0	0	0
KOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOR			0	0	0	0	0	0	0	0
NZL	0						0			
UKR	0			0	0	0		0	0	
WIC : Chaenodraco wilsoni Total	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
WOR : Polychaeta										
AUS	0					0	0		0	0
NZL					0		0	0	0	
WOR : Polychaeta Total	0				0	0	0	0	0	0
YDB : Cryodraco spp										
KOR		0	0							
YDB : Cryodraco spp Total		0	0							
ZLS : Cyclopteridae										
KOR					0					0
NOR							0			
NZL				0					0	
ZLS : Cyclopteridae Total				0	0		0		0	0
ZOT : Zoantharia										
JPN							0	0		0
NZL					0					
ZOT : Zoantharia Total					0		0	0		0
ZSP : Zancloirhynchus spinifer										
AUS						0	0	0	0	0
ZSP : Zancloirhynchus spinifer Total						0	0	0	0	0
Grand Total	236,623	312,319	243,670	278,720	257,288	331,246	406,276	468,115	388,901	433,491