

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.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>ADK : Artedidraco skottsbergi</b>										
DEU		0								
RUS					0					
<b>ADK : Artedidraco skottsbergi Total</b>		<b>0</b>			<b>0</b>					
<b>AEM : Aethotaxis mitopteryx</b>										
DEU		0								
NZL									0	
<b>AEM : Aethotaxis mitopteryx Total</b>		<b>0</b>							<b>0</b>	
<b>AJH : Anthozoa</b>										
NZL									0	
<b>AJH : Anthozoa Total</b>									<b>0</b>	
<b>AJZ : Alcyonacea</b>										
AUS								0	0	0
JPN						0			0	
<b>AJZ : Alcyonacea Total</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>AKN : Akarotaxis nudiceps</b>										
DEU		0								
<b>AKN : Akarotaxis nudiceps Total</b>		<b>0</b>								
<b>AKW : Aphrodita aculeata</b>										
AUS					0					
<b>AKW : Aphrodita aculeata Total</b>					<b>0</b>					
<b>ALH : Alepocephalus spp</b>										
AUS								0	0	
NZL									0	
<b>ALH : Alepocephalus spp Total</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>ALI : Alepisaurus spp</b>										
AUS							0			
<b>ALI : Alepisaurus spp Total</b>							<b>0</b>			
<b>ANH : Anotopterus pharao</b>										
AUS		0						0		
CHL								0		0
CHN	0	0	0				0		0	
KOR				0					0	0
NOR						0	0	0	0	0
UKR									0	0
<b>ANH : Anotopterus pharao Total</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>ANI : Champsocephalus gunnari</b>										
ARG			1							
AUS	1	4	663	1,095	10	465	528	515	443	507
CHL		0	237	29	0	100		42	0	3
CHN	0		0	0	5	0	0	1	0	4
DEU		8								
FRA					178		0			
GBR	12	999	1,132	2	278	2	128	1	6	
KOR	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1
NOR	0			0	1	2	0	15	2	10
UKR			5	0	7		0	0	2	3
<b>ANI : Champsocephalus gunnari Total</b>	<b>12</b>	<b>1,012</b>	<b>2,039</b>	<b>1,130</b>	<b>478</b>	<b>570</b>	<b>657</b>	<b>573</b>	<b>454</b>	<b>529</b>
<b>ANS : Pleuragramma antarctica</b>										
CHL						0		0		0
CHN				0	0	0	0	0	0	0
DEU		0								
KOR	0			0	0	0	0	0	0	0
NOR					0	0	0	0	0	0
NZL									0	
UKR			0	0	0	0	0	1	0	0
<b>ANS : Pleuragramma antarctica Total</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>0</b>	<b>0</b>
<b>ANT : Antimora rostrata</b>										
AUS	4	4	2	5	20	7	11	9	12	6
CHL	0	1	1	2	1	1	1	4	2	5
CHN		0								

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ESP	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
FRA	75	50	84	112	145	198	112	172	86	78
GBR	9	8	6	11	8	12	12	20	31	41
JPN	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
KOR	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
NOR			0	1	0		0	1		
NZL	4	4	7	4	2	5	2	3	4	3
RUS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
UKR			0	0	1	0	0	0	0	0
URY	0			1	1	1	1	4	8	1
ZAF	2	1	3	5	7	4	2	7	4	6
<b>ANT : Antimora rostrata Total</b>	<b>98</b>	<b>70</b>	<b>107</b>	<b>142</b>	<b>186</b>	<b>229</b>	<b>144</b>	<b>220</b>	<b>149</b>	<b>141</b>
<b>AQM : Amphipoda</b>										
CHL										0
CHN							0		0	0
KOR				0			0			
NOR					0	0				
NZL							0		0	
<b>AQM : Amphipoda Total</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>AQZ : Antipatharia</b>										
AUS								0		
GBR								0		
JPN		0				0				
<b>AQZ : Antipatharia Total</b>		<b>0</b>				<b>0</b>		<b>0</b>		
<b>ART : Artedidraco spp</b>										
KOR		0								
<b>ART : Artedidraco spp Total</b>		<b>0</b>								
<b>ATX : Actiniaria</b>										
AUS	1	1	6	7	1	4	6	4	12	12
GBR								0		
JPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KOR	0			0						
NZL	0						0			
UKR					0					
<b>ATX : Actiniaria Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>AXT : Stylasteridae</b>										
AUS									0	
GBR								0		
JPN	0					0			0	
NZL	0						0		0	
UKR					0					
<b>AXT : Stylasteridae Total</b>	<b>0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>AZN : Anthoathecatae</b>										
JPN			0		0			0		
<b>AZN : Anthoathecatae Total</b>			<b>0</b>		<b>0</b>			<b>0</b>		
<b>AZT : Artedidraco mirus</b>										
GBR	0	0	0		0				0	
<b>AZT : Artedidraco mirus Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>				<b>0</b>	
<b>BAA : Bathylagus antarcticus</b>										
AUS						0		0	0	
NOR										0
NZL									0	
<b>BAA : Bathylagus antarcticus Total</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>BAM : Bathyrāja maccaini</b>										
AUS								0		
CHL								0		
DEU		0								
KOR					0					
NZL	0	0								
UKR									0	
<b>BAM : Bathyrāja maccaini Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>BDJ : Bathyraco marri</b>										
KOR				0						
NZL									0	
<b>BDJ : Bathyraco marri Total</b>				<b>0</b>					<b>0</b>	
<b>BDN : Bathyraco antarcticus</b>										
AUS					0			0	0	0

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
CHL								0		
ESP		0								
NZL									0	
UKR							0			
<b>BDN : Bathyraco antarcticus Total</b>		<b>0</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>BEA : Bathyrāja eatonii</b>										
AUS	4	2	24	7	4	17	39	23	44	6
CHL								0		
DEU		0								
ESP					0	1				
FRA			12	15	1	3	6	8	4	8
KOR		0	0	0		0	0	0	3	
NZL	1	0	0						0	
UKR				0				0		
URY								0		0
<b>BEA : Bathyrāja eatonii Total</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>45</b>	<b>31</b>	<b>51</b>	<b>14</b>
<b>BEE : Benthallbella elongata</b>										
NOR						0				0
<b>BEE : Benthallbella elongata Total</b>						<b>0</b>				<b>0</b>
<b>BHY : Bathyrāja spp</b>										
CHL								0		
DEU		0								
ESP						0				
FRA				0	2	2	7	3	1	4
KOR							0			
NZL									0	
RUS		0								
UKR										1
<b>BHY : Bathyrāja spp Total</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
<b>BMU : Bathyrāja murrayi</b>										
AUS	1	0	2	2	0	0	1	1	1	0
FRA							0			
<b>BMU : Bathyrāja murrayi Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>BNZ : Benthallbella macropinna</b>										
AUS								0		
NOR						0				
<b>BNZ : Benthallbella macropinna Total</b>						<b>0</b>		<b>0</b>		
<b>BRT : Borostomias antarcticus</b>										
AUS		0								
GBR	0									
NZL									0	
<b>BRT : Borostomias antarcticus Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							<b>0</b>	
<b>BTI : Bathydraconidae</b>										
CHL			0							
CHN				0						
GBR									0	
KOR			0	0	0					
NOR						0		0	0	0
NZL									0	
<b>BTI : Bathydraconidae Total</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>BVK : Pogonophryne barsukovi</b>										
NZL			0						0	
RUS				0						
<b>BVK : Pogonophryne barsukovi Total</b>			<b>0</b>	<b>0</b>					<b>0</b>	
<b>BWY : Bathylasmatidae</b>										
AUS										0
JPN			0							
NZL									0	
<b>BWY : Bathylasmatidae Total</b>			<b>0</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
<b>BYE : Bathyrāja meridionalis</b>										
CHL			0							
<b>BYE : Bathyrāja meridionalis Total</b>			<b>0</b>							
<b>BYR : Bathyrāja irrasa</b>										
AUS	16	0	1	1	1	2	4	4	7	1
CHL										0
FRA			54	54	6	7	9	11	10	12
<b>BYR : Bathyrāja irrasa Total</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>54</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>14</b>

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>BZN : Bryozoa</b>										
AUS									0	0
GBR								0		
JPN						0			0	
NZL							0		0	
<b>BZN : Bryozoa Total</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>CEN : Centrolophidae</b>										
AUS		0						0	0	0
<b>CEN : Centrolophidae Total</b>		<b>0</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>CEP : Cephalopoda</b>										
CHL								0		
CHN										0
NOR						0	0	0	0	0
<b>CEP : Cephalopoda Total</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>CEQ : Ceratias tentaculatus</b>										
AUS										0
<b>CEQ : Ceratias tentaculatus Total</b>										<b>0</b>
<b>CES : Champsocephalus esox</b>										
KOR			0	0						
<b>CES : Champsocephalus esox Total</b>			<b>0</b>	<b>0</b>						
<b>CEX : Genypterus spp</b>										
ARG			0							
<b>CEX : Genypterus spp Total</b>			<b>0</b>							
<b>CHW : Chionobathyscus dewitti</b>										
AUS								1		0
CHL										0
CHN						0		0	0	0
DEU		0								
ESP	0	0	0	0	1	2	0			
FRA								0	0	0
GBR								0		
KOR	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
NOR						0	0		0	0
NZL									0	
RUS	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
UKR			0	0			0	0	0	2
<b>CHW : Chionobathyscus dewitti Total</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>CKH : Coryphaenoides armatus</b>										
AUS								0	0	
ESP					0					
KOR									0	
<b>CKH : Coryphaenoides armatus Total</b>					<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>CNI : Cnidaria</b>										
AUS					0					
CHL										0
CHN							0			
NOR						0	0			
NZL							0			
<b>CNI : Cnidaria Total</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>
<b>CSS : Scleractinia</b>										
AUS				0	0	0	0	0	0	0
GBR								0		
JPN			0	0		0	0	0	0	
NZL									0	
<b>CSS : Scleractinia Total</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>CUX : Holothurioidea</b>										
AUS		0	0	0	0	0	0	0	0	0
FRA								0		
GBR						0		0	0	
NZL						0	0		0	0
RUS								0		
URY						0	0			
<b>CUX : Holothurioidea Total</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>CVD : Cidaroida</b>										
AUS								0	0	0
NZL							0		0	

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>CVD : Cidaroida Total</b>							0	0	0	0
<b>CVN : Chiasmodon niger</b>										
AUS										0
<b>CVN : Chiasmodon niger Total</b>										0
<b>CWD : Crinoidea</b>										
AUS								0	0	0
CHL			0							
JPN								0	0	
NZL									0	
UKR					0					
<b>CWD : Crinoidea Total</b>			0		0			0	0	0
<b>CWS : Careproctus spp</b>										
CHL										0
KOR	0									
NZL									0	
RUS		0								
<b>CWS : Careproctus spp Total</b>	0	0							0	0
<b>CZI : Centroscymnus spp</b>										
FRA								0	0	
<b>CZI : Centroscymnus spp Total</b>								0	0	
<b>DAH : Dacodraco hunteri</b>										
KOR							0			
NOR									0	
<b>DAH : Dacodraco hunteri Total</b>							0		0	
<b>DCP : Pandalidae</b>										
AUS		0				0		0	0	0
CHN						0				
NZL									0	
RUS										0
<b>DCP : Pandalidae Total</b>		0				0		0	0	0
<b>DLL : Dolloidraco longedorsalis</b>										
DEU		0								
<b>DLL : Dolloidraco longedorsalis Total</b>		0								
<b>DMO : Demospongiae</b>										
AUS								0	0	
GBR								0		
JPN			0				0		0	0
NZL							0			
<b>DMO : Demospongiae Total</b>			0				0	0	0	0
<b>ECH : Echinodermata</b>										
AUS					0			0		
GBR								0		
NZL								1	0	
<b>ECH : Echinodermata Total</b>					0			1	0	
<b>ECI : Echiodon cryomargarites</b>										
AUS										0
<b>ECI : Echiodon cryomargarites Total</b>										0
<b>ELC : Electrona carlsbergi</b>										
AUS										0
CHN	0	0				0	0	0	0	0
GBR					0		0			
KOR			0	0		0	0	0	0	0
NOR						0	0	0	0	0
NZL									0	
UKR								0	0	0
<b>ELC : Electrona carlsbergi Total</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ELN : Electrona antarctica</b>										
CHL			0							0
CHN										0
DEU		0								
GBR	0		0				0		0	
NOR					0	0	0	0		0
NZL									0	
UKR					0		0			
<b>ELN : Electrona antarctica Total</b>	0	0	0		0	0	0	0	0	0

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>ELT : Electrona spp</b>										
DEU		0								
NOR									0	
<b>ELT : Electrona spp Total</b>		<b>0</b>							<b>0</b>	
<b>ELZ : Zoarcidae</b>										
AUS						0		0		0
CHL			0							
CHN										0
GBR			0		0				0	
KOR						0		0		
NOR				0						
NZL								0		0
RUS					0					
UKR								0		0
<b>ELZ : Zoarcidae Total</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ERN : Trematomus bernacchii</b>										
KOR				0	0					
<b>ERN : Trematomus bernacchii Total</b>				<b>0</b>	<b>0</b>					
<b>ET2 : Etmopterus viator</b>										
FRA										1
<b>ET2 : Etmopterus viator Total</b>										<b>1</b>
<b>ETF : Etmopterus lucifer</b>										
AUS		0	0	0	0	0	0		0	
<b>ETF : Etmopterus lucifer Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	
<b>ETM : Etmopterus granulosus</b>										
AUS	0	0			0	0	0	0	0	
<b>ETM : Etmopterus granulosus Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>FCX : Crustacea</b>										
AUS		0			0	0		0	0	
NZL									0	
<b>FCX : Crustacea Total</b>		<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>FIC : Cryodraco antarcticus</b>										
CHL								0		0
CHN		0		0	0	0	0	0	0	0
DEU		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	0	0	0	0
URY								0		
ZAF			0					0		
<b>FIC : Cryodraco antarcticus Total</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>GAS : Gastropoda</b>										
AUS		0	0		0	0		0	0	0
NZL									0	
<b>GAS : Gastropoda Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>GDR : Gymnodraco acuticeps</b>										
CHN					0					
NOR						0	0		0	
NZL									0	
<b>GDR : Gymnodraco acuticeps Total</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	
<b>GEA : Gerlachea australis</b>										
DEU		0								
NOR										0
<b>GEA : Gerlachea australis Total</b>		<b>0</b>								<b>0</b>
<b>GEP : Gempylidae</b>										
CHL			0							0
GBR		0								
KOR				0						
NOR						0	0	0	0	
<b>GEP : Gempylidae Total</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>GGW : Gorgoniidae</b>										
AUS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
GBR								0		
JPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
KOR	0			0						
NZL	0						0		0	
UKR					0					
<b>GGW : Gorgoniidae Total</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>0</b>
<b>GHP : Patagonotothen guntheri</b>										
ARG			0							
GBR	8	77	11		111		1		7	
KOR				0						
NOR										0
<b>GHP : Patagonotothen guntheri Total</b>	<b>8</b>	<b>77</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>111</b>		<b>1</b>		<b>7</b>	<b>0</b>
<b>GR1 : Macrourus caml/whitsoni</b>										
AUS						79	89	100	101	48
<b>GR1 : Macrourus caml/whitsoni Total</b>						<b>79</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>48</b>
<b>GR2 : Macrourus carinatus/holotrachys</b>										
AUS						226	235	253	250	59
<b>GR2 : Macrourus carinatus/holotrachys Total</b>						<b>226</b>	<b>235</b>	<b>253</b>	<b>250</b>	<b>59</b>
<b>GRV : Macrourus spp</b>										
AUS	143	91	159	176	314	23	20	28	13	3
CHL	4	2	5	3	3	4	2	16	6	10
DEU		0								
ESP	9	3	5	16	5	42	13	16	13	5
FRA		4	2	860	707	816	761	757	602	505
GBR	132	72	51	99	59	93	35	73	132	87
JPN	8	8	10	3	5	7	6	12	4	3
KOR	3	26	14	0	3	7	36	18	23	60
NOR		70	44	12	24		7	13		
NZL	139	43	80	67	51	70	49	50	53	43
RUS	1	1	3	5	3	11	0	3	12	1
UKR			1	2	3	5	2	11	22	28
URY	10			3	4	2	12	25	24	33
ZAF	6	17	30	19	22	19	11	23	6	15
<b>GRV : Macrourus spp Total</b>	<b>455</b>	<b>337</b>	<b>403</b>	<b>1,265</b>	<b>1,203</b>	<b>1,100</b>	<b>952</b>	<b>1,045</b>	<b>910</b>	<b>794</b>
<b>GS2 : Somniosus antarcticus</b>										
FRA									0	0
<b>GS2 : Somniosus antarcticus Total</b>									<b>0</b>	<b>0</b>
<b>GSK : Somniosus microcephalus</b>										
ZAF		0								
<b>GSK : Somniosus microcephalus Total</b>		<b>0</b>								
<b>GSX : Gonostoma spp</b>										
CHL										0
<b>GSX : Gonostoma spp Total</b>										<b>0</b>
<b>GYA : Gymnodraco acuticeps</b>										
CHL								0		0
CHN						0	0	0		0
DEU		0								
KOR			0	0	0	0	0	0	0	0
NOR					0	0		0		0
UKR								0	0	
<b>GYA : Gymnodraco acuticeps Total</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>GYB : Gymnoscopelus bolini</b>										
GBR									0	
NZL									0	
<b>GYB : Gymnoscopelus bolini Total</b>									<b>0</b>	
<b>GYF : Gymnoscopelus fraseri</b>										
NZL									0	
<b>GYF : Gymnoscopelus fraseri Total</b>									<b>0</b>	
<b>GYJ : Gymnoscopelus hintonoides</b>										
NZL									0	
<b>GYJ : Gymnoscopelus hintonoides Total</b>									<b>0</b>	
<b>GYN : Gymnoscopelus nicholsi</b>										
CHL			0			0		0		0
CHN		0				0				0
DEU		0								
GBR	0	0	0		0		0		0	
KOR				0		0	0	0	0	0
NOR							0	0	0	0

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
NZL									0	
UKR							0		0	
<b>GYN : Gymnoscopelus nicholsi Total</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>0</b>
<b>GYO : Gymnoscopelus opisthopterus</b>										
NZL									0	
<b>GYO : Gymnoscopelus opisthopterus Total</b>									<b>0</b>	
<b>GYR : Gymnoscopelus braueri</b>										
CHL			0							
DEU		0								
NZL									0	
<b>GYR : Gymnoscopelus braueri Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>						<b>0</b>	
<b>GYV : Gymnoscopelus spp</b>										
CHL				0						
GBR									0	
KOR				0						
<b>GYV : Gymnoscopelus spp Total</b>				<b>0</b>					<b>0</b>	
<b>HAN : Halaelurus canescens</b>										
NOR						0				
<b>HAN : Halaelurus canescens Total</b>						<b>0</b>				
<b>HGW : Harpagifer antarcticus</b>										
DEU		0								
<b>HGW : Harpagifer antarcticus Total</b>		<b>0</b>								
<b>HHJ : Achiropsetta tricholepis</b>										
NOR							0			
<b>HHJ : Achiropsetta tricholepis Total</b>							<b>0</b>			
<b>HIB : Histiobranchus bathybius</b>										
NOR									0	
<b>HIB : Histiobranchus bathybius Total</b>									<b>0</b>	
<b>HOL : Holocephali</b>										
ZAF		0								
<b>HOL : Holocephali Total</b>		<b>0</b>								
<b>HQZ : Hydrozoa</b>										
AUS										0
NZL									0	
<b>HQZ : Hydrozoa Total</b>									<b>0</b>	<b>0</b>
<b>HXY : Hexactinellida</b>										
CHL								0		
JPN	0									
NZL							0			
UKR					0					
<b>HXY : Hexactinellida Total</b>	<b>0</b>				<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>ICA : Ichthyophis australis</b>										
AUS		0								0
KOR							0		0	
NOR							0	0		0
<b>ICA : Ichthyophis australis Total</b>		<b>0</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ICK : Cryodraco atkinsoni</b>										
NZL									0	
<b>ICK : Cryodraco atkinsoni Total</b>									<b>0</b>	
<b>ICX : Channichthyidae</b>										
ARG			0							
AUS				0	3	0	1	3	2	1
CHL								0		
CHN	0	0			0	0	0		0	
ESP						0		0	0	0
FRA							0			
GBR	5	2	1	0	5	4	1	1	2	10
JPN	0	0	0		0	0	1	1	0	0
KOR	0	0	1	0	0	1	3	0	1	1
NOR		0	0	1	3	4	2	2	0	1
NZL	3	5	4	2	5	9	3	3	2	11
RUS		0	0	0	0	0	0		1	
UKR					0	0	0	0	1	1
URY	0						0	1	0	2
ZAF			0		0	0	0			0



Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>ICX : Channichthyidae Total</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
<b>INV : Invertebrata</b>										
AUS	4	1	0			0	0	0	0	2
CHN										0
NZL	0		0	0	0	0	0		0	
UKR							0	0		
<b>INV : Invertebrata Total</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>ISH : Isopoda</b>										
AUS										0
NZL									0	
<b>ISH : Isopoda Total</b>									<b>0</b>	<b>0</b>
<b>JEL : Medusae</b>										
AUS	1	2	11	1	3	13	0	1	1	13
CHL			0			0		0		0
FRA					2					
KOR				0			0	0	0	0
NOR						0	5		0	0
NZL									0	
UKR									0	
<b>JEL : Medusae Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
<b>JIC : Neopagetopsis ionah</b>										
CHL			0					0		0
CHN			0		0	0	0	0	0	0
DEU		0								
KOR		0		0	0	0	0	0	0	0
NOR					0	0	0	0	0	0
NZL									0	
UKR				0				0	0	0
<b>JIC : Neopagetopsis ionah Total</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>KCF : Paralomis formosa</b>										
GBR	0	0	0				0			
KOR					0	0	0	0		0
<b>KCF : Paralomis formosa Total</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>KCM : Lithodes murrayi</b>										
URY	0									
<b>KCM : Lithodes murrayi Total</b>	<b>0</b>									
<b>KCU : Paralomis aculeata</b>										
AUS					0		0	0		
KOR		0								
<b>KCU : Paralomis aculeata Total</b>		<b>0</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
GBR	0	0	0		0		0		0	
RUS	0									
UKR							0			
<b>KCV : Paralomis spinosissima Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
<b>KCX : Lithodidae</b>										
AUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL			0							0
ESP		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	0	0
UKR										0
URY										0
ZAF		0	0	0	0					
<b>KCX : Lithodidae Total</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>0</b>
<b>KCZ : Lithodes spp</b>										
JPN	0									
RUS								0		
<b>KCZ : Lithodes spp Total</b>	<b>0</b>							<b>0</b>		
<b>KDD : Paralomis anamerae</b>										
KOR						0				
<b>KDD : Paralomis anamerae Total</b>						<b>0</b>				
<b>KIF : Chionodraco rastrispinosus</b>										

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
CHL						0		0		0
CHN						0	1	0	0	0
DEU		0								
KOR				0	0	0	1	0	0	0
NOR						0	0	0	0	0
UKR								0	0	0
<b>KIF : Chionodraco rastrispinosus Total</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>KRA : Krefftichthys anderssoni</b>										
CHL										0
CHN										0
KOR				0						
NZL									0	
UKR									0	
<b>KRA : Krefftichthys anderssoni Total</b>				<b>0</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
CHL	2,454	10,662	7,259	9,278	7,279	3,708		14,060	21,131	21,670
CHN	16,020	4,265	31,944	54,303	35,427	65,018	38,113	40,742	50,392	118,353
GBR	0									
JPN	26,390	16,258								
KOR	30,642	27,100	43,861	55,406	23,342	23,071	34,506	36,005	42,939	44,567
NOR	102,460	102,800	129,647	165,899	147,075	160,941	156,884	207,103	250,814	245,421
NZL									0	
POL	3,044									
UKR			4,646	8,929	12,523	7,412	7,949	15,080	22,427	20,770
<b>KRI : Euphausia superba Total</b>	<b>181,011</b>	<b>161,085</b>	<b>217,357</b>	<b>293,814</b>	<b>225,646</b>	<b>260,150</b>	<b>237,452</b>	<b>312,990</b>	<b>387,703</b>	<b>450,782</b>
<b>KRX : Euphausia spp</b>										
NZL									0	
<b>KRX : Euphausia spp Total</b>									<b>0</b>	
<b>LAG : Lampris guttatus</b>										
ESP									0	
NZL	0									
<b>LAG : Lampris guttatus Total</b>	<b>0</b>								<b>0</b>	
<b>LAI : Lampris immaculatus</b>										
AUS	0					0	0		0	
CHL										0
ESP	0	0	0			0	0			0
FRA					1					
NZL				0						
RUS	0	0								
UKR			0							
<b>LAI : Lampris immaculatus Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>LCN : Lycodichthys antarcticus</b>										
DEU		0								
NZL									0	
UKR							0			
<b>LCN : Lycodichthys antarcticus Total</b>		<b>0</b>					<b>0</b>		<b>0</b>	
<b>LEF : Bothidae</b>										
AUS		0	0			0		0	0	0
<b>LEF : Bothidae Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>LEV : Lepidion spp</b>										
AUS					0		0	0	0	
ESP						0				
GBR									0	
KOR		0								
NZL	0	0		0		0			0	
RUS					0					
<b>LEV : Lepidion spp Total</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>LIC : Channichthys rhinoceratus</b>										
AUS	26	42	73	146	12	123	109	39	153	236
CHN						0				
FRA					0		0			
NOR							0			
<b>LIC : Channichthys rhinoceratus Total</b>	<b>26</b>	<b>42</b>	<b>73</b>	<b>146</b>	<b>12</b>	<b>123</b>	<b>109</b>	<b>39</b>	<b>153</b>	<b>236</b>
<b>LIZ : Liparididae</b>										
CHL			0							
CHN						0				
GBR			0							
JPN							0			

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
NOR									0	
RUS					0					
<b>LIZ : Liparididae Total</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	
<b>LXX : Myctophidae</b>										
AUS		0	0		0	0	0	0	0	0
CHL			0						3	0
CHN									0	0
GBR	0	0	0				0			
KOR				0	0					
NOR					0	0	0	0	0	0
NZL									0	
UKR					0					
<b>LXX : Myctophidae Total</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>3</b>	<b>0</b>
<b>LYA : Ophthalmolycus amberensis</b>										
CHL								0		
DEU		0								
NOR					0					
<b>LYA : Ophthalmolycus amberensis Total</b>		<b>0</b>			<b>0</b>			<b>0</b>		
<b>LYZ : Lycodapus antarcticus</b>										
AUS										0
<b>LYZ : Lycodapus antarcticus Total</b>										<b>0</b>
<b>MAP : Magnisudis prionosa</b>										
CHL								0		
CHN										0
KOR				0			0		0	0
NOR							0	0		0
<b>MAP : Magnisudis prionosa Total</b>				<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>MCC : Macrourus carinatus</b>										
AUS								0	0	
CHL										0
ESP		0								
FRA	954	784	784							
KOR	2									
NZL							0			
RUS	0	0								
UKR										0
<b>MCC : Macrourus carinatus Total</b>	<b>956</b>	<b>784</b>	<b>784</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>MCH : Macrourus holotrachys</b>										
CHL								0		
KOR						4	1			
RUS		0		0						
UKR							1			
<b>MCH : Macrourus holotrachys Total</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>		
<b>MEL : Melanostigma spp</b>										
AUS								0		
GBR					0					
<b>MEL : Melanostigma spp Total</b>					<b>0</b>			<b>0</b>		
<b>MHJ : Halargyreus johnsonii</b>										
CHN					0					
<b>MHJ : Halargyreus johnsonii Total</b>					<b>0</b>					
<b>MIC : Chionodraco myersi</b>										
NOR						0	0			
<b>MIC : Chionodraco myersi Total</b>						<b>0</b>	<b>0</b>			
<b>MMM : Mancopsetta maculata</b>										
ARG			0							
AUS									0	
CHL				0						
GBR	0	0	0		0		0		0	
<b>MMM : Mancopsetta maculata Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
<b>MNI : Cynomacrus piriei</b>										
AUS		0						0		
NZL									0	
<b>MNI : Cynomacrus piriei Total</b>		<b>0</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>MOL : Mollusca</b>										
AUS					0					0
NZL									0	

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>MOL : Mollusca Total</b>					<b>0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>
<b>MOR : Moridae</b>										
RUS		0								
<b>MOR : Moridae Total</b>		<b>0</b>								
<b>MOY : Muraenolepis microps</b>										
AUS		0	0	0	0	0		0		0
CHL			0					0		0
CHN										0
DEU		0								
ESP	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
FRA									0	0
GBR	0	0	0		0		0		0	
KOR	0		0		0	0	0	0	0	0
NOR					0	0		0	0	0
RUS	0		0	0	0	0		0		
UKR			0	0				0	0	0
<b>MOY : Muraenolepis microps Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>MRL : Muraenolepis spp</b>										
ARG			0							
AUS		0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL		0	0	0						
CHN						0		0	0	0
ESP				0		0				
FRA							0	0	0	
GBR	1	2	3	6	2	1	0	1	5	2
JPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KOR	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
NOR		1	0	1	2	0	1	1		0
NZL	5	1	3	3	3	1	1	1	2	1
RUS	0	0	0	0	1	0		0	8	0
UKR			0	0	0	0	0	0	0	0
URY	0						0	0	0	1
ZAF			0	0		0	0	0		0
<b>MRL : Muraenolepis spp Total</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
<b>MVC : Muraenolepis marmoratus</b>										
KOR	0	0	0	0		0				
<b>MVC : Muraenolepis marmoratus Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>				
<b>MWG : Melanostigma gelatinosum</b>										
AUS										0
CHL										0
KOR				0						
NOR									0	
<b>MWG : Melanostigma gelatinosum Total</b>				<b>0</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
<b>MWO : Muraenolepis orangiensis</b>										
KOR		0			0					
<b>MWO : Muraenolepis orangiensis Total</b>		<b>0</b>			<b>0</b>					
<b>MZZ : Osteichthyes</b>										
AUS	0	0								
CHL		0								
GBR	0	0	0		0					
KOR		0	0	0						
NZL									0	
<b>MZZ : Osteichthyes Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				<b>0</b>	
<b>NAN : Nansenia spp</b>										
KOR				0						
<b>NAN : Nansenia spp Total</b>				<b>0</b>						
<b>NDW : Neolithodes diomedae</b>										
KOR						0	0			
UKR									0	
<b>NDW : Neolithodes diomedae Total</b>						<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	
<b>NHE : Annelida</b>										
CHN	0									
NZL									0	
<b>NHE : Annelida Total</b>	<b>0</b>								<b>0</b>	
<b>NNV : Notolepis annulata</b>										
NOR							0			
<b>NNV : Notolepis annulata Total</b>							<b>0</b>			

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>NNY : Nototheniops nybelini</b>										
GBR										0
<b>NNY : Nototheniops nybelini Total</b>										<b>0</b>
<b>NOA : Gobionotothen acuta</b>										
AUS	0	0	1	4	0	2	3	2	3	3
CHL								0		
FRA							0			
<b>NOA : Gobionotothen acuta Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>NOC : Notothenia coriiceps</b>										
AUS						0			0	
CHL			0					0		0
CHN				0		0	0		0	0
DEU		7								
ESP						0				
KOR				0	0		0	0	0	0
NOR						0	0	0	0	0
RUS					0					
UKR								0	0	0
<b>NOC : Notothenia coriiceps Total</b>		<b>7</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>NOD : Lepidonotothen nudifrons</b>										
CHL								0		
CHN										0
DEU		0								
GBR	0	0	0		0		0		0	
KOR				0		0	0			
NOR								0	0	0
<b>NOD : Lepidonotothen nudifrons Total</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>0</b>
<b>NOE : Notolepis spp</b>										
CHL						0		0		0
NOR										0
<b>NOE : Notolepis spp Total</b>						<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
<b>NOF : Notothenia angustifrons</b>										
GBR	0		0							
<b>NOF : Notothenia angustifrons Total</b>	<b>0</b>		<b>0</b>							
<b>NOG : Gobionotothen gibberifrons</b>										
ARG			0							
CHL			0	0		0		0		0
CHN			0		0	0	0		0	0
DEU		1								
GBR	2	0	1		1		1		1	
KOR	0			0	0	0	0	0	0	0
NOR		0			1	0	0	0	0	0
UKR								0	0	0
<b>NOG : Gobionotothen gibberifrons Total</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>NOK : Lepidonotothen kemp (squamifrons)</b>										
AUS		0								
CHL								0		
CHN				0	0					
ESP	0			0						0
GBR							0			
JPN						0				
KOR		0			0	0	0		0	
NZL				0	0					
RUS					1					
UKR			0							
<b>NOK : Lepidonotothen kemp (squamifrons) Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NOL : Lepidonotothen larseni</b>										
CHL			0	0				0		0
CHN				0	0	2	0	0	0	0
DEU		0								
GBR	0	0	0		0		0	0	0	
KOR		0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOR					1	0	0	0	0	0
UKR			0	0	0	0	0	0		
<b>NOL : Lepidonotothen larseni Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NOM : Paranotothenia magellanica</b>										
FRA					0					
NOR										0

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>NOM : Paranotothenia magellanica Total</b>					<b>0</b>					<b>0</b>
<b>NON : Notothenia neglecta</b>										
KOR							0			
NOR						0				0
<b>NON : Notothenia neglecta Total</b>						<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>
<b>NOR : Notothenia rossii</b>										
ARG			1							
AUS			0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0		0	1		0		17		0
CHN			1		0			0		1
DEU		28								
FRA							0			
GBR	3	0	2		4		4		7	
KOR		0	0	1	0	0	0		0	0
NOR	0					0	0	0	0	
RUS				0						
<b>NOR : Notothenia rossii Total</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
<b>NOS : Lepidonotothen squamifrons</b>										
ARG			0							
AUS	28	36	46	7	3	3	1	4	2	5
CHL			0	0				0		
DEU		0								
ESP						0	0			
FRA					0		0	0	0	
GBR	5	24	1		2	0	2	0	1	
KOR	0				0					
NOR					0			0		0
NZL						0	0		0	
RUS						0				
UKR					0				0	0
URY								0		
<b>NOS : Lepidonotothen squamifrons Total</b>	<b>33</b>	<b>60</b>	<b>47</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>NOT : Patagonotothen breviceauda</b>										
CHL								0		
KOR		0								
<b>NOT : Patagonotothen breviceauda Total</b>		<b>0</b>						<b>0</b>		
<b>NOX : Nototheniidae</b>										
AUS		0			0	0		0	0	0
CHL										0
CHN					0		0	0	0	0
DEU		0								
ESP						0		0		
GBR	0	0	0	0	0	0	0	0		0
JPN	0	0	0	0						
KOR				0					0	0
NOR			0		0	0	0	0	0	0
NZL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RUS	0	0	0	0	0	0			0	
UKR				0	0	0	0	0	0	0
URY									0	0
<b>NOX : Nototheniidae Total</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>0</b>
<b>NOZ : Lepidonotothen mizops</b>										
AUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>NOZ : Lepidonotothen mizops Total</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>NTO : Notolepis coatsi</b>										
CHL								0		
CHN						0			0	0
KOR	0			0		0	0	0	0	0
NOR					0	0	0	0	0	0
NZL									0	
UKR			0					0	0	0
<b>NTO : Notolepis coatsi Total</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>NTW : Pennatulaceae</b>										
AUS					0			0	0	0
GBR								0		
JPN	0		0		0	0	0	0	0	0
KOR	0			0						
NZL							0		0	
UKR					0					
<b>NTW : Pennatulaceae Total</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>

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>OCP : Ocosia apia</b>										
AUS								0		0
<b>OCP : Ocosia apia Total</b>								<b>0</b>		<b>0</b>
<b>OCT : Octopodidae</b>										
AUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL			0					0		
ESP				0						
FRA								0		
GBR				0	0	0	0		0	0
KOR	0					0	0		0	0
NOR		0	0		0		0	0		
NZL	0	0	0	0	0	0	0		0	0
RUS		0			0			0	0	0
UKR									0	0
URY									0	0
<b>OCT : Octopodidae Total</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>0</b>
<b>OEQ : Euryalida</b>										
AUS	0	0	0	0	0	0	0		0	0
JPN					0	0	0	0	0	
NZL							0			
<b>OEQ : Euryalida Total</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>0</b>
<b>OIJ : Moroteuthis ingens</b>										
CHN								0	0	0
KOR				0				0	0	0
NOR							0	0	0	0
UKR								0		
<b>OIJ : Moroteuthis ingens Total</b>				<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>OOY : Ophiurida</b>										
AUS					0	0	0	0	0	0
GBR								0		
<b>OOY : Ophiurida Total</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>OWP : Ophiuroidea</b>										
AUS		0	0	0		0	0	0		
JPN						0				
KOR				0						
NZL			0				0		0	
RUS										0
<b>OWP : Ophiuroidea Total</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>PAI : Paralomis spp</b>										
AUS									0	0
KOR									0	
RUS								0		0
<b>PAI : Paralomis spp Total</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PCH : Parachaenichthys charcoti</b>										
CHL								0		
CHN										0
DEU		0								
KOR				0	0	0	0	0	0	0
NOR									0	0
<b>PCH : Parachaenichthys charcoti Total</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>PDG : Paradiplospinus gracilis</b>										
AUS						0		0	0	0
CHL			0	0						
CHN						0			0	
DEU		0								
GBR	0	0	0		0		0			
NOR					0	0	0	0	0	0
NZL									0	
<b>PDG : Paradiplospinus gracilis Total</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>0</b>
<b>PEN : Penaeus spp</b>										
GBR	0								0	
<b>PEN : Penaeus spp Total</b>	<b>0</b>								<b>0</b>	
<b>PEY : Scopelarchidae</b>										
NZL									0	
<b>PEY : Scopelarchidae Total</b>									<b>0</b>	
<b>PFR : Porifera</b>										

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AUS	1	1	2	2	1	1	0	4	1	2
CHL								0		
GBR								0		
JPN		0			0					
KOR				0						
NZL	0						0		0	
<b>PFR : Porifera Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>PGE : Parachaenichthys georgianus</b>										
ARG			0							
CHL			0	0						0
GBR	0	0	0		0		0		0	
KOR				0						
NOR					0	0	0	0	0	0
<b>PGE : Parachaenichthys georgianus Total</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>0</b>
<b>PGM : Pogonophryne marmorata</b>										
AUS									0	
CHL								0		
DEU		0								
KOR					0					
UKR							0			0
<b>PGM : Pogonophryne marmorata Total</b>		<b>0</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PGR : Pogonophryne permitini</b>										
KOR	0	0								
NZL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>PGR : Pogonophryne permitini Total</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>0</b>
<b>PHB : Pachycara brachycephalum</b>										
CHL								0		
DEU		0								
KOR			0	0						
<b>PHB : Pachycara brachycephalum Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				<b>0</b>		
<b>PIV : Paraliparis terraenovae</b>										
NOR							0			0
<b>PIV : Paraliparis terraenovae Total</b>							<b>0</b>			<b>0</b>
<b>PLF : Artedidraconidae</b>										
FRA									0	
<b>PLF : Artedidraconidae Total</b>									<b>0</b>	
<b>PMA : Pagetopsis macropterus</b>										
CHN						0	0			0
DEU		0								
KOR			0	0	0	0	0	0	0	0
NOR						0		0	0	0
UKR								0	0	0
<b>PMA : Pagetopsis macropterus Total</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>PMC : Poromitra crassiceps</b>										
NZL									0	
<b>PMC : Poromitra crassiceps Total</b>									<b>0</b>	
<b>POG : Pogonophryne spp</b>										
AUS						0	0	0		0
CHL								0		
DEU		0								
ESP	0		0	0	0	0	0			
FRA								0		
GBR					0	0	0	0	0	0
KOR	0		0		0	0	0	0	0	0
NOR		0					0	0		
NZL	0		0	0	0	0	0	0	0	0
RUS	0	0	0	0	0	0			0	
UKR				0	0	0	0	0	0	0
URY										0
<b>POG : Pogonophryne spp Total</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>0</b>
<b>POR : Lamna nasus</b>										
AUS								0		
CHL	0									
FRA									0	0
GBR			0		0		0			
<b>POR : Lamna nasus Total</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>POS : Micromesistius australis</b>										



Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
CHL				0						
GBR							0			
<b>POS : Micromesistius australis Total</b>				<b>0</b>			<b>0</b>			
<b>PRD : Pareledone spp</b>										
AUS								0		
NZL						0		0	0	
<b>PRD : Pareledone spp Total</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>PRE : Protomyctophum tenisoni</b>										
CHN								0	0	
KOR					0					
NOR							0			0
<b>PRE : Protomyctophum tenisoni Total</b>					<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PRM : Protomyctophum bolini</b>										
KOR	0									
<b>PRM : Protomyctophum bolini Total</b>	<b>0</b>									
<b>PRY : Protomyctophum choriodon</b>										
CHN									0	0
<b>PRY : Protomyctophum choriodon Total</b>									<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PSG : Psychroteuthis glacialis</b>										
KOR				0		0	0		0	0
NOR									0	0
NZL									0	
<b>PSG : Psychroteuthis glacialis Total</b>				<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PSR : Psilodraco breviceps</b>										
CHL			0							
GBR	0		0		0				0	
KOR							0	0		
<b>PSR : Psilodraco breviceps Total</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>PTC : Trematomus pennellii</b>										
CHN										0
KOR			0	0	0					
<b>PTC : Trematomus pennellii Total</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>					<b>0</b>
<b>PVM : Paraliparis meganchus</b>										
CHN					0					
<b>PVM : Paraliparis meganchus Total</b>					<b>0</b>					
<b>PVP : Protomyctophum spp</b>										
CHL										0
NZL									0	
<b>PVP : Protomyctophum spp Total</b>									<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PVZ : Paraliparis spp</b>										
AUS										0
DEU		0								
KOR							0			
<b>PVZ : Paraliparis spp Total</b>		<b>0</b>					<b>0</b>			<b>0</b>
<b>PWJ : Pycnogonida</b>										
AUS			0				0	0	0	0
NZL									0	
<b>PWJ : Pycnogonida Total</b>			<b>0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PZS : Pagetopsis maculatus</b>										
KOR							0			
<b>PZS : Pagetopsis maculatus Total</b>							<b>0</b>			
<b>QMC : Macrourus caml</b>										
AUS					1	1		5	4	2
CHL										0
GBR									0	
KOR					0					
NZL									1	
UKR										0
<b>QMC : Macrourus caml Total</b>					<b>1</b>	<b>1</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>RAJ : Raja spp</b>										
CHL										0
ESP			0	1			0			
FRA	438	432	241							
KOR								2	1	9

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
RUS		0		0	0		0	0		
URY									0	0
<b>RAJ : Raja spp Total</b>	<b>438</b>	<b>432</b>	<b>241</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
<b>RFA : Raja taaf</b>										
FRA	29	107	33	55	17	33	25	21	13	2
<b>RFA : Raja taaf Total</b>	<b>29</b>	<b>107</b>	<b>33</b>	<b>55</b>	<b>17</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>2</b>
<b>RGG : Racovitzia glacialis</b>										
CHL								0		
CHN				0						
DEU		0								
<b>RGG : Racovitzia glacialis Total</b>		<b>0</b>		<b>0</b>				<b>0</b>		
<b>RTX : Macrouridae</b>										
NZL									0	
<b>RTX : Macrouridae Total</b>									<b>0</b>	
<b>SBB : Stomias boa boa</b>										
NZL									0	
<b>SBB : Stomias boa boa Total</b>									<b>0</b>	
<b>SES : Mirounga leonina</b>										
AUS									0	
<b>SES : Mirounga leonina Total</b>									<b>0</b>	
<b>SEX : Eurypharynx pelecanooides</b>										
NZL						0				
<b>SEX : Eurypharynx pelecanooides Total</b>						<b>0</b>				
<b>SGI : Pseudochaenichthys georgianus</b>										
ARG			0							
CHL			1	0				0		0
CHN				0	0	0	2		0	0
DEU		0								
GBR	1	0	1	0	1		1	0	1	
KOR		0		2	0	0	0	0	0	0
NOR					0	0	0	2	0	1
UKR					0	0	0	0	0	0
<b>SGI : Pseudochaenichthys georgianus Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>SHL : Etmopterus spp</b>										
AUS			0			0	0	0	0	0
FRA								0	3	2
<b>SHL : Etmopterus spp Total</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>SON : Somniosus pacificus</b>										
AUS	2		5		8	5	7	4	3	2
<b>SON : Somniosus pacificus Total</b>	<b>2</b>		<b>5</b>		<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>SPX : Salpidae</b>										
AUS			0					0	0	
CHL						0				0
CHN						0	1,157	0	1	1
KOR	0						5	0	1	0
NOR										0
NZL									0	
UKR								0	2	3
<b>SPX : Salpidae Total</b>	<b>0</b>		<b>0</b>			<b>0</b>	<b>1,162</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>SQC : Loligo spp</b>										
KOR			0	0	0					
<b>SQC : Loligo spp Total</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>					
<b>SQQ : Teuthoidea</b>										
AUS	0	0	0	0	0		0	0	0	0
CHL			0							0
CHN						0	0			0
FRA					0		0			
GBR		0		0	0				0	
KOR				0			0		0	
NOR						0	0	0	0	0
NZL				0			0		0	
RUS								0		
UKR									0	
<b>SQQ : Teuthoidea Total</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>0</b>
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
KOR				0						
<b>SQS : Martialia hyadesi Total</b>				<b>0</b>						
<b>SQU : Loliginidae, Ommastrephidae</b>										
AUS	0				0	0	0	0	0	
<b>SQU : Loliginidae, Ommastrephidae Total</b>	<b>0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>SQX : Ommastrephes, Illex</b>										
NZL				0						
<b>SQX : Ommastrephes, Illex Total</b>				<b>0</b>						
<b>SR2 : Raja georgiana var.</b>										
KOR							0	0	0	1
NZL							0			
<b>SR2 : Raja georgiana var. Total</b>							<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>SRR : Raja georgiana</b>										
CHL			0	0						0
ESP					0	2				
GBR	0	0	0		0		0		0	
KOR			1		0	1	0	5	0	1
NZL	2	0	0							
RUS	1	0	0	0	0	0			1	
UKR								0		0
<b>SRR : Raja georgiana Total</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>SRX : Rajiformes</b>										
ARG			0							
AUS	2	8	14	15	19	44	30	22	28	35
CHL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESP		0			1	1		0	0	0
FRA					0					
GBR	3	1	0	1	1	2	1	4	2	2
JPN	0	0	0	0	0	0	0		0	
KOR			0	0			3		1	
NOR				0	2		0	0		
NZL	3	3	6	2	2	4	4	3	3	2
RUS		0	0	0	2	0	0	0	0	0
UKR				0	0	0	0	0	0	2
URY	0			1	0	0	0	0	0	0
ZAF	0	1	1	0	1	1	0	3	7	14
<b>SRX : Rajiformes Total</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>29</b>	<b>51</b>	<b>39</b>	<b>33</b>	<b>43</b>	<b>57</b>
<b>SSI : Chaenocephalus aceratus</b>										
ARG			0							
CHL		0	0	1		0		1		0
CHN	0			0	0	0	0	0	0	0
DEU		1								
GBR	1	0	1	0	1		1		1	
KOR			0	0	0	0	0	0	0	0
NOR					0	0	0	0	0	0
UKR			0		0	0		0		0
<b>SSI : Chaenocephalus aceratus Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>SSX : Ascidiacea</b>										
AUS	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
GBR								0		
JPN			0			0				
NZL							0		0	
UKR					0					
<b>SSX : Ascidiacea Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>STF : Asteroidea</b>										
AUS	8	4	9	10	12	9	13	18	12	5
FRA				0	0		0	0		
GBR						0	0	0		
JPN						0				
NOR		0		0	1					
NZL	0	0	0	1	0	1	0		0	1
RUS								0		0
UKR							0		0	0
URY										0
<b>STF : Asteroidea Total</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>6</b>
<b>SZS : Serpulidae</b>										
GBR								0		
<b>SZS : Serpulidae Total</b>								<b>0</b>		

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>SZT : Pogonophryne scotti</b>										
CHL								0		
DEU		0								
KOR		0								
NZL			0							
RUS				0						
<b>SZT : Pogonophryne scotti Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				<b>0</b>		
<b>TEZ : Paradiplospinus antarcticus</b>										
KOR							0			
<b>TEZ : Paradiplospinus antarcticus Total</b>							<b>0</b>			
<b>TIC : Chionodraco hamatus</b>										
CHL								0		
CHN						0				
KOR				0						
NOR						0	0			
UKR				0	0	0	0	0	0	
<b>TIC : Chionodraco hamatus Total</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>TLO : Trematomus loennbergii</b>										
AUS							0		0	
GBR					0					
KOR			0	0	0					
NZL			0			0				
RUS				0						
UKR								0		
<b>TLO : Trematomus loennbergii Total</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>TMH : Trematomus bernacchii</b>										
DEU		0								
<b>TMH : Trematomus bernacchii Total</b>		<b>0</b>								
<b>TMW : Trematomus vicarius</b>										
NOR						0				
<b>TMW : Trematomus vicarius Total</b>						<b>0</b>				
<b>TOA : Dissostichus mawsoni</b>										
AUS	0		0	0	212	54	243	264	223	260
CHL						6		3		14
CHN	0				0		0	0		
DEU		0								
ESP	502	523	420	395	292	387	402	301	484	329
FRA							15	64	16	18
GBR	655	538	484	519	539	512	241	297	845	727
JPN	205	248	192	134	151	135	326	349	194	113
KOR	1,189	1,081	1,215	891	912	847	1,242	919	817	1,139
NOR		180	234	287	367	0	177	184	0	
NZL	1,138	978	963	863	521	925	785	626	745	433
RUS	455	522	405	634	599	727	451	442	394	366
UKR			66	111	205	447	285	582	472	533
URY	15						67	200	210	146
ZAF	6	147	87	11	37	97	110	168		82
<b>TOA : Dissostichus mawsoni Total</b>	<b>4,164</b>	<b>4,216</b>	<b>4,065</b>	<b>3,846</b>	<b>3,836</b>	<b>4,136</b>	<b>4,345</b>	<b>4,400</b>	<b>4,399</b>	<b>4,161</b>
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
ARG			0							
AUS	2,564	2,717	2,677	2,749	4,225	2,775	3,349	3,137	3,402	3,014
CHL	273	238	317	373	340	341	338	319	326	360
CHN					0					
ESP	0	245	0	1	0	1	1	1	0	4
FRA	5,938	5,608	6,188	6,462	5,237	6,585	6,260	5,998	6,096	5,975
GBR	1,112	1,001	1,209	1,312	1,164	1,165	1,153	1,132	1,135	1,217
JPN	41	35	49	51	43	48	26	2	16	
KOR	12	1				0	0	0	1	0
NOR				0	0			0		
NZL	402	380	638	423	416	418	414	380	379	326
RUS	1	2	0	0	0	2				
UKR				2	4	2	7	2	1	0
URY	14			118	317	319	319	136	304	
ZAF	146	258	186	277	310	255	68	311	266	270
<b>TOP : Dissostichus eleginoides Total</b>	<b>10,505</b>	<b>10,483</b>	<b>11,265</b>	<b>11,768</b>	<b>12,058</b>	<b>11,910</b>	<b>11,934</b>	<b>11,419</b>	<b>11,924</b>	<b>11,165</b>
<b>TQB : Thymops birsteini</b>										
GBR									0	
<b>TQB : Thymops birsteini Total</b>									<b>0</b>	
<b>TRD : Trematomus lepidorhinus</b>										

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AUS							0	0		
ESP					0	0				
FRA										0
GBR								0		
KOR					0			0	0	0
NOR										0
NZL					0				0	
RUS										0
UKR								0		
<b>TRD : Trematomus lepidorhinus Total</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TRH : Trematomus hansonii</b>										
CHL								0		
DEU		0								
GBR	0	0	0		0		0		0	
KOR				0						
NOR								0		
NZL			0							
<b>TRH : Trematomus hansonii Total</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>TRL : Trematomus eulepidotus</b>										
CHL								0		
CHN						0				0
DEU		0								
ESP			0							
KOR				0		0	0	0	0	0
NOR							0	0	0	0
NZL									0	
UKR								0	0	0
<b>TRL : Trematomus eulepidotus Total</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>TRM : Trematomus scottii</b>										
DEU		0								
<b>TRM : Trematomus scottii Total</b>		<b>0</b>								
<b>TRT : Trematomus spp</b>										
AUS					0			0		
ESP				0		0				
KOR						0			0	
NZL			0						0	0
RUS						0			0	
UKR					0	0				0
<b>TRT : Trematomus spp Total</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TRW : Trematomus newnesi</b>										
CHL								0		
DEU		0								
GBR			0							
KOR							0			
NOR							0	0		
<b>TRW : Trematomus newnesi Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>TWP : Adelleledone polymorpha</b>										
GBR							0		0	
<b>TWP : Adelleledone polymorpha Total</b>							<b>0</b>		<b>0</b>	
<b>TWT : Pareledone turqueti</b>										
GBR	0	0	0		0		0		0	
<b>TWT : Pareledone turqueti Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
<b>UHK : Moroteuthis knipovitchi</b>										
GBR	0									
KOR							0		0	
<b>UHK : Moroteuthis knipovitchi Total</b>	<b>0</b>						<b>0</b>		<b>0</b>	
<b>UHX : Moroteuthis spp</b>										
NOR							0			
<b>UHX : Moroteuthis spp Total</b>							<b>0</b>			
<b>UNK : Unknown</b>										
AUS								0		
GBR		0					0		0	
JPN	0									
KOR			0	0		0	0		0	
NOR						0	0		0	
<b>UNK : Unknown Total</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>URX : Echinoidea</b>										

Table 8.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AUS			0		0	0	0	0	0	0
NZL									0	
<b>URX : Echinoidea Total</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>VOI : Vomeridens infuscipinnis</b>										
KOR		0								
<b>VOI : Vomeridens infuscipinnis Total</b>		<b>0</b>								
<b>WGR : Macrourus whitsoni</b>										
AUS	9	0	3	1	0	0		11	0	0
CHL								0		0
KOR	0	0	0	0	0	1	7			
NZL	18	14	17				4		0	
RUS	7	3	5	0	7		0		1	
UKR							0	1		0
<b>WGR : Macrourus whitsoni Total</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
CHL								0		0
CHN				0	0	0	0	0	0	0
DEU		0								
KOR			0	0	0	0	0	0	0	0
NOR					0	0	0	0	0	0
NZL			0						0	
UKR			0			0	0	0		0
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni Total</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>WOR : Polychaeta</b>										
AUS			0					0	0	
NZL							0		0	0
<b>WOR : Polychaeta Total</b>			<b>0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>YDB : Cryodraco spp</b>										
KOR				0	0					
<b>YDB : Cryodraco spp Total</b>				<b>0</b>	<b>0</b>					
<b>ZLS : Cyclopteridae</b>										
KOR							0			
NOR									0	
NZL						0				
<b>ZLS : Cyclopteridae Total</b>						<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	
<b>ZOT : Zoanthidea</b>										
JPN		0							0	0
NZL							0			
<b>ZOT : Zoanthidea Total</b>		<b>0</b>					<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZSP : Zancloerhynchus spinifer</b>										
AUS								0	0	0
<b>ZSP : Zancloerhynchus spinifer Total</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Grand Total</b>	<b>197,848</b>	<b>178,799</b>	<b>236,623</b>	<b>312,319</b>	<b>243,670</b>	<b>278,720</b>	<b>257,288</b>	<b>331,246</b>	<b>406,276</b>	<b>468,115</b>