

Station	Date	Time	Latitude (°N)	Longitude	Depth (m)	Temperature	Salinity (psu)
1	2011/10/17	1647-1756	24.5333	122	5	24.57	33.98
1	2011/10/17	1647-1756	24.5333	122	25	24.46	33.98
1	2011/10/17	1647-1756	24.5333	122	50	21.23	34.2
2	2011/10/17	2023-2114	25	122.5	5	26.06	33.65
2	2011/10/17	2023-2114	25	122.5	25	25.79	33.85
2	2011/10/17	2023-2114	25	122.5	50	21.82	34.46
3	2011/10/17	0007-0101	25	123	5	26.95	34.25
3	2011/10/17	0007-0101	25	123	25	26.99	34.26
3	2011/10/17	0007-0101	25	123	50	26.21	34.62
4	2011/10/18	0532-0615	24.5	122.5	5	27.21	34.19
4	2011/10/18	0532-0615	24.5	122.5	25	27.21	34.18
4	2011/10/18	0532-0615	24.5	122.5	50	25.37	34.55
5	2011/10/18	0907-1000	24.5	122	5	26.35	33.72
5	2011/10/18	0907-1000	24.5	122	25	26.36	33.71
5	2011/10/18	0907-1000	24.5	122	50	22.93	34.39
6	2011/10/18	1335-1407	24	121.6833	5	26.49	33.52
6	2011/10/18	1335-1407	24	121.6833	25	26.52	33.73
6	2011/10/18	1335-1407	24	121.6833	50	23.69	34.28
7	2011/10/18	1630-1725	23.7666	122	5	26.93	34.22
7	2011/10/18	1630-1725	23.7666	122	25	26.88	34.27
7	2011/10/18	1630-1725	23.7666	122	50	26.72	34.32
8	2011/10/18	2015-2105	23.75	122.5166	5	27.44	34.21
8	2011/10/18	2015-2105	23.75	122.5166	25	27.44	34.21
8	2011/10/18	2015-2105	23.75	122.5166	50	26.18	34.19
9	2011/10/18	2356-0040	23.75	123	5	27.2	34.23
9	2011/10/18	2356-0040	23.75	123	25	27.22	34.24
9	2011/10/18	2356-0040	23.75	123	50	27.22	34.26
10	2011/10/19	0503-0617	23	123	5	28.15	34.29
10	2011/10/19	0503-0617	23	123	25	28.16	34.29
10	2011/10/19	0503-0617	23	123	50	28.12	34.29
11	2011/10/19	0838-0926	23	122.5	5	28.1	34.31
11	2011/10/19	0838-0926	23	122.5	25	28.1	34.31
11	2011/10/19	0838-0926	23	122.5	50	28.09	34.3
12	2011/10/19	1155-1255	23	122	5	27.77	34.37
12	2011/10/19	1155-1255	23	122	25	27.76	34.36
12	2011/10/19	1155-1255	23	122	50	25.18	34.68
13	2011/10/19	1520-1606	23	121.5	5	26.55	34.28
13	2011/10/19	1520-1606	23	121.5	25	26.6	34.34
13	2011/10/19	1520-1606	23	121.5	50	26.63	34.41
14	2011/10/19	1813-1855	24.6666	121.25	5	26.86	33.43
14	2011/10/19	1813-1855	24.6666	121.25	25	26.86	33.45
14	2011/10/19	1813-1855	24.6666	121.25	50	26.3	33.66
15	2011/10/19	2128-2222	22.25	121	5	26.58	33.53
15	2011/10/19	2128-2222	22.25	121	25	26.59	33.53
15	2011/10/19	2128-2222	22.25	121	50	26.6	33.53

16	2011/10/20	0125-0204	22.25	121.4833	5	26.49	34.38
16	2011/10/20	0125-0204	22.25	121.4833	25	26.49	34.38
16	2011/10/20	0125-0204	22.25	121.4833	50	26.36	34.42
17	2011/10/20	0500-0558	22.25	122	5	27.37	34.41
17	2011/10/20	0500-0558	22.25	122	25	27.37	34.41
17	2011/10/20	0500-0558	22.25	122	50	26.61	34.49
18	2011/10/20	0838-0925	22.25	122.5	5	28.17	34.41
18	2011/10/20	0838-0925	22.25	122.5	25	28.17	34.41
18	2011/10/20	0838-0925	22.25	122.5	50	28.18	34.41
19	2011/10/20	1205-1244	22.25	123	5	28	34.38
19	2011/10/20	1205-1244	22.25	123	25	28	34.38
19	2011/10/20	1205-1244	22.25	123	50	28	34.38
20	2011/10/20	1700-1744	21.5	123	5	28.35	34.44
20	2011/10/20	1700-1744	21.5	123	25	28.31	34.46
20	2011/10/20	1700-1744	21.5	123	50	28.25	34.41
21	2011/10/20	2007-2053	21.5	122.5	5	28.29	34.55
21	2011/10/20	2007-2053	21.5	122.5	25	28.26	34.56
21	2011/10/20	2007-2053	21.5	122.5	50	28.11	34.54
22	2011/10/20	2310-2359	21.5	122	5	27.98	34.48
22	2011/10/20	2310-2359	21.5	122	25	27.58	34.51
22	2011/10/20	2310-2359	21.5	122	50	25.52	34.66
23	2011/10/21	0220-0315	21.5	121.5	5	26.69	34.51
23	2011/10/21	0220-0315	21.5	121.5	25	26.68	34.51
23	2011/10/21	0220-0315	21.5	121.5	50	26.21	34.56
24	2011/10/21	0556-0710	21.5	121.0166	5	27.75	33.15
24	2011/10/21	0556-0710	21.5	121.0166	25	27.76	33.24
24	2011/10/21	0556-0710	21.5	121.0166	50	26.44	33.88
25	2011/10/21	0959-1051	21.5	120.5	5	27.98	33.44
25	2011/10/21	0959-1051	21.5	120.5	25	27.93	33.44
25	2011/10/21	0959-1051	21.5	120.5	50	27.86	33.47
26	2011/10/21	1309-1403	21.5	120	5	28.02	33.4
26	2011/10/21	1309-1403	21.5	120	25	27.82	33.41
26	2011/10/21	1309-1403	21.5	120	50	27.6	33.94
27	2011/10/21	1617-1708	21.5	119.5	5	27.54	33.67
27	2011/10/21	1617-1708	21.5	119.5	25	27.32	33.66
27	2011/10/21	1617-1708	21.5	119.5	50	27.03	34.37
28	2011/10/21	1935-2022	21.5	119	5	27.73	33.26
28	2011/10/21	1935-2022	21.5	119	25	27.76	34.02
28	2011/10/21	1935-2022	21.5	119	50	27.56	34.09
29	2011/10/21	2326-0011	22	119	5	27.72	33.01
29	2011/10/21	2326-0011	22	119	25	27.72	33.01
29	2011/10/21	2326-0011	22	119	50	26.8	34.13
30	2011/10/21	0244-0340	22	119.5	5	27.51	33.82
30	2011/10/21	0244-0340	22	119.5	25	27.61	34
30	2011/10/21	0244-0340	22	119.5	50	27.68	34.13
31	2011/10/22	0605-0649	22	120	5	27.97	33.41

31	2011/10/22	0605-0649	22	120	25	27.95	33.41
31	2011/10/22	0605-0649	22	120	50	27.75	33.53
32	2011/10/22	0900-0931	22	120.5	5	27.69	33.4
32	2011/10/22	0900-0931	22	120.5	25	27.64	33.58
32	2011/10/22	0900-0931	22	120.5	50	27.63	33.8
33	2011/10/22	1202-1239	22.3666	120.3166	5	27.67	33.28
33	2011/10/22	1202-1239	22.3666	120.3166	25	27.53	33.56
33	2011/10/22	1202-1239	22.3666	120.3166	50	26.98	34.24
34	2011/10/22	1422-1459	22.5	120	5	27.57	33.36
34	2011/10/22	1422-1459	22.5	120	25	27.46	33.37
34	2011/10/22	1422-1459	22.5	120	50	26.63	34.17
35	2011/10/22	1736-1812	22.5	119.5	5	27.28	33.31
35	2011/10/22	1736-1812	22.5	119.5	25	27.26	33.31
35	2011/10/22	1736-1812	22.5	119.5	50	26.93	34.05
36	2011/10/22	2004-2028	22.5	119.1666	5	27.01	33.24
36	2011/10/22	2004-2028	22.5	119.1666	25	26.39	33.34
36	2011/10/22	2004-2028	22.5	119.1666	50	25.03	33.93
37	2011/10/22	2315-2329	22.9166	119.0833	5	25.88	33.26
37	2011/10/22	2315-2329	22.9166	119.0833	25 -	-	-
37	2011/10/22	2315-2329	22.9166	119.0833	50 -	-	-
38	2011/10/23	0152-0234	23	119.4833	5	27.25	33.21
38	2011/10/23	0152-0234	23	119.4833	25	26.62	33.5
38	2011/10/23	0152-0234	23	119.4833	50	24.29	34.09
39	2011/10/23	0739-0802	23	119.9166	5	27.48	33.48
39	2011/10/23	0739-0802	23	119.9166	25	27.57	33.58
39	2011/10/23	0739-0802	23	119.9166	50	26.84	34.34
40	2011/10/23	1103-1126	23.4833	119.9166	5	27.01	33.6
40	2011/10/23	1103-1126	23.4833	119.9166	25	27.12	33.7
40	2011/10/23	1103-1126	23.4833	119.9166	50	25.42	34.11
41	2011/10/23	1323-1355	23.4333	119.5	5	26.32	33.47
41	2011/10/23	1323-1355	23.4333	119.5	25	26.03	33.52
41	2011/10/23	1323-1355	23.4333	119.5	50 -	-	-
42	2011/10/23	1609-1628	23.5	119	5	25.37	33.95
42	2011/10/23	1609-1628	23.5	119	25	25.36	33.95
42	2011/10/23	1609-1628	23.5	119	50 -	-	-
43	2011/10/23	1856-1915	24	119	5	24.49	33.44
43	2011/10/23	1856-1915	24	119	25	24.51	33.49
43	2011/10/23	1856-1915	24	119	50	24.59	33.69
44	2011/10/23	2202-2232	24	119.4833	5	26.3	33.51
44	2011/10/23	2202-2232	24	119.4833	25	26.12	33.57
44	2011/10/23	2202-2232	24	119.4833	50	25.05	33.98
45	2011/10/24	0111-0133	23.9833	119.9666	5	25.72	33.68
45	2011/10/24	0111-0133	23.9833	119.9666	25	25.67	33.8
45	2011/10/24	0111-0133	23.9833	119.9666	50 -	-	-
46	2011/10/24	0521-0543	24.5	120.5	5	25.73	33.91
46	2011/10/24	0521-0543	24.5	120.5	25	25.71	33.9

46	2011/10/24	0521-0543	24.5	120.5	50	-	-
47	2011/10/24	0810-0850	24.5	120	5	24.61	33.49
47	2011/10/24	0810-0850	24.5	120	25	24.73	33.69
47	2011/10/24	0810-0850	24.5	120	50	24.9	34.06
48	2011/10/24	1104-1124	24.5	119.5	5	26.19	33.44
48	2011/10/24	1104-1124	24.5	119.5	25	25.3	33.79
48	2011/10/24	1104-1124	24.5	119.5	50	24.87	34.02
49	2011/10/24	1458-1523	25	120.0166	5	24.35	32.59
49	2011/10/24	1458-1523	25	120.0166	25	24.65	33.72
49	2011/10/24	1458-1523	25	120.0166	50	-	-
50	2011/10/24	1747-1831	25	120.4833	5	23.97	31.33
50	2011/10/24	1747-1831	25	120.4833	25	24.09	32.42
50	2011/10/24	1747-1831	25	120.4833	50	24.7	33.45
51	2011/10/24	2036-2056	25.0833	120.9	5	24.56	32.77
51	2011/10/24	2036-2056	25.0833	120.9	25	24.35	32.86
51	2011/10/24	2036-2056	25.0833	120.9	50	24.52	33.18
52	2011/10/25	0006-0025	25.5	120.5166	5	23.49	30.83
52	2011/10/25	0006-0025	25.5	120.5166	25	23.67	31.64
52	2011/10/25	0006-0025	25.5	120.5166	50	24.07	32.52
53	2011/10/25	0658-0745	26	121	5	24.18	32.67
53	2011/10/25	0658-0745	26	121	25	24.2	32.68
53	2011/10/25	0658-0745	26	121	50	24.63	33.25
54	2011/10/25	0958-1041	25.5	121	5	24.77	33.47
54	2011/10/25	0958-1041	25.5	121	25	24.78	33.48
54	2011/10/25	0958-1041	25.5	121	50	24.85	33.53
55	2011/10/25	1311-1357	25.5	121.5	5	24.03	34
55	2011/10/25	1311-1357	25.5	121.5	25	24.03	34
55	2011/10/25	1311-1357	25.5	121.5	50	24.02	34
56	2011/10/26	1650-1711	26	121.5	5	24.47	33.85
56	2011/10/26	1650-1711	26	121.5	25	24.48	33.85
56	2011/10/26	1650-1711	26	121.5	50	24.49	33.85
57	2011/10/26	2017-2044	26	121.9833	5	25.18	34.2
57	2011/10/26	2017-2044	26	121.9833	25	25.23	34.21
57	2011/10/26	2017-2044	26	121.9833	50	21.67	34.34
58	2011/10/26	2313-2340	26	122.4833	5	25.36	34.23
58	2011/10/26	2313-2340	26	122.4833	25	25.35	34.23
58	2011/10/26	2313-2340	26	122.4833	50	25.23	34.21
59	2011/10/27	0211-0232	26	123	5	25.38	33.98
59	2011/10/27	0211-0232	26	123	25	25.3	33.99
59	2011/10/27	0211-0232	26	123	50	22.71	34.64
60	2011/10/27	0534-0614	25.5	123	5	26.33	34.15
60	2011/10/27	0534-0614	25.5	123	25	26.34	34.15
60	2011/10/27	0534-0614	25.5	123	50	26.33	34.16
61	2011/10/27	0838-0916	25.5	122.5	5	25.42	34.06
61	2011/10/27	0838-0916	25.5	122.5	25	23.57	34.13
61	2011/10/27	0838-0916	25.5	122.5	50	20.84	34.51

62	2011/10/27	1149-1220	25.5	122.0166	5	22.68	34.23
62	2011/10/27	1149-1220	25.5	122.0166	25	22.16	34.27
62	2011/10/27	1149-1220	25.5	122.0166	50	20.17	34.48