

APPENDIX I

Catch and catch per tow by salinity and temperature

All catch per unit effort values are normalized to catch per 100 tows. Species order as in original computer print-outs.

Dashes indicate no catch or no such conditions found in the area.

Number of trawl samples by salinity and temperature.

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	14	-	-	7	-	21
14	-	-	-	14	28	7	-	21	-	70
15	-	-	-	-	35	98	35	35	-	203
16	-	-	-	21	14	28	21	147	-	231
17	-	-	-	21	35	56	28	42	-	182
18	-	-	-	-	105	63	28	14	-	210
19	-	-	-	7	87	97	72	28	-	291
20	-	-	7	28	73	49	143	133	-	433
21	7	-	-	42	52	24	168	77	-	370
22	-	-	-	41	115	34	44	119	-	353
23	7	-	-	21	63	10	124	175	-	400
24	-	-	-	35	31	21	140	203	-	430
25	-	-	-	10	28	91	125	128	7	389
26	7	-	14	14	84	63	227	147	14	570
27	-	7	14	14	14	105	210	378	84	826
28	-	-	-	21	51	105	198	154	35	564
29	-	-	-	21	83	93	235	147	21	600
30	-	-	21	63	49	164	313	125	35	770
31	-	-	10	24	77	70	149	21	35	386
32	-	-	-	14	14	28	63	35	21	175
33	-	-	-	-	14	28	14	14	7	77
34	-	-	-	28	35	14	7	-	14	98
35	-	-	-	7	-	7	21	7	-	42
36	-	-	-	7	-	7	-	-	-	14
37	-	-	-	7	14	-	14	-	-	35
38	-	-	-	7	7	-	7	-	-	21
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	21	7	66	467	1111	1262	2386	2157	273	7761

Taxa 1 - Pisces

Acanthostracion quadricornis
118520

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
15	-	-	-	-	-	11	2	4	-	17
16	-	-	-	1	1	-	10	19	-	31
17	-	-	-	1	1	-	3	7	-	12
18	-	-	-	-	2	20	3	2	-	27
19	-	-	-	-	2	17	10	4	-	33
20	-	-	-	-	7	4	31	40	-	82
21	-	-	-	2	1	2	39	10	-	54
22	-	-	-	2	5	2	15	38	-	62
23	1	-	-	-	-	1	44	32	-	78
24	-	-	-	-	-	-	27	38	-	65
25	-	-	-	-	1	3	11	5	-	20
26	-	-	2	3	9	2	32	14	-	62
27	-	-	-	-	1	5	26	64	16	112
28	-	-	-	-	8	7	47	35	2	99
29	-	-	-	-	-	6	42	28	-	76
30	-	-	-	-	1	8	43	19	-	71
31	-	-	-	1	2	2	28	-	-	33
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	-	3	10	41	90	424	363	18	949

Acanthostracion quadricornis
118520

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	19.05	-	5.71
15	-	-	-	-	-	11.22	5.71	11.43	-	8.37
16	-	-	-	4.76	7.14	-	47.62	12.93	-	13.42
17	-	-	-	4.76	2.86	-	10.71	16.67	-	6.59
18	-	-	-	-	1.90	31.75	10.71	14.29	-	12.86
19	-	-	-	-	2.30	17.53	13.89	14.29	-	11.34
20	-	-	-	-	9.59	8.16	21.68	30.08	-	18.94
21	-	-	-	4.76	1.92	8.33	23.21	12.99	-	14.60
22	-	-	-	4.88	4.35	5.88	34.09	31.93	-	17.56
23	14.29	-	-	-	-	10.00	35.48	18.29	-	19.50
24	-	-	-	-	-	-	19.29	18.72	-	15.12
25	-	-	-	-	3.57	3.30	8.80	3.91	-	5.14
26	-	-	14.29	21.43	10.71	3.17	14.10	9.52	-	10.88
27	-	-	-	-	7.14	4.76	12.38	16.93	19.05	13.57
28	-	-	-	-	15.69	6.67	23.74	22.74	5.71	17.56
29	-	-	-	-	-	6.45	17.87	19.05	-	12.67
30	-	-	-	-	2.04	4.88	13.74	15.20	-	9.22
31	-	-	-	4.17	2.60	2.86	18.79	-	-	8.55
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	85.71	-	-	6.12
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	71.43	-	-	23.81
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4.76	-	3.03	2.14	3.65	7.13	17.77	16.83	6.59	12.23

Achirus lineatus
118020

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
20	-	-	-	-	-	-	9	6	-	15
21	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
22	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
27	-	-	1	-	-	1	-	2	-	4
28	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
31	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1	-	2	6	16	11	-	36

Achirus lineatus
118020

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	0.95	-	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	-	1.03	-	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	6.29	4.51	-	3.46
21	-	-	-	-	-	-	1.79	-	-	0.81
22	-	-	-	-	-	2.94	-	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	10.00	-	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.88	-	-	0.35
27	-	-	7.14	-	-	0.95	-	0.53	-	0.48
28	-	-	-	-	-	-	0.51	1.30	-	0.53
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	0.61	-	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	1.43	-	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	1.30
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1.52	-	0.18	0.48	0.67	0.51	-	0.46

Acyrtops beryllinus
118240

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

Acyrtops beryllinus
118240

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	7.14	-	1.30
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.01

Aluterus schoepfi
118340

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	1	-	3	1	-	5
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
27	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3
28	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
29	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3
30	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	1	4	9	6	-	20

Aluterus schoepfi
118340

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	1.37	-	2.10	0.75	-	1.15
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	0.71	-	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	1.59	-	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	1.90	0.48	-	-	0.36
28	-	-	-	-	-	-	0.51	1.30	-	0.53
29	-	-	-	-	-	1.08	0.43	0.68	-	0.50
30	-	-	-	-	-	-	0.32	1.60	-	0.39
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.09	0.32	0.38	0.28	-	0.26

Aluterus scriptus
118350

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

Aluterus scriptus
118350

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	1.30	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.01

Anchoa mitchilli
101840

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2

Anchoa mitchilli
101840

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	0.61	-	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	14.29	-	-	-	-	4.76?
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.09	0.08	-	-	-	0.03

Archosaurus rhomboidalis
111050

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
22	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	2	-	1	6	-	9

Archosaurus rhomboidalis
111050

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	3.57	-	-	0.48
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	1.30	-	0.27
22	-	-	-	-	0.87	-	-	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	0.57	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	8.57	-	1.71
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.18	-	0.04	0.28	-	0.12

Astrapogon alutus
108520

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
29	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	5	1	-	6

Astrapogon alutus
108520

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	0.81	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	0.80	-	-	0.26
26	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	0.65	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	0.85	-	-	0.33
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.21	0.05	-	0.08

Astrapogon ocellata
108521

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2

Astrapogon ocellata
108521

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	1.14	-	-	0.50
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-	0.03

Astrapogon stellatus
108620

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Astrapogon stellatus
108620

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4.76	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13

Bairdiella chrysoura
110660

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4

Bairdiella chrysoura
110660

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	2.44	-	-	-	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	7.14	-	-	-	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	0.95	-	-	-	0.18
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	0.61	-	-	-	0.13
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.43	-	0.16	-	-	-	0.05

Balistes capriscus
118370

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2

Balistes capriscus
118370

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	0.70	-	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	1.19	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.37	0.03

Bothus ocellatus
117410

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
19	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
20	-	-	-	1	-	-	1	1	-	3
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
27	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	-	3	12	7	-	23

Bothus ocellatus
117410

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	1.36	-	0.87
17	-	-	-	-	-	-	-	2.38	-	0.55
18	-	-	-	-	-	1.59	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	-	2.06	2.78	-	-	1.37
20	-	-	-	3.57	-	-	0.70	0.75	-	0.69
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.99	-	0.47
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.88	-	-	0.35
27	-	-	-	-	-	-	0.48	0.26	-	0.24
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	2.68	-	-	1.04
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	14.29	-	-	4.76
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	-	0.24	0.50	0.32	-	0.30

Bothus sp.
117411

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2

Bothus sp.
117411

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	0.84	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	0.03

Calamus calamus
111090

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	-	-	5	-	-	6

Calamus calamus
111090

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	5.71	-	-	0.99
16	-	-	-	4.76	-	-	-	-	-	0.43
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	0.80	-	-	0.26
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	0.51	-	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	-	-	0.21	-	-	0.08

Callionymus sp.
115721

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
29	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3

Callionymus sp.
115721

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1.02	-	-	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	0.95	-	-	-	-	0.18
29	-	-	-	-	-	1.08	-	-	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.24	-	-	-	-	0.04

Callionymus pauciradiatus
115720

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
27	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	5	1	1	3	-	10

Callionymus pauciradiatus
115720

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	0.43
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	1.43
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	0.75	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	0.87	-	-	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	0.95	-	0.26	-	0.24
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.45	0.08	0.04	0.14	-	0.13

Chaenopsis ocellata
115780

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Chaenopsis ocellata
115780

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	0.81	-	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0.01

Chaetodipterus faber
111250

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Chaetodipterus faber
111250

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	0.80	-	-	0.26
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Chasmodes saburrae
116130

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
17	-	-	-	3	1	-	-	-	-	4
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
20	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
21	1	-	-	2	-	-	-	-	-	3
22	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	1	2	1	-	4
26	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
27	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
28	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
29	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
30	-	-	5	-	2	3	1	-	1	12
31	-	-	1	-	1	-	3	-	-	5
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	4	1	-	-	-	-	5
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	1	8	12	10	4	8	2	1	47

Chasmodes saburrae
116130

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	2.86
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	4.76	-	-	-	-	-	0.43
17	-	-	-	14.29	2.86	-	-	-	-	2.20
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	1.15	-	-	-	-	0.34
20	-	-	28.57	-	-	-	-	-	-	0.46
21	14.29	-	-	4.76	-	-	-	-	-	0.81
22	-	-	-	4.88	-	-	-	-	-	0.57
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	1.10	1.60	0.78	-	1.03
26	-	-	-	-	1.19	-	-	-	-	0.18
27	-	14.29	-	-	-	-	-	0.26	-	0.24
28	-	-	-	-	-	-	0.51	-	-	0.18
29	-	-	-	-	1.20	-	-	-	-	0.17
30	-	-	23.81	-	4.08	1.83	0.32	-	2.86	1.56
31	-	-	10.00	-	1.30	-	2.01	-	-	1.30
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	0.38
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	57.14	7.14	-	-	-	-	14.29
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4.76	14.29	12.12	2.57	0.89	0.32	0.34	0.09	0.37	0.61

Chilomycterus schoepfi
118700

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	2	-	-	1	-	3
15	-	-	-	-	-	4	6	1	-	11
16	-	-	-	-	1	-	2	8	-	11
17	-	-	-	1	-	1	3	2	-	7
18	-	-	-	-	3	4	3	-	-	10
19	-	-	-	-	9	7	9	1	-	26
20	-	-	-	1	8	1	11	7	-	28
21	-	-	-	3	6	-	5	3	-	17
22	-	-	-	1	8	2	1	4	-	16
23	-	-	-	-	-	1	11	9	-	21
24	-	-	-	-	-	-	3	11	-	14
25	-	-	-	-	2	4	6	1	-	13
26	-	-	4	7	1	2	11	4	2	31
27	-	-	-	1	1	4	9	24	6	45
28	-	-	-	-	3	3	18	5	-	29
29	-	-	-	-	2	3	9	10	-	24
30	-	-	-	1	1	9	18	9	-	38
31	-	-	-	-	2	6	6	-	-	14
32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
33	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	4	17	50	52	133	100	8	364

Chilomycterus schoepfi
118700

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	7.14	-	-	4.76	-	4.29
15	-	-	-	-	-	4.08	17.14	2.86	-	5.42
16	-	-	-	-	7.14	-	9.52	5.44	-	4.76
17	-	-	-	4.76	-	1.79	10.71	4.76	-	3.85
18	-	-	-	-	2.86	6.35	10.71	-	-	4.76
19	-	-	-	-	10.34	7.22	12.50	3.57	-	8.93
20	-	-	-	3.57	10.96	2.04	7.69	5.26	-	6.47
21	-	-	-	7.14	11.54	-	2.98	3.90	-	4.59
22	-	-	-	2.44	6.96	5.88	2.27	3.36	-	4.53
23	-	-	-	-	-	10.00	8.87	5.14	-	5.25
24	-	-	-	-	-	-	2.14	5.42	-	3.26
25	-	-	-	-	7.14	4.40	4.80	0.78	-	3.34
26	-	-	28.57	50.00	1.19	3.17	4.85	2.72	14.29	5.44
27	-	-	-	7.14	7.14	3.81	4.29	6.35	7.14	5.45
28	-	-	-	-	5.88	2.86	9.09	3.25	-	5.14
29	-	-	-	-	2.41	3.23	3.83	6.80	-	4.00
30	-	-	-	1.59	2.04	5.49	5.75	7.20	-	4.94
31	-	-	-	-	2.60	8.57	4.03	-	-	3.63
32	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	1.30
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	14.29	-	-	4.76	-	-	4.76
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	14.29	-	-	14.29	-	-	9.52
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	6.06	3.64	4.46	4.12	5.57	4.64	2.93	4.69

Citharichthys macrops
117450

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3

Citharichthys macrops
117450

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.44	0.68	-	0.35
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	0.09	-	0.04

Citharichthys spilopterus
117470

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2

Citharichthys spilopterus
117470

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	4.76	-	1.43
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	0.03

Corythoichthys albirostris
107220

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	3	5	-	2	1	-	11

Corythoichthys albirostris
107220

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.43
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	2.30	-	-	-	-	0.69
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	2.38	-	-	0.60	-	-	0.54
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	4.76	-	-	-	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	1.19	-	-	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	1.96	-	-	-	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	1.59	-	-	0.32	-	-	0.26
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.64	0.45	-	0.08	0.05	-	0.14

Corythoichthys brachycephalus
107230

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

Corythoichthys brachycephalus
107230

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.01

Cynoscion nebulosus
110700

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2

Cynoscion nebulosus
110700

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	4.76	-	-	-	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	0.61	-	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	-	0.08	-	-	-	0.03

Diplectrum formosum
107820

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	3	5	-	8
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	6	8	-	14

Diplectrum formosum
107820

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	1.36	-	0.87
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	2.10	3.76	-	1.85
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.43	0.68	-	0.33
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	14.29	-	-	1.02
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.25	0.37	-	0.18

Eucinostomus argenteus
110400

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
15	-	-	-	-	-	6	2	-	-	8
16	-	-	1	1	2	1	-	-	-	5
17	-	-	1	-	2	-	1	-	-	4
18	-	-	-	2	2	1	-	-	-	5
19	-	-	-	7	1	2	-	-	-	10
20	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
21	-	-	-	11	1	27	-	-	-	39
22	-	-	4	-	-	1	5	-	-	10
23	-	-	4	11	-	3	3	-	-	21
24	-	-	-	5	1	1	-	-	-	7
25	-	-	-	1	-	-	4	-	-	5
26	-	-	2	6	3	2	3	-	-	16
27	-	2	2	-	3	1	5	-	-	13
28	-	-	1	-	11	9	1	-	-	22
29	-	-	-	6	1	25	1	-	-	33
30	-	-	1	1	24	4	-	2	-	32
31	-	-	-	2	4	8	-	1	-	15
32	-	-	14	-	-	-	4	1	-	19
33	-	-	-	-	20	-	2	-	-	22
34	-	-	3	-	11	-	-	-	-	14
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	2	34	54	87	91	31	4	-	303

Eucinostomus argenteus
110400

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	14.29	-	-	-	-	1.43
15	-	-	-	-	-	17.14	5.71	-	-	3.94
16	-	-	4.76	7.14	7.14	4.76	-	-	-	2.16
17	-	-	4.76	-	3.57	-	2.38	-	-	2.20
18	-	-	-	1.90	3.17	3.57	-	-	-	2.38
19	-	-	-	8.05	1.03	2.78	-	-	-	3.44
20	-	-	-	1.37	-	-	-	-	-	0.23
21	-	-	-	21.15	4.17	16.07	-	-	-	10.54
22	-	-	9.76	-	-	2.27	4.20	-	-	2.83
23	-	-	19.05	17.46	-	2.42	1.71	-	-	5.25
24	-	-	-	16.13	4.76	0.71	-	-	-	1.63
25	-	-	-	3.57	-	-	3.13	-	-	1.29
26	-	-	14.29	7.14	4.76	0.88	2.04	-	-	2.81
27	-	14.29	14.29	-	2.86	0.48	1.32	-	-	1.57
28	-	-	4.76	-	10.48	4.55	0.65	-	-	3.90
29	-	-	-	7.23	1.08	10.64	0.68	-	-	5.50
30	-	-	1.59	2.04	14.63	1.28	-	5.71	-	4.16
31	-	-	-	2.60	5.71	5.37	-	2.86	-	3.89
32	-	-	100.00	-	-	-	11.43	4.76	-	10.86
33	-	-	-	-	71.43	-	14.29	-	-	28.57
34	-	-	10.71	-	78.57	-	-	-	-	14.29
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	14.29	-	-	-	-	-	-	7.14
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	3.03	7.28	4.81	6.89	3.81	1.44	1.47	-	3.90

Eucinostomus gula
110410

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
15	-	-	-	-	2	2	10	-	-	14
16	-	-	-	1	-	3	3	-	-	7
17	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
18	-	-	-	-	2	2	-	1	-	5
19	-	-	-	-	5	-	4	-	-	9
20	-	-	-	1	1	-	4	1	-	7
21	-	-	-	-	3	-	2	8	-	13
22	-	-	-	2	-	-	-	12	-	14
23	-	-	-	1	1	-	1	4	-	7
24	-	-	-	-	-	-	1	11	-	12
25	-	-	-	-	1	-	-	3	-	4
26	-	-	-	3	-	-	1	2	-	6
27	-	-	-	1	-	-	-	6	-	7
28	-	-	-	2	-	2	-	-	1	5
29	-	-	-	-	-	2	14	1	-	17
30	-	-	2	8	-	12	17	-	5	44
31	-	-	-	-	2	1	2	-	-	5
32	-	-	-	-	-	2	7	-	-	9
33	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	2	19	19	28	68	50	6	192

Eucinostomus gula
110410

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	3.57	-	-	-	-	1.43
15	-	-	-	-	5.71	2.04	28.57	-	-	6.90
16	-	-	-	4.76	-	10.71	14.29	-	-	3.03
17	-	-	-	-	-	3.57	-	2.38	-	1.65
18	-	-	-	-	1.90	3.17	-	7.14	-	2.38
19	-	-	-	-	5.75	-	5.56	-	-	3.09
20	-	-	-	3.57	1.37	-	2.80	0.75	-	1.62
21	-	-	-	-	5.77	-	1.19	10.39	-	3.51
22	-	-	-	4.88	-	-	-	10.08	-	3.97
23	-	-	-	4.76	1.59	-	0.81	2.29	-	1.75
24	-	-	-	-	-	-	0.71	5.42	-	2.79
25	-	-	-	-	3.57	-	-	2.34	-	1.03
26	-	-	-	21.43	-	-	0.44	1.36	-	1.05
27	-	-	-	7.14	-	-	-	1.59	-	0.85
28	-	-	-	9.52	-	1.90	-	-	2.86	0.89
29	-	-	-	-	-	2.15	5.96	0.68	-	2.83
30	-	-	9.52	12.70	-	7.32	5.43	-	14.29	5.71
31	-	-	-	-	2.60	1.43	1.34	-	-	1.30
32	-	-	-	-	-	7.14	11.11	-	-	5.14
33	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	1.30
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	14.29	-	-	5.71
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	3.03	4.07	1.69	2.22	2.85	2.32	2.20	2.47

Fundulus confluentus
106470

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

Fundulus confluentus
106470

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	1.30	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.01

Garmania macrodon
112680

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	2	7	-	9
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
20	-	-	-	-	-	-	11	7	-	18
21	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
22	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4
23	-	-	-	-	-	-	10	2	-	12
24	-	-	-	1	-	-	1	5	-	7
25	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
26	-	-	-	-	-	-	4	6	-	10
27	-	-	-	-	-	1	11	27	-	39
28	-	-	-	-	-	-	1	14	-	15
29	-	-	-	-	-	-	3	18	-	21
30	-	-	-	-	-	-	22	2	-	24
31	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	1	3	79	94	-	178

Garmania macrodon
112680

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	9.52	-	2.86
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	9.52	4.76	-	3.90
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	3.17	-	-	-	0.95
19	-	-	-	-	1.15	-	-	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	7.69	5.26	-	4.16
21	-	-	-	-	-	-	5.95	-	-	2.70
22	-	-	-	-	-	-	2.27	2.52	-	1.13
23	-	-	-	-	-	-	8.06	1.14	-	3.00
24	-	-	-	2.86	-	-	0.71	2.46	-	1.63
25	-	-	-	-	-	-	-	0.78	-	0.26
26	-	-	-	-	-	-	1.76	4.08	-	1.75
27	-	-	-	-	-	0.95	5.24	7.14	-	4.72
28	-	-	-	-	-	-	0.51	9.09	-	2.66
29	-	-	-	-	-	-	1.28	12.24	-	3.50
30	-	-	-	-	-	-	7.03	1.60	-	3.12
31	-	-	-	-	-	-	2.01	-	-	0.78
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	0.09	0.24	3.31	4.36	-	2.29

Ginglymostoma cirratum
100310

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	3	-	2	-	-	5

Ginglymostoma cirratum
100310

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	10.71	-	-	-	-	0.77
26	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.27	-	0.08	-	-	0.06

Gobiesox strumosus
118290

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2

Gobiesox strumosus
118290

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	-	0.43
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-	0.03

Gobiosoma robustum
112860

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
14	-	-	-	35	6	1	-	-	-	42
15	-	-	-	-	17	17	2	5	-	41
16	-	-	-	5	4	9	7	2	-	27
17	-	-	-	5	20	4	2	1	-	32
18	-	-	-	-	20	7	-	-	-	27
19	-	-	-	2	47	2	16	3	-	70
20	-	-	29	1	89	10	3	-	-	132
21	1	-	-	14	16	-	7	1	-	39
22	-	-	-	29	20	-	12	4	-	65
23	-	-	-	-	20	9	4	11	-	44
24	-	-	-	13	26	3	23	20	-	85
25	-	-	-	23	-	35	31	17	-	106
26	44	-	1	7	12	8	19	9	-	100
27	-	1	4	1	8	17	21	28	-	80
28	-	-	-	12	10	30	24	4	2	82
29	-	-	-	11	9	37	14	12	1	84
30	-	-	525	26	29	85	46	12	-	723
31	-	-	49	111	5	25	16	3	5	214
32	-	-	-	7	1	2	32	10	-	52
33	-	-	-	-	1	7	1	-	-	9
34	-	-	-	15	10	-	-	-	2	27
35	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	38	1	-	-	-	-	39
38	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	45	1	608	355	372	308	285	143	10	2127

Gobiosoma robustum
112860

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	14.29	-	4.76
14	-	-	-	250.00	21.43	14.29	-	-	-	60.00
15	-	-	-	-	48.57	17.35	5.71	14.29	-	20.20
16	-	-	-	23.81	28.57	32.14	33.33	1.36	-	11.69
17	-	-	-	23.81	57.14	7.14	7.14	2.38	-	17.58
18	-	-	-	-	19.05	11.11	-	-	-	12.86
19	-	-	-	28.57	54.02	2.06	22.22	10.71	-	24.06
20	-	-	414.29	3.57	121.92	20.41	2.10	-	-	30.49
21	14.29	-	-	33.33	30.77	-	4.17	1.30	-	10.54
22	-	-	-	70.73	17.39	-	27.27	3.36	-	18.41
23	-	-	-	-	31.75	90.00	3.23	6.29	-	11.00
24	-	-	-	37.14	83.87	14.29	16.43	9.85	-	19.77
25	-	-	-	230.00	-	38.46	24.80	13.28	-	27.25
26	628.57	-	7.14	50.00	14.29	12.70	8.37	6.12	-	17.54
27	-	14.29	28.57	7.14	57.14	16.19	10.00	7.41	-	9.69
28	-	-	-	57.14	19.61	28.57	12.12	2.60	5.71	14.54
29	-	-	-	52.38	10.84	39.78	5.96	8.16	4.76	14.00
30	-	-	2500.00	41.27	59.18	51.83	14.70	9.60	-	93.90
31	-	-	490.00	462.50	6.49	35.71	10.74	14.29	14.29	55.44
32	-	-	-	50.00	7.14	7.14	50.79	28.57	-	29.71
33	-	-	-	-	7.14	25.00	7.14	-	-	11.69
34	-	-	-	53.57	28.57	-	-	-	14.29	27.55
35	-	-	-	-	-	-	23.81	-	-	11.90
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	542.86	7.14	-	-	-	-	111.43
38	-	-	-	-	14.29	-	-	-	-	4.76
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	214.29	14.29	921.21	76.02	33.16	24.41	11.94	6.63	3.66	27.41

Gymnothorax nigromarginatus
105570

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2

Gymnothorax nigromarginatus
105570

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	4.17	-	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	7.14	1.02
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	-	-	0.37	0.03

Haemulon aurolineatum
110500

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	1	-	4	1	-	6

Haemulon aurolineatum
110500

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	2.86	2.86	-	0.99
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	2.10	-	-	0.69
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	1.19	-	-	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.09	-	0.17	0.05	-	0.08

Haemulon carbonarium
110550

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
15	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2

Haemulon carbonarium
110550

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	3.57	-	-	-	-	1.43
15	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	0.03

Haemulon flavolineatum
110560

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2

Haemulon flavolineatum
110560

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	2.86	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	0.75	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	0.03

Haemulon parra
110590

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	2	4	3	3	-	13

Haemulon parra
110590

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	7.14	-	2.38	-	2.75
18	-	-	-	-	0.95	-	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	1.92	-	1.20	-	-	0.81
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	0.48	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	7.14	-	-	-	5.71	-	1.71
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	0.18	0.32	0.13	0.14	-	0.17

Haemulon plumieri
110600

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
25	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
27	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	16	7	-	24

Haemulon plumieri
110600

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	3.57	-	0.68	-	0.87
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	0.70	-	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	1.19	-	-	0.54
22	-	-	-	-	-	-	-	0.84	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1.48	-	0.70
25	-	-	-	-	-	-	2.40	-	-	0.77
26	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	0.95	-	-	0.24
28	-	-	-	-	-	-	-	0.65	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	3.36	-	-	1.30
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	7.14	-	-	1.30
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	0.67	0.32	-	0.31

Haemulon sciurus
110610

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1	3	-	-	4
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
18	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
19	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	1	-	-	6	-	-	7
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
28	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
29	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
30	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	2	4	3	17	3	-	29

Haemulon sciurus
110610

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1.02	8.57	-	-	1.97
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	4.76	-	-	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	1.43
19	-	-	-	-	-	-	4.17	-	-	1.03
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	2.38	-	-	3.57	-	-	1.89
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	0.53	-	0.24
28	-	-	-	-	-	0.95	-	-	-	0.18
29	-	-	-	-	1.20	-	0.43	-	-	0.33
30	-	-	-	-	-	0.61	-	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	2.68	-	-	1.04
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.43	0.36	0.24	0.71	0.14	-	0.37

Haemulon sp. (juvenile)
110501

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
30	-	-	-	-	-	1	3	-	-	4
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	2	5	-	-	7

Haemulon sp. (juvenile)
110501

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	1.59	-	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.85	-	-	-	0.33
30	-	-	-	-	-	0.61	0.96	-	-	-	0.52
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.16	0.21	-	-	-	0.09

Harengula pensacolae
101690

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1

Harengula pensacolae
101690

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	0.95	-	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0.01

Hemipteranotus novacula
111950

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3

Hemipteranotus novacula
111950

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	2.86	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	0.43
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	0.81	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05	-	0.04

Hippocampus erectus
107250

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
15	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
16	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
18	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
19	-	-	-	-	3	2	2	2	-	9
20	-	-	-	-	2	-	4	3	-	9
21	-	-	-	-	-	1	3	1	-	5
22	-	-	-	-	3	-	1	1	-	5
23	-	-	-	-	2	-	1	2	-	5
24	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
25	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
26	-	-	-	1	-	-	4	-	-	5
27	-	-	-	-	-	2	1	9	-	12
28	-	-	-	-	2	1	4	4	1	12
29	-	-	-	-	1	3	5	-	-	9
30	-	-	-	-	-	2	2	4	-	8
31	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	17	12	33	35	1	99

Hippocampus erectus
107250

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	14.29	-	-	-	1.43
15	-	-	-	-	-	-	5.71	2.86	-	1.48
16	-	-	-	-	-	-	-	2.72	-	1.73
17	-	-	-	-	-	-	-	2.38	-	0.55
18	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	1.43
19	-	-	-	-	3.45	2.06	2.28	7.14	-	3.09
20	-	-	-	-	2.74	-	2.80	2.26	-	2.08
21	-	-	-	-	-	4.17	1.79	1.30	-	1.35
22	-	-	-	-	2.61	-	2.27	0.84	-	1.42
23	-	-	-	-	3.17	-	0.81	1.14	-	1.25
24	-	-	-	-	-	-	0.71	0.99	-	0.70
25	-	-	-	-	-	-	0.80	0.78	-	0.51
26	-	-	-	7.14	-	-	1.76	-	-	0.88
27	-	-	-	-	-	1.90	0.48	2.38	-	1.45
28	-	-	-	-	3.92	0.95	2.02	2.60	2.86	2.13
29	-	-	-	-	1.20	3.23	2.13	-	-	1.50
30	-	-	-	-	-	1.22	0.64	3.20	-	1.04
31	-	-	-	-	-	-	1.34	-	-	0.52
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	1.02
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	1.52	0.95	1.38	1.62	0.37	1.28

Hippocampus zosterae
107280

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
14	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
15	-	-	-	-	4	10	1	1	-	16
16	-	-	-	4	1	1	-	2	-	8
17	-	-	-	4	9	4	-	1	-	18
18	-	-	-	-	3	-	2	1	-	6
19	-	-	-	-	12	4	-	-	-	16
20	-	-	-	4	4	3	2	3	-	16
21	-	-	-	2	5	4	17	4	-	32
22	-	-	-	3	6	7	3	4	-	23
23	-	-	-	1	3	-	6	10	-	20
24	-	-	-	2	-	-	7	3	-	12
25	-	-	-	3	2	5	2	3	-	15
26	-	-	3	1	9	-	9	4	-	26
27	-	-	2	-	-	9	5	10	1	27
28	-	-	-	-	1	9	7	5	2	24
29	-	-	-	-	4	11	19	9	1	44
30	-	-	-	4	4	11	21	3	2	45
31	-	-	-	2	1	5	6	-	-	14
32	-	-	-	2	1	4	11	-	-	18
33	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
34	-	-	-	-	2	-	1	-	-	3
35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	5	33	77	88	120	63	6	392

Hippocampus zoaterae
107280

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	4.76
14	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	2.86
15	-	-	-	-	11.43	10.20	2.86	2.86	-	7.88
16	-	-	19.05	-	7.14	3.57	-	1.36	-	3.46
17	-	-	19.05	-	25.71	7.14	-	2.38	-	9.89
18	-	-	-	-	2.86	-	7.14	7.14	-	2.86
19	-	-	-	-	13.79	4.12	-	-	-	5.50
20	-	-	14.29	-	5.48	6.12	1.40	2.26	-	3.70
21	-	-	4.76	-	9.62	16.67	10.12	5.19	-	8.65
22	-	-	7.32	-	5.22	20.59	6.82	3.36	-	6.51
23	-	-	4.76	-	4.76	-	4.84	5.71	-	5.00
24	-	-	5.71	-	-	-	5.00	1.48	-	2.79
25	-	-	30.00	-	7.14	5.49	1.60	2.34	-	3.86
26	-	21.43	7.14	-	10.71	-	3.97	2.72	-	4.56
27	-	14.29	-	-	-	8.57	2.38	2.65	1.19	3.27
28	-	-	-	-	1.96	8.57	3.54	3.25	5.71	4.26
29	-	-	-	-	4.82	11.83	8.09	6.12	4.76	7.33
30	-	-	6.35	-	8.16	6.71	6.71	2.40	5.71	5.84
31	-	-	8.33	-	1.30	7.14	4.03	-	-	3.63
32	-	-	14.29	-	7.14	14.29	17.46	-	-	10.29
33	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	1.30
34	-	-	-	-	5.71	-	14.29	-	-	3.06
35	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	2.38
36	-	-	14.29	-	-	-	-	-	-	7.14
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	42.86	-	-	-	-	14.29
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	7.58	7.07	6.86	6.97	5.03	2.92	2.20	5.05

Histrio histrio
118880

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1

Histrio histrio
118880

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	1.59	-	-	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0.01

Lachnolaimus maximus
111880

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4

Lachnolaimus maximus
111880

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	2.86	-	-	0.50
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	1.36	-	0.33
30	-	-	-	-	-	-	-	0.80	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	0.14	-	0.05

Lactophrys trigonus
118530

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
19	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	1	-	1	1	-	3
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
26	-	-	-	-	1	-	7	1	-	9
27	-	-	-	-	-	1	2	3	-	6
28	-	-	-	-	2	-	5	-	1	8
29	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
30	-	-	-	1	-	3	6	-	2	12
31	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3
32	-	-	-	2	-	-	1	-	-	3
33	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	4	6	4	32	7	4	57

Lactophrys trigonus
118530

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	0.43
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	3.57	7.14	-	0.95
19	-	-	-	-	2.30	-	-	-	-	0.69
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1.79	-	-	0.81
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	1.59	-	0.81	0.57	-	0.75
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	0.80	-	-	0.26
26	-	-	-	-	1.19	-	3.08	0.68	-	1.58
27	-	-	-	-	-	0.95	0.95	0.79	-	0.73
28	-	-	-	-	3.92	-	2.52	-	2.86	1.42
29	-	-	-	4.76	-	-	-	0.68	-	0.33
30	-	-	-	1.59	-	1.83	1.92	-	5.71	1.56
31	-	-	-	-	-	-	1.34	-	2.86	0.78
32	-	-	-	14.29	-	-	1.59	-	-	1.71
33	-	-	-	-	-	-	7.14	-	-	1.30
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	2.38
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.86	0.53	0.32	1.34	0.33	1.47	0.73

Lactophrys triqueter
118540

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	3	3	1	-	7
30	-	-	-	-	-	2	3	-	-	5
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	3	7	10	3	-	23

Lactophrys triqueter
118540

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	3.17	-	-	-	0.95
19	-	-	-	-	1.15	-	-	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	1.92	-	-	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1.61	0.57	-	0.75
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	1.19	-	0.44	-	-	0.35
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	3.23	1.28	0.68	-	1.17
30	-	-	-	-	-	1.22	0.96	-	-	0.65
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	1.59	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.27	0.55	0.42	0.14	-	0.30

Lagodon rhomboides
111150

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
15	-	-	-	-	-	2	23	3	-	28
16	-	-	-	4	-	10	3	2	-	19
17	-	-	-	1	-	1	1	4	-	7
18	-	-	-	-	6	3	3	-	-	12
19	-	-	-	1	5	1	22	-	-	29
20	-	-	4	-	1	-	4	2	-	11
21	1	-	-	3	5	2	16	4	-	31
22	-	-	-	-	3	-	-	33	-	36
23	1	-	-	2	1	1	1	36	-	42
24	-	-	-	3	1	2	1	12	-	19
25	-	-	-	9	1	2	6	15	-	33
26	-	-	-	3	4	2	7	7	1	24
27	-	-	-	1	-	2	5	11	5	24
28	-	-	-	-	-	6	6	10	1	23
29	-	-	-	-	1	8	48	3	4	64
30	-	-	-	-	4	18	34	3	7	66
31	-	-	-	1	7	-	13	1	13	35
32	-	-	-	6	-	2	11	2	-	21
33	-	-	-	-	-	5	4	-	-	9
34	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
37	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	2	-	4	38	40	67	209	148	36	544

Lagodon rhomboides
111150

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	14.29	-	-	-	-	-	2.86
15	-	-	-	-	-	2.04	65.71	8.57	-	13.79
16	-	-	-	19.05	-	35.71	14.29	1.36	-	8.23
17	-	-	-	4.76	-	1.79	3.57	9.52	-	3.85
18	-	-	-	-	5.71	4.76	10.71	-	-	5.71
19	-	-	-	14.29	5.75	1.03	30.56	-	-	9.97
20	-	-	57.14	-	1.37	-	2.80	1.50	-	2.54
21	14.29	-	-	7.14	9.62	8.33	9.52	5.19	-	8.38
22	-	-	-	-	2.61	8.33	-	27.73	-	10.20
23	14.29	-	-	9.52	1.59	10.00	0.81	20.57	-	10.50
24	-	-	-	8.57	3.23	9.52	0.71	5.91	-	4.42
25	-	-	-	90.00	3.57	2.20	4.80	11.72	-	8.48
26	-	-	-	21.43	4.76	3.17	3.08	4.76	7.14	4.21
27	-	-	-	7.14	-	1.90	2.38	2.91	5.95	2.91
28	-	-	-	-	-	5.71	3.03	6.49	2.86	4.08
29	-	-	-	-	1.20	8.60	20.43	2.04	19.05	10.67
30	-	-	-	-	8.16	10.98	10.86	2.40	20.00	8.57
31	-	-	-	4.17	9.09	-	8.72	4.76	37.14	9.07
32	-	-	-	42.86	-	7.14	17.46	5.71	-	12.00
33	-	-	-	-	-	17.86	28.57	-	-	11.69
34	-	-	-	-	-	-	-	-	35.71	5.10
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	28.57	-	-	-	-	-	14.29
37	-	-	-	-	7.14	-	7.14	-	-	5.71
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	9.52	-	6.06	8.14	3.57	5.31	8.76	6.86	13.19	7.01

Lophogobius cyprinoides
112910

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1	-	-	-	1	2	1	5

Lophogobius cyprinoides
112910

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	7.14	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.13
31	-	-	10.00	-	-	-	-	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	5.71	-	1.14
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1.52	-	-	-	0.04	0.09	0.37	0.06

Lucania parva
106700

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
14	-	-	-	23	20	-	-	-	-	43
15	-	-	-	-	101	15	-	-	-	119
16	-	-	-	92	7	5	-	3	-	115
17	-	-	-	34	26	1	2	11	-	63
18	-	-	-	-	71	8	-	-	-	79
19	-	-	-	4	119	5	22	-	-	150
20	-	-	51	-	102	-	1	-	-	155
21	16	-	-	28	62	-	2	-	-	108
22	-	-	-	9	28	-	1	12	-	50
23	-	-	-	25	14	1	2	33	-	75
24	-	-	-	32	15	-	13	9	-	69
25	-	-	-	-	1	29	17	6	2	55
26	15	-	1	1	1	18	17	1	1	55
27	-	1	7	79	33	17	17	12	-	166
28	-	-	-	4	39	11	12	4	-	170
29	-	-	-	2	92	71	26	1	-	192
30	-	-	32	16	32	92	32	7	1	212
31	-	-	44	51	9	17	8	12	6	147
32	-	-	-	-	-	-	78	6	-	84
33	-	-	-	-	4	-	-	2	-	6
34	-	-	-	1	1	-	-	-	44	46
35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
36	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12
37	-	-	-	14	2	-	-	-	-	16
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	31	1	135	427	788	290	251	120	54	2097

Lucania parva
106700

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	64.29	-	-	-	-	42.86
14	-	-	-	164.29	71.43	-	-	-	-	61.43
15	-	-	-	-	288.57	15.31	-	8.57	-	58.62
16	-	-	-	438.10	50.00	17.86	-	7.48	-	49.78
17	-	-	-	161.90	74.29	1.79	7.14	-	-	34.62
18	-	-	-	-	67.62	12.70	-	-	-	37.62
19	-	-	-	57.14	136.78	5.15	30.56	-	-	51.55
20	-	-	728.57	-	139.73	-	0.70	0.75	-	35.80
21	228.57	-	-	66.67	119.23	-	1.19	-	-	29.19
22	-	-	-	21.95	24.35	-	2.27	10.08	-	14.16
23	-	-	-	119.05	22.22	10.00	1.61	18.86	-	18.75
24	-	-	-	91.43	48.39	-	9.29	4.43	-	16.05
25	-	-	-	-	3.57	31.87	13.60	4.69	28.57	14.14
26	214.29	-	7.14	7.14	1.19	28.57	7.49	0.68	7.14	9.65
27	-	14.29	50.00	564.29	235.71	16.19	8.10	3.17	-	20.10
28	-	-	-	19.05	76.47	10.48	6.06	2.60	-	12.41
29	-	-	-	9.52	110.84	76.34	11.06	0.68	-	32.00
30	-	-	152.38	25.40	65.31	56.10	10.22	5.60	2.86	27.53
31	-	-	440.00	212.50	11.69	24.29	5.37	57.14	17.14	38.08
32	-	-	-	-	-	-	123.81	17.14	-	48.00
33	-	-	-	-	28.57	-	-	14.29	-	7.79
34	-	-	-	3.57	2.86	-	-	-	314.29	46.94
35	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	2.38
36	-	-	-	171.43	-	-	-	-	-	85.71
37	-	-	-	200.00	14.29	-	-	-	-	45.71
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	147.62	14.29	204.55	91.43	70.23	22.98	10.52	5.56	19.78	27.02

Lutjanus analis
108340

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
31	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
32	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	3	-	1	-	1	-	5

Lutjanus analis
108340

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	0.95	-	-	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	1.59	-	-	-	-	-	0.13
31	-	-	-	4.17	-	-	-	-	-	0.26
32	-	-	-	7.14	-	-	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.64	-	0.08	-	0.05	-	0.06

Lutjanus apodus
108350

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

Lutjanus apodus
108350

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	1.59	-	-	-	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	0.01

Lutjanus griseus
108400

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
16	-	-	-	3	2	2	1	3	-	11
17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
18	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
19	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
20	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
21	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
22	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3
23	-	-	-	-	2	-	-	1	-	3
24	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
25	-	-	-	-	-	1	-	4	-	5
26	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
27	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4
28	-	-	-	-	-	4	10	3	-	17
29	-	-	-	-	2	-	8	10	-	20
30	-	-	-	1	-	4	9	2	1	17
31	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3
32	-	-	-	-	-	-	3	3	-	6
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
37	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	8	16	17	35	30	2	108

Lutjanus griseus
108400

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	7.14	-	-	-	-	-	1.43
15	-	-	-	-	-	1.02	-	-	-	0.49
16	-	-	-	14.29	14.29	7.14	4.76	2.04	-	4.76
17	-	-	-	-	-	-	-	2.38	-	0.55
18	-	-	-	-	3.81	-	-	-	-	1.90
19	-	-	-	-	3.45	-	-	-	-	1.03
20	-	-	-	-	-	-	0.70	0.75	-	0.46
21	-	-	-	-	-	-	1.79	-	-	0.81
22	-	-	-	4.88	0.87	-	-	-	-	0.85
23	-	-	-	-	3.17	-	-	0.57	-	0.75
24	-	-	-	-	3.23	-	-	-	-	0.23
25	-	-	-	-	-	1.10	-	3.13	-	1.29
26	-	-	-	-	-	1.59	-	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	0.95	-	0.53	1.19	0.48
28	-	-	-	-	-	3.81	5.05	1.95	-	3.01
29	-	-	-	-	2.41	-	3.40	6.80	-	3.33
30	-	-	-	1.59	-	2.44	2.88	1.60	2.86	2.21
31	-	-	-	4.17	-	2.86	-	-	-	0.78
32	-	-	-	-	-	-	4.76	8.57	-	3.43
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	14.29	-	-	-	7.14
37	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	2.86
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1.71	1.43	1.35	1.47	1.39	0.73	1.39

Lutjanus jocu
108410

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Lutjanus jocu
108410

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Micrognathus crinigerus
107290

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	2	-	-	1	-	3
14	-	-	-	-	18	5	-	2	-	25
15	-	-	-	-	14	30	4	5	-	53
16	-	-	-	24	13	9	33	62	-	141
17	-	-	-	34	33	48	4	7	-	126
18	-	-	-	-	72	15	6	3	-	96
19	-	-	-	1	24	23	113	5	-	166
20	-	-	1	18	44	16	115	20	-	214
21	-	-	-	7	18	-	40	15	-	80
22	-	-	-	23	53	4	9	19	-	108
23	-	-	-	0	1	6	113	60	-	180
24	-	-	-	11	11	13	84	114	-	233
25	-	-	-	7	4	7	25	53	-	96
26	-	-	2	1	69	7	41	27	-	147
27	-	2	1	-	4	37	83	81	5	213
28	-	-	-	1	30	40	45	13	6	135
29	-	-	-	3	25	55	51	18	3	155
30	-	-	4	28	21	78	115	24	1	271
31	-	-	5	3	16	17	41	-	1	83
32	-	-	-	-	3	8	6	5	-	22
33	-	-	-	-	11	2	5	-	-	18
34	-	-	-	-	6	-	1	-	-	7
35	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
36	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
37	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13
38	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	2	13	161	516	424	936	534	16	2602

Micrognathus crinigerus
107290

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	14.29	-	-	14.29	-	14.29
14	-	-	-	-	64.29	71.43	-	9.52	-	35.71
15	-	-	-	-	40.00	30.61	11.43	14.29	-	26.11
16	-	-	-	114.29	92.86	32.14	157.14	42.18	-	61.04
17	-	-	-	161.90	94.29	85.71	14.29	16.67	-	69.23
18	-	-	-	-	68.57	23.81	21.43	21.43	-	45.71
19	-	-	-	14.29	27.59	23.71	156.94	17.86	-	57.04
20	-	-	14.29	64.29	60.27	32.65	80.42	15.04	-	49.42
21	-	-	-	16.67	34.62	-	23.81	19.48	-	21.62
22	-	-	-	56.10	46.09	11.76	20.45	15.97	-	30.59
23	-	-	-	0	1.59	60.00	91.13	34.29	-	45.00
24	-	-	-	31.43	35.48	61.90	60.00	56.16	-	54.19
25	-	-	-	70.00	14.29	7.69	20.00	41.41	-	24.68
26	-	-	14.29	7.14	82.14	11.11	18.06	18.37	-	25.79
27	-	28.57	7.14	-	28.57	35.24	39.52	21.43	5.95	25.79
28	-	-	-	4.76	58.82	38.10	22.73	8.44	17.14	23.94
29	-	-	-	14.29	30.12	59.14	21.70	12.24	14.29	25.83
30	-	-	19.05	44.44	42.86	47.56	36.74	19.20	2.86	35.19
31	-	-	50.00	12.50	20.78	24.29	27.52	-	2.86	21.50
32	-	-	-	-	21.43	28.57	9.52	14.29	-	12.57
33	-	-	-	-	78.57	7.14	35.71	-	-	23.38
34	-	-	-	-	17.14	-	14.29	-	-	7.14
35	-	-	-	-	-	-	9.52	-	-	4.76
36	-	-	-	-	-	57.14	-	-	-	28.57
37	-	-	-	-	92.86	-	-	-	-	37.14
38	-	-	-	-	157.14	-	-	-	-	52.38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	28.57	19.70	34.48	45.99	33.60	39.23	24.76	5.86	33.53

Monacanthus ciliatus
118450

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
17	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	2	7	-	2	-	11
20	-	-	-	-	-	-	9	8	-	17
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	2	6	-	8
23	-	-	-	-	1	-	2	2	-	5
24	-	-	-	-	-	-	2	8	-	10
25	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
26	-	-	-	-	1	-	7	10	-	18
27	-	-	-	-	-	-	2	6	1	9
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	14	6	-	20
30	-	-	-	-	-	1	5	-	-	6
31	-	-	-	-	-	1	10	-	-	11
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	5	9	61	52	1	128

Monacanthus ciliatus
118450

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	4.76	-	1.43
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	2.04	-	1.30
17	-	-	-	-	-	-	7.14	-	-	1.10
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	2.30	7.22	-	7.14	-	3.78
20	-	-	-	-	-	-	6.29	6.02	-	3.93
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	4.55	5.04	-	2.27
23	-	-	-	-	1.59	-	1.61	1.14	-	1.25
24	-	-	-	-	-	-	1.43	3.94	-	2.33
25	-	-	-	-	3.57	-	-	-	-	0.26
26	-	-	-	-	1.19	-	3.08	6.80	-	3.16
27	-	-	-	-	-	-	0.95	1.59	1.19	1.09
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	5.96	4.08	-	3.33
30	-	-	-	-	-	0.61	1.60	-	-	0.78
31	-	-	-	-	-	1.43	6.71	-	-	2.85
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	14.29	-	-	1.02
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	57.14	-	-	19.05
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.45	0.71	2.56	2.41	0.37	1.65

Monacanthus hispidus
118460

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
15	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
17	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
18	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
19	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3
20	-	-	-	-	-	-	8	6	-	14
21	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
22	-	-	-	-	-	-	5	5	-	10
23	-	-	-	-	1	-	2	7	-	10
24	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4
25	-	-	-	-	1	-	3	1	-	5
26	-	-	-	-	-	1	11	8	-	20
27	-	-	-	-	-	3	5	16	1	25
28	-	-	-	-	-	-	2	9	2	13
29	-	-	-	-	-	-	11	5	1	17
30	-	-	-	-	-	1	9	4	-	14
31	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
38	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	2	7	97	69	4	180

Monacanthus hispidus
118460

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	4.76	-	1.43
15	-	-	-	-	-	-	2.86	5.71	-	1.48
16	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.43
17	-	-	-	-	-	1.79	3.57	-	-	1.10
18	-	-	-	-	-	-	7.14	-	-	0.95
19	-	-	-	-	-	1.03	1.39	3.57	-	1.03
20	-	-	-	-	-	-	5.59	4.51	-	3.23
21	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	2.16
22	-	-	-	-	-	-	11.36	4.20	-	2.83
23	-	-	-	-	1.59	-	1.61	4.00	-	2.50
24	-	-	-	-	-	-	0.71	1.48	-	0.93
25	-	-	-	-	3.57	-	2.40	0.78	-	1.29
26	-	-	-	-	-	1.59	4.85	5.44	-	3.51
27	-	-	-	-	-	2.86	2.38	4.23	1.19	3.03
28	-	-	-	-	-	-	1.01	5.84	5.71	2.31
29	-	-	-	-	-	-	4.68	3.40	4.76	2.83
30	-	-	-	-	-	0.61	2.88	3.20	-	1.82
31	-	-	-	-	-	-	16.11	-	-	6.22
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	7.14	-	-	1.30
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	14.29	-	-	-	-	-	2.86
38	-	-	-	-	-	-	28.57	-	-	9.52
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	0.18	0.55	4.07	3.20	1.47	2.32

Mycteroperca microlepis
108000

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
28	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	2	-	-	5	-	7

Mycteroperca microlepis
108000

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	4.76
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	1.15	-	-	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	0.57	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	0.53	-	0.24
28	-	-	-	-	-	-	-	1.30	-	0.35
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.18	-	-	0.23	-	0.09

Nicholsina usta
111980

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
19	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3
20	-	-	-	1	-	-	6	2	-	9
21	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
22	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
24	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
27	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
28	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
29	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4
30	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	1	4	18	15	-	39

Nicholsina usta
111980

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	2.86	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	1.36	-	0.87
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	1.59	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	1.15	-	2.78	-	-	1.03
20	-	-	-	3.57	-	-	4.20	1.50	-	2.08
21	-	-	-	-	-	-	1.19	1.30	-	0.81
22	-	-	-	-	-	-	-	1.68	-	0.57
23	-	-	-	-	-	-	0.81	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	4.76	-	0.99	-	0.70
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	0.48	0.53	-	0.36
28	-	-	-	-	-	-	1.01	-	-	0.35
29	-	-	-	-	-	-	0.43	2.04	-	0.67
30	-	-	-	-	-	-	0.64	-	-	0.26
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	28.57	-	-	-	4.76
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	0.09	0.32	0.75	0.70	-	0.50

Ogcocephalus nasutus
118910

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

Ogcocephalus nasutus
118910

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.01

Ogilbia cayorum
116810

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	-	3	6	5	-	15

Ogilbia cayorum
116810

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	2.44	-	-	-	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	0.71	-	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	3.13	-	1.03
26	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	2.86	-	-	-	0.53
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	0.64	0.80	-	0.39
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	2.38
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	-	0.24	0.25	0.23	-	0.19

Opisthognathus maxillosus
115520

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Opisthognathus maxillosus
115520

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Opsanus beta
118760

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
14	-	-	-	24	3	1	-	1	-	29
15	-	-	-	-	6	21	2	1	-	30
16	-	-	-	13	10	-	9	35	-	67
17	-	-	-	3	17	19	2	4	-	45
18	-	-	-	-	12	3	1	1	-	17
19	-	-	-	3	17	5	47	4	-	76
20	-	-	23	4	33	3	88	17	-	168
21	-	-	-	23	21	1	44	11	-	100
22	-	-	-	5	32	2	16	26	-	81
23	-	-	-	2	7	3	58	49	-	110
24	-	-	-	15	5	3	91	87	-	201
25	-	-	-	5	1	11	30	56	2	105
26	28	-	1	5	5	16	46	25	-	126
27	-	-	3	-	6	11	42	94	4	160
28	-	-	-	4	12	28	29	17	3	93
29	-	-	-	14	3	23	31	43	4	118
30	-	-	116	18	31	46	134	15	3	363
31	-	-	29	28	23	7	22	8	1	118
32	-	-	-	1	2	3	10	5	-	21
33	-	-	-	-	2	11	-	-	-	13
34	-	-	-	12	10	-	-	-	1	23
35	-	-	-	-	-	2	3	-	-	5
36	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
37	-	-	-	17	4	-	1	-	-	22
38	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	28	-	172	199	263	219	706	491	18	2096

Opsanus beta
118760

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	14.29	-	4.76
14	-	-	-	171.43	10.71	14.29	-	4.76	-	41.43
15	-	-	-	-	17.14	21.43	5.71	2.86	-	14.78
16	-	-	-	61.90	71.43	-	42.86	23.81	-	29.00
17	-	-	-	14.29	48.57	33.93	7.14	9.52	-	24.73
18	-	-	-	-	11.43	4.76	3.57	7.14	-	8.10
19	-	-	-	42.86	19.54	5.15	65.28	14.29	-	26.12
20	-	-	328.57	14.29	45.21	6.12	61.54	12.78	-	38.80
21	-	-	-	54.76	40.38	4.17	26.19	14.29	-	27.03
22	-	-	-	12.20	27.83	5.88	36.36	21.85	-	22.95
23	-	-	-	9.52	11.11	30.00	46.77	22.86	-	27.50
24	-	-	-	42.86	16.13	14.29	65.00	42.8	-	46.74
25	-	-	-	50.00	3.57	12.09	24.00	43.75	28.57	26.99
26	400.00	-	7.14	35.71	5.95	25.40	20.26	17.01	-	22.11
27	-	-	21.43	-	42.86	10.48	20.00	24.87	4.76	19.37
28	-	-	-	19.05	23.53	26.67	14.65	11.04	8.57	16.49
29	-	-	-	66.67	3.61	24.73	13.19	29.25	19.05	19.67
30	-	-	552.38	28.57	63.27	28.05	42.81	12.00	8.57	47.14
31	-	-	290.00	116.67	29.87	10.00	14.77	38.10	2.86	30.57
32	-	-	-	7.14	14.29	10.71	15.87	14.29	-	12.00
33	-	-	-	-	14.29	39.29	-	-	-	16.88
34	-	-	-	42.86	28.57	-	-	-	7.14	23.47
35	-	-	-	-	-	28.57	14.29	-	-	11.90
36	-	-	-	14.29	-	-	-	-	-	7.14
37	-	-	-	242.86	28.57	-	7.14	-	-	62.86
38	-	-	-	28.57	14.29	-	-	-	-	14.29
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	133.33	-	260.61	42.61	23.44	17.35	29.59	22.76	6.59	27.01

Orthopristis chrysoptera
110620

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	3	5	1	9

Orthopristis chrysoptera
110620

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	1.14	-	0.50
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	0.26	1.19	0.24
28	-	-	-	-	-	-	-	0.65	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.13	0.23	0.37	0.12

Paraclinus fasciatus
116010

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
14	-	-	-	1	2	-	-	1	-	4
15	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
16	-	-	-	-	-	1	1	8	-	10
17	-	-	-	7	-	3	2	-	-	12
18	-	-	-	-	1	4	-	-	-	5
19	-	-	-	1	-	2	3	-	-	6
20	-	-	-	-	-	-	12	15	-	27
21	-	-	-	-	-	-	13	3	-	16
22	-	-	-	1	1	-	1	3	-	6
23	-	-	-	-	-	-	13	4	-	17
24	-	-	-	-	-	1	13	12	-	26
25	-	-	-	-	-	2	3	1	-	6
26	-	-	-	-	-	-	4	1	-	5
27	-	-	-	-	1	1	3	6	-	11
28	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
29	-	-	-	1	1	-	5	2	-	9
30	-	-	-	1	-	4	3	-	-	8
31	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3
32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
33	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
34	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	13	9	22	81	56	-	181

Paraclinus fasciatus
116010

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	4.76
14	-	-	-	7.14	7.14	-	-	4.76	-	5.71
15	-	-	-	-	-	3.06	-	-	-	1.48
16	-	-	-	-	-	3.57	4.76	5.44	-	4.33
17	-	-	-	33.33	-	5.36	7.14	-	-	6.59
18	-	-	-	-	0.95	6.35	-	-	-	2.38
19	-	-	-	14.29	-	2.06	4.17	-	-	2.06
20	-	-	-	-	-	-	8.39	11.28	-	6.24
21	-	-	-	-	-	-	7.74	3.90	-	4.32
22	-	-	-	2.44	0.87	-	2.27	2.52	-	1.70
23	-	-	-	-	-	-	10.48	2.29	-	4.25
24	-	-	-	-	-	4.76	9.29	5.91	-	6.05
25	-	-	-	-	-	2.20	2.40	0.78	-	1.54
26	-	-	-	-	-	-	1.76	0.68	-	0.88
27	-	-	-	-	7.14	0.95	1.43	1.59	-	1.33
28	-	-	-	-	-	-	1.52	-	-	0.53
29	-	-	-	4.76	1.20	-	2.13	1.36	-	1.50
30	-	-	-	1.59	-	2.44	0.96	-	-	1.04
31	-	-	-	4.17	1.30	-	0.67	-	-	0.78
32	-	-	-	-	-	-	1.59	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	1.30
34	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	1.02
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	2.78	0.80	1.74	3.39	2.60	-	2.33

Paraclinus marmoratus
116040

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
16	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
19	-	-	-	-	2	-	2	-	-	4
20	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	6	1	-	7
24	-	-	-	-	-	-	3	1	-	4
25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
26	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
27	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
28	-	-	-	-	5	-	-	1	-	6
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
31	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	13	6	16	5	-	41

Paraclinus marmoratus
116040

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1.02	-	2.86	-	0.99
16	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	0.43
17	-	-	-	4.76	-	-	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	0.95	-	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	2.30	-	2.78	-	-	1.37
20	-	-	-	-	-	2.04	0.70	-	-	0.46
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	0.87	-	-	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	4.84	0.57	-	1.75
24	-	-	-	-	-	-	2.14	0.49	-	0.93
25	-	-	-	-	-	-	0.80	-	-	0.26
26	-	-	-	-	2.38	-	-	-	-	0.35
27	-	-	-	-	-	-	0.48	0.26	-	0.24
28	-	-	-	-	9.80	-	-	0.65	-	1.06
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	1.22	0.64	-	-	0.52
31	-	-	-	-	1.30	-	-	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	28.57	-	-	-	14.29
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	1.16	0.48	0.67	0.23	-	0.53

Paralichthys albigutta
117600

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	1	-	1	1	-	3
21	-	-	-	1	-	1	4	-	-	6
22	-	-	-	1	2	1	-	2	-	6
23	-	-	-	1	2	-	2	3	-	8
24	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4
25	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4
26	-	-	-	-	2	-	1	-	-	3
27	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4
28	-	-	-	1	-	2	2	4	-	9
29	-	-	-	-	-	-	3	1	1	5
30	-	-	-	1	-	2	7	3	2	15
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	5	7	6	26	24	3	71

Paralichthys albigutta
117600

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	2.86	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	1.36	-	0.87
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	1.37	-	0.70	0.75	-	0.69
21	-	-	-	2.38	-	4.17	2.38	-	-	1.62
22	-	-	-	2.44	1.74	2.94	-	1.69	-	1.70
23	-	-	-	4.76	3.17	-	1.61	1.71	-	2.00
24	-	-	-	-	-	-	1.43	0.99	-	0.93
25	-	-	-	-	-	-	0.80	2.34	-	1.03
26	-	-	-	-	2.38	-	0.44	-	-	0.53
27	-	-	-	-	-	-	0.48	0.79	-	0.48
28	-	-	-	4.76	-	1.90	1.01	2.60	-	1.60
29	-	-	-	-	-	-	1.28	0.68	4.76	0.83
30	-	-	-	1.59	-	1.22	2.24	2.40	5.71	1.95
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	1.59	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1.07	0.62	0.48	1.09	1.11	1.10	0.91

Pomacanthus arcuatus
111360

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Pomacanthus arcuatus
111360

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	0.43
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Prionotus scitulus
113900

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3

Prionotus scitulus
113900

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	1.59	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	2.86	0.13
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	0.04	-	0.37	0.04

Prionotus tribulus
113930

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2

Prionotus tribulus
113930

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	0.51	-	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	0.03

Raja texana
101080

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

Raja texana
101080

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	0.95	-	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0.01

Rhinobatos lentiginosus
100820

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

Rhinobatos lentiginosus
100820

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1.02	-	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0.01

Scorpaena brasiliensis
113110

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
19	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
22	-	-	-	1	-	-	-	4	-	5
23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	3	4	-	7
25	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
26	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
27	-	-	-	-	-	1	-	8	1	10
28	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
29	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
30	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	1	1	20	25	1	49

Scorpaena brasiliensis
113110

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	2.86	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	4.76	0.68	-	0.87
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	7.14	-	-	0.95
19	-	-	-	-	-	-	2.78	3.57	-	1.03
20	-	-	-	-	-	-	0.70	-	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	1.19	1.30	-	0.81
22	-	-	-	2.44	-	-	-	3.36	-	1.42
23	-	-	-	-	-	-	0.81	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	2.14	1.97	-	1.63
25	-	-	-	-	3.57	-	-	-	-	0.26
26	-	-	-	-	-	-	0.44	0.68	-	0.35
27	-	-	-	-	-	0.95	-	2.12	1.19	1.21
28	-	-	-	-	-	-	1.01	0.65	-	0.53
29	-	-	-	-	-	-	-	2.04	-	0.50
30	-	-	-	-	-	-	0.64	0.80	-	0.39
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	14.29	-	-	4.76
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	0.09	0.08	0.84	1.16	0.37	0.63

Scorpaena grandicornis
113140

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	1	-	1	1	-	-	3
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	-	1	3	1	1	7

Scorpaena grandicornis
113140

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	0.70	-	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	0.84	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	10.00	-	1.10	0.80	-	-	0.77
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	0.51	-	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	2.86	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	-	0.08	0.13	0.05	0.37	0.09

Sparisoma rubripinne
112080

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	2	-	2	2	-	6

Sparisoma rubripinne
112080

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	0.95	-	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	1.36	-	0.35
27	-	-	-	-	-	-	0.48	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	1.20	-	-	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.18	-	0.08	0.09	-	0.08

Sphoeroides (juvenile)
118641

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Sphoeroides (juvenile)
118641

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Sphoeroides nephelus
118630

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	1	2	-	-	3	-	6
18	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	2	1	2	1	-	6
21	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
22	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3
23	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
24	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
25	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3
26	-	-	-	-	-	1	2	1	-	4
27	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
28	-	-	-	-	-	1	5	-	-	6
29	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	8	8	15	9	-	41

Sphoeroides nephelus
118630

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	4.76	5.71	-	-	7.14	-	3.30
18	-	-	-	-	0.95	-	3.57	-	-	0.95
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	2.74	2.04	1.40	0.75	-	1.39
21	-	-	-	-	-	4.17	-	-	-	0.27
22	-	-	-	-	0.87	2.95	-	0.84	-	0.85
23	-	-	-	-	-	-	2.42	-	-	0.75
24	-	-	-	-	-	-	1.43	-	-	0.47
25	-	-	-	-	3.57	2.20	-	-	-	0.77
26	-	-	-	-	-	1.59	0.88	0.68	-	0.70
27	-	-	-	-	-	-	-	0.79	-	0.36
28	-	-	-	-	-	0.95	2.53	-	-	1.06
29	-	-	-	-	1.20	-	-	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	1.43	-	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	0.71	0.63	0.63	0.42	-	0.53

Sphoeroides spengleri
118640

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
17	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
19	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
20	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
21	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3
22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
23	1	-	-	1	-	-	2	1	-	5
24	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4
25	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
26	-	-	-	-	1	1	4	-	-	6
27	-	-	-	-	-	1	-	3	1	5
28	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
29	-	-	-	-	-	1	3	-	-	4
30	-	-	1	-	1	-	2	-	3	7
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	-	1	2	6	6	19	12	4	51

Sphoeroides spengleri
118640

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	4.76
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	5.71	-	-	0.99
16	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	0.43
17	-	-	-	-	-	-	7.14	-	-	1.10
18	-	-	-	-	0.95	-	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	1.15	-	-	3.57	-	0.69
20	-	-	-	-	-	2.04	-	1.50	-	0.69
21	-	-	-	-	1.92	-	1.19	-	-	0.81
22	-	-	-	-	-	-	-	0.84	-	0.28
23	14.29	-	-	4.76	-	-	1.61	0.57	-	1.25
24	-	-	-	-	-	-	0.71	1.48	-	0.93
25	-	-	-	-	-	1.10	-	-	-	0.26
26	-	-	-	-	1.19	1.59	1.76	-	-	1.05
27	-	-	-	-	-	0.95	-	0.80	1.19	0.61
28	-	-	-	-	-	-	0.51	0.65	-	0.35
29	-	-	-	-	-	1.08	1.28	-	-	0.67
30	-	-	4.76	-	2.04	-	0.64	-	8.57	0.91
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	14.29	-	-	-	-	-	7.14
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4.76	-	1.52	0.43	0.53	0.48	0.80	0.55	1.47	0.66

Sphoeroides testudineus
118650

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
16	-	-	-	3	-	9	-	-	-	12
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	1	-	2	2	-	-	5
22	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2
27	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
28	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
29	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
30	-	-	-	1	-	2	1	-	-	4
31	-	-	-	-	1	5	3	-	-	9
32	-	-	-	1	-	-	1	1	-	3
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1	8	5	20	11	6	-	51

Sphoeroides testudineus
118650

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	5.71	-	-	-	-	0.99
16	-	-	-	14.29	-	32.14	-	-	-	5.19
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	21.43	-	1.43
19	-	-	-	-	1.15	-	-	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	2.38	-	8.33	1.19	-	-	1.35
22	-	-	-	-	0.87	2.94	-	-	-	0.57
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.99	-	0.47
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	7.14	-	-	-	0.44	-	-	0.35
27	-	-	-	7.14	-	-	-	-	-	0.12
28	-	-	-	4.76	-	0.95	-	-	-	0.35
29	-	-	-	-	-	-	1.28	-	-	0.50
30	-	-	-	1.59	-	1.22	0.32	-	-	0.52
31	-	-	-	-	1.30	7.14	2.01	-	-	2.33
32	-	-	-	7.14	-	-	1.59	2.86	-	1.71
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1.52	1.71	0.45	1.58	0.46	0.28	-	0.66

Sphyraena barracuda
117120

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	2	1	1	-	4

Sphyraena barracuda
117120

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	0.61	0.32	-	-	0.26
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.16	0.04	0.05	-	0.05

Stathmonotus hemphilli
116060

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2

Stathmonotus hemphilli
116060

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	1.79	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	0.04	-	-	0.03

Syacium papillosum
117690

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	8	-	9

Syacium papillosum
117690

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	0.57	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	0.51	-	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	4.80	-	0.78
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	0.37	-	0.12

Symphurus plagiusa
118130

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3

Symphurus plagiusa
118130

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	2.86	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1.03	-	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	-	0.75	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	-	0.09	-	0.04

Syngnathus pelagicus
107420

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

Syngnathus pelagicus
107420

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	4.76	-	-	-	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	0.01

Syngnathus floridae
107380

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
19	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
23	1	-	-	-	-	-	-	2	-	3
24	-	-	-	1	-	-	3	-	-	4
25	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
26	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
29	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
30	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2
31	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	-	1	2	5	4	15	5	-	33

Syngnathus floridae
107380

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	2.86	2.86	-	0.99
16	-	-	-	4.76	-	-	-	-	-	0.43
17	-	-	-	-	-	1.79	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	-	1.59	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	1.15	1.03	1.39	-	-	1.03
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	0.87	-	2.27	-	-	0.57
23	14.29	-	-	-	-	-	-	1.14	-	0.75
24	-	-	-	2.86	-	-	2.14	-	-	0.93
25	-	-	-	-	3.57	-	-	0.78	-	0.51
26	-	-	-	-	1.19	-	0.44	-	-	0.35
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	1.96	-	-	0.65	-	0.35
29	-	-	-	-	-	-	2.13	-	-	0.83
30	-	-	4.76	-	-	-	0.32	-	-	0.26
31	-	-	-	-	-	1.43	-	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	1.59	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	7.14	-	-	1.30
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4.76	-	1.52	0.43	0.45	0.32	0.63	0.23	-	0.43

Syngnathus louisianae
107410

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	3	1	-	5

Syngnathus louisianae
107410

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	1.79	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	0.65	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	0.13	0.05	-	0.06

Syngnathus scovelli
107430

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
20	-	-	-	-	6	-	1	-	-	7
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	3	-	-	4	-	-	7
23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
24	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
26	1	-	2	-	-	-	-	-	-	3
27	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	1	1	2	-	-	4
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
33	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	-	2	3	9	2	11	3	-	31

Syngnathus scovelli
107430

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1.02	-	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	1.15	-	-	-	-	0.34
20	-	-	-	-	8.22	-	0.70	-	-	1.62
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	7.32	-	-	9.09	-	-	1.98
23	-	-	-	-	-	-	-	0.57	-	0.25
24	-	-	-	-	3.23	-	-	-	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	0.80	-	-	0.26
26	14.29	-	14.29	-	-	-	-	-	-	0.53
27	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	2.04	0.61	0.64	-	-	0.52
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	3.17	-	-	1.14
33	-	-	-	-	-	-	-	7.14	-	1.30
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4.76	-	3.03	0.64	0.80	0.16	0.46	0.14	-	0.40

Synodus foetens
102550

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	4	1	-	5
28	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	2	1	3	13	3	-	22

Synodus foetens
102550

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	3.57	-	-	4.76	-	2.86
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	9.52	-	-	-	-	-	1.10
18	-	-	-	-	-	1.59	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	-	1.03	-	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75
24	-	-	-	-	-	-	1.61	0.57	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	1.90	0.26	-	0.61
28	-	-	-	-	-	0.95	1.01	-	-	0.53
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	1.59	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.43	0.09	0.24	0.55	0.14	-	0.28

Trinectes incriptus
118040

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Trinectes incriptus
118040

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	14.29	-	-	4.76
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Unidentified fish 1
100050

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	4	-	5	9

Unidentified fish 1
100050

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	1.70	-	-	0.67
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	14.28	1.30
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.17	-	1.83	0.12

Unidentified fish 2
100850

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2

Unidentified fish 2
100850

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	0.84	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	0.71	-	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	-	0.03

Unidentified fish 3
108430

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	3	1	-	4

Unidentified fish 3
108430

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	1.34	-	-	0.52
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	14.29	-	-	4.76
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.13	0.05	-	0.05

Unidentified fish 4
112951

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	-	-	1	3	-	5

Unidentified fish 4
112951

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	1.14	-	0.50
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	14.29	-	-	-	-	-	2.86
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	-	-	0.04	0.14	-	0.06

Unidentified fish 5
120000

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	1	-	-	-	2	-	-	3
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1	-	-	-	2	-	-	3

Unidentified fish 5
120000

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	4.76	-	-	-	0.64	-	-	0.39
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1.52	-	-	-	0.08	-	-	0.04

Urolophus jamaicensis
101200

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
25	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
28	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
29	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
30	-	-	-	-	-	-	5	1	-	6
31	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	5	-	12	11	-	28

Urolophus jamaicensis
101200

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	1.40	0.75	-	0.69
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	0.84	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	0.71	0.49	-	0.47
25	-	-	-	-	14.29	-	-	-	-	1.03
26	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	0.79	-	0.36
28	-	-	-	-	-	-	0.51	0.65	-	0.36
29	-	-	-	-	-	-	-	1.36	-	0.33
30	-	-	-	-	-	-	1.60	0.80	-	0.78
31	-	-	-	-	-	-	1.34	-	-	0.52
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.45	-	0.50	0.51	-	0.36

Taxa 2 - Mollusca

Acmaea sp.
200161

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
15	-	-	-	-	-	1	-	4	-	5
16	-	-	-	-	-	-	2	78	-	80
17	-	-	-	-	-	-	1	4	-	5
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	4	10	-	14
20	-	-	-	-	-	-	190	71	-	261
21	-	-	-	-	-	-	107	31	-	138
22	-	-	-	-	-	-	31	17	-	48
23	-	-	-	-	2	-	72	15	-	89
24	-	-	-	-	-	-	63	224	-	287
25	-	-	-	-	-	-	6	1	-	7
26	-	-	-	-	-	-	78	74	-	152
27	-	-	-	-	-	4	13	55	1	73
28	-	-	-	-	-	-	16	42	1	59
29	-	-	-	-	-	-	13	91	-	104
30	-	-	-	-	-	-	10	1	-	11
31	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	2	5	611	724	2	1344

Acmaea sp.
200161

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	28.57	-	8.57
15	-	-	-	-	-	1.02	-	11.43	-	2.46
16	-	-	-	-	-	-	9.52	53.06	-	34.63
17	-	-	-	-	-	-	3.57	9.52	-	2.75
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	5.56	35.71	-	4.81
20	-	-	-	-	-	-	132.87	53.38	-	60.28
21	-	-	-	-	-	-	63.69	40.26	-	37.30
22	-	-	-	-	-	-	70.45	14.29	-	13.60
23	-	-	-	-	3.17	-	58.06	8.57	-	22.25
24	-	-	-	-	-	-	45.00	110.34	-	66.74
25	-	-	-	-	-	-	4.80	0.78	-	1.80
26	-	-	-	-	-	-	34.36	50.34	-	26.67
27	-	-	-	-	-	3.81	6.19	14.55	1.19	8.84
28	-	-	-	-	-	-	8.08	27.27	2.86	10.46
29	-	-	-	-	-	-	5.53	61.90	-	17.33
30	-	-	-	-	-	-	3.19	0.80	-	1.43
31	-	-	-	-	-	-	1.34	-	-	0.52
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	42.86	-	-	3.06
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.18	0.40	25.61	33.57	0.73	17.32

Acteon punctostriatus
200430

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
20	-	-	-	-	1	-	2	1	-	4
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	9	3	-	12
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
28	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	1	1	2	-	4
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	1	1	17	11	-	30

Acteon punctostriatus
200430

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	4.17	-	-	1.03
20	-	-	-	-	1.37	-	1.40	0.75	-	0.92
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	2.27	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	0.81	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	6.43	1.48	-	2.79
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	0.79	-	0.36
28	-	-	-	-	-	-	-	1.30	-	0.35
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	0.61	0.32	1.60	-	0.52
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.09	0.08	0.71	0.51	-	0.39

Aequipecten muscosus
200530

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

Aequipecten muscosus
200530

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.01

Alabina cerithioides
200551

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
25	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
26	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
27	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	15	4	-	19

Alabina cerithioides
200551

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	6.94	-	-	1.72
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1.19	-	-	0.54
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1.48	-	0.70
25	-	-	-	-	-	-	1.60	-	-	0.51
26	-	-	-	-	-	-	1.32	-	-	0.53
27	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	0.64	-	-	0.26
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.63	0.19	-	0.24

Alvania auberiana
212092

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	2	12	-	14
21	-	-	-	-	-	-	10	2	-	12
22	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	13	22	1	36

Alvania auberiana
212092

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.43
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	1.40	9.02	-	3.23
21	-	-	-	-	-	-	5.95	2.60	-	3.24
22	-	-	-	-	-	-	-	3.36	-	1.13
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	1.36	-	0.35
27	-	-	-	-	-	-	-	-	1.19	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.54	1.02	0.37	0.46

Alvania sp.
212071

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Alvania sp.
212071

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	0.70	-	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Americardia media
214610

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
20	-	-	-	-	-	-	28	20	-	48
21	-	-	-	-	-	-	19	14	-	33
22	-	-	-	-	-	-	4	12	-	16
23	-	-	-	-	-	-	12	10	-	22
24	-	-	-	-	-	-	1	27	-	28
25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
26	-	-	-	-	-	-	30	7	-	37
27	-	-	-	-	-	-	4	41	-	45
28	-	-	-	-	-	-	-	39	-	39
29	-	-	-	-	-	-	29	46	-	75
30	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
31	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	144	223	-	367

Americardia media
214610

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	4.08	-	2.60
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	3.57	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	19.58	15.04	-	11.09
21	-	-	-	-	-	-	11.31	18.18	-	8.92
22	-	-	-	-	-	-	9.09	10.08	-	4.53
23	-	-	-	-	-	-	9.68	5.71	-	5.50
24	-	-	-	-	-	-	0.71	13.30	-	6.51
25	-	-	-	-	-	-	0.80	-	-	0.26
26	-	-	-	-	-	-	13.22	4.76	-	6.49
27	-	-	-	-	-	-	1.90	10.85	-	5.45
28	-	-	-	-	-	-	-	25.32	-	6.91
29	-	-	-	-	-	-	12.34	31.29	-	12.50
30	-	-	-	-	-	-	3.83	-	-	1.56
31	-	-	-	-	-	-	1.34	-	-	0.52
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	28.57	-	-	2.04
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	6.03	10.33	-	4.73

Amygdalum papyrium
200730

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	33	-	-	-	-	-	33
15	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
16	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
18	-	-	-	-	3	1	-	-	-	4
19	-	-	-	10	26	-	-	-	-	36
20	-	-	13	-	1	3	-	-	-	17
21	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
22	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3
23	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25
25	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
26	41	-	-	-	-	-	-	-	-	41
27	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
28	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
29	-	-	-	2	43	-	-	-	-	45
30	-	-	3316	-	-	-	-	-	-	3316
31	-	-	-	188	4	-	-	-	-	192
32	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
33	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	44	2	-	-	-	-	46
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	41	-	3330	237	82	24	25	-	-	3785

Amygdalum papyrium
200730

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	235.71	-	-	-	-	-	47.14
15	-	-	-	-	8.57	-	-	-	-	1.48
16	-	-	-	9.52	-	-	-	-	-	0.87
17	-	-	-	4.76	-	-	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	2.86	1.59	-	-	-	1.90
19	-	-	-	142.86	29.89	-	-	-	-	12.37
20	-	-	185.71	-	1.37	6.12	-	-	-	3.93
21	-	-	-	-	-	16.67	-	-	-	1.08
22	-	-	-	-	0.87	5.88	-	-	-	0.85
23	-	-	-	-	-	10.00	-	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	17.86	-	-	5.81
25	-	-	-	-	-	10.99	-	-	-	2.57
26	585.71	-	-	-	-	-	-	-	-	7.19
27	-	-	7.14	-	-	-	-	-	-	0.12
28	-	-	-	4.76	-	-	-	-	-	0.18
29	-	-	-	9.52	51.81	-	-	-	-	7.50
30	-	-	15790.48	-	-	-	-	-	-	430.65
31	-	-	-	783.33	5.19	-	-	-	-	49.74
32	-	-	-	-	7.14	3.57	-	-	-	1.14
33	-	-	-	-	-	7.14	-	-	-	2.60
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	628.57	14.29	-	-	-	-	131.43
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	195.24	-	5045.45	60.17	7.49	1.90	1.05	-	-	48.77

Anachis avara
200750

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3

Anachis avara
200750

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	1.83	-	-	-	0.39
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.24	-	-	-	0.04

Anachis obesa
200760

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3

Anachis obesa
200760

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	5.88	-	-	-	-	0.53
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.27	-	-	-	-	0.04

Anachis pulchella
200781

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	11	3	9	-	23
16	-	-	-	-	-	-	139	35	-	174
17	-	-	-	-	7	35	8	9	-	59
18	-	-	-	-	2	12	8	7	-	29
19	-	-	-	-	-	6	63	-	-	69
20	-	-	-	2	-	23	10	31	-	66
21	-	-	-	1	1	3	56	3	-	64
22	-	-	-	-	23	-	-	14	-	37
23	-	-	-	-	-	1	28	21	-	50
24	-	-	-	-	-	10	10	57	-	77
25	-	-	-	-	1	1	15	108	3	128
26	-	-	-	-	1	12	124	54	1	192
27	-	-	1	-	-	32	41	62	2	138
28	-	-	-	-	17	-	76	11	22	126
29	-	-	-	1	1	10	138	28	6	184
30	-	-	-	1	7	14	58	63	-	143
31	-	-	-	1	-	2	2	-	-	5
32	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
33	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1	6	63	172	787	513	34	1576

Anachis pulchella
200781

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	14.29	-	4.76
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	11.22	8.57	25.71	-	11.33
16	-	-	-	-	-	-	661.90	23.81	-	75.32
17	-	-	-	-	20.00	62.50	28.57	21.43	-	32.42
18	-	-	-	-	1.90	19.05	28.57	50.00	-	13.81
19	-	-	-	-	-	6.19	87.50	-	-	23.71
20	-	-	-	7.14	-	46.94	6.99	23.31	-	15.24
21	-	-	-	2.38	1.92	12.50	33.33	3.90	-	17.30
22	-	-	-	-	20.00	-	-	11.76	-	10.48
23	-	-	-	-	-	10.00	22.58	12.00	-	12.50
24	-	-	-	-	-	47.62	7.14	28.08	-	17.91
25	-	-	-	-	3.57	1.10	12.00	84.38	42.86	32.90
26	-	-	-	-	1.19	19.05	54.63	36.73	7.14	33.68
27	-	-	7.14	-	-	30.48	19.52	16.40	2.38	16.71
28	-	-	-	-	33.33	-	38.38	7.14	62.86	22.34
29	-	-	-	4.76	1.20	10.75	58.72	19.05	28.57	30.67
30	-	-	-	1.59	14.29	8.54	18.53	50.40	-	18.57
31	-	-	-	4.17	-	2.86	1.34	-	-	1.30
32	-	-	-	-	-	-	12.70	-	-	4.57
33	-	-	-	-	14.29	-	-	-	-	2.60
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	14.29	-	-	-	-	4.76
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1.52	1.28	5.62	13.63	32.98	23.78	12.45	20.31

Anachis translirata
200790

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
15	-	-	-	-	-	10	1	4	-	15
16	-	-	-	-	-	5	11	63	-	79
17	-	-	-	-	-	14	1	1	-	16
18	-	-	-	-	2	1	1	1	-	5
19	-	-	-	-	-	5	67	2	-	74
20	-	-	-	-	2	-	97	46	-	145
21	-	-	-	-	5	-	79	40	-	124
22	-	-	-	-	56	-	14	22	-	92
23	-	-	-	-	-	-	88	27	-	115
24	-	-	-	-	-	3	46	118	-	167
25	-	-	-	-	-	-	4	23	-	27
26	-	-	-	-	2	-	83	26	1	112
27	-	-	-	-	-	9	24	57	2	92
28	-	-	-	-	-	-	14	17	2	33
29	-	-	-	-	1	2	45	43	2	93
30	-	-	-	-	-	1	41	18	-	60
31	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13
32	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
33	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
34	-	-	-	-	2	-	8	-	-	10
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	70	56	638	509	7	1280

Anachis translirata
200790

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	4.76	-	1.43
15	-	-	-	-	-	10.20	2.86	11.43	-	7.39
16	-	-	-	-	-	17.86	52.38	42.86	-	34.20
17	-	-	-	-	-	25.00	3.57	2.38	-	8.79
18	-	-	-	-	1.90	1.59	3.57	7.14	-	2.38
19	-	-	-	-	-	5.15	93.06	7.14	-	25.43
20	-	-	-	-	2.74	-	67.83	34.59	-	33.49
21	-	-	-	-	9.62	-	47.02	51.95	-	33.51
22	-	-	-	-	48.70	-	31.82	18.49	-	26.06
23	-	-	-	-	-	-	70.97	15.43	-	28.75
24	-	-	-	-	-	14.29	32.86	58.13	-	38.84
25	-	-	-	-	-	-	3.20	17.97	-	6.94
26	-	-	-	-	2.38	-	36.56	17.69	7.14	19.65
27	-	-	-	-	-	8.57	11.43	15.08	2.38	11.14
28	-	-	-	-	-	-	7.07	11.04	5.71	5.85
29	-	-	-	-	1.20	2.15	19.15	29.25	9.52	15.50
30	-	-	-	-	-	0.61	13.10	14.40	-	7.79
31	-	-	-	-	-	-	8.72	-	-	3.37
32	-	-	-	-	-	14.29	-	-	-	2.29
33	-	-	-	-	-	-	7.14	-	-	1.30
34	-	-	-	-	5.71	-	114.29	-	-	10.20
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	28.57	-	-	-	14.29
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	6.24	4.44	26.74	23.60	2.56	16.49

Anadara notabilis
200870

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3

Anadara notabilis
200870

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	3.57	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	1.08	-	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	-	0.09	-	0.04

Anomalocardia cuneimeris
201000

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
15	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8
21	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
22	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16
25	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
26	31	-	-	-	-	-	-	9	-	40
27	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
29	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	4	6	-	-	-	-	-	10
32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	46	-	-	-	-	-	46
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	31	-	12	60	20	3	5	9	-	140

Anomalocardia cuneimeris
201000

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	57.14	-	-	-	-	-	11.43
15	-	-	-	-	5.71	-	-	-	-	0.99
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	114.29	-	-	-	-	-	-	1.85
21	-	-	-	-	-	4.17	-	-	-	0.27
22	-	-	-	-	0.87	-	-	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	51.61	-	-	-	-	3.72
25	-	-	-	-	-	1.10	0.80	-	-	0.51
26	442.86	-	-	-	-	-	-	6.12	-	7.02
27	-	-	-	-	-	0.95	-	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	0.51	-	-	0.18
29	-	-	-	-	1.20	-	0.85	-	-	0.50
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	40.00	25.00	-	-	-	-	-	2.59
32	-	-	-	-	-	-	1.59	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	657.14	-	-	-	-	-	131.43
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	147.62	-	18.18	12.85	1.78	0.24	0.21	0.42	-	1.80

Anomia simplex
201030

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3
20	-	-	-	-	-	-	13	3	-	16
21	-	-	-	-	-	-	8	1	-	9
22	-	-	-	-	-	-	2	5	-	7
23	-	-	-	-	-	-	6	5	-	11
24	-	-	-	-	-	-	53	5	-	58
25	-	-	-	-	-	-	7	1	-	8
26	-	-	-	-	-	-	6	8	-	14
27	-	-	-	-	-	7	9	25	2	43
28	-	-	-	-	-	15	5	1	-	21
29	-	-	-	-	-	-	6	2	-	8
30	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
31	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	23	134	63	2	222

Anomia simplex
201030

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	2.86	-	-	0.50
16	-	-	-	-	-	-	-	3.40	-	2.16
17	-	-	-	-	-	-	-	2.38	-	0.55
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1.03	1.39	3.57	-	1.03
20	-	-	-	-	-	-	9.09	2.26	-	3.70
21	-	-	-	-	-	-	4.76	1.30	-	2.43
22	-	-	-	-	-	-	4.55	4.20	-	1.98
23	-	-	-	-	-	-	4.84	2.86	-	2.75
24	-	-	-	-	-	-	37.86	2.46	-	13.49
25	-	-	-	-	-	-	5.60	0.78	-	2.06
26	-	-	-	-	-	-	2.64	5.44	-	2.46
27	-	-	-	-	-	6.67	4.29	6.61	2.38	5.21
28	-	-	-	-	-	14.29	2.53	0.65	-	3.72
29	-	-	-	-	-	-	2.55	1.36	-	1.33
30	-	-	-	-	-	-	2.56	-	-	1.04
31	-	-	-	-	-	-	5.37	-	-	2.07
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	7.14	-	-	1.30
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1.83	5.62	2.92	0.73	2.86

Arca imbricata
201200

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
23	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	9	6	-	16

Arca imbricata
201200

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	1.59	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	1.40	-	-	0.46
21	-	-	-	-	-	-	-	1.30	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	0.84	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	1.61	1.14	-	1.00
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	0.48	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	0.51	-	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	0.64	0.80	-	0.39
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	0.38	0.28	-	0.21

Arca sp.
201201

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1	-	-	1	-	2	-	4

Arca sp.
201201

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	1.43	-	-	0.47
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	0.95	-	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	4.76	-	-	-	-	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1.52	-	-	0.08	-	0.08	-	0.05

Arca zebra
201210

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
20	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
27	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
28	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3
29	-	-	-	-	-	-	1	4	-	5
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	2	17	11	1	31

Arca zebra
201210

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1.03	-	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	2.04	-	-	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	7.74	-	-	3.51
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1.48	-	0.70
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	2.04	-	0.53
27	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	1.01	-	2.86	0.53
29	-	-	-	-	-	-	0.43	2.72	-	0.83
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.16	0.71	0.51	0.37	0.40

Argopecten gibbus
200470

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
26	-	-	-	-	-	-	15	3	-	18
27	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
28	-	-	-	-	-	-	128	1	1	130
29	-	-	-	-	-	-	1	7	-	8
30	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
31	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
32	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	1	1	154	17	1	174

Argopecten gibbus
200470

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	0.70	-	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	-	1.30	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	0.57	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	0.80	0.78	-	0.51
26	-	-	-	-	-	-	6.61	2.04	-	3.16
27	-	-	-	-	-	0.95	-	0.79	-	0.48
28	-	-	-	-	-	-	64.65	0.65	2.86	23.05
29	-	-	-	-	-	-	0.43	4.76	-	1.33
30	-	-	-	-	2.04	-	0.32	-	-	0.26
31	-	-	-	-	-	-	2.68	-	-	1.04
32	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	1.71
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.09	0.08	6.54	0.79	0.37	2.24

Argopecten irradians
200490

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3
15	-	-	-	-	8	4	-	1	-	13
16	-	-	-	-	11	2	-	22	-	35
17	-	-	-	-	-	3	1	-	-	4
18	-	-	-	-	104	27	-	-	-	131
19	-	-	-	3	35	28	2	2	-	70
20	-	-	-	-	46	14	5	98	-	163
21	-	-	-	-	2	15	53	13	-	83
22	-	-	-	2	16	-	22	47	-	87
23	5	-	-	-	4	4	31	9	-	53
24	-	-	-	-	-	45	438	11	-	494
25	-	-	-	-	-	14	102	8	-	124
26	-	-	202	-	102	16	69	63	-	452
27	-	-	-	-	-	27	215	34	12	288
28	-	-	-	-	10	8	166	9	-	193
29	-	-	-	3	15	51	83	5	1	158
30	-	-	4	1	25	161	88	3	-	282
31	-	-	1	1	39	72	62	-	-	175
32	-	-	-	-	61	16	22	1	-	100
33	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
34	-	-	-	1	5	-	18	-	-	24
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
37	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
38	-	-	-	-	2	-	4	-	-	6
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	5	-	207	11	506	511	1382	326	13	2961

Argopecten irradians
200490

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	3.57	28.57	-	-	-	4.29
15	-	-	-	-	22.86	4.08	-	2.86	-	6.40
16	-	-	-	-	78.57	7.14	-	14.97	-	15.15
17	-	-	-	-	-	5.36	3.57	-	-	2.20
18	-	-	-	-	99.05	42.86	-	-	-	62.38
19	-	-	-	42.86	40.23	28.87	2.78	7.14	-	24.06
20	-	-	-	-	63.01	28.57	3.50	73.68	-	37.64
21	-	-	-	-	3.85	62.50	31.55	16.88	-	22.43
22	-	-	-	4.88	13.91	-	50.00	39.50	-	24.65
23	71.43	-	-	-	6.35	40.00	25.00	5.14	-	13.25
24	-	-	-	-	-	214.29	312.86	5.42	-	114.88
25	-	-	-	-	-	15.38	81.60	6.25	-	31.88
26	-	-	1442.86	-	121.43	25.40	30.40	42.86	-	79.30
27	-	-	-	-	-	25.71	102.38	8.99	14.29	34.87
28	-	-	-	-	19.61	7.62	83.84	5.84	-	34.22
29	-	-	-	14.29	18.07	54.84	35.32	3.40	4.76	26.33
30	-	-	19.05	1.59	51.02	98.17	28.12	2.40	-	36.62
31	-	-	10.00	4.17	50.65	102.86	41.61	-	-	45.34
32	-	-	-	-	435.71	57.14	34.92	2.86	-	57.14
33	-	-	-	-	-	-	7.14	-	-	1.30
34	-	-	-	3.57	14.29	-	257.14	-	-	24.45
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	28.57	-	-	-	14.29
37	-	-	-	-	142.86	-	-	-	-	57.14
38	-	-	-	-	28.57	-	57.14	-	-	28.57
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	23.81	-	313.64	2.36	45.10	40.49	57.92	15.11	4.76	38.15

Argopecten sp.
200471

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2

Arcopecten sp.
200471

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	1.50	-	0.46
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	0.03

Arcopsis adamsi
201300

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
15	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
16	-	-	-	3	-	-	-	7	-	10
17	-	-	-	2	5	-	-	-	-	7
18	-	-	-	-	4	-	1	-	-	5
19	-	-	-	-	9	4	9	-	-	22
20	-	-	-	-	7	-	22	24	-	53
21	-	-	-	-	-	1	176	5	-	182
22	-	-	-	-	2	-	2	3	-	12
23	1	-	-	-	-	2	23	2	-	28
24	-	-	-	-	-	-	41	25	-	66
25	-	-	-	-	1	2	9	8	-	20
26	-	-	2	2	12	2	58	10	-	86
27	-	-	6	-	2	9	13	19	-	49
28	-	-	-	6	2	1	13	16	1	39
29	-	-	-	1	4	33	83	100	3	224
30	-	-	2	1	10	17	27	10	-	67
31	-	-	7	2	7	15	16	2	-	49
32	-	-	-	-	-	1	3	1	-	5
33	-	-	-	-	6	4	1	-	-	11
34	-	-	-	6	11	-	2	-	-	19
35	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
36	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	-	17	29	86	91	501	232	4	961

Arcopsis adamsi
201300

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	3.57	-	-	-	-	1.43
15	-	-	-	-	8.57	-	-	-	-	1.48
16	-	-	-	14.29	-	-	-	4.76	-	4.33
17	-	-	-	9.52	14.29	-	-	-	-	3.85
18	-	-	-	-	3.81	-	3.57	-	-	2.38
19	-	-	-	-	10.34	4.12	12.50	-	-	7.56
20	-	-	-	-	9.59	-	15.38	18.05	-	12.24
21	-	-	-	-	-	4.17	104.76	6.49	-	49.19
22	-	-	-	12.20	1.74	-	4.55	2.52	-	3.40
23	14.29	-	-	-	-	20.00	18.55	1.14	-	7.00
24	-	-	-	-	-	-	29.29	12.32	-	15.35
25	-	-	-	-	3.57	2.20	7.20	6.25	-	5.14
26	-	-	14.29	14.29	14.29	3.17	25.55	6.80	-	15.09
27	-	-	42.86	-	14.29	8.57	6.19	5.03	-	5.93
28	-	-	-	28.57	3.92	0.95	6.57	10.39	2.86	6.91
29	-	-	-	4.75	4.82	35.48	35.32	68.03	14.29	37.33
30	-	-	9.52	1.59	20.41	10.37	8.63	8.00	-	8.70
31	-	-	70.00	8.33	9.09	21.43	10.74	9.52	-	12.69
32	-	-	-	-	-	3.57	4.76	2.86	-	2.86
33	-	-	-	-	42.86	14.29	7.14	-	-	14.29
34	-	-	-	21.43	31.43	-	28.57	-	-	19.39
35	-	-	-	-	-	-	9.52	-	-	4.76
36	-	-	-	14.29	-	-	-	-	-	7.14
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4.76	-	25.76	6.21	7.66	7.21	21.00	10.76	1.47	12.38

Arene tricarinata
201340

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
24	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
25	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
26	-	-	-	-	-	-	14	-	-	14
27	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	2	-	7	-	-	-	9
30	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
31	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	2	-	13	30	-	-	45

Arene tricarinata
201340

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1.03	1.39	-	-	0.69
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	4.84	-	-	1.50
24	-	-	-	-	-	-	0.71	-	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	4.80	-	-	1.54
26	-	-	-	-	-	-	6.17	-	-	2.46
27	-	-	-	-	-	-	0.95	-	-	0.24
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	9.52	-	7.53	-	-	-	1.50
30	-	-	-	-	-	1.83	-	-	-	0.39
31	-	-	-	-	-	2.86	-	-	-	0.52
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.43	-	1.03	1.26	-	-	0.58

Astraea americana
201470

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
15	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24
16	-	-	-	-	-	-	1	13	-	14
17	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
18	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
19	-	-	-	-	-	1	6	1	-	8
20	-	-	-	-	-	-	30	11	-	41
21	-	-	-	-	-	-	20	6	-	26
22	-	-	-	-	-	-	5	4	-	9
23	-	-	-	-	-	-	15	31	-	46
24	-	-	-	-	-	-	7	46	-	53
25	-	-	-	-	1	-	8	2	-	11
26	-	-	-	-	-	-	24	56	-	80
27	-	-	-	-	-	2	5	10	-	17
28	-	-	-	-	-	1	7	8	-	16
29	-	-	-	-	-	-	15	12	-	27
30	-	-	-	-	-	1	8	4	-	13
31	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	1	9	158	238	-	406

Astraea americana
201470

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	9.52	-	-	2.86
15	-	-	-	-	-	-	-	68.57	-	-	11.82
16	-	-	-	-	-	-	4.76	8.84	-	-	6.06
17	-	-	-	-	-	-	-	19.05	-	-	4.40
18	-	-	-	-	-	4.76	-	-	-	-	1.43
19	-	-	-	-	-	1.03	8.33	3.57	-	-	2.75
20	-	-	-	-	-	-	20.98	8.27	-	-	9.47
21	-	-	-	-	-	-	11.90	7.79	-	-	7.03
22	-	-	-	-	-	-	11.36	3.36	-	-	2.55
23	-	-	-	-	-	-	12.10	17.71	-	-	11.50
24	-	-	-	-	-	-	5.00	22.66	-	-	12.33
25	-	-	-	-	3.57	-	6.40	1.56	-	-	2.83
26	-	-	-	-	-	-	10.57	38.10	-	-	14.04
27	-	-	-	-	-	1.90	2.38	2.65	-	-	2.06
28	-	-	-	-	-	0.95	3.53	5.19	-	-	2.84
29	-	-	-	-	-	-	6.38	8.16	-	-	4.50
30	-	-	-	-	-	0.61	2.56	3.20	-	-	1.69
31	-	-	-	-	-	-	3.36	-	-	-	1.30
32	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	28.57	-	-	-	2.04
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.09	0.71	6.62	11.03	-	-	5.23

Astraea caelata
201490

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2

Astraea caelata
201490

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	0.57	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	-	0.05	-	0.03

Astraea phoebia
201530

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	2	-	-	4	-	6
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
20	-	-	-	-	-	-	8	3	-	11
21	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4
22	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
23	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
24	-	-	-	-	-	-	1	12	-	13
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	32	3	-	35
27	-	-	-	-	-	1	2	16	-	19
28	-	-	-	-	-	1	3	2	-	6
29	-	-	-	-	-	-	3	12	-	15
30	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	2	5	59	57	-	123

Astraea phoebia
201530

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	14.29	-	-	2.72	-	2.60
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1.03	-	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	5.59	2.26	-	2.54
21	-	-	-	-	-	-	0.60	3.90	-	1.08
22	-	-	-	-	-	5.88	-	1.68	-	1.13
23	-	-	-	-	-	-	5.65	-	-	1.75
24	-	-	-	-	-	-	0.71	5.91	-	3.02
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	14.10	2.04	-	6.14
27	-	-	-	-	-	0.95	0.95	4.23	-	2.30
28	-	-	-	-	-	0.95	1.52	1.30	-	1.06
29	-	-	-	-	-	-	1.28	8.16	-	2.50
30	-	-	-	-	-	-	0.64	-	-	0.26
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.18	0.40	2.47	2.64	-	1.58

Alys caribaeus
201600

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
20	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10

Alys caribaeus
201600

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	1.39	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	1.40	-	-	0.46
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.88	-	-	0.35
27	-	-	-	-	-	-	0.48	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	1.70	-	-	0.67
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.42	-	-	0.13

Atys sp.
201590

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3

Atys sp.
201590

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	0.81	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	3.17	-	-	-	0.35
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.16	0.04	-	-	0.04

Bailya intricata
201610

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
23	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
26	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
27	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
28	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	4	5	6	1	-	17

Bailya intricata
201610

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1.02	-	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	2.86	1.79	-	-	-	1.10
18	-	-	-	-	0.95	-	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	0.70	-	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	0.87	-	-	-	-	0.28
23	-	-	-	4.76	-	-	-	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	0.78	-	0.26
26	-	-	-	-	1.19	-	0.44	-	-	0.35
27	-	-	-	-	-	0.95	-	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	0.95	1.01	-	-	0.53
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	1.43	-	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	0.36	0.40	0.25	0.05	-	0.22

Balcis intermedia
201621

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
15	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
16	-	-	-	-	-	-	-	23	-	23
17	-	-	-	2	1	6	-	-	-	9
18	-	-	-	-	4	3	-	-	-	7
19	-	-	-	-	2	1	65	-	-	68
20	-	-	-	1	1	1	92	18	-	113
21	-	-	-	-	9	-	43	11	-	63
22	-	-	-	1	54	-	1	13	-	69
23	-	-	-	-	-	1	29	2	-	32
24	-	-	-	-	-	2	55	76	-	133
25	-	-	-	-	-	1	7	6	-	14
26	-	-	-	-	2	-	42	1	-	45
27	-	-	-	-	-	5	95	90	3	193
28	-	-	-	-	1	5	13	5	-	24
29	-	-	-	-	-	3	53	9	-	65
30	-	-	-	1	1	8	17	3	-	30
31	-	-	-	-	2	-	3	-	-	5
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
37	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	6	78	41	515	258	3	901

Balcis intermedia
201621

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	14.29	-	4.76
14	-	-	-	-	-	14.29	-	-	-	1.43
15	-	-	-	-	-	3.06	-	-	-	1.48
16	-	-	-	-	-	-	-	15.65	-	9.96
17	-	-	-	9.52	2.86	10.71	-	-	-	4.95
18	-	-	-	-	3.81	4.76	-	-	-	3.33
19	-	-	-	-	2.30	1.03	90.28	-	-	23.37
20	-	-	-	3.57	1.37	2.04	64.34	13.53	-	26.10
21	-	-	-	-	17.31	-	25.60	14.29	-	17.03
22	-	-	-	2.44	46.96	-	2.27	10.92	-	19.55
23	-	-	-	-	-	10.00	23.39	1.14	-	8.00
24	-	-	-	-	-	9.52	39.29	37.44	-	30.93
25	-	-	-	-	-	1.10	5.60	4.69	-	3.60
26	-	-	-	-	2.38	-	18.50	0.68	-	7.89
27	-	-	-	-	-	4.76	45.24	23.81	3.57	23.37
28	-	-	-	-	1.96	4.76	6.57	3.25	-	4.26
29	-	-	-	-	-	3.23	22.55	6.12	-	10.83
30	-	-	-	1.59	2.04	4.88	5.43	2.40	-	3.90
31	-	-	-	-	2.60	-	2.01	-	-	1.30
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	1.30
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	14.29	-	-	-	7.14
37	-	-	-	14.29	-	-	-	-	-	2.86
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1.28	6.95	3.25	21.58	11.96	1.10	11.61

Barbatia cancellaria
201670

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
19	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
20	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
24	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
25	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
26	-	-	-	-	1	-	1	4	-	6
27	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
28	-	-	-	-	-	1	5	-	-	6
29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
30	-	-	-	-	-	-	1	4	-	5
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	2	7	10	20	-	39

Barbatia cancellaria
201670

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	2.86	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	4.76	-	-	-	1.43
19	-	-	-	-	-	3.09	-	-	-	1.03
20	-	-	-	-	-	-	0.70	1.50	-	0.69
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1.61	0.57	-	0.75
24	-	-	-	-	-	-	-	0.99	-	0.47
25	-	-	-	-	3.57	-	-	-	-	0.26
26	-	-	-	-	1.19	-	0.44	2.72	-	1.05
27	-	-	-	-	-	-	-	1.32	-	0.61
28	-	-	-	-	-	0.95	2.53	-	-	1.06
29	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	0.32	3.20	-	0.65
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.18	0.55	0.42	0.93	-	0.50

Barleeia sp.
212080

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
15	-	-	-	-	-	-	3	1	-	4
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	1	-	1	8	-	10
18	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
19	-	-	-	1	4	4	-	2	-	11
20	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
21	-	-	-	-	-	1	3	10	-	14
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	2	42	-	44
24	-	-	-	-	-	-	4	30	-	34
25	-	-	-	-	2	-	4	51	-	57
26	-	-	-	-	4	-	63	90	-	157
27	-	-	-	-	-	-	2	34	-	36
28	-	-	-	-	-	-	28	-	33	61
29	-	-	-	1	-	6	-	3	1	11
30	-	-	-	-	-	2	3	-	-	5
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	2	13	16	114	272	34	451

Barleeia sp.
212080

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	4.76	-	1.43
15	-	-	-	-	-	-	8.57	2.85	-	1.97
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	2.86	-	3.57	19.05	-	5.49
18	-	-	-	-	0.95	1.59	-	-	-	0.95
19	-	-	-	14.29	4.60	4.12	-	7.14	-	3.78
20	-	-	-	-	1.37	-	-	-	-	0.23
21	-	-	-	-	-	4.17	1.79	12.99	-	3.78
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1.61	24.00	-	11.00
24	-	-	-	-	-	-	2.86	14.78	-	7.91
25	-	-	-	-	7.14	-	3.20	39.84	-	14.65
26	-	-	-	-	4.76	-	27.75	61.22	-	27.54
27	-	-	-	-	-	-	0.95	8.99	-	4.36
28	-	-	-	-	-	-	14.14	-	94.29	10.82
29	-	-	-	4.76	-	6.45	-	2.04	4.76	1.83
30	-	-	-	-	-	1.22	0.96	-	-	0.65
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	7.14	-	-	-	2.60
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.43	1.16	1.27	4.78	12.61	12.45	5.81

Batillaria minima
201740

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	28	2	10	-	-	40
21	-	-	-	-	-	6	8	-	-	14
22	-	-	-	1	1	-	2	-	-	4
23	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
24	-	-	-	11	-	-	1	1	-	13
25	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
26	-	-	-	-	-	-	1	9	-	10
27	-	-	-	-	-	1	11	38	-	50
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
30	-	-	-	-	-	-	7	-	1	8
31	-	-	-	-	-	-	12	-	9	21
32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	12	29	15	59	52	10	177

Batillaria minima
201740

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	1.36	-	0.87
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	6.35	-	-	-	1.90
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	38.36	4.08	6.99	-	-	9.24
21	-	-	-	-	-	25.00	4.76	-	-	3.78
22	-	-	-	2.44	0.87	-	4.55	-	-	1.13
23	-	-	-	-	-	-	2.42	-	-	0.75
24	-	-	-	31.43	-	-	0.71	0.49	-	3.02
25	-	-	-	-	-	2.20	-	0.78	-	0.77
26	-	-	-	-	-	-	0.44	6.12	-	1.75
27	-	-	-	-	-	0.95	5.24	10.05	-	6.05
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.85	-	-	0.33
30	-	-	-	-	-	-	2.24	-	2.86	1.04
31	-	-	-	-	-	-	8.05	-	25.71	5.44
32	-	-	-	-	-	-	1.59	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	4.76	14.29	-	4.76
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	2.57	2.58	1.19	2.47	2.41	3.66	2.28

Bittium varium
201810

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	1	-	23	2	-	26

Bittium varium
201810

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	0.87	-	-	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.99	-	0.47
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	9.69	-	-	3.86
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.09	-	0.96	0.09	-	0.34

Brachidontes exustus
201990

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
31	-	-	-	-	-	-	14	-	-	14
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	1	-	21	2	-	24

Brachidontes exustus
201990

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.43
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	0.87	-	-	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1.32	-	-	0.53
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	0.51	-	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	0.64	-	-	0.26
31	-	-	-	-	-	-	9.40	-	-	3.63
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.09	-	0.88	0.09	-	0.31

Bulla umbilicata
202110

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
14	-	-	-	39	9	-	-	-	-	48
15	-	-	-	-	29	27	1	5	-	62
16	-	-	-	17	11	6	-	11	-	45
17	-	-	-	3	134	17	2	1	-	157
18	-	-	-	-	145	8	2	-	-	155
19	-	-	-	2	199	14	51	-	-	266
20	-	-	-	7	199	92	141	-	-	439
21	10	-	-	54	77	45	279	1	-	466
22	-	-	-	69	149	5	145	4	-	372
23	2	-	-	7	55	10	47	299	-	420
24	-	-	-	38	5	53	272	144	-	512
25	-	-	-	27	1	296	129	176	-	629
26	-	-	5	9	124	96	273	18	-	525
27	-	1	17	89	120	130	404	248	2	1011
28	-	-	-	5	222	113	127	112	-	579
29	-	-	-	153	413	299	127	114	-	1106
30	-	-	452	1147	84	638	347	45	1	2714
31	-	-	6	1243	46	109	97	33	4	1538
32	-	-	-	49	31	67	59	42	1	249
33	-	-	-	-	19	320	6	1	-	346
34	-	-	-	159	42	-	10	-	-	211
35	-	-	-	3	-	-	51	-	-	54
36	-	-	-	10	16	4	-	-	-	14
37	-	-	-	1	10	-	-	-	-	17
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	12	1	480	3131	2141	2349	2570	1254	8	11946

Bulla umbilicata
202110

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	4.76
14	-	-	-	278.57	32.14	-	-	-	-	68.57
15	-	-	-	-	82.86	27.55	2.86	14.29	-	30.54
16	-	-	-	80.95	78.57	21.43	-	7.48	-	19.48
17	-	-	-	14.29	382.86	30.36	7.14	2.38	-	86.26
18	-	-	-	-	138.10	12.70	7.14	-	-	73.81
19	-	-	-	28.57	228.74	14.43	70.83	-	-	91.41
20	-	-	-	25.00	272.60	187.76	98.60	-	-	101.39
21	142.86	-	-	128.57	148.08	187.50	166.07	1.30	-	125.95
22	-	-	-	168.29	129.57	14.71	329.55	3.36	-	105.38
23	28.57	-	-	33.33	87.30	100.00	37.90	170.86	-	105.00
24	-	-	-	108.57	16.13	252.38	194.29	70.94	-	119.07
25	-	-	-	270.00	3.57	325.27	103.20	137.50	-	161.70
26	-	-	35.71	64.29	147.62	152.38	120.26	12.24	-	92.11
27	-	14.29	121.43	635.71	857.14	123.81	192.38	65.61	2.38	122.40
28	-	-	-	23.81	435.29	107.62	64.14	72.73	-	102.40
29	-	-	-	728.57	497.59	321.51	54.04	77.55	-	184.33
30	-	-	2152.38	1820.63	171.43	389.02	110.86	36.00	2.86	352.47
31	-	-	60.00	5179.17	59.74	155.71	65.10	157.14	11.43	398.45
32	-	-	-	350.00	221.43	239.29	93.65	120.00	4.76	142.29
33	-	-	-	-	135.71	1142.86	42.86	7.14	-	449.35
34	-	-	-	567.86	120.00	-	142.86	-	-	215.31
35	-	-	-	42.86	-	-	242.86	-	-	128.57
36	-	-	-	142.86	114.29	57.14	-	-	-	100.00
37	-	-	-	14.29	142.86	-	-	-	-	48.57
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.62
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	57.14	14.29	727.27	670.45	190.82	186.13	107.71	58.14	2.93	153.92

Bursatella leachi pleii
202200

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	2	-	-	3	-	-	5

Bursatella leichi pleii
202200

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	4.88	-	-	-	-	-	0.57
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	0.64	-	-	0.26
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.43	-	-	0.13	-	-	0.06

Busycon spiratus
202260

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	5	-	-	6

Busycon spiratus
202260

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	3.50	-	-	1.15
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	0.95	-	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	0.21	-	-	0.08

Calliostoma adela
202560

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2

Calliostoma adela
202560

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	1.39	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	0.78	-	0.26
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	0.03

Calotrophon ostrearum
208940

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3

Calotrophon ostrearum
208940

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	3.57	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1.61	-	-	0.50
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05	-	0.04

Cantharus tinctus
202500

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2

Cantharus tinctus
202500

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	0.03

Cardiidae sp.
202531

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

Cardiidae sp.
202531

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	1.79	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0.01

Cardita floridana
202590

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	10	1	28	2	-	41
17	-	-	-	-	1	-	2	4	-	7
18	-	-	-	-	21	2	-	-	-	23
19	-	-	-	-	1	3	2	-	-	6
20	-	-	-	1	6	-	5	3	-	15
21	-	-	-	-	-	3	11	-	-	14
22	-	-	-	5	3	-	-	1	-	9
23	2	-	-	-	-	-	3	3	-	8
24	-	-	-	-	4	3	2	87	-	96
25	-	-	-	-	-	-	9	124	-	133
26	-	-	1	-	4	-	196	102	-	303
27	-	-	-	-	-	58	50	1	-	109
28	-	-	-	-	2	1	248	4	2	257
29	-	-	-	-	-	10	32	3	2	47
30	-	-	-	-	-	1	8	52	-	61
31	-	-	-	-	-	1	28	-	-	29
32	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	2	-	1	6	55	96	624	388	4	1176

Cardita floridana
202590

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	28.57	-	9.52
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	71.43	3.57	133.33	1.36	-	17.75
17	-	-	-	-	2.86	-	7.14	9.52	-	3.85
18	-	-	-	-	20.00	3.17	-	-	-	10.95
19	-	-	-	-	1.15	3.09	2.78	-	-	2.06
20	-	-	-	3.57	8.22	-	3.50	2.26	-	3.46
21	-	-	-	-	-	12.50	6.55	-	-	3.78
22	-	-	-	12.20	2.61	-	-	0.84	-	2.55
23	28.57	-	-	-	-	-	2.42	1.71	-	2.00
24	-	-	-	-	12.90	14.29	1.43	42.86	-	22.33
25	-	-	-	-	-	-	7.20	96.88	-	34.19
26	-	-	7.14	-	4.76	-	86.34	69.39	-	53.16
27	-	-	-	-	-	55.24	23.81	0.26	-	13.20
28	-	-	-	-	3.92	0.95	125.25	2.60	5.71	45.57
29	-	-	-	-	-	10.75	13.62	2.04	9.52	7.83
30	-	-	-	-	-	0.61	2.56	41.60	-	7.92
31	-	-	-	-	-	1.43	18.79	-	-	7.51
32	-	-	-	-	-	46.43	-	-	-	7.43
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	21.43	-	-	-	-	8.57
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	9.52	-	1.52	1.28	4.90	7.61	26.15	17.99	1.47	15.15

Cerithidea scalariformis
202830

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
24	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
30	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	6	2	5	1	-	14

Cerithidea scalariformis
202830

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	1.43
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	2.04	-	-	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	0.87	-	-	0.84	-	0.57
23	-	-	-	-	-	-	0.81	-	-	0.25
24	-	-	-	-	3.23	-	0.71	-	-	0.47
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.85	-	-	0.33
30	-	-	-	-	-	0.61	-	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.53	0.16	0.21	0.05	-	0.18

Cerithiopsis emersoni
202890

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
17	-	-	-	-	7	4	-	2	-	13
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
20	-	-	-	-	5	6	37	7	-	55
21	-	-	-	-	-	-	13	1	-	14
22	-	-	-	-	4	-	-	1	-	5
23	-	-	-	-	-	-	18	2	-	20
24	-	-	-	-	3	-	26	15	-	44
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
27	-	-	-	-	-	2	5	27	-	34
28	-	-	-	-	2	-	6	1	-	9
29	-	-	-	-	-	19	18	7	-	44
30	-	-	-	-	1	5	44	1	-	51
31	-	-	-	-	-	1	16	-	-	17
32	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	23	38	191	71	-	323

Cerithiopsis emersoni
202890

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1.02	-	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	4.76	-	3.03
17	-	-	-	-	20.00	7.14	-	4.76	-	7.14
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	2.78	-	-	0.69
20	-	-	-	-	6.85	12.24	25.87	5.26	-	12.70
21	-	-	-	-	-	-	7.74	1.30	-	3.78
22	-	-	-	-	3.48	-	-	0.84	-	1.42
23	-	-	-	-	-	-	14.52	1.14	-	5.00
24	-	-	-	-	9.67	-	18.57	7.39	-	10.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	2.64	-	-	1.05
27	-	-	-	-	-	1.90	2.38	7.14	-	4.12
28	-	-	-	-	3.92	-	3.03	0.65	-	1.60
29	-	-	-	-	-	20.43	7.66	4.76	-	7.33
30	-	-	-	-	2.04	3.05	14.06	0.80	-	6.62
31	-	-	-	-	-	1.43	10.74	-	-	4.40
32	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	2.05	3.01	8.01	3.29	-	4.16

Cerithiopsis greeni
202941

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	20	34	-	54
17	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
18	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
19	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
20	-	-	-	-	-	-	100	115	-	215
21	-	-	-	-	-	-	43	16	-	59
22	-	-	-	-	-	-	3	21	-	24
23	-	-	-	-	3	-	100	14	-	117
24	-	-	-	-	-	-	86	114	-	200
25	-	-	-	-	-	-	1	13	-	14
26	-	-	-	-	-	-	7	10	2	19
27	-	-	-	-	-	6	19	41	1	67
28	-	-	-	-	-	-	4	16	1	21
29	-	-	-	-	-	-	20	24	1	45
30	-	-	-	-	-	-	9	-	6	15
31	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	3	7	440	424	11	885

Cerithiopsis greeni
202941

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1.02	-	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	95.24	23.13	-	23.38
17	-	-	-	-	-	-	-	14.29	-	3.30
18	-	-	-	-	-	-	7.14	-	-	0.95
19	-	-	-	-	-	-	20.83	-	-	5.15
20	-	-	-	-	-	-	69.93	86.47	-	49.65
21	-	-	-	-	-	-	25.60	20.78	-	15.95
22	-	-	-	-	-	-	6.82	17.65	-	6.80
23	-	-	-	-	4.76	-	80.65	8.00	-	29.25
24	-	-	-	-	-	-	61.43	56.16	-	46.51
25	-	-	-	-	-	-	0.80	10.16	-	3.60
26	-	-	-	-	-	-	3.08	6.80	14.29	3.33
27	-	-	-	-	-	5.71	9.05	10.85	1.19	8.11
28	-	-	-	-	-	-	2.02	10.39	2.86	3.72
29	-	-	-	-	-	-	8.51	16.33	4.76	7.50
30	-	-	-	-	-	-	2.88	-	17.14	1.95
31	-	-	-	-	-	-	2.68	-	-	1.04
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	100.00	-	-	7.14
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.27	0.55	18.44	19.66	4.03	11.40

Cerithiopsis latum
202871

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
17	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
18	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
19	-	-	-	-	1	13	1	-	-	15
20	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
21	-	-	-	2	-	-	8	-	-	10
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
24	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
25	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
26	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
27	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
30	-	-	-	-	-	1	1	5	-	7
31	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	2	3	17	23	22	-	67

Cerithiopsis latum
202871

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1.02	-	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	3.40	-	2.16
17	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	-	-	-	7.14	-	0.48
19	-	-	-	-	1.15	13.40	1.39	-	-	5.15
20	-	-	-	-	1.37	2.04	-	-	-	0.46
21	-	-	-	4.76	-	-	4.76	-	-	2.70
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1.61	-	-	0.50
24	-	-	-	-	-	-	-	2.96	-	1.40
25	-	-	-	-	-	-	-	1.56	-	0.51
26	-	-	-	-	-	-	3.08	-	-	1.23
27	-	-	-	-	-	-	0.48	0.53	-	0.36
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.85	-	-	0.33
30	-	-	-	-	-	0.61	0.32	4.00	-	0.91
31	-	-	-	-	-	1.43	-	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	1.59	2.86	-	1.14
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.43	0.27	1.35	0.96	1.02	-	0.86

Cerithium algicola
202920

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
16	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
17	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
18	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
19	-	-	-	-	2	-	30	-	-	32
20	-	-	-	-	1	-	69	1	-	71
21	-	-	-	4	2	-	-	-	-	6
22	-	-	-	8	10	-	1	-	-	19
23	-	-	-	-	-	-	118	11	-	129
24	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	8	23	-	31
26	-	-	-	-	-	-	21	-	-	21
27	-	-	-	-	43	1	4	2	1	51
28	-	-	-	-	1	1	-	2	-	4
29	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
30	-	-	-	4	-	8	12	-	-	24
31	-	-	-	-	11	17	-	-	-	28
32	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
33	-	-	-	-	33	-	-	-	-	33
34	-	-	-	3	14	-	-	-	-	17
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	19	119	31	295	41	1	506

Cerithium algicola
202920

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	2.04	5.71	-	-	1.97
16	-	-	-	-	-	-	9.52	0.68	-	1.30
17	-	-	-	-	5.71	-	-	-	-	1.10
18	-	-	-	-	-	-	7.14	-	-	0.95
19	-	-	-	-	2.30	-	41.67	-	-	11.00
20	-	-	-	-	1.37	-	48.25	0.75	-	16.40
21	-	-	-	9.52	3.85	-	-	-	-	1.62
22	-	-	-	19.51	8.70	-	2.27	-	-	5.38
23	-	-	-	-	-	-	95.16	6.29	-	32.25
24	-	-	-	-	-	-	17.14	-	-	5.58
25	-	-	-	-	-	-	6.40	17.97	-	7.97
26	-	-	-	-	-	-	9.25	-	-	3.68
27	-	-	-	-	307.14	0.95	1.90	0.53	1.19	6.17
28	-	-	-	-	1.96	0.95	-	1.30	-	0.71
29	-	-	-	-	-	-	0.85	0.68	-	0.50
30	-	-	-	6.35	-	4.88	3.83	-	-	3.12
31	-	-	-	-	14.29	24.29	-	-	-	7.25
32	-	-	-	-	-	7.14	-	-	-	1.14
33	-	-	-	-	235.71	-	-	-	-	42.86
34	-	-	-	10.71	40.00	-	-	-	-	17.35
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	4.07	10.61	2.46	12.36	1.90	0.37	6.52

Cerithium eburneum
202930

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
15	-	-	-	-	-	11	13	8	-	32
16	-	-	-	-	-	11	16	105	-	132
17	-	-	-	-	33	30	-	5	-	68
18	-	-	-	-	25	-	3	5	-	33
19	-	-	-	-	221	-	85	8	-	314
20	-	-	-	4	307	29	124	100	-	564
21	-	-	-	57	3	1	418	39	-	518
22	-	-	-	105	213	11	6	54	-	389
23	-	-	-	10	6	-	15	79	-	110
24	-	-	-	-	-	102	107	190	-	399
25	-	-	-	-	-	27	59	164	1	251
26	-	-	-	-	-	61	233	115	2	411
27	-	-	-	44	32	20	211	73	10	390
28	-	-	-	-	11	96	191	26	21	345
29	-	-	-	-	73	152	487	70	4	786
30	-	-	28	13	78	63	94	39	34	349
31	-	-	-	-	114	926	36	2	-	1078
32	-	-	-	-	48	-	1	24	-	73
33	-	-	-	-	536	-	47	-	-	583
34	-	-	-	6	159	-	2	-	-	167
35	-	-	-	-	-	-	65	-	-	65
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	28	240	1859	1540	2213	1107	72	7059

Cerithium eburneum
202930

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	7.14	-	-	-	4.76	-	2.86
15	-	-	-	-	-	11.22	37.14	22.86	-	15.76
16	-	-	-	-	-	39.29	76.19	71.43	-	57.14
17	-	-	-	-	94.29	53.57	-	11.90	-	37.36
18	-	-	-	-	23.81	-	10.71	35.71	-	15.71
19	-	-	-	-	254.02	-	118.06	28.57	-	107.90
20	-	-	-	14.29	420.55	59.18	86.71	75.19	-	130.25
21	-	-	-	135.71	5.77	4.17	248.81	50.65	-	140.00
22	-	-	-	256.10	185.22	32.35	13.64	45.38	-	110.20
23	-	-	-	47.62	9.52	-	12.10	45.14	-	27.50
24	-	-	-	-	-	485.71	76.43	93.60	-	92.79
25	-	-	-	-	-	29.67	47.20	128.13	14.29	64.52
26	-	-	-	-	-	96.83	102.64	78.23	14.29	72.11
27	-	-	-	314.29	228.57	19.05	100.48	19.31	11.90	47.22
28	-	-	-	-	21.57	91.43	96.46	16.88	60.00	61.17
29	-	-	-	-	87.95	163.44	207.23	47.62	19.05	131.00
30	-	-	133.33	20.63	159.18	38.41	30.03	31.20	97.14	45.32
31	-	-	-	-	148.05	1322.86	24.16	9.52	-	279.27
32	-	-	-	-	342.86	-	1.59	68.57	-	41.71
33	-	-	-	-	3828.57	-	335.71	-	-	757.14
34	-	-	-	21.43	454.29	-	28.57	-	-	170.41
35	-	-	-	-	-	-	309.52	-	-	154.76
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	42.42	51.39	165.69	122.03	92.75	51.32	26.37	90.95

Cerithium litteratum
202950

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
21	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	1	-	1	1	-	3
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	6	-	2	1	-	9

Cerithium litteratum
202950

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	5.48	-	-	-	-	0.92
21	-	-	-	-	1.92	-	0.60	-	-	0.54
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	7.14	-	0.48	0.26	-	0.36
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.53	-	0.08	0.05	-	0.12

Cerithium muscarum
202960

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
14	-	-	-	293	33	1	-	-	-	327
15	-	-	-	-	47	231	6	9	-	293
16	-	-	-	34	39	-	4	6	-	83
17	-	-	-	28	884	88	28	5	-	1033
18	-	-	-	-	726	102	4	1	-	833
19	-	-	-	12	1072	166	194	4	-	1448
20	-	-	1	24	1266	296	15	3	-	1605
21	11	-	-	288	179	146	16	3	-	643
22	-	-	-	319	578	42	73	87	-	1099
23	2	-	-	41	256	11	24	232	-	566
24	-	-	-	250	78	16	195	828	-	1367
25	-	-	-	8	3	530	191	101	-	833
26	8	-	5	9	200	432	553	41	10	1258
27	-	2	21	13	684	53	435	33	1	1242
28	-	-	-	27	43	38	144	14	-	266
29	-	-	-	250	346	1291	249	106	22	2264
30	-	-	597	462	355	1088	379	96	4	2981
31	-	-	601	382	917	640	161	18	13	2732
32	-	-	-	289	24	117	131	112	-	673
33	-	-	-	-	48	2261	30	19	-	2358
34	-	-	-	854	98	8	-	-	1	961
35	-	-	-	100	-	-	130	-	-	230
36	-	-	-	8	-	2	-	-	-	10
37	-	-	-	41	30	-	5	-	-	76
38	-	-	-	-	34	-	1	-	-	35
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	21	2	1225	3732	7949	7559	2968	1718	51	25225

Cerithium muscarum
202960

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	64.29	-	-	-	-	42.86
14	-	-	-	2092.86	117.86	14.29	-	-	-	467.14
15	-	-	-	-	134.29	235.71	17.14	25.71	-	144.34
16	-	-	-	161.90	278.57	-	19.05	4.08	-	35.93
17	-	-	-	133.33	2525.71	157.14	100.00	11.90	-	567.58
18	-	-	-	-	691.43	161.90	14.29	7.14	-	396.67
19	-	-	-	171.43	1232.18	171.13	269.44	14.29	-	497.59
20	-	-	14.29	85.71	1735.25	604.08	10.49	2.26	-	370.67
21	157.14	-	-	685.71	344.23	608.33	9.52	3.90	-	173.78
22	-	-	-	778.05	502.61	123.53	165.91	73.11	-	311.33
23	28.57	-	-	195.24	406.35	110.00	19.35	132.57	-	141.50
24	-	-	-	714.29	251.61	76.19	139.29	407.88	-	317.91
25	-	-	-	80.00	10.71	582.42	152.80	78.91	-	214.14
26	114.29	-	35.71	64.29	238.10	685.71	243.61	27.89	71.73	220.70
27	-	28.57	150.00	92.86	4885.71	50.48	207.14	8.73	1.19	150.36
28	-	-	-	128.57	84.31	36.19	72.73	9.09	-	47.16
29	-	-	-	1190.48	416.87	1388.17	105.96	72.11	104.76	377.33
30	-	-	2842.86	733.33	724.49	663.41	121.09	76.80	11.43	387.14
31	-	-	6010.00	1591.67	1190.91	914.29	108.05	85.71	37.14	707.77
32	-	-	-	2064.29	171.43	417.86	207.94	320.00	-	384.57
33	-	-	-	-	342.86	8075.00	214.29	135.71	-	3062.34
34	-	-	-	3050.00	280.00	57.14	-	-	7.14	980.61
35	-	-	-	1428.57	-	-	619.05	-	-	547.62
36	-	-	-	114.29	-	28.57	-	-	-	71.43
37	-	-	-	585.71	214.29	-	35.71	-	-	217.14
38	-	-	-	-	485.71	-	14.29	-	-	166.67
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	100.00	28.57	1856.06	799.14	708.47	598.97	124.39	79.65	18.68	325.02

Cerithium sp.
202971

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

Cerithium sp.
202971

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	4.76	-	-	-	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	0.01

Cerithium variable
202970

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
17	-	-	-	-	27	1	-	-	-	28
18	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
19	-	-	-	-	9	1	-	-	-	10
20	-	-	-	-	19	12	-	-	-	31
21	-	-	-	15	-	4	-	-	-	19
22	-	-	-	5	17	6	3	-	-	31
23	-	-	-	4	3	2	-	-	-	9
24	-	-	-	-	9	2	30	-	-	41
25	-	-	-	-	-	38	3	5	-	46
26	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3
27	-	-	-	1	4	-	2	-	-	7
28	-	-	-	-	7	6	1	-	-	14
29	-	-	-	2	1	15	3	-	-	21
30	-	-	3	1	1	-	17	-	-	22
31	-	-	1	-	4	1	-	-	-	6
32	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3
33	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	4	29	108	108	61	5	-	315

Cerithium variable
202970

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	15.31	-	-	-	7.39
16	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	0.43
17	-	-	-	-	77.14	1.79	-	-	-	15.38
18	-	-	-	-	4.76	-	-	-	-	2.38
19	-	-	-	-	10.34	1.03	-	-	-	3.44
20	-	-	-	-	26.03	24.49	-	-	-	7.16
21	-	-	-	35.71	-	16.67	-	-	-	5.14
22	-	-	-	12.20	14.78	17.65	6.82	-	-	8.78
23	-	-	-	19.05	4.76	20.00	-	-	-	2.25
24	-	-	-	-	29.03	9.52	21.43	-	-	9.53
25	-	-	-	-	-	41.76	2.40	3.91	-	11.83
26	-	-	-	-	-	1.59	0.88	-	-	0.53
27	-	-	-	7.14	28.57	-	0.95	-	-	0.85
28	-	-	-	-	13.73	5.71	0.51	-	-	2.48
29	-	-	-	9.52	1.20	16.13	1.28	-	-	3.50
30	-	-	14.29	1.59	2.04	-	5.43	-	-	2.86
31	-	-	10.00	-	5.19	1.43	-	-	-	1.55
32	-	-	-	7.14	14.29	-	-	-	-	1.71
33	-	-	-	-	-	10.71	-	-	-	3.90
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	6.06	6.21	9.63	8.56	2.56	0.23	-	4.06

Cerodrilla thea
202990

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4
17	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
20	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3
21	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
26	-	-	-	-	-	-	5	1	-	6
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
29	-	-	-	-	-	-	7	1	-	8
30	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	1	2	21	9	-	33

Cerodrilla thea
202990

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	9.52	1.36	-	1.73
17	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	2.78	-	-	0.69
20	-	-	-	-	-	2.04	0.70	0.75	-	0.69
21	-	-	-	-	-	-	1.79	-	-	0.81
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	1.56	-	0.51
26	-	-	-	-	-	-	2.20	0.68	-	1.05
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	0.65	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	2.98	0.68	-	1.33
30	-	-	-	-	-	0.61	0.32	-	-	0.26
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.09	0.16	0.88	0.42	-	0.43

Chama macerophylla
203020

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Chama macerophylla
203020

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Chione cancellata
203080

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
15	-	-	-	-	9	1	1	3	-	14
16	-	-	-	1	1	-	-	4	-	6
17	-	-	-	2	10	-	1	3	-	16
18	-	-	-	-	5	1	-	2	-	8
19	-	-	-	2	8	4	4	-	-	18
20	-	-	-	-	10	3	2	1	-	16
21	-	-	-	-	5	-	9	-	-	14
22	-	-	-	2	2	1	1	2	-	8
23	-	-	-	-	2	20	6	11	-	39
24	-	-	-	-	1	2	12	11	-	26
25	-	-	-	-	-	8	15	7	-	30
26	4	-	1	2	12	6	13	9	-	47
27	-	-	2	-	1	3	5	9	-	20
28	-	-	-	9	3	2	7	-	3	24
29	-	-	-	-	8	25	3	6	3	45
30	-	-	26	6	18	22	8	1	1	82
31	-	-	7	7	6	13	18	-	-	51
32	-	-	-	-	-	7	1	-	1	9
33	-	-	-	-	15	12	-	-	-	27
34	-	-	-	2	7	-	-	-	1	10
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4	-	36	39	124	130	106	69	9	517

Chione cancellata
203080

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	42.86	-	-	-	-	-	8.57
15	-	-	-	-	25.71	1.02	2.85	8.57	-	6.90
16	-	-	-	4.76	7.14	-	-	2.72	-	2.60
17	-	-	-	9.52	28.57	-	3.57	7.14	-	8.79
18	-	-	-	-	4.76	1.59	-	14.29	-	3.81
19	-	-	-	28.57	9.20	4.12	5.56	-	-	6.19
20	-	-	-	-	13.70	6.12	1.40	0.75	-	3.70
21	-	-	-	-	9.62	-	5.36	-	-	3.78
22	-	-	-	4.88	1.74	2.94	2.27	1.68	-	2.27
23	-	-	-	-	3.17	200.00	4.84	6.29	-	9.75
24	-	-	-	-	3.23	9.52	8.57	5.42	-	6.05
25	-	-	-	-	-	8.79	12.00	5.47	-	7.71
26	57.14	-	7.14	14.29	14.29	9.52	5.73	6.12	-	8.25
27	-	-	14.29	-	7.14	2.86	2.38	2.38	-	2.42
28	-	-	-	42.86	5.88	1.90	3.54	-	8.57	4.26
29	-	-	-	-	9.64	26.88	1.28	4.08	14.29	7.50
30	-	-	123.81	9.52	36.73	13.41	2.56	0.80	2.86	10.65
31	-	-	70.00	29.17	7.79	18.57	12.08	-	-	13.21
32	-	-	-	-	-	25.00	1.59	-	4.76	5.14
33	-	-	-	-	107.14	42.86	-	-	-	35.06
34	-	-	-	7.14	20.00	-	-	-	7.14	10.20
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	2.86
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	19.05	-	54.54	8.35	11.05	10.30	4.44	3.20	3.29	6.66

Chione sp.
203071

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	4	2	-	6

Chione sp.
203071

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1.61	-	-	0.50
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	1.36	-	0.33
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.17	0.09	-	0.08

Polycophora
23000

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
14	-	-	-	-	-	1	-	19	-	20
15	-	-	-	-	4	34	17	6	-	61
16	-	-	-	-	12	1	8	150	-	171
17	-	-	-	-	4	24	5	38	-	71
18	-	-	-	-	64	4	40	4	-	112
19	-	-	-	-	-	15	97	24	-	136
20	-	-	-	2	2	20	124	106	-	254
21	-	-	-	2	26	5	90	36	-	159
22	-	-	-	7	29	2	6	51	-	95
23	-	-	-	-	9	7	145	134	-	295
24	-	-	-	-	-	3	235	200	-	438
25	-	-	-	-	2	11	45	65	2	125
26	-	-	-	-	2	12	93	104	10	221
27	-	-	-	-	-	35	114	130	17	296
28	-	-	-	-	2	36	31	32	26	127
29	-	-	-	8	10	20	91	50	8	187
30	-	-	-	15	23	10	42	23	37	150
31	-	-	-	8	6	22	20	4	3	63
32	-	-	-	-	-	3	63	3	1	70
33	-	-	-	-	-	3	11	-	-	14
34	-	-	-	-	9	-	2	-	14	25
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	42	204	268	1279	1183	118	3094

Polycophora
23000

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	57.14	-	19.05
14	-	-	-	-	-	14.29	-	90.48	-	28.57
15	-	-	-	-	11.43	34.69	48.57	17.14	-	30.05
16	-	-	-	-	85.71	3.57	38.10	102.04	-	74.03
17	-	-	-	-	11.43	42.86	17.86	90.48	-	39.01
18	-	-	-	-	60.95	6.35	142.86	28.57	-	53.33
19	-	-	-	-	-	15.46	134.72	85.71	-	46.74
20	-	-	-	7.14	2.74	40.82	86.71	79.70	-	58.66
21	-	-	-	4.76	50.00	20.83	53.57	46.75	-	42.97
22	-	-	-	17.07	25.22	5.88	13.64	42.86	-	26.91
23	-	-	-	-	14.29	70.00	116.94	76.57	-	73.75
24	-	-	-	-	-	14.29	167.86	98.52	-	101.86
25	-	-	-	-	7.14	12.09	36.00	50.78	28.57	32.13
26	-	-	-	-	2.38	19.05	40.97	70.75	71.43	38.77
27	-	-	-	-	-	33.33	54.29	34.39	20.24	35.84
28	-	-	-	-	3.92	34.29	15.66	20.78	74.29	22.52
29	-	-	-	38.10	12.05	21.51	38.72	34.01	38.10	31.17
30	-	-	-	23.81	46.94	6.10	13.42	18.40	105.71	19.48
31	-	-	-	33.33	7.79	31.43	13.42	19.05	8.57	16.32
32	-	-	-	-	-	10.71	100.00	8.57	4.76	40.00
33	-	-	-	-	-	10.71	78.57	-	-	18.18
34	-	-	-	-	25.71	-	28.57	-	100.00	25.51
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	8.99	18.18	21.24	53.60	54.84	43.22	39.87

Chlamys benedicti
203270

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Chlamys benedicti
203270

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	0.48	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Codakia orbicularis
203530

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
20	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
26	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
29	-	-	-	-	-	-	11	1	-	12
30	-	-	-	-	-	1	3	-	-	4
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	4	2	28	10	-	45

Codakia orbicularis
203530

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	7.14	-	-	-	-	-	1.43
15	-	-	-	-	-	1.02	-	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	2.78	-	-	0.69
20	-	-	-	-	2.74	-	-	-	-	0.46
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	1.74	-	-	-	-	0.57
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	0.80	-	-	0.26
26	-	-	-	-	-	-	4.85	-	-	1.93
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	5.84	-	1.60
29	-	-	-	-	-	-	4.68	0.68	-	2.00
30	-	-	-	-	-	0.61	0.96	-	-	0.52
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	0.36	0.16	1.17	0.46	-	0.58

Columbella mercatoria
 203580
 (May include *C. rusticooides*)

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
15	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
16	-	-	-	-	-	1	9	5	-	15
17	-	-	-	-	-	6	-	2	-	8
18	-	-	-	-	2	4	-	-	-	6
19	-	-	-	-	-	5	21	-	-	26
20	-	-	-	4	2	3	-	-	-	9
21	-	-	-	1	1	-	7	1	-	10
22	-	-	-	-	7	4	-	-	-	11
23	1	-	-	-	-	-	7	1	-	9
24	-	-	-	-	2	-	16	9	-	27
25	-	-	-	-	4	1	7	2	-	14
26	-	-	-	-	1	-	4	3	-	8
27	-	-	-	-	-	-	4	3	-	7
28	-	-	-	-	2	-	5	1	-	8
29	-	-	-	-	6	5	24	1	-	36
30	-	-	-	1	2	3	22	-	-	28
31	-	-	-	1	-	2	2	-	-	5
32	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	-	-	7	31	37	129	29	-	234

Columbella mercatoria sp. with *rusticoides*
 203580
 (May include *C. rusticoides*)

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	14.29	-	-	-	1.43
15	-	-	-	-	-	1.02	-	2.86	-	0.99
16	-	-	-	-	-	3.57	42.86	3.40	-	6.49
17	-	-	-	-	-	10.71	-	4.76	-	4.40
18	-	-	-	-	1.90	6.35	-	-	-	2.86
19	-	-	-	-	-	5.15	29.17	-	-	8.93
20	-	-	-	14.29	2.74	6.12	-	-	-	2.08
21	-	-	-	2.38	1.92	-	4.17	1.30	-	2.70
22	-	-	-	-	6.09	11.76	-	-	-	3.12
23	14.29	-	-	-	-	-	5.65	0.57	-	2.25
24	-	-	-	-	6.45	-	11.43	4.43	-	6.28
25	-	-	-	-	14.29	1.10	5.60	1.56	-	3.60
26	-	-	-	-	1.19	-	1.76	2.04	-	1.40
27	-	-	-	-	-	-	1.90	0.79	-	0.85
28	-	-	-	-	3.92	-	2.53	0.65	-	1.42
29	-	-	-	-	7.23	5.38	10.21	0.68	-	6.00
30	-	-	-	1.59	4.08	1.83	7.03	-	-	3.64
31	-	-	-	4.17	-	2.86	1.34	-	-	1.30
32	-	-	-	-	7.14	3.57	-	-	-	1.14
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	2.86	-	14.29	-	-	2.04
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4.76	-	-	1.50	2.76	2.93	5.41	1.34	-	3.02

Columbella rusticoides
203590

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
14	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
15	-	-	-	-	2	30	14	-	-	46
16	-	-	-	-	5	27	32	54	-	118
17	-	-	-	7	28	60	4	12	-	111
18	-	-	-	-	74	36	7	7	-	124
19	-	-	-	-	9	26	29	8	-	72
20	-	-	-	18	78	41	153	50	-	340
21	-	-	-	7	8	1	96	13	-	125
22	-	-	-	5	147	1	21	25	-	199
23	-	-	-	-	1	31	169	51	-	252
24	-	-	-	-	5	91	118	90	-	304
25	-	-	-	-	5	8	96	67	-	176
26	-	-	2	-	63	6	142	25	-	238
27	-	-	-	-	2	85	110	126	6	329
28	-	-	-	2	108	14	61	28	9	222
29	-	-	-	1	15	21	51	44	9	141
30	-	-	-	3	29	48	167	119	-	366
31	-	-	-	-	16	22	46	-	-	84
32	-	-	-	-	7	10	1	-	-	18
33	-	-	-	-	17	3	1	-	-	21
34	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	2	43	642	572	1318	727	24	3328

Columbella rusticoides
203590

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	42.86	-	14.29
14	-	-	-	-	-	14.29	-	23.81	-	8.57
15	-	-	-	-	5.71	30.61	40.00	-	-	22.66
16	-	-	-	-	35.71	96.43	152.38	36.73	-	51.08
17	-	-	-	33.33	80.00	107.14	14.29	28.57	-	60.99
18	-	-	-	-	70.48	57.14	25.00	50.00	-	59.05
19	-	-	-	-	10.34	26.80	40.28	28.57	-	24.74
20	-	-	-	64.29	106.85	83.67	106.99	37.59	-	78.52
21	-	-	-	16.67	15.38	4.17	57.14	16.88	-	33.78
22	-	-	-	12.20	127.83	2.94	47.73	21.01	-	56.37
23	-	-	-	-	1.59	310.00	136.29	29.14	-	63.00
24	-	-	-	-	16.13	433.33	84.29	44.34	-	70.70
25	-	-	-	-	17.86	8.79	76.80	52.34	-	45.24
26	-	-	14.29	-	75.00	9.52	62.56	17.01	-	41.75
27	-	-	-	-	14.29	80.95	52.38	33.33	7.14	39.83
28	-	-	-	9.52	211.76	13.33	30.81	18.18	25.71	39.36
29	-	-	-	4.76	18.07	22.58	21.70	29.93	42.86	23.50
30	-	-	-	4.76	59.18	29.27	53.35	95.20	-	47.53
31	-	-	-	-	20.78	31.43	30.87	-	-	21.76
32	-	-	-	-	50.00	35.71	1.59	-	-	10.29
33	-	-	-	-	121.43	10.71	7.14	-	-	27.27
34	-	-	-	-	42.86	-	-	-	-	15.31
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	142.86	-	-	-	71.43
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	114.29	-	-	-	-	38.10
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	3.03	9.21	57.22	45.32	55.24	33.70	8.79	42.88

Columbella sp. (juvenile)
203581

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
15	-	-	-	-	-	34	1	-	-	35
16	-	-	-	-	2	5	9	234	-	250
17	-	-	-	-	5	27	2	3	-	37
18	-	-	-	-	6	15	1	11	-	33
19	-	-	-	-	1	15	16	9	-	41
20	-	-	-	7	22	9	62	249	-	349
21	-	-	-	10	20	-	34	121	-	185
22	-	-	-	3	39	3	14	236	-	295
23	-	-	-	1	1	4	39	66	-	111
24	-	-	-	-	2	40	107	98	-	247
25	-	-	-	-	4	4	83	399	-	490
26	1	-	2	1	52	3	225	72	2	358
27	-	-	-	-	2	50	103	176	12	343
28	-	-	-	-	147	24	148	55	58	432
29	-	-	-	7	145	100	329	28	29	638
30	-	-	-	33	80	189	1108	242	-	1652
31	-	-	-	3	34	160	80	-	-	277
32	-	-	-	-	37	30	1	1	-	69
33	-	-	-	-	163	18	1	-	-	182
34	-	-	-	-	65	-	5	-	-	70
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
37	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
38	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	-	2	65	843	742	2369	2005	101	6128

Columbella sp. (juvenile)
203581

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	23.81	-	7.14
15	-	-	-	-	-	34.69	2.86	-	-	17.24
16	-	-	-	-	14.29	17.86	42.86	159.18	-	108.23
17	-	-	-	-	14.29	48.21	7.14	7.14	-	20.33
18	-	-	-	-	5.71	23.81	3.57	78.57	-	15.71
19	-	-	-	-	1.15	15.46	22.22	32.14	-	14.09
20	-	-	-	25.00	30.14	18.37	43.36	187.22	-	80.60
21	-	-	-	23.81	38.46	-	20.24	157.14	-	50.00
22	-	-	-	7.32	33.91	8.82	31.82	198.32	-	83.57
23	-	-	-	4.76	1.59	40.00	31.45	37.71	-	27.75
24	-	-	-	-	6.45	190.48	76.43	48.28	-	57.44
25	-	-	-	-	14.29	4.40	66.40	311.72	-	125.96
26	14.29	-	14.29	7.14	61.90	4.76	99.12	48.98	14.29	62.81
27	-	-	-	-	14.29	47.62	49.05	46.56	14.29	41.53
28	-	-	-	-	288.24	22.86	74.75	35.71	165.71	76.60
29	-	-	-	33.33	174.70	107.53	140.00	19.05	138.10	106.33
30	-	-	-	52.38	163.27	115.24	353.99	193.60	-	214.55
31	-	-	-	12.50	44.16	228.57	53.69	-	-	71.76
32	-	-	-	-	264.29	107.14	1.59	2.86	-	39.43
33	-	-	-	-	1164.29	64.28	7.14	-	-	236.36
34	-	-	-	-	185.71	-	71.43	-	-	71.43
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	171.43	-	-	-	85.71
37	-	-	-	-	-	-	7.14	-	-	2.86
38	-	-	-	-	228.57	-	-	-	-	76.19
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4.76	-	3.03	13.92	75.13	58.80	99.29	92.95	37.00	78.96

Congerina leucophaeata
203670

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	15	-	-	-	-	-	15
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	19	-	-	-	-	-	-	19
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	56	-	-	-	-	-	-	-	-	56
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	784	-	1	-	-	-	-	785
31	-	-	-	298	5	-	-	-	-	303
32	-	-	-	-	2	-	1	-	-	3
33	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	21	-	-	-	-	-	21
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	56	-	803	334	8	1	1	-	-	1203

Congerina leucophaeta
203670

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	107.14	-	-	-	-	-	21.43
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	271.43	-	-	-	-	-	-	4.39
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	800.00	-	-	-	-	-	-	-	-	9.82
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	3733.33	-	2.04	-	-	-	-	101.95
31	-	-	-	1241.67	6.50	-	-	-	-	78.50
32	-	-	-	-	14.29	-	1.59	-	-	1.71
33	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	1.30
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	300.00	-	-	-	-	-	60.00
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	266.67	-	1216.67	71.52	0.71	0.08	0.04	-	-	15.50

Conus jaspideus
203780

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
20	-	-	-	-	-	-	4	2	-	6
21	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
23	-	-	-	-	-	-	5	1	-	6
24	-	-	-	-	-	-	1	5	-	6
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
27	-	-	-	-	-	-	4	5	1	10
28	-	-	-	-	1	-	1	4	-	6
29	-	-	-	-	1	3	4	3	1	12
30	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
31	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	3	3	33	21	2	62

Conus jaspideus
203780

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	1.39	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	2.80	1.50	-	1.39
21	-	-	-	-	-	-	1.79	-	-	0.81
22	-	-	-	-	-	-	-	0.84	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	4.03	0.57	-	1.50
24	-	-	-	-	-	-	0.71	2.46	-	1.40
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.88	-	-	0.35
27	-	-	-	-	-	-	1.90	1.32	1.19	1.21
28	-	-	-	-	1.96	-	0.51	2.60	-	1.06
29	-	-	-	-	1.20	3.23	1.70	2.04	4.76	2.00
30	-	-	-	-	-	-	2.56	-	-	1.04
31	-	-	-	-	1.30	-	-	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.27	0.24	1.38	0.97	0.73	0.80

Crassispira fuscescens
204071

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	5	5	-	-	-	10
19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
20	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	2	-	3	-	5
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	9	9	4	3	-	25

Crassispira fuscescens
204071

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	21.43	-	-	-	-	-	1.30
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	4.76	7.94	-	-	-	-	4.76
19	-	-	-	-	-	1.03	-	-	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	2.04	-	-	-	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	0.87	-	-	-	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	0.71	-	-	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	0.95	-	-	-	0.24
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	2.15	-	2.04	-	-	0.83
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.80	0.71	0.17	0.14	-	-	0.32

Crassispira leucocyma
204072

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
15	-	-	-	-	-	1	3	1	-	5
16	-	-	-	-	-	-	6	41	-	47
17	-	-	-	-	3	3	-	3	-	9
18	-	-	-	-	2	3	3	-	-	8
19	-	-	-	-	3	5	83	5	-	96
20	-	-	-	-	1	4	48	36	-	89
21	-	-	-	-	3	-	62	16	-	81
22	-	-	-	1	8	-	3	36	-	48
23	-	-	-	-	-	1	72	12	-	85
24	-	-	-	-	-	3	45	58	-	106
25	-	-	-	-	-	-	31	10	-	41
26	-	-	-	-	1	-	71	26	-	98
27	-	-	-	-	-	22	66	22	-	110
28	-	-	-	-	2	4	36	12	2	56
29	-	-	-	-	2	14	53	16	1	86
30	-	-	-	2	-	2	14	3	1	22
31	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
32	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	3	26	62	602	305	4	1002

Crassispira leucocyma
204072

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	38.10	-	11.43
15	-	-	-	-	-	1.02	8.57	2.86	-	2.46
16	-	-	-	-	-	-	28.57	27.89	-	20.35
17	-	-	-	-	8.57	5.36	-	7.14	-	4.95
18	-	-	-	-	1.90	4.76	10.71	-	-	3.81
19	-	-	-	-	3.45	5.15	115.28	17.86	-	32.99
20	-	-	-	-	1.37	8.16	33.57	27.07	-	20.55
21	-	-	-	-	5.77	-	36.90	20.78	-	21.89
22	-	-	-	2.43	6.96	-	6.82	30.25	-	13.60
23	-	-	-	-	-	10.00	58.06	6.86	-	21.25
24	-	-	-	-	-	14.29	32.14	28.57	-	24.65
25	-	-	-	-	-	-	24.80	7.81	-	10.54
26	-	-	-	-	1.19	-	31.28	17.69	-	17.19
27	-	-	-	-	-	20.96	31.43	5.82	-	13.32
28	-	-	-	-	3.92	3.81	18.18	7.79	5.71	9.93
29	-	-	-	-	2.41	15.05	22.55	10.88	4.76	14.33
30	-	-	-	3.17	-	1.22	4.47	2.40	2.86	2.86
31	-	-	-	-	-	-	4.03	-	-	1.55
32	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.64	2.32	4.91	25.23	14.14	1.47	12.91

Crassispira nigrescens
204073

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2

Crassispira nigrescens
204073

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	0.61	0.32	-	-	0.26
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	0.04	-	-	0.03

Crassispira ostrearum
204080

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	5	3	-	8
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
20	-	-	-	-	-	-	7	1	-	8
21	-	-	-	-	-	-	14	-	-	14
22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
23	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4
24	-	-	-	-	-	-	9	12	-	21
25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
26	-	-	-	-	-	-	15	2	-	17
27	-	-	-	-	-	17	4	6	-	27
28	-	-	-	-	-	-	28	3	-	31
29	-	-	-	-	-	4	7	-	-	11
30	-	-	-	-	-	-	6	1	-	7
31	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	22	104	31	-	157

Crassispira ostrearum
204080

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	23.81	2.04	-	3.46
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	4.17	-	-	1.03
20	-	-	-	-	-	-	4.90	0.75	-	1.85
21	-	-	-	-	-	-	8.33	-	-	3.78
22	-	-	-	-	-	-	-	0.84	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	1.61	1.14	-	1.00
24	-	-	-	-	-	-	6.43	5.91	-	4.88
25	-	-	-	-	-	-	0.80	-	-	0.26
26	-	-	-	-	-	-	6.61	1.36	-	2.98
27	-	-	-	-	-	16.19	1.90	1.59	-	3.27
28	-	-	-	-	-	-	14.14	1.95	-	5.50
29	-	-	-	-	-	4.30	2.98	-	-	1.83
30	-	-	-	-	-	-	1.92	0.80	-	0.91
31	-	-	-	-	-	-	2.01	-	-	0.78
32	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1.74	4.36	1.44	-	2.02

Crassostrea virginica
204150

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
14	-	-	-	237	1	-	-	-	-	238
15	-	-	-	-	6	1	-	-	-	7
16	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	1	5	-	-	-	6
20	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
24	-	-	-	-	4	-	6	-	-	10
25	-	-	-	1	-	5	-	-	-	6
26	505	-	-	-	-	-	2	-	-	507
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	1	7	1	-	-	-	9
30	-	-	102	-	-	-	3	-	-	105
31	-	-	7	498	1	-	-	-	-	506
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	114	-	-	-	-	-	114
38	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	505	-	109	859	25	14	11	-	-	1523

Crassostrea virginica
204150

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	21.43	-	-	-	-	14.29
14	-	-	-	1692.86	3.57	-	-	-	-	340.00
15	-	-	-	-	17.14	1.02	-	-	-	3.45
16	-	-	-	19.05	-	-	-	-	-	1.73
17	-	-	-	4.76	-	-	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	1.15	5.15	-	-	-	2.06
20	-	-	-	-	1.37	-	-	-	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	2.94	-	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	10.00	-	-	-	0.25
24	-	-	-	-	12.90	-	4.29	-	-	2.33
25	-	-	-	10.00	-	5.49	-	-	-	1.54
26	7214.29	-	-	-	-	-	0.88	-	-	88.95
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	4.76	8.43	1.08	-	-	-	1.50
30	-	-	485.71	-	-	-	0.96	-	-	13.64
31	-	-	70.00	2075.00	1.30	-	-	-	-	131.09
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	3.57	2.86	-	-	-	-	2.04
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	1628.57	-	-	-	-	-	325.71
38	-	-	-	28.57	-	-	-	-	-	9.52
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	2404.76	-	165.15	183.94	2.23	1.11	0.46	-	-	19.62

Crenella divaricata
204180

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10

Crenella divaricata
204180

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	4.17	-	-	1.03
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.88	-	-	0.35
27	-	-	-	-	-	-	0.48	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	1.70	-	-	0.67
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.42	-	-	0.13

Crepidula aculeata
204210

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
19	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
20	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4
21	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
24	-	-	-	-	-	-	3	4	-	7
25	-	-	-	-	1	1	2	-	-	4
26	-	-	-	-	-	-	6	6	-	12
27	-	-	-	-	-	-	1	5	-	6
28	-	-	-	-	-	-	2	4	-	6
29	-	-	-	-	-	-	5	4	-	9
30	-	-	-	-	-	-	11	1	-	12
31	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
32	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	1	7	39	33	-	81

Crepidula aculeata
204210

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	2.86	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	1.36	-	0.87
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	6.34	-	-	-	1.90
19	-	-	-	-	-	2.06	-	-	-	0.69
20	-	-	-	-	-	-	1.40	1.50	-	0.92
21	-	-	-	-	-	-	0.60	3.90	-	1.08
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1.61	0.57	-	0.75
24	-	-	-	-	-	-	2.14	1.97	-	1.63
25	-	-	-	-	3.57	1.10	1.60	-	-	1.03
26	-	-	-	-	-	-	2.64	4.08	-	2.11
27	-	-	-	-	-	-	0.48	1.32	-	0.73
28	-	-	-	-	-	-	1.01	2.60	-	1.06
29	-	-	-	-	-	-	2.13	2.72	-	1.50
30	-	-	-	-	-	-	3.51	0.80	-	1.56
31	-	-	-	-	-	-	2.68	-	-	1.04
32	-	-	-	7.14	-	-	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	0.09	0.55	1.63	1.53	-	1.04

Crepidula convexa?
204230

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

Crepidula convexa?
204230

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1.03	-	-	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0.01

Crepidula fornicata
204250

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
16	-	-	-	-	-	1	2	1	-	4
17	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
20	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
21	-	-	-	-	-	-	9	-	-	9
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
26	-	-	-	-	-	426	1	5	-	432
27	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
28	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	443	20	7	-	470

Crepidula fornicata
204250

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	8.16	-	-	-	3.94
16	-	-	-	-	-	3.57	9.52	0.68	-	1.73
17	-	-	-	-	-	5.36	-	-	-	1.65
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	1.39	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	1.40	-	-	0.46
21	-	-	-	-	-	-	5.36	-	-	2.43
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1.61	-	-	0.50
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	1.60	-	-	0.51
26	-	-	-	-	-	676.19	0.44	3.40	-	75.79
27	-	-	-	-	-	0.95	-	0.26	-	0.24
28	-	-	-	-	-	3.81	-	-	-	0.71
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	35.10	0.84	0.32	-	6.06

Crepidula glauca
204220

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
25	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
26	-	-	20	1	10	-	2	-	-	33
27	-	-	4	-	-	7	5	-	-	16
28	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3
29	-	-	-	-	38	-	-	-	-	38
30	-	-	8	3	6	6	16	-	-	39
31	-	-	-	-	1	1	11	-	-	13
32	-	-	-	-	7	2	-	-	-	9
33	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
36	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
37	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	32	11	63	24	37	-	-	169

Crepidula glauca
204220

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	4.08	-	-	-	0.46
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	3.23	-	-	-	-	0.23
25	-	-	-	10.00	-	-	0.80	-	-	0.51
26	-	-	142.86	7.14	11.90	-	0.88	-	-	5.79
27	-	-	28.57	-	-	6.67	2.38	-	-	1.94
28	-	-	-	-	-	0.95	1.01	-	-	0.53
29	-	-	-	-	45.78	-	-	-	-	6.33
30	-	-	38.10	4.76	12.24	3.66	5.11	-	-	5.06
31	-	-	-	-	1.30	1.43	7.38	-	-	3.37
32	-	-	-	-	50.00	7.14	-	-	-	5.14
33	-	-	-	-	-	14.29	-	-	-	5.19
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	14.29	-	-	-	2.38
36	-	-	-	85.71	-	-	-	-	-	42.86
37	-	-	-	-	14.29	-	-	-	-	5.71
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	48.48	2.36	5.79	1.90	1.55	-	-	2.18

Crepidula maculosa
204240

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
14	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
15	-	-	-	-	2	18	2	2	-	24
16	-	-	-	3	9	-	-	5	-	17
17	-	-	-	-	1	1	10	-	-	12
18	-	-	-	-	53	2	-	8	-	63
19	-	-	-	-	35	9	18	4	-	66
20	-	-	-	-	43	18	5	7	-	73
21	-	-	-	2	2	7	3	1	-	15
22	-	-	-	5	6	1	2	7	-	21
23	1	-	-	-	5	8	4	24	-	42
24	-	-	-	1	1	-	28	105	-	135
25	-	-	-	-	-	44	5	33	-	82
26	-	-	-	11	3	9	23	13	-	59
27	-	-	-	58	-	7	23	46	1	135
28	-	-	-	-	3	6	2	5	3	19
29	-	-	-	3	3	7	11	10	-	34
30	-	-	31	6	4	47	224	4	4	320
31	-	-	-	32	1	9	7	-	-	49
32	-	-	-	-	4	-	16	3	-	23
33	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3
34	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
36	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	-	31	130	178	195	384	278	8	1205

Crepidula maculosa
204240

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	4.76
14	-	-	-	-	3.57	-	-	4.76	-	2.86
15	-	-	-	-	5.71	18.37	5.71	5.71	-	11.83
16	-	-	-	14.29	64.29	-	-	3.40	-	7.36
17	-	-	-	-	2.86	1.79	35.71	-	-	6.59
18	-	-	-	-	50.48	3.17	-	57.14	-	30.00
19	-	-	-	-	40.23	9.28	25.00	14.29	-	22.68
20	-	-	-	-	58.90	36.73	3.50	5.26	-	16.86
21	-	-	-	4.76	3.85	29.17	1.79	1.30	-	4.05
22	-	-	-	12.20	5.22	2.94	4.55	5.88	-	5.95
23	14.29	-	-	-	7.94	80.00	3.23	13.71	-	10.50
24	-	-	-	2.86	3.23	-	20.00	51.72	-	31.40
25	-	-	-	-	-	48.35	4.00	25.78	-	21.08
26	-	-	-	78.57	3.57	14.29	10.13	8.84	-	10.35
27	-	-	-	414.29	-	6.67	10.95	12.17	1.19	16.34
28	-	-	-	-	5.88	5.71	1.01	3.25	8.57	3.37
29	-	-	-	14.29	3.61	7.53	4.67	6.80	-	5.67
30	-	-	147.62	9.52	8.16	28.66	17.57	3.20	11.43	41.56
31	-	-	-	133.33	1.30	12.86	4.70	-	-	12.69
32	-	-	-	-	28.57	-	25.40	8.57	-	13.14
33	-	-	-	-	7.14	7.14	-	-	-	3.89
34	-	-	-	3.57	-	-	-	-	-	1.02
35	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	2.38
36	-	-	-	114.29	-	-	-	-	-	57.14
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4.76	-	46.97	27.84	15.86	15.45	16.09	12.89	2.93	15.53

Crepidula plana
204280

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	3	1	-	4
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	6	2	-	8

Crepidula plana
204280

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	2.10	0.75	-	0.92
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	0.81	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	0.65	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.25	0.09	-	0.10

Cumingia coarctata
204390

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	6	3	-	9

Cumingia coarctata
204390

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	0.57	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.88	0.68	-	0.53
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	0.51	-	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	0.80	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.25	0.14	-	0.12

Cylichna krebbsi
204511

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Cylichna krebbsi
204511

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	0.80	-	-	0.26
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Dentalium texasianum
204906

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2

Dentalium texasianum
204906

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	2.38	-	-	-	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	1.08	-	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	-	0.08	-	-	-	0.03

Diodora cayenensis
204960

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
14	-	-	-	4	2	2	-	1	-	9
15	-	-	-	-	3	25	9	5	-	42
16	-	-	-	5	2	9	6	50	-	72
17	-	-	-	3	17	14	6	5	-	45
18	-	-	-	-	29	10	10	4	-	53
19	-	-	-	-	23	15	27	6	-	71
20	-	-	-	6	23	25	77	62	-	193
21	-	-	-	1	7	3	36	19	-	66
22	-	-	-	10	37	-	2	29	-	78
23	4	-	-	1	5	21	93	54	-	178
24	-	-	-	-	-	7	55	92	-	154
25	-	-	-	2	1	8	22	30	-	63
26	-	-	10	11	32	15	35	44	2	149
27	-	-	-	-	1	19	69	105	11	205
28	-	-	-	-	3	13	33	15	12	76
29	-	-	-	-	5	14	45	46	3	113
30	-	-	2	5	7	12	56	14	3	99
31	-	-	-	1	4	7	25	-	-	37
32	-	-	-	1	2	9	5	5	-	22
33	-	-	-	-	-	4	2	-	-	6
34	-	-	-	-	3	-	3	-	-	6
35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
36	-	-	-	2	-	4	-	-	-	6
37	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
38	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4	-	12	52	215	236	617	586	31	1753

Diodora cayenensis
204960

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	21.43	-	-	-	-	14.29
14	-	-	-	28.57	7.14	28.57	-	4.76	-	12.86
15	-	-	-	-	8.57	25.51	25.71	14.29	-	20.69
16	-	-	-	23.81	14.29	32.14	28.57	34.01	-	31.17
17	-	-	-	14.29	48.57	25.00	21.43	11.90	-	24.73
18	-	-	-	-	27.62	15.87	35.71	28.57	-	25.24
19	-	-	-	-	26.44	15.46	37.50	21.43	-	24.40
20	-	-	-	21.43	31.51	51.02	53.85	46.62	-	44.57
21	-	-	-	2.38	13.46	12.50	21.43	24.68	-	17.84
22	-	-	-	24.39	32.17	-	4.55	24.37	-	22.10
23	57.14	-	-	4.76	7.94	210.00	75.00	30.86	-	44.50
24	-	-	-	-	-	33.33	39.29	45.32	-	35.81
25	-	-	-	20.00	3.57	8.79	17.60	23.44	-	16.20
26	-	-	71.43	78.57	38.10	23.81	15.42	29.93	14.29	26.14
27	-	-	-	-	7.14	18.10	32.86	27.78	13.10	24.82
28	-	-	-	-	5.88	12.38	16.67	9.74	34.29	13.48
29	-	-	-	-	6.02	15.05	19.15	31.29	14.29	18.83
30	-	-	9.52	7.94	14.29	7.32	17.89	11.20	8.57	12.86
31	-	-	-	4.17	5.19	10.00	16.78	-	-	9.59
32	-	-	-	7.14	14.29	32.14	7.94	14.29	-	12.57
33	-	-	-	-	-	14.29	14.29	-	-	7.79
34	-	-	-	-	8.57	-	42.86	-	-	6.12
35	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	2.38
36	-	-	-	28.57	-	57.14	-	-	-	42.86
37	-	-	-	-	14.29	-	-	-	-	5.71
38	-	-	-	-	57.14	-	-	-	-	19.05
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	19.05	-	18.18	11.13	19.16	18.70	25.86	27.17	11.36	22.59

Diodora dysoni
204970

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
34	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	2	4	-	-	6

Diodora dysoni
204970

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	19.05	-	-	9.52
34	-	-	-	-	-	28.57	-	-	-	14.29
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.16	0.17	-	-	0.08

Diodora listeri
204980

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
29	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
30	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	2	4	1	-	-	7

Diodora listeri
204980

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	1.59	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	1.96	0.95	-	-	-	0.35
29	-	-	-	-	-	2.15	-	-	-	0.33
30	-	-	-	-	2.04	-	0.32	-	-	0.26
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.18	0.32	0.04	-	-	0.09

Epitonium echinaticostum
205361

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
16	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
17	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3
18	-	-	-	-	2	1	1	-	-	4
19	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
20	-	-	-	-	2	1	15	1	-	19
21	-	-	-	-	3	-	13	-	-	16
22	-	-	-	1	6	-	-	2	-	9
23	-	-	-	-	-	6	2	11	-	19
24	-	-	-	-	-	-	13	7	-	20
25	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
26	-	-	-	-	-	-	4	4	-	8
27	-	-	-	-	-	1	2	3	-	6
28	-	-	-	-	16	2	4	3	-	25
29	-	-	-	-	-	1	2	1	-	4
30	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	31	16	69	34	-	151

Epitonium echinaticostum
205361

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	2.86	-	2.86	-	-	0.99
16	-	-	-	-	-	-	9.52	0.68	-	1.30
17	-	-	-	-	2.86	3.57	-	-	-	1.65
18	-	-	-	-	1.90	1.59	3.57	-	-	1.90
19	-	-	-	-	-	-	8.33	-	-	2.06
20	-	-	-	-	2.74	2.04	10.49	0.75	-	4.39
21	-	-	-	-	5.77	-	7.74	-	-	4.32
22	-	-	-	2.44	5.22	-	-	1.69	-	2.55
23	-	-	-	-	-	60.00	1.61	6.29	-	4.75
24	-	-	-	-	-	-	9.29	3.45	-	4.65
25	-	-	-	-	-	1.10	-	0.78	-	0.51
26	-	-	-	-	-	-	1.76	2.72	-	1.40
27	-	-	-	-	-	0.95	0.95	0.79	-	0.73
28	-	-	-	-	31.37	1.90	2.02	1.95	-	4.43
29	-	-	-	-	-	1.08	0.85	0.68	-	0.67
30	-	-	-	-	-	0.61	0.64	-	-	0.39
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	14.29	-	-	1.02
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	2.76	1.27	2.89	1.58	-	1.95

Epitonium foliaceicostum
205370

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3

Epitonium foliaceicostum
205370

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	3.57	-	-	-	-	0.26
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	2.15	-	-	-	0.33
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.09	0.16	-	-	-	0.04

Epitonium rupicola
205430

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	8	5	3	1	-	17

Epitonium rupicola
205430

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	11.43	-	-	-	-	-	1.97
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	2.30	1.03	-	-	-	-	1.03
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	4.17	-	-	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	10.00	0.81	-	-	-	0.50
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	1.59	-	-	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	0.95	0.26	-	-	0.36
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	0.61	-	-	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	14.29	-	-	-	-	-	1.14
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.71	0.40	0.13	0.05	-	-	0.22

Eupleira sulcidentata
205590

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
19	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3
20	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
21	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
22	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
27	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	2	7	3	3	4	-	19

Eupleira sulcidentata
205590

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	4.76	-	-	-	-	2.38
19	-	-	-	-	1.15	-	2.78	-	-	1.03
20	-	-	-	-	-	4.08	-	-	-	0.46
21	-	-	-	2.38	-	-	-	-	-	0.27
22	-	-	-	2.44	-	-	-	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	1.56	-	0.51
26	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.18
28	-	-	-	-	-	0.95	-	-	-	0.12
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	2.04	-	-	0.80	-	0.26
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.43	0.24	0.13	0.19	-	0.24

Fasciolaria liliium hunteria
205620

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	2	-	2	-	-	4
17	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
23	-	-	-	-	1	-	2	1	-	4
24	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
25	-	-	-	-	-	-	2	7	-	9
26	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3
27	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
28	-	-	-	1	-	7	3	1	-	12
29	-	-	-	-	1	-	5	1	-	7
30	-	-	-	2	4	3	23	13	-	45
31	-	-	-	-	1	1	2	-	-	4
32	-	-	-	2	1	-	-	2	-	5
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	6	16	15	43	30	-	110

Fasciolaria liliium hunteria
205620

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	14.29	-	9.52	-	-	1.73
17	-	-	-	4.76	-	1.79	-	-	-	1.10
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	2.04	-	-	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	0.87	-	2.27	-	-	0.57
23	-	-	-	-	1.59	-	1.61	0.57	-	1.00
24	-	-	-	-	-	4.76	-	0.49	-	0.47
25	-	-	-	-	-	-	1.60	5.47	-	2.31
26	-	-	-	-	-	1.59	0.88	-	-	0.53
27	-	-	-	-	-	-	-	1.06	-	0.48
28	-	-	-	4.76	-	6.67	1.52	0.65	-	2.13
29	-	-	-	-	1.20	-	2.13	0.68	-	1.17
30	-	-	-	3.17	8.16	1.83	7.35	10.40	-	5.84
31	-	-	-	-	1.30	1.43	1.34	-	-	1.04
32	-	-	-	14.29	7.14	-	-	5.71	-	2.86
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	14.29	-	-	-	-	5.10
35	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	2.38
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1.29	1.43	1.19	1.80	1.39	-	1.42

Fasciolaria tulipa
205640

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
20	-	-	-	-	-	-	3	3	-	6
21	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3
22	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
25	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4
26	-	-	-	1	-	-	9	-	-	10
27	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
28	-	-	-	-	2	1	1	1	-	5
29	-	-	-	2	1	4	1	-	-	8
30	-	-	-	1	-	1	11	3	-	16
31	-	-	-	2	-	-	1	-	-	3
32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	6	5	10	29	16	-	66

Fasciolaria tulipa
205640

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1.02	-	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	1.79	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	1.39	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	2.10	2.26	-	1.39
21	-	-	-	-	1.92	-	-	2.60	-	0.81
22	-	-	-	-	-	-	-	1.68	-	0.57
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	3.23	-	0.71	-	-	0.47
25	-	-	-	-	-	-	0.80	2.34	-	1.03
26	-	-	-	7.14	-	-	3.96	-	-	1.75
27	-	-	-	-	-	0.95	-	0.53	-	0.36
28	-	-	-	-	3.92	0.95	0.51	0.64	-	0.89
29	-	-	-	9.52	1.20	4.30	0.43	-	-	1.33
30	-	-	-	1.59	-	0.61	3.51	2.40	-	2.08
31	-	-	-	8.33	-	-	0.67	-	-	0.78
32	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1.28	0.45	0.79	1.22	0.74	-	0.85

Fasciolaridae sp.
205611

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	1	-	-	2	24	-	27
26	-	-	-	-	-	-	3	4	-	7
27	-	-	-	-	-	1	3	1	-	5
28	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	2	1	16	32	-	52

Fasciolaridae sp.
205611

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	3.85	-	-	-	-	0.54
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	1.14	-	0.50
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	10.00	-	-	1.60	18.75	-	6.94
26	-	-	-	-	-	-	1.32	2.72	-	1.23
27	-	-	-	-	-	0.95	1.43	0.26	-	0.61
28	-	-	-	-	-	-	3.54	-	-	1.24
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	0.80	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	0.18	0.08	0.67	1.48	-	0.67

Felimare bayeri
220001

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1	4	-	-	5
20	-	-	-	-	-	-	17	1	-	18
21	-	-	-	-	-	-	7	8	-	15
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	3	10	-	13
24	-	-	-	-	-	-	1	9	-	10
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	4	4	-	8
27	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
29	-	-	-	-	-	-	2	6	-	8
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	39	43	-	83

Felimare bayeri
220001

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	2.04	-	1.30
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1.03	5.56	-	-	1.72
20	-	-	-	-	-	-	11.89	0.75	-	4.16
21	-	-	-	-	-	-	4.17	10.39	-	4.05
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	2.42	5.71	-	3.25
24	-	-	-	-	-	-	0.71	4.43	-	2.33
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1.76	2.72	-	1.40
27	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	0.65	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	0.85	4.08	-	1.33
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	14.29	-	-	1.02
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	1.63	1.99	-	1.07

Gafrarium cerina
205831

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10

Gafarrarium cerina
205831

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	4.17	-	-	1.89
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.42	-	-	0.13

Gibberulina ovuliformis
205960

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	2	6	-	-	8
16	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	3	-	2	-	-	5
20	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
21	-	-	-	1	-	1	6	1	-	9
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	4	3	1	8
27	-	-	-	-	-	-	1	5	-	6
28	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3
29	-	-	-	1	-	-	4	-	-	5
30	-	-	-	8	1	-	-	-	-	9
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	10	7	6	25	14	1	63

Gibberulina ovuliformis
205960

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	2.04	17.14	-	-	3.94
16	-	-	-	-	-	-	-	2.04	-	1.30
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	3.45	-	2.78	-	-	1.72
20	-	-	-	-	2.74	-	-	-	-	0.46
21	-	-	-	2.38	-	4.17	3.57	1.30	-	2.43
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.99	-	0.47
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1.76	2.04	7.14	1.40
27	-	-	-	-	-	-	0.48	1.32	-	0.73
28	-	-	-	-	-	1.90	0.51	-	-	0.53
29	-	-	-	4.76	-	-	1.70	-	-	0.83
30	-	-	-	12.70	2.04	-	-	-	-	1.17
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	1.30
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	2.86
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	2.14	0.62	0.48	1.05	0.65	0.37	0.81

Gouldia cerina
206100

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4

Gouldia cerina
206100

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1.79	-	-	0.81
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.17	-	-	0.05

Haminoea antillarum
206220

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3

Haminoea antillarum
206220

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	3.17	-	-	1.14
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	0.04

Haminoea sp.
206221

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
15	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
16	-	-	-	41	-	-	-	-	-	41
17	-	-	-	18	13	-	-	-	-	31
18	-	-	-	-	5	1	-	-	-	6
19	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
20	-	-	-	-	9	-	1	1	-	11
21	-	-	-	1	7	6	1	-	-	15
22	-	-	-	5	7	-	-	1	-	13
23	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
24	-	-	-	1	1	1	1	3	-	7
25	-	-	-	-	-	4	2	-	-	6
26	-	-	1	-	10	-	96	-	-	107
27	-	-	11	5	14	2	14	2	-	48
28	-	-	-	-	1	2	2	-	-	5
29	-	-	-	2	30	101	-	-	-	133
30	-	-	214	21	38	352	3	1	-	629
31	-	-	68	16	34	52	-	-	1	171
32	-	-	-	-	-	22	2	-	-	24
33	-	-	-	-	3	25	-	-	-	28
34	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
36	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	294	115	175	572	123	8	1	1288

Haminoea sp.
206221

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	14.29	-	-	-	-	-	2.86
15	-	-	-	-	-	2.04	-	-	-	0.99
16	-	-	-	195.24	-	-	-	-	-	17.75
17	-	-	-	85.71	37.14	-	-	-	-	17.03
18	-	-	-	-	4.76	1.59	-	-	-	2.86
19	-	-	-	-	1.15	1.03	-	-	-	0.69
20	-	-	-	-	12.33	-	0.70	0.75	-	2.54
21	-	-	-	2.38	13.46	25.00	0.60	-	-	4.05
22	-	-	-	12.20	6.09	-	-	0.84	-	3.68
23	-	-	-	4.76	-	-	-	-	-	0.25
24	-	-	-	2.86	3.23	4.76	0.71	1.48	-	1.63
25	-	-	-	-	-	4.40	1.60	-	-	1.54
26	-	-	7.14	-	11.90	-	42.29	-	-	18.77
27	-	-	78.57	35.71	100.00	1.90	6.67	0.53	-	5.81
28	-	-	-	-	1.96	1.90	1.01	-	-	0.89
29	-	-	-	9.52	36.14	108.60	-	-	-	22.17
30	-	-	1019.05	33.33	77.55	214.63	0.96	0.80	-	81.69
31	-	-	680.00	66.67	44.16	74.29	-	-	2.86	44.30
32	-	-	-	-	-	78.57	3.17	-	-	13.71
33	-	-	-	-	21.43	89.29	-	-	-	36.36
34	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	1.02
35	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	2.38
36	-	-	-	28.57	-	14.29	-	-	-	21.43
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	14.29	-	-	-	-	4.76
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	445.45	24.63	15.60	45.32	5.16	0.37	0.37	16.60

Heterodonax bimaculatus
206290

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	14	-	-	14

Heterodonax bimaculatus
206290

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	1.40	-	-	0.46
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1.32	-	-	0.53
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	3.40	-	-	1.33
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.59	-	-	0.18

Hyalina avena
206450

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Hyalina avena
206450

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Hyalina avenacea
206460

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
16	-	-	-	-	-	-	1	10	-	11
17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
18	-	-	-	-	1	7	-	-	-	8
19	-	-	-	-	2	4	36	-	-	42
20	-	-	-	1	-	6	30	5	-	42
21	-	-	-	-	2	-	11	4	-	17
22	-	-	-	-	15	1	-	9	-	25
23	-	-	-	-	-	1	37	22	-	60
24	-	-	-	-	-	6	59	13	-	78
25	-	-	-	-	-	9	14	20	-	43
26	-	-	-	-	2	1	15	3	-	21
27	-	-	-	-	-	4	23	42	3	72
28	-	-	-	-	16	-	8	2	3	29
29	-	-	-	-	10	17	8	4	1	40
30	-	-	-	2	1	5	95	2	-	105
31	-	-	-	-	8	3	9	-	-	20
32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
33	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
34	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	3	59	70	347	136	7	622

Hyalina avenacea
206460

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	3.06	-	-	-	1.48
16	-	-	-	-	-	-	4.76	6.80	-	4.76
17	-	-	-	-	-	1.79	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	0.95	11.11	-	-	-	3.81
19	-	-	-	-	2.30	4.12	50.00	-	-	14.43
20	-	-	-	3.57	-	12.24	20.98	3.76	-	9.70
21	-	-	-	-	3.85	-	6.55	5.19	-	4.60
22	-	-	-	-	13.04	2.94	-	7.56	-	7.08
23	-	-	-	-	-	10.00	29.84	12.57	-	15.00
24	-	-	-	-	-	28.57	42.14	6.40	-	18.14
25	-	-	-	-	-	9.89	11.20	15.63	-	11.05
26	-	-	-	-	2.38	1.59	6.61	2.04	-	3.68
27	-	-	-	-	-	3.81	10.95	11.11	3.57	8.72
28	-	-	-	-	31.37	-	4.04	1.30	8.57	5.14
29	-	-	-	-	12.05	18.28	3.40	2.72	4.76	6.67
30	-	-	-	3.17	2.04	3.05	30.35	1.60	-	13.64
31	-	-	-	-	10.39	4.29	6.04	-	-	5.18
32	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	14.29	-	-	-	-	2.60
34	-	-	-	-	-	-	14.29	-	-	1.02
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	14.29	-	-	-	7.14
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.64	5.26	5.55	14.54	6.31	2.56	8.01

Hyalina tenuilabra
206481

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	1	-	1	1	-	3
20	-	-	-	-	-	-	4	2	-	6
21	-	-	-	-	-	-	8	2	-	10
22	-	-	-	1	-	-	-	3	-	4
23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
24	-	-	-	-	-	-	4	2	-	6
25	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
26	-	-	-	-	-	-	6	2	-	8
27	-	-	-	-	-	-	1	23	-	24
28	-	-	-	-	-	-	5	-	1	6
29	-	-	-	-	-	-	15	3	3	21
30	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
31	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	1	2	48	44	4	100

Hyalina tenuilabra
206481

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	1.36	-	0.87
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	1.15	-	1.39	3.57	-	1.03
20	-	-	-	-	-	-	2.80	1.50	-	1.39
21	-	-	-	-	-	-	4.76	2.60	-	2.70
22	-	-	-	2.44	-	-	-	2.52	-	1.13
23	-	-	-	-	-	-	-	0.57	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	2.86	0.99	-	1.40
25	-	-	-	-	-	-	-	2.34	-	0.77
26	-	-	-	-	-	-	2.64	1.36	-	1.40
27	-	-	-	-	-	-	0.48	6.08	-	2.91
28	-	-	-	-	-	-	2.53	-	2.86	1.06
29	-	-	-	-	-	-	6.38	2.04	14.29	3.50
30	-	-	-	-	-	-	0.96	-	-	0.39
31	-	-	-	-	-	2.86	0.67	-	-	0.78
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	0.09	0.16	2.01	2.04	1.47	1.29

Hyalina torticula
206490

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
14	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
15	-	-	-	-	18	4	1	1	-	24
16	-	-	-	-	-	1	3	18	-	22
17	-	-	-	-	6	52	5	1	-	64
18	-	-	-	-	9	-	4	-	-	13
19	-	-	-	-	33	3	82	-	-	118
20	-	-	-	2	1	29	120	39	-	191
21	-	-	-	5	27	-	68	24	-	124
22	-	-	-	7	31	1	5	55	-	99
23	-	-	-	-	7	39	140	124	-	310
24	-	-	-	14	-	15	287	107	-	423
25	-	-	-	-	-	7	24	26	-	57
26	-	-	-	-	-	43	59	34	-	136
27	-	-	-	-	-	9	132	102	1	244
28	-	-	-	-	-	73	7	4	4	88
29	-	-	-	10	19	9	35	6	-	79
30	-	-	-	6	1	11	112	4	-	134
31	-	-	-	6	3	12	22	-	-	43
32	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
33	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	52	155	309	1109	546	5	2176

Hyalina torticula
206490

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	14.29	-	4.76
14	-	-	-	14.29	-	-	-	-	-	2.86
15	-	-	-	-	51.43	4.08	2.86	2.86	-	11.83
16	-	-	-	-	-	3.57	14.29	12.24	-	9.52
17	-	-	-	-	17.14	92.86	17.86	2.38	-	35.16
18	-	-	-	-	8.57	-	14.29	-	-	6.19
19	-	-	-	-	37.93	3.09	113.89	-	-	40.55
20	-	-	-	7.14	1.37	59.18	83.92	29.32	-	44.11
21	-	-	-	11.90	51.92	-	40.48	31.17	-	33.51
22	-	-	-	17.07	26.96	2.94	11.36	46.22	-	28.05
23	-	-	-	-	11.11	390.00	112.90	70.86	-	77.50
24	-	-	-	40.00	-	71.43	205.00	52.71	-	98.37
25	-	-	-	-	-	7.69	19.20	20.31	-	14.65
26	-	-	-	-	-	68.25	25.99	23.13	-	32.86
27	-	-	-	-	-	8.57	62.86	26.98	1.19	29.54
28	-	-	-	-	-	69.52	3.54	2.60	11.43	15.60
29	-	-	-	47.62	22.89	9.68	14.89	4.08	-	13.17
30	-	-	-	9.52	2.04	6.71	35.78	3.20	-	17.40
31	-	-	-	25.00	3.90	17.14	14.77	-	-	11.14
32	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	1.71
33	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	1.30
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	11.13	13.81	24.48	46.48	25.31	1.83	28.04

Hydrobiidae sp.
207410

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
14	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	4	3	-	-	-	7
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
20	-	-	10	-	10	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	237	-	-	-	-	237
22	-	-	-	17	-	1	-	-	-	18
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	110	-	-	-	1	-	-	-	-	111
27	-	4	2	-	-	-	1	-	-	7
28	-	-	-	3	-	-	2	-	-	5
29	-	-	-	-	1196	-	-	-	-	1196
30	-	-	341	-	1	-	-	-	-	342
31	-	-	-	76	-	-	1	-	-	77
32	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	52	3	-	-	-	-	55
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	110	4	353	162	1462	5	7	-	-	2103

Hydrobiidae sp.
207410

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	28.57	-	-	-	-	19.05
14	-	-	-	100.00	-	-	-	-	-	20.00
15	-	-	-	-	11.43	3.04	-	-	-	3.45
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	3.81	-	-	-	-	1.90
19	-	-	-	-	-	1.03	-	-	-	0.34
20	-	-	142.86	-	13.70	-	-	-	-	4.62
21	-	-	-	-	455.77	-	-	-	-	64.05
22	-	-	-	41.46	-	2.94	-	-	-	5.10
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	6.45	-	-	-	-	0.46
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	1571.43	-	-	-	1.19	-	-	-	-	19.47
27	-	57.14	14.29	-	-	-	0.48	-	-	0.85
28	-	-	-	14.29	-	-	1.01	-	-	0.89
29	-	-	-	-	1440.96	-	-	-	-	199.33
30	-	-	1623.81	-	2.04	-	-	-	-	44.42
31	-	-	-	316.67	-	-	0.67	-	-	19.95
32	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	1.71
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	742.86	21.43	-	-	-	-	157.14
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	523.81	57.14	534.85	34.69	130.30	0.40	0.29	-	-	27.10

Laevicardium laevigatum
206920

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	2	-	-	1	-	3
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
27	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
28	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
29	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
30	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
31	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	4	1	15	5	-	25

Laevivocella laevigatum
206920

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	1.59	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	2.74	-	-	0.75	-	0.69
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	1.74	-	-	-	-	0.57
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	2.20	-	-	0.88
27	-	-	-	-	-	-	1.90	-	-	0.48
28	-	-	-	-	-	-	-	1.30	-	0.35
29	-	-	-	-	-	-	0.43	1.36	-	0.50
30	-	-	-	-	-	-	0.64	-	-	0.26
31	-	-	-	-	-	-	2.01	-	-	0.78
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.36	0.08	0.63	0.23	-	0.32

Laevicardium mortoni
206930

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
16	-	-	-	1	2	-	-	2	-	5
17	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3
18	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3
19	-	-	-	4	5	1	2	-	-	12
20	-	-	-	-	5	-	4	-	-	9
21	-	-	-	-	1	1	2	-	-	4
22	-	-	-	-	8	-	-	1	-	9
23	-	-	-	-	1	2	-	3	-	6
24	-	-	-	-	2	1	4	3	-	10
25	-	-	-	2	-	1	-	4	-	7
26	-	-	1	-	7	-	3	-	-	11
27	-	-	2	-	-	1	1	14	-	18
28	-	-	-	-	-	-	1	5	-	6
29	-	-	-	-	1	-	1	1	-	3
30	-	-	-	1	2	5	1	-	-	9
31	-	-	-	1	2	-	1	-	-	4
32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
33	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	3	10	42	27	20	33	-	135

Laevicardium mortoni
206930

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	14.29	-	-	-	-	9.52
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1.02	-	-	-	0.49
16	-	-	-	4.76	14.29	-	-	1.36	-	2.16
17	-	-	-	-	5.71	1.79	-	-	-	1.65
18	-	-	-	-	1.90	1.59	-	-	-	1.43
19	-	-	-	57.14	5.75	1.03	2.78	-	-	4.12
20	-	-	-	-	6.85	-	2.80	-	-	2.08
21	-	-	-	-	1.92	4.17	1.19	-	-	1.08
22	-	-	-	-	6.96	-	-	0.84	-	2.55
23	-	-	-	-	1.59	20.00	-	1.71	-	1.50
24	-	-	-	-	6.45	4.76	2.86	1.48	-	2.33
25	-	-	-	20.00	-	1.10	-	3.13	-	1.80
26	-	-	7.14	-	8.33	-	1.32	-	-	1.93
27	-	-	14.29	-	-	0.95	0.48	3.70	-	2.18
28	-	-	-	-	-	-	0.51	3.25	-	1.06
29	-	-	-	-	1.20	-	0.43	0.68	-	0.50
30	-	-	-	1.59	4.08	3.05	0.32	-	-	1.17
31	-	-	-	4.17	2.60	-	0.67	-	-	1.04
32	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	39.39	-	-	-	14.29
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	14.29	-	-	-	-	-	2.86
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	4.55	2.14	3.74	2.14	0.84	1.53	-	1.74

Lima pellucida
207190

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	6	-	2	-	8	-	16
15	-	-	-	-	2	122	4	7	-	135
16	-	-	-	1	2	33	5	172	-	213
17	-	-	-	4	44	39	-	11	-	98
18	-	-	-	-	212	54	16	5	-	287
19	-	-	-	1	63	104	49	3	-	220
20	-	-	-	3	109	96	97	560	-	865
21	-	-	-	-	36	3	99	237	-	375
22	-	-	-	2	134	4	37	523	-	700
23	-	-	-	3	6	3	147	131	-	280
24	-	-	-	2	-	85	542	175	-	804
25	-	-	-	-	1	23	79	43	-	146
26	-	-	1	-	3	4	175	55	1	239
27	-	-	-	-	-	62	402	767	58	1289
28	-	-	-	-	2	11	247	107	-	367
29	-	-	-	1	2	10	114	126	4	257
30	-	-	-	12	31	19	265	6	1	334
31	-	-	-	-	3	4	35	-	-	42
32	-	-	-	1	4	8	3	1	-	17
33	-	-	-	-	6	1	6	-	-	13
34	-	-	-	-	1	-	104	-	-	105
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1	36	661	687	2426	2927	64	6802

Lima pellucida
207190

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	42.86	-	28.57	-	38.10	-	22.86
15	-	-	-	-	5.71	124.49	11.43	20.00	-	66.50
16	-	-	-	4.76	14.29	117.86	23.81	117.01	-	92.21
17	-	-	-	19.05	125.71	69.64	-	26.19	-	53.85
18	-	-	-	-	201.90	85.71	57.14	35.71	-	136.67
19	-	-	-	14.29	72.41	107.22	68.06	10.71	-	75.60
20	-	-	-	10.71	149.32	195.92	67.83	421.05	-	199.77
21	-	-	-	-	69.23	12.50	58.93	307.79	-	101.35
22	-	-	-	4.88	116.52	11.50	84.09	439.50	-	198.30
23	-	-	-	14.29	9.52	30.00	118.55	69.14	-	70.00
24	-	-	-	5.71	-	404.76	387.14	86.21	-	186.98
25	-	-	-	-	3.57	25.27	63.20	33.59	-	37.53
26	-	-	7.14	-	3.57	6.35	77.09	37.42	7.14	41.93
27	-	-	-	-	-	59.05	191.43	202.91	69.05	156.05
28	-	-	-	-	3.92	10.48	124.75	69.48	-	65.07
29	-	-	-	4.76	2.41	10.75	48.51	85.71	19.05	42.83
30	-	-	-	19.05	63.27	11.59	84.66	4.80	2.86	43.38
31	-	-	-	-	3.90	5.71	23.49	-	-	10.88
32	-	-	-	7.14	28.57	28.57	4.76	2.86	-	9.71
33	-	-	-	-	42.86	3.57	42.86	-	-	16.88
34	-	-	-	-	2.86	-	1485.71	-	-	107.14
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1.52	7.71	58.91	54.44	101.68	135.70	23.44	87.64

Littorina nebulosa
207461

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	1	-	3	-	-	4
29	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	1	-	7	-	-	8

Littorina nebulosa
207461

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	1.96	-	1.52	-	-	0.71
29	-	-	-	-	-	-	1.70	-	-	0.67
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.09	-	0.29	-	-	0.10

Lobiger soverbii
207635

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
20	-	-	-	-	-	-	4	1	-	5
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
24	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	16	2	-	18
27	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
28	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
29	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
30	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	3	37	8	-	46

Lobiger soverbii
207635

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	8.57	-	-	1.48
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	2.06	-	-	-	0.69
20	-	-	-	-	-	-	2.80	0.75	-	1.15
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	2.42	-	-	0.75
24	-	-	-	-	-	-	0.71	0.99	-	0.70
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	7.05	1.36	-	3.16
27	-	-	-	-	-	0.95	-	0.26	-	0.24
28	-	-	-	-	-	-	2.53	-	-	0.89
29	-	-	-	-	-	-	0.85	0.68	-	0.50
30	-	-	-	-	-	-	0.64	0.80	-	0.39
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.24	1.55	0.37	-	0.62

Lolliguncula brevis
207660

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5

Lolliguncula brevis
207660

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	3.57	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	1.06	-	-	0.48
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	0.23	-	-	0.06

Lucapina sowerbii
207680

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3
20	-	-	-	1	-	-	1	1	-	3
21	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
22	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
29	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	-	3	9	3	-	16

Lucapina sowerbii
207680

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	1.79	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1.03	2.78	-	-	1.03
20	-	-	-	3.57	-	-	0.70	0.75	-	0.69
21	-	-	-	-	-	-	1.19	-	-	0.54
22	-	-	-	-	-	2.94	-	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	0.65	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	1.28	-	-	0.50
30	-	-	-	-	-	-	-	0.80	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	-	0.24	0.38	0.14	-	0.21

Lucapina suffusa
207690

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Lucapina suffusa
207690

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	0.48	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Lyonsia beana
207851

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

Lyonsia beana
207851

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.01

Lyropecten antillarum
207890

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
17	-	-	-	-	-	-	2	7	-	9
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
20	-	-	-	-	-	-	93	20	-	113
21	-	-	-	-	-	-	284	7	-	291
22	-	-	-	-	-	-	8	12	-	20
23	-	-	-	-	-	-	25	10	-	35
24	-	-	-	-	-	-	90	18	-	108
25	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
26	-	-	-	-	-	-	49	65	-	114
27	-	-	-	-	-	2	12	9	1	24
28	-	-	-	-	-	-	14	25	-	39
29	-	-	-	-	-	-	15	30	-	45
30	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	2	616	206	1	825

Lyropecten antillarum
207890

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	5.71	-	0.99
17	-	-	-	-	-	-	9.52	4.76	-	3.90
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	3.57	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	65.04	15.04	-	26.10
21	-	-	-	-	-	-	169.05	9.09	-	78.65
22	-	-	-	-	-	-	18.18	10.08	-	5.67
23	-	-	-	-	-	-	20.16	5.71	-	8.75
24	-	-	-	-	-	-	64.29	8.87	-	25.12
25	-	-	-	-	-	-	8.00	-	-	2.57
26	-	-	-	-	-	-	21.59	44.22	-	20.00
27	-	-	-	-	-	1.90	5.71	2.38	1.19	2.91
28	-	-	-	-	-	-	7.07	16.23	-	6.91
29	-	-	-	-	-	-	6.38	20.41	-	7.50
30	-	-	-	-	-	-	1.60	-	-	0.65
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	114.29	-	-	8.16
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.16	25.82	9.55	0.37	10.63

Macoma cerina
207961

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	43	-	-	43
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	43	-	-	43

Macoma cerina
207961

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	18.30	-	-	7.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1.80	-	-	0.55

Macoma sp.
207931

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	2	-	1	-	-	-	-	3
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	2	-	1	-	-	-	-	3

Macoma sp.
207931

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	14.29	-	1.19	-	-	-	-	0.53
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	3.03	-	0.09	-	-	-	-	0.04

Mastridae sp.
208141

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
29	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	2	-	1	13	-	16

Mactridae sp.
208141

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.43
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	1.90	-	-	-	-	0.95
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	5.84	-	1.60
29	-	-	-	-	-	-	-	2.04	-	0.50
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.18	-	0.04	0.61	-	0.21

Mangelia sp.
208151

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16
18	-	-	-	-	5	2	-	-	-	7
19	-	-	-	-	17	3	-	-	-	20
20	-	-	-	1	26	11	-	-	-	38
21	1	-	-	5	10	1	-	-	-	17
22	-	-	-	9	7	2	9	-	-	27
23	-	-	-	4	6	1	2	-	-	13
24	-	-	-	1	2	1	4	2	-	10
25	-	-	-	1	-	4	7	2	-	14
26	-	-	-	-	1	1	2	-	-	4
27	-	-	-	-	4	-	3	1	-	8
28	-	-	-	1	-	1	2	-	-	4
29	-	-	-	-	3	11	1	-	-	15
30	-	-	-	-	-	1	4	1	1	7
31	-	-	-	-	2	9	-	-	-	11
32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
33	-	-	-	-	1	4	-	-	-	5
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	-	-	22	101	54	34	6	1	219

Mangelia sp.
208151

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	3.57	-	-	-	-	1.43
15	-	-	-	-	-	1.02	-	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	45.71	-	-	-	-	8.79
18	-	-	-	-	4.76	3.17	-	-	-	3.33
19	-	-	-	-	19.54	3.09	-	-	-	6.87
20	-	-	-	3.57	35.62	22.45	-	-	-	8.78
21	14.29	-	-	11.90	19.23	4.17	-	-	-	4.59
22	-	-	-	21.95	6.09	5.88	20.45	-	-	7.65
23	-	-	-	19.05	9.52	10.00	1.61	-	-	3.25
24	-	-	-	2.86	6.45	4.76	2.86	0.99	-	2.33
25	-	-	-	10.00	-	4.40	5.60	1.56	-	3.60
26	-	-	-	-	1.19	1.59	0.88	-	-	0.70
27	-	-	-	-	28.57	-	1.43	0.26	-	0.97
28	-	-	-	4.76	-	0.95	1.01	-	-	0.71
29	-	-	-	-	3.61	11.83	0.43	-	-	2.50
30	-	-	-	-	-	0.61	1.28	0.80	2.86	0.91
31	-	-	-	-	2.60	12.86	-	-	-	2.85
32	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	7.14	14.29	-	-	-	6.49
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4.76	-	-	4.71	9.00	4.28	1.43	0.28	0.37	2.82

Mangelia trilineata
208152

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

Mangelia trilineata
208152

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1.03	-	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0.01

Marginella denticulata
208250

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	3	5	-	-	8
16	-	-	-	-	8	2	8	-	-	18
17	-	-	-	-	2	5	-	-	-	7
18	-	-	-	-	16	20	5	1	-	42
19	-	-	-	-	1	7	-	-	-	8
20	-	-	-	-	13	5	-	-	-	18
21	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
22	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
23	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4
24	-	-	-	-	2	30	11	-	-	43
25	-	-	-	-	-	3	7	33	-	43
26	-	-	-	-	7	1	109	7	-	124
27	-	-	-	-	-	27	6	2	-	35
28	-	-	-	-	6	1	37	-	4	48
29	-	-	-	-	8	-	15	6	-	29
30	-	-	1	-	4	4	53	20	-	82
31	-	-	-	-	-	10	6	-	-	16
32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
33	-	-	-	-	13	5	1	-	-	19
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1	1	84	128	264	72	4	554

Marginella denticulata
208250

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	3.06	14.29	-	-	3.94
16	-	-	-	-	57.14	7.14	38.10	-	-	7.79
17	-	-	-	-	5.71	8.93	-	-	-	3.85
18	-	-	-	-	15.24	31.75	17.86	7.14	-	20.00
19	-	-	-	-	1.15	7.22	-	-	-	2.75
20	-	-	-	-	17.81	10.20	-	-	-	4.16
21	-	-	-	2.38	-	4.17	-	-	-	0.54
22	-	-	-	-	3.48	-	-	-	-	1.13
23	-	-	-	-	-	-	0.81	1.71	-	1.00
24	-	-	-	-	6.45	142.86	7.86	-	-	10.00
25	-	-	-	-	-	3.30	5.60	25.78	-	11.05
26	-	-	-	-	8.33	1.59	48.02	4.76	-	21.75
27	-	-	-	-	-	25.71	2.86	0.53	-	4.24
28	-	-	-	-	11.76	0.95	18.69	-	11.43	8.51
29	-	-	-	-	9.64	-	6.38	4.08	-	4.83
30	-	-	4.76	-	8.16	2.44	16.93	16.00	-	10.65
31	-	-	-	-	-	14.29	4.03	-	-	4.15
32	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	92.86	17.86	7.14	-	-	24.68
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	42.86	-	-	-	21.43
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1.52	0.21	7.49	10.14	11.06	3.34	1.47	7.14

Marginella sp.
208239

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Marginella sp.
208239

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	0.80	-	-	0.26
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Marginellopsis serrei
208241

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
25	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	10	27	-	37

Marginellopsis serrei
208241

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	17.01	-	10.83
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1.79	-	-	0.81
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.99	-	0.47
25	-	-	-	-	-	-	5.60	-	-	1.80
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.42	1.25	-	0.48

Microdochus sp.
217071

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
20	-	-	-	-	-	-	-	13	-	64
21	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
25	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	88	36	-	124

Microdochus sp.
217071

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	13.61	-	8.66
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00
20	-	-	-	-	-	-	-	9.77	-	17.30
21	-	-	-	-	-	-	38.10	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1.48	-	0.70
25	-	-	-	-	-	-	19.20	-	-	6.17
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	3.69	1.67	-	1.60

Microdochus sp.
217072

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3

Microdochus sp.
217072

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	3.90	-	0.81
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	0.04

Mitra albocincta
208540

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	1	5	-	6
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	3	12	-	15

Mitra albocincta
208540

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	0.70	-	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	0.84	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	0.81	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	1.06	-	0.48
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	0.32	4.00	-	0.78
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.13	0.56	-	0.19

Mitra florida
208491

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	2	2	-	-	-	-	4
15	-	-	-	-	3	3	1	-	-	7
16	-	-	-	-	-	1	2	10	-	13
17	-	-	-	-	7	2	-	-	-	9
18	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
19	-	-	-	-	1	-	11	-	-	12
20	-	-	-	-	14	4	11	2	-	31
21	-	-	-	-	14	-	25	3	-	42
22	-	-	-	-	7	-	1	4	-	12
23	-	-	-	-	-	-	4	7	-	11
24	-	-	-	1	3	-	14	11	-	29
25	-	-	-	-	-	-	2	6	-	8
26	-	-	-	-	-	-	10	2	-	12
27	-	-	-	-	-	2	13	3	2	20
28	-	-	-	-	-	1	22	8	-	31
29	-	-	-	-	-	1	8	7	-	16
30	-	-	-	-	-	-	3	2	-	5
31	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	3	53	14	130	65	2	267

Mitra florida
208491

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	14.29	7.14	-	-	-	-	5.71
15	-	-	-	-	8.57	3.06	2.86	-	-	3.45
16	-	-	-	-	-	3.57	9.52	6.80	-	5.63
17	-	-	-	-	20.00	3.57	-	-	-	4.95
18	-	-	-	-	1.90	-	-	-	-	0.95
19	-	-	-	-	1.15	-	15.28	-	-	4.12
20	-	-	-	-	19.18	8.16	7.69	1.50	-	7.16
21	-	-	-	-	26.92	-	14.88	3.90	-	11.35
22	-	-	-	-	6.09	-	2.27	3.36	-	3.40
23	-	-	-	-	-	-	3.23	4.00	-	2.75
24	-	-	-	2.86	9.68	-	10.00	5.42	-	6.74
25	-	-	-	-	-	-	1.60	4.69	-	2.06
26	-	-	-	-	-	-	4.41	1.36	-	2.11
27	-	-	-	-	-	1.90	6.19	0.79	2.38	2.42
28	-	-	-	-	-	0.95	11.11	5.19	-	5.50
29	-	-	-	-	-	1.08	3.40	4.76	-	2.67
30	-	-	-	-	-	-	0.96	1.60	-	0.65
31	-	-	-	-	-	-	1.34	-	-	0.52
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	14.29	-	-	1.02
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.64	4.72	1.11	5.45	3.01	0.73	3.44

Mitra gemmata
208481

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	1	-	6	-	7
15	-	-	-	-	-	16	17	1	-	34
16	-	-	-	-	19	6	26	413	-	464
17	-	-	-	-	6	41	-	9	-	56
18	-	-	-	-	53	44	4	-	-	101
19	-	-	-	-	7	19	798	-	-	824
20	-	-	-	14	42	10	882	431	-	1379
21	-	-	-	2	45	1	1522	178	-	1748
22	-	-	-	5	57	47	129	263	-	501
23	-	-	-	-	-	1	838	176	-	1015
24	-	-	-	-	4	8	1395	838	-	2245
25	-	-	-	-	-	1	45	35	-	81
26	-	-	2	-	5	6	447	182	-	642
27	-	-	-	-	-	55	610	1049	7	1721
28	-	-	-	-	4	17	113	235	2	371
29	-	-	-	-	4	22	516	617	4	1163
30	-	-	-	-	4	60	585	113	-	762
31	-	-	-	-	13	23	55	-	-	91
32	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
33	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
34	-	-	-	-	-	-	59	-	-	59
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	2	21	268	379	8041	4547	13	13271

Mitra gemmata
208481

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	14.29	-	28.57	-	10.00
15	-	-	-	-	-	16.33	48.57	2.86	-	16.75
16	-	-	-	-	135.71	21.43	123.81	280.95	-	200.87
17	-	-	-	-	17.14	73.21	-	21.43	-	30.77
18	-	-	-	-	50.48	69.84	14.29	-	-	48.10
19	-	-	-	-	8.05	19.59	1108.33	-	-	283.16
20	-	-	-	50.00	57.53	20.41	616.78	324.06	-	318.48
21	-	-	-	4.76	86.54	4.17	905.95	231.17	-	472.43
22	-	-	-	12.20	49.57	138.24	293.18	221.01	-	141.93
23	-	-	-	-	-	10.00	675.81	100.57	-	253.75
24	-	-	-	-	12.90	38.10	996.43	412.81	-	522.09
25	-	-	-	-	-	1.10	36.00	27.34	-	20.82
26	-	-	14.29	-	5.95	9.52	196.92	123.81	-	112.63
27	-	-	-	-	-	52.38	290.48	277.51	8.33	208.35
28	-	-	-	-	7.84	16.19	57.07	152.60	5.71	65.78
29	-	-	-	-	4.82	23.66	219.57	419.73	19.05	193.93
30	-	-	-	-	8.16	36.59	186.90	90.40	-	98.96
31	-	-	-	-	16.88	32.86	36.91	-	-	23.58
32	-	-	-	-	-	-	-	2.86	-	0.57
33	-	-	-	-	35.71	-	-	-	-	6.49
34	-	-	-	-	-	-	842.86	-	-	60.20
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	14.29	-	-	-	7.14
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	3.03	4.50	23.89	30.03	337.01	210.80	4.76	171.00

Mitra hanlezi
208482

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
15	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
16	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
20	-	-	-	-	-	1	22	5	-	28
21	-	-	-	-	2	-	41	11	-	54
22	-	-	-	-	2	-	3	1	-	6
23	-	-	-	-	-	-	5	4	-	9
24	-	-	-	-	-	-	6	12	-	18
25	-	-	-	-	-	-	1	5	-	6
26	-	-	-	-	-	-	42	7	-	49
27	-	-	-	-	-	1	2	13	-	19
28	-	-	-	-	1	-	1	2	-	9
29	-	-	-	-	-	-	36	13	-	49
30	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	5	4	171	97	-	277

Mitra hanlezi
208482

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	4.76	-	1.43
15	-	-	-	-	-	2.04	-	-	-	0.99
16	-	-	-	-	-	-	-	8.84	-	5.63
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	15.28	-	-	3.78
20	-	-	-	-	-	2.04	15.38	3.76	-	6.47
21	-	-	-	-	3.85	-	24.40	14.29	-	14.60
22	-	-	-	-	1.74	-	6.82	0.84	-	1.70
23	-	-	-	-	-	-	4.03	2.29	-	2.25
24	-	-	-	-	-	-	4.29	5.91	-	4.19
25	-	-	-	-	-	-	0.80	3.91	-	1.54
26	-	-	-	-	-	-	18.50	4.76	-	8.60
27	-	-	-	-	-	0.95	0.95	4.23	-	2.30
28	-	-	-	-	1.96	-	0.51	4.55	-	1.60
29	-	-	-	-	-	-	15.32	8.84	-	8.17
30	-	-	-	-	-	-	0.32	1.60	-	0.39
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.45	0.32	7.17	4.50	-	3.57

Mitrella lunata
208560

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16
14	-	-	-	329	158	3	-	-	-	490
15	-	-	-	-	418	429	10	11	-	868
16	-	-	-	7	2	23	-	2	-	34
17	-	-	-	3	793	106	3	5	-	910
18	-	-	-	-	1070	235	-	1	-	1306
19	-	-	-	68	2285	128	61	7	-	2549
20	-	-	-	-	4742	634	6	3	-	5385
21	1	-	-	19	754	104	4	16	-	898
22	-	-	-	1283	866	101	369	35	-	2654
23	-	-	-	50	456	315	107	932	-	1860
24	-	-	-	125	1471	62	997	854	-	3509
25	-	-	-	4802	-	3072	464	681	-	9019
26	19	-	25	1	14	331	527	97	4	1018
27	-	2	12	26	263	47	754	207	-	1311
28	-	-	-	2	84	262	873	5	25	1251
29	-	-	-	217	363	662	494	263	18	2071
30	-	-	144	354	1329	130	564	967	23	3511
31	-	-	9312	258	43	21	530	7	40	10211
32	-	-	-	25	40	6	191	69	-	331
33	-	-	-	-	6	48	258	-	-	312
34	-	-	-	82	7	-	-	-	-	89
35	-	-	-	1	-	-	140	-	-	141
36	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
37	-	-	-	17	7	-	-	-	-	24
38	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	20	2	9493	7671	15187	6719	6352	4162	110	49716

Mitrella lunata
208560

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	114.29	-	-	-	-	76.19
14	-	-	-	2350.00	564.29	42.86	-	-	-	700.00
15	-	-	-	-	1194.29	437.76	28.57	31.43	-	427.59
16	-	-	-	33.33	14.29	82.14	-	1.36	-	14.72
17	-	-	-	14.29	2265.71	189.29	10.71	11.90	-	500.00
18	-	-	-	-	1019.05	373.02	-	7.14	-	621.90
19	-	-	-	971.43	2626.44	131.96	84.72	25.00	-	875.95
20	-	-	-	-	6495.89	1293.88	4.20	2.26	-	1243.65
21	14.29	-	-	45.24	1450.00	433.33	2.38	20.78	-	242.70
22	-	-	-	3129.27	753.04	297.06	838.64	29.41	-	751.84
23	-	-	-	238.10	723.81	3150.00	86.29	532.57	-	465.00
24	-	-	-	357.14	4745.16	295.24	712.14	420.69	-	816.05
25	-	-	-	48020.00	-	3375.82	371.20	532.03	-	2318.51
26	271.43	-	178.57	7.14	16.67	525.40	232.16	65.99	28.57	178.60
27	-	28.57	85.71	185.71	1878.57	44.76	359.05	54.76	-	158.72
28	-	-	-	9.52	164.71	249.52	440.91	3.25	71.43	221.81
29	-	-	-	1033.33	437.35	711.83	210.21	178.91	85.71	336.17
30	-	-	685.71	561.90	2712.24	79.27	180.19	773.60	65.71	455.97
31	-	-	93120.00	1075.00	55.84	30.00	355.70	33.33	114.29	2645.34
32	-	-	-	178.57	285.71	21.43	303.17	197.14	-	189.14
33	-	-	-	-	42.86	171.43	1842.86	-	-	405.19
34	-	-	-	292.86	20.00	-	-	-	-	90.82
35	-	-	-	14.29	-	-	666.67	-	-	335.71
36	-	-	-	14.29	-	-	-	-	-	7.14
37	-	-	-	242.86	50.00	-	-	-	-	68.57
38	-	-	-	14.29	-	-	-	-	-	4.76
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	95.24	28.57	14383.33	1642.61	1353.57	532.41	266.22	192.95	40.29	640.59

Mitrella sp.
208561

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	-	1	3	-	-	5

Mitrella sp.
208561

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	2.44	-	-	-	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	1.10	-	-	-	0.26
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	1.01	-	-	0.35
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	-	0.08	0.13	-	-	0.06

Modulus modulus
208630

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12
14	-	-	-	15	68	1	-	-	-	84
15	-	-	-	-	138	298	59	56	-	551
16	-	-	-	51	33	21	7	106	-	218
17	-	-	-	5	59	37	35	25	-	161
18	-	-	-	-	405	46	15	5	-	471
19	-	-	-	3	376	17	96	2	-	494
20	-	-	-	31	299	89	62	23	-	504
21	28	-	-	175	178	30	81	22	-	514
22	-	-	-	106	187	6	34	155	-	488
23	5	-	-	44	99	122	127	267	-	664
24	-	-	-	202	10	54	110	504	-	880
25	-	-	-	13	10	267	178	234	5	707
26	-	-	34	70	91	899	221	156	5	1476
27	-	2	15	511	88	74	506	137	17	1350
28	-	-	-	16	137	142	214	40	123	672
29	-	-	-	162	511	142	129	87	24	1055
30	-	-	525	104	128	629	1114	131	78	2709
31	-	-	4	208	272	399	220	209	25	1337
32	-	-	-	8	110	38	694	118	-	968
33	-	-	-	-	25	335	113	4	-	477
34	-	-	-	455	347	-	-	-	22	824
35	-	-	-	-	-	-	95	-	-	95
36	-	-	-	3	-	1	-	-	-	4
37	-	-	-	-	22	-	3	-	-	25
38	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	33	2	578	2182	3614	3647	4113	2281	299	16749

Modulus modulus
208630

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	85.71	-	-	-	-	57.14
14	-	-	-	107.14	242.86	14.29	-	-	-	120.00
15	-	-	-	-	394.29	304.28	168.57	160.00	-	271.43
16	-	-	-	242.86	235.71	75.00	33.33	72.11	-	94.37
17	-	-	-	23.81	168.57	66.07	125.00	59.52	-	88.46
18	-	-	-	-	385.71	73.02	53.57	35.71	-	224.29
19	-	-	-	42.86	432.18	17.53	133.33	7.14	-	169.76
20	-	-	-	110.71	409.59	181.63	43.36	17.29	-	116.40
21	400.00	-	-	416.67	342.31	125.00	48.21	28.57	-	138.92
22	-	-	-	258.54	162.61	17.65	77.27	130.25	-	138.24
23	71.43	-	-	209.52	157.14	1220.00	102.42	152.57	-	166.00
24	-	-	-	577.14	32.26	257.14	78.57	248.28	-	204.65
25	-	-	-	130.00	35.71	293.41	142.40	182.81	71.43	181.75
26	-	-	242.86	500.00	108.33	1426.98	97.36	106.12	35.71	258.95
27	-	28.57	107.14	3650.00	628.57	70.48	240.95	36.24	20.24	163.44
28	-	-	-	76.19	268.63	135.24	108.08	25.97	351.43	119.15
29	-	-	-	771.43	615.66	152.69	54.89	59.18	114.29	175.83
30	-	-	2500.00	165.08	261.22	383.54	355.91	104.80	222.86	351.82
31	-	-	40.00	866.67	353.25	570.00	147.65	995.24	71.43	346.37
32	-	-	-	57.14	785.71	135.71	1101.59	337.14	-	553.14
33	-	-	-	-	178.57	1196.43	807.14	28.57	-	619.48
34	-	-	-	1625.00	991.43	-	-	-	157.14	840.82
35	-	-	-	-	-	-	452.38	-	-	226.19
36	-	-	-	42.86	-	14.29	-	-	-	28.57
37	-	-	-	-	157.14	-	21.43	-	-	71.43
38	-	-	-	-	128.57	-	-	-	-	42.06
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	157.14	28.57	875.76	467.24	322.10	288.99	172.38	105.75	109.52	215.81

Murex cellulosus
208800

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
20	-	-	-	-	1	-	-	4	-	5
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
24	-	-	-	-	-	-	4	4	-	8
25	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
26	-	-	-	-	1	-	4	-	-	5
27	-	-	-	-	-	2	3	4	-	9
28	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
30	-	-	-	1	-	3	5	1	-	10
31	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	3	6	21	21	-	52

Murex cellulosus
208800

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	14.29	-	4.76
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	2.86	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.43
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	3.57	-	0.34
20	-	-	-	-	1.37	-	-	3.00	-	1.15
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	0.87	-	-	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	1.61	0.57	-	0.75
24	-	-	-	-	-	-	2.86	1.97	-	1.86
25	-	-	-	-	-	-	-	1.56	-	0.51
26	-	-	-	-	1.19	-	1.76	-	-	0.88
27	-	-	-	-	-	1.90	1.43	1.06	-	1.09
28	-	-	-	-	-	-	0.51	0.65	-	0.35
29	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.17
30	-	-	-	1.59	-	1.83	1.60	0.80	-	1.30
31	-	-	-	-	-	1.43	0.67	-	-	0.52
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	0.27	0.48	0.88	0.97	-	0.67

Murex florifer
208830

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
21	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
28	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
29	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
30	-	-	-	-	-	1	2	4	-	7
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	2	2	6	10	-	21

Murex florifer
208830

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	0.70	0.75	-	0.46
21	-	-	-	-	-	-	1.19	1.30	-	0.81
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	0.81	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	0.99	-	0.47
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	7.14	-	-	-	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	0.12
28	-	-	-	-	-	0.95	-	0.65	-	0.35
29	-	-	-	-	1.20	-	-	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	0.61	0.64	3.20	-	0.91
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	1.30
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	0.18	0.16	0.25	0.46	-	0.27

Murex sp. (juvenile)
208741

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Murex sp. (juvenile)
208741

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	0.48	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Musculus lateralis
208970

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	4	1	-	5
21	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
22	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
23	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
24	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
28	-	-	-	-	-	-	5	1	-	6
29	-	-	-	-	-	-	9	5	-	14
30	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	45	17	-	62

Musculus lateralis
208970

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	4.76	0.68	-	0.87
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	2.80	0.75	-	1.15
21	-	-	-	-	-	-	0.60	1.30	-	0.54
22	-	-	-	-	-	-	-	2.52	-	0.85
23	-	-	-	-	-	-	4.84	-	-	1.50
24	-	-	-	-	-	-	0.71	1.48	-	0.93
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	0.53	-	0.24
28	-	-	-	-	-	-	2.53	0.65	-	1.06
29	-	-	-	-	-	-	3.83	3.40	-	2.33
30	-	-	-	-	-	-	5.43	-	-	2.21
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1.89	0.79	-	0.80

Nassarius albus
209081

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
18	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
19	-	-	-	-	-	-	16	-	-	16
20	-	-	-	-	-	-	24	10	-	34
21	-	-	-	-	-	-	12	2	-	14
22	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
23	-	-	-	-	-	-	22	5	-	27
24	-	-	-	-	-	-	10	17	-	27
25	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4
26	-	-	-	-	-	1	3	4	-	8
27	-	-	-	-	-	8	11	17	1	37
28	-	-	-	-	-	1	5	5	1	12
29	-	-	-	-	1	-	2	1	-	4
30	-	-	-	-	-	-	7	13	-	20
31	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	1	11	119	86	2	219

Nassarius albus
209081

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	2.86	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	4.08	-	2.60
17	-	-	-	-	-	1.78	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	-	-	3.57	-	-	0.48
19	-	-	-	-	-	-	22.22	-	-	5.50
20	-	-	-	-	-	-	16.78	7.52	-	7.85
21	-	-	-	-	-	-	7.14	2.60	-	3.78
22	-	-	-	-	-	-	-	2.52	-	0.85
23	-	-	-	-	-	-	17.74	2.86	-	6.75
24	-	-	-	-	-	-	7.14	8.37	-	6.28
25	-	-	-	-	-	-	0.80	2.34	-	1.03
26	-	-	-	-	-	1.59	1.32	2.72	-	1.40
27	-	-	-	-	-	7.62	5.24	4.50	1.19	4.48
28	-	-	-	-	-	0.95	2.53	3.25	2.86	2.13
29	-	-	-	-	1.20	-	0.85	0.68	-	0.67
30	-	-	-	-	-	-	2.24	10.40	-	2.60
31	-	-	-	-	-	-	2.68	-	-	1.04
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.09	0.87	4.99	3.99	0.73	2.82

Nassarius sp.
209082

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
26	-	-	-	-	-	-	6	1	-	7
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	8	1	-	9

Nassarius sp.
209082

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	1.60	-	-	0.51
26	-	-	-	-	-	-	2.64	0.68	-	1.23
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.34	0.05	-	0.12

Nassarius vibex
209190

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
15	-	-	-	-	5	2	-	-	-	7
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	14	16	-	-	-	30
18	-	-	-	-	9	3	-	-	-	12
19	-	-	-	-	17	2	31	-	-	50
20	-	-	-	-	14	9	2	-	-	25
21	1	-	-	3	2	5	11	1	-	23
22	-	-	-	11	17	-	2	-	-	30
23	-	-	-	4	5	-	3	5	-	17
24	-	-	-	4	2	3	4	3	-	16
25	-	-	-	1	1	7	6	21	-	36
26	2	-	-	2	1	6	10	2	-	23
27	-	-	-	-	1	2	13	5	-	21
28	-	-	-	1	2	8	4	12	-	27
29	-	-	-	2	14	7	43	7	-	73
30	-	-	28	6	4	22	31	2	-	93
31	-	-	3	5	11	8	7	1	-	35
32	-	-	-	2	1	-	2	3	-	8
33	-	-	-	-	2	7	1	-	-	10
34	-	-	-	21	29	-	-	-	-	50
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	9	2	-	-	-	-	11
38	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	3	-	31	73	154	107	170	62	-	600

Nassarius vibex
209190

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	14.29	-	-	-	-	-	2.86
15	-	-	-	-	14.29	2.04	-	-	-	3.45
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	40.00	28.57	-	-	-	16.48
18	-	-	-	-	8.57	4.76	-	-	-	5.71
19	-	-	-	-	19.54	2.06	43.06	-	-	17.18
20	-	-	-	-	19.18	18.37	1.40	-	-	5.77
21	14.29	-	-	7.14	3.85	20.83	6.55	1.30	-	6.22
22	-	-	-	26.83	14.78	-	4.55	-	-	8.50
23	-	-	-	19.05	7.94	-	2.42	2.86	-	4.25
24	-	-	-	11.43	6.45	14.29	2.86	1.48	-	3.72
25	-	-	-	10.00	3.57	7.69	4.80	16.41	-	9.25
26	28.57	-	-	14.29	1.19	9.52	4.41	1.36	-	4.04
27	-	-	-	-	7.14	1.90	6.19	1.32	-	2.54
28	-	-	-	4.76	3.92	7.62	2.02	7.79	-	4.79
29	-	-	-	9.52	16.87	7.53	18.30	4.76	-	12.17
30	-	-	133.33	9.52	8.16	13.41	9.90	1.60	-	12.08
31	-	-	30.00	20.83	14.29	11.43	4.70	4.76	-	9.07
32	-	-	-	14.29	7.14	-	3.17	8.57	-	4.57
33	-	-	-	-	14.29	25.00	7.14	-	-	12.99
34	-	-	-	75.00	82.86	-	-	-	-	51.02
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	128.57	14.29	-	-	-	-	31.43
38	-	-	-	-	14.29	-	-	-	-	4.76
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	14.29	-	46.97	15.63	13.73	8.48	7.12	2.87	-	7.73

Natica sp.
209222

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Natica sp.
209222

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	0.71	-	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Neritina virginea
209460

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
14	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
15	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
19	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
20	-	-	3	-	14	-	-	-	-	17
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	11	1	-	-	-	-	12
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	27	-	37	-	-	64
25	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
26	2	-	-	-	-	-	1	-	-	3
27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
30	-	-	1	-	4	-	2	-	-	7
31	-	-	5	3	-	-	-	-	-	8
32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	2	-	9	27	56	23	42	-	-	159

Neritina virginea
209460

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	4.76
14	-	-	-	57.14	-	-	-	-	-	11.43
15	-	-	-	-	5.71	-	-	-	-	0.99
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	3.81	-	-	-	-	1.90
19	-	-	-	-	2.30	-	-	-	-	0.69
20	-	-	42.86	-	19.18	-	-	-	-	3.93
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	26.83	0.87	-	-	-	-	3.40
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	87.10	-	26.43	-	-	14.88
25	-	-	-	-	-	24.18	-	-	-	5.66
26	28.57	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.53
27	-	-	-	-	-	-	0.48	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	1.20	-	-	-	-	0.17
30	-	-	4.76	-	8.16	-	0.64	-	-	0.91
31	-	-	50.00	12.50	-	-	-	-	-	2.07
32	-	-	-	-	-	-	1.59	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	7.14	-	-	-	1.02
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	71.43	-	-	-	-	-	14.29
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	9.52	-	13.64	5.78	4.99	1.82	1.76	-	-	2.05

Nitidella ocellata
209520

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15
17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
18	-	-	-	-	88	75	-	-	-	163
19	-	-	-	-	-	25	2	-	-	27
20	-	-	-	13	5	-	-	-	-	18
21	-	-	-	-	22	1	-	-	-	23
22	-	-	-	25	12	6	1	-	-	44
23	-	-	-	-	-	-	19	-	-	19
24	-	-	-	-	20	-	50	-	-	70
25	-	-	-	-	1	-	27	-	-	28
26	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
27	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
28	-	-	-	-	7	7	3	-	-	17
29	-	-	-	-	-	67	23	-	-	90
30	-	-	-	-	-	73	57	-	-	130
31	-	-	-	-	21	21	3	-	-	45
32	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	38	206	283	185	-	-	712

Nitidella ocellata
209520

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	107.14	-	-	-	-	6.49
17	-	-	-	-	-	1.79	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	83.81	119.05	-	-	-	77.62
19	-	-	-	-	-	25.77	2.78	-	-	9.28
20	-	-	-	46.43	6.85	-	-	-	-	4.16
21	-	-	-	-	42.31	4.17	-	-	-	6.22
22	-	-	-	60.98	10.43	17.65	2.27	-	-	12.46
23	-	-	-	-	-	-	15.32	-	-	4.75
24	-	-	-	-	64.52	-	35.71	-	-	16.28
25	-	-	-	-	3.57	-	21.60	-	-	7.20
26	-	-	-	-	10.71	-	-	-	-	1.58
27	-	-	-	-	-	2.86	-	-	-	0.36
28	-	-	-	-	13.73	6.67	1.52	-	-	3.01
29	-	-	-	-	-	72.04	9.79	-	-	15.00
30	-	-	-	-	-	44.51	18.21	-	-	16.88
31	-	-	-	-	27.27	30.00	2.01	-	-	11.66
32	-	-	-	-	-	14.29	-	-	-	2.29
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	1.02
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	35.71	-	-	-	-	14.29
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	8.14	18.36	22.42	7.75	-	-	9.17

Nitidella sp.
209481

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	3	-	1	-	-	4

Nitidella sp.
209481

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	9.68	-	-	-	-	0.70
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.27	-	0.04	-	-	0.05

Nucula proxima
209610

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

Nucula proxima
209610

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.01

Nudibranchs
220000

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	2	13	2	-	3	-	20
15	-	-	-	-	31	59	3	2	-	95
16	-	-	-	-	-	7	3	31	-	41
17	-	-	-	7	58	48	-	2	-	115
18	-	-	-	-	135	33	2	1	-	171
19	-	-	-	-	139	22	26	4	-	191
20	-	-	-	15	37	37	21	30	-	140
21	1	-	-	21	50	2	99	12	-	185
22	-	-	-	33	75	7	18	19	-	152
23	-	-	-	3	36	38	51	45	-	173
24	-	-	-	11	1	12	66	38	-	128
25	-	-	-	-	-	55	36	20	-	111
26	-	-	5	-	30	18	71	69	1	194
27	-	-	1	4	15	20	53	79	4	176
28	-	-	-	5	52	32	23	17	2	131
29	-	-	-	17	83	118	52	57	-	327
30	-	-	6	69	19	83	109	27	4	317
31	-	-	1	29	11	24	14	-	-	79
32	-	-	-	1	7	9	9	8	-	34
33	-	-	-	-	6	2	2	-	-	10
34	-	-	-	-	10	-	1	-	-	11
35	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
38	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	-	13	217	813	628	667	464	11	2814

Nudibranchs
220000

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	14.29	46.43	28.57	-	14.29	-	28.57
15	-	-	-	-	88.57	60.20	8.57	5.71	-	46.80
16	-	-	-	-	-	25.00	14.29	21.09	-	17.75
17	-	-	-	33.33	165.71	85.71	-	4.76	-	63.19
18	-	-	-	-	128.57	52.38	7.14	7.14	-	81.43
19	-	-	-	-	159.77	22.68	36.11	14.29	-	65.64
20	-	-	-	53.57	50.68	75.51	14.69	22.56	-	32.33
21	14.29	-	-	50.00	96.15	8.33	58.93	15.58	-	50.00
22	-	-	-	80.49	65.22	20.59	40.91	15.97	-	43.06
23	-	-	-	14.29	57.14	380.00	41.13	25.71	-	43.25
24	-	-	-	31.43	3.23	57.14	47.14	18.72	-	29.77
25	-	-	-	-	-	60.44	28.80	15.63	-	28.53
26	-	-	35.71	-	35.71	28.57	31.28	46.94	7.14	34.04
27	-	-	7.14	28.57	107.14	19.05	25.24	20.90	4.76	21.31
28	-	-	-	23.81	101.96	30.48	11.62	11.04	5.71	23.23
29	-	-	-	80.95	100.00	126.88	22.13	38.78	-	54.50
30	-	-	28.57	109.52	38.78	50.61	34.82	21.60	11.43	41.17
31	-	-	10.00	120.83	14.29	34.29	9.40	-	-	20.47
32	-	-	-	7.14	50.00	32.14	14.29	22.86	-	19.43
33	-	-	-	-	42.86	7.14	14.29	-	-	12.99
34	-	-	-	-	28.57	-	14.29	-	-	11.22
35	-	-	-	-	-	-	38.10	-	-	19.05
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	2.86
38	-	-	-	-	57.14	-	-	-	-	19.05
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4.76	-	19.70	46.47	72.46	49.76	27.95	21.51	4.03	36.26

Octopus joubini
210080

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
21	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
22	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
28	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
29	-	-	-	-	-	-	5	2	-	7
30	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	10	12	1	23

Octopus joubini
210080

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	0.75	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	-	2.60	-	0.54
22	-	-	-	-	-	-	-	2.52	-	0.85
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	0.53	-	0.24
28	-	-	-	-	-	-	0.51	0.65	2.86	0.53
29	-	-	-	-	-	-	2.13	1.36	-	1.17
30	-	-	-	-	-	-	1.28	-	-	0.52
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.42	0.56	0.37	0.30

Odostomia canaliculata
210141

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3
27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	1	-	8	6	-	15

Odostomia canaliculata
210141

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	0.70	-	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	1.79	-	-	0.81
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	0.81	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	2.96	-	1.40
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	1.19	-	0.88	-	-	0.53
27	-	-	-	-	-	-	0.48	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.09	-	0.34	0.28	-	0.19

Odostomia laevigata
210221

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	1	1	1	1	-	4
16	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	2	-	1	-	-	3
20	-	-	-	-	1	-	2	1	-	4
21	-	-	-	-	-	-	6	2	-	8
22	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	5	9	3	-	17
25	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
26	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
31	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1	4	22	24	13	-	64

Odostomia laevigata
210221

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	2.86	1.02	2.86	2.86	-	1.97
16	-	-	-	-	-	3.57	-	0.68	-	0.87
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	2.30	-	1.39	-	-	1.00
20	-	-	-	-	1.37	-	1.40	0.75	-	0.92
21	-	-	-	-	-	-	3.57	2.60	-	2.16
22	-	-	-	2.44	-	-	-	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	23.81	6.43	1.48	-	3.95
25	-	-	-	-	-	-	2.40	-	-	0.77
26	-	-	-	-	-	-	0.88	-	-	0.35
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	1.90	-	3.25	-	1.24
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	4.88	-	-	-	1.04
31	-	-	-	-	-	5.71	-	-	-	1.04
32	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.21	0.36	1.74	1.01	0.60	-	0.82

Odostomia niveus
210142

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
21	-	-	-	-	1	-	3	-	-	4
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
24	-	-	-	-	-	2	8	-	-	10
25	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
26	-	-	-	-	-	-	3	1	-	4
27	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
28	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
29	-	-	-	-	1	3	-	1	-	5
30	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
31	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
34	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	6	9	18	5	-	38

Odostomia niveus
210142

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	3.57	-	-	-	-	1.43
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	0.70	-	-	0.23
21	-	-	-	-	1.92	-	1.79	-	-	1.08
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	0.81	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	9.52	5.71	-	-	2.33
25	-	-	-	-	-	-	-	0.78	-	0.26
26	-	-	-	-	-	-	1.32	0.68	-	0.70
27	-	-	-	-	-	-	0.95	-	-	0.24
28	-	-	-	-	-	0.95	-	-	-	0.18
29	-	-	-	-	1.20	3.23	-	0.68	-	0.83
30	-	-	-	-	-	-	-	1.60	-	0.26
31	-	-	-	-	1.30	2.86	-	-	-	0.78
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	1.30
34	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	1.02
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	14.29	-	-	-	7.14
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.53	0.71	0.75	0.23	-	0.49

Olivella jaspidea
210350

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	2	-	-	1	-	-	-	3

Olivella jaspidea
210350

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	0.95	-	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	9.52	-	-	-	-	-	-	0.26
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	3.03	-	-	0.08	-	-	-	0.04

Olivella mutica
210321

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
19	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
20	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	1	3	-	-	-	-	4
23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
26	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	2	4	3	7	2	-	18

Olivella mutica
210321

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	1.79	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	-	1.59	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	-	-	2.78	-	-	0.69
20	-	-	-	-	1.37	-	0.70	-	-	0.46
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	2.44	2.61	-	-	-	-	1.13
23	-	-	-	-	-	-	0.81	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	1.10	-	1.56	-	0.77
26	-	-	-	-	-	-	0.88	-	-	0.35
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	4.17	-	-	-	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	0.43	0.36	0.24	0.29	0.09	-	0.23

Oxynoe antillarum
207681

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	6	5	-	11

Oxynoe antillarum
207681

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	0.70	-	-	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	1.68	-	-	0.57
23	-	-	-	-	-	-	-	0.57	-	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.44	0.68	-	-	0.35
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	0.51	-	-	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	0.96	-	-	-	0.39
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	2.86	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.25	0.23	-	-	0.14

Parviturboides interruptus
204471

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	2	40	-	42
20	-	-	-	-	-	-	21	1	-	22
21	-	-	-	-	-	-	87	-	-	87
22	-	-	-	-	-	-	2	8	-	10
23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
26	-	-	-	-	-	-	2	406	-	408
27	-	-	1	-	-	-	9	107	-	117
28	-	-	-	-	-	-	33	-	-	33
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1	-	1	-	158	564	-	724

Parviturboides interruptus
204471

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.43
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	2.78	142.86	-	14.43
20	-	-	-	-	-	-	14.69	0.75	-	5.08
21	-	-	-	-	-	-	51.79	-	-	23.51
22	-	-	-	-	-	-	4.55	6.72	-	2.83
23	-	-	-	-	-	-	-	0.57	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	3.57	-	-	-	-	0.26
26	-	-	-	-	-	-	0.88	276.19	-	71.58
27	-	-	7.14	-	-	-	4.29	28.31	-	14.16
28	-	-	-	-	-	-	16.67	-	-	5.85
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1.52	-	0.09	-	6.62	26.15	-	9.33

Pecten ziczac
210800

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

Pecten ziczac
210800

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.01

Persicula catenata
210950

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
27	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
28	-	-	-	-	-	-	13	1	-	14
29	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	19	8	-	28

Persicula catenata
210950

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	0.43
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	3.57	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.99	-	0.47
25	-	-	-	-	-	-	0.80	-	-	0.26
26	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.18
27	-	-	-	-	-	0.95	-	0.79	-	0.48
28	-	-	-	-	-	-	6.57	0.65	-	2.48
29	-	-	-	-	-	-	1.28	-	-	0.50
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	0.80	0.37	-	0.36

Persicula lavalleana
210970

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
16	-	-	-	-	15	-	3	10	-	28
17	-	-	-	-	1	10	-	-	-	11
18	-	-	-	-	5	3	-	-	-	8
19	-	-	-	-	4	3	48	-	-	55
20	-	-	-	-	2	6	40	18	-	66
21	-	-	-	-	6	-	40	6	-	52
22	-	-	-	-	17	-	1	5	-	23
23	-	-	-	-	1	4	59	6	-	70
24	-	-	-	-	1	18	63	48	-	130
25	-	-	-	-	1	6	6	6	-	19
26	-	-	-	-	3	-	19	6	-	28
27	-	1	-	-	-	13	50	23	-	87
28	-	-	-	-	-	24	9	1	2	36
29	-	-	-	1	2	15	11	5	-	34
30	-	-	-	3	2	-	9	14	-	28
31	-	-	2	-	-	4	1	-	-	7
32	-	-	-	1	2	-	3	-	-	6
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	1	2	5	64	107	362	148	2	691

Persicula lavalleana
210970

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1.02	-	-	-	0.49
16	-	-	-	-	107.14	-	14.29	6.80	-	12.12
17	-	-	-	-	2.86	17.86	-	-	-	6.04
18	-	-	-	-	4.76	4.76	-	-	-	3.81
19	-	-	-	-	4.60	3.09	66.67	-	-	18.90
20	-	-	-	-	2.74	12.24	27.97	13.53	-	15.24
21	-	-	-	-	11.54	-	23.81	7.79	-	14.05
22	-	-	-	-	14.78	-	2.27	4.20	-	6.52
23	-	-	-	-	1.59	40.00	47.58	3.43	-	17.50
24	-	-	-	-	3.23	85.71	45.00	23.65	-	30.23
25	-	-	-	-	3.57	6.59	4.80	4.69	-	4.88
26	-	-	-	-	3.57	-	8.37	4.08	-	4.91
27	-	14.29	-	-	-	12.38	23.81	6.08	-	10.53
28	-	-	-	-	-	22.86	4.55	0.65	5.71	6.38
29	-	-	-	4.76	2.41	16.13	4.68	3.40	-	5.67
30	-	-	-	4.76	4.08	-	2.88	11.20	-	3.64
31	-	-	20.00	-	-	5.71	0.67	-	-	1.81
32	-	-	-	7.14	14.29	-	4.76	-	-	3.43
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	5.71	-	-	-	-	2.04
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	14.29	3.03	1.07	5.70	8.48	15.17	6.86	0.73	8.90

Pinctada imbricata
211211

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
14	-	-	-	1	2	-	-	1	-	4
15	-	-	-	-	-	11	2	1	-	14
16	-	-	-	-	2	-	4	97	-	103
17	-	-	-	3	6	8	3	1	-	21
18	-	-	-	-	6	5	2	2	-	15
19	-	-	-	-	3	7	14	12	-	36
20	-	-	-	-	16	4	144	124	-	288
21	-	-	-	-	3	-	127	49	-	179
22	-	-	-	-	7	1	8	109	-	125
23	-	-	-	-	-	3	146	79	-	228
24	-	-	-	1	2	2	87	78	-	179
25	-	-	-	-	1	2	15	10	-	28
26	-	-	1	-	14	11	95	103	1	225
27	-	-	-	-	1	17	72	302	17	409
28	-	-	-	2	-	5	31	90	3	129
29	-	-	2	-	6	9	56	151	2	226
30	-	-	-	-	5	5	86	6	-	104
31	-	-	-	-	2	5	25	-	1	33
32	-	-	-	-	1	5	5	-	-	11
33	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3
34	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
37	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
38	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	3	7	80	101	925	1215	24	2367

Pinctada imbricata
211211

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	14.29	-	-	-	-	9.52
14	-	-	-	7.14	7.14	-	-	4.76	-	5.71
15	-	-	-	-	-	11.22	5.71	2.86	-	6.90
16	-	-	-	-	14.29	-	19.05	65.99	-	44.59
17	-	-	-	14.29	17.14	14.29	10.71	2.38	-	11.54
18	-	-	-	-	5.71	7.94	7.14	14.29	-	7.14
19	-	-	-	-	3.45	7.22	19.44	42.86	-	12.37
20	-	-	-	-	21.92	8.16	100.70	93.23	-	66.51
21	-	-	-	-	5.77	-	75.60	63.64	-	48.38
22	-	-	-	-	6.09	2.94	18.18	91.60	-	35.41
23	-	-	-	-	-	30.00	117.74	45.14	-	57.00
24	-	-	-	2.86	6.45	9.52	62.14	38.42	-	39.53
25	-	-	-	-	3.57	2.20	12.00	7.81	-	7.20
26	-	-	7.14	-	16.67	17.46	41.85	70.07	7.14	39.47
27	-	-	-	-	7.14	16.19	34.29	79.89	20.24	49.52
28	-	-	-	9.52	-	4.76	15.66	58.44	8.57	22.87
29	-	-	9.52	-	7.23	9.68	23.83	102.72	9.52	37.67
30	-	-	-	-	10.20	3.05	27.48	4.80	-	13.51
31	-	-	-	-	2.60	7.14	16.78	-	2.86	8.55
32	-	-	-	-	7.14	17.86	7.94	-	-	6.29
33	-	-	-	-	7.14	3.57	7.14	-	-	3.90
34	-	-	-	-	-	-	28.57	-	-	2.04
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.71
37	-	-	-	-	35.71	-	-	-	-	14.29
38	-	-	-	-	28.57	-	-	-	-	9.52
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	4.55	1.50	7.75	8.40	38.77	56.33	8.79	30.50

Prunum apicinum
211610

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	94	15	-	-	-	-	109
15	-	-	-	-	30	55	-	13	-	98
16	-	-	-	5	5	1	6	2	-	19
17	-	-	-	-	162	38	11	1	-	212
18	-	-	-	-	149	30	3	-	-	182
19	-	-	-	-	169	19	53	6	-	247
20	-	-	-	3	485	88	6	3	-	585
21	-	-	-	78	98	7	1	-	-	184
22	-	-	-	25	147	-	24	22	-	218
23	-	-	-	11	47	6	21	66	-	151
24	-	-	-	52	8	48	61	113	-	282
25	-	-	-	2	-	217	77	35	-	331
26	-	-	3	1	19	161	194	13	-	391
27	-	-	4	50	45	45	153	23	-	320
28	-	-	-	1	19	35	35	4	1	95
29	-	-	-	28	58	286	47	10	-	429
30	-	-	291	51	205	120	269	22	1	959
31	-	-	53	157	17	30	61	35	1	354
32	-	-	-	35	9	16	41	6	-	107
33	-	-	-	-	6	28	10	1	-	45
34	-	-	-	60	32	-	-	-	-	92
35	-	-	-	1	-	-	15	-	-	16
36	-	-	-	3	-	2	-	-	-	5
37	-	-	-	2	17	-	-	-	-	19
38	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	351	659	1748	1232	1088	375	3	5456

Prunum apicinum
211610

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	671.43	53.57	-	-	-	-	155.71
15	-	-	-	-	85.71	56.12	-	37.14	-	48.28
16	-	-	-	23.81	35.71	3.57	28.57	1.36	-	8.23
17	-	-	-	-	462.86	67.86	39.29	2.38	-	116.48
18	-	-	-	-	141.90	47.62	10.71	-	-	86.67
19	-	-	-	-	194.25	19.59	73.61	21.43	-	84.88
20	-	-	-	10.71	664.38	179.59	4.20	2.26	-	135.10
21	-	-	-	185.71	188.46	29.17	0.60	-	-	49.73
22	-	-	-	60.98	127.83	-	54.55	18.49	-	61.76
23	-	-	-	52.38	74.60	60.00	16.94	37.71	-	37.75
24	-	-	-	148.57	25.81	228.57	43.57	55.67	-	65.58
25	-	-	-	20.00	-	238.46	61.60	27.34	-	85.09
26	-	-	21.43	7.14	22.62	255.56	85.46	8.84	-	68.60
27	-	-	28.57	357.14	321.43	42.86	72.86	6.08	-	38.74
28	-	-	-	4.76	37.25	33.33	17.68	2.60	2.86	16.84
29	-	-	-	133.33	69.88	307.53	20.00	6.80	-	71.50
30	-	-	1385.71	80.95	418.37	73.17	85.94	17.60	2.86	124.55
31	-	-	530.00	654.17	22.08	42.86	40.94	166.67	2.86	91.71
32	-	-	-	250.00	64.29	57.14	65.08	17.14	-	61.14
33	-	-	-	-	42.86	100.00	71.43	7.14	-	58.44
34	-	-	-	214.29	91.43	-	-	-	-	93.88
35	-	-	-	14.29	-	-	71.43	-	-	38.10
36	-	-	-	42.57	-	28.57	-	-	-	35.71
37	-	-	-	28.57	121.43	-	-	-	-	54.29
38	-	-	-	-	85.71	-	-	-	-	28.57
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	531.82	141.11	155.79	97.62	45.60	17.39	1.10	70.30

Prunum carneum
211630

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2

Prunum carneum
211630

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	0.65	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	0.03

Pseudochama radians
211740

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

Pseudochama radians
211740

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1.02	-	-	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0.01

Pteria colymbus
211810

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
28	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	2	-	3	3	-	8

Pteria colymbus
211810

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	4.76	1.36	-	1.30
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	1.15	-	-	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	0.12
28	-	-	-	-	1.96	-	0.51	-	-	0.35
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.18	-	0.13	0.14	-	0.10

Pyramidella candida
211901

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3

Pyramidella candida
211901

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	0.95	-	-	-	-	0.48
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	2.27	-	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	0.48	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.09	-	0.08	-	-	0.04

Pyramidella sp.
211902

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	1	-	4	-	-	5

Pyramidella sp.
211902

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	1.37	-	-	-	-	0.23
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	1.60	-	-	0.51
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.85	-	-	0.33
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.09	-	0.17	-	-	0.06

Pyrgocythara coxi
281501

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2

Pyrgocythara coxi
281501

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	0.84	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	0.03

Retusa bullata
211971

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
18	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
19	-	-	-	-	2	3	-	-	-	5
20	-	-	-	-	9	3	-	-	-	12
21	-	-	-	2	2	14	1	-	-	19
22	-	-	-	1	7	6	1	-	-	15
23	-	-	-	-	1	3	2	-	-	6
24	-	-	-	-	-	-	3	2	-	5
25	-	-	-	-	-	8	2	-	-	10
26	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
27	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
28	-	-	-	-	10	2	1	-	-	13
29	-	-	-	-	4	5	-	-	-	9
30	-	-	-	2	-	4	1	-	-	7
31	-	-	2	-	-	1	-	-	-	3
32	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
33	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	2	11	38	55	14	3	-	123

Retusa bullata
211971

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	4.76
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	4.76	-	-	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	0.95	1.59	-	-	-	0.95
19	-	-	-	-	2.30	3.09	-	-	-	1.72
20	-	-	-	-	12.33	6.12	-	-	-	2.77
21	-	-	-	4.76	3.85	58.33	0.60	-	-	5.14
22	-	-	-	2.44	6.09	17.65	2.27	-	-	4.25
23	-	-	-	-	1.59	30.00	1.61	-	-	1.50
24	-	-	-	-	-	-	2.14	0.99	-	1.16
25	-	-	-	-	-	8.79	1.60	-	-	2.57
26	-	-	-	-	-	-	0.44	0.68	-	0.35
27	-	-	-	-	-	-	0.95	-	-	0.24
28	-	-	-	-	19.61	1.90	0.51	-	-	2.31
29	-	-	-	-	4.82	5.38	-	-	-	1.50
30	-	-	-	3.17	-	2.44	0.32	-	-	0.91
31	-	-	20.00	-	-	1.43	-	-	-	0.78
32	-	-	-	21.43	-	-	-	-	-	1.71
33	-	-	-	-	-	17.86	-	-	-	6.49
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	28.57	-	-	-	-	-	4.76
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	3.03	2.36	3.39	4.36	0.59	0.14	-	1.58

Retusa candeii
211972

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3

Retusa candei
211972

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	0.51	0.65	-	0.35
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	4.76	0.57
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05	0.37	0.04

Rissoina cancellata
212110

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	270	-	-	-	-	-	270
15	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
17	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
18	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	5	8	1	13	5	-	32
21	-	-	-	3	7	-	19	4	-	33
22	-	-	-	16	15	-	-	1	-	32
23	-	-	-	-	-	-	5	1	-	6
24	-	-	-	-	-	4	28	8	-	40
25	-	-	-	-	-	7	-	7	-	14
26	-	-	-	-	-	-	20	4	-	24
27	-	-	-	-	-	9	8	26	1	44
28	-	-	-	-	13	12	3	6	-	34
29	-	-	-	-	7	9	3	8	-	27
30	-	-	-	-	15	-	3	7	-	25
31	-	-	-	-	5	12	-	-	-	17
32	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
33	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
34	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	294	83	54	132	79	1	643

Rissoina cancellata
212110

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	1928.57	-	-	-	-	-	385.71
15	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	1.36	-	0.87
17	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	5.71	-	-	-	-	2.86
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	17.86	10.96	2.04	9.09	3.76	-	7.39
21	-	-	-	7.14	13.46	-	11.31	5.19	-	8.92
22	-	-	-	39.02	13.04	-	-	0.84	-	9.07
23	-	-	-	-	-	-	4.03	0.57	-	1.50
24	-	-	-	-	-	19.05	20.00	3.94	-	9.30
25	-	-	-	-	-	7.69	-	5.47	-	3.60
26	-	-	-	-	-	-	8.81	2.72	-	4.21
27	-	-	-	-	-	8.57	3.81	6.88	1.19	5.33
28	-	-	-	-	25.49	11.43	1.52	3.90	-	6.03
29	-	-	-	-	8.43	9.68	1.28	5.44	-	4.50
30	-	-	-	-	30.61	-	0.96	5.60	-	3.25
31	-	-	-	-	6.49	17.14	-	-	-	4.40
32	-	-	-	-	-	-	47.62	-	-	17.14
33	-	-	-	-	28.57	-	-	-	-	5.19
34	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	1.02
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	62.96	7.40	4.28	5.53	3.66	0.37	8.29

Rissoina chesneli
212120

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
14	-	-	-	-	16	5	-	4	-	25
15	-	-	-	-	208	66	2	2	-	278
16	-	-	-	6	2	2	-	30	-	40
17	-	-	-	3	615	360	2	6	-	986
18	-	-	-	-	634	107	1	-	-	742
19	-	-	-	5	300	171	158	2	-	636
20	-	-	-	42	4324	771	160	89	-	5386
21	4	-	-	336	1287	72	140	26	-	1865
22	-	-	-	391	545	36	381	227	-	1580
23	-	-	-	1	589	2547	106	739	-	3982
24	-	-	-	16	6	1172	364	831	-	2389
25	-	-	-	5	1	295	1343	354	-	1998
26	-	-	25	4	112	299	1757	114	4	2315
27	-	-	6	32	817	32	792	317	26	2022
28	-	-	-	5	196	810	510	63	40	1624
29	-	-	-	101	341	1704	512	115	13	2786
30	-	-	108	126	264	996	455	268	9	2226
31	-	-	87	36	354	133	332	11	3	956
32	-	-	-	2	60	27	68	105	-	262
33	-	-	-	-	45	370	11	-	-	426
34	-	-	-	71	26	-	1	-	1	99
35	-	-	-	11	-	-	132	-	-	143
36	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
37	-	-	-	-	10	-	1	-	-	11
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4	-	226	1194	10760	9976	7228	3303	96	32787

Rissoina chesneli
212120

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	57.14	-	-	-	-	38.09
14	-	-	-	-	57.14	71.43	-	19.05	-	35.71
15	-	-	-	-	594.29	67.35	5.71	5.71	-	136.95
16	-	-	-	28.57	14.29	7.14	-	20.41	-	17.32
17	-	-	-	14.29	1757.14	642.86	7.14	14.29	-	541.76
18	-	-	-	-	603.81	169.84	3.57	-	-	353.33
19	-	-	-	71.43	344.83	176.29	219.44	7.14	-	218.56
20	-	-	-	150.00	5923.29	1573.47	111.89	66.92	-	1243.88
21	57.14	-	-	800.00	2475.00	300.00	83.33	33.77	-	504.05
22	-	-	-	953.66	473.41	105.88	865.91	190.76	-	447.59
23	-	-	-	4.76	934.92	25470.00	85.48	422.29	-	995.50
24	-	-	-	45.71	19.35	5580.95	260.00	409.36	-	555.58
25	-	-	-	50.00	3.57	324.18	1074.40	276.56	-	513.62
26	-	-	178.57	28.57	133.33	474.60	774.01	77.55	28.57	406.14
27	-	-	42.86	228.57	5835.71	30.48	377.14	83.86	30.95	244.79
28	-	-	-	23.81	384.31	771.43	257.58	40.91	114.29	287.94
29	-	-	-	480.95	410.84	1832.26	217.87	78.23	61.90	464.33
30	-	-	514.29	200.00	538.78	607.32	145.37	214.40	25.71	289.09
31	-	-	870.00	150.00	459.74	190.00	222.82	52.38	8.57	247.67
32	-	-	-	14.29	428.57	96.43	107.94	300.00	-	149.71
33	-	-	-	-	321.43	1321.43	78.57	-	-	553.25
34	-	-	-	253.57	74.29	-	14.29	-	7.14	101.02
35	-	-	-	157.14	-	-	628.57	-	-	340.48
36	-	-	-	14.29	-	14.29	-	-	-	14.29
37	-	-	-	-	71.43	-	7.14	-	-	31.43
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	19.05	-	342.42	255.67	959.00	790.46	302.93	153.13	35.16	422.46

Rissoina multicostata
212180

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	37	3	-	40
22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	10	10	-	20
25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
26	-	-	-	-	-	-	31	1	-	32
27	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	22	3	-	25
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	101	22	-	123

Rissoina multicostata
212180

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	14.29	-	4.76
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	1.36	-	0.87
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	22.02	3.90	-	10.81
22	-	-	-	-	-	-	-	0.84	-	0.28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	7.14	4.93	-	4.65
25	-	-	-	-	-	-	0.80	-	-	0.26
26	-	-	-	-	-	-	13.66	0.68	-	5.61
27	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	9.36	2.04	-	4.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	4.23	1.02	-	1.58

Seila adamsi
212530

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
15	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
16	-	-	-	-	-	1	1	5	-	7
17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
18	-	-	-	-	5	-	1	-	-	6
19	-	-	-	-	-	-	21	-	-	21
20	-	-	-	2	3	5	3	1	-	14
21	-	-	-	-	-	1	4	1	-	6
22	-	-	-	2	4	-	-	1	-	7
23	-	-	-	-	2	-	1	2	-	5
24	-	-	-	2	-	2	-	9	-	13
25	-	-	-	-	1	-	1	3	-	5
26	-	-	-	-	1	-	6	-	-	7
27	-	-	-	-	1	5	8	4	1	19
28	-	-	-	-	5	2	4	2	-	13
29	-	-	-	1	3	-	5	2	1	12
30	-	-	-	-	-	9	4	2	-	15
31	-	-	-	-	1	5	1	-	-	7
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	3	-	3	-	-	6
34	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	7	31	32	64	33	2	169

Seila adamsi
212530

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	2.86
15	-	-	-	-	-	1.02	-	2.86	-	0.99
16	-	-	-	-	-	3.57	4.76	3.40	-	3.03
17	-	-	-	-	-	1.79	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	4.76	-	3.57	-	-	2.86
19	-	-	-	-	-	-	29.17	-	-	7.22
20	-	-	-	7.14	4.11	10.20	2.10	0.76	-	3.23
21	-	-	-	-	-	4.17	2.38	1.30	-	1.62
22	-	-	-	4.88	3.48	-	-	0.84	-	1.98
23	-	-	-	-	3.17	-	0.81	1.14	-	1.25
24	-	-	-	5.71	-	9.52	-	4.43	-	3.03
25	-	-	-	-	3.57	-	0.80	2.34	-	1.29
26	-	-	-	-	1.19	-	2.64	-	-	1.23
27	-	-	-	-	7.14	4.76	3.81	1.06	1.19	2.30
28	-	-	-	-	9.80	1.90	2.02	1.30	-	2.31
29	-	-	-	4.76	3.61	-	2.13	1.36	4.76	2.00
30	-	-	-	-	-	5.49	1.28	1.60	-	1.95
31	-	-	-	-	1.30	7.14	0.67	-	-	1.81
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	21.43	-	21.42	-	-	7.78
34	-	-	-	-	-	-	14.29	-	-	1.02
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1.50	2.76	2.53	2.68	1.53	0.73	2.18

Stellatopoma stellata
214992

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
15	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3
16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
17	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
18	-	-	-	-	9	1	-	-	-	10
19	-	-	-	3	1	2	33	-	-	39
20	-	-	-	-	11	21	7	11	-	50
21	-	-	-	-	-	-	3	7	-	10
22	-	-	-	13	10	-	1	3	-	27
23	-	-	-	-	2	57	10	4	-	73
24	-	-	-	-	-	-	7	8	-	15
25	-	-	-	-	-	-	6	4	-	10
26	-	-	-	-	-	3	7	4	-	14
27	-	-	-	-	-	8	14	9	-	31
28	-	-	-	-	-	1	9	2	-	12
29	-	-	-	1	-	4	2	5	1	13
30	-	-	-	7	-	2	1	1	-	11
31	-	-	1	-	-	-	3	-	-	4
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1	24	33	101	104	65	1	329

Stellatopoma stellata
214992

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	14.28	-	4.29
15	-	-	-	-	-	2.04	2.86	-	-	1.48
16	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.43
17	-	-	-	-	-	-	-	7.14	-	1.65
18	-	-	-	-	8.57	1.59	-	-	-	4.76
19	-	-	-	42.86	1.15	2.06	45.83	-	-	13.40
20	-	-	-	-	15.07	42.86	4.90	8.27	-	11.55
21	-	-	-	-	-	-	1.79	9.09	-	2.70
22	-	-	-	31.71	8.70	-	2.27	2.52	-	7.65
23	-	-	-	-	3.17	570.00	8.06	2.29	-	18.25
24	-	-	-	-	-	-	5.00	3.94	-	3.49
25	-	-	-	-	-	-	4.80	3.13	-	2.57
26	-	-	-	-	-	4.76	3.08	2.72	-	2.46
27	-	-	-	-	-	7.62	6.67	2.38	-	3.75
28	-	-	-	-	-	0.95	4.55	1.30	-	2.13
29	-	-	-	4.76	-	4.30	0.85	3.40	4.76	2.17
30	-	-	-	11.11	-	1.22	0.32	0.80	-	1.43
31	-	-	10.00	-	-	-	2.01	-	-	1.04
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1.52	5.14	2.94	8.00	4.36	3.01	0.37	4.24

Stigmaulax sulcata
209201

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	2	3	-	5

Stigmaulax sulcata
209201

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	0.57	-	0.25
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.44	1.36	-	0.53
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.08	0.14	-	0.06

Strombus costatus
213220

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Strombus costatus
213220

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Tagelus plebeius
213370

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
31	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	2	-	3	1	-	-	1	-	-	7

Tagelus plebeius
213370

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	1.39	-	-	0.34
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	28.57	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	14.29	-	-	-	-	-	-	0.39
31	-	-	-	4.17	-	-	-	-	-	0.26
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	14.29	-	-	-	-	-	2.86
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	9.52	-	4.55	0.43	-	-	0.04	-	-	0.10

Tegula fasciata
213480

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	16	3	1	-	20
16	-	-	-	-	16	-	3	43	-	62
17	-	-	-	2	-	10	-	3	-	15
18	-	-	-	-	11	20	3	1	-	35
19	-	-	-	-	4	26	9	2	-	41
20	-	-	-	3	8	7	4	5	-	27
21	-	-	-	-	42	1	76	2	-	121
22	-	-	-	1	44	2	3	25	-	75
23	-	-	-	-	1	-	9	14	-	24
24	-	-	-	1	1	10	36	17	-	65
25	-	-	-	-	1	4	36	49	1	91
26	-	-	-	-	2	3	125	59	1	190
27	-	-	1	-	-	17	14	12	40	84
28	-	-	-	-	11	7	69	4	6	97
29	-	-	-	-	-	71	21	6	-	108
30	-	-	-	1	1	18	19	25	1	65
31	-	-	-	-	13	1	33	-	-	47
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	4	1	1	-	-	6
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1	8	167	215	474	268	49	1182

Tegula fasciata
213480

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	16.33	2.86	2.85	-	9.85
16	-	-	-	-	114.29	-	14.29	29.25	-	26.84
17	-	-	-	9.52	-	17.86	-	7.14	-	8.24
18	-	-	-	-	10.48	31.75	10.71	7.14	-	16.67
19	-	-	-	-	4.60	26.80	12.50	7.14	-	14.09
20	-	-	-	10.71	10.96	14.29	2.80	3.76	-	6.24
21	-	-	-	-	80.77	4.17	45.24	2.60	-	32.70
22	-	-	-	2.44	38.26	5.88	6.82	21.01	-	21.25
23	-	-	-	-	1.59	-	7.26	8.00	-	6.00
24	-	-	-	2.86	3.23	47.62	25.71	8.37	-	15.12
25	-	-	-	-	3.57	4.40	28.80	38.28	14.29	23.39
26	-	-	-	-	2.38	4.76	55.07	40.14	7.14	33.33
27	-	-	7.14	-	-	16.19	6.67	3.17	47.62	10.17
28	-	-	-	-	21.57	6.67	34.85	2.60	17.14	17.20
29	-	-	-	-	-	76.34	13.19	4.08	-	18.00
30	-	-	-	1.59	2.04	10.98	6.07	20.00	2.86	8.44
31	-	-	-	-	16.88	1.43	22.15	-	-	12.18
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	28.57	3.57	7.14	-	-	7.79
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	14.29	-	-	-	7.14
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	114.29	-	-	-	-	38.10
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1.52	1.71	14.88	17.04	19.87	12.42	17.95	15.23

Teinostoma cryptospira
213591

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
18	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
19	-	-	-	5	4	2	4	-	-	15
20	-	-	-	-	9	3	-	1	-	13
21	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
22	-	-	-	1	-	-	2	-	-	3
23	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
24	-	-	-	-	-	1	6	3	-	10
25	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
26	6	-	-	-	-	2	1	-	-	9
27	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
33	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	6	-	-	7	15	18	21	5	-	72

Teinostoma cryptospira
213591

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	0.95	1.59	-	-	-	0.95
19	-	-	-	71.43	4.60	2.06	5.56	-	-	5.15
20	-	-	-	-	12.33	6.12	-	0.75	-	3.00
21	-	-	-	-	-	12.50	-	1.30	-	1.08
22	-	-	-	2.44	-	-	4.55	-	-	0.85
23	-	-	-	-	-	-	1.61	-	-	0.50
24	-	-	-	-	-	4.76	4.29	1.48	-	2.33
25	-	-	-	-	-	3.30	-	-	-	0.77
26	85.71	-	-	-	-	3.17	0.44	-	-	1.58
27	-	-	-	-	-	-	2.86	-	-	0.73
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	1.59	-	-	-	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	7.14	-	-	-	2.60
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	28.57	-	-	1.50	1.34	1.43	0.88	0.23	-	0.93

Teinostoma sp.
213571

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
25	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
26	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
29	-	-	-	-	3	-	3	1	-	7
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	7	6	4	3	-	20

Teinostoma sp.
213571

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	2.04	-	-	-	0.99
16	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.43
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	4.76	-	-	-	0.23
25	-	-	-	-	-	2.20	-	-	-	0.51
26	-	-	-	-	-	1.59	-	0.68	-	0.35
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	7.84	-	-	-	-	0.71
29	-	-	-	-	3.61	-	1.28	0.68	-	1.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.62	0.48	0.17	0.14	-	0.26

Tellina martinicensis
213811

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	2	3	1	-	-	6

Tellina martinicensis
213811

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	2.04	-	-	-	-	0.99
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	1.90	-	-	-	-	-	0.95
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	0.95	-	-	-	-	0.12
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	0.18	0.24	0.04	-	-	-	0.08

Tellina mera
213820

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2

Tellina mera
213820

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	0.48	0.26	-	0.24
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05	-	0.03

Tellina nitens
213841

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2

Tellina nitens
213841

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.85	-	-	0.33
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	0.03

Tellina similis
213890

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

Tellina similis
213890

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	2.86	0.26	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37	0.01	-

Tellina texana
213920

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	7	-	-	1	-	-	-	8
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	7	1	-	1	-	1	-	10

Tellina texana
213920

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	33.33	-	-	0.61	-	-	-	1.04
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	14.29	-	-	-	-	-	2.86
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	10.61	0.21	-	0.08	-	0.05	-	0.13

Tellina sp.
213681

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Tellina sp.
213681

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Thais haemastoma floridana
214170

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2

Thais haemastoma floridana
214170

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	0.61	-	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-	2.38
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	0.04	-	-	0.03

Trachycardium egmontianum
214430

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3

Trachycardium egmontianum
214430

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	1.02	-	-	-	0.49
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1.61	-	-	0.50
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	0.08	-	-	0.04

Tricolia affinis
214560

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
14	-	-	-	-	-	4	-	38	-	42
15	-	-	-	-	4	2167	1112	380	-	3663
16	-	-	-	1	3	25	2767	1011	-	3807
17	-	-	-	-	7	565	136	333	-	1041
18	-	-	-	-	262	178	476	52	-	968
19	-	-	-	-	45	515	8300	63	-	8923
20	-	-	-	95	101	81	2462	1137	-	3876
21	-	-	-	21	722	8	2674	346	-	3771
22	-	-	-	165	1518	152	129	1215	-	3179
23	-	-	-	-	4	3	2142	403	-	2552
24	-	-	-	35	8	143	7062	2540	-	9788
25	-	-	-	-	25	1967	554	485	14	3045
26	5	-	-	-	16	1887	1836	758	60	4562
27	-	-	3	1	-	2723	3756	4244	88	10815
28	-	-	-	-	450	224	1920	268	225	3087
29	-	-	-	205	156	167	1141	275	98	2042
30	-	-	12	77	167	285	1791	461	42	2835
31	-	-	-	3	14	20	381	-	31	449
32	-	-	-	2	98	10	135	3	-	248
33	-	-	-	-	2	1	2	-	-	5
34	-	-	-	-	20	-	18	-	-	38
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	1	-	5	-	-	-	6
37	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
38	-	-	-	-	25	-	-	-	-	25
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	5	-	15	606	3654	11130	38794	14028	558	68790

Tricolia affinis
214560

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	228.57	-	76.19
14	-	-	-	-	-	57.14	-	180.95	-	60.00
15	-	-	-	-	11.43	2211.22	3177.14	1085.71	-	1804.43
16	-	-	-	4.76	21.43	89.29	13176.19	687.76	-	1648.05
17	-	-	-	-	20.00	1008.93	485.71	792.86	-	571.98
18	-	-	-	-	249.52	282.54	1700.00	371.43	-	460.95
19	-	-	-	-	51.72	530.93	11527.78	225.00	-	3066.32
20	-	-	-	339.29	138.36	165.31	1721.68	854.89	-	895.15
21	-	-	-	50.00	1388.46	33.33	1592.67	449.35	-	1019.19
22	-	-	-	402.44	1320.00	447.06	293.18	1021.01	-	900.57
23	-	-	-	-	6.35	30.00	1727.42	230.29	-	638.00
24	-	-	-	100.00	25.81	680.95	5044.29	1251.23	-	2276.28
25	-	-	-	-	89.29	2161.54	443.20	378.91	200.00	782.78
26	71.43	-	-	-	19.05	2995.24	808.81	515.65	428.57	800.35
27	-	-	21.43	7.14	-	2593.33	1788.57	1122.75	104.76	1309.32
28	-	-	-	-	882.35	213.33	969.70	174.03	642.86	547.34
29	-	-	-	976.19	187.95	179.57	485.53	187.07	466.67	340.33
30	-	-	57.14	122.22	340.82	173.78	572.20	368.80	120.00	368.18
31	-	-	-	12.50	18.18	28.57	255.70	-	88.57	116.32
32	-	-	-	14.29	700.00	35.71	214.29	8.57	-	141.71
33	-	-	-	-	14.29	3.57	14.29	-	-	6.49
34	-	-	-	-	57.14	-	257.14	-	-	38.78
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	14.29	-	71.43	-	-	-	42.86
37	-	-	-	-	50.00	-	-	-	-	20.00
38	-	-	-	-	357.14	-	-	-	-	19.05
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	23.81	-	22.73	129.76	325.67	881.93	1625.90	650.35	204.40	886.35

Tricolia bella
214580

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
17	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
18	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
21	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11
24	-	-	-	-	-	-	-	38	-	38
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	47	39	-	86
27	-	-	-	-	-	-	1	17	-	18
28	-	-	-	-	-	-	50	2	-	52
29	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
30	-	-	-	-	-	1	1	6	-	8
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
33	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
34	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	3	132	123	-	258

Tricolia bella
214580

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	4.76	-	1.43
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	2.04	-	1.30
17	-	-	-	-	-	-	-	4.76	-	1.10
18	-	-	-	-	-	3.17	-	-	-	0.95
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	7.69	-	-	2.54
21	-	-	-	-	-	-	4.17	-	-	1.89
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	6.29	-	2.75
24	-	-	-	-	-	-	-	18.72	-	8.84
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	20.70	26.53	-	15.09
27	-	-	-	-	-	-	0.48	4.50	-	2.18
28	-	-	-	-	-	-	25.25	1.30	-	9.22
29	-	-	-	-	-	-	-	2.72	-	0.67
30	-	-	-	-	-	0.61	0.32	4.80	-	1.04
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	1.59	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	-	85.71	-	-	15.58
34	-	-	-	-	-	-	28.57	-	-	2.04
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.24	5.53	5.70	-	3.32

Tricolia tessellata
214590

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
21	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
22	-	-	-	-	3	4	-	-	-	7
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
25	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	1	4	-	5
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	4	-	1	5	-	-	10
30	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	5	6	10	9	6	-	36

Tricolia tessellata
214590

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	4.08	-	-	-	1.97
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	2.86	-	-	-	-	0.55
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	3.57	-	-	-	-	-	0.23
21	-	-	-	-	2.85	-	-	-	-	0.54
22	-	-	-	-	2.61	11.76	-	-	-	1.98
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	0.71	-	-	0.23
25	-	-	-	-	-	-	-	1.56	-	0.51
26	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	0.48	1.06	-	0.61
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	19.05	-	1.08	2.13	-	-	1.67
30	-	-	-	-	-	0.61	0.32	-	-	0.26
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	1.07	0.53	0.79	0.38	0.28	-	0.46

Triphora nigrocincta
214680

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	5	61	-	-	-	66
16	-	-	-	-	-	2	27	5	-	34
17	-	-	-	-	366	8	-	-	-	374
18	-	-	-	-	297	13	1	-	-	311
19	-	-	-	-	42	7	3	-	-	52
20	-	-	-	-	28	73	51	4	-	156
21	-	-	-	180	50	1	25	3	-	259
22	-	-	-	108	7	1	6	1	-	123
23	-	-	-	4	5	3	10	2	-	24
24	-	-	-	29	30	5	20	53	-	137
25	-	-	-	-	-	22	5	10	-	37
26	-	-	-	-	1	8	18	7	3	37
27	-	-	-	-	35	1	17	5	1	59
28	-	-	-	-	48	4	13	3	-	68
29	-	-	-	25	12	46	34	7	-	124
30	-	-	1	13	12	2	5	3	1	37
31	-	-	6	31	14	-	5	-	-	56
32	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
33	-	-	-	-	1	19	1	-	-	21
34	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	7	393	954	276	242	103	5	1980

Triphora nigrocincta
214680

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	14.29	62.24	-	-	-	32.51
16	-	-	-	-	-	7.14	128.57	3.40	-	14.72
17	-	-	-	-	1045.71	14.29	-	-	-	205.49
18	-	-	-	-	282.86	20.63	3.57	-	-	148.09
19	-	-	-	-	48.28	7.22	4.17	-	-	17.87
20	-	-	-	-	38.36	148.98	35.66	3.01	-	36.03
21	-	-	-	428.57	96.15	4.17	14.88	3.90	-	70.00
22	-	-	-	263.41	6.09	2.94	13.64	0.84	-	34.84
23	-	-	-	19.05	7.94	30.00	8.06	1.14	-	6.00
24	-	-	-	82.86	96.77	23.81	14.29	26.11	-	31.86
25	-	-	-	-	-	24.18	4.00	7.81	-	9.51
26	-	-	-	-	1.19	12.70	7.93	4.76	21.43	6.49
27	-	-	-	-	250.00	0.95	8.10	1.32	1.19	7.14
28	-	-	-	-	94.12	3.81	6.57	1.95	-	12.06
29	-	-	-	119.05	14.46	49.46	14.47	4.76	-	20.67
30	-	-	4.76	20.63	24.49	1.22	1.60	2.40	2.86	4.81
31	-	-	60.00	129.17	18.18	-	3.36	-	-	14.51
32	-	-	-	-	7.14	-	1.59	-	-	1.14
33	-	-	-	-	7.14	67.86	7.14	-	-	27.27
34	-	-	-	10.71	-	-	-	-	-	3.06
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	10.61	84.15	85.03	21.87	10.14	4.78	1.83	25.51

Trivia quadripunctata
214790

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3

Trivia quadripunctata
214790

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	2.38	-	-	0.55
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	2.86	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	0.80	-	-	0.13
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.37	-	0.04

Trivia suffusa
214840

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	1	4	-	-	5

Trivia suffusa
214840

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)										Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	1.59	-	-	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	1.52	-	-	-	0.53
29	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0.08	0.17	-	-	-	0.06

Truncatella pulchella
214861

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Truncatella pulchella
214861

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.27
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Turbo castanea
214880

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
14	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
15	-	-	-	-	-	27	14	2	-	43
16	-	-	-	-	322	2	92	35	-	451
17	-	-	-	-	1	12	13	33	-	59
18	-	-	-	-	14	24	4	7	-	49
19	-	-	-	-	4	233	3	6	-	246
20	-	-	-	11	27	3	5	33	-	79
21	-	-	-	-	223	4	11	2	-	240
22	-	-	-	2	4	2	-	48	-	56
23	-	-	-	-	-	1	4	65	-	70
24	-	-	-	-	72	3	36	30	-	141
25	-	-	-	-	1	2	38	142	7	190
26	1	-	-	-	87	10	346	305	41	790
27	-	-	-	-	-	104	12	99	107	322
28	-	-	-	-	3	36	442	61	80	622
29	-	-	-	1	6	71	160	31	44	313
30	-	-	-	1	13	32	389	161	20	616
31	-	-	1	-	3	36	128	-	1	169
32	-	-	-	-	-	21	12	2	-	35
33	-	-	-	-	2	3	2	-	-	7
34	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3
35	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	20	-	1	-	-	21
38	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	-	1	16	809	627	1712	1080	300	4546

Turbo castanea
214880

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	42.86	-	14.29
14	-	-	-	-	-	-	-	71.43	-	21.43
15	-	-	-	-	-	27.55	40.00	5.71	-	21.18
16	-	-	-	-	2300.00	7.14	438.10	23.81	-	195.24
17	-	-	-	-	2.86	21.43	46.43	78.57	-	32.42
18	-	-	-	-	13.33	38.10	14.29	50.00	-	23.33
19	-	-	-	-	4.60	240.21	4.17	21.43	-	84.54
20	-	-	-	39.29	36.99	6.12	3.50	24.81	-	18.24
21	-	-	-	-	428.85	16.67	6.55	2.60	-	64.86
22	-	-	-	4.88	3.48	5.88	-	40.34	-	15.86
23	-	-	-	-	-	10.00	3.23	37.14	-	17.50
24	-	-	-	-	232.26	14.29	25.71	14.78	-	32.79
25	-	-	-	-	3.57	2.20	30.40	110.94	100.00	48.84
26	14.29	-	-	-	103.57	15.87	152.42	207.48	292.86	138.60
27	-	-	-	-	-	99.05	5.71	26.19	127.38	38.98
28	-	-	-	-	5.88	34.29	223.23	39.61	228.57	110.28
29	-	-	-	4.76	7.23	76.34	68.09	21.09	209.52	52.17
30	-	-	-	1.59	26.53	19.51	124.28	128.80	57.14	80.00
31	-	-	10.00	-	3.90	51.43	85.91	-	2.86	43.78
32	-	-	-	-	-	75.00	19.05	5.71	-	20.00
33	-	-	-	-	14.29	10.71	14.29	-	-	9.09
34	-	-	-	3.57	5.71	-	-	-	-	3.06
35	-	-	-	-	-	14.29	-	-	-	2.38
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	142.86	-	7.14	-	-	60.00
38	-	-	-	-	71.43	-	-	-	-	23.81
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4.76	-	1.52	3.43	72.10	46.68	71.75	50.07	109.89	58.57

Turbonilla sp.
214901

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
19	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
20	-	-	-	-	2	-	-	2	-	4
21	-	-	-	-	6	-	7	-	-	13
22	-	-	-	-	3	-	-	2	-	5
23	-	-	-	-	-	-	3	3	-	6
24	-	-	-	-	-	-	15	5	-	20
25	-	-	-	-	-	-	26	4	-	30
26	-	-	-	-	1	-	1	7	-	9
27	-	-	-	-	-	-	13	6	-	19
28	-	-	-	-	5	1	6	9	-	21
29	-	-	-	-	-	3	1	5	1	10
30	-	-	1	2	2	2	1	-	-	8
31	-	-	1	-	3	1	-	-	4	9
32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
33	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3
34	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	2	7	25	11	73	44	5	167

Turbonilla sp.
214901

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	14.29	-	-	-	1.43
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	0.68	-	0.43
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	0.95	-	-	-	-	0.48
19	-	-	-	14.29	-	1.03	-	-	-	0.69
20	-	-	-	-	2.74	-	-	1.50	-	0.92
21	-	-	-	-	11.54	-	4.17	-	-	3.51
22	-	-	-	-	2.61	-	-	1.68	-	1.42
23	-	-	-	-	-	-	2.42	1.71	-	1.50
24	-	-	-	-	-	-	10.71	2.46	-	4.65
25	-	-	-	-	-	-	20.80	3.13	-	7.71
26	-	-	-	-	1.19	-	0.44	4.76	-	1.58
27	-	-	-	-	-	-	6.19	1.59	-	2.30
28	-	-	-	-	9.80	0.95	3.03	5.84	-	3.72
29	-	-	-	-	-	3.23	0.43	3.40	4.76	1.67
30	-	-	4.76	3.17	4.08	1.22	0.32	-	-	1.04
31	-	-	10.00	-	3.90	1.43	-	-	11.42	2.33
32	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	14.29	3.57	-	-	-	3.90
34	-	-	-	14.29	-	-	-	-	-	4.08
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	3.03	1.50	2.23	0.87	3.06	2.04	1.83	2.15

Turridae sp.
214991

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2
18	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2
19	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
20	-	-	-	-	-	-	12	1	-	13
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	2	-	-	-	1	-	3
23	-	-	-	-	-	-	6	1	-	7
24	-	-	-	-	-	-	3	3	-	6
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3
27	-	-	-	-	-	1	-	10	-	11
28	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
29	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
30	-	-	1	-	-	-	2	1	-	4
31	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1	2	2	4	30	23	-	62

Turridae sp.
214991

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.43
15	-	-	-	-	-	-	-	4.76	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.30
17	-	-	-	-	-	1.79	-	2.04	-	1.10
18	-	-	-	-	0.95	1.59	-	2.38	-	0.95
19	-	-	-	-	-	-	2.78	-	-	0.69
20	-	-	-	-	-	-	8.39	0.75	-	3.00
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	4.88	-	-	-	0.84	-	0.85
23	-	-	-	-	-	-	4.84	0.57	-	1.75
24	-	-	-	-	-	-	2.14	1.48	-	1.40
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	1.19	-	0.88	-	-	0.53
27	-	-	-	-	-	0.95	-	2.65	-	1.33
28	-	-	-	-	-	-	0.51	0.65	-	0.35
29	-	-	-	-	-	1.08	-	-	-	0.17
30	-	-	4.76	-	-	-	0.64	0.80	-	0.52
31	-	-	-	-	-	-	1.34	-	-	0.52
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1.52	0.43	0.18	0.32	1.26	1.07	-	0.80

Unidentified mollusk 1
210850

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Unidentified mollusk 1
210850

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	0.18
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Unidentified mollusk 2
217991

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Unidentified mollusk 2
217991

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	0.51	-	-	0.18
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01

Vermicularia spirata
215210

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
14	-	-	-	-	-	3	-	7	-	10
15	-	-	-	-	2	103	7	5	-	117
16	-	-	-	-	15	54	17	470	-	556
17	-	-	-	1	144	87	6	4	-	242
18	-	-	-	-	295	68	13	3	-	379
19	-	-	-	-	142	351	139	10	-	642
20	-	-	-	15	427	81	1000	428	-	1951
21	1	-	-	29	41	54	780	197	-	1102
22	-	-	-	106	399	5	43	262	-	815
23	36	-	-	-	-	76	743	343	-	1198
24	-	-	-	3	3	271	778	677	-	1732
25	-	-	-	-	5	51	170	63	-	289
26	-	-	13	5	192	3	379	194	-	786
27	-	1	2	1	9	115	334	532	18	1012
28	-	-	-	-	91	53	259	197	12	612
29	-	-	-	1	109	236	275	449	7	1077
30	-	-	-	46	139	232	655	49	-	1121
31	-	-	3	5	122	281	191	7	1	610
32	-	-	-	-	228	83	-	-	-	311
33	-	-	-	-	154	87	2	-	-	243
34	-	-	-	103	182	-	14	-	-	299
35	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
36	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
37	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
38	-	-	-	1	8	-	-	-	-	9
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	37	1	18	317	2707	2334	5807	3898	38	15157

Vermicularia spirata
215210

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	14.29	-	4.76
14	-	-	-	-	-	42.86	-	33.33	-	14.29
15	-	-	-	-	5.71	105.10	20.00	14.29	-	57.64
16	-	-	-	-	107.14	192.86	80.95	319.73	-	240.69
17	-	-	-	4.76	411.43	155.36	21.43	9.52	-	132.97
18	-	-	-	-	280.95	107.94	46.43	21.43	-	180.48
19	-	-	-	-	163.22	361.86	193.06	35.71	-	220.62
20	-	-	-	53.57	584.93	165.31	699.30	321.80	-	450.58
21	14.29	-	-	69.05	78.85	225.00	464.29	255.84	-	297.84
22	-	-	-	258.54	346.96	14.71	97.73	220.17	-	230.88
23	514.29	-	-	-	-	760.00	599.19	196.00	-	299.50
24	-	-	-	8.57	9.68	1290.48	555.71	333.50	-	402.79
25	-	-	-	-	17.86	56.04	136.00	49.22	-	74.29
26	-	-	92.86	35.71	228.57	4.76	166.96	131.97	-	137.89
27	-	14.29	14.29	7.14	64.29	109.52	159.05	140.74	21.43	122.52
28	-	-	-	-	178.43	50.48	130.81	127.92	34.29	108.51
29	-	-	-	4.76	131.33	253.76	117.02	305.44	33.33	179.50
30	-	-	-	73.02	283.67	141.46	209.27	39.20	-	145.58
31	-	-	30.00	20.83	158.44	401.43	128.19	33.33	2.86	158.03
32	-	-	-	-	1628.57	296.43	-	-	-	177.71
33	-	-	-	-	1100.00	310.71	14.29	-	-	315.58
34	-	-	-	367.86	520.00	-	200.00	-	-	305.10
35	-	-	-	14.29	-	14.29	-	-	-	4.76
36	-	-	-	-	-	557.14	-	-	-	278.57
37	-	-	-	-	-	-	14.29	-	-	5.71
38	-	-	-	14.29	114.29	-	-	-	-	42.86
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	176.19	14.29	27.27	67.88	241.27	184.94	243.38	180.71	13.92	195.30

Venericardia tridentata
215141

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	42	-	-	42
27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	1	8	-	1
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	44	11	-	55

Venericardia tridentata
215141

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1.48	-	0.70
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	18.50	-	-	7.37
27	-	-	-	-	-	-	0.48	-	-	1.09
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0.43	2.12	-	0.17
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	1.84	0.51	-	0.71

Venericardia sp.
215170

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12

Venericardia sp.
215170

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	5.56	-	-	1.37
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	5.71	-	-	1.86
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	0.50	-	-	0.15

Volselfa americanus
215270

Catch

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
15	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
16	-	-	-	1	-	-	2	60	-	63
17	-	-	-	2	3	1	-	2	-	8
18	-	-	-	-	3	3	-	-	-	6
19	-	-	-	-	1	4	12	1	-	18
20	-	-	-	4	6	1	152	108	-	271
21	-	-	-	-	-	-	47	28	-	75
22	-	-	-	1	1	-	6	85	-	93
23	-	-	-	-	-	1	170	45	-	216
24	-	-	-	-	-	-	24	96	-	120
25	-	-	-	-	1	1	8	11	-	21
26	-	-	2	2	4	-	29	16	1	54
27	-	-	-	-	-	-	5	74	6	85
28	-	-	-	-	3	-	8	26	5	42
29	-	-	-	-	-	2	18	29	-	49
30	-	-	-	-	-	2	54	4	-	60
31	-	-	-	-	-	1	4	-	-	5
32	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
33	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
34	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	2	10	24	23	540	585	12	1196

Volsella americanus
215270

Catch/effort

Temp. (° C)	Salinity (‰)									Total
	0 - 5	5.1 - 10	10.1 - 15	15.1 - 20	20.1 - 25	25.1 - 30	30.1 - 35	35.1 - 40	40.1 - 45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	7.14	-	-	-	-	2.85
15	-	-	-	-	-	2.04	-	-	-	0.99
16	-	-	-	4.76	-	-	9.52	40.82	-	27.27
17	-	-	-	9.52	8.57	1.79	-	4.76	-	4.39
18	-	-	-	-	2.86	4.76	-	-	-	2.86
19	-	-	-	-	1.15	4.12	16.67	3.57	-	6.19
20	-	-	-	14.29	8.22	2.04	106.29	81.20	-	62.59
21	-	-	-	-	-	-	27.98	36.36	-	20.27
22	-	-	-	2.44	0.87	-	13.64	71.43	-	26.35
23	-	-	-	-	-	10.00	137.10	25.71	-	54.00
24	-	-	-	-	-	-	17.14	47.29	-	27.91
25	-	-	-	-	3.57	1.10	6.40	8.59	-	5.40
26	-	-	14.29	14.29	4.76	-	12.78	10.88	7.14	9.47
27	-	-	-	-	-	-	2.38	19.58	7.14	10.29
28	-	-	-	-	5.88	-	4.04	16.88	14.29	7.45
29	-	-	-	-	-	2.15	7.66	19.73	-	8.17
30	-	-	-	-	-	1.22	17.25	3.20	-	7.79
31	-	-	-	-	-	1.43	2.68	-	-	1.30
32	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	0.57
33	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	1.30
34	-	-	-	-	-	-	14.29	-	-	1.02
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	42.86	-	-	-	21.43
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	3.03	2.14	2.14	1.82	22.63	27.12	4.40	15.41