

CHLOROPHYLL α NISKIN SAMPLE

Ship stn #	Grid #	CTD filename	date	time	Latitude	Longitude	Depth	Sample #	Volume filtered
Alg11201	CTD-008	stn007a	20/04/2015	4:00	-33,3430	27,4804	48,1	1	500 ml
							40,4	2	500 ml
							29,3	3	500 ml
							16,8	4	500 ml
							10,7	5	500 ml
							3,9	6	500 ml
Alg11202	CTD-009	stn008a	20/04/2015	6:54	-33,4633	27,5479	89,9	1	500 ml
							71,4	2	500 ml
							50,5	3	500 ml
							30,5	4	500 ml
							9,1	5	500 ml
							4,0	6	500 ml
Alg11203	CTD-010	stn009a	20/04/2015	8:23	-33,5560	27,5975	99,6	1	500 ml
							76,0	2	500 ml
							59,2	3	500 ml
							49,8	4	500 ml
							24,7	5	500 ml
							3,8	6	500 ml
Alg11204	CTD-011	stn010a	20/04/2015	10:16	-33,5955	27,6225	69,5	1	500 ml
							50,2	2	500 ml
							39,0	3	500 ml
							29,5	4	500 ml
							9,9	5	500 ml
							4,2	6	500 ml
Alg11205	CTD-012	stn011a	20/04/2015	12:26	-33,6539	27,6569	76,0	1	500 ml
							61,0	2	500 ml
							45,5	3	500 ml

							32,0	4	500 ml
							9,8	5	500 ml
							6,0	6	500 ml
Alg11206	CTD-013	stn012a	20/04/2015	15:25	-33,7051	27,6829	91,4	1	500 ml
							77,0	2	500 ml
							60,2	3	500 ml
							48,0	4	500 ml
							31,8	5	500 ml
							5,4	6	500 ml
Alg11207	CTD-014	stn013a	20/04/2015	17:47	-33,7876	27,7309	235,6	1	500 ml
							102,6	2	500 ml
							64,2	3	500 ml
							44,5	4	500 ml
							30,6	5	500 ml
							6,9	6	500 ml
Alg11208	CTD-015	stn-014a	20/04/2015	20:15	-33,8967	27,7974	174,0	1	500 ml
							101,2	2	500 ml
							79,5	3	500 ml
							44,9	4	500 ml
							29,0	5	500 ml
							4,8	6	500 ml
Alg11209	CTD-016	stn015a	20/04/2015	22:37	-34,0203	27,8645	99,4	1	500 ml
							79,8	2	500 ml
							68,0	3	500 ml
							60,0	4	500 ml
							10,2	5	500 ml
							4,7	6	500 ml
Alg11210	CTD-017	stn016a	21/04/2015	0:53	-34,1349	27,9385	101,0	1	500 ml
							82,2	2	500 ml
							73,3	3	500 ml

							61,3	4	500 ml
							10,6	5	500 ml
							5,0	6	500 ml
Alg11211	CTD-018	stn017a	21/04/2015	3:26	-34,2871	28,0238	122,6	1	500 ml
							101,1	2	500 ml
							93,9	3	500 ml
							59,7	4	500 ml
							10,1	5	500 ml
							3,2	6	500 ml
Alg11212	CTD-019	stn018a	21/04/2015	5:33	-34,3982	28,0974	180,0	1	500 ml
							97,1	2	500 ml
							51,1	3	500 ml
							29,0	4	500 ml
							10,7	5	500 ml
							4,6	6	500 ml
Alg11213	CTD-020	stn019a	21/04/2015	7:52	-34,5391	28,1616	201,2	1	500 ml
							121,8	2	500 ml
							60,9	3	500 ml
							29,8	4	500 ml
							10,0	5	500 ml
							4,0	6	500 ml
Alg11214	CTD-021	stn020a	21/04/2015	10:20	-34,6726	28,2585	95,4	1	500 ml
							68,6	2	500 ml
							55,5	3	500 ml
							43,3	4	500 ml
							30,5	5	500 ml
							4,8	6	500 ml
Alg11215	CTD-022	stn021a	21/04/2015	12:59	-34,8221	28,3474	166,2	1	500 ml
							115,5	2	500 ml
							88,4	3	500 ml

							62,8	4	500 ml
							30,8	5	500 ml
							5,8	6	500 ml
Alg11216	CTD-023	stn022a	21/04/2015	15:27	-34,9575	28,4308	178,1	1	500 ml
							138,6	2	500 ml
							97,5	3	500 ml
							69,4	4	500 ml
							28,9	5	500 ml
							5,3	6	500 ml
Alg11217	CTD-024	stn023	22/04/2015	8:49	-34,2751	26,5079	98,6	1	500 ml
							60,6	2	500 ml
							36,0	3	500 ml
							5,4	4	500 ml
Alg11218	CTD-025	stn024	22/04/2015	14:12	-34,4268	25,9124	70,3	1	500 ml
							46,4	2	500 ml
							25,3	3	500 ml
							14,8	4	500 ml
							5,6	5	500 ml