

Station	Date	Time	Latitude (N)	Longitude (E)	Depth (m)	Maximun sampling (Chl-a (mg/m3) > 10 μ m	Chl-a (mg/m3) < 10 μ m	
1	2005/4/7	1515~1610	24.85	122.1	387.8	100	0.029	0.144
2	2005/4/7	1815~1940	25	122.5	1453	100	0.085	0.18
3	2005/4/7	2154~2320	25	123	1637	100	0.029	0.172
4	2005/4/8	0240~0355	24.5	122.5	670	100	0.09	0.083
5	2005/4/8	0630~0800	24.5	122	1045	100	0.07	0.116
6	2005/4/8	1105~1215	24	121.6666	523	100	0.081	0.123
7	2005/4/8	1350~1510	23.75	122	3400	100	0.029	0.182
8	2005/4/8	1700~1830	23.75	122.5	3131	100	0.009	0.138
9	2005/4/8	1942~2115	23.75	123	3641	100	0.094	0.225
10	2005/4/9	0000~0130	23	123	5160	100	0.005	0.097
11	2005/4/9	0335~0455	23	122.5	5542	100	0.009	0.141
12	2005/4/9	0635~0800	23	122	4928	100	0.014	0.151
13	2005/4/9	1004~1120	23	121.5	2079	100	0.106	0.174
14	2005/4/9	1404~1500	22.6666	121.25	1186	100	0.124	0.203
15	2005/4/10	0510~0605	22.25	121	1213	100	0.174	0.126
16	2005/4/10	0920~1020	22.25	121.5	790	100	0.007	0.13
17	2005/4/10	1337~1420	22.25	122	4599	100	0.018	0.187
18	2005/4/10	1743~1830	22.25	122.5	4859	100	0.005	0.107
19	2005/4/10	2152~2315	22.25	123	3906	100	0.006	0.091
20	2005/4/11	0255~0405	21.5	123	4976	100	0.006	0.081
21	2005/4/11	0640~0755	21.5	122.5	4791	100	0.003	0.096
22	2005/4/11	1029~1115	21.5	122	3470	100	0.012	0.192
23	2005/4/11	1430~1535	21.5	121.5	2072	100	0.007	0.147
24	2005/4/11	1845~2000	21.5	121	1026	100	0.006	0.103
25	2005/4/11	2246~2350	21.5	120.5	1828	100	0.043	0.166
26	2005/4/12	0304~0415	21.5	120	2965	100	0.021	0.154
27	2005/4/12	0638~0730	21.5	119.5	2964	100	0.032	0.137
28	2005/4/12	1030~1120	21.5	119	2823	100	0.017	0.208
29	2005/4/12	1500~1605	22	119	1439	100	0.023	0.211
30	2005/4/12	1930~2040	22	119.5	2389	100	0.006	0.116
31	2005/4/13	0015~0115	22	120	1104	100	0.007	0.129
32	2005/4/13	0500~0555	22	120.5	362	100	0.065	0.177
33	2005/4/13	0951~1035	22.3666	120.3333	179	100	0.021	0.213
34	2005/4/14	1030~1120	22.5	120	623	100	0.01	0.175
35	2005/4/14	1350~1445	22.5	119.5	251	100	0.014	0.178
36	2005/4/14	1650~1725	22.5	119	95	75	0.012	0.25
37	2005/4/14	1836~1850	22.9166	119.1	27	25	0.453	0.485
38	2005/4/14	2149~2215	23	119.5	81.2	75	0.024	0.171
39	2005/4/15	0020~0055	23	119.9	130	100	0.011	0.141
40	2005/4/15	0250~0335	23.5	119.9	123	100	0.016	0.14
41	2005/4/15	0521~0655	23	119.4666	57	50	0.059	0.255
42	2005/4/15	0800~0840	23.5	119	56	50	0.194	0.174
43	2005/4/15	1100~1135	24	119	63	50	0.303	0.245
44	2005/4/15	1340~1415	24	119.5	67	50	0.052	0.243
45	2005/4/15	1630~1705	24	120	45	25	0.133	0.232
46	2005/4/15	1921~1955	24.5	120.5	53	50	0.102	0.187
47	2005/4/15	2300~2335	24.5	120	63	50	0.174	0.309
48	2005/4/16	0143~0210	24.5	119.5	67	50	0.06	0.187
49	2005/4/16	0620~0655	25	120	56	50	0.089	0.272
50	2005/4/16	0857~0925	25	120.5	79	75	0.097	0.232
51	2005/4/16	1130~1205	25.0833	120.9	79	50	0.076	0.194
52	2005/4/16	1434~1500	25.5	120.5	68	50	0.513	0.345
53	2005/4/16	1829~1900	26	121	82	75	0.103	0.358
54	2005/4/16	2132~2155	25.5	121	89	75	0.084	0.261
55	2005/4/17	0041~0110	25.5	121.5	121	100	0.057	0.201
56	2005/4/17	0320~0355	26	121.5	74	50	0.057	0.237
57	2005/4/17	0600~0630	26	122	104	75	0.591	0.323
58	2005/4/17	0830~0905	26	122.5	110	100	0.329	0.151
59	2005/4/17	1000~1035	26	123	98	75	0.079	0.153
60	2005/4/17	1415~1455	25.5	123	757	100	0.073	0.179
61	2005/4/17	1745~1815	25.5	122.5	440	100	0.083	0.104
62	2005/4/17	2055~2115	25.5	122	121	100	0.533	0.207