

Station	Date	Time	Latitude (N)	Longitude (E)	Depth (m)	Maximum sampling	Chl-a (mg/m ³) > 10 μ m	Chl-a (mg/m ³) < 10 μ m
1	2009/8/25	1645-1750	24.8666	122	421	150	0.067	0.261
2	2009/8/25	2020-2117	25	122.5	1437	150	0.045	0.166
3	2009/8/25	2331-0032	25	123.0166	1612	150	0.01	0.087
4	2009/8/26	0516-0600	24.5	122.5	590	150	0.009	0.131
5	2009/8/26	0851-0955	24.5	122	1026	150	0.033	0.106
6	2009/8/26	1408-1507	24	121.8	650	150	0.072	0.172
7	2009/8/26	1717-1800	23.75	122	3444	150	0.175	0.103
8	2009/8/26	2035-2125	23.75	122.5	3053	150	0.005	0.095
9	2009/8/26	2344-0037	23.75	123	3648	150	0.004	0.068
10	2009/8/27	0502-0600	23	123	5422	150	0.005	0.054
11	2009/8/27	0830-0925	23	122.5	5507	150	0.008	0.091
12	2009/8/27	1155-1250	23	122	4880	150	0.008	0.095
13	2009/8/27	1535-1640	23	121.5166	2050	150	0.028	0.197
14	2009/8/27	1920-2018	22.6666	121.25	1116	150	0.02	0.114
15	2009/8/28	1640-1735	22.25	121	1209	150	0.034	0.142
16	2009/8/28	1322-1410	22.25	121.5	713	150	0.013	0.143
17	2009/8/28	0945-1037	22.25	122.0333	4629	150	0.007	0.102
18	2009/8/28	0635-0730	22.25	122.5	4847	150	0.008	0.109
19	2009/8/29	1804-1909	22.2666	123	3278	150	0.007	0.094
20	2009/8/30	0629-0719	21.5	123	4837	150	0.006	0.072
21	2009/8/30	1100-1154	21.55	122.5	4767	150	0.004	0.096
22	2009/8/30	1427-1524	21.5	122	3462	150	0.034	0.202
23	2009/8/30	1815-1909	21.7	120.1833	2101	150	0.03	0.166
24	2009/8/30	2142-2235	21.6833	120.9833	1196	150	0.025	0.103
25	2009/8/31	0130-0230	21.5166	120.5	1800	150	0.031	0.097
26	2009/8/31	0445-0542	21.5	120	2945	150	0.021	0.111
27	2009/8/31	0750-0845	21.35	122.3666	2881	150	0.017	0.139
28	2009/8/31	1100-1147	21.5	119	2763	150	0.026	0.129
29	2009/8/31	1427-1520	22	119	1438	150	0.021	0.149
30	2009/8/31	1752-1842	22	119.5	2380	150	0.023	0.137
31	2009/8/31	0910-0950	22	120	1065	150	0.019	0.113
32	2009/8/31	1235-1315	22	120.4666	921	150	0.021	0.093
33	2009/9/1	0328-0409	22.3833	120.3333	280	100	0.009	0.065
34	2009/9/1	0555-0640	22.5	120	619	150	0.016	0.127
35	2009/9/1	0920-0950	22.5	119.5	234	150	0.027	0.178
36	2009/9/1	1250-1313	22.5	119.0166	86	75	0.116	0.327
37	2009/9/1	1605-1618	22.9333	119.0833	26	5	0.022	0.301
38	2009/9/1	1839-1900	23.0166	119.5	74	50	0.039	0.345
39	2009/9/1	2111-2142	23	119.9166	126	100	0.028	0.208
40	2009/9/2	2432-0100	23.5	119.9166	117	100	0.04	0.176
41	2009/9/2	0320-0342	23.4333	119.5	50	25	0.33	0.374
42	2009/9/2	0607-0630	23.5	119	51	25	0.053	0.244
43	2009/9/2	0930-1000	24	119	60	50	0.088	0.241
44	2009/9/2	1227-1250	24	119.5	61	50	0.181	0.32
45	2009/9/2	1550-1615	24	120	41	25	0.326	0.483
46	2009/9/2	2146-2203	24.5	120.5	54	25	0.167	0.357
47	2009/9/3	0027-0057	24.5	120	62	50	0.049	0.282
48	2009/9/3	0305-0330	24.5	119.5	63	50	0.161	0.444
49	2009/9/3	0852-0915	25	120	54	25	0.027	0.232
50	2009/9/3	1210-1235	25	120.5	79	50	0.7	0.214
51	2009/9/3	1440-1505	25.0833	120.9166	76	50	0.138	0.215
52	2009/9/3	1806-1824	25.4833	120.5	63	50	0.188	0.391
53	2009/9/3	2250-2312	25.9833	120.9833	80	50	0.029	0.103
54	2009/9/4	0152-0220	25.5166	121.0166	88	75	0.061	0.206
55	2009/9/4	0440-0505	25.5	121.5	113	100	0.045	0.211
56	2009/9/4	0754-0820	26	121.5	73	50	0.028	0.283
57	2009/9/4	1104-1130	26	122	100	75	0.03	0.639
58	2009/9/4	1400-1425	26	122.5	104	75	0.023	0.256
59	2009/9/4	-	-	-	-	-	-	-
60	2009/9/4	-	-	-	-	-	-	-
61	2009/9/4	2055-2140	25.5	122.5	400	150	0.024	0.124
62	2009/9/4	2355-	25.5	122	119	100	0.02	0.237