D07	D07	D07	D07	D07	D07	D07	J07	J07	J07	J07	J07	
	2015-05-21	2015-06-05	2015-06-07	2015-06-13	2016-05-19	2016-06-03	2016-06-16	2015-06-02	2015-06-14	2015-06-29	2016-06-03	2016-06-20
Actinopterygii	0.18	0.00	0.14	0.00	0.41	0.00	0.14	0.00	0.08	0.06	0.09	0.00
Amphipoda	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	19.30	0.00	0.12	0.04	0.43	0.09	0.07
Appendicularia	222.18	68.90	76.62	1.32	3294.03	1173.05	233.60	52.33	0.00	19.01	1.84	8.87
Balanomorpha	844.30	970.91	174.14	2.31	6018.72	946.01	448.87	98.84	173.43	122.16	18.43	17.74
Bryozoa	0.00	0.00	27.86	0.33	40.67	0.00	9.16	38.76	0.00	24.37	0.00	17.73
Calanoida	53.33	519.90	181.25	46.18	1546.16	2271.18	1135.93	820.29	1475.77	615.82	136.92	481.10
Chaetognatha	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.19	0.00	2.62
Cladocera	1137.57	2079.61	1804.11	7.57	16754.81	3102.92	59.54	156.98	86.71	48.74	111.49	22.17
$Cnidaria_C tenophora$	4.80	50.58	7.31	0.06	1.63	78.71	28.31	4.07	0.08	0.18	2.25	1.36
Cyclopoida	13.33	50.11	6.97	13.17	447.34	283.80	151.15	7.75	90.48	24.44	64.50	2.22
Decapoda	0.00	6.33	0.14	1.50	40.67	0.00	0.00	0.19	3.77	0.42	2.86	9.41
Echinodermata	173.30	0.00	62.69	0.00	0.00	1589.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Euphausiidae	0.00	0.00	6.97	0.00	40.67	0.00	0.00	11.63	18.85	18.34	14.74	0.00
Euphausiidae $_E ggs$	88.87	18.92	6.97	0.00	3090.69	18.92	18.32	459.31	622.08	3109.95	5.53	461.03
Harpacticoida	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.60	2.22
Insecta	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
Mollusca	97.76	75.16	48.76	42.79	447.34	94.60	64.12	1.94	3.77	6.15	46.07	8.87
Ochrophyta	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Platyhelminthes	0.00	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Polychaeta	4.44	0.00	0.00	0.00	40.67	37.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$Unknown_t rochophore$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
2016-07-05	No Data											