

Station	Date	Time	Latitude (N)	Longitude (E)	Depth (m)	Maximun sampling	Chl-a (mg/m3) > 10µ m	Chl-a (mg/m3) < 10µ m
1	-	-	24.85	122.1	-	-	-	-
2	2008/3/13	1949-2044	25	122.5	1467	100	0.016	0.076
3	2008/3/13	2257-2355	25	123	1607.2	100	0.019	0.138
4	2008/3/14	0334-0415	24.5	122.5	642	100	0.032	0.097
5	2008/3/14	0704-0747	24.5	122	876	100	0.026	0.104
6	2008/3/14	1100-1137	24	121.6666	318	100	0.013	0.073
7	2008/3/14	1428-1519	23.75	122	3112	100	0.008	0.06
8	2008/3/14	1800-1853	23.75	122.5	3218	100	0.011	0.082
9	2008/3/14	2138-2231	23.75	123	3646	100	0.004	0.057
10	2008/3/15	0240-0339	23	123	5747.2	100	0.008	0.127
11	2008/3/15	0550-0648	23	122.5	5522	100	0.012	0.103
12	2008/3/15	0905-1003	23	122	4884	100	0.017	0.135
13	2008/3/15	1224-1324	23	121.5	2057.2	100	0.032	0.205
14	2008/3/15	1605-1623	22.6666	121.25	1084.4	100	0.028	0.173
15	2008/3/15	1945-2045	22.25	121	1116	100	0.064	0.11
16	2008/3/15	2300-2335	22.25	121.5	460	100	0.007	0.115
17	2008/3/16	0157-0256	22.25	122	4568.4	100	0.005	0.147
18	2008/3/16	0515-0621	22.25	122.5	4872	100	0.014	0.151
19	2008/3/16	0820-0905	22.25	123	3623.2	100	0.004	0.069
20	2008/3/16	1305-1401	21.5	123	4654.8	100	0.005	0.117
21	2008/3/16	1604-1654	21.5	122.5	4789.2	100	0.015	0.162
22	2008/3/16	1909-2005	21.5	122	3468.8	100	0.025	0.159
23	2008/3/16	2228-2320	21.5	121.5	2054.4	100	0.009	0.094
24	2008/3/17	0218-0300	21.5	121	894	100	0.016	0.084
25	2008/3/17	0534-0626	21.5	120.5	1749.2	100	0.058	0.14
26	2008/3/17	0854-0940	21.5	120	2934.8	100	0.022	0.118
27	2008/3/17	1210-1255	21.5	119.5	2996	100	0.032	0.126
28	2008/3/17	1523-1620	21.5	119	2766.4	100	0.025	0.155
29	2008/3/17	1940-2029	22	119	1338.8	100	0.019	0.182
30	2008/3/17	2341-0030	22	119.5	2271.6	100	0.029	0.134
31	2008/3/18	0330-0425	22	120	1126	100	0.01	0.094
32	2008/3/18	0719-0750	22	120.5	245	100	0.038	0.156
33	2008/3/18	1036-1104	22.3666	120.3333	472.4	100	0.125	0.145
34	2008/3/18	1304-1337	22.5	120	618.4	100	0.014	0.155
35	2008/3/18	1631-1651	22.5	119.5	233.2	100	0.027	0.149
36	2008/3/18	1950-2005	22.5	119	85.4	75	0.015	0.129
37	2008/3/18	2238-2243	22.9166	119.1	30	25	0.77	0.27
38	2008/3/19	0102-0114	23	119.5	76.8	50	0.01	0.125
39	2008/3/19	0346-0405	23	119.9	122	100	0.007	0.096
40	2008/3/19	0650-0710	23.5	119.9	121.2	100	0.012	0.112
41	2008/3/19	0936-0945	23.5	119.4666	57.6	50	0.053	0.188
42	2008/3/19	1211-1219	23.5	119	54	50	0.441	0.191
43	2008/3/20	1816-1824	24	119	58	50	0.057	0.114
44	2008/3/21	0215-0233	24	119.5	69.2	50	0.079	0.232
45	2008/3/21	0507-0517	24	120	42	25	0.276	0.232
46	2008/3/21	0838-0849	24.5	120.5	52.4	50	0.247	0.259
47	2008/3/21	1105-1121	24.5	120	63.3	50	0.076	0.214
48	2008/3/20	2340-2400	24.5	119.5	72	50	0.123	0.241
49	2008/3/21	1449-1504	25	120	50	45	0.057	0.262
50	2008/3/21	1726-1741	25	120.5	74.2	50	0.046	0.172
51	2008/3/21	1955-2036	25.0833	120.9	72	65	0.035	0.193
52	2008/3/21	2337-2350	25.5	120.5	65.6	50	0.045	0.317
53	2008/3/22	0309-0326	26	121	77.6	71	0.082	0.186
54	2008/3/22	0613-0631	25.5	121	89.6	75	0.04	0.197
55	2008/3/22	0916-0933	25.5	121.5	116.4	100	0.04	0.2
56	2008/3/22	1209-1220	26	121.5	76	75	0.077	0.191
57	2008/3/22	1427-1442	26	122	100	95	0.02	0.136
58	2008/3/22	1648-1705	26	122.5	103.6	100	0.025	0.082
59	-	-	26	123	-	-	-	-
60	2008/3/22	2109-2200	25.5	123	774.8	100	0.036	0.167
61	2008/3/23	0023-0053	25.5	122.5	326	100	0.01	0.149
62	2008/3/22	0356-0411	25.5	122	114	100	0.03	0.168