

Station	Date	Time	Latitude (°N)	Longitude (°E)	Depth (m)	Temperature (°C)	Salinity (psu)
1	2008/1/13	1635-1740	24.85	122.1	5	21.99	33.96
1	2008/1/13	1635-1740	24.85	122.1	25	18.5	33.31
1	2008/1/13	1635-1740	24.85	122.1	50	18.44	33.51
2	-	-	25	122.5	5	-	-
2	-	-	25	122.5	25	-	-
2	-	-	25	122.5	50	-	-
3	-	-	25	123	5	-	-
3	-	-	25	123	25	-	-
3	-	-	25	123	50	-	-
4	-	-	24.5	122.5	5	-	-
4	-	-	24.5	122.5	25	-	-
4	-	-	24.5	122.5	50	-	-
5	2008/1/13	1354-1420	24.5	122	5	24.52	34.26
5	2008/1/13	1354-1420	24.5	122	25	21.87	34.32
5	2008/1/13	1354-1420	24.5	122	50	20.62	34.13
6	2008/1/13	0910-0935	21	121.6666	5	24.54	34.27
6	2008/1/13	0910-0935	21	121.6666	25	23.3	34.29
6	2008/1/13	0910-0935	21	121.6666	50	22.87	34.27
7	2008/1/13	0439-0506	23.75	122	5	25.71	34.3
7	2008/1/13	0439-0506	23.75	122	25	25.7	34.3
7	2008/1/13	0439-0506	23.75	122	50	25.4	34.39
8	2008/1/12	2350-0020	23.75	122.5	5	23.87	34.65
8	2008/1/12	2350-0020	23.75	122.5	25	23.88	34.65
8	2008/1/12	2350-0020	23.75	122.5	50	23.55	34.71
9	2008/1/12	2017-2135	23.75	123	5	24.54	34.58
9	2008/1/12	2017-2135	23.75	123	25	24.4	34.58
9	2008/1/12	2017-2135	23.75	123	50	24.13	34.68
10	2008/1/12	1619-1710	23	123	5	24.77	34.47
10	2008/1/12	1619-1710	23	123	25	24.27	34.56
10	2008/1/12	1619-1710	23	123	50	23.99	34.63
11	2008/1/12	1235-1323	23	122.5	5	24.22	34.6
11	2008/1/12	1235-1323	23	122.5	25	23.94	34.63
11	2008/1/12	1235-1323	23	122.5	50	23.63	34.73
12	2008/1/12	0148-0234	23	122	5	26.22	34.16
12	2008/1/12	0148-0234	23	122	25	25.76	34.3
12	2008/1/12	0148-0234	23	122	50	24.59	34.58
13	2008/1/11	2056-2147	23	121.5	5	26.43	34.13
13	2008/1/11	2056-2147	23	121.5	25	26.4	34.14
13	2008/1/11	2056-2147	23	121.5	50	25.67	34.27
14	2008/1/11	1832-1925	22.6666	121.25	5	26.34	34.11
14	2008/1/11	1832-1925	22.6666	121.25	25	25.88	34.18
14	2008/1/11	1832-1925	22.6666	121.25	50	25.43	34.31
15	2008/1/11	1535-1618	22.25	121	5	26.12	34.14
15	2008/1/11	1535-1618	22.25	121	25	24.76	34.46
15	2008/1/11	1535-1618	22.25	121	50	23.8	34.59

16	2008/1/11	1230-1255	22.25	121.5	5	26.67	34.07
16	2008/1/11	1230-1255	22.25	121.5	25	26.66	34.07
16	2008/1/11	1230-1255	22.25	121.5	50	26.13	34.33
17	2008/1/11	0914-1019	22.25	122	5	25.88	34.25
17	2008/1/11	0914-1019	22.25	122	25	25.79	34.28
17	2008/1/11	0914-1019	22.25	122	50	25.18	34.41
18	2008/1/11	0600-0651	22.25	122.5	5	25.26	34.3
18	2008/1/11	0600-0651	22.25	122.5	25	24.19	34.58
18	2008/1/11	0600-0651	22.25	122.5	50	23.79	34.74
19	2008/1/11	0301-0348	22.25	123	5	23.83	34.75
19	2008/1/11	0301-0348	22.25	123	25	23.82	34.75
19	2008/1/11	0301-0348	22.25	123	50	23.7	34.75
20	2008/1/10	2220-2310	21.5	123	5	26.13	34.26
20	2008/1/10	2220-2310	21.5	123	25	26.14	34.26
20	2008/1/10	2220-2310	21.5	123	50	25.93	34.27
21	2008/1/10	1905-1955	21.5	122.5	5	25.7	34.31
21	2008/1/10	1905-1955	21.5	122.5	25	25.7	34.31
21	2008/1/10	1905-1955	21.5	122.5	50	25.42	34.34
22	2008/1/10	1552-1640	21.5	122	5	25.68	34.35
22	2008/1/10	1552-1640	21.5	122	25	25.51	34.42
22	2008/1/10	1552-1640	21.5	122	50	25.29	34.52
23	2008/1/10	1216-1303	21.5	121.5	5	26.32	34.12
23	2008/1/10	1216-1303	21.5	121.5	25	26.17	34.23
23	2008/1/10	1216-1303	21.5	121.5	50	25.76	34.38
24	2008/1/10	0850-0945	21.5	121	5	26.47	34.11
24	2008/1/10	0850-0945	21.5	121	25	26.44	34.17
24	2008/1/10	0850-0945	21.5	121	50	25.99	34.3
25	2008/1/10	0537-0627	21.5	120.5	5	26.8	34.06
25	2008/1/10	0537-0627	21.5	120.5	25	26.78	34.07
25	2008/1/10	0537-0627	21.5	120.5	50	23.87	34.71
26	2008/1/10	0219-0310	21.5	120	5	25.54	34.16
26	2008/1/10	0219-0310	21.5	120	25	25.55	34.18
26	2008/1/10	0219-0310	21.5	120	50	24.68	34.15
27	2008/1/8	0235-0320	21.5	119.5	5	23.92	34.3
27	2008/1/8	0235-0320	21.5	119.5	25	23.92	34.3
27	2008/1/8	0235-0320	21.5	119.5	50	23.55	34.3
28	2008/1/7	2333-0020	21.5	119	5	24.32	34.26
28	2008/1/7	2333-0020	21.5	119	25	24.32	34.26
28	2008/1/7	2333-0020	21.5	119	50	24.33	34.26
29	2008/1/7	2010-2110	22	119	5	24.32	34.08
29	2008/1/7	2010-2110	22	119	25	24.33	34.09
29	2008/1/7	2010-2110	22	119	50	24.08	34.24
30	2008/1/8	0605-0700	22	119.5	5	22.83	34.42
30	2008/1/8	0605-0700	22	119.5	25	22.82	34.41
30	2008/1/8	0605-0700	22	119.5	50	22.72	34.42
31	2008/1/9	2210-2307	22	120	5	26.49	34.09

31	2008/1/9	2210-2307	22	120	25	26.49	34.09
31	2008/1/9	2210-2307	22	120	50	26.46	34.13
32	2008/1/9	1940-2007	22	120.5	5	26.35	34.15
32	2008/1/9	1940-2007	22	120.5	25	26.36	34.15
32	2008/1/9	1940-2007	22	120.5	50	26.36	34.14
33	2008/1/9	1645-1720	22.3666	120.3333	5	26.11	34.12
33	2008/1/9	1645-1720	22.3666	120.3333	25	25.84	34.14
33	2008/1/9	1645-1720	22.3666	120.3333	50	25.39	34.3
34	2008/1/8	1214-1251	22.5	120	5	25.98	34.06
34	2008/1/8	1214-1251	22.5	120	25	25.94	34.12
34	2008/1/8	1214-1251	22.5	120	50	25.89	34.34
35	2008/1/8	0920-0940	22.5	119.5	5	25.6	34.03
35	2008/1/8	0920-0940	22.5	119.5	25	25.53	34.05
35	2008/1/8	0920-0940	22.5	119.5	50	23.66	34.22
36	2008/1/7	1724-1745	22.5	119	5	23.88	34.27
36	2008/1/7	1724-1745	22.5	119	25	23.34	34.31
36	2008/1/7	1724-1745	22.5	119	50	22.87	34.37
37	2008/1/7	1507-1520	22.9166	119.1	5	22.98	34.33
37	2008/1/7	1507-1520	22.9166	119.1	25 -	-	-
37	2008/1/7	1507-1520	22.9166	119.1	50 -	-	-
38	2008/1/7	1250-1306	23	119.5	5	25.26	34.25
38	2008/1/7	1250-1306	23	119.5	25	25.23	34.24
38	2008/1/7	1250-1306	23	119.5	50	23.78	34.26
39	2008/1/7	1030-1045	23	119.9	5	25.19	34.27
39	2008/1/7	1030-1045	23	119.9	25	25.18	34.27
39	2008/1/7	1030-1045	23	119.9	50	24.48	34.3
40	2008/1/7	0700-0715	23.5	119.9	5	24.91	34.28
40	2008/1/7	0700-0715	23.5	119.9	25	24.88	34.27
40	2008/1/7	0700-0715	23.5	119.9	50	23.68	34.33
41	2008/1/7	0440-0456	23.5	119.4666	5	21.99	34.38
41	2008/1/7	0440-0456	23.5	119.4666	25	21.98	34.39
41	2008/1/7	0440-0456	23.5	119.4666	50 -	-	-
42	2008/1/7	0210-0227	23.5	119	5	20.05	34.4
42	2008/1/7	0210-0227	23.5	119	25	20.08	34.41
42	2008/1/7	0210-0227	23.5	119	50 -	-	-
43	2008/1/6	2322-2335	24	119	5	19.94	34.22
43	2008/1/6	2322-2335	24	119	25	19.97	34.23
43	2008/1/6	2322-2335	24	119	50	19.97	34.24
44	2008/1/6	2045-2100	24	119.5	5	21.93	34.27
44	2008/1/6	2045-2100	24	119.5	25	21.14	34.28
44	2008/1/6	2045-2100	24	119.5	50	19.92	34.16
45	2008/1/6	1807-1822	24	120	5	23.1	34.28
45	2008/1/6	1807-1822	24	120	25	23.1	34.28
45	2008/1/6	1807-1822	24	120	50 -	-	-
46	2008/1/6	1420-1435	24.5	12.5	5	18.88	33.41
46	2008/1/6	1420-1435	24.5	12.5	25	18.84	33.42

46	2008/1/6	1420-1435	24.5	12.5	50	-	-
47	2008/1/6	1136-1151	24.5	120	5	18.13	33.04
47	2008/1/6	1136-1151	24.5	120	25	18.14	33.04
47	2008/1/6	1136-1151	24.5	120	50	18.71	33.56
48	2008/1/6	0848-0900	24.5	119.5	5	21.96	34.23
48	2008/1/6	0848-0900	24.5	119.5	25	21.94	34.21
48	2008/1/6	0848-0900	24.5	119.5	50	20.73	34.19
49	2008/1/6	0445-0500	25	120	5	19.04	33.8
49	2008/1/6	0445-0500	25	120	25	19.04	33.8
49	2008/1/6	0445-0500	25	120	50	-	-
50	2008/1/6	0150-0206	25	120.5	5	16.98	32.46
50	2008/1/6	0150-0206	25	120.5	25	17.02	32.47
50	2008/1/6	0150-0206	25	120.5	50	17.94	32.87
51	2008/1/5	2311-2326	25.1	120.9	5	18.58	33.09
51	2008/1/5	2311-2326	25.1	120.9	25	18.59	33.09
51	2008/1/5	2311-2326	25.1	120.9	50	18.6	33.11
52	2008/1/5	1955-2010	25.5	120.5	5	16.51	32.38
52	2008/1/5	1955-2010	25.5	120.5	25	16.52	32.38
52	2008/1/5	1955-2010	25.5	120.5	50	16.52	32.38
53	2008/1/5	1615-1632	26	121	5	17.88	33.07
53	2008/1/5	1615-1632	26	121	25	18	33.29
53	2008/1/5	1615-1632	26	121	50	18.19	33.41
54	2008/1/5	1303-1400	25.5	121	5	18.83	33.27
54	2008/1/5	1303-1400	25.5	121	25	18.81	33.26
54	2008/1/5	1303-1400	25.5	121	50	18.63	33.23
55	2008/1/5	0950-1020	25.5	121.5	5	18.8	33.84
55	2008/1/5	0950-1020	25.5	121.5	25	18.78	33.93
55	2008/1/5	0950-1020	25.5	121.5	50	18.83	34.18
56	2008/1/5	0720-0745	26	121.5	5	20.19	34.51
56	2008/1/5	0720-0745	26	121.5	25	20.16	34.5
56	2008/1/5	0720-0745	26	121.5	50	19.54	34.43
57	2008/1/5	0443-0501	26	122	5	19.5	34.42
57	2008/1/5	0443-0501	26	122	25	19.47	34.42
57	2008/1/5	0443-0501	26	122	50	19.33	34.48
58	2008/1/5	0217-0234	26	122.5	5	22.42	34.32
58	2008/1/5	0217-0234	26	122.5	25	21.02	34.25
58	2008/1/5	0217-0234	26	122.5	50	18.46	34.45
59	2008/1/4	2335-2352	26	123	5	24	34.31
59	2008/1/4	2335-2352	26	123	25	23.98	34.3
59	2008/1/4	2335-2352	26	123	50	22.38	34.4
60	2008/1/4	2030-2105	25.5	123	5	24.79	34.36
60	2008/1/4	2030-2105	25.5	123	25	24.81	34.36
60	2008/1/4	2030-2105	25.5	123	50	24.79	34.36
61	2008/1/4	1706-1750	25.5	122.5	5	22.31	34.28
61	2008/1/4	1706-1750	25.5	122.5	25	19.25	34.28
61	2008/1/4	1706-1750	25.5	122.5	50	17.57	34.54

62	2008/1/4	1325-1355	25.5	122	5	18.61	34.48
62	2008/1/4	1325-1355	25.5	122	25	18.59	34.48
62	2008/1/4	1325-1355	25.5	122	50	18.35	34.51