

Station	Date	Time	Latitude (°N)	Longitude (°E)	Depth (m)	Temperature (°C)	Salinity (psu)
1	2005/1/19	2035~2115	25	122.1	5	19.94	34.57
1	2005/1/19	2035~2115	25	122.1	25	18.96	34.61
1	2005/1/19	2035~2115	25	122.1	50	18.04	34.62
2	2005/1/20	0830~0915	25	122.5	5	-	-
2	2005/1/20	0830~0915	25	122.5	25	-	-
2	2005/1/20	0830~0915	25	122.5	50	-	-
3	2005/1/20	0500~0550	25	123	5	24.21	34.57
3	2005/1/20	0500~0550	25	123	25	24.22	34.57
3	2005/1/20	0500~0550	25	123	50	24.22	34.57
4	2005/1/20	0020~0115	25.5	122.5	5	24.01	34.54
4	2005/1/20	0020~0115	25.5	122.5	25	24.01	34.54
4	2005/1/20	0020~0115	25.5	122.5	50	23.4	34.56
5	2005/1/6	2200~2245	25.5	122	5	23.36	34.76
5	2005/1/6	2200~2245	25.5	122	25	23.37	34.76
5	2005/1/6	2200~2245	25.5	122	50	23.3	34.74
6	2005/1/6	1740~1905	24	121.6666	5	23	34.63
6	2005/1/6	1740~1905	24	121.6666	25	23	34.63
6	2005/1/6	1740~1905	24	121.6666	50	22.83	34.63
7	2005/1/6	1505~1550	23.75	122	5	24.26	34.59
7	2005/1/6	1505~1550	23.75	122	25	24.27	34.59
7	2005/1/6	1505~1550	23.75	122	50	23.59	34.76
8	2005/1/6	1150~1230	23.75	122.5	5	24.57	34.57
8	2005/1/6	1150~1230	23.75	122.5	25	24.5	34.58
8	2005/1/6	1150~1230	23.75	122.5	50	23.85	34.67
9	2005/1/6	0835~0910	23.75	123	5	24.47	34.61
9	2005/1/6	0835~0910	23.75	123	25	24.47	34.61
9	2005/1/6	0835~0910	23.75	123	50	24.35	34.63
10	2005/1/6	0403~0450	23	123	5	23.55	34.75
10	2005/1/6	0403~0450	23	123	25	23.56	34.75
10	2005/1/6	0403~0450	23	123	50	23.55	34.75
11	2005/1/6	0035~0115	23	122.5	5	23.2	34.71
11	2005/1/6	0035~0115	23	122.5	25	23.21	34.71
11	2005/1/6	0035~0115	23	122.5	50	23.22	34.71
12	2005/1/5	2120~2215	23	122	5	24.85	34.47
12	2005/1/5	2120~2215	23	122	25	24.86	34.47
12	2005/1/5	2120~2215	23	122	50	24.45	34.58
13	2005/1/5	1745~1820	23	121.5	5	23.45	34.76
13	2005/1/5	1745~1820	23	121.5	25	23.45	34.75
13	2005/1/5	1745~1820	23	121.5	50	23.45	34.75
14	2005/1/5	1500~1545	22.6666	121.25	5	23.89	34.8
14	2005/1/5	1500~1545	22.6666	121.25	25	23.89	34.8
14	2005/1/5	1500~1545	22.6666	121.25	50	23.65	34.76
15	2005/1/5	1130~1305	22.15	121	5	23.71	34.77
15	2005/1/5	1130~1305	22.15	121	25	23.7	34.77
15	2005/1/5	1130~1305	22.15	121	50	23.54	34.74

16	2005/1/5	0600~0645	22.15	121.5	5	23.84	34.76
16	2005/1/5	0600~0645	22.15	121.5	25	23.84	34.76
16	2005/1/5	0600~0645	22.15	121.5	50	23.84	34.79
17	2005/1/5	0105~0145	22.15	122	5	24.94	34.48
17	2005/1/5	0105~0145	22.15	122	25	24.94	34.49
17	2005/1/5	0105~0145	22.15	122	50	24.62	34.65
18	2005/1/4	2055~2135	22.15	122.5	5	24.55	34.54
18	2005/1/4	2055~2135	22.15	122.5	25	24.56	34.54
18	2005/1/4	2055~2135	22.15	122.5	50	24.17	34.66
19	2005/1/4	1650~1735	22.15	123	5	23.49	34.72
19	2005/1/4	1650~1735	22.15	123	25	23.5	34.72
19	2005/1/4	1650~1735	22.15	123	50	23.5	34.72
20	2005/1/4	1205~1255	21.5	123	5	24.77	34.47
20	2005/1/4	1205~1255	21.5	123	25	24.63	34.5
20	2005/1/4	1205~1255	21.5	123	50	23.89	34.73
21	2005/1/4	0820~0905	21.5	122.5	5	23.78	34.63
21	2005/1/4	0820~0905	21.5	122.5	25	23.76	34.68
21	2005/1/4	0820~0905	21.5	122.5	50	23.75	34.72
22	2005/1/4	0430~0510	21.5	122	5	25.21	34.48
22	2005/1/4	0430~0510	21.5	122	25	25.21	34.48
22	2005/1/4	0430~0510	21.5	122	50	25.22	34.48
23	2005/1/4	0045~0130	21.5	121.5	5	23.49	34.71
23	2005/1/4	0045~0130	21.5	121.5	25	23.5	34.71
23	2005/1/4	0045~0130	21.5	121.5	50	23.49	34.73
24	2005/1/3	2115~2200	21.5	121	5	24.04	34.82
24	2005/1/3	2115~2200	21.5	121	25	24.04	34.82
24	2005/1/3	2115~2200	21.5	121	50	24.04	34.82
25	2005/1/3	1740~1815	21.5	120.5	5	24.35	34.77
25	2005/1/3	1740~1815	21.5	120.5	25	24.34	34.77
25	2005/1/3	1740~1815	21.5	120.5	50	24.34	34.77
26	2005/1/3	1400~1445	21.5	120	5	23.31	34.65
26	2005/1/3	1400~1445	21.5	120	25	23.31	34.65
26	2005/1/3	1400~1445	21.5	120	50	23.31	34.65
27	2005/1/3	1020~1105	21.5	119.5	5	22.18	34.58
27	2005/1/3	1020~1105	21.5	119.5	25	22.18	34.58
27	2005/1/3	1020~1105	21.5	119.5	50	22.17	34.58
28	2005/1/3	0650~0730	21.5	119	5	22.09	34.59
28	2005/1/3	0650~0730	21.5	119	25	22.09	34.58
28	2005/1/3	0650~0730	21.5	119	50	22.1	34.58
29	2005/1/3	0320~0410	22	119	5	21.88	34.61
29	2005/1/3	0320~0410	22	119	25	21.87	34.6
29	2005/1/3	0320~0410	22	119	50	21.85	34.6
30	2005/1/3	0020~0115	22	119.5	5	21.86	34.58
30	2005/1/3	0020~0115	22	119.5	25	21.86	34.58
30	2005/1/3	0020~0115	22	119.5	50	21.85	34.58
31	2005/1/2	2110~2240	22	120	5	23.96	34.77

31	2005/1/2	2110~2240	22	120	25	23.96	34.77
31	2005/1/2	2110~2240	22	120	50	23.97	34.77
32	2005/1/2	1755~1835	22	120.5	5	23.92	34.74
32	2005/1/2	1755~1835	22	120.5	25	23.94	34.74
32	2005/1/2	1755~1835	22	120.5	50	23.93	34.74
33	2005/1/24	0400~0445	22.3666	120.3333	5	23.17	34.71
33	2005/1/24	0400~0445	22.3666	120.3333	25	23.17	34.71
33	2005/1/24	0400~0445	22.3666	120.3333	50	23.15	34.71
34	2005/1/24	0140~0225	22.5	120	5	22.35	34.66
34	2005/1/24	0140~0225	22.5	120	25	22.35	34.65
34	2005/1/24	0140~0225	22.5	120	50	22.33	34.65
35	2005/1/23	2240~2335	22.5	119.5	5	21.76	34.72
35	2005/1/23	2240~2335	22.5	119.5	25	21.7	34.71
35	2005/1/23	2240~2335	22.5	119.5	50	21.05	34.68
36	2005/1/23	1945~2035	22.5	119	5	21.86	34.7
36	2005/1/23	1945~2035	22.5	119	25	21.86	34.7
36	2005/1/23	1945~2035	22.5	119	50	21.68	34.69
37	2005/1/23	1640~1725	22.9166	119.1	5	18.61	34.33
37	2005/1/23	1640~1725	22.9166	119.1	25	18.62	34.33
37	2005/1/23	1640~1725	22.9166	119.1	50	-	-
38	2005/1/23	1420~1515	23	119.5	5	21.3	34.69
38	2005/1/23	1420~1515	23	119.5	25	21.23	34.69
38	2005/1/23	1420~1515	23	119.5	50	20.94	34.66
39	2005/1/23	1150~1245	23	119.9	5	22.57	34.75
39	2005/1/23	1150~1245	23	119.9	25	22.57	34.75
39	2005/1/23	1150~1245	23	119.9	50	22.57	34.75
40	2005/1/23	0825~0915	23.5	119.9	5	21.25	34.73
40	2005/1/23	0825~0915	23.5	119.9	25	21.25	34.73
40	2005/1/23	0825~0915	23.5	119.9	50	21.25	34.72
41	2005/1/23	0600~0640	23.5	119.4666	5	17.52	33.77
41	2005/1/23	0600~0640	23.5	119.4666	25	17.53	33.77
41	2005/1/23	0600~0640	23.5	119.4666	50	17.52	33.77
42	2005/1/23	0310~0355	23.5	119	5	17.62	34.19
42	2005/1/23	0310~0355	23.5	119	25	17.62	34.25
42	2005/1/23	0310~0355	23.5	119	50	17.62	34.25
43	2005/1/23	0020~0105	24	119	5	17.01	33.72
43	2005/1/23	0020~0105	24	119	25	17.26	33.93
43	2005/1/23	0020~0105	24	119	50	17.31	33.98
44	2005/1/22	2120~2205	24	119.5	5	16.44	33.05
44	2005/1/22	2120~2205	24	119.5	25	16.65	33.16
44	2005/1/22	2120~2205	24	119.5	50	16.81	33.24
45	2005/1/22	1830~1915	24	120	5	16.19	32.88
45	2005/1/22	1830~1915	24	120	25	16.24	32.94
45	2005/1/22	1830~1915	24	120	50	-	-
46	2005/1/22	1430~1515	24.5	120.5	5	16.03	32.99
46	2005/1/22	1430~1515	24.5	120.5	25	16.04	33.04

46	2005/1/22	1430~1515	24.5	120.5	50	16.82	33.49
47	2005/1/22	1145~1220	24.5	120	5	15.07	32.51
47	2005/1/22	1145~1220	24.5	120	25	14.75	32.51
47	2005/1/22	1145~1220	24.5	120	50	14.84	32.79
48	2005/1/22	0830~0920	24.5	119.5	5	15.83	32.78
48	2005/1/22	0830~0920	24.5	119.5	25	15.85	32.78
48	2005/1/22	0830~0920	24.5	119.5	50	15.89	32.8
49	2005/1/22	0445~0535	25	120	5	14.71	32.93
49	2005/1/22	0445~0535	25	120	25	14.7	32.93
49	2005/1/22	0445~0535	25	120	50	14.81	32.99
50	2005/1/22	0155~0240	25	120.5	5	15.46	32.86
50	2005/1/22	0155~0240	25	120.5	25	15.45	32.86
50	2005/1/22	0155~0240	25	120.5	50	16.65	33.69
51	2005/1/21	2315~0005	25.0833	120.9	5	17.5	33.82
51	2005/1/21	2315~0005	25.0833	120.9	25	17.51	33.83
51	2005/1/21	2315~0005	25.0833	120.9	50	17.53	33.84
52	2005/1/21	1950~2040	25.5	120.5	5	17.3	34.02
52	2005/1/21	1950~2040	25.5	120.5	25	17.29	34.02
52	2005/1/21	1950~2040	25.5	120.5	50	17.3	34.02
53	2005/1/21	1600~1655	26	121	5	17.25	34.33
53	2005/1/21	1600~1655	26	121	25	17.35	34.41
53	2005/1/21	1600~1655	26	121	50	17.38	34.42
54	2005/1/21	1230~1325	25.5	121	5	17.8	34.23
54	2005/1/21	1230~1325	25.5	121	25	17.75	34.26
54	2005/1/21	1230~1325	25.5	121	50	17.66	34.32
55	2005/1/21	0940~1045	25.5	121.5	5	19.95	34.64
55	2005/1/21	0940~1045	25.5	121.5	25	19.95	34.64
55	2005/1/21	0940~1045	25.5	121.5	50	19.2	34.64
56	2005/1/21	0630~0735	26	121.5	5	20.4	34.65
56	2005/1/21	0630~0735	26	121.5	25	20.39	34.65
56	2005/1/21	0630~0735	26	121.5	50	19.71	34.7
57	2005/1/21	0355~0440	26	122	5	22.59	34.59
57	2005/1/21	0355~0440	26	122	25	22.6	34.59
57	2005/1/21	0355~0440	26	122	50	20.34	34.75
58	2005/1/21	0105~0200	26	122.5	5	23.71	34.6
58	2005/1/21	0105~0200	26	122.5	25	23.72	34.59
58	2005/1/21	0105~0200	26	122.5	50	23.65	34.6
59	2005/1/20	2155~2255	26	123	5	23.39	34.58
59	2005/1/20	2155~2255	26	123	25	23.41	34.58
59	2005/1/20	2155~2255	26	123	50	23.42	34.57
60	2005/1/20	1755~1910	25.5	123	5	23.83	34.53
60	2005/1/20	1755~1910	25.5	123	25	23.84	34.53
60	2005/1/20	1755~1910	25.5	123	50	23.58	34.56
61	2005/1/20	1430~1515	25.5	122.5	5	22.45	34.58
61	2005/1/20	1430~1515	25.5	122.5	25	22.21	34.6
61	2005/1/20	1430~1515	25.5	122.5	50	21.62	34.61

62	2005/1/17	2155~2245	25.5	122	5	22.07	34.66
62	2005/1/17	2155~2245	25.5	122	25	20.45	34.68
62	2005/1/17	2155~2245	25.5	122	50	19.19	34.74