





Coelorrinchus polli	55( 1.00)	, 49( 0.38)	, 50( 0.16)	, 174( 4.80)	, 184( 9.00)	, 185( 10.80)
	186( 0.32)	, 193( 3.60)	, 195( 8.40)	, 206( 30.00)	, 227( 4.40)	
Malaccocephalus laevis	11( 14.50)	, 12( 10.96)	, 23( 1.50)	, 28( 1.00)	, 64( 12.00)	, 65( 6.00)
	66( 12.00)					
Nezumia sp	47( 5.60)	, 49( 31.25)	, 50( 7.20)	, 54( 3.60)	, 57( 5.60)	, 65( 6.00)
	66( 3.00)	, 75( 3.60)	, 76( 13.07)	, 78( 6.00)	, 88( 1.28)	, 89( 19.20)
	91( 24.00)	, 92( 6.30)	, 104( 21.60)	, 105( 10.93)	, 106( 8.00)	, 107( 1.40)
	123( 28.29)	, 124( 1.44)	, 138( 1.80)	, 139( 0.60)	, 160( 2.80)	, 162( 30.00)
	176( 5.60)	, 193( 1.80)	, 194( 29.14)	, 195( 5.60)	, 196( 3.40)	, 203( 14.00)
	204( 50.00)	, 205( 65.00)	, 206( 20.00)	, 216( 54.40)	, 218( 30.00)	
Trachyrinus scabrus	76( 9.07)	, 89( 19.20)	, 91( 37.44)	, 105( 12.80)	, 106( 72.80)	, 107( 0.40)
	123( 42.94)	, 160( 86.10)	, 162( 132.50)	, 175( 163.10)	, 176( 12.60)	, 184( 1.80)
	185( 73.20)	, 194( 111.43)	, 196( 70.00)	, 197( 112.50)	, 204( 92.00)	, 205( 69.00)
	216( 48.00)					

MERLUCCIIDAE

Merluccius capensis	1( 0.00)	, 2( 904.40)	, 3( 0.00)	, 4( 8035.00)	, 5( 1314.55)	, 6( 747.60)
	7( 183.00)	, 8( 142.80)	, 9( 51.80)	, 11( 98.00)	, 13( 65.80)	, 14( 206.20)
	16( 236.00)	, 17( 4.60)	, 18( 2214.00)	, 19( 76.80)	, 20( 162.40)	, 21( 87.80)
	22( 135.00)	, 23( 26.10)	, 24( 109.40)	, 25( 30.00)	, 27( 170.80)	, 29( 76.91)
	30( 39.60)	, 31( 46.80)	, 32( 64.00)	, 35( 831.60)	, 37( 1736.00)	, 38( 385.20)
	40( 189.00)	, 43( 2.40)	, 44( 70.40)	, 52( 134.00)	, 56( 128.40)	, 58( 529.20)
	62( 726.40)	, 63( 593.00)	, 67( 241.80)	, 68( 492.80)	, 69( 1361.40)	, 73( 264.00)
	74( 29.40)	, 75( 61.40)	, 79( 315.80)	, 80( 142.00)	, 81( 997.20)	, 83( 1.36)
	84( 1026.48)	, 85( 6500.00)	, 86( 217.40)	, 87( 287.70)	, 88( 85.40)	, 93( 164.00)
	94( 152.80)	, 95( 934.80)	, 96( 1488.00)	, 100( 1127.10)	, 53( 114.50)	, 101( 252.00)
	102( 53.60)	, 103( 115.20)	, 45( 27.80)	, 107( 31.40)	, 108( 52.80)	, 109( 1133.40)
	110( 3110.40)	, 111( 691.20)	, 116( 160.30)	, 117( 510.40)	, 118( 778.60)	, 119( 418.60)
	120( 67.20)	, 121( 2.20)	, 124( 240.60)	, 125( 103.20)	, 126( 542.40)	, 127( 1846.80)
	128( 1393.20)	, 134( 88.40)	, 135( 2613.00)	, 136( 866.00)	, 140( 373.70)	, 141( 356.60)
	143( 142.35)	, 144( 57.60)	, 145( 115.80)	, 147( 1740.80)	, 154( 0.40)	, 156( 34.80)
	157( 151.20)	, 158( 153.00)	, 159( 62.00)	, 163( 6645.20)	, 171( 6.80)	, 172( 503.80)
	173( 338.20)	, 174( 9.60)	, 175( 52.10)	, 176( 46.50)	, 182( 332.80)	, 183( 8.60)
	184( 37.90)	, 186( 25.60)	, 186( 0.24)	, 187( 48.88)	, 188( 1797.60)	, 191( 2076.00)
	192( 1026.00)	, 195( 58.50)	, 198( 118.00)	, 200( 383.60)	, 201( 2032.00)	, 202( 1029.60)
	206( 1.00)	, 207( 9.00)	, 208( 400.40)	, 209( 739.20)	, 213( 7548.40)	, 215( 420.00)
	216( 15.00)	, 217( 4500.00)	, 218( 45.40)	, 222( 537.60)	, 223( 371.65)	, 224( 386.00)
	226( 600.00)	, 227( 825.00)	, 228( 231.40)	, 229( 686.40)	, 235( 1.85)	, 237( 0.40)
	233( 2784.00)	, 242( 20.40)	, 243( 7.92)	, 257( 1.60)		
Merluccius capensis male	5( 0.00)	, 7( 0.00)	, 8( 0.00)	, 9( 0.00)	, 11( 0.00)	, 13( 0.00)
	14( 0.00)	, 16( 0.00)	, 19( 0.00)	, 20( 0.00)	, 21( 0.00)	, 22( 0.00)
	23( 0.00)	, 24( 0.00)	, 25( 0.00)	, 26( 22.20)	, 26( 0.00)	, 27( 0.00)
	29( 0.00)	, 30( 0.00)	, 31( 0.00)	, 32( 0.00)	, 36( 0.00)	, 37( 0.00)
	40( 0.00)	, 52( 0.00)	, 56( 0.00)	, 58( 0.00)	, 62( 0.00)	, 63( 0.00)
	67( 0.00)	, 68( 0.00)	, 69( 0.00)	, 73( 0.00)	, 74( 0.00)	, 75( 0.00)
	79( 0.00)	, 80( 0.00)	, 81( 0.00)	, 85( 0.00)	, 86( 0.00)	, 87( 0.00)
	88( 0.00)	, 93( 0.00)	, 94( 0.00)	, 95( 0.00)	, 96( 0.00)	, 100( 0.00)
	101( 0.00)	, 102( 0.00)	, 103( 0.00)	, 45( 0.00)	, 107( 0.00)	, 108( 0.00)
	109( 0.00)	, 110( 0.00)	, 111( 0.00)	, 117( 0.00)	, 118( 0.00)	, 119( 0.00)
	120( 0.00)	, 124( 0.00)	, 125( 0.00)	, 126( 0.00)	, 127( 0.00)	, 134( 0.00)
	135( 0.00)	, 136( 0.00)	, 140( 0.00)	, 141( 0.00)	, 143( 0.00)	, 144( 0.00)
	145( 0.00)	, 147( 0.00)	, 156( 0.00)	, 157( 0.00)	, 158( 0.00)	, 159( 0.00)
	163( 0.00)	, 171( 0.00)	, 172( 0.00)	, 173( 0.00)	, 174( 0.00)	, 176( 0.00)
	182( 0.00)	, 183( 0.00)	, 184( 0.00)	, 186( 0.00)	, 187( 0.00)	, 188( 0.00)
	192( 0.00)	, 195( 0.00)	, 198( 0.00)	, 200( 0.00)	, 201( 0.00)	, 202( 0.00)
	206( 0.00)	, 207( 0.00)	, 208( 0.00)	, 213( 0.00)	, 215( 0.00)	, 217( 0.00)
	218( 0.00)	, 222( 0.00)	, 223( 0.00)	, 224( 0.00)	, 226( 0.00)	, 227( 0.00)
	228( 0.00)	, 229( 0.00)	, 236( 0.00)	, 242( 0.00)	, 243( 0.00)	
Merluccius capensis female	5( 0.00)	, 7( 0.00)	, 8( 0.00)	, 9( 0.00)	, 11( 0.00)	, 13( 0.00)
	14( 0.00)	, 16( 0.00)	, 19( 0.00)	, 20( 0.00)	, 21( 0.00)	, 22( 0.00)
	23( 0.00)	, 24( 0.00)	, 25( 0.00)	, 26( 0.00)	, 27( 0.00)	, 29( 0.00)
	30( 0.00)	, 31( 0.00)	, 32( 0.00)	, 36( 0.00)	, 40( 0.00)	, 52( 0.00)
	56( 0.00)	, 58( 0.00)	, 62( 0.00)	, 63( 0.00)	, 67( 0.00)	, 68( 0.00)
	69( 0.00)	, 73( 0.00)	, 74( 0.00)	, 75( 0.00)	, 79( 0.00)	, 80( 0.00)
	81( 0.00)	, 85( 0.00)	, 86( 0.00)	, 87( 0.00)	, 88( 0.00)	, 93( 0.00)
	94( 0.00)	, 95( 0.00)	, 96( 0.00)	, 100( 0.00)	, 101( 0.00)	, 102( 0.00)
	103( 0.00)	, 45( 0.00)	, 107( 0.00)	, 108( 0.00)	, 109( 0.00)	, 110( 0.00)
	111( 0.00)	, 117( 0.00)	, 118( 0.00)	, 119( 0.00)	, 120( 0.00)	, 124( 0.00)
	125( 0.00)	, 126( 0.00)	, 127( 0.00)	, 134( 0.00)	, 135( 0.00)	, 136( 0.00)
	140( 0.00)	, 141( 0.00)	, 143( 0.00)	, 144( 0.00)	, 145( 0.00)	, 147( 0.00)
	156( 0.00)	, 157( 0.00)	, 158( 0.00)	, 159( 0.00)	, 163( 0.00)	, 171( 0.00)
	172( 0.00)	, 173( 0.00)	, 174( 0.00)	, 175( 0.00)	, 176( 0.00)	, 182( 0.00)
	183( 0.00)	, 184( 0.00)	, 186( 0.00)	, 187( 0.00)	, 188( 0.00)	, 192( 0.00)
	195( 0.00)	, 198( 0.00)	, 200( 0.00)	, 201( 0.00)	, 202( 0.00)	, 207( 0.00)
	208( 0.00)	, 209( 0.00)	, 213( 0.00)	, 215( 0.00)	, 216( 0.00)	, 217( 0.00)
	218( 0.00)	, 222( 0.00)	, 223( 0.00)	, 224( 0.00)	, 226( 0.00)	, 227( 0.00)
	228( 0.00)	, 229( 0.00)	, 236( 0.00)	, 242( 0.00)	, 243( 0.00)	
Merluccius paradoxus	12( 174.52)	, 28( 134.60)	, 34( 99.00)	, 35( 1017.79)	, 46( 131.10)	, 47( 375.90)
	49( 40.50)	, 48( 39.60)	, 50( 124.60)	, 51( 121.20)	, 54( 99.40)	, 57( 15.07)
	64( 58.00)	, 65( 46.00)	, 66( 19.60)	, 75( 7.00)	, 76( 34.93)	, 78( 46.00)
	89( 59.60)	, 91( 14.64)	, 92( 180.60)	, 10( 14.20)	, 55( 30.00)	, 104( 14.80)
	105( 11.07)	, 106( 65.87)	, 123( 8.57)	, 126( 62.00)	, 139( 131.20)	, 160( 25.40)
	162( 96.30)	, 185( 12.10)	, 194( 14.40)	, 196( 78.70)	, 197( 12.80)	, 203( 110.70)
	204( 136.00)	, 205( 19.40)	, 206( 11.00)			
Merluccius paradoxus male	12( 0.00)	, 28( 0.00)	, 34( 0.00)	, 46( 0.00)	, 47( 0.00)	, 49( 0.00)
	48( 0.00)	, 50( 0.00)	, 51( 0.00)	, 54( 0.00)	, 64( 0.00)	, 66( 0.00)
	89( 0.00)	, 91( 0.00)	, 92( 0.00)	, 10( 0.00)	, 139( 0.00)	, 160( 0.00)
	185( 0.00)	, 203( 0.00)	, 204( 0.00)			
Merluccius paradoxus female	12( 0.00)	, 28( 0.00)	, 34( 0.00)	, 46( 0.00)	, 47( 0.00)	, 49( 0.00)
	48( 0.00)	, 50( 0.00)	, 51( 0.00)	, 54( 0.00)	, 57( 0.00)	, 64( 0.00)
	65( 0.00)	, 66( 0.00)	, 76( 0.00)	, 78( 0.00)	, 89( 0.00)	, 91( 0.00)
	92( 0.00)	, 10( 0.00)	, 55( 0.00)	, 104( 0.00)	, 105( 0.00)	, 106( 0.00)
	123( 0.00)	, 138( 0.00)	, 139( 0.00)	, 160( 0.00)	, 162( 0.00)	, 185( 0.00)
	194( 0.00)	, 196( 0.00)	, 197( 0.00)	, 203( 0.00)	, 204( 0.00)	, 205( 0.00)
	206( 0.00)					
Merluccius capensis juveniles	21( 6.40)	, 29( 103.09)	, 227( 2.20)			

MORIDAE																	
Laemonema laureysi	174(	0.04)	,	215(	0.80)	,	218(	2.40)	,	222(	28.00)	,	228(	3.60)			
Physiculus capensis	10(	0.50)	,	48(	0.80)												
Tripterophycis gilchristi	23(	0.10)															
MYCTOPHIDAE																	
	5(	13.64)	,	8(	22.50)	,	17(	80.00)	,	32(	2.60)	,	34(	4.32)	,	35(	31.96)
	38(	39.60)	,	40(	7.70)	,	44(	0.00)	,	45(	0.00)	,	46(	10.00)	,	47(	3.22)
	48(	1.60)	,	50(	6.00)	,	51(	3.00)	,	52(	3.20)	,	54(	1.60)	,	55(	0.60)
	57(	1.33)	,	58(	4.76)	,	63(	79.20)	,	64(	1.20)	,	65(	0.60)	,	67(	29.76)
	68(	21.46)	,	74(	36.80)	,	75(	3.04)	,	76(	0.67)	,	86(	11.20)	,	88(	0.08)
	90(	240.00)	,	93(	1.60)	,	105(	0.53)	,	107(	1.56)	,	120(	11.00)	,	123(	1.03)
	124(	28.80)	,	138(	7.20)	,	139(	2.40)	,	159(	2.40)	,	173(	1.20)	,	174(	1.40)
	176(	8.80)	,	177(	20.00)	,	182(	0.26)	,	183(	0.60)	,	192(	0.80)	,	193(	23.40)
	195(	3.50)	,	196(	0.40)	,	205(	0.60)	,	207(	4.00)	,	208(	176.00)	,	215(	3.00)
Lampanyctodes hectoris	217(	46.20)	,	218(	6.00)	,	222(	6.44)	,	228(	0.54)						
	7(	55.00)	,	10(	0.05)	,	41(	40000.00)	,	80(	2.40)	,	87(	12.00)			
MYXINIDAE																	
Myxine capensis	28(	0.00)	,	30(	5.40)												
NEMICHTHYIDAE																	
Nemichthys scolopacea	91(	0.12)	,	184(	0.09)	,	194(	0.17)	,	219(	0.32)						
NOCAA00																	
N O C A T C H																	
	70(	0.00)	,	71(	0.00)	,	72(	0.00)	,	77(	0.00)	,	99(	0.00)	,	115(	0.00)
	149(	0.00)	,	152(	0.00)	,	39(	0.00)	,	167(	0.00)	,	230(	0.00)			
NOMEIDAE																	
Cubiceps caeruleus	76(	0.33)															
NOTACANTHIDAE																	
Notacanthus sexspinis	10(	0.10)	,	34(	0.20)	,	48(	0.40)	,	54(	2.60)	,	55(	0.10)	,	57(	0.27)
	75(	0.80)	,	89(	0.80)	,	162(	0.50)	,	176(	0.08)	,	194(	0.51)	,	205(	1.50)
OPHIDIIDAE																	
Gnyphterus capensis	223(	1.84)															
	5(	10.91)	,	6(	2.60)	,	7(	0.40)	,	11(	7.10)	,	12(	5.87)	,	13(	1.40)
	16(	8.00)	,	23(	30.40)	,	32(	0.08)	,	34(	11.00)	,	35(	6.16)	,	38(	51.90)
	40(	2.40)	,	46(	45.20)	,	55(	12.20)									
Lamprogrammus exutus	185(	0.72)	,	194(	1.54)	,	204(	3.60)	,	205(	2.00)						
Selachophidium guentheri	49(	2.90)	,	50(	1.60)	,	57(	0.91)	,	76(	3.33)	,	91(	0.48)	,	92(	7.00)
	93(	16.00)	,	104(	4.00)	,	105(	2.67)	,	107(	0.10)	,	138(	0.12)	,	184(	0.36)
	205(	3.00)															
PARALEPIDIDAE																	
Lestidiops sp	207(	0.24)															
PERCOPHIDIDAE																	
Bembrops heterurus	223(	9.18)															
PSYCHROLUTIDAE																	
Ebinania costaeacanaria	49(	0.08)	,	50(	0.80)	,	66(	2.20)	,	104(	3.00)	,	105(	0.27)	,	123(	0.10)
	160(	0.28)	,	197(	0.20)	,	205(	3.50)									
Psychrolutes macrocephalus	194(	2.40)	,	206(	1.80)	,	216(	0.96)									
R A Y S																	
Dasyatis violacea	173(	7.00)															
Gymnura altavela	244(	4.32)															
Myliobatis aquila	244(	17.23)															
Raja sp	175(	3.50)	,	217(	5.20)	,	221(	2.40)	,	222(	2.80)	,	223(	2.75)			
Raja miraletus	227(	8.00)															
Raja caudaspinosa	12(	2.48)	,	24(	9.40)	,	57(	9.47)	,	54(	11.60)	,	65(	13.00)	,	89(	2.40)
	91(	3.12)	,	104(	4.20)	,	106(	5.40)	,	107(	0.20)	,	138(	4.80)	,	160(	6.50)
	162(	2.40)	,	185(	0.60)	,	205(	7.00)	,	206(	2.60)	,	207(	0.80)	,	213(	20.40)
	227(	40.00)															
Raja clavata	16(	5.20)	,	19(	18.00)	,	38(	11.40)									
Raja stenorhynchus	89(	1.60)															
Torpedo nobiliana	124(	1.04)															
REGALECIDAE																	
Regalecus glesne	65(	0.00)															
SCIAENIDAE																	
Atractoscion aequidens	224(	5.20)	,	226(	53.20)												
Pseudolithus moorii	254(	57.00)															
SCOMBERESOCIDAE																	
Scomberesox saurus	76(	1.27)															
SCOMBRIDAE																	
Scomber japonicus	6(	6.00)	,	7(	3.60)	,	16(	11.80)	,	17(	4.00)	,	22(	12.20)	,	29(	5.09)
SCORPAENIDAE																	
Helicolenus dactylopterus	6(	2.80)	,	7(	5.00)	,	8(	3.50)	,	9(	46.20)	,	10(	0.50)	,	11(	4.50)
	12(	0.39)	,	13(	28.00)	,	16(	4.00)	,	19(	0.90)	,	20(	8.40)	,	21(	0.50)
	23(	49.00)	,	24(	12.00)	,	25(	0.02)	,	28(	3.20)	,	29(	2.55)	,	34(	9.50)
	46(	15.00)	,	47(	0.14)	,	50(	3.20)	,	51(	16.80)	,	54(	22.80)	,	55(	36.40)
	56(	0.66)	,	57(	5.33)	,	64(	9.60)	,	65(	8.00)	,	66(	7.20)	,	75(	4.00)
	76(	10.13)	,	78(	6.00)	,	79(	2.00)	,	85(	5.60)	,	87(	5.00)	,	88(	13.60)
	89(	20.40)	,	91(	7.20)	,	92(	29.26)	,	93(	2.40)	,	94(	2.40)	,	102(	1.00)
	103(	6.40)	,	104(	12.80)	,	105(	6.67)	,	106(	12.00)	,	107(	1.60)	,	120(	0.40)
	123(	21.09)	,	124(	7.20)	,	125(	1.20)	,	136(	9.00)	,	138(	90.90)	,	139(	16.20)
	140(	10.80)	,	141(	5.32)	,	143(	6.30)	,	159(	9.60)	,	160(	26.60)	,	162(	18.00)
	173(	3.60)	,	174(	2.80)	,	175(	21.00)	,	183(	8.40)	,	184(	66.60)	,	185(	3.40)
	193(	95.40)	,	195(	37.10)	,	196(	80.00)	,	197(	47.50)	,	203(	30.00)	,	204(	6.00)
	206(	80.00)	,	207(	12.00)	,	215(	12.00)	,	216(	10.40)	,	217(	231.00)	,	218(	20.40)
	222(	44.80)	,	223(	18.35)	,	227(	154.00)	,	228(	126.00)	,	229(	23.92)			

SERRANIDAE										
Polyprion americanus	27(	4.30)								
S H A R K S										
Prionace glauca	111(	4.20)								
Callorhynchus capensis	5(	63.82)	, 13(	4.40)	, 14(	11.00)	, 18(	108.00)	, 19(	18.20)
	32(	3.40)	, 36(	3.00)	, 83(	2.80)	, 109(	18.60)	, 213(	12.40)
			, 220(	31.00)	, 220(	9.60)				
Neoharriotta pinnata	64(	1.20)	, 66(	6.00)	, 92(	8.20)	, 138(	14.20)	, 175(	1.50)
	194(	14.40)	, 197(	2.10)	, 203(	2.10)	, 206(	2.00)		
Echinorhinus brucus	125(	9.60)								
Hexanchus griseus	107(	5.33)	, 208(	10.40)						
Isurus oxyrinchus	161(	9.38)								
Oxynotus centrina	226(	8.20)								
Scylliorhinus capensis	22(	24.00)	, 24(	0.70)	, 27(	2.40)				
Galeus polli	54(	0.60)	, 55(	0.60)	, 64(	3.60)	, 65(	1.20)	, 66(	13.20)
	78(	2.00)	, 87(	1.00)	, 88(	4.80)	, 93(	4.00)	, 94(	1.60)
	103(	4.00)	, 104(	9.72)	, 105(	1.07)	, 107(	3.20)	, 123(	2.83)
	125(	1.20)	, 138(	11.40)	, 139(	15.60)	, 141(	2.40)	, 143(	1.40)
	160(	12.60)	, 173(	4.80)	, 174(	18.00)	, 175(	3.50)	, 176(	1.60)
	184(	7.20)	, 186(	1.92)	, 193(	21.60)	, 194(	3.09)	, 195(	7.00)
	197(	2.00)	, 203(	42.00)	, 204(	10.00)	, 205(	15.00)	, 206(	24.00)
	216(	12.00)	, 217(	7.80)	, 218(	6.00)	, 222(	33.60)	, 228(	39.60)
Holohalaelurus regani	8(	0.80)	, 9(	0.80)	, 11(	2.50)	, 13(	1.80)	, 14(	1.80)
	20(	1.60)	, 24(	4.60)	, 28(	2.20)				
Apristurus sp.	34(	0.30)								
Centrophorus granulosus	78(	7.00)	, 138(	409.00)	, 174(	7.00)	, 184(	3.00)	, 193(	10.60)
	203(	7.80)	, 204(	53.00)						
Centrophorus squamosus	78(	51.20)	, 91(	16.20)	, 89(	35.60)	, 104(	3.60)	, 162(	22.50)
	184(	5.00)	, 194(	19.37)	, 204(	3.90)	, 205(	65.50)		
Deania calcea	48(	82.20)	, 49(	8.00)	, 57(	3.07)	, 76(	4.13)	, 89(	13.00)
	92(	16.20)	, 104(	2.40)	, 105(	8.80)	, 123(	6.43)	, 138(	15.60)
	162(	32.30)	, 176(	6.70)	, 185(	37.20)				
Etmopterus lucifer	76(	0.40)								
Etmopterus spinax	54(	1.20)	, 57(	0.40)	, 76(	0.80)	, 78(	1.00)	, 89(	0.80)
	104(	1.20)	, 105(	1.07)						
Etmopterus brachyurus	162(	0.40)								
Centroscymnus crepidater	49(	1.46)	, 76(	4.27)	, 91(	3.60)	, 162(	3.50)	, 216(	2.40)
			, 219(	1.60)						
Squalus megalops	9(	1.60)	, 14(	25.80)	, 16(	3.00)	, 19(	28.70)	, 20(	1.20)
	34(	1.90)	, 146(	0.50)	, 198(	8.00)	, 209(	11.60)	, 223(	105.53)
Mustelus mustelus	220(	7.80)	, 226(	168.20)	, 227(	8.80)				
Mustelus palumbes	19(	10.80)	, 20(	9.40)	, 36(	4.00)	, 201(	13.20)	, 226(	2.00)
Galeorhinus galeus	19(	74.60)	, 20(	83.40)	, 31(	32.20)	, 32(	30.60)	, 33(	81.40)
S H R I M P S										
Shrimps, small, non comm.	48(	0.40)	, 50(	0.00)	, 78(	2.40)	, 158(	5.00)	, 174(	0.08)
			, 176(	1.60)						
	23(	1.00)	, 57(	0.40)	, 76(	0.27)	, 91(	4.80)	, 175(	1.19)
	185(	0.12)	, 186(	5.20)	, 193(	0.18)	, 194(	1.03)	, 196(	1.20)
	203(	0.40)	, 204(	1.20)	, 206(	0.30)	, 216(	4.60)	, 218(	14.40)
			, 228(	0.54)						
Aristeus varidens	104(	0.80)	, 105(	0.40)	, 123(	0.51)	, 160(	4.90)	, 162(	8.20)
	184(	0.90)	, 185(	1.92)	, 194(	4.80)	, 216(	1.20)	, 218(	11.40)
Heterocarpus grimaldii	205(	0.20)								
Pleustonica sp.	47(	0.70)	, 104(	1.60)	, 105(	0.80)	, 123(	1.03)	, 160(	7.00)
Pandalina sp.	139(	1.20)								
Parapenaeus longirostris	56(	0.00)	, 176(	0.08)	, 223(	4.59)	, 227(	4.40)		
Pasiphaea sp.	162(	0.00)								
Solenocera africana	16(	0.50)	, 125(	0.60)	, 136(	13.50)	, 140(	10.80)	, 141(	11.40)
	159(	6.00)	, 172(	3.30)	, 173(	0.60)	, 174(	0.68)	, 182(	132.60)
	186(	31.20)	, 187(	1.40)	, 192(	4.00)	, 193(	0.36)	, 198(	7.00)
	207(	0.08)	, 215(	3.00)						
SOLEIDAE										
Austroglossus microlepis	5(	1.64)	, 18(	0.80)	, 31(	0.60)	, 38(	0.90)	, 56(	0.60)
	101(	7.00)	, 110(	33.60)	, 111(	10.80)	, 118(	5.80)	, 126(	1.80)
	173(	0.60)	, 182(	2.20)	, 2(	0.00)	, 186(	1.60)	, 202(	2.00)
	223(	4.59)	, 224(	14.40)	, 227(	1.10)	, 236(	0.80)	, 237(	0.30)
SPARIDAE										
Dentex macrophthalmus	145(	0.50)	, 172(	2.00)	, 182(	0.60)	, 186(	0.46)	, 188(	252.00)
	192(	20.40)	, 198(	25.00)	, 201(	384.00)	, 208(	145.20)	, 209(	44.80)
	223(	41.29)	, 224(	902.40)	, 226(	3288.00)	, 227(	20.90)	, 229(	884.00)
			, 238(	240.00)						
Spondylisoma cantharus	226(	1.20)								
C E P H A L O P O D A										
Loligo vulgaris	205(	2.00)								
	6(	0.80)	, 8(	0.20)	, 13(	14.00)	, 19(	3.50)	, 20(	0.12)
	22(	24.00)	, 24(	23.20)	, 31(	4.20)				
Octopus vulgaris	6(	2.00)	, 7(	5.60)	, 16(	11.00)	, 35(	7.11)		
Todarodes sagittatus	6(	1.20)	, 7(	6.00)	, 8(	7.10)	, 9(	3.00)	, 11(	2.50)
	14(	0.60)	, 21(	3.20)	, 24(	0.80)	, 25(	16.00)	, 26(	27.00)
	35(	9.95)	, 36(	19.40)	, 37(	24.80)	, 38(	86.25)	, 47(	9.40)
	49(	15.00)	, 50(	16.80)	, 51(	21.60)	, 54(	2.00)	, 55(	20.80)
	57(	54.67)	, 63(	78.00)	, 64(	36.00)	, 65(	30.00)	, 66(	31.00)
	68(	20.90)	, 74(	5.00)	, 75(	4.00)	, 76(	44.53)	, 78(	42.40)
	80(	5.76)	, 85(	22.40)	, 87(	13.30)	, 88(	3.06)	, 89(	46.40)
	92(	58.38)	, 94(	4.00)	, 101(	4.20)	, 102(	4.00)	, 103(	10.40)
	105(	6.67)	, 106(	32.00)	, 107(	29.00)	, 119(	4.80)	, 120(	4.20)
	124(	24.00)	, 125(	2.40)	, 138(	44.40)	, 139(	46.80)	, 143(	58.05)
	160(	60.20)	, 173(	28.80)	, 174(	10.60)	, 175(	8.40)	, 176(	4.80)
	183(	3.40)	, 184(	27.90)	, 192(	24.00)	, 193(	10.80)	, 194(	2.91)
	198(	10.00)	, 203(	14.00)	, 204(	34.00)	, 205(	15.00)	, 206(	12.00)
	215(	8.40)	, 216(	10.40)	, 217(	41.60)	, 218(	12.00)	, 222(	8.40)
			, 228(	16.20)						



Todaropsis eblanae	11( 0.50) , 12( 0.08) , 13( 1.40) , 14( 0.68) , 16( 0.10) , 19( 0.80) , 20( 0.18) , 21( 0.80) , 22( 0.32) , 24( 1.20) , 25( 3.20) , 26( 0.36) , 27( 0.80) , 73( 6.40) , 184( 2.16) , 229( 10.40)
Sepia sp	5( 0.00) , 223( 3.67)
Sepia australis	6( 8.40) , 7( 15.00) , 8( 40.00) , 9( 31.20) , 13( 11.20) , 14( 18.00) , 16( 42.00) , 17( 19.20) , 19( 0.36) , 20( 6.00) , 21( 9.50) , 22( 2.00) , 24( 3.20) , 26( 0.18) , 32( 0.40) , 33( 0.42) , 34( 1.08) , 227( 7.60) ,
Sepiella sp	2( 0.00)
Rossia sp	11( 1.00) , 12( 1.57)
Thysanoteuthis rhombus	219( 3.20)
<b>STROMATEIDAE</b>	
Centrolophus niger	12( 0.78) , 107( 6.00) , 143( 20.25) , 192( 1.40) , 206( 10.00) , 208( 24.20) , 217( 41.60)
Hyperoglyphe moselii	198( 5.00) , 227( 2.00)
Schedophilus huttoni	49( 2.60) , 63( 30.80) , 65( 5.40) , 66( 9.80) , 75( 5.00) , 78( 4.20) , 79( 103.00) , 87( 8.60) , 90( 15.20) , 91( 2.64) , 92( 2.38) , 93( 4.80) , 103( 420.80) , 107( 2.90) , 124( 12.40) , 138( 10.70) , 143( 59.25) , 159( 7.00) , 173( 119.00) , 181( 0.60) , 210( 0.10)
<b>TETRAGONURIDAE</b>	
Tetragonurus cuvieri	196( 15.00) , 204( 8.00) , 206( 5.00) , 218( 2.40)
<b>TRACHIPTERIDAE</b>	
Trachipterus trachipterus	63( 0.00) , 86( 6.60) , 87( 10.40) , 92( 8.60) , 107( 2.80) , 138( 8.80) , 143( 4.88) , 161( 0.56)
Zu elongatus	173( 13.40) , 183( 3.80)
<b>TRIGLIDAE</b>	
Chelidonichthys capensis	2( 41.80) , 5( 43.64) , 6( 39.20) , 7( 28.00) , 9( 13.80) , 13( 2.00) , 14( 83.40) , 16( 6.00) , 18( 319.60) , 19( 84.80) , 20( 9.60) , 21( 14.40) , 24( 9.60) , 31( 0.80) , 32( 3.20) , 36( 4.40) , 37( 10.40) , 61( 288.00) , 135( 12.00) , 150( 3.60) , 163( 2.40) , 179( 0.51) , 188( 47.04) , 191( 66.00) , 223( 10.76) , 224( 48.00) , 226( 168.00)
Chelidonichthys queketti	14( 6.60) , 24( 4.80) , 27( 2.60)
<b>TRACHICHTHYIDAE</b>	
Hoplostethus mediterraneus	12( 0.08)
Hoplostethus melanopus	47( 1.40) , 48( 2.80) , 49( 3.75) , 50( 32.80) , 51( 0.60) , 54( 81.60) , 55( 2.20) , 57( 16.27) , 65( 3.00) , 66( 3.00) , 76( 0.93) , 89( 99.20) , 91( 20.16) , 92( 14.00) , 104( 14.00) , 105( 12.80) , 106( 11.20) , 123( 5.91) , 139( 1.80) , 160( 142.10) , 162( 16.00) , 174( 4.00) , 175( 72.80) , 176( 62.40) , 183( 0.36) , 184( 88.20) , 185( 4.80) , 193( 3.60) , 194( 228.00) , 195( 80.50) , 196( 92.00) , 203( 72.00) , 204( 20.00) , 205( 2.00) , 206( 15.00) , 207( 4.00) , 216( 26.40) , 218( 14.40) , 219( 64.00)
<b>TRICHIURIDAE</b>	
Lepidopus caudatus	2( 0.00) , 5( 5.45) , 7( 1.00) , 9( 0.60) , 11( 0.50) , 12( 3.26) , 13( 2.00) , 17( 1.60) , 20( 0.06) , 21( 320.00) , 22( 3.20) , 24( 0.20) , 25( 129.60) , 26( 126.00) , 27( 130.00) , 34( 0.80) , 35( 6.60) , 87( 1.00) , 107( 0.20) , 120( 0.80) , 138( 0.12) , 145( 1.00) , 173( 0.12) , 184( 0.81) , 185( 0.60) , 191( 2.40) , 195( 0.50) , 216( 2.40) , 219( 0.48) , 227( 4.40) , 229( 41.60)
<b>ZEIDAE</b>	
Allocyttus verrucosus	162( 0.70)
Zeus faber	9( 0.40) , 13( 29.40) , 14( 0.60) , 19( 0.90) , 20( 3.60) , 22( 104.00) , 24( 6.00) , 25( 0.40) , 27( 1430.00) , 28( 3.00)
Zenopsis conchifer	193( 7.60) , 223( 13.76) , 227( 7.70)

