

Station	Date	Time	Latitude (N)	Longitude (E)	Depth (m)	Maximun sampling c	Chl-a (mg/m3) > 10 $\mu$ m	Chl-a (mg/m3) < 10 $\mu$ m
1	2004/11/4	1840	25	122.1	423	100	0.097	0.208
2	2004/11/4	2150	25	122.5	1435	100	0.017	0.119
3	2004/11/5	130	25	123	1673	100	0.005	0.14
4	2004/11/5	640	24.5	123.5	595	100	0.006	0.122
5	2004/11/5	1025	24.5	122	976	100	0.016	0.183
6	2004/11/5	1545	24	121.6666	496	100	0.028	0.154
7	2004/11/5	1900	23.75	122	3073	100	0.01	0.134
8	2004/11/5	2233	23.75	122.5	3146	100	0.003	0.112
9	2004/11/6	440	23.75	123	3654	100	0.004	0.114
10	2004/11/6	955	23	123	5738	100	0.004	0.171
11	2004/11/6	1325	23	122.5	5507	100	0.005	0.157
12	2004/11/6	1649	23	122	4912	100	0.003	0.122
13	2004/11/6	1954	23	121.5	2182	100	0.02	0.146
14	2004/11/6	2346	22.6666	121.25	1208	100	0.038	0.171
15	2004/11/7	335	22.15	121	1188	100	0.042	0.161
16	2004/11/7	800	22.25	121.5	576	100	0.011	0.201
17	2004/11/7	1219	22.25	122	4579	100	0.005	0.145
18	2004/11/7	2000	22.25	122.5	4854	100	0.005	0.112
19	2004/11/8	155	22.25	123	3613	100	0.005	0.132
20	2004/11/8	710	21.5	123	5055	100	0.005	0.151
21	2004/11/8	1025	21.5	122.5	4792	100	0.004	0.114
22	2004/11/8	1335	21.5	122	3492	100	0.004	0.091
23	2004/11/8	1644	21.5	121.5	2076	100	0.007	0.188
24	2004/11/8	2006	21.5	121	1060	100	0.008	0.125
25	2004/11/8	2336	21.5	120.5	1873	100	0.014	0.129
26	2004/11/9	306	21.5	120	2968	100	0.006	0.106
27	2004/11/9	616	21.5	119.5	2994	100	0.019	0.14
28	2004/11/9	931	21.5	119	2810.2	100	0.01	0.148
29	2004/11/9	1255	22	119	1689.4	100	0.015	0.169
30	2004/11/9	1630	22	119.5	2400	100	0.01	0.136
31	2004/11/9	2006	22	120	1143.8	100	0.007	0.14
32	2004/11/9	2336	22	120.5	670	100	0.098	0.18
33	2004/11/10	1037	22.3666	120.3333	181	100	0.211	0.155
34	2004/11/10	1314	22.5	120	675	100	0.012	0.181
35	2004/11/10	1632	22.5	119.5	224	100	0.014	0.216
36	2004/11/10	1934	2.5	119	89.6	75	0.006	0.111
37	2004/11/10	2212	22.9166	119.1	31.8	25	0.718	0.303
38	2004/11/11	30	23	119.5	78.8	75	0.048	0.095
39	2004/11/11	309	23	119.9	130	100	0.012	0.155
40	2004/11/11	613	23.5	119.9	123.8	100	0.02	0.166
41	2004/11/11	902	23.5	119.4666	53	50	0.502	0.27
42	2004/11/11	1145	23.5	119	58	50	0.097	0.277
43	2004/11/11	1516	24	119	62.2	50	0.865	0.302
44	2004/11/11	1806	24	119.5	63.6	50	0.95	0.323
45	2004/11/11	2114	24	120	45.6	25	0.067	0.172
46	2004/11/12	15	24.5	120.5	56.4	50	0.07	0.285
47	2004/11/12	415	24.5	120	62.4	50	0.392	0.221
48	2004/11/12	723	24.5	119.5	63.4	50	0.851	0.273
49	2004/11/12	1206	25	120	60	50	1.584	0.364
50	2004/11/12	1600	25	120.5	79	50	1.143	0.233
51	2004/11/12	2008	25.0833	120.9	75.4	75	0.112	0.183
52	2004/11/13	5	25.5	120.5	72.4	50	1.968	0.314
53	2004/11/13	459	26	121	78	75	1.456	0.221
54	2004/11/13	842	25.5	121	81	75	0.983	0.262
55	2004/11/13	1217	25.5	121.5	112	100	0.836	0.261
56	2004/11/13	1546	26	121.5	74	50	1.28	0.37
57	2004/11/13	1910	26	122	105.2	75	0.236	0.153
58	2004/11/13	2225	26	122.5	114	100	0.312	0.086
59	2004/11/14	109	26	123	98.7	75	0.251	0.114
60	2004/11/14	446	25.5	123	776.6	100	0.014	0.163
61	2004/11/14	822	25.5	122.5	406	100	0.157	0.062
62	2004/11/14	1117	25.5	122	121.4	100	0.18	0.184