

Station	Date	Time	Latitude (°N)	Longitude	Depth (m)	Temperature	Salinity (psu)
1	2010/1/18	1418-1500	24.8833	122	5	21.33	34.42
1	2010/1/18	1418-1500	24.8833	122	25	17.6	34.49
1	2010/1/18	1418-1500	24.8833	122	50	16.75	34.47
2	2010/1/18	1945-1035	25	122.5	5	24.13	34.51
2	2010/1/18	1945-1035	25	122.5	25	24.09	34.5
2	2010/1/18	1945-1035	25	122.5	50	23.88	34.46
3	2010/1/18	0638-0710	25.0166	123.0166	5	23.56	34.63
3	2010/1/18	0638-0710	25.0166	123.0166	25	23.54	34.63
3	2010/1/18	0638-0710	25.0166	123.0166	50	23.56	34.63
4	2010/1/18	0240-0318	24.5166	122.5	5	23.43	34.64
4	2010/1/18	0240-0318	24.5166	122.5	25	23.43	34.64
4	2010/1/18	0240-0318	24.5166	122.5	50	23.42	34.64
5	2010/1/17	2323-2358	24.5	122.0166	5	24.67	34.85
5	2010/1/17	2323-2358	24.5	122.0166	25	24.38	34.55
5	2010/1/17	2323-2358	24.5	122.0166	50	24.09	34.53
6	2010/1/17	1953-2017	24	121.7	5	23.86	34.46
6	2010/1/17	1953-2017	24	121.7	25	23.83	34.46
6	2010/1/17	1953-2017	24	121.7	50	23.56	34.47
7	2010/1/17	1703-1753	23.75	122	5	24.25	34.49
7	2010/1/17	1703-1753	23.75	122	25	24.25	34.49
7	2010/1/17	1703-1753	23.75	122	50	24.3	34.54
8	2010/1/17	1335-1425	23.75	122.5	5	23.52	34.63
8	2010/1/17	1335-1425	23.75	122.5	25	23.52	34.63
8	2010/1/17	1335-1425	23.75	122.5	50	23.52	34.63
9	2010/1/17	1024-1103	23.75	122.9833	5	23.04	34.67
9	2010/1/17	1024-1103	23.75	122.9833	25	23.04	34.67
9	2010/1/17	1024-1103	23.75	122.9833	50	23.04	34.67
10	2010/1/17	0517-0556	23	122.9833	5	23.12	34.67
10	2010/1/17	0517-0556	23	122.9833	25	23.12	34.67
10	2010/1/17	0517-0556	23	122.9833	50	23.12	34.67
11	2010/1/17	0119-0210	23	122.4833	5	23.61	34.65
11	2010/1/17	0119-0210	23	122.4833	25	23.64	34.65
11	2010/1/17	0119-0210	23	122.4833	50	23.6	34.65
12	2010/1/16	2130-2220	23	122	5	23.64	34.62
12	2010/1/16	2130-2220	23	122	25	23.64	34.62
12	2010/1/16	2130-2220	23	122	50	23.64	34.62
13	2010/1/16	1750-1832	23.0166	121.5	5	24.5	34.42
13	2010/1/16	1750-1832	23.0166	121.5	25	24.52	34.42
13	2010/1/16	1750-1832	23.0166	121.5	50	24.48	34.42
14	2010/1/16	1356-1440	22.6833	121.25	5	24.95	34.53
14	2010/1/16	1356-1440	22.6833	121.25	25	24.95	34.52
14	2010/1/16	1356-1440	22.6833	121.25	50	24.18	34.48
15	2010/1/16	1035-1127	22.25	121.0166	5	24.43	34.48
15	2010/1/16	1035-1127	22.25	121.0166	25	23.95	34.46
15	2010/1/16	1035-1127	22.25	121.0166	50	23.17	34.45

16	2010/1/16	0727-0810	22.2666	121.5	5	24.36	34.63
16	2010/1/16	0727-0810	22.2666	121.5	25	24.36	34.63
16	2010/1/16	0727-0810	22.2666	121.5	50	24.37	34.63
17	2010/1/16	0405-0445	22.2666	122	5	23.7	34.62
17	2010/1/16	0405-0445	22.2666	122	25	23.7	34.62
17	2010/1/16	0405-0445	22.2666	122	50	23.65	34.64
18	2010/1/16	0055-0135	22.25	122.5	5	23.78	34.64
18	2010/1/16	0055-0135	22.25	122.5	25	23.78	34.64
18	2010/1/16	0055-0135	22.25	122.5	50	23.78	34.64
19	2010/1/15	2150-2240	22.2333	123	5	23.75	34.65
19	2010/1/15	2150-2240	22.2333	123	25	23.77	34.65
19	2010/1/15	2150-2240	22.2333	123	50	23.77	34.65
20	2010/1/15	1706-1755	21.5	123	5	23.38	34.63
20	2010/1/15	1706-1755	21.5	123	25	23.38	34.63
20	2010/1/15	1706-1755	21.5	123	50	23.38	34.62
21	2010/1/15	1328-1403	21.5	122.5	5	23.71	34.64
21	2010/1/15	1328-1403	21.5	122.5	25	23.7	34.64
21	2010/1/15	1328-1403	21.5	122.5	50	23.7	34.64
22	2010/1/15	0115-0945	21.5166	122	5	24.6	34.63
22	2010/1/15	0115-0945	21.5166	122	25	24.6	34.63
22	2010/1/15	0115-0945	21.5166	122	50	24.54	34.62
23	2010/1/15	0550-0640	21.5	121.5	5	23.73	34.64
23	2010/1/15	0550-0640	21.5	121.5	25	23.74	34.64
23	2010/1/15	0550-0640	21.5	121.5	50	23.69	34.64
24	2010/1/15	2240-2316	21.5	121	5	25.28	34.59
24	2010/1/15	2240-2316	21.5	121	25	25.29	34.59
24	2010/1/15	2240-2316	21.5	121	50	25.29	34.59
25	2010/1/14	1051-1130	21.5	120.5	5	25.27	34.57
25	2010/1/14	1051-1130	21.5	120.5	25	25.23	34.58
25	2010/1/14	1051-1130	21.5	120.5	50	25.17	34.58
26	2010/1/12	0730-0820	21.5	120	5	24.78	34.47
26	2010/1/12	0730-0820	21.5	120	25	24.79	34.46
26	2010/1/12	0730-0820	21.5	120	50	24.79	34.46
27	2010/1/11	0400-0445	21.5	119.5	5	24.73	34.51
27	2010/1/11	0400-0445	21.5	119.5	25	24.74	34.51
27	2010/1/11	0400-0445	21.5	119.5	50	24.75	34.51
28	2010/1/11	0334-0112	21.5	119	5	24.32	34.38
28	2010/1/11	0334-0112	21.5	119	25	24.34	34.38
28	2010/1/11	0334-0112	21.5	119	50	24.34	34.38
29	2010/1/11	2050-2130	22	119	5	24.85	34.52
29	2010/1/11	2050-2130	22	119	25	24.87	34.52
29	2010/1/11	2050-2130	22	119	50	24.86	34.52
30	2010/1/11	1650-1742	22	119.5	5	24.54	34.33
30	2010/1/11	1650-1742	22	119.5	25	24.55	34.33
30	2010/1/11	1650-1742	22	119.5	50	24.6	34.4
31	2010/1/11	1344-1415	22	120	5	23.34	34.24

31	2010/1/11	1344-1415	22	120	25	23.09	34.26
31	2010/1/11	1344-1415	22	120	50	22.85	34.28
32	2010/1/11	1101-1128	22	120.5	5	24.82	34.51
32	2010/1/11	1101-1128	22	120.5	25	24.76	34.51
32	2010/1/11	1101-1128	22	120.5	50	24.73	34.52
33	2010/1/11	0822-0855	22.3666	120.3333	5	24.44	34.48
33	2010/1/11	0822-0855	22.3666	120.3333	25	23.93	34.4
33	2010/1/11	0822-0855	22.3666	120.3333	50	23.4	34.35
34	2010/1/11	0455-0530	22.5	120	5	24.4	34.49
34	2010/1/11	0455-0530	22.5	120	25	24.39	34.49
34	2010/1/11	0455-0530	22.5	120	50	24.36	34.49
35	2010/1/11	0200-0225	22.5	119.5	5	23.51	34.22
35	2010/1/11	0200-0225	22.5	119.5	25	23.5	34.22
35	2010/1/11	0200-0225	22.5	119.5	50	23.32	34.23
36	2010/1/11	2334-2341	22.5166	119.0166	5	23.03	34.29
36	2010/1/11	2334-2341	22.5166	119.0166	25	22.84	34.3
36	2010/1/11	2334-2341	22.5166	119.0166	50	22.71	34.31
37	2010/1/10	2111-2122	22.9333	119.1	5	20.79	34.09
37	2010/1/10	2111-2122	22.9333	119.1	25 -	-	-
37	2010/1/10	2111-2122	22.9333	119.1	50 -	-	-
38	2010/1/10	1835-1905	23	119.5	5	23.51	34.22
38	2010/1/10	1835-1905	23	119.5	25	23.17	34.36
38	2010/1/10	1835-1905	23	119.5	50	21.88	34.38
39	2010/1/10	1835-1905	23.0166	119.9	5	23.85	34.32
39	2010/1/10	1835-1905	23.0166	119.9	25	23.85	34.32
39	2010/1/10	1835-1905	23.0166	119.9	50	23.85	34.32
40	2010/1/10	1429-1455	23.5	119.9	5	22.38	34.38
40	2010/1/10	1429-1455	23.5	119.9	25	21.93	34.36
40	2010/1/10	1429-1455	23.5	119.9	50	21.55	34.34
41	2010/1/10	1202-1216	23.4333	119.4833	5	21.09	34.39
41	2010/1/10	1202-1216	23.4333	119.4833	25	20.68	34.41
41	2010/1/10	1202-1216	23.4333	119.4833	50 -	-	-
42	2010/1/10	0923-0934	23.4833	119	5	18.86	33.61
42	2010/1/10	0923-0934	23.4833	119	25	19.33	33.87
42	2010/1/10	0923-0934	23.4833	119	50 -	-	-
43	2010/1/10	0615-0640	24	119	5	17.01	32.54
43	2010/1/10	0615-0640	24	119	25	17.1	32.58
43	2010/1/10	0615-0640	24	119	50	17.84	33.09
44	2010/1/10	0330-0350	24.1333	119.5	5	20.69	34.38
44	2010/1/10	0330-0350	24.1333	119.5	25	20.7	34.38
44	2010/1/10	0330-0350	24.1333	119.5	50	20.68	34.38
45	2010/1/10	0034-0045	24	120	5	18.23	33.62
45	2010/1/10	0034-0045	24	120	25	18.32	33.66
45	2010/1/10	0034-0045	24	120	50 -	-	-
46	2010/1/9	2029-2041	24.5	120.5	5	17.73	33.26
46	2010/1/9	2029-2041	24.5	120.5	25	17.74	33.27

46	2010/1/9	2029-2041	24.5	120.5	50	-	-
47	2010/1/9	1740-1800	24.5	120	5	17.95	33.29
47	2010/1/9	1740-1800	24.5	120	25	18.13	33.39
47	2010/1/9	1740-1800	24.5	120	50	18.36	33.52
48	2010/1/9	0645-0705	24.5	119.5	5	18.92	33.93
48	2010/1/9	0645-0705	24.5	119.5	25	18.92	33.92
48	2010/1/9	0645-0705	24.5	119.5	50	18.97	33.95
49	2010/1/9	1035-1046	25	120	5	17.48	32.97
49	2010/1/9	1035-1046	25	120	25	17.49	32.98
49	2010/1/9	1035-1046	25	120	50	-	-
50	2010/1/9	0737-0751	25	120.5	5	18.13	33.28
50	2010/1/9	0737-0751	25	120.5	25	18.12	33.27
50	2010/1/9	0737-0751	25	120.5	50	18.14	33.28
51	2010/1/9	0505-0530	25.0833	120.9166	5	18.13	33.33
51	2010/1/9	0505-0530	25.0833	120.9166	25	18.13	33.33
51	2010/1/9	0505-0530	25.0833	120.9166	50	18.13	33.33
52	2010/1/9	0117-0140	25.5	120.5	5	17.39	32.93
52	2010/1/9	0117-0140	25.5	120.5	25	17.4	32.93
52	2010/1/9	0117-0140	25.5	120.5	50	17.4	32.93
53	2010/1/8	2122-2132	26	121	5	18.06	33.32
53	2010/1/8	2122-2132	26	121	25	18.06	33.32
53	2010/1/8	2122-2132	26	121	50	18.07	33.32
54	2010/1/8	1752-1807	25.5	121	5	18.23	33.37
54	2010/1/8	1752-1807	25.5	121	25	18.23	33.36
54	2010/1/8	1752-1807	25.5	121	50	18.24	33.37
55	2010/1/8	1501-1530	25.5	121.4833	5	18.15	34.02
55	2010/1/8	1501-1530	25.5	121.4833	25	18.15	34.02
55	2010/1/8	1501-1530	25.5	121.4833	50	18.21	34.1
56	2010/1/8	1155-1220	26	121.5	5	17.88	33.56
56	2010/1/8	1155-1220	26	121.5	25	17.88	33.56
56	2010/1/8	1155-1220	26	121.5	50	18.31	33.86
57	2010/1/8	0907-0925	26	122	5	19.54	34.54
57	2010/1/8	0907-0925	26	122	25	19.53	34.54
57	2010/1/8	0907-0925	26	122	50	19.4	34.54
58	2010/1/8	0600-0617	26.0166	122.4833	5	22.49	34.53
58	2010/1/8	0600-0617	26.0166	122.4833	25	22.5	34.53
58	2010/1/8	0600-0617	26.0166	122.4833	50	22.21	34.51
59	2010/1/7	0314-0330	26	123	5	23.44	34.6
59	2010/1/7	0314-0330	26	123	25	23.45	34.6
59	2010/1/7	0314-0330	26	123	50	23.38	34.6
60	2010/1/7	2327-0116	25.5166	123	5	23.68	34.58
60	2010/1/7	2327-0116	25.5166	123	25	23.68	34.58
60	2010/1/7	2327-0116	25.5166	123	50	23.68	34.58
61	2010/1/7	2011-2040	25.5166	122.5	5	21.74	34.51
61	2010/1/7	2011-2040	25.5166	122.5	25	21.53	34.5
61	2010/1/7	2011-2040	25.5166	122.5	50	21.01	34.47

62	2010/1/7	1700-1732	25.5	122	5	18.78	34.55
62	2010/1/7	1700-1732	25.5	122	25	18.33	34.55
62	2010/1/7	1700-1732	25.5	122	50	17.51	34.57