

Station	Date	Time	Latitude (N)	Longitude (E)	Depth (m)	Maximun sampling c Chl-a (mg/m3)	>10μ m Chl-a (mg/m3)	<10μ m
1	2010/1/18	1418-1500	24.8833		122	326	150	0.023
2	2010/1/18	1945-1035		25	122.5	1448.4	150	0.035
3	2010/1/18	0638-0710	25.0166	123.0166		1602.4	150	0.025
4	2010/1/18	0240-0318	24.5166		122.5	591	150	0.032
5	2010/1/17	2323-2358		24.5	122.0166	800	150	0.018
6	2010/1/17	1953-2017		24	121.7	495	150	0.027
7	2010/1/17	1703-1753		23.75	122	3292	150	0.013
8	2010/1/17	1335-1425		23.75	122.5	3166.4	150	0.013
9	2010/1/17	1024-1103		23.75	122.9833	5400.8	150	0.023
10	2010/1/17	0517-0556		23	122.9833	5399.2	150	0.032
11	2010/1/17	0119-0210		23	122.4833	5506.4	150	0.035
12	2010/1/16	2130-2220		23	122	4879.6	150	0.019
13	2010/1/16	1750-1832	23.0166		121.5	2036	150	0.022
14	2010/1/16	1356-1440	22.6833		121.25	1025	150	0.051
15	2010/1/16	1035-1127		22.25	121.0166	1209.2	150	0.017
16	2010/1/16	0727-0810	22.2666		121.5	492.8	150	0.019
17	2010/1/16	0405-0445	22.2666		122	4556	150	0.018
18	2010/1/16	0055-0135		22.25	122.5	4846.4	150	0.014
19	2010/1/15	2150-2240	22.2333		123	3488	150	0.015
20	2010/1/15	1706-1755		21.5	123	4919.2	150	0.017
21	2010/1/15	1328-1403		21.5	122.5	4788.4	150	0.012
22	2010/1/15	0115-0945	21.5166		122	3471.6	150	0.021
23	2010/1/15	0550-0640		21.5	121.5	2122.4	150	0.045
24	2010/1/15	2240-2316		21.5	121	1195.6	150	0.004
25	2010/1/14	1051-1130		21.5	120.5	1629.2	150	0.007
26	2010/1/12	0730-0820		21.5	120	2946.4	150	0.033
27	2010/1/11	0400-0445		21.5	119.5	2974	150	0.026
28	2010/1/11	0334-0112		21.5	119	2756.4	150	0.083
29	2010/1/11	2050-2130		22	119	1350	150	0.098
30	2010/1/11	1650-1742		22	119.5	2314.4	150	0.056
31	2010/1/11	1344-1415		22	120	1090.6	150	0.057
32	2010/1/11	1101-1128		22	120.5	363.6	150	0.074
33	2010/1/11	0822-0855	22.3666	120.3333		338	100	0.038
34	2010/1/11	0455-0530		22.5	120	562	150	0.06
35	2010/1/11	0200-0225		22.5	119.5	232.8	150	0.036
36	2010/1/11	2334-2341	22.5166	119.0166		84.4	75	0.033
37	2010/1/10	2111-2122	22.9333		119.1	28	5	0.042
38	2010/1/10	1835-1905		23	119.5	77.2	75	0.171
39	2010/1/10	1835-1905	23.0166		119.9	125.6	100	0.048
40	2010/1/10	1429-1455		23.5	119.9	119.2	100	0.066
41	2010/1/10	1202-1216	23.4333	119.4833		54.8	50	0.099
42	2010/1/10	0923-0934	23.4833		119	53.6	50	0.183
43	2010/1/10	0615-0640		24	119	61.2	50	0.247
44	2010/1/10	0330-0350	24.1333		119.5	59.6	50	0.1
45	2010/1/10	0034-0045		24	120	41	25	0.195
46	2010/1/9	2029-2041		24.5	120.5	53	25	0.155
47	2010/1/9	1740-1800		24.5	120	58	50	0.129
48	2010/1/9	0645-0705		24.5	119.5	62.8	50	0.083
49	2010/1/9	1035-1046		25	120	56	50	0.115
50	2010/1/9	0737-0751		25	120.5	74	50	0.116
51	2010/1/9	0505-0530	25.0833	120.9166		72	50	0.041
52	2010/1/9	0117-0140		25.5	120.5	65.6	50	0.161
53	2010/1/8	2122-2132		26	121	76	75	0.107
54	2010/1/8	1752-1807		25.5	121	87	75	0.124
55	2010/1/8	1501-1530		25.5	121.4833	114	100	0.033
56	2010/1/8	1155-1220		26	121.5	68.4	50	0.052
57	2010/1/8	0907-0925		26	122	100	75	0.044
58	2010/1/8	0600-0617	26.0166	122.4833		103	75	0.017
59	2010/1/7	0314-0330		26	123	95.2	75	0.017
60	2010/1/7	2327-0116	25.5166		123	776	75	0.033
61	2010/1/7	2011-2040	25.5166		122.5	324	75	0.04
62	2010/1/7	1700-1732		25.5	122	116	100	0.022