

Station	Date	Time	Latitude (N)	Longitude (E)	Depth (m)	Maximun sampling de	Chl-a (mg/m3) > 10 μ m	Chl-a (mg/m3) < 10 μ m
1	2006/1/3	1630~1730	24.85	122.1	385	100	0.079	0.254
2	2006/1/3	1953~2050	25	122.5	1460	100	0.043	0.286
3	2006/1/3	2310~0010	25	123	1606	100	0.041	0.237
4	2006/1/4	0338~0438	24.5	122.5	640	100	0.037	0.24
5	2006/1/4	0651~0750	24.5	122	1064.8	100	0.025	0.184
6	2006/1/4	1102~1150	24	121.6666	474.4	100	0.046	0.275
7	2006/1/4	1350~1440	23.75	122	3424.4	100	0.042	0.313
8	2006/1/4	1706~1746	23.75	122.5	3053.2	100	0.017	0.256
9	2006/1/4	2035~2130	23.75	123	3644.4	100	0.029	0.155
10	2006/1/5	0100~0150	23	123	5529.6	100	0.015	0.231
11	2006/1/5	0415~0500	23	122.5	5534.4	100	0.029	0.267
12	2006/1/5	0730~0820	23	122	4894.8	100	0.013	0.182
13	2006/1/5	1040~1125	23	121.5	2058.8	100	0.036	0.144
14	2006/1/5	1344~1440	22.6666	121.25	1113.2	100	0.085	0.279
15	2006/1/5	1700~1800	22.25	121	1208.4	100	0.091	0.386
16	2006/1/6	1220~1310	22.25	121.5	490	100	0.025	0.198
17	2006/1/6	1533~1615	22.25	122	4575.8	100	0.046	0.308
18	2006/1/6	1920~2010	22.25	122.5	4847	100	0.01	0.232
19	2006/1/6	2255~2340	22.25	123	3618	100	0.011	0.158
20	2006/1/7	0335~0420	21.5	123	5036.4	100	0.022	0.196
21	2006/1/7	0755~0850	21.5	122.5	4777	100	0.026	0.286
22	2006/1/7	1023~1110	21.5	122	3484	100	0.019	0.282
23	2006/1/7	1335~1425	21.5	121.5	2064	100	0.042	0.264
24	2006/1/7	1640~1725	21.5	121	962	100	0.047	0.277
25	2006/1/7	2000~2040	21.5	120.5	1858.8	100	0.039	0.209
26	2006/1/7	2318~2358	21.5	120	2957.2	100	0.037	0.173
27	2006/1/8	0210~0250	21.5	119.5	2990	100	0.041	0.205
28	2006/1/8	0515~0545	21.5	119	2800	100	0.037	0.146
29	2006/1/8	0905~0945	22	119	1460.4	100	0.037	0.171
30	2006/1/8	1233~1310	22	119.5	2402	100	0.02	0.147
31	2006/1/8	1540~1620	22	120	1081.2	100	0.019	0.181
32	2006/1/8	1840~1900	22	120.5	278.8	100	0.099	0.293
33	2006/1/8	2115~2140	22.3666	120.3333	258	100	0.086	0.203
34	2006/1/8	2330~0000	22.5	120	626.8	100	0.095	0.177
35	2006/1/9	0215~2130	22.5	119.5	238.8	100	0.124	0.245
36	2006/1/9	0505~0525	22.5	119	86	75	0.068	0.171
37	2006/1/9	0800~0820	22.9166	119.1	26.6	25	0.204	0.285
38	2006/1/9	1011~1035	23	119.5	78	50	0.09	0.185
39	2006/1/9	1340~1405	23	119.9	124.8	100	0.261	0.268
40	2006/1/9	1540~1605	23.5	119.9	95.6	75	0.27	0.214
41	2006/1/9	1854~1920	23.5	119.4666	47.2	25	0.21	0.199
42	2006/1/9	2015~2035	23.5	119	52.4	50	0.409	0.24
43	2006/1/9	2350~0010	24	119	56.8	50	0.164	0.22
44	2006/1/10	0300~0325	24	119.5	61.2	50	0.307	0.256
45	2006/1/10	0620~0645	24	120	42	25	0.214	0.17
46	2006/1/10	1120~1145	24.5	120.5	50.4	25	0.159	0.215
47	2006/1/10	1345~1410	24.5	120	59.2	50	0.129	0.27
48	2006/1/10	1615~1635	24.5	119.5	52.4	25	0.111	0.241
49	2006/1/10	2030~2055	25	120	54.4	50	0.118	0.215
50	2006/1/10	2310~2335	25	120.5	80	75	0.094	0.25
51	2006/1/11	0120~0145	25.1	120.9	74.4	50	0.167	0.161
52	2006/1/11	0425~0450	25.5	120.5	63.6	50	0.107	0.22
53	2006/1/11	0920~0940	26	121	81.2	75	0.093	0.168
54	2006/1/11	1214~1234	25.5	121	96.8	75	0.093	0.156
55	2006/1/11	1454~1520	25.5	121.5	116.4	100	0.048	0.1
56	2006/1/11	1740~1800	26	121.5	70	50	0.084	0.287
57	2006/1/11	2034~2100	26	122	101.8	75	0.051	0.159
58	2006/1/11	2308~2330	26	122.5	104	100	0.032	0.191
59	2006/1/12	0150~0215	26	123	93.6	75	0.042	0.203
60	2006/1/12	0505~0530	25.5	123	754.8	100	0.028	0.161
61	2006/1/12	0815~0840	25.5	122.5	452	100	0.021	0.209
62	2006/1/12	1120~1140	25.5	122	116.8	100	0.023	0.08