

Station	Date	Time	Latitude (N)	Longitude (E)	Depth (m)	Maximun sampling	Chl-a (mg/m3) > 10 μ m	nChl-a (mg/m3) < 10 μ m
1	2009/10/13	1925-2017	24.8833	122	326	150	0.015	0.078
2	2009/10/13	2225-2318	25	122.5	1448.4	150	0.011	0.082
3	2009/10/14	0144-0230	25.0166	123.0166	1602.4	150	0.027	0.245
4	2009/10/14	0653-0730	24.5166	122.5	591	150	0.004	0.083
5	2009/10/14	1010-1052	24.5166	122.0166	800	150	0.019	0.093
6	2009/10/14	1427-1506	24	121.7	495	150	0.016	0.115
7	2009/10/14	1717-1800	23.75	122	3292	150	0.015	0.162
8	2009/10/14	2110-2201	23.7666	122.5	3532.4	150	0.007	0.093
9	2009/10/15	0054-0146	23.76666	123	3641.6	150	0.006	0.082
10	2009/10/15	5054-0641	23	123	5343.6	150	0.004	0.088
11	2009/10/15	0915-1002	23	122.5	5330.6	150	0.011	0.131
12	2009/10/15	1238-1325	23	122	4879.6	150	0.04	0.087
13	2009/10/15	1618-1713	23.0166	121.5	2036	150	0.027	0.15
14	2009/10/15	2008-2059	22.6833	121.25	1025	150	0.022	0.165
15	2009/10/15	2340-0030	22.25	121.0166	1209.2	150	0.077	0.143
16	2009/10/16	0300-0342	22.2666	121.5	492.8	150	0.036	0.157
17	2009/10/16	0620-0709	22.2666	122	4556	150	0.008	0.125
18	2009/10/16	0952-1040	22.25	122.5	4846.4	150	0.005	0.087
19	2009/10/16	1320-1405	22.23333	123	3488	150	0.006	0.11
20	2009/10/16	1753-1810	21.5	123	4919.2	150	0.005	0.223
21	2009/10/16	2108-2159	21.5	122.5	4788.4	150	0.004	0.094
22	2009/10/17	0025-0117	21.5166	122	3471.6	150	0.016	0.102
23	2009/10/17	0355-0445	21.5	121.5	2122.4	150	0.013	0.131
24	2009/10/17	0720-0810	21.5	121	1195.6	150	0.031	0.185
25	2009/10/17	1033-1125	21.5	120.5	1629.2	150	0.007	0.177
26	2009/10/17	1325-1415	21.5	120	2946.4	150	0.05	0.198
27	2009/10/17	1625-1710	21.5	119.5	2974	150	0.036	0.152
28	2009/10/17	1930-2025	21.5	119	2756.4	150	0.126	0.207
29	2009/10/17	2255-2343	22	119	1350	150	0.01	0.106
30	2009/10/18	0223-0317	22	119.5	2314.4	150	0.031	0.159
31	2009/10/18	0556-0640	22	120	1090.6	150	0.029	0.192
32	2009/10/18	0908-0940	22	120.5	363.6	150	0.005	0.113
33	2009/10/18	1214-1250	22.3666	120.3333	338	100	0.029	0.155
34	2009/10/18	1440-1520	22.5	120	562	150	0.025	0.173
35	2009/10/18	1804-1830	22.5	119.5	232.8	150	0.017	0.121
36	2009/10/18	2055-2114	22.7096	119.0166	84.4	75	0.098	0.12
37	2009/10/18	2323-2345	22.9333	119.1	28	5	0.166	0.119
38	2009/10/19	0131-0158	23	119.5	77.2	75	0.409	0.119
39	2009/10/19	0405-0435	23.0166	119.9	125.6	100	0.41	0.194
40	2009/10/19	0655-0720	23.5	119.9166	120.8	100	0.215	0.264
41	2009/10/19	0928-0946	23.4333	119.45	50	25	0.57	0.282
42	2009/10/19	1202-1223	23.5	119	53	50	0.37	0.315
43	2009/10/19	1525-1540	24	119	59.2	50	1.132	0.339
44	2009/10/19	1815-1835	24.1333	119.5	59.6	50	0.173	0.192
45	2009/10/19	2058-2117	24	120	41	25	0.33	0.224
46	2009/10/20	0054-0113	24.5	120.5	53	25	0.161	0.295
47	2009/10/20	0350-0415	24.5	120	58	50	0.17	0.163
48	2009/10/20	0645-0705	24.5	119.5	62.8	50	0.562	0.293
49	2009/10/20	1227-1245	25	120	56	50	0.161	0.283
50	2009/10/20	1600-1619	25	120.5	74	50	0.048	0.107
51	2009/10/20	1915-1940	25.0833	120.9166	72	50	0.103	0.282
52	2009/10/20	2240-2305	25.5	120.5	65.6	50	0.091	0.203
53	2009/10/21	0302-0322	26	121	76	75	0.105	0.221
54	2009/10/21	0613-0637	25.5	121	87	75	0.13	0.182
55	2009/10/22	1003-1035	25.5	121.4166	114	100	0.053	0.145
56	2009/10/22	1320-1338	26	121.5	68.4	50	0.321	0.397
57	2009/10/21	1618-1638	26	122	100	75	0.771	0.203
58	2009/10/21	1950-2015	26.0166	122.4833	103	75	0.072	0.144
59	2009/10/21	2328-2355	26	123	95.2	75	0.032	0.207
60	2009/10/22	0250-0350	25.5166	123	776	75	0.012	0.114
61	2009/10/22	0612-0646	25.5166	122.5	324	75	0.073	0.182
62	2009/10/22	0855-0920	25.5	122	116	100	0.302	0.396