

SALINITY NISKIN SAMPLES

Ship stn #	Grid #	CTD filename	date	time	Latitude	Longitude	Depth (m)	Sample #
Alg11201	CTD-008	stn007a	20/04/2015	4:00	-33,3430	27,4804	48,1	169
							16,8	171
Alg11202	CTD-009	stn008a	20/04/2015	6:54	-33,4633	27,5479	89,9	189
							89,9	194
							89,9	195
Alg11203	CTD-010	stn009a	20/04/2015	8:23	-33,5560	27,5975	287,6	175
							147,2	176
							76,0	177
Alg11204	CTD-011	stn010a	20/04/2015	10:16	-33,5955	27,6225	180,7	179
							119,3	180
							69,5	181
Alg11205	CTD-012	stn011a	20/04/2015	12:26	-33,6539	27,6569	992,7	182
							142,6	183
							76,0	184
Alg11206	CTD-013	stn012a	20/04/2015	15:25	-33,7051	27,6829	998,4	185
							115,8	186
							77,0	187
Alg11207	CTD-014	stn013a	20/04/2015	17:47	-33,7876	27,7309	1001,6	188
							64,2	190
Alg11208	CTD-015	stn-014a	20/04/2015	20:15	-33,8967	27,7974	999,9	191
							101,2	192
Alg11209	CTD-016	stn015a	20/04/2015	22:37	-34,0203	27,8645	1005,50	197
							1005,50	198
							1005,50	199
Alg11210	CTD-017	stn016a	21/04/2015	0:53	-34,1349	27,9385	974,8	196
							974,8	200
							974,8	202

Alg11211	CTD-018	stn017a	21/04/2015	3:26	-34,2871	28,0238	1016,6	168
							851,1	193
							122,6	201
Alg11212	CTD-019	stn018a	21/04/2015	5:33	-34,3982	28,0974	955,0	157
							815,5	158
							312,1	159
Alg11213	CTD-020	stn019a	21/04/2015	7:52	-34,5391	28,1616	1035,1	156
							800,4	160
							283,7	161
Alg11214	CTD-021	stn020a	21/04/2015	10:20	-34,6726	28,2585	1089,0	151
							141,4	152
Alg11215	CTD-022	stn021a	21/04/2015	12:59	-34,8221	28,3474	1037,2	141
							244,1	142
							166,2	144
Alg11216	CTD-023	stn022a	21/04/2015	15:27	-34,9575	28,4308	964,0	130
							138,6	131
Alg11217	CTD-024	stn023	22/04/2015	8:49	-34,2751	26,5079	222,1	117
							139,6	118
							98,6	121
							60,6	122
							36,0	123
							5,4	124
Alg11218	CTD-025	stn024	22/04/2015	14:12	-34,4268	25,9124	354,2	126
							202,4	138
							121,0	139
							70,3	147
							46,4	153
							25,3	155
							14,8	137