

Site	SN #	Lat deg (S)	Lat min (S)	Lon deg (W)	Lon min (w)	Depth (m)	Date	Launch Time (Z)	Bottom Time (Z)	Year Day
A01	171	57	0.18	65	4.84	4050	12/08/08	0522	0620	343
A02	158	57	19.29	64	55.45	4164	12/08/08	0111	0210	343
A03	116	57	36.60	64	29.85	4347	11/16/07	1707	1810	320
B01	142	56	54.62	64	27.35	3877	11/16/07	0708	0800	320
B02	137	57	13.81	64	16.91	3979	11/16/07	2102	2155	320
B03	138	57	30.35	63	49.54	4035	11/19/07	1937	2032	323
C01	151	54	58.08	64	35.48	446	12/11/08	2219	2226	346
C02	143	55	14.26	64	31.07	1758	12/11/08	1447	1513	346
C03	168	55	36.05	64	24.22	3754	11/15/07	1836	1930	319
C04	144	55	55.23	64	18.27	3881	12/11/08	0111	0204	346
C06	210	56	50.95	63	49.33	3971	11/17/07	0102	0156	321
C07	121	57	8.68	63	38.15	4138	11/19/07	1557	1700	323
C08	211	57	26.43	63	28.04	3694	11/19/07	2203	2255	323
C09	170	57	57.07	63	8.49	4000	12/06/08	1002	1058	341
C10	102	58	30.13	62	45.26	2552	11/20/07	0905	0940	324
C11	217	58	59.48	62	26.51	3836	11/20/07	1248	1341	324
C12	109	59	35.75	62	3.39	4001	11/20/07	1808	1910	324
C13	115	60	5.50	61	45.87	3969	11/20/07	2223	2320	324
C14	209	60	36.21	61	22.44	3690	11/21/07	0300	0351	325
C15	111	61	6.69	61	2.76	3866	11/21/07	0803	0858	325
C16	149	61	43.42	60	32.94	2500	11/21/07	1301	1337	325
C17	157	61	57.70	60	22.50	1270	11/21/07	1531	1548	325
C19	119	56	41.46	63	54.71	3422	12/01/07	2136	2225	335
C20	162	56	8.15	64	13.70	3830	12/03/07	1846	1940	337
C21	213	56	12.85	64	12.00	3887	12/10/08	1844	1838	345
D01	167	56	43.40	63	11.24	4002	12/08/08	2340	0035	343
D02	148	57	2.35	63	0.04	3919	11/23/08	1051	1141	328
D03	216	57	21.22	62	48.98	3903	11/19/07	0408	0502	323
E01	112	56	37.86	62	33.16	4047	12/09/08	0803	0859	344
E02	156	56	57.36	62	25.51	4017	11/18/07	1325	1421	322
E03	214	57	15.53	62	10.44	3958	11/19/07	0030	0130	323
F01	152	56	32.32	61	55.09	4154	11/17/07	1706	1805	321
F02	118	56	51.44	61	43.10	4061	11/18/07	0948	1042	322
F03	218	57	10.30	61	31.32	3759	11/18/07	2008	2100	322
G01	110	56	26.72	61	16.92	4314	11/17/07	2054	2153	321
G01	147	56	26.70	61	17.08	4180	12/09/08	1639	1735	344
G02	124	56	45.62	61	4.83	3992	11/18/07	0008	0103	322
G03	212	57	4.74	60	52.80	3607	11/18/07	0317	0400	322

Table 4: CPIES info for instruments in the water at the conclusion of the cruise. Note G01 SN 147 is a PIES.