

Station	Date	Time	Latitude (N)	Longitude (E)	Depth (m)	Maximum sampling depth	Chl-a (mg/m ³) > 10 μ m	Chl-a (mg/m ³) < 10 μ m
1	2005/1/19	2035~2115	25	122.1	340.4	100	0.026	0.146
2	2005/1/20	0830~0915	25	122.5	1142	100	0.015	0.203
3	2005/1/20	0500~0550	25	123	1668.8	100	0.007	0.174
4	2005/1/20	0020~0115	25.5	122.5	586	100	0.026	0.204
5	2005/1/6	2200~2245	25.5	122	957.8	100	0.012	0.277
6	2005/1/6	1740~1905	24	121.6666	452	100	0.016	0.2
7	2005/1/6	1505~1550	23.75	122	3247	100	0.008	0.149
8	2005/1/6	1150~1230	23.75	122.5	3184.2	100	0.013	0.212
9	2005/1/6	0835~0910	23.75	123	3646	100	0.006	0.172
10	2005/1/6	0403~0450	23	123	5738	100	0.02	0.198
11	2005/1/6	0035~0115	23	122.5	4528	100	0.017	0.196
12	2005/1/5	2120~2215	23	122	4874	100	0.005	0.137
13	2005/1/5	1745~1820	23	121.5	2099.2	100	0.02	0.232
14	2005/1/5	1500~1545	22.6666	121.25	1189	100	0.016	0.243
15	2005/1/5	1130~1305	22.15	121	1204.8	100	0.018	0.187
16	2005/1/5	0600~0645	22.15	121.5	3568.2	100	0.009	0.222
17	2005/1/5	0105~0145	22.15	122	4336	100	0.007	0.102
18	2005/1/4	2055~2135	22.15	122.5	4867	100	0.005	0.158
19	2005/1/4	1650~1735	22.15	123	3912.2	100	0.014	0.209
20	2005/1/4	1205~1255	21.5	123	4920	100	0.012	0.218
21	2005/1/4	0820~0905	21.5	122.5	4729	100	0.012	0.201
22	2005/1/4	0430~0510	21.5	122	3472	100	0.005	0.166
23	2005/1/4	0045~0130	21.5	121.5	2087.8	100	0.017	0.159
24	2005/1/3	2115~2200	21.5	121	932.2	100	0.016	0.268
25	2005/1/3	1740~1815	21.5	120.5	1782	100	0.01	0.193
26	2005/1/3	1400~1445	21.5	120	2957	100	0.023	0.166
27	2005/1/3	1020~1105	21.5	119.5	2995.2	100	0.022	0.154
28	2005/1/3	0650~0730	21.5	119	2817.4	100	0.02	0.157
29	2005/1/3	0320~0410	22	119	1480	100	0.028	0.193
30	2005/1/3	0020~0115	22	119.5	2420	100	0.034	0.193
31	2005/1/2	2110~2240	22	120	1136	100	0.013	0.22
32	2005/1/2	1755~1835	22	120.5	624	100	0.03	0.269
33	2005/1/24	0400~0445	22.3666	120.3333	235	100	0.012	0.156
34	2005/1/24	0140~0225	22.5	120	645.8	100	0.055	0.239
35	2005/1/23	2240~2335	22.5	119.5	245	100	0.22	0.167
36	2005/1/23	1945~2035	22.5	119	93	75	0.193	0.206
37	2005/1/23	1640~1725	22.9166	119.1	33	25	0.304	0.337
38	2005/1/23	1420~1515	23	119.5	78	50	0.57	0.228
39	2005/1/23	1150~1245	23	119.9	128	100	0.057	0.221
40	2005/1/23	0825~0915	23.5	119.9	103.2	100	0.351	0.16
41	2005/1/23	0600~0640	23.5	119.4666	59.4	50	0.154	0.379
42	2005/1/23	0310~0355	23.5	119	57.4	50	0.204	0.161
43	2005/1/23	0020~0105	24	119	63.6	50	0.145	0.369
44	2005/1/22	2120~2205	24	119.5	70.4	50	0.134	0.301
45	2005/1/22	1830~1915	24	120	43	25	0.192	0.352
46	2005/1/22	1430~1515	24.5	120.5	55	50	0.112	0.298
47	2005/1/22	1145~1220	24.5	120	67.6	50	0.099	0.242
48	2005/1/22	0830~0920	24.5	119.5	64	50	0.135	0.233
49	2005/1/22	0445~0535	25	120	55	50	0.059	0.207
50	2005/1/22	0155~0240	25	120.5	81	50	0.077	0.206
51	2005/1/21	2315~0005	25.0833	120.9	83.6	75	0.1	0.245
52	2005/1/21	1950~2040	25.5	120.5	70.4	50	0.109	0.213
53	2005/1/21	1600~1655	26	121	85	75	0.098	0.193
54	2005/1/21	1230~1325	25.5	121	97.6	75	0.083	0.15
55	2005/1/21	0940~1045	25.5	121.5	123.4	100	0.039	0.121
56	2005/1/21	0630~0735	26	121.5	73.2	50	0.064	0.114
57	2005/1/21	0355~0440	26	122	103.4	75	0.01	0.126
58	2005/1/21	0105~0200	26	122.5	108.8	100	0.008	0.138
59	2005/1/20	2155~2255	26	123	90	75	0.013	0.261
60	2005/1/20	1755~1910	25.5	123	778.8	100	0.012	0.241
61	2005/1/20	1430~1515	25.5	122.5	430	100	0.017	0.191
62	2005/1/17	2155~2245	25.5	122	119.2	100	0.011	0.123