

GRUPOS	1P	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12P	13P	14P	15P	TOTAL
1 CRUSTACEA	10	5	52	49	8	14	5	29	63	6	64	3	10	70	12	400
a. Cephalocarida										2		1				
b. Ostracoda			21	1					17					2	1	
c. Cirripedia						7										
d. Decapoda																
d.1. Brachyura	1		6	4		4	1	4	2	1			1			
d.2. Anomura																
Galatheidea				1	2											
Thalassinidea							1		2							
Hippidea			2													
d.3. Penaeidea											8					
d.4. Caridea		2										1	4			
e. Peracarida																
e.1. Cumacea			1						2							
e.2. Tanaidacea			3	1	5	1	1	11					5	5		
e.3. Isopoda	1	3				1	1	1	2		24			24		
e.4. Amphipoda	8		19	42	1	1	1	13	38	3	32	1		39	11	
2. MOLLUSCA	3	1	26	24	5	1	2	52	1263	1	40	7	9	76	62	1572
a. Gastropoda	1		1	16	1			15	1083				2	8	1	
b. Bivalvia	2	1	25	7	4	1	2	36	180	1	40	7	7	68	61	
c. Scaphopoda				1												
d. Polyplacophora								1								
3. ECHINODERMATA	0	0	11	3	0	5	1	5	24	1	0	1	1	22	56	130
a. Ophiuroidea				3		5	1	5	21			1	1	18	56	
b. Holothuroidea										1				4		
c. Echinoidea			11						3							
4. CNIDARIA	0	0	1	0	0	6	0	0	7	0	0	1	0	65	59	139
a. Anthozoa																
<i>Edwardsia</i> sp			1			6			7			1		65	59	
5. ANNELIDA																
a. Polychaeta	90	31	150	123	35	90	25	188	873	17	80	138	77	670	327	2912
6. PLATYHELMINTES																
a. Turbellaria			1													1
7. NEMERTINEA															5	5
8. NEMATODA	8		2	2	7	10		22	622		24		7	39	26	769
9. SIPUNCULA			4		5	17		3	50			1		66	14	160
10. ECHIURA						1		6								7
11. CHORDATA																
a. Ascidiacea								3								3
12. CHELICERATA																
a. Pycnogonida				1												1
13. ARCHANNELIDA			2												1	3
14. ANFIOXO			5						41							46
TOTAL	111	37	254	202	60	144	33	306	2943	25	208	151	104	1008	562	6148

GRUPOS	1V	2V	3V	4V	5V	6V	7V	8V	9V	10V	11V	12V	13V	14V	15V	TOTAL
1. CRUSTACEA	8	9	89	41	33	4	5	36	28	0	36	14	33	20	0	357
a. Cephalocarida		1														
b. Ostracoda	2		16	2		2			8			4				
c. Cirripedia													3			
d. Decapoda																
d.1. Brachyura	1	5		3			1		4		3	4	24			
d.2. Anomura																
Paguridea				1							3					
Thalassinidea									12							
d.3. Penaeidea															4	
d.4. Caridea							4									
e. Peracarida																
e.1. Cumacea	1			2												
e.2. Tanaidacea		2			29	2		27				4	6	4		
e.3. Isopoda					2			3	4		24			12		
e.4. Amphipoda	4	1	72	33	2			6			6	2				
e.5. Mysidacea			1													
2. MOLLUSCA	16	0	17	13	15	16	6	15	116	1	72	20	72	64	1	444
a. Gastropoda	4		1	3	2		2		28		3	2	3	4		
b. Bivalvia	12		16	10	13	16	4	15	88	1	66	18	69	60	1	
c. Polyplacophora											3					
3. ECHINODERMATA	2	1	1	4	2	60	0	3	8	3	26	6	36	20	0	172
a. Ophiuroidea	2	1	1	3	2	56		3	4		26	6	33	20		
b. Asteroidea				1												
c. Holothuroidea						4			4	3			3			
4. CNIDARIA	1	0	2	0	1	4	0	0	0	0	48	4	105	84	0	249
a. Anthozoa																
a.1. Actinaria																
Anemona											9		3			
Edwardsia sp	1		2		1	4					39	4	102	84		
5. ANNELIDA																
a. Polychaeta	138	86	238	188	117	162	42	120	373	48	553	176	163	272	38	2714
6. NEMATODA	3		265	3		4			5	1	18	14		80		393
7. SIPUNCULA	5		32	2	6	12			52	2	39	14	45	32		241
8. ECHIURA						4						2	12	4		22
9. CHELICERATA																
a. Pycnogonida									4			2				6
10. ARCHIANNELIDA			1								6			4		11
11. ANFIOXO			8	1					20		3					32
TOTAL	173	96	653	252	174	266	53	174	606	55	801	252	466	580	39	4641

GRUPOS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	TOTAL
1. CRUSTACEA	13	4	41	14	2	2	1	9	26	0	8	16	16	28	12	192
a. Cephalocarida													2			
b. Ostracoda			8	1												
c. Stomatopoda	1															
d. Decapoda																
d.1. Brachyura		4		1		2						10		8	4	
d.2. Anomura																
Paguridea														2	4	
Galatheidea													2			
Thalassinidea									20				2			
Hippidea				1												
d.3. Caridea	2			2				1	2			6	2			
e. Peracarida																
e.1. Tanaidacea					1			8					4	8		
e.2. Isopoda			4						2					10	4	
e.3. Amphipoda	10		29	9	1		1		2		8		4			
2. MOLLUSCA	8	1	20	21	2	9	0	7	22	2	12	6	42	44	36	232
a. Gastropoda	5			8									8	2	4	
b. Bivalvia	3	1	20	13	2	9		7	22	2	12	6	34	42	28	
c. Scaphopoda															4	
3. ECHINODERMATA	0	2	0	9	2	11	0	1	0	2	0	8	8	30	20	93
a. Ophiuroidea		2		8	2	11		1		1		8	8	28	20	
b. Asteroidea				1												
c. Holothuroidea										1				2		
4. CNIDARIA	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	36	48	16	104
a. Anthozoa									2							
a.1. Actinaria																
Anémone															4	
<i>Edwardsia sp</i>				1		1							36	48	12	
5. ANNELIDA																
a. Polychaeta	70	44	62	176	57	39	20	71	104	39	36	57	206	326	324	1631
6. NEMATODA			4						4					102	44	154
7. SIPUNCULA			40	2	2	4	2	1	10	2	4	6	8	18	20	119
8. ECHIURA						1	1			1			4	2		9
9. CHELICERATA																
a. Pycnogonida				1					2							3
10. ARCHIANNELIDA														6		6
11. ANFIOXO			29	5		1			20							55
TOTAL	91	51	196	229	65	68	24	89	190	46	60	93	320	604	472	2598