

	D07				J07																			
					2015								2016											
	2015-05-21	2015-05-21	2015-06-05	2015-06-07	2015-06-13	2015-06-13	2016-05-19	2016-05-19	2016-06-03	2016-06-03	2016-06-16	2016-06-16	2015-06-02	2015-06-02	2015-06-14	2015-06-14	2015-06-29	2015-06-29	2016-06-03	2016-06-03	2016-06-20	2016-06-20	2016-07-05	2016-07-05
	Pink	Chum	Chum	Pink	Pink	Chum	Pink	Chum	Pink	Chum	Pink	Chum	Pink	Chum	Pink	Chum	Pink	Chum	Pink	Chum	Pink	Chum	Pink	Chum
Actinopterygii	0.45	17.85	0.20	1.25	0.11	0.30	0.00	0.03	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.35	0.68	0.26	0.04	0.03	0.06	0.00	0.00	0.00	1.62	0.06
Amphipoda	0.16	0.38	0.83	0.96	4.46	4.88	0.08	0.00	0.21	0.15	8.51	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.32	0.32	0.42	0.00	0.07	0.00	4.53	0.29
Appendicularia	16.90	51.90	97.68	79.33	0.00	0.06	27.65	34.35	25.51	52.18	14.60	90.96	0.00	0.66	0.00	0.01	0.00	0.00	0.25	0.03	0.00	0.04	1.91	0.11
Arachnida	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
Balanomorpha	43.64	12.88	0.23	1.99	0.00	0.00	7.82	0.24	11.67	7.24	3.32	0.13	0.00	0.03	0.03	0.04	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bivalvia	0.14	0.06	0.03	0.11	0.00	0.00	0.18	0.00	1.17	0.99	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bryozoa	0.33	0.06	0.00	0.07	0.00	0.00	0.05	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Calanoida	7.08	0.47	0.17	8.97	53.36	33.38	1.37	0.22	10.38	9.75	15.80	2.59	63.32	4.13	72.37	2.06	92.89	6.22	76.03	4.19	69.59	31.59	81.28	5.90
Chaetognatha	0.00	0.94	0.15	0.00	39.32	46.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	1.05	0.97	0.13	4.07	1.89	0.32	0.17	0.00	0.00	0.74	0.01
Cladocera	22.31	2.56	0.20	3.60	0.00	0.00	7.67	3.00	0.39	0.10	0.25	0.00	0.00	0.02	0.12	0.01	0.00	0.00	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Cnidaria	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	6.36	0.00	7.37	0.00	3.67	36.31	93.68	5.76	96.47	0.00	90.13	0.34	95.04	0.00	0.00	0.77	93.52
Ctenophora	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	0.00	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68.37	0.00	0.00
Cumacea	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cyclopoida	0.65	0.01	0.02	0.02	0.02	0.00	0.07	0.00	0.61	0.91	5.29	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
Decapoda	4.18	0.03	0.17	1.47	0.00	0.33	4.28	0.00	1.32	0.04	22.60	0.12	0.00	0.00	1.11	0.00	1.57	0.04	2.76	0.21	0.00	0.00	6.79	0.07
Echinodermata	0.26	0.00	0.04	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	36.06	6.15	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Adults	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.46	0.74	0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00
Eggs	0.28	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	44.19	55.29	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.01	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Larvae	0.03	0.12	0.15	0.22	0.01	0.03	1.43	0.38	0.17	0.28	0.31	0.08	0.07	0.06	12.14	0.27	0.56	0.06	1.41	0.32	0.00	0.00	0.04	0.01
Harpacticoida	0.05	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.12	0.00	0.22	0.01	0.14	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00	6.10	0.00	0.15	0.00	0.64	0.00
Insecta	2.47	0.06	0.02	1.63	0.01	0.02	0.30	0.02	6.99	2.18	0.96	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.35	0.00	1.58	0.00	0.16	0.00	0.64	0.00
Isopoda	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
Mysida	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Object	0.08	0.06	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.03	4.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01
Ostracoda	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Polychaeta	0.00	0.01	0.03	0.07	2.56	4.34	0.00	0.00	0.21	1.06	0.40	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00