Tube_scint_vial ID	CORE ID		-	section_cm.depths
S_CB_1_01	CB-1		N	0-50
S_CB_1_02	CB-1	10		0-50
S_CB_1_03	CB-1	20		0-50
S_CB_1_04	CB-1	30		0-50
S_CB_1_05	CB-1	40		0-50
S_CB_1_06	CB-1	50		50-100
S_CB_1_07	CB-1	75		50-100
S_CB_1_08	CB-1	100		100-150
S_CB_1_09	CB-1	125		100-150
S_CB_1_10	CB-1	150	L	150-200
S_CB_1_11	CB-1	175	N	150-200
S_CB_1_12	CB-1	200	L	200-250
S_CB_1_13	CB-1	250	N	250-300
S_CB_1_14	CB-1	300	L	300-350
S_CB_1_15	CB-1	350	N	300-350
S_CB_1_16	CB-1	395	L	350-400
S_CB_2_01	CB-2	5	N	0-50
S_CB_2_02	CB-2	10	L	0-50
S_CB_2_03	CB-2	20	N	0-50
S_CB_2_04	CB-2	30	L	0-50
S_CB_2_05	CB-2	40	N	0-50
S_CB_2_06	CB-2	50	L	50-100
S_CB_2_07	CB-2	75	N	50-100
S_CB_2_08	CB-2	100	L	100-150
S_CB_2_09	CB-2	125	N	100-150
S_CB_2_10	CB-2	150	L	150-200
S_CB_2_11	CB-2	175	N	150-200
S_CB_2_12	CB-2	200	L	200-250
S_CB_2_13	CB-2	250	N	250-300
S_CB_2_14	CB-2	290	L	250-300
S_CB_3_01	CB-3	5	N	0-50
S_CB_3_02	CB-3	10	L	0-50
S_CB_3_03	CB-3	20	N	0-50
S_CB_3_04	CB-3	30	L	0-50
S_CB_3_05	CB-3	40	N	0-50
S_CB_3_06	CB-3	50	L	50-100
S_CB_3_07	CB-3	75	N	50-100
S_CB_3_08	CB-3	100	L	100-150
S_CB_3_09	CB-3	125	N	100-150
S_CB_3_10	CB-3	150		150-200
S_CB_3_11	CB-3	175		150-200
S_CB_3_12	CB-3	200		200-250

Tube_scint_vial ID	CORE ID	DEPTH	sampler	section_cm.depths
S_CB_3_13	CB-3	250		250-300
S_CB_3_14	CB-3	290		250-300
S_INT_1_01	INT-1	5	N	0-50
S_INT_1_02	INT-1	10		0-50
S_INT_1_03	INT-1	20	N	0-50
S_INT_1_04	INT-1	30	L	0-50
S_INT_1_05	INT-1	40	N	0-50
S_INT_1_06	INT-1	50	L	50-100
S_INT_1_07	INT-1	75	N	50-100
S_INT_1_08	INT-1	100	L	100-150
S_INT_1_09	INT-1	125	N	100-150
S_INT_1_10	INT-1	150	L	150-200
S_INT_1_11	INT-1	175	N	150-200
S_INT_1_12	INT-1	200	L	200-250
S_INT_1_13	INT-1	250	N	250-300
S_INT_1_14	INT-1	300	L	300-350
S_INT_1_15	INT-1	350	N	300-350
S_INT_1_16	INT-1	395	L	350-400
S_INT_2_01	INT-2	5	N	0-50
S_INT_2_02	INT-2	10	L	0-50
S_INT_2_03	INT-2	20	N	0-50
S_INT_2_04	INT-2	30	L	0-50
S_INT_2_05	INT-2	40	N	0-50
S_INT_2_06	INT-2	50	L	50-100
S_INT_2_07	INT-2	75	N	50-100
S_INT_2_08	INT-2	100	L	100-150
S INT 2 09	INT-2	125	N	100-150
S_INT_2_10	INT-2	150	L	150-200
S_INT_2_11	INT-2	175	N	150-200
S INT 2 12	INT-2	200	L	200-250
S_INT_2_13	INT-2	250	N	250-300
S_INT_2_14	INT-2	290		250-300
S INT 3 01	INT-3		N	0-50
S INT 3 02	INT-3	10		0-50
S INT 3 03	INT-3	20		0-50
S INT 3 04	INT-3	30		0-50
S_INT_3_05	INT-3	40		0-50
S INT 3 06	INT-3	50		50-100
S_INT_3_07	INT-3	75		50-100
S_INT_3_08	INT-3	100		100-150
S_INT_3_09	INT-3	125		100-150
S INT 3 10	INT-3	150		150-200
0_1141_0_10	1111-0	130	L	150-200

Tube_scint_vial ID	CORE ID	DEPTH	sampler	section_cm.depths
S_INT_3_11	INT-3	175	N	150-200
S_INT_3_12	INT-3	200	L	200-250
S_INT_3_13	INT-3	250	N	250-300
S_INT_3_14	INT-3	290	L	250-300