

Station	Date	Time	Latitude (N)	Longitude (E)	Depth (m)	Maximun sampling	Chl-a (mg/m3) > 10 $\mu$ m	Chl-a (mg/m3) < 10 $\mu$ m
1	2007/1/29	1810~1843	24.85	122.1	368	100	0.016	0.074
2	2007/1/29	1415~1505	25	122.5	1449	100	0.026	0.182
3	-	-	25	123	-	-	-	-
4	2007/1/29	1800~1845	24.5	122.5	636	100	0.042	0.189
5	2007/1/31	0140~0221	24.5	122	749	100	0.016	0.111
6	2007/1/30	2150~2218	24	121.6666	368	100	0.018	0.113
7	2007/1/30	1850~1937	23.75	122	3396	100	0.023	0.186
8	2007/1/29	2255~2238	23.75	122.5	3092	100	0.018	0.158
9	2007/1/30	0205~0250	23.75	123	3657	100	0.006	0.163
10	2007/1/30	0658~0758	23	123	5639	100	0.018	0.155
11	2007/1/30	1035~1123	23	122.5	5552	100	0.021	0.167
12	2007/1/30	1352~1422	23	122	4889	100	0.016	0.173
13	2007/1/18	1938~2039	23	121.5	2188	100	0.024	0.215
14	2007/1/18	1615~1710	22.6666	121.25	1091	100	0.002	0.153
15	2007/1/18	1230~1316	22.25	121	1208	100	0.037	0.146
16	2007/1/18	0922~0952	22.25	121.5	456	100	0.008	0.098
17	2007/1/18	0614~0704	22.25	122	4565	100	0.005	0.118
18	2007/1/18	0250~0345	22.25	122.5	4855	100	0.005	0.129
19	-	-	22.25	123	-	-	-	-
20	-	-	21.5	123	-	-	-	-
21	2007/1/17	2220~2310	21.5	122.5	4786	100	0.004	0.109
22	2007/1/17	1842~1938	21.5	122	3474	100	0.011	0.166
23	2007/1/17	1457~1549	21.5	121.5	2092	100	0.009	0.137
24	2007/1/17	1140~1228	21.5	121	1195	100	0.009	0.146
25	2007/1/17	0738~0726	21.5	120.5	1667	100	0.093	0.171
26	2007/1/17	0415~0501	21.5	120	2945	100	0.043	0.092
27	2007/1/17	0009~0057	21.5	119.5	2983	100	0.053	0.146
28	-	-	21.5	119	-	-	-	-
29	-	-	22	119	-	-	-	-
30	2007/1/16	2100~2154	22	119.5	2422	100	0.038	0.191
31	2007/1/16	1740~1840	22	120	1224	100	0.028	0.188
32	2007/1/16	1420~1500	22	120.5	171	100	0.01	0.163
33	2007/1/16	0935~1000	22.3666	120.3333	146	100	0.019	0.181
34	2007/1/16	0707~0745	22.5	120	718	100	0.025	0.154
35	2007/1/16	0335~0415	22.5	119.5	214	100	0.022	0.12
36	2007/1/16	0100~0120	22.5	119	83	75	0.052	0.239
37	2007/1/15	2235~2248	22.9166	119.1	25	25	0.231	0.313
38	2007/1/15	2019~2037	23	119.5	78	50	0.171	0.169
39	2007/1/15	1759~1819	23	119.9	126	100	0.105	0.224
40	2007/1/15	1415~1500	23.5	119.9	121	100	0.168	0.197
41	2007/1/15	1215~1233	23.5	119.4666	62	25	0.16	0.284
42	2007/1/15	0930~0952	23.5	119	55	25	0.853	0.151
43	2007/1/14	0816~0832	24	119	59	50	0.143	0.198
44	2007/1/15	0530~0550	24	119.5	61	50	0.162	0.201
45	2007/1/15	0237~0253	24	120	40	25	0.118	0.133
46	2007/1/14	2245~2311	24.5	120.5	50	25	0.096	0.235
47	2007/1/14	1943~2005	24.5	120	60	50	0.117	0.199
48	2007/1/14	0417~0435	24.5	119.5	66	50	0.107	0.287
49	2007/1/14	0226~0243	25	120	51	25	0.125	0.193
50	2007/1/13	1511~1540	25	120.5	76	50	0.087	0.18
51	2007/1/13	1248~1323	25.1	120.9	79	50	0.088	0.15
52	2007/1/12	2045~2105	25.5	120.5	64	50	0.115	0.148
53	2007/1/12	1655~1710	26	121	80	50	0.06	0.169
54	2007/1/12	1222~1245	25.5	121	91	75	0.071	0.135
55	2007/1/12	0945~1025	25.5	121.5	115	100	0.029	0.135
56	2007/1/12	0650~0716	26	121.5	67	50	0.049	0.184
57	2007/1/12	0400~0420	26	122	100	75	0.046	0.173
58	2007/1/12	0121~0140	26	122.5	104	75	0.029	0.163
59	-	-	26	123	-	-	-	-
60	-	-	25.5	123	-	-	-	-
61	2007/1/11	2227~2308	25.5	122.5	405	100	0.014	0.164
62	2007/1/11	1925~1943	25.5	122	116	100	0.019	0.074