

Station	Date	Time	Latitude (N)	Longitude (E)	Depth (m)	Maximun sampling c	Chl-a (mg/m3) > 10μ m	Chl-a (mg/m3) < 10μ m
1	2005/7/5	1330~1450	24.85	122.1	368	100	0.243	0.235
2	2005/7/5	1630~1800	25	122.5	1479.4	100	0.16	0.142
3	2005/7/5	1930~2100	25	123	1623.2	100	0.017	0.127
4	2005/7/6	0204~0335	24.5	122.5	589	100	0.039	0.109
5	2005/7/6	0600~0730	24.5	122	1132.6	100	0.2	0.263
6	2005/7/6	1100~1235	24	121.6666	758.8	100	0.121	0.175
7	2005/7/6	1400~1530	23.75	122	3103.4	100	0.029	0.197
8	2005/7/6	1710~1830	23.75	122.5	3050.8	100	0.005	0.054
9	2005/7/6	2015~2145	23.75	123	3638.4	100	0.005	0.068
10	2005/7/7	0115~0240	23	123	5212.6	100	0.009	0.08
11	2005/7/7	0430~0555	23	122.5	5543.6	100	0.013	0.106
12	2005/7/7	0740~0810	23	122	4912.2	100	0.01	0.148
13	2005/7/7	1102~1220	23	121.5	2075	100	0.022	0.127
14	2005/7/7	1710~1830	22.6666	121.25	1202	100	0.064	0.149
15	2005/7/7	2330~0010	22.25	121	1180.4	100	0.124	0.205
16	2005/7/8	0350~0510	22.25	121.5	850.2	100	0.026	0.138
17	2005/7/8	0815~0935	22.25	122	4581.2	100	0.007	0.158
18	2005/7/8	1240~1355	22.25	122.5	4859	100	0.009	0.124
19	2005/7/8	1650~1815	22.25	123	3756.4	100	0.011	0.083
20	2005/7/8	2130~2250	21.5	123	5069.8	100	0.012	0.095
21	2005/7/9	0100~0230	21.5	122.5	4791.8	100	0.008	0.091
22	2005/7/9	0420~0545	21.5	122	3470.2	100	0.01	0.088
23	2005/7/9	0730~0855	21.5	121.5	2046.2	100	0.007	0.109
24	2005/7/9	1100~1215	21.5	121	929	100	0.007	0.103
25	2005/7/9	1455~1605	21.5	120.5	1860.2	100	0.027	0.164
26	2005/7/9	1833~2000	21.5	120	2938.8	100	0.023	0.07
27	2005/7/9	2200~2330	21.5	119.5	2977	100	0.018	0.101
28	2005/7/10	0120~0245	21.5	119	2813.2	100	0.019	0.073
29	2005/7/10	0434~0555	22	119	1554.2	100	0.04	0.168
30	2005/7/10	0755~0915	22	119.5	2407.8	100	0.04	0.111
31	2005/7/10	1025~1145	22	120	1151.4	100	0.015	0.109
32	2005/7/10	1334~1455	22	120.5	576	100	0.027	0.086
33	2005/7/10	1645~1805	22.3666	120.3333	153	100	0.086	0.202
34	2005/7/10	1950~2115	22.5	120	602.8	100	0.025	0.136
35	2005/7/10	2230~2355	22.5	119.5	251	100	0.031	0.136
36	2005/7/11	0035~0155	22.5	119	90	75	0.027	0.232
37	2005/7/12	1205~1245	22.9166	119.1	34.2	25	0.437	0.29
38	2005/7/12	1435~1515	23	119.5	79	50	0.029	0.173
39	2005/7/12	1702~1735	23	119.9	130	100	0.045	0.19
40	2005/7/12	2030~2115	23.5	119.9	116.2	100	0.059	0.108
41	2005/7/13	2305~2345	23.5	119.4666	53	25	0.321	0.174
42	2005/7/13	0125~0255	23.5	119	56	50	0.148	0.208
43	2005/7/13	0353~0425	24	119	62	50	0.138	0.108
44	2005/7/13	0637~0710	24	119.5	67.2	50	0.089	0.129
45	2005/7/13	0920~0955	24	120	45.6	25	0.063	0.125
46	2005/7/13	1241~1315	24.5	120.5	56.4	50	0.059	0.233
47	2005/7/13	1523~1555	24.5	120	65.8	50	0.18	0.199
48	2005/7/13	1749~1815	24.5	119.5	61	50	0.229	0.21
49	2005/7/13	2137~2205	25	120	54	50	0.133	0.141
50	2005/7/13	2350~0025	25	120.5	79.4	75	0.054	0.165
51	2005/7/14	0213~0245	25.0833	120.9	84.2	75	0.039	0.153
52	2005/7/14	0523~0545	25.5	120.5	67.8	50	0.066	0.163
53	2005/7/14	0847~0915	26	121	83.2	75	0.025	0.108
54	2005/7/14	1230~1305	25.5	121	95	75	0.053	0.157
55	2005/7/14	1510~1545	25.5	121.5	122.6	100	0.015	0.169
56	2005/7/14	1803~1845	26	121.5	75.4	50	0.017	0.127
57	2005/7/14	2018~2050	26	122	106.3	75	0.02	0.272
58	2005/7/14	2250~2325	26	122.5	109.6	100	0.032	0.199
59	2005/7/15	0145~0215	26	123	99	75	0.423	0.142
60	2005/7/15	0515~0555	25.5	123	748.6	100	0.033	0.131
61	2005/7/15	0835~0905	25.5	122.5	440	100	0.207	0.082
62	2005/7/15	1153~1245	25.5	122	124.8	100	0.049	0.126