

Station	Date	Time	Latitude (N)	Longitude (E)	Depth (m)	Maximun sampl Chl-a (mg/m3)	> 10μ m Chl-a (mg/m3)	< 10μ m
1	2011/8/9	1948-2144	24.8666	122	307	150	0.041	0.172
2	2011/8/10	0015-0126	25	122.5166	1456	150	0.094	0.105
3	2011/8/10	0328-0431	25	123	1604	150	0.021	0.031
4	2011/8/10	0913-0955	24.5	122.5166	586	150	0.008	0.045
5	2011/8/10	1250-1348	24.5	122	786	150	0.046	0.095
6	2011/8/10	1756-1935	24.0333	121.7166	300	150	0.066	0.095
7	2011/8/10	2217-0008	23.8	122.0166	2636	150	0.038	0.082
8	2011/8/11	0224-0330	23.7833	122.5166	3558	150	0.008	0.028
9	2011/8/11	0600-0637	23.75	123	3631	150	0.03	0.061
10	2011/8/11	1101-1142	23	123	5216	150	0.012	0.044
11	2011/8/11	1406-1448	23	122.5	5525	150	0.018	0.051
12	2011/8/11	1756-1933	23	122.0166	4892	150	0.025	0.043
13	2011/8/11	2218-2318	22	123.5166	2072	150	0.078	0.124
14	2011/8/12	0230-0348	24.6666	121.25	1180	150	0.037	0.073
15	2011/8/12	0656-0835	22.25	121	1208	150	0.096	0.084
16	2011/8/12	1055-1130	22.25	121.5	682	150	0.019	0.053
17	2011/8/12	1339-1425	22.25	122.0166	1067	150	0.028	0.087
18	2011/8/12	1634-1715	22.25	122.5	4847	150	0.007	0.027
19	2011/8/12	1938-2045	22.2333	123.0166	3933	150	0.026	0.038
20	2011/8/13	0043-0155	21.4833	123.0166	4974	150	0.008	0.013
21	2011/8/13	0428-0538	21.5	122.4833	4790	150	0.006	0.03
22	2011/8/13	0750-0839	21.5	122	3472	150	0.021	0.085
23	2011/8/13	1115-1215	21.4833	121.5	2118	150	0.037	0.044
24	2011/8/13	1454-1540	21.5166	121.0333	906	150	0.018	0.046
25	2011/8/13	1835-1947	21.4833	120.5166	1882	150	0.022	0.045
26	2011/8/13	2225-2543	21.4833	120.5166	2902	150	0.041	0.069
27	2011/8/14	0220-0340	21.4833	119.5166	3024	150	0.051	0.054
28	2011/8/14	0608-0650	21.5	119	2798	150	0.017	0.029
29	2011/8/14	0923-1008	22	119	1491	150	0.035	0.069
30	2011/8/14	1234-1325	22	119.5	2348	150	0.038	0.069
31	2011/8/14	1546-1625	22	120	1072	150	0.065	0.036
32	2011/8/14	1853-2000	22	120.5166	652	150	0.046	0.084
33	2011/8/14	2201-2236	22.3666	120.3166	557	150	0.092	0.097
34	2011/8/15	0011-0044	22.5	120	642	150	0.047	0.056
35	2011/8/15	0326-0400	22.5	119.5333	276	100	0.032	0.049
36	2011/8/15	0649-0710	22.5	119	86	50	0.989	0.08
37	2011/8/15	0915-0935	22.9666	119.01	28	5	0.012	0.122
38	2011/8/15	1122-1155	23	119.5	74	50	0.226	0.082
39	2011/8/15	1336-1359	23	119.9166	126	100	0.068	0.071
40	2011/8/15	1643-1710	23.4833	119.9166	104	75	0.153	0.059
41	2011/8/15	1916-1941	23.4333	119.5	49	25	0.414	0.234
42	2011/8/15	2157-2214	23.5	119	52	25	0.371	0.276
43	2011/8/16	0040-0101	24	119.0333	63	25	0.244	0.067
44	2011/8/16	0309-0345	24	119.5333	64	25	0.161	0.155
45	2011/8/16	0600-0619	24	120	37	25	0.342	0.072
46	2011/8/16	0927-0952	24.5	120.5	51	25	0.2	0.107
47	2011/8/16	1225-1257	24.5	120	61	25	0.222	0.09
48	2011/8/16	1529-1545	24.5	119.5166	59	25	0.236	0.191
49	2011/8/16	1854-1918	25	120	50	25	0.768	0.171
50	2011/8/16	2126-2200	25	120.4833	74	50	0.053	0.144
51	2011/8/16	2356-0020	25.0833	120.9	70	50	0.125	0.071
52	2011/8/17	0325-0345	25.4833	120.5166	64	50	0.244	0.088
53	2011/8/17	0654-0729	26	121	77	75	0.056	0.063
54	2011/8/17	1013-1039	25.5	121	88	75	0.137	0.095
55	2011/8/17	1305-1350	25.5	121.5	112	100	0.045	0.11
56	2011/8/17	1623-1645	26	121.5	67	50	0.12	0.175
57	2011/8/17	1909-1943	26	121.9833	100	75	0.029	0.18
58	2011/8/17	2254-2328	25.9833	122.5	104	75	0.033	0.099
59	2011/8/18	0220-0247	25.9833	123	94	75	0.024	0.065
60								
61	2011/8/18	0957-1039	25.5	122.5166	415	150	0.087	0.121
62	2011/8/18	1415-1455	25.5	122.0166	148	100	0.034	0.114