

Station	Date	Time	Latitude (°N)	Longitude	Depth (m)	Temperature	Salinity (psu)
1	2009/1/17	0640-1713	24.5	122	5	21.82	34.46
2	2009/1/17	0256-0406	25	122.5	5	24.36	34.56
3	2009/1/16	1947-2029	25	122	5	23.71	34.56
4	2009/1/16	1608-1646	24.5	122.5	5	24.69	34.57
5	2009/1/16	1320-1405	24.5	122	5	24.68	34.56
6	2009/1/16	1008-1105	24	121.6666	5	24.34	34.52
7	2009/1/16	0730-0822	24.75	122	5	24.6	34.54
8	2009/1/16	0423-0504	23.75	122.5	5	23.9	34.51
9	2009/1/16	0110-0203	23.75	123	5	23.72	34.53
10	2009/1/15	2030-2120	23	123	5	23.74	34.52
11	2009/1/15	0140-0240	23	122.5	5	23.95	34.52
12	2009/1/15	0500-0530	23	122	5	24.78	34.57
13	2009/1/15	1105-1156	23	121.5	5	24.74	34.56
14	2009/1/15	0828-0917	22.6666	121.25	5	24.26	34.55
15	2009/1/15	0517-1611	22.25	121	5	24.79	34.55
16	2009/1/15	0205-0241	22.25	121.5	5	24.55	34.56
17	2009/1/14	2305-2354	22.25	122	5	23.75	34.53
18	2009/1/14	2000-2051	22.25	122.5	5	23.96	34.53
19	2009/1/14	1700-1745	22.25	123	5	23.81	34.53
20	2009/1/14	1158-1238	21.5	123	5	23.87	34.52
21	2009/1/14	0837-0932	21.5	122.5	5	23.78	34.54
22	2009/1/14	0509-0607	21.5	122	5	23.7	34.54
23	2009/1/14	0149-0231	21.5	121.5	5	23.96	34.56
24	2009/1/13	2156-2248	21.5	121	5	25.29	34.55
25	2009/1/13	1735-1829	21.5	120.5	5	25.1	34.54
26	2009/1/12	0742-0830	21.5	122	5	24.88	34.45
27	2009/1/12	0427-0512	21.5	119.5	5	24	34.41
28	2009/1/12	0105-0152	21.5	119	5	23.44	34.41
29	2009/1/11	2157-2300	22	119	5	24.1	34.36
30	2009/1/11	1902-0958	22	119.5	5	23.21	34.27
31	2009/1/11	1605-0657	22	120	5	24.96	34.29
32	2009/1/11	1327-1355	22	120.5	5	25.81	34.49
33	2009/1/11	1048-1140	22.3666	120.3333	5	25.81	34.42
34	2009/1/9	0806-1000	22.5	120	5	24.59	34.33
35	2009/1/9	0537-0600	22.5	119.5	5	24.82	34.34
36	2009/1/9	0156-0216	22.5	119	5	24.33	34.35
37	2009/1/8	2337-2355	22.9166	119.1	5	21.45	33.93
38	2009/1/8	2124-2150	23	119.5	5	23.08	34.26
39	2009/1/8	1905-1925	23	119.9	5	23.6	34.28
40	2009/1/8	1610-1631	23.5	119.9	5	21.48	34.27
41	2009/1/8	1326-1345	23.5	119.4666	5	21.39	34.42
42	2009/1/8	0937-0955	23.5	119	5	20.76	34.41
43	2009/1/8	0647-0703	24	119	5	20.62	34.39
44	2009/1/8	0250-0305	24	119.5	5	21.63	34.24
45	2009/1/7	2245-2307	24	120	5	19.33	33.99

46	2009/1/7	1915-1945	24.5	120.5	5	19.33	33.79
47	2009/1/7	1600-1630	24.5	120	5	18.43	32.94
48	2009/1/7	1255-1309	24.5	119.5	5	18.84	33.47
49	2009/1/7	0908-0934	25	120	5	17.62	32.63
50	2009/1/7	0634-0700	25	120.5	5	17.83	32.57
51	2009/1/7	0426-0442	25.1	120.9	5	19.57	33.89
52	2009/1/7	0103-0117	25.5	120.5	5	18.55	33.1
53	2009/1/6	2107-2131	26	121	5	19.54	33.68
54	2009/1/6	1754-1815	25.5	121	5	19.99	33.94
55	2009/1/6	1525-1545	25.5	121.5	5	18.81	34.06
56	2009/1/6	1225-1245	26	121.5	5	20.28	34.41
57	2009/1/6	0950-1020	26	122	5	20.42	34.4
58	2009/1/6	0702-0732	26	122.5	5	24.62	34.35
59	2009/1/6	0400-0430	26	123	5	24.98	34.51
60	2009/1/6	2243-2321	25.5	123	5	24.37	34.55
61	2009/1/5	2214-2254	25.5	122.5	5	25.24	34.42
62	2009/1/5	1640-1719	25.5	122	5	19.8	34.38
1	2009/1/17	0640-1713	24.5	122	25	20.8	34.47
2	2009/1/17	0256-0406	25	122.5	25	24.35	34.56
3	2009/1/16	1947-2029	25	122	25	23.72	34.56
4	2009/1/16	1608-1646	24.5	122.5	25	24.66	34.56
5	2009/1/16	1320-1405	24.5	122	25	24.62	34.56
6	2009/1/16	1008-1105	24	121.6666	25	24.34	34.52
7	2009/1/16	0730-0822	24.75	122	25	24.68	34.56
8	2009/1/16	0423-0504	23.75	122.5	25	23.91	34.51
9	2009/1/16	0110-0203	23.75	123	25	23.73	34.53
10	2009/1/15	2030-2120	23	123	25	23.75	34.52
11	2009/1/15	0140-0240	23	122.5	25	23.97	34.52
12	2009/1/15	0500-0530	23	122	25	24.77	34.57
13	2009/1/15	1105-1156	23	121.5	25	24.74	34.55
14	2009/1/15	0828-0917	22.6666	121.25	25	24.28	34.55
15	2009/1/15	0517-1611	22.25	121	25	24.79	34.55
16	2009/1/15	0205-0241	22.25	121.5	25	24.56	34.56
17	2009/1/14	2305-2354	22.25	122	25	23.77	34.53
18	2009/1/14	2000-2051	22.25	122.5	25	23.97	34.52
19	2009/1/14	1700-1745	22.25	123	25	23.82	34.53
20	2009/1/14	1158-1238	21.5	123	25	23.89	34.52
21	2009/1/14	0837-0932	21.5	122.5	25	23.79	34.54
22	2009/1/14	0509-0607	21.5	122	25	23.71	34.54
23	2009/1/14	0149-0231	21.5	121.5	25	23.97	34.56
24	2009/1/13	2156-2248	21.5	121	25	25.3	34.54
25	2009/1/13	1735-1829	21.5	120.5	25	25.11	34.54
26	2009/1/12	0742-0830	21.5	122	25	24.88	34.45
27	2009/1/12	0427-0512	21.5	119.5	25	24.01	34.41
28	2009/1/12	0105-0152	21.5	119	25	23.45	34.41
29	2009/1/11	2157-2300	22	119	25	24.12	34.36

30	2009/1/11	1902-0958	22	119.5	25	23.22	34.26
31	2009/1/11	1605-0657	22	120	25	24.96	34.29
32	2009/1/11	1327-1355	22	120.5	25	25.81	34.49
33	2009/1/11	1048-1140	22.3666	120.3333	25	25.8	34.41
34	2009/1/9	0806-1000	22.5	120	25	24.59	34.33
35	2009/1/9	0537-0600	22.5	119.5	25	24.82	34.34
36	2009/1/9	0156-0216	22.5	119	25	24.2	34.32
37	2009/1/8	2337-2355	22.9166	119.1	25	-	-
38	2009/1/8	2124-2150	23	119.5	25	23.09	34.26
39	2009/1/8	1905-1925	23	119.9	25	23.61	34.28
40	2009/1/8	1610-1631	23.5	119.9	25	21.49	34.27
41	2009/1/8	1326-1345	23.5	119.4666	25	21.4	34.42
42	2009/1/8	0937-0955	23.5	119	25	20.77	34.4
43	2009/1/8	0647-0703	24	119	25	20.63	34.39
44	2009/1/8	0250-0305	24	119.5	25	21.61	34.23
45	2009/1/7	2245-2307	24	120	25	19.33	33.99
46	2009/1/7	1915-1945	24.5	120.5	25	19.33	33.8
47	2009/1/7	1600-1630	24.5	120	25	18.44	32.94
48	2009/1/7	1255-1309	24.5	119.5	25	18.85	33.48
49	2009/1/7	0908-0934	25	120	25	17.74	32.69
50	2009/1/7	0634-0700	25	120.5	25	17.83	32.57
51	2009/1/7	0426-0442	25.1	120.9	25	19.58	33.89
52	2009/1/7	0103-0117	25.5	120.5	25	18.55	33.1
53	2009/1/6	2107-2131	26	121	25	19.55	33.68
54	2009/1/6	1754-1815	25.5	121	25	19.99	33.94
55	2009/1/6	1525-1545	25.5	121.5	25	18.79	34.09
56	2009/1/6	1225-1245	26	121.5	25	20.27	34.41
57	2009/1/6	0950-1020	26	122	25	19.16	34.64
58	2009/1/6	0702-0732	26	122.5	25	24.62	34.34
59	2009/1/6	0400-0430	26	123	25	25	34.51
60	2009/1/6	2243-2321	25.5	123	25	24.38	34.55
61	2009/1/5	2214-2254	25.5	122.5	25	25.25	34.42
62	2009/1/5	1640-1719	25.5	122	25	19.51	34.43
1	2009/1/17	0640-1713	24.5	122	50	18.51	34.5
2	2009/1/17	0256-0406	25	122.5	50	24.25	34.58
3	2009/1/16	1947-2029	25	122	50	23.72	34.56
4	2009/1/16	1608-1646	24.5	122.5	50	24.56	34.56
5	2009/1/16	1320-1405	24.5	122	50	24.23	34.48
6	2009/1/16	1008-1105	24	121.6666	50	24.32	34.51
7	2009/1/16	0730-0822	24.75	122	50	24.67	34.56
8	2009/1/16	0423-0504	23.75	122.5	50	23.9	34.51
9	2009/1/16	0110-0203	23.75	123	50	23.73	34.53
10	2009/1/15	2030-2120	23	123	50	23.76	34.52
11	2009/1/15	0140-0240	23	122.5	50	23.95	34.52
12	2009/1/15	0500-0530	23	122	50	24.77	34.57
13	2009/1/15	1105-1156	23	121.5	50	24.72	34.55

14	2009/1/15	0828-0917	22.6666	121.25	50	24.18	34.55
15	2009/1/15	0517-1611	22.25	121	50	24.8	34.54
16	2009/1/15	0205-0241	22.25	121.5	50	24.57	34.56
17	2009/1/14	2305-2354	22.25	122	50	23.77	34.53
18	2009/1/14	2000-2051	22.25	122.5	50	23.98	34.52
19	2009/1/14	1700-1745	22.25	123	50	23.83	34.53
20	2009/1/14	1158-1238	21.5	123	50	23.89	34.52
21	2009/1/14	0837-0932	21.5	122.5	50	23.79	34.54
22	2009/1/14	0509-0607	21.5	122	50	23.7	34.54
23	2009/1/14	0149-0231	21.5	121.5	50	23.98	34.56
24	2009/1/13	2156-2248	21.5	121	50	25.18	34.54
25	2009/1/13	1735-1829	21.5	120.5	50	25.06	34.54
26	2009/1/12	0742-0830	21.5	122	50	24.62	34.43
27	2009/1/12	0427-0512	21.5	119.5	50	24.01	34.4
28	2009/1/12	0105-0152	21.5	119	50	23.46	34.41
29	2009/1/11	2157-2300	22	119	50	24.13	34.36
30	2009/1/11	1902-0958	22	119.5	50	23.21	34.26
31	2009/1/11	1605-0657	22	120	50	24.38	34.19
32	2009/1/11	1327-1355	22	120.5	50	25.81	34.49
33	2009/1/11	1048-1140	22.3666	120.3333	50	24.78	34.3
34	2009/1/9	0806-1000	22.5	120	50	24.58	34.33
35	2009/1/9	0537-0600	22.5	119.5	50	24.83	34.34
36	2009/1/9	0156-0216	22.5	119	50	23.36	34.28
37	2009/1/8	2337-2355	22.9166	119.1	50 -	-	-
38	2009/1/8	2124-2150	23	119.5	50	23.07	34.26
39	2009/1/8	1905-1925	23	119.9	50	23.42	34.29
40	2009/1/8	1610-1631	23.5	119.9	50	21.37	34.28
41	2009/1/8	1326-1345	23.5	119.4666	50 -	-	-
42	2009/1/8	0937-0955	23.5	119	50 -	-	-
43	2009/1/8	0647-0703	24	119	50	20.64	34.39
44	2009/1/8	0250-0305	24	119.5	50	20.31	34.36
45	2009/1/7	2245-2307	24	120	50 -	-	-
46	2009/1/7	1915-1945	24.5	120.5	50 -	-	-
47	2009/1/7	1600-1630	24.5	120	50	19.71	33.88
48	2009/1/7	1255-1309	24.5	119.5	50	19.97	34.15
49	2009/1/7	0908-0934	25	120	50 -	-	-
50	2009/1/7	0634-0700	25	120.5	50	17.69	32.56
51	2009/1/7	0426-0442	25.1	120.9	50	19.58	33.92
52	2009/1/7	0103-0117	25.5	120.5	50	18.56	33.1
53	2009/1/6	2107-2131	26	121	50	19.56	33.68
54	2009/1/6	1754-1815	25.5	121	50	20	33.94
55	2009/1/6	1525-1545	25.5	121.5	50	18.61	34.15
56	2009/1/6	1225-1245	26	121.5	50	20.22	34.41
57	2009/1/6	0950-1020	26	122	50	18.7	34.61
58	2009/1/6	0702-0732	26	122.5	50	23.39	34.37
59	2009/1/6	0400-0430	26	123	50	25	34.51

60	2009/1/6	2243-2321	25.5	123	50	24.37	34.55
61	2009/1/5	2214-2254	25.5	122.5	50	25.25	34.42
62	2009/1/5	1640-1719	25.5	122	50	17.48	34.52