

Station	Date	Time	Latitude (N)	Longitude (E)	Depth (m)	Maximun sampling depth	Chl-a (mg/m3) > 10 $\mu$ m	Chl-a (mg/m3) < 10 $\mu$ m
1	2006/7/18	1912~2015	24.85	122-06E	400	100	0.045	0.169
2	2006/7/18	2215~2315	25	122-30E	1453	100	0.11	0.209
3	2006/7/19	0140~0255	25	123-00E	1604.8	100	0.034	0.162
4	2006/7/19	0715~0815	24.5	122-30E	614	100	0.02	0.152
5	2006/7/19	1100~1210	24.5	122-00E	1132.8	100	0.177	0.286
6	2006/7/19	1620~1735	24	121-40E	756.6	100	0.282	0.495
7	2006/7/19	1920~2030	23.75	122-00E	3214	100	0.024	0.186
8	2006/7/19	2235~2345	23.75	122-30E	3081.6	100	0.033	0.141
9	2006/7/20	0207~0315	23.75	123-00E	3635.6	100	0.018	0.146
10	2006/7/20	0650~0800	23	123-00E	5482.6	100	0.012	0.144
11	2006/7/20	1020~1145	23	122-30E	5543.6	100	0.028	0.161
12	2006/7/20	1335~1450	23	122-00E	4925.6	100	0.037	0.358
13	2006/7/20	1706~1825	23	121-30E	2181.6	100	0.021	0.182
14	2006/7/20	2055~2210	22.6666	121-15E	1165.2	100	0.043	0.181
15	2006/7/21	0127~0245	22.25	121-00E	1190	100	0.146	0.234
16	2006/7/21	0430~0550	22.25	121-30E	546.8	100	0.047	0.194
17	2006/7/21	0745~0900	22.25	122-00E	4575.6	100	0.029	0.155
18	2006/7/21	1047~1205	22.25	122-30E	4846	100	0.02	0.181
19	2006/7/21	1342~1505	22.25	123-00E	3895.6	100	0.025	0.183
20	2006/7/21	1840~1955	21.5	123-00E	4990.5	100	0.005	0.106
21	2006/7/21	2155~2305	21.5	122-30E	4774	100	0.04	0.132
22	2006/7/22	0108~0235	21.5	122-00E	3469.6	100	0.015	0.18
23	2006/7/22	0425~0555	21.5	121-30E	2082	100	0.016	0.152
24	2006/7/22	0804~0935	21.5	121-00E	925.6	100	0.011	0.151
25	2006/7/22	1205~1320	21.5	120-30E	1861.6	100	0.02	0.259
26	2006/7/22	1540~1705	21.5	120-00E	2932	100	0.021	0.24
27	2006/7/22	1900~2025	21.5	119-30E	2980.8	100	0.018	0.226
28	2006/7/22	2208~2335	21.5	119-00E	2824	100	0.184	0.148
29	2006/7/23	0128~0255	22	119-00E	1616.4	100	0.013	0.22
30	2006/7/23	0430~0605	22	119-30E	2433.6	100	0.019	0.177
31	2006/8/7	0940~1030	22	120-00E	1105.2	100	0.01	0.204
32	2006/8/7	1244~1306	22	120-30E	283.2	100	0.093	0.197
33	2006/8/7	1600~1615	22.3666	120-20E	143.6	100	0.043	0.238
34	2006/8/7	0635~0713	22.5	120-00E	630.4	100	0.009	0.135
35	2006/8/7	0345~0419	22.5	119-30E	232	100	0.016	0.148
36	2006/8/7	0112~0129	22.5	119-00E	86.4	75	0.017	0.155
37	2006/8/6	2242~2555	22.9166	119-06E	28.8	25	0.053	0.239
38	2006/8/6	1150~1240	23	119-30E	72.4	50	0.021	0.155
39	2006/8/6	0922~0945	23	119-54E	126	100	0.025	0.152
40	2006/8/6	0615~0635	23.5	119-54E	110.4	100	0.018	0.141
41	2006/8/6	0355~0405	23.5	119-28E	51.2	25	0.141	0.318
42	2006/8/6	0110~0125	23.5	119-00E	51.2	25	0.294	0.269
43	2006/8/5	2229~2235	24	119-00E	60.4	50	0.165	0.158
44	2006/8/5	1946~1958	24	119-30E	64.4	50	0.624	0.204
45	2006/8/5	1702~1735	24	120-00E	37	25	0.061	0.369
46	2006/8/5	1255~1305	24.5	120-30E	49	25	0.039	0.28
47	2006/8/5	1024~1044	24.5	120-00E	59.6	50	0.107	0.411
48	2006/8/5	0753~0810	24.5	119-30E	63	50	0.425	0.244
49	2006/8/5	0359~0411	25	120-00E	52	25	0.66	0.222
50	2006/8/5	0120~0140	25	120-30E	75	50	0.057	0.291
51	2006/8/4	2250~2310	25.0833	120-54E	73.2	50	0.095	0.176
52	2006/8/4	1933~1946	25.5	120-30E	64.4	50	0.104	0.323
53	2006/8/4	1552~1612	26	121-00E	79.6	75	0.058	0.454
54	2006/8/4	1300~1325	25.5	121-00E	88.4	75	0.076	0.362
55	2006/7/17	1820~1910	25.5	121-30E	119.2	100	0.015	0.112
56	2006/7/17	2120~2205	26	121-30E	68.8	50	0.077	0.362
57	2006/7/18	0005~0055	26	122-00E	100.8	75	0.021	0.193
58	2006/7/18	0300~0350	26	122-30E	104	75	0.169	0.447
59	2006/7/18	0539~0635	26	123-00E	94	75	0.067	0.113
60	2006/7/18	0850~1010	25.5	123-00E	742.8	100	0.075	0.23
61	2006/7/18	1220~1315	25.5	122-30E	414	100	0.05	0.142
62	2006/7/18	1500~1605	25.5	122-00E	114.4	100	0.045	0.172