

Table 7.1

Catch (tonnes) by species and area/subarea/division.
 Capture (en tonnes) par espèce et zone/sous-zone/division.
 Вылов (в тоннах) по видам и районам/подрайонам/участкам.
 Captura (toneladas) por especie y área/subárea/división.

Table 7.1	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ADK : Arctididraco skottsbergi										
481		0								
881					0					
ADK : Arctididraco skottsbergi Total		0			0					
AEM : Aethotaxis mitopteryx										
481		0								
881									0	
AEM : Aethotaxis mitopteryx Total		0							0	
AJH : Anthozoa										
881									0	
882									0	
AJH : Anthozoa Total									0	
AJZ : Alcyonacea										
486									0	
5842								0		
5844b						0				
5852									0	0
AJZ : Alcyonacea Total						0		0	0	0
AKN : Akarotaxis nudiceps										
481		0								
AKN : Akarotaxis nudiceps Total		0								
AKW : Aphrodita aculeata										
5852					0					
AKW : Aphrodita aculeata Total					0					
ALH : Alepocephalus spp										
5852								0	0	
882									0	
ALH : Alepocephalus spp Total								0	0	
ALI : Alepisaurus spp										
882							0			
ALI : Alepisaurus spp Total							0			
ANH : Anotopterus pharao										
481	0	0	0	0			0	0	0	0
482						0	0	0	0	0
483										0
5852		0						0		
ANH : Anotopterus pharao Total	0	0	0	0		0	0	0	0	0
ANI : Champsocephalus gunnari										
481	0	8	0	0	13	52	0	34	1	0
482	0		5	2		51	0	23	5	21
483	12	999	1,370	32	278	2	128	1	6	1
5851					178		0			
5852	1	4	663	1,095	10	465	528	515	443	507
ANI : Champsocephalus gunnari Total	12	1,012	2,039	1,130	478	570	657	573	454	529
ANS : Pleuragramma antarctica										
481	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
482			0					0	0	0
483						0			0	0
5842							0			
881									0	
ANS : Pleuragramma antarctica Total	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ANT : Antimora rostrata										
481		0								0
482					0	0	0	0	0	
483	9	9	11	15	10	14	16	29	41	47
484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
485			0							
486	1	1	2	0	1	1	1	2	1	2
5841	0			0	0	0	0	0		
5842		0					0	0	0	0
5843a	0	3	1	1	1		1	1		
5843b	0	0								

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
5844b	1	1	1	0	2	1	4	0	0	0
5851	52	26	66	76	68	56	49	38	43	60
5852	4	4	2	5	18	7	10	8	12	6
586	23	21	17	36	75	143	59	133	43	18
587	2	1	2	5	6	3	2	6	4	6
881	1	1	1	3	2	3	1	2	3	2
882	5	4	3	1	2	1	1	2	2	1
883	0					0	0	0	0	0
ANT : Antimora rostrata Total	98	70	107	142	186	229	144	220	149	141
AQM : Amphipoda										
481						0	0			
482										0
483				0	0				0	0
484							0			
881									0	
883							0			
AQM : Amphipoda Total				0	0	0	0		0	0
AQZ : Antipatharia										
483								0		
486						0				
5842								0		
5844b		0								
AQZ : Antipatharia Total		0				0		0		
ART : Artedidraco spp										
5841		0								
5842		0								
ART : Artedidraco spp Total		0								
ATX : Actiniaria										
483								0		
484							0	0		
486	0		0			0		0	0	0
5841								0		
5842			0					0		0
5843a							0			
5843b	0	0								
5844b	0	0		0	0	0	0		0	
5852	1	1	6	7	1	4	6	4	12	12
881	0			0			0			
882	0				0		0			
ATX : Actiniaria Total	1	1	6	7	1	4	6	4	12	12
AXT : Stylasteridae										
483								0		
486									0	
5842									0	
5844b	0					0				
5852									0	
881	0						0		0	
882	0				0					
AXT : Stylasteridae Total	0				0	0	0	0	0	
AZN : Anthoathecatae										
486			0		0			0		
AZN : Anthoathecatae Total			0		0			0		
AZT : Artedidraco mirus										
483	0	0	0		0				0	
AZT : Artedidraco mirus Total	0	0	0		0				0	
BAA : Bathylagus antarcticus										
482										0
5852						0		0	0	
881									0	
882									0	
BAA : Bathylagus antarcticus Total						0		0	0	0
BAM : Bathyrāja maccaini										
481		0						0		
482								0		
5842								0		
881	0	0			0				0	
BAM : Bathyrāja maccaini Total	0	0			0			0	0	
BDJ : Bathyraco marri										
481				0						

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
881									0	
BDJ : Bathyraco marri Total				0					0	
BDN : Bathyraco antarcticus										
481							0			
482								0		
5852					0			0	0	0
881		0								
882									0	
BDN : Bathyraco antarcticus Total		0			0		0	0	0	0
BEA : Bathyraja eatonii										
481		0								
482								0		
5851			12	15	1	3	6	8	4	8
5852	4	2	24	7	4	17	39	23	44	6
586				0						
881	1	0	0	0	0	2	0	0	3	
882						0		0		0
BEA : Bathyraja eatonii Total	4	2	35	21	6	22	45	31	51	14
BEE : Benthabella elongata										
481						0				
482										0
483										0
BEE : Benthabella elongata Total						0				0
BHY : Bathyraja spp										
481		0						0		
5841						0				
5851				0	2	2	7	3	1	4
881						0	0		0	1
882		0							0	
BHY : Bathyraja spp Total		0		0	2	2	7	3	1	4
BMU : Bathyraja murrayi										
5851							0			
5852	1	0	2	2	0	0	1	1	1	0
BMU : Bathyraja murrayi Total	1	0	2	2	0	0	1	1	1	0
BNZ : Benthabella macropinna										
481						0				
5852								0		
BNZ : Benthabella macropinna Total						0		0		
BRT : Borostomias antarcticus										
483	0									
5852		0								
881									0	
BRT : Borostomias antarcticus Total	0	0							0	
BTI : Bathydraconidae										
481			0	0	0	0		0	0	0
482				0		0				
483			0	0	0					0
484									0	
BTI : Bathydraconidae Total			0	0	0	0		0	0	0
BVK : Pogonophryne barsukovi										
881			0	0					0	
BVK : Pogonophryne barsukovi Total			0	0					0	
BWY : Bathylasmatidae										
5842			0							
5852										0
881									0	
BWY : Bathylasmatidae Total			0						0	0
BYE : Bathyraja meridionalis										
483			0							
BYE : Bathyraja meridionalis Total			0							
BYR : Bathyraja irrasa										
5851			54	54	6	7	9	11	10	12
5852	16	0	1	1	1	2	4	4	7	1
881										0
BYR : Bathyraja irrasa Total	16	0	55	54	7	9	12	15	17	14
BZN : Bryozoa										

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
483								0		
484							0			
486						0			0	
5852									0	0
881									0	
BZN : Bryozoa Total						0	0	0	0	0
CEN : Centrolophidae										
5852		0						0	0	0
CEN : Centrolophidae Total		0						0	0	0
CEP : Cephalopoda										
481							0	0		
482						0	0	0	0	0
483									0	0
CEP : Cephalopoda Total						0	0	0	0	0
CEQ : Ceratias tentaculatus										
5852										0
CEQ : Ceratias tentaculatus Total										0
CES : Champsocephalus esox										
481			0	0						
482				0						
483				0						
CES : Champsocephalus esox Total			0	0						
CEX : Genypterus spp										
483			0							
CEX : Genypterus spp Total			0							
CHW : Chionobathyscus dewitti										
481		0		0		0	0	0	0	0
482				0			0		0	0
483				0		0				0
484								0		
485			0							
5841	0		0	0		1	0	0		
5842								1	0	0
881	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2
882	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
883	0	0				1	0		1	0
CHW : Chionobathyscus dewitti Total	2	1	1	1	1	3	1	1	1	3
CKH : Coryphaenoides armatus										
5841								0		
5852									0	
881					0					
883									0	
CKH : Coryphaenoides armatus Total					0			0	0	
CNI : Cnidaria										
481						0				
482							0			
483							0			0
5852					0					
881							0			
CNI : Cnidaria Total					0	0	0			0
CSS : Scleractinia										
483								0		
486			0	0		0		0	0	
5842										0
5844b			0			0	0		0	
5852				0	0	0	0	0	0	0
881									0	
CSS : Scleractinia Total			0	0	0	0	0	0	0	0
CUX : Holothuriodea										
482							0			
483						0	0	0	0	
484							0	0		
5841								0		
5844b								0		
5852		0	0	0	0	0	0	0	0	0
881						0	0	0	0	0
882									0	
CUX : Holothuriodea Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
CVD : Cidaroida										
484							0			
5841								0		
5842								0	0	0
5852								0		
881							0		0	
CVD : Cidaroida Total							0	0	0	0
CVN : Chiasmodon niger										
5852										0
CVN : Chiasmodon niger Total										0
CWD : Crinoidea										
482					0					
483			0							
486								0	0	
5841								0		
5852									0	0
881									0	
CWD : Crinoidea Total			0		0			0	0	0
CWS : Careproctus spp										
483										0
5841	0									
881		0							0	
882									0	
CWS : Careproctus spp Total	0	0							0	0
CZI : Centroscymnus spp										
5851									0	
586								0		
CZI : Centroscymnus spp Total								0	0	
DAH : Dacodraco hunteri										
481							0		0	
DAH : Dacodraco hunteri Total							0		0	
DCP : Pandalidae										
483						0				
5852		0				0		0	0	0
881									0	0
882									0	
DCP : Pandalidae Total		0				0		0	0	0
DLL : Dolloidraco longedorsalis										
481		0								
DLL : Dolloidraco longedorsalis Total		0								
DMO : Demospongiae										
483								0		
486									0	0
5842			0						0	
5844b							0			
5852								0	0	
881							0			
DMO : Demospongiae Total			0				0	0	0	0
ECH : Echinodermata										
482									0	
483								0		
5841								0		
5842								0		
5852					0					
881								1		
ECH : Echinodermata Total					0			1	0	
ECI : Echiodon cryomargarites										
5852										0
ECI : Echiodon cryomargarites Total										0
ELC : Electrona carlsbergi										
481	0		0	0		0	0	0	0	0
482	0	0		0			0	0	0	0
483			0	0	0		0	0	0	0
5842									0	
5852										0
881									0	
ELC : Electrona carlsbergi Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ELN : Electrona antarctica										
481		0			0	0	0			0
482							0	0		0
483	0		0		0		0		0	0
881									0	
882									0	
ELN : Electrona antarctica Total	0	0	0		0	0	0	0	0	0
ELT : Electrona spp										
481		0								
482									0	
483									0	
ELT : Electrona spp Total		0							0	
ELZ : Zoarcidae										
483			0		0				0	0
5841						0		0		
5852										0
881				0	0			0		0
882								0		
883						0		0		0
ELZ : Zoarcidae Total			0	0	0	0		0	0	0
ERN : Trematomus bernacchii										
481					0					
482				0						
ERN : Trematomus bernacchii Total				0	0					
ET2 : Etmopterus viator										
5851										1
ET2 : Etmopterus viator Total										1
ETF : Etmopterus lucifer										
5852		0	0	0	0	0	0		0	
ETF : Etmopterus lucifer Total		0	0	0	0	0	0		0	
ETM : Etmopterus granulosus										
5852	0	0			0	0	0	0	0	
ETM : Etmopterus granulosus Total	0	0			0	0	0	0	0	
FCX : Crustacea										
5852		0			0	0		0	0	
881									0	
882									0	
FCX : Crustacea Total		0			0	0		0	0	
FIC : Cryodraco antarcticus										
481		0	0	0	0	0	0	0	0	0
482							0	0	0	0
483				0	0	0		0	0	0
486			0					0		
5841				0						
881					0				0	
882					0			0		
FIC : Cryodraco antarcticus Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0
GAS : Gastropoda										
5852		0	0		0	0		0	0	0
881									0	
GAS : Gastropoda Total		0	0		0	0		0	0	0
GDR : Gymnodraco acuticeps										
481					0	0			0	
482							0			
881									0	
GDR : Gymnodraco acuticeps Total					0	0	0		0	
GEA : Gerlachea australis										
481		0								0
GEA : Gerlachea australis Total		0								0
GEP : Gempylidae										
481						0	0			
482						0	0	0	0	0
483		0	0	0						
GEP : Gempylidae Total		0	0	0		0	0	0	0	0
GGW : Gorgoniidae										
482					0					

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
483								0		
484							0	0		
486			0	0	0	0	0	0	0	
5841								0		
5842			0					0	0	0
5843a							0			
5844b	0	0				0	0		0	
5852	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
881	0			0			0		0	
882	0				0				0	
GGW : Gorgoniidae Total	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
GHP : Patagonotothen guntheri										
481										0
483	8	77	12	0	111		1		7	
GHP : Patagonotothen guntheri Total	8	77	12	0	111		1		7	0
GR1 : Macrourus caml/whitsoni										
5852						79	89	100	101	48
GR1 : Macrourus caml/whitsoni Total						79	89	100	101	48
GR2 : Macrourus carinatus/holotrachys										
5852						226	235	253	250	59
GR2 : Macrourus carinatus/holotrachys Total						226	235	253	250	59
GRV : Macrourus spp										
481		0							3	7
482					0	0	3	4	5	
483	74	54	59	61	56	64	54	107	107	87
484	5	6	5	3	4	3	4	6	6	3
485				2						
486	8	6	18	2	5	10	8	15	6	10
5841	3	2	5	6	2	49	26	27		
5842	0	1	0		0		1	2	2	1
5843a	0	4	2	2	1		0	0		
5843b	1	1								
5844b	2	2	1	1	4	1	7	0	2	0
5851				766	596	696	642	665	523	445
5852	143	91	159	176	302	0	3	0	0	1
586				92	108	122	111	88	78	59
587	5	15	21	19	20	12	7	20	6	11
881	169	128	108	129	88	87	56	75	144	117
882	44	27	25	6	17	50	22	28	24	42
883	1	0				3	7	7	5	11
GRV : Macrourus spp Total	455	337	403	1,265	1,203	1,100	952	1,045	910	794
GS2 : Somniosus antarcticus										
5851									0	0
GS2 : Somniosus antarcticus Total									0	0
GSK : Somniosus microcephalus										
587		0								
GSK : Somniosus microcephalus Total		0								
GSX : Gonostoma spp										
483										0
GSX : Gonostoma spp Total										0
GYA : Gymnodraco acuticeps										
481		0	0	0	0	0	0	0	0	0
482				0						
GYA : Gymnodraco acuticeps Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0
GYB : Gymnoscopelus bolini										
483									0	
881									0	
882									0	
GYB : Gymnoscopelus bolini Total									0	
GYF : Gymnoscopelus fraseri										
881									0	
GYF : Gymnoscopelus fraseri Total									0	
GYJ : Gymnoscopelus hintonoides										
881									0	
GYJ : Gymnoscopelus hintonoides Total									0	
GYN : Gymnoscopelus nicholsi										
481		0				0	0	0	0	0

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
482		0		0		0		0	0	0
483	0	0	0		0	0	0		0	0
881									0	
GYN : Gymnoscopelus nicholsi Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GYO : Gymnoscopelus opisthopterus										
881									0	
882									0	
GYO : Gymnoscopelus opisthopterus Total									0	
GYR : Gymnoscopelus braueri										
481		0								
483			0							
881									0	
882									0	
GYR : Gymnoscopelus braueri Total		0	0						0	
GYV : Gymnoscopelus spp										
481				0						
483				0					0	
GYV : Gymnoscopelus spp Total				0					0	
HAN : Halaelurus canescens										
481						0				
HAN : Halaelurus canescens Total						0				
HGW : Harpagifer antarcticus										
481		0								
HGW : Harpagifer antarcticus Total		0								
HHJ : Achiropsetta tricholepis										
482							0			
HHJ : Achiropsetta tricholepis Total							0			
HIB : Histiobranchus bathybius										
482									0	
HIB : Histiobranchus bathybius Total									0	
HOL : Holocephali										
587		0								
HOL : Holocephali Total		0								
HQZ : Hydrozoa										
5852										0
881									0	
HQZ : Hydrozoa Total									0	0
HXY : Hexactinellida										
481								0		
482					0					
5843b	0									
881							0			
HXY : Hexactinellida Total	0				0		0	0		
ICA : Ichthyosaur australis										
481							0		0	
482							0	0		0
5852		0								0
ICA : Ichthyosaur australis Total		0					0	0	0	0
ICK : Cryodraco atkinsoni										
881									0	
ICK : Cryodraco atkinsoni Total									0	
ICX : Channichthyidae										
481					0	0	0	0	0	0
482	0	0				3	1	1	0	1
483			0		0	0	0	0	0	
484	0		0	0			0	0	0	
485				0						
486	0	0	0		0	0	1	1	0	0
5841	0	0	0		0	1	2	1		
5842	0	0	0		0		0	0	0	0
5852				0	0					
881	1	1	3	2	13	12	6	7	7	23
882	6	6	3	1	4	1	1	1	2	2
883								0		0
ICX : Channichthyidae Total	8	8	6	3	17	18	10	11	9	27

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
INV : Invertebrata										
483					0	0	0		0	0
484	0		0				0			
5852	4	1	0			0	0	0	0	2
881	0		0	0				0		
882	0						0	0		0
INV : Invertebrata Total	5	1	0	0	0	0	0	0	0	2
ISH : Isopoda										
5852										0
881									0	
ISH : Isopoda Total									0	0
JEL : Medusae										
481				0			5	0	0	0
482						0	0	0	0	0
483			0	0		0		0	0	0
5851					2					
5852	1	2	11	1	3	13	0	1	1	13
881									0	
882									0	
JEL : Medusae Total	1	2	11	1	5	13	5	1	1	13
JIC : Neopagetopsis ionah										
481		0	0	0	0	0	0	0	0	0
482				0		0	0	0	0	0
483			0					0		0
5842							0			
881		0							0	
882									0	
JIC : Neopagetopsis ionah Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0
KCF : Paralomis formosa										
481						0				
483	0	0	0				0			
881					0		0	0		
882						0	0			
883										0
KCF : Paralomis formosa Total	0	0	0		0	0	0	0		0
KCM : Lithodes murrayi										
483	0									
KCM : Lithodes murrayi Total	0									
KCU : Paralomis aculeata										
5852					0		0	0		
881		0								
KCU : Paralomis aculeata Total		0			0		0	0		
KCV : Paralomis spinosissima										
482							0			
483	0	0	0		0		0		0	
882	0									
KCV : Paralomis spinosissima Total	0	0	0		0		0		0	
KCX : Lithodidae										
483	0	0	0	0	0	0	0	0		0
484							0			
486			0			0				
5843a			0	0			0			
5844b			0	0			0			
5852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
587		0		0	0					
881	0	0	0	0	0	0		0	0	0
882	0	0	0	0	0	0	0		0	0
883	0								0	0
KCX : Lithodidae Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KCZ : Lithodes spp										
5844b	0									
881								0		
KCZ : Lithodes spp Total	0							0		
KDD : Paralomis anamerae										
883						0				
KDD : Paralomis anamerae Total						0				
KIF : Chionodraco rastrospinosus										
481		0		0	0	0	1	1	0	1

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
482				0			0	0	0	0
483						0			0	0
KIF : Chionodraco rastrospinosus Total		0		0	0	0	1	1	1	1
KRA : Krefftichthys anderssoni										
481									0	
483				0						0
881									0	
KRA : Krefftichthys anderssoni Total				0					0	0
KRI : Euphausia superba										
481	9,215	75,630	153,830	146,191	154,177	154,442	149,334	151,691	154,980	157,081
482	115,995	29,040	31,306	72,455	17,101	34,302	69,046	137,880	161,502	178,382
483	55,801	56,415	32,221	75,169	54,368	71,407	18,558	23,174	71,209	115,318
5841							9			
5842							504	246	12	
881									0	
882									0	
KRI : Euphausia superba Total	181,011	161,085	217,357	293,814	225,646	260,150	237,452	312,990	387,703	450,782
KRX : Euphausia spp										
881									0	
KRX : Euphausia spp Total									0	
LAG : Lampris guttatus										
881	0								0	
LAG : Lampris guttatus Total	0								0	
LAI : Lampris immaculatus										
483										0
5841							0			
5851					1					
5852	0					0	0		0	
881	0	0	0	0		0	0			0
LAI : Lampris immaculatus Total	0	0	0	0	1	0	0		0	0
LCN : Lycodichthys antarcticus										
481		0								
881									0	
882							0		0	
LCN : Lycodichthys antarcticus Total		0					0		0	
LEF : Bothidae										
5852		0	0			0		0	0	0
LEF : Bothidae Total		0	0			0		0	0	0
LEV : Lepidion spp										
483									0	
5852					0		0	0	0	
881	0	0		0	0	0			0	
882					0				0	
LEV : Lepidion spp Total	0	0		0	0	0	0	0	0	
LIC : Channichthys rhinocerus										
482						0	0			
5851					0		0			
5852	26	42	73	146	12	123	109	39	153	236
881							0			
LIC : Channichthys rhinocerus Total	26	42	73	146	12	123	109	39	153	236
LIZ : Liparididae										
483			0			0			0	
5843a							0			
881					0					
LIZ : Liparididae Total			0		0	0	0		0	
LXX : Myctophidae										
481					0	0	0	0	3	0
482				0		0	0	0	0	0
483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5852		0	0		0	0	0	0	0	0
881									0	
LXX : Myctophidae Total	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
LYA : Ophthalmolycus amberensis										
481		0						0		
483					0					
LYA : Ophthalmolycus amberensis Total		0			0			0		

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
LYZ : Lycopodapus antarcticus										
5852										0
LYZ : Lycopodapus antarcticus Total										0
MAP : Magnisudis prionosa										
481				0			0		0	
482							0	0		0
483										0
MAP : Magnisudis prionosa Total				0			0	0	0	0
MCC : Macrourus carinatus										
5841								0		
5842								0		
5851	861	688	720							
5852								0	0	
586	93	96	64							
881	2	0					0			0
882	1									
MCC : Macrourus carinatus Total	956	784	784				0	0	0	0
MCH : Macrourus holotrachys										
482							1	0		
881				0		2	1			
882		0				1				
MCH : Macrourus holotrachys Total		0		0		4	2	0		
MEL : Melanostigma spp										
483					0					
5852								0		
MEL : Melanostigma spp Total					0			0		
MHJ : Halargyreus johnsonii										
481					0					
MHJ : Halargyreus johnsonii Total					0					
MIC : Chionodraco myersi										
481						0	0			
MIC : Chionodraco myersi Total						0	0			
MMM : Mancopsetta maculata										
483	0	0	0	0	0		0		0	
5852									0	
MMM : Mancopsetta maculata Total	0	0	0	0	0		0		0	
MNI : Cynomacrus piriei										
5852		0						0		
881									0	
882									0	
MNI : Cynomacrus piriei Total		0						0	0	
MOL : Mollusca										
5852					0					0
881									0	
MOL : Mollusca Total					0				0	0
MOR : Moridae										
881		0								
MOR : Moridae Total		0								
MOY : Muraenolepis microps										
481		0						0		
482								0		0
483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
486									0	0
5841	0		0			0	0	0		
5842								0	0	0
5852		0	0	0	0	0		0		0
881	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
882	0		0	0			0	0	0	0
883						0	0	0	0	0
MOY : Muraenolepis microps Total	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
MRL : Muraenolepis spp										
481									0	0
482					0	0	0	0	0	0
483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
485			0	0						
486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
5841	0	0		0	0	0	0	0		
5842	0	0	0		0		0	0	0	0
5843a								0		
5843b	0	0								
5844b	0	0	0	0			0			
5852		0	0	0	0	0	0	0	0	0
586						0				
587				0		0	0	0		
881	5	2	5	10	8	3	3	2	14	4
882	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
883		0						0	0	0
MRL : Muraenolepis spp Total	6	3	6	10	8	3	3	3	15	5
MVC : Muraenolepis marmoratus										
881		0	0	0		0				
882	0									
MVC : Muraenolepis marmoratus Total	0	0	0	0		0				
MWG : Melanostigma gelatinosum										
483				0					0	
5852										0
881										0
MWG : Melanostigma gelatinosum Total				0					0	0
MWO : Muraenolepis orangiensis										
881		0			0					
882		0								
MWO : Muraenolepis orangiensis Total		0			0					
MZZ : Osteichthyes										
481		0	0	0						
483	0	0	0		0					
5852	0	0								
881		0							0	
882									0	
MZZ : Osteichthyes Total	1	0	0	0	0				0	
NAN : Nansenia spp										
481				0						
482				0						
NAN : Nansenia spp Total				0						
NDW : Neolithodes diomedae										
882									0	
883						0	0			
NDW : Neolithodes diomedae Total						0	0		0	
NHE : Annelida										
481	0									
881									0	
NHE : Annelida Total	0								0	
NNV : Notolepis annulata										
481							0			
NNV : Notolepis annulata Total							0			
NNY : Nototheniops nybelini										
882										0
NNY : Nototheniops nybelini Total										0
NOA : Gobionotothen acuta										
481								0		
5851							0			
5852	0	0	1	4	0	2	3	2	3	3
NOA : Gobionotothen acuta Total	0	0	1	4	0	2	3	2	3	3
NOC : Notothenia coriiceps										
481		7		0	0	0	0	0	0	0
482				0			0	0	0	0
483			0	0				0		0
5841						0				
5852						0			0	
881					0		0			0
NOC : Notothenia coriiceps Total		7	0	0	0	0	0	0	0	0
NOD : Lepidonotothen nudifrons										
481		0		0		0	0	0	0	0
482								0		
483	0	0	0		0		0		0	

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
NOD : Lepidonotothen nudifrons Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOE : Notolepis spp										
482						0		0		0
NOE : Notolepis spp Total						0		0		0
NOF : Notothenia angustifrons										
483	0		0							
NOF : Notothenia angustifrons Total	0		0							
NOG : Gobionotothen gibberifrons										
481	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
482						0	0	0	0	0
483	2	0	2	0	1	0	1		1	0
NOG : Gobionotothen gibberifrons Total	3	2	2	0	1	0	1	0	1	1
NOK : Lepidonotothen kempfi (squamifrons)										
481					0			0		
482								0		
483				0						
484							0			
486						0				
5841	0			0	0	0				
5852		0								
881		0	0	0	1	0				0
882				0	0		0		0	
883									0	
NOK : Lepidonotothen kempfi (squamifrons) Total	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
NOL : Lepidonotothen larseni										
481		0	0	0	0	0	0	0	0	0
482								0	0	0
483	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
NOL : Lepidonotothen larseni Total	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
NOM : Paranotothenia magellanica										
482										0
483										0
5851					0					
NOM : Paranotothenia magellanica Total					0					0
NON : Notothenia neglecta										
481						0	0			
482										0
NON : Notothenia neglecta Total						0	0			0
NOR : Notothenia rossii										
481	0	28	1	0	0	0	0	17	0	0
482							0	0	0	0
483	4	0	3	2	4		4	0	7	1
5851							0			
5852			0	0	0	0	0	0	0	0
881				0						
NOR : Notothenia rossii Total	4	28	3	2	4	0	4	17	7	1
NOS : Lepidonotothen squamifrons										
481		0								
482								0		
483	5	24	1	0	2	0	2		1	0
484						0	0	0		
5841						0	0	0		
5842								0	0	
5851					0		0			
5852	28	36	46	7	3	3	1	4	2	5
881	0				0	0		0	0	
882					0	0		0	0	0
883										0
NOS : Lepidonotothen squamifrons Total	33	60	47	7	5	3	2	4	3	5
NOT : Patagonotothen breviceauda										
481								0		
5841		0								
NOT : Patagonotothen breviceauda Total		0						0		
NOX : Nototheniidae										
481		0		0	0	0	0	0	0	0
482					0	0	0	0	0	0
483	0	0			0	0	0	0	0	0
484		0	0							

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
486				0						
5841						0		0		
5842			0					0	0	0
5843b		0								
5844b	0	0								
5852		0							0	0
881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882	0		0	0	0	0	0	0	0	0
883		0								0
NOX : Nototheniidae Total	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
NOZ : Lepidonotothen mizops										
5852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NOZ : Lepidonotothen mizops Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NTO : Notolepis coatsi										
481				0	0	0	0	0	0	0
482	0		0			0	0	0	0	0
483					0	0		0	0	0
881									0	
882									0	
NTO : Notolepis coatsi Total	0		0	0	0	0	0	0	0	0
NTW : Pennatulacea										
482					0					
483								0		
484							0	0		
486	0		0		0		0	0	0	0
5841								0		
5842			0							0
5844b	0		0			0	0		0	
5852					0				0	
881	0			0					0	
882					0					
NTW : Pennatulacea Total	0		0	0	0	0	0	0	0	0
OCP : Ocosia apia										
5852								0		0
OCP : Ocosia apia Total								0		0
OCT : Octopodidae										
481								0		0
482							0	0		
483			0			0	0		0	
484							0			
5841	0			0		0	0	0		
5842								0	0	0
5852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882	0		0	0	0		0		0	0
883							0			
OCT : Octopodidae Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OEQ : Euryalida										
484							0			
486					0	0	0	0	0	
5844b					0	0	0		0	
5852	0	0	0	0	0	0	0		0	0
881							0			
OEQ : Euryalida Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OIJ : Moroteuthis ingens										
481				0			0	0	0	0
482				0				0	0	0
483										0
OIJ : Moroteuthis ingens Total				0			0	0	0	0
OOY : Ophiurida										
483								0		
5852					0	0	0	0	0	0
OOY : Ophiurida Total					0	0	0	0	0	0
OWP : Ophiuroidea										
486						0				
5852		0	0	0		0	0	0		
881				0			0		0	0
882			0						0	
OWP : Ophiuroidea Total		0	0	0		0	0	0	0	0

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
PAI : Paralomis spp										
5852									0	0
881								0		0
882									0	
883									0	
PAI : Paralomis spp Total								0	0	0
PCH : Parachaenichthys charcoti										
481		0		0	0	0	0	0	0	0
482				0						0
PCH : Parachaenichthys charcoti Total		0		0	0	0	0	0	0	0
PDG : Paradiplospinus gracilis										
481		0							0	
482							0	0	0	0
483	0	0	0	0	0	0	0	0		0
5852						0		0	0	0
881									0	
PDG : Paradiplospinus gracilis Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PEN : Penaeus spp										
483	0								0	
PEN : Penaeus spp Total	0								0	
PEY : Scopelarchidae										
881									0	
PEY : Scopelarchidae Total									0	
PFR : Porifera										
481								0		
483								0		
484							0	0		
486					0					
5842										0
5843b		0								
5844b		0								
5852	1	1	2	2	1	1	0	4	1	2
881	0			0			0		0	
882									0	
PFR : Porifera Total	1	1	2	2	1	1	0	4	1	2
PGE : Parachaenichthys georgianus										
481					0	0	0	0	0	0
482										0
483	0	0	0	0	0		0		0	
PGE : Parachaenichthys georgianus Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PGM : Pogonophryne marmorata										
481		0								
482								0		
5842									0	
881					0					
882							0			0
PGM : Pogonophryne marmorata Total		0			0		0	0	0	0
PGR : Pogonophryne permitini										
881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PGR : Pogonophryne permitini Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PHB : Pachycara brachycephalum										
481		0						0		
483				0						
881			0							
PHB : Pachycara brachycephalum Total		0	0	0				0		
PIV : Paraliparis terraenovae										
481							0			0
483										0
PIV : Paraliparis terraenovae Total							0			0
PLF : Artedidraconidae										
5842									0	
PLF : Artedidraconidae Total									0	
PMA : Pagetopsis macropterus										
481		0	0	0	0	0	0	0	0	0
482								0		0
PMA : Pagetopsis macropterus Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
PMC : Poromitra crassiceps										
881									0	
PMC : Poromitra crassiceps Total									0	
POG : Pogonophryne spp										
481		0							0	0
482								0		
5841	0		0	0	0	0	0	0		
5842	0							0		0
881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882					0	0		0	0	0
883	0	0							0	
POG : Pogonophryne spp Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POR : Lamna nasus										
483	0		0		0		0			
5851										0
5852								0		
586									0	
POR : Lamna nasus Total	0		0		0		0	0	0	0
POS : Micromesistius australis										
483				0			0			
POS : Micromesistius australis Total				0			0			
PRD : Pareledone spp										
5852								0		
881								0	0	
882						0				
PRD : Pareledone spp Total						0		0	0	
PRE : Protomyctophum tenisoni										
482							0			0
483					0			0	0	
PRE : Protomyctophum tenisoni Total					0		0	0	0	0
PRM : Protomyctophum bolini										
482	0									
PRM : Protomyctophum bolini Total	0									
PRY : Protomyctophum choriodon										
483									0	0
PRY : Protomyctophum choriodon Total									0	0
PSG : Psychroteuthis glacialis										
481				0		0	0		0	0
482									0	0
483										0
881									0	
882									0	
PSG : Psychroteuthis glacialis Total				0		0	0		0	0
PSR : Psilodraco breviceps										
481							0	0		
483	0		0		0				0	
PSR : Psilodraco breviceps Total	0		0		0		0	0	0	
PTC : Trematomus pennellii										
481			0	0	0					0
482				0						
483			0	0						
PTC : Trematomus pennellii Total			0	0	0					0
PVM : Paraliparis meganchus										
481					0					
PVM : Paraliparis meganchus Total					0					
PVP : Protomyctophum spp										
483										0
881									0	
PVP : Protomyctophum spp Total									0	0
PVZ : Paraliparis spp										
481		0					0			
5852										0
PVZ : Paraliparis spp Total		0					0			0
PWJ : Pycnogonida										
5841							0			

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
5852			0				0	0	0	0
881									0	
882									0	
PWJ : Pycnogonida Total			0				0	0	0	0
PZS : Pagetopsis maculatus										
481							0			
PZS : Pagetopsis maculatus Total							0			
QMC : Macrourus caml										
483									0	
5841								1		
5842								0		1
5852					1	1		4	4	1
881					0				1	0
882									0	0
QMC : Macrourus caml Total					1	1		5	5	2
RAJ : Raja spp										
5841			0				0			
5851	438	432	241							
881				1	0		0	2	1	9
882		0		0			0		0	0
RAJ : Raja spp Total	438	432	241	1	0		0	2	1	9
RFA : Raja taaf										
5843a		32		2			0	1		
5844b					0		1	0		
586	29	75	33	53	17	33	23	20	13	2
RFA : Raja taaf Total	29	107	33	55	17	33	25	21	13	2
RGG : Racovitzia glacialis										
481		0		0						
482								0		
RGG : Racovitzia glacialis Total		0		0				0		
RTX : Macrouridae										
881									0	
RTX : Macrouridae Total									0	
SBB : Stomias boa boa										
881									0	
SBB : Stomias boa boa Total									0	
SES : Mirounga leonina										
5852									0	
SES : Mirounga leonina Total									0	
SEX : Eurypharynx pelecanooides										
881						0				
SEX : Eurypharynx pelecanooides Total						0				
SGI : Pseudochaenichthys georgianus										
481		0		0	0	0	2	0	0	0
482				0		0	0	2	0	1
483	1	0	2	2	1	0	1	0	1	0
SGI : Pseudochaenichthys georgianus Total	1	0	2	2	1	0	3	2	1	1
SHL : Etmopterus spp										
5851								0	3	2
5852			0			0	0	0	0	0
586								0		
SHL : Etmopterus spp Total			0			0	0	0	3	2
SON : Somniosus pacificus										
5852	2		5		8	5	7	4	3	2
SON : Somniosus pacificus Total	2		5		8	5	7	4	3	2
SPX : Salpidae										
481						0	1,162	0	4	2
482	0					0				2
483						0			0	0
5852			0					0	0	
881									0	
SPX : Salpidae Total	0		0			0	1,162	0	4	4
SQC : Loligo spp										
481			0		0					
482				0						

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SQC : Loligo spp Total			0	0	0					
SQQ : Teuthoidea										
481						0	0		0	0
482						0	0	0	0	0
483		0	0	0	0	0	0		0	0
5841								0		
5851					0		0			
5852	0	0	0	0	0		0		0	0
881				0			0	0	0	
882									0	0
SQQ : Teuthoidea Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SQS : Martialia hyadesi										
483				0						
SQS : Martialia hyadesi Total				0						
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae										
5852	0				0	0	0	0	0	
SQU : Loliginidae, Ommastrephidae Total	0				0	0	0	0	0	
SQX : Ommastrephes, Illex										
882				0						
SQX : Ommastrephes, Illex Total				0						
SR2 : Raja georgiana var.										
484							0			
881									0	0
883							0	0		0
SR2 : Raja georgiana var. Total							0	0	0	1
SRR : Raja georgiana										
483	0	0	0	0	0		0		0	
881	2	0	1	0	0	2	0	4	1	1
882	0					0		0	0	
883		0				0	0	1	0	0
SRR : Raja georgiana Total	3	0	1	0	0	2	0	5	1	1
SRX : Rajiformes										
482					0		0	0	0	
483	4	2	2	3	2	2	3	4	3	3
484	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0
485				0						
486								0	0	
5841						0	0			
5842									0	
5843a	0		0	0	0		0			
5843b	0	0								
5844b	0	0	0	0		0	0		0	
5852	2	8	14	15	19	44	30	21	28	35
586						0				
587	0	1	1	0	1	1	0	3	7	14
881	1	1	4	1	6	3	4	2	3	3
882	0				1	0	1		0	0
883									0	0
SRX : Rajiformes Total	9	12	21	20	29	51	39	33	43	57
SSI : Chaenocephalus aceratus										
481		1	0	0	0	0	0	1	0	0
482	0			0		0	0	0	0	0
483	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0
881						0		0		
SSI : Chaenocephalus aceratus Total	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
SSX : Ascidiacea										
483								0		
486						0				
5841								0		
5842			0					0	0	0
5852	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
881							0		0	
882					0				0	
SSX : Ascidiacea Total	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
STF : Asteroidea										
481									0	0
483							0	0		
484						0	0	0		
486						0				

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
5841						0	0			
5842							0		0	0
5843a				0			0			
5844b					0		0	0		
5852	8	4	9	10	12	9	13	18	12	5
881	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
882	0	0	0	0	1		0	0	0	0
STF : Asteroidea Total	8	4	9	11	13	10	13	18	13	6
SZS : Serpulidae										
483								0		
SZS : Serpulidae Total								0		
SZT : Pogonophryne scotti										
481		0								
482								0		
881		0	0	0						
SZT : Pogonophryne scotti Total		0	0	0				0		
TEZ : Paradiplospinus antarcticus										
481							0			
TEZ : Paradiplospinus antarcticus Total							0			
TIC : Chionodraco hamatus										
481				0	0	0	0	0	0	
482				0		0	0	0		
483						0				
882								0		
TIC : Chionodraco hamatus Total				0	0	0	0	0	0	
TLO : Trematomus loennbergii										
481			0	0	0					
482				0						
483			0	0						
5841							0			
881			0	0	0	0				
882								0	0	
TLO : Trematomus loennbergii Total			0	0	0	0	0	0	0	
TMH : Trematomus bernacchii										
481		0								
TMH : Trematomus bernacchii Total		0								
TMW : Trematomus vicarius										
481						0				
TMW : Trematomus vicarius Total						0				
TOA : Dissostichus mawsoni										
481		0			0	0	0	0	9	15
482	0				31	72	67	64	35	
483	0			0					0	0
484	15	22	40	24	28	28	36	37	65	44
485			60	229						
486	359	377	275	145	188	232	435	517	376	333
5841	214	157	48	101	122	400	206	264		
5842	136	54	4		10		35	42	50	58
5843a				0			0			
5843b	8	4								
5844b						0				
5852	0		0	0	1	3	3	2	2	0
587				0			0			0
881	2,836	3,173	3,162	2,921	2,724	2,678	2,820	2,680	2,820	2,900
882	590	424	476	426	733	617	624	755	979	714
883	5	4				106	119	39	63	96
TOA : Dissostichus mawsoni Total	4,164	4,216	4,065	3,846	3,836	4,136	4,345	4,400	4,399	4,161
TOP : Dissostichus eleginoides										
481					0					0
482					4	4	7	3	1	
483	1,763	1,806	2,094	2,180	2,195	2,196	2,195	1,950	2,125	1,884
484	39	55	70	44	42	42	28	17	17	19
486	32	6	15	9	1	9	2	6	6	4
5841	0		0	1		1	2	1		
5842								0	0	0
5843a	4	37	16	32	15		11	3		
5843b	2	5								
5844b	35	28	31	27	35	42	31	2	11	0
5851	5,235	4,899	5,342	5,667	4,367	5,531	5,098	4,878	5,270	5,157
5852	2,564	2,717	2,677	2,749	4,225	2,775	3,349	3,136	3,402	3,014

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
586	703	673	840	778	864	1,130	1,144	1,116	825	818
587	125	253	180	276	310	175	67	307	266	269
881	3	5	0	4	1	5	1	0	1	0
882		0			0			0	0	
883		0				0		0	1	0
TOP : Dissostichus eleginoides Total	10,505	10,483	11,265	11,768	12,058	11,910	11,934	11,419	11,924	11,165
TQB : Thymops birsteini										
483									0	
TQB : Thymops birsteini Total									0	
TRD : Trematomus lepidorhinus										
481									0	0
482									0	
483										0
5841						0	0			
5842								0		0
881					0				0	0
882								0	0	
883								0		
TRD : Trematomus lepidorhinus Total					0	0	0	0	0	0
TRH : Trematomus hansonii										
481		0								
482								0		
483	0	0	0	0	0		0		0	
881			0							
TRH : Trematomus hansonii Total	0	0	0	0	0		0	0	0	
TRL : Trematomus eulepidotus										
481		0		0		0	0	0	0	0
482								0	0	0
483						0		0	0	0
5841			0							
881									0	
882								0		
TRL : Trematomus eulepidotus Total		0	0	0		0	0	0	0	0
TRM : Trematomus scotti										
481		0								
TRM : Trematomus scotti Total		0								
TRT : Trematomus spp										
5841				0		0				
5852					0					
881			0			0		0	0	0
882					0	0			0	0
883									0	0
TRT : Trematomus spp Total			0	0	0	0		0	0	0
TRW : Trematomus newnesi										
481		0					0			
482								0		
483			0							
TRW : Trematomus newnesi Total		0	0				0	0		
TWP : Adelleledone polymorpha										
483							0		0	
TWP : Adelleledone polymorpha Total							0		0	
TWT : Pareledone turqueti										
483	0	0	0		0		0		0	
TWT : Pareledone turqueti Total	0	0	0		0		0		0	
UHK : Moroteuthis knipovitchi										
481							0		0	
482									0	
483	0									
UHK : Moroteuthis knipovitchi Total	0						0		0	
UHX : Moroteuthis spp										
482							0			
UHX : Moroteuthis spp Total							0			
UNK : Unknown										
481			0	0		0	0		0	
482				0			0			
483		0	0	0			0		0	
486	0									

Table 7.1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
5852								0		
881						0				
UNK : Unknown Total	0	0	0	0		0	0	0	0	
URX : Echinoidea										
5852			0		0	0	0	0	0	0
881									0	
882									0	
URX : Echinoidea Total			0		0	0	0	0	0	0
VOI : Vomeridens infuscipinnis										
881		0								
VOI : Vomeridens infuscipinnis Total		0								
WGR : Macrourus whitsoni										
482							1	0		
484		1					1			
485			2							
5841								8		
5842								3		0
5852	9	0	3	1	0	0			0	0
881	18	15	19	0	4	1	10	0	1	0
882	8	2	0	0	2		0	1	0	0
WGR : Macrourus whitsoni Total	35	18	24	2	7	1	11	11	1	1
WIC : Chaenodraco wilsoni										
481		0	0	0	0	0	0	0	0	0
482				0			0	0	0	0
483					0	0		0	0	0
881			0						0	
WIC : Chaenodraco wilsoni Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0
WOR : Polychaeta										
5852			0					0	0	
881							0		0	0
882									0	
WOR : Polychaeta Total			0				0	0	0	0
YDB : Cryodraco spp										
481				0	0					
482				0						
YDB : Cryodraco spp Total				0	0					
ZLS : Cyclopteridae										
481							0		0	
881						0				
ZLS : Cyclopteridae Total						0	0		0	
ZOT : Zoanthidea										
484							0			
486									0	0
5844b		0								
ZOT : Zoanthidea Total		0					0		0	0
ZSP : Zancloerhynchus spinifer										
5852								0	0	0
ZSP : Zancloerhynchus spinifer Total								0	0	0
Grand Total	197,848	178,799	236,623	312,319	243,670	278,720	257,288	331,246	406,276	468,115