

Station	Date	Time	Latitude(N)	Longitude(E)	Depth(m)	Maximum sampling depth	Chl-a(mg/m3)>10 $\mu$ m	Chl-a(mg/m3)<10 $\mu$ m
1	2016/9/11	1636-1730	24.8666	120	300	150	0.023	0.155
2	2016/9/4	0208-0335	25	122.5	1507	150	0.029	0.179
3	2016/9/3	1758-1905	25.0166	123	1650	150	0.015	0.161
4	2016/9/3	2312-0000	24.5	122.5	550	150	0.01	0.039
5	2016/9/11	1407-1511	24.4833	122	900	150	0.156	0.149
6	2016/9/11	1029-1132	23.9666	121.7	1351	150	0.186	0.159
7	2016/9/11	0749-0918	23.75	122	3361	150	0.04	0.1
8	2016/9/11	1946-2101	23.75	122.5	3200	150	0.009	0.032
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2016/9/11	0040-0146	23	122.5	5536	150	0.016	0.129
12	2016/9/11	0402-0510	23	122	4300	150	0.011	0.121
13	2016/9/11	0317-0450	23	121.5	2059	150	0.031	0.189
14	2016/9/10	0055-0155	22.6666	121.25	800	150	0.246	0.218
15	2016/9/10	2207-2313	22.2333	121.0166	1243	150	0.264	0.311
16	2016/9/10	1902-2006	22.25	121.5	491	150	0.018	0.058
17	2016/9/10	1540-1718	22.2333	122	4700	150	0.033	0.147
18	2016/9/10	1202-1302	22.25	122.5	4000	150	0.015	0.072
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	2016/9/10	0614-0729	21.5	123	3460	150	0.003	0.029
21	2016/9/10	0307-0425	21.5	122.5	4824	150	0.009	0.051
22	2016/9/10	2358-0121	21.5	122	1020	150	0.024	0.173
23	2016/9/9	2046-2155	21.5	121.5	2210	150	0.014	0.141
24	2016/9/9	1745-1854	21.5	121	972	150	0.014	0.101
25	2016/8/30	1545-1645	21.5	120.5	961	150	0.026	0.185
26	2016/8/30	1919-2033	21.5	120	1282	150	0.014	0.167
27	2016/8/30	2304-0020	21.5	119.5	1388	150	0.018	0.176
28	2016/8/31	0244-0345	21.5	119	1110	150	0.021	0.141
29	2016/8/31	0520-0631	22	119	1000	150	0.015	0.114
30	2016/8/31	0830-0940	22	119.5	2416	150	0.026	0.102
31	2016/8/31	1149-1240	22	120	1095	150	0.026	0.127
32	2016/8/30	1326-1410	22	120.5	380	150	0.033	0.173
33	2016/8/30	1040-1140	22.3666	120.3166	455	150	0.1	0.14
34	2016/8/31	1507-1555	22.5	120	656	150	0.016	0.153
35	2016/8/31	1759-1845	22.5	119.5	237	150	0.036	0.12
36	2016/8/31	2044-2115	22.5	119	93	75	0.05	0.419
37	2016/8/31	2318-2336	22.9333	119.1	27	5	0.105	0.303
38	2016/9/1	0122-0145	23	119.5	82	50	0.112	0.626
39	2016/9/1	0341-0440	23	119.9166	133	100	0.078	0.211
40	2016/9/1	0630-0703	23.5	119.9166	127	100	0.083	0.23
41	2016/9/1	0902-0925	23.4333	119.4833	55	25	0.852	0.961
42	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2016/9/1	1253-1315	23.9833	119	64	50	0.072	0.256
44	2016/9/1	1520-1546	24	119.5	66	50	0.14	0.17
45	2016/9/1	1752-1818	24	120	44	25	0.185	0.312
46	2016/9/1	2111-2130	24.5	120.5	58	50	0.035	0.154
47	2016/9/2	0313-0341	24.5	119.5	67	50	0.036	0.302
48	2016/9/2	0313-0341	22.5	119.5	67	50	0.476	0.349
49	2016/9/2	0634-0703	25	120.0166	55	25	0.153	0.421
50	2016/9/2	0859-0930	25	120.45	81	50	0.044	0.747
51	2016/9/2	1125-1230	25.0833	120.9	77	50	0.081	0.249
52	2016/9/2	1442-1512	25.5	120.5166	70	50	0.033	0.484
53	2016/9/2	1806-1828	25.9833	121	83	50	0.06	0.369
54	2016/9/2	2056-2145	25.5	121	96	75	0.075	0.455
55	2016/9/2	2345-0030	25.5	121.4833	121	100	0.053	0.211
56	2016/9/3	0237-0303	26	121.5	76	50	0.071	0.301
57	2016/9/3	0504-0539	26	12	106	75	0.092	0.117
58	2016/9/3	0801-0830	26	122.4833	111	100	0.148	0.157
59	2016/9/3	1055-1120	26	123	101	75	0.103	0.336
60	2016/9/3	1408-1512	25.4833	123	760	150	0.027	0.064
61	2016/9/4	0537-0628	25.5	122.5	420	150	0.173	0.204
62	2016/9/4	0817-0852	25.5	122	115	100	0.017	0.46