

Station	Date	Time	Latitude (N)	Longitude (E)	Depth (m)	Maximun sampling Chl-a (mg/m3)	>10µ m	Chl-a (mg/m3) <10µ m
1	2008/1/13	1635-1740	24.85	122.1	283	100	0.084	0.178
2	-	-	25	122.5	-	-	-	-
3	-	-	25	123	-	-	-	-
4	-	-	24.5	122.5	-	-	-	-
5	2008/1/13	1354-1420	24.5	122	706	100	0.177	0.264
6	2008/1/13	0910-0935	21	121.6666	339	100	0.214	0.186
7	2008/1/13	0439-0506	23.75	122	3116	100	0.007	0.115
8	2008/1/12	2350-0020	23.75	122.5	3328	100	0.012	0.132
9	2008/1/12	2017-2135	23.75	123	3618	100	0.008	0.139
10	2008/1/12	1619-1710	23	123	5275	100	0.014	0.088
11	2008/1/12	1235-1323	23	122.5	5532	100	0.008	0.113
12	2008/1/12	0148-0234	23	122	4906	100	0.007	0.122
13	2008/1/11	2056-2147	23	121.5	1953	100	0.009	0.13
14	2008/1/11	1832-1925	22.6666	121.25	1119	100	0.013	0.179
15	2008/1/11	1535-1618	22.25	121	1209	100	0.009	0.102
16	2008/1/11	1230-1255	22.25	121.5	531	100	0.007	0.167
17	2008/1/11	0914-1019	22.25	122	4560	100	0.01	0.144
18	2008/1/11	0600-0651	22.25	122.5	4862	100	0.005	0.103
19	2008/1/11	0301-0348	22.25	123	338	100	0.005	0.07
20	2008/1/10	2220-2310	21.5	123	4917	100	0.004	0.109
21	2008/1/10	1905-1955	21.5	122.5	4790	100	0.01	0.176
22	2008/1/10	1552-1640	21.5	122	3460	100	0.021	0.142
23	2008/1/10	1216-1303	21.5	121.5	2126	100	0.006	0.144
24	2008/1/10	0850-0945	21.5	121	1019	100	0.008	0.192
25	2008/1/10	0537-0627	21.5	120.5	1776	100	0.009	0.089
26	2008/1/10	0219-0310	21.5	120	2958	100	0.038	0.139
27	2008/1/8	0235-0320	21.5	119.5	2990	100	0.049	0.281
28	2008/1/7	2333-0020	21.5	119	2800	100	0.034	0.259
29	2008/1/7	2010-2110	22	119	1023	100	0.038	0.16
30	2008/1/8	0605-0700	22	119.5	2358	100	0.137	0.275
31	2008/1/9	2210-2307	22	120	1175	100	0.011	0.107
32	2008/1/9	1940-2007	22	120.5	312	100	0.01	0.122
33	2008/1/9	1645-1720	22.3666	120.3333	493	100	0.008	0.119
34	2008/1/8	1214-1251	22.5	120	730	100	0.007	0.143
35	2008/1/8	0920-0940	22.5	119.5	230	100	0.016	0.156
36	2008/1/7	1724-1745	22.5	119	87	75	0.055	0.39
37	2008/1/7	1507-1520	22.9166	119.1	28	25	0.04	0.141
38	2008/1/7	1250-1306	23	119.5	72	50	0.018	0.202
39	2008/1/7	1030-1045	23	119.9	124	100	0.017	0.147
40	2008/1/7	0700-0715	23.5	119.9	120	75	0.038	0.2
41	2008/1/7	0440-0456	23.5	119.4666	52	25	0.073	0.281
42	2008/1/7	0210-0227	23.5	119	52	25	0.11	0.274
43	2008/1/6	2322-2335	24	119	61	50	0.141	0.377
44	2008/1/6	2045-2100	24	119.5	64	50	0.093	0.229
45	2008/1/6	1807-1822	24	120	40	25	0.134	0.43
46	2008/1/6	1420-1435	24.5	12.5	52	25	0.393	0.472
47	2008/1/6	1136-1151	24.5	120	62	50	0.119	0.317
48	2008/1/6	0848-0900	24.5	119.5	61	50	0.081	0.222
49	2008/1/6	0445-0500	25	120	51	25	0.181	0.266
50	2008/1/6	0150-0206	25	120.5	77	50	0.081	0.181
51	2008/1/5	2311-2326	25.1	120.9	79	50	0.118	0.239
52	2008/1/5	1955-2010	25.5	120.5	65	50	0.091	0.206
53	2008/1/5	1615-1632	26	121	78	50	0.411	0.219
54	2008/1/5	1303-1400	25.5	121	86	75	0.077	0.204
55	2008/1/5	0950-1020	25.5	121.5	120	100	0.081	0.147
56	2008/1/5	0720-0745	26	121.5	86	75	0.491	0.196
57	2008/1/5	0443-0501	26	122	100	75	0.517	0.197
58	2008/1/5	0217-0234	26	122.5	105	75	0.062	0.181
59	2008/1/4	2335-2352	26	123	93	75	0.02	0.099
60	2008/1/4	2030-2105	25.5	123	774	100	0.017	0.166
61	2008/1/4	1706-1750	25.5	122.5	209	100	0.042	0.131
62	2008/1/4	1325-1355	25.5	122	117	100	0.185	0.137