

Station	Date	Time	Latitude (°N)	Longitude (°E)	Depth (m)	Temperature (°C)	Salinity (psu)
1	2005/7/5	1330~1450	24.85	122.1	5	27.35	34.01
1	2005/7/5	1330~1450	24.85	122.1	25	26.3	34
1	2005/7/5	1330~1450	24.85	122.1	50	24.03	34.11
2	2005/7/5	1630~1800	25	122.5	5	27.51	34.02
2	2005/7/5	1630~1800	25	122.5	25	26.01	34.07
2	2005/7/5	1630~1800	25	122.5	50	23.64	34.14
3	2005/7/5	1930~2100	25	123	5	29.03	34.06
3	2005/7/5	1930~2100	25	123	25	27.94	34.44
3	2005/7/5	1930~2100	25	123	50	27.07	34.55
4	2005/7/6	0204~0330	24.5	122.5	5	29.18	34.27
4	2005/7/6	0204~0330	24.5	122.5	25	29.06	34.29
4	2005/7/6	0204~0330	24.5	122.5	50	27.81	34.43
5	2005/7/6	0600~0730	24.5	122	5	27.64	34.1
5	2005/7/6	0600~0730	24.5	122	25	26.35	34.31
5	2005/7/6	0600~0730	24.5	122	50	24.69	34.51
6	2005/7/6	1100~1230	24	121.6666	5	27.04	34.16
6	2005/7/6	1100~1230	24	121.6666	25	24.08	34.37
6	2005/7/6	1100~1230	24	121.6666	50	21.58	34.56
7	2005/7/6	1400~1530	23.75	122	5	29.77	34.16
7	2005/7/6	1400~1530	23.75	122	25	27.9	34.45
7	2005/7/6	1400~1530	23.75	122	50	27.11	34.54
8	2005/7/6	1710~1830	23.75	122.5	5	29.49	34.35
8	2005/7/6	1710~1830	23.75	122.5	25	29.01	34.56
8	2005/7/6	1710~1830	23.75	122.5	50	27.39	34.59
9	2005/7/6	2015~2145	23.75	123	5	29.14	34.48
9	2005/7/6	2015~2145	23.75	123	25	28.5	34.52
9	2005/7/6	2015~2145	23.75	123	50	25.61	34.64
10	2005/7/7	0115~0240	23	123	5	29.33	34.58
10	2005/7/7	0115~0240	23	123	25	28.75	34.55
10	2005/7/7	0115~0240	23	123	50	27.47	34.58
11	2005/7/7	0430~0555	23	122.5	5	29.21	34.51
11	2005/7/7	0430~0555	23	122.5	25	29.22	34.51
11	2005/7/7	0430~0555	23	122.5	50	26.97	34.59
12	2005/7/7	0740~0810	23	122	5	29.64	34.3
12	2005/7/7	0740~0810	23	122	25	28.74	34.25
12	2005/7/7	0740~0810	23	122	50	27.71	34.39
13	2005/7/7	1102~1220	23	121.5	5	29.87	34.02
13	2005/7/7	1102~1220	23	121.5	25	29.06	34.25
13	2005/7/7	1102~1220	23	121.5	50	28.54	34.33
14	2005/7/7	1710~1830	22.6666	121.25	5	29.33	34.24
14	2005/7/7	1710~1830	22.6666	121.25	25	28.37	34.32
14	2005/7/7	1710~1830	22.6666	121.25	50	26.27	34.53
15	2005/7/7	2330~0010	22.25	121	5	28.93	33.9
15	2005/7/7	2330~0010	22.25	121	25	27.14	34.14
15	2005/7/7	2330~0010	22.25	121	50	25.97	34.28

16	2005/7/8	0350~0510	22.25	121.5	5	29.42	34
16	2005/7/8	0350~0510	22.25	121.5	25	29.31	34.05
16	2005/7/8	0350~0510	22.25	121.5	50	28.12	34.33
17	2005/7/8	0815~0935	22.25	122	5	29.53	34.3
17	2005/7/8	0815~0935	22.25	122	25	29.42	34.3
17	2005/7/8	0815~0935	22.25	122	50	28.15	34.42
18	2005/7/8	1240~1355	22.25	122.5	5	29.44	34.31
18	2005/7/8	1240~1355	22.25	122.5	25	29.25	34.36
18	2005/7/8	1240~1355	22.25	122.5	50	26.95	34.56
19	2005/7/8	1650~1815	22.25	123	5	29.44	34.35
19	2005/7/8	1650~1815	22.25	123	25	29.05	34.41
19	2005/7/8	1650~1815	22.25	123	50	26.79	34.6
20	2005/7/8	2130~2250	21.5	123	5	29.29	34.4
20	2005/7/8	2130~2250	21.5	123	25	28.87	34.46
20	2005/7/8	2130~2250	21.5	123	50	25.7	34.67
21	2005/7/9	0100~0230	21.5	122.5	5	29.53	34.34
21	2005/7/9	0100~0230	21.5	122.5	25	29.46	34.32
21	2005/7/9	0100~0230	21.5	122.5	50	26.68	34.56
22	2005/7/9	0420~0545	21.5	122	5	29.64	34.07
22	2005/7/9	0420~0545	21.5	122	25	29.43	34.18
22	2005/7/9	0420~0545	21.5	122	50	28.32	34.4
23	2005/7/9	0730~0855	21.5	121.5	5	29.87	34.18
23	2005/7/9	0730~0855	21.5	121.5	25	29.81	34.18
23	2005/7/9	0730~0855	21.5	121.5	50	28.92	34.34
24	2005/7/9	1100~1215	21.5	121	5	30.18	34.25
24	2005/7/9	1100~1215	21.5	121	25	29.76	34.3
24	2005/7/9	1100~1215	21.5	121	50	28.77	34.49
25	2005/7/9	1455~1605	21.5	120.5	5	29.49	34.16
25	2005/7/9	1455~1605	21.5	120.5	25	28.62	34.29
25	2005/7/9	1455~1605	21.5	120.5	50	27.18	34.42
26	2005/7/9	1833~2000	21.5	120	5	29.58	33.73
26	2005/7/9	1833~2000	21.5	120	25	29.32	33.8
26	2005/7/9	1833~2000	21.5	120	50	26.6	34.32
27	2005/7/9	2200~2330	21.5	119.5	5	29.52	33.87
27	2005/7/9	2200~2330	21.5	119.5	25	29.17	33.87
27	2005/7/9	2200~2330	21.5	119.5	50	26.23	34.36
28	2005/7/10	0120~0245	21.5	119	5	29.07	33.77
28	2005/7/10	0120~0245	21.5	119	25	28.77	33.83
28	2005/7/10	0120~0245	21.5	119	50	26.5	34.31
29	2005/7/10	0434~0555	22	119	5	29.25	33.96
29	2005/7/10	0434~0555	22	119	25	28.76	33.96
29	2005/7/10	0434~0555	22	119	50	26.42	34.22
30	2005/7/10	0755~0915	22	119.5	5	29.35	33.77
30	2005/7/10	0755~0915	22	119.5	25	28.7	33.81
30	2005/7/10	0755~0915	22	119.5	50	25.83	34.39
31	2005/7/10	1025~1145	22	120	5	29.95	33.86

31	2005/7/10	1025~114€	22	120	25	28.6	33.97
31	2005/7/10	1025~114€	22	120	50	27.67	34.11
32	2005/7/10	1334~145€	22	120.5	5	29.64	33.82
32	2005/7/10	1334~145€	22	120.5	25	29.15	33.83
32	2005/7/10	1334~145€	22	120.5	50	26.01	34.36
33	2005/7/10	1645~180€	22.3666	120.3333	5	29.25	33.79
33	2005/7/10	1645~180€	22.3666	120.3333	25	29.3	33.8
33	2005/7/10	1645~180€	22.3666	120.3333	50	28.25	33.99
34	2005/7/10	1950~211€	22.5	120	5	29.51	33.8
34	2005/7/10	1950~211€	22.5	120	25	29.16	33.81
34	2005/7/10	1950~211€	22.5	120	50	24.77	34.42
35	2005/7/10	2230~235€	22.5	119.5	5	29.48	34.06
35	2005/7/10	2230~235€	22.5	119.5	25	28.86	34.06
35	2005/7/10	2230~235€	22.5	119.5	50	25.53	34.33
36	2005/7/11	0035~015€	22.5	119	5	29.44	32.38
36	2005/7/11	0035~015€	22.5	119	25	27.14	34.19
36	2005/7/11	0035~015€	22.5	119	50	25.88	34.3
37	2005/7/12	1205~124€	22.9166	119.1	5	25.51	33.73
37	2005/7/12	1205~124€	22.9166	119.1	25	23.49	34.24
37	2005/7/12	1205~124€	22.9166	119.1	50	-	-
38	2005/7/12	1435~151€	23	119.5	5	30.4	32.42
38	2005/7/12	1435~151€	23	119.5	25	28.98	34.02
38	2005/7/12	1435~151€	23	119.5	50	25.27	34.37
39	2005/7/12	1702~173€	23	119.9	5	29.7	33.82
39	2005/7/12	1702~173€	23	119.9	25	28.63	33.95
39	2005/7/12	1702~173€	23	119.9	50	26.93	34.24
40	2005/7/12	2030~211€	23.5	119.9	5	29.65	33.9
40	2005/7/12	2030~211€	23.5	119.9	25	29.25	33.87
40	2005/7/12	2030~211€	23.5	119.9	50	27.68	34.1
41	2005/7/13	2305~234€	23.5	119.4666	5	27.12	33.97
41	2005/7/13	2305~234€	23.5	119.4666	25	26.84	34.01
41	2005/7/13	2305~234€	23.5	119.4666	50	-	-
42	2005/7/13	0125~025€	23.5	119	5	29.48	31.96
42	2005/7/13	0125~025€	23.5	119	25	26.82	33.41
42	2005/7/13	0125~025€	23.5	119	50	23.73	34.17
43	2005/7/13	0353~042€	24	119	5	28.2	32.09
43	2005/7/13	0353~042€	24	119	25	28.09	32.15
43	2005/7/13	0353~042€	24	119	50	24.88	33.99
44	2005/7/13	0637~071€	24	119.5	5	27.28	33.8
44	2005/7/13	0637~071€	24	119.5	25	26.41	34
44	2005/7/13	0637~071€	24	119.5	50	22.81	34.47
45	2005/7/13	0920~095€	24	120	5	28.54	34
45	2005/7/13	0920~095€	24	120	25	28.53	34
45	2005/7/13	0920~095€	24	120	50	-	-
46	2005/7/13	1241~131€	24.5	120.5	5	28.48	34.07
46	2005/7/13	1241~131€	24.5	120.5	25	28.13	34.08

46	2005/7/13	1241~131	24.5	120.5	50	28.05	34.09
47	2005/7/13	1523~155	24.5	120	5	29.33	32.28
47	2005/7/13	1523~155	24.5	120	25	27.16	33.77
47	2005/7/13	1523~155	24.5	120	50	26.4	34.2
48	2005/7/13	1749~181	24.5	119.5	5	27.33	32.35
48	2005/7/13	1749~181	24.5	119.5	25	25.94	34.04
48	2005/7/13	1749~181	24.5	119.5	50	24.25	34.4
49	2005/7/13	2137~220	25	120	5	27.26	33.48
49	2005/7/13	2137~220	25	120	25	25.12	34.06
49	2005/7/13	2137~220	25	120	50	25.14	34.16
50	2005/7/13	2350~002	25	120.5	5	28.29	32.42
50	2005/7/13	2350~002	25	120.5	25	27.54	32.98
50	2005/7/13	2350~002	25	120.5	50	26.45	34.02
51	2005/7/14	0213~024	25.0833	120.9	5	28.56	32.6
51	2005/7/14	0213~024	25.0833	120.9	25	28.65	34
51	2005/7/14	0213~024	25.0833	120.9	50	28.41	34.07
52	2005/7/14	0523~054	25.5	120.5	5	26.34	33.87
52	2005/7/14	0523~054	25.5	120.5	25	25.53	33.98
52	2005/7/14	0523~054	25.5	120.5	50	25.28	34
53	2005/7/14	0847~091	26	121	5	28.26	33.15
53	2005/7/14	0847~091	26	121	25	26.82	33.86
53	2005/7/14	0847~091	26	121	50	26.94	34.03
54	2005/7/14	1230~130	25.5	121	5	27.65	32.87
54	2005/7/14	1230~130	25.5	121	25	27.29	33.73
54	2005/7/14	1230~130	25.5	121	50	27.75	34.12
55	2005/7/14	1510~154	25.5	121.5	5	29.36	33.83
55	2005/7/14	1510~154	25.5	121.5	25	29.03	33.84
55	2005/7/14	1510~154	25.5	121.5	50	28.61	33.86
56	2005/7/14	1803~184	26	121.5	5	28.57	33.21
56	2005/7/14	1803~184	26	121.5	25	27.74	33.28
56	2005/7/14	1803~184	26	121.5	50	28.32	34
57	2005/7/14	2018~205	26	122	5	29.41	33.84
57	2005/7/14	2018~205	26	122	25	28.8	33.85
57	2005/7/14	2018~205	26	122	50	27.49	33.92
58	2005/7/14	2250~232	26	122.5	5	29.14	33.81
58	2005/7/14	2250~232	26	122.5	25	27.78	33.94
58	2005/7/14	2250~232	26	122.5	50	23.31	34.24
59	2005/7/15	0145~021	26	123	5	28.69	34.02
59	2005/7/15	0145~021	26	123	25	26.1	34.27
59	2005/7/15	0145~021	26	123	50	23.68	34.51
60	2005/7/15	0515~055	25.5	123	5	29.54	34.22
60	2005/7/15	0515~055	25.5	123	25	28.84	34.28
60	2005/7/15	0515~055	25.5	123	50	27.76	34.42
61	2005/7/15	0835~090	25.5	122.5	5	26.39	34.23
61	2005/7/15	0835~090	25.5	122.5	25	23.71	34.41
61	2005/7/15	0835~090	25.5	122.5	50	21.46	34.6

62	2005/7/15	1153~1245	25.5	122	5	28.56	34.01
62	2005/7/15	1153~1245	25.5	122	25	23.56	34.28
62	2005/7/15	1153~1245	25.5	122	50	18.45	34.49