

Table S1: Raw data of the percentages (%) of planktonic foraminifera and pteropod species in downcore samples.

Species/Samples (cm)	1,5	3	4,5	6,25	8	9	10	11,25	12,5	13,5
<i>Orbulina universa</i>	0,00	0,61	1,15	1,75	1,45	3,30	0,00	1,38	1,55	5,34
<i>Globigerinoides ruber alba</i>	27,52	30,67	37,93	40,35	45,89	41,98	30,63	32,57	41,45	54,85
<i>Globigerinoides ruber rosea</i>	8,05	11,04	6,32	12,28	8,21	8,02	11,26	11,93	19,69	17,48
<i>Globigerinoides ruber</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	2,29	2,07	3,40
<i>Globorotalia inflata</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97
<i>Globigerina bulloides</i> gr.	22,82	33,74	28,16	30,70	27,54	19,81	33,78	25,23	10,36	3,40
<i>Globoturborotalita rubescens</i>	12,75	3,07	2,30	2,63	1,45	8,02	3,15	5,05	0,00	0,49
<i>Globigerinella siphonifera</i> gr.	0,00	1,23	2,87	0,88	3,38	0,00	1,35	5,96	1,55	0,49
<i>Neogloboquadrina pachyderma</i>	4,70	6,75	6,90	0,00	2,90	0,94	3,15	8,26	14,51	12,62
<i>Neogloboquadrina dutertrei</i>	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Turborotalita quinqueloba</i>	19,46	9,82	13,79	10,53	8,70	15,09	16,22	9,17	8,29	0,97
<i>Globigerinita glutinata</i>	4,70	0,61	0,57	0,88	0,48	2,36	0,45	0,46	0,00	0,00
<i>Heliconoides inflatus</i>	0,00	5,06	4,29	10,67	5,98	10,97	6,61	6,85	9,52	21,30
<i>Limacina retroversa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56
<i>Limacina trochiformis</i>	0,00	15,19	22,86	4,00	14,53	14,19	18,18	17,81	4,76	9,26
<i>Boasia chierchiae</i>	0,00	18,99	11,43	13,33	14,53	25,81	7,44	12,33	4,76	8,33
<i>Creseis acicula</i>	0,00	27,85	27,14	42,67	20,51	13,55	16,53	19,18	19,05	4,63
<i>Styliola subula</i>	0,00	1,27	2,86	1,33	2,56	3,23	5,79	2,74	19,05	8,33
<i>Clio cuspidata</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	1,94	0,83	0,00	0,00	0,93
<i>Clio pyramidata</i>	0,00	15,19	10,00	10,67	24,79	8,39	12,40	21,92	33,33	15,74
<i>Diacria trispinosa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cavolinia</i> spp.	0,00	5,06	2,86	5,33	8,55	9,03	9,09	10,96	9,52	9,26

Species/Samples (cm)	14,5	15,5	17	19	20,5	21,5	23	25	27	29
<i>Orbulina universa</i>	4,88	2,16	0,97	4,40	0,88	1,01	2,42	0,86	0,91	1,56
<i>Globigerinoides ruber alba</i>	40,49	41,62	48,31	60,44	50,66	45,73	46,38	45,26	54,09	39,45
<i>Globigerinoides ruber rosea</i>	31,22	21,08	15,46	4,40	13,66	18,59	21,74	11,64	15,00	6,25
<i>Globigerinoides ruber</i>	3,90	5,95	2,42	3,85	4,85	2,51	0,00	3,02	5,00	2,34
<i>Globorotalia inflata</i>	0,49	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Globigerina bulloides</i> gr.	0,98	8,11	7,25	13,19	12,33	11,56	9,66	18,10	10,45	12,89
<i>Globoturborotalita rubescens</i>	0,00	1,62	5,80	0,00	1,76	2,01	0,97	3,02	1,36	3,52
<i>Globigerinella siphonifera</i> gr.	0,98	1,62	4,83	2,20	4,41	5,03	3,38	2,59	2,73	3,52
<i>Neogloboquadrina pachyderma</i>	17,07	12,43	5,31	9,89	0,88	2,01	7,25	3,88	2,73	1,95
<i>Neogloboquadrina dutertrei</i>	0,00	1,08	0,00	0,55	0,00	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00
<i>Turborotalita quinqueloba</i>	0,00	2,16	10,63	1,10	11,89	12,56	4,83	11,64	7,27	28,13
<i>Globigerinita glutinata</i>	0,00	0,00	0,97	0,00	0,44	1,01	0,97	0,00	0,45	0,39
<i>Heliconoides inflatus</i>	18,71	9,20	8,54	9,00	5,16	8,33	11,93	8,82	9,04	11,11
<i>Limacina retroversa</i>	0,00	2,30	0,00	21,00	0,00	0,00	1,83	0,00	0,60	0,00
<i>Limacina trochiformis</i>	5,76	11,49	24,39	2,00	12,90	15,63	8,26	13,24	26,51	22,22
<i>Boasia chierchiae</i>	0,00	13,79	6,10	4,00	27,74	14,58	9,17	13,24	7,23	0,00
<i>Creseis acicula</i>	8,63	5,75	7,32	6,00	9,03	13,54	12,84	2,94	7,23	0,00
<i>Styliola subula</i>	6,47	18,39	12,20	4,00	4,52	8,33	9,17	8,82	5,42	0,00
<i>Clio cuspidata</i>	1,44	0,00	1,22	1,00	1,29	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00
<i>Clio pyramidata</i>	21,58	17,24	18,29	24,00	14,19	19,79	16,51	22,06	13,25	66,67
<i>Diacria trispinosa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cavolinia</i> spp.	17,99	11,49	12,20	13,00	13,55	7,29	12,84	11,76	16,87	0,00

Species/Samples (cm)	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49
<i>Orbulina universa</i>	1,19	0,45	1,91	0,44	0,42	0,85	1,99	2,11	0,42	2,11
<i>Globigerinoides ruber alba</i>	45,24	39,19	26,32	33,19	42,37	41,28	41,83	65,82	54,39	48,95
<i>Globigerinoides ruber rosea</i>	9,92	9,01	9,09	9,29	10,17	10,21	9,96	6,75	9,21	8,02
<i>Globigerinoides ruber</i>	1,19	1,80	2,87	4,87	5,93	2,98	3,98	2,95	6,69	2,53
<i>Globorotalia inflata</i>	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Globigerina bulloides</i> gr.	8,33	9,46	18,18	9,73	7,63	10,64	11,55	10,13	12,97	12,66
<i>Globoturborotalita rubescens</i>	1,59	1,35	0,48	1,77	2,54	2,55	5,18	1,69	3,35	9,28
<i>Globigerinella siphonifera</i> gr.	6,75	9,01	6,22	2,65	5,51	2,55	5,18	2,11	7,11	6,33
<i>Neogloboquadrina pachyderma</i>	2,38	0,90	5,26	1,77	3,81	1,28	1,59	0,00	0,00	0,00
<i>Neogloboquadrina dutertrei</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Turborotalita quinqueloba</i>	25,79	31,53	32,06	35,40	23,73	27,66	21,12	8,44	6,69	10,97
<i>Globigerinita glutinata</i>	0,79	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,27
<i>Heliconoides inflatus</i>	6,17	10,98	12,94	16,48	10,98	8,70	3,13	4,39	0,00	6,67
<i>Limacina retroversa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Limacina trochiformis</i>	28,40	25,61	25,88	17,61	22,36	21,01	23,96	7,89	0,00	25,00
<i>Boasia chierchiae</i>	9,88	0,00	5,88	13,64	21,14	11,59	3,13	2,63	0,00	8,33
<i>Creseis acicula</i>	3,70	1,22	8,24	1,70	4,07	5,80	6,25	20,18	0,00	3,33
<i>Styliola subula</i>	12,35	7,32	7,06	10,80	15,04	15,94	26,04	27,19	0,00	16,67
<i>Clio cuspidata</i>	1,23	4,88	1,18	1,14	0,41	1,45	1,04	0,88	0,00	5,00
<i>Clio pyramidata</i>	17,28	23,17	20,00	14,77	8,54	18,84	18,75	26,32	0,00	23,33
<i>Diacria trispinosa</i>	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00
<i>Cavolinia</i> spp.	9,88	6,10	12,94	9,09	9,35	9,42	10,42	5,26	0,00	5,00

Species/Samples (cm)	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69
<i>Orbulina universa</i>	0,00	0,39	1,67	1,88	0,00	0,00	0,43	0,00	0,48	1,03
<i>Globigerinoides ruber alba</i>	46,31	49,41	37,92	39,47	37,59	13,37	47,86	44,24	48,56	50,00
<i>Globigerinoides ruber rosea</i>	11,07	6,67	8,33	12,03	6,57	11,05	16,24	8,76	8,65	10,31
<i>Globigerinoides ruber</i>	1,23	0,78	1,25	0,38	2,19	0,00	0,85	0,92	1,92	0,52
<i>Globorotalia inflata</i>	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Globigerina bulloides</i> gr.	20,08	24,31	20,42	21,80	19,71	22,09	9,40	28,57	21,63	12,89
<i>Globoturborotalita rubescens</i>	6,56	3,92	4,58	5,26	7,30	31,40	4,27	5,07	5,77	4,64
<i>Globigerinella siphonifera</i> gr.	8,20	2,35	7,08	1,88	6,57	2,91	7,26	1,84	2,40	6,19
<i>Neogloboquadrina pachyderma</i>	0,00	1,57	4,17	0,00	1,82	0,00	0,00	2,30	0,00	1,03
<i>Neogloboquadrina dutertrei</i>	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Turborotalita quinqueloba</i>	9,84	9,02	17,50	17,67	20,44	15,70	14,53	6,45	5,77	11,86
<i>Globigerinita glutinata</i>	0,41	0,78	0,00	0,38	0,00	3,49	1,28	1,84	4,81	3,61
<i>Heliconoides inflatus</i>	0,00	8,89	4,86	0,00	0,00	14,29	7,41	28,57	7,69	10,40
<i>Limacina retroversa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Limacina trochiformis</i>	0,00	12,06	12,97	0,00	0,00	23,81	62,96	42,86	76,92	32,00
<i>Boasia chierchiae</i>	0,00	10,48	9,19	0,00	0,00	14,29	3,70	0,00	0,00	14,40
<i>Creseis acicula</i>	0,00	12,38	15,68	0,00	0,00	4,76	0,00	0,00	0,00	9,60
<i>Styliola subula</i>	0,00	35,87	28,65	0,00	0,00	9,52	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Clio cuspidata</i>	0,00	0,95	2,16	0,00	0,00	2,38	0,00	14,29	0,00	0,00
<i>Clio pyramidata</i>	0,00	10,79	15,14	0,00	0,00	7,14	11,11	0,00	0,00	3,20
<i>Diacria trispinosa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cavolinia</i> spp.	0,00	2,22	2,70	0,00	0,00	4,76	7,41	0,00	7,69	12,00

Species/Samples (cm)	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89
<i>Orbulina universa</i>	2,46	0,85	2,31	1,70	0,46	0,44	0,00	1,80	0,79	0,45
<i>Globigerinoides ruber alba</i>	59,84	57,87	54,17	44,26	35,78	36,89	35,98	33,53	36,36	43,05
<i>Globigerinoides ruber rosea</i>	7,38	2,55	10,65	14,89	12,84	18,22	20,83	18,56	27,67	22,42
<i>Globigerinoides ruber</i>	2,87	1,70	2,78	1,70	1,83	4,89	3,03	0,00	2,37	1,35
<i>Globorotalia inflata</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Globigerina bulloides</i> gr.	11,07	17,02	9,72	17,02	20,18	21,33	21,21	17,37	16,60	16,14
<i>Globoturborotalita rubescens</i>	2,05	2,55	3,70	5,11	5,50	4,44	5,68	12,57	7,91	5,38
<i>Globigerinella siphonifera</i> gr.	6,56	2,13	5,56	3,83	4,13	2,67	4,92	2,40	1,58	4,93
<i>Neogloboquadrina pachyderma</i>	1,23	1,28	0,93	2,13	1,38	0,44	0,76	0,00	0,40	0,00
<i>Neogloboquadrina dutertrei</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00
<i>Turborotalita quinqueloba</i>	5,74	11,06	8,33	7,23	15,60	7,56	4,92	12,57	4,74	4,93
<i>Globigerinita glutinata</i>	0,82	2,55	1,85	1,28	2,29	2,22	1,52	0,60	0,79	1,35
<i>Heliconoides inflatus</i>	16,22	9,52	12,12	12,86	15,15	16,15	16,46	8,70	11,29	9,92
<i>Limacina retroversa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Limacina trochiformis</i>	26,58	38,10	42,42	35,71	32,83	35,77	21,52	17,39	18,82	43,80
<i>Boasia chierchiae</i>	9,01	13,33	7,58	4,29	10,61	8,46	6,96	29,35	9,68	6,61
<i>Creseis acicula</i>	2,25	2,86	7,58	2,86	5,56	2,31	9,49	11,96	8,06	2,48
<i>Styliola subula</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Clio cuspidata</i>	0,90	0,95	0,00	1,43	0,51	0,00	0,63	1,09	1,08	2,48
<i>Clio pyramidata</i>	5,86	7,62	10,61	11,43	4,55	3,08	7,59	5,43	5,91	4,96
<i>Diacria trispinosa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cavolinia</i> spp.	12,61	5,71	4,55	10,00	8,59	9,23	14,56	7,61	12,90	9,09

Species/Samples (cm)	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109
<i>Orbulina universa</i>	0,00	0,86	0,00	0,43	1,16	2,13	2,67	1,05	1,12	2,76
<i>Globigerinoides ruber alba</i>	41,47	33,48	36,86	17,09	38,61	52,48	59,16	49,12	27,72	35,43
<i>Globigerinoides ruber rosea</i>	20,74	14,59	15,29	31,62	15,83	2,48	5,34	11,93	13,11	14,57
<i>Globigerinoides ruber</i>	0,46	3,86	0,78	0,00	1,54	3,19	1,15	3,51	2,62	1,97
<i>Globorotalia inflata</i>	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,38	0,70	3,00	3,54
<i>Globigerina bulloides</i> gr.	15,21	17,60	18,04	10,68	10,04	4,96	9,54	8,07	11,24	14,17
<i>Globoturborotalita rubescens</i>	7,83	15,02	11,76	17,95	12,74	5,67	3,05	5,26	7,87	5,51
<i>Globigerinella siphonifera</i> gr.	3,69	2,58	3,53	2,14	3,47	10,28	8,40	3,86	10,86	1,57
<i>Neogloboquadrina pachyderma</i>	0,46	0,43	1,18	0,43	0,77	0,00	0,76	0,70	1,50	3,15
<i>Neogloboquadrina dutertrei</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,37	0,39
<i>Turborotalita quinqueloba</i>	6,45	9,44	9,41	18,38	13,13	22,34	11,83	15,44	23,22	15,35
<i>Globigerinita glutinata</i>	3,23	2,15	2,75	1,28	1,54	0,35	0,38	1,75	0,75	1,18
<i>Heliconoides inflatus</i>	7,08	9,66	7,84	10,22	5,78	9,33	4,58	2,53	0,00	13,64
<i>Limacina retroversa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Limacina trochiformis</i>	30,09	35,17	24,51	25,27	1,44	0,37	0,29	0,00	0,00	0,00
<i>Boasia chierchiae</i>	10,62	6,90	20,59	7,53	37,18	33,21	39,26	37,97	0,00	38,64
<i>Creseis acicula</i>	4,42	8,97	4,90	15,05	12,27	9,70	13,47	5,06	0,00	0,00
<i>Styliola subula</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Clio cuspidata</i>	0,00	0,69	0,00	0,00	0,72	0,75	1,72	2,53	0,00	0,00
<i>Clio pyramidata</i>	7,96	6,90	6,86	2,15	4,69	6,34	4,58	7,59	0,00	0,00
<i>Diacria trispinosa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cavolinia</i> spp.	12,39	12,41	8,82	12,90	14,44	23,88	23,78	25,32	0,00	18,18

Species/Samples (cm)	111	113	115	117	119	120,5	121,5	122,5	123,5	124,5
<i>Orbulina universa</i>	2,18	3,79	4,07	4,10	3,01	1,78	8,58	17,91	13,33	7,09
<i>Globigerinoides ruber alba</i>	28,00	36,36	17,78	13,93	9,40	5,33	8,58	11,57	12,59	8,58
<i>Globigerinoides ruber rosea</i>	13,09	7,95	14,44	14,75	15,79	5,78	9,33	14,93	18,52	16,42
<i>Globigerinoides ruber</i>	3,64	2,27	1,85	0,00	1,88	0,00	2,24	2,61	4,07	1,49
<i>Globorotalia inflata</i>	3,27	6,06	18,52	18,44	32,33	0,44	0,37	0,00	0,37	0,00
<i>Globigerina bulloides</i> gr.	8,36	11,36	8,89	13,11	7,52	15,11	48,13	35,82	38,89	37,69
<i>Globoturborotalita rubescens</i>	5,45	5,68	2,96	1,64	3,76	0,89	0,37	0,00	2,22	7,09
<i>Globigerinella siphonifera</i> gr.	3,27	3,41	2,96	2,46	4,14	0,89	3,36	7,09	3,70	3,73
<i>Neogloboquadrina pachyderma</i>	3,27	1,89	13,33	16,39	7,89	0,00	0,37	0,00	0,37	0,00
<i>Neogloboquadrina dutertrei</i>	0,73	0,00	0,37	0,00	1,13	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00
<i>Turborotalita quinqueloba</i>	26,18	20,08	14,81	11,89	13,53	68,44	18,66	9,70	5,56	17,54
<i>Globigerinita glutinata</i>	1,09	0,38	0,00	1,23	0,75	0,89	0,00	0,00	0,37	0,00
<i>Heliconoides inflatus</i>	5,26	3,13	7,14	5,88	15,00	13,95	15,91	0,00	29,33	4,65
<i>Limacina retroversa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Limacina trochiformis</i>	0,00	0,00	0,00	11,76	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Boasia chierchiae</i>	15,79	51,56	71,43	52,94	25,00	46,51	46,59	0,00	18,67	62,79
<i>Creseis acicula</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00
<i>Styliola subula</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Clio cuspidata</i>	5,26	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Clio pyramidata</i>	3,51	3,13	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00
<i>Diacria trispinosa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	3,41	0,00	0,00	4,65
<i>Cavolinia</i> spp.	15,79	18,75	7,14	5,88	15,00	20,93	18,18	0,00	8,00	9,30

Species/Samples (cm)	125,5	126,5	127,5	128,5	129,5	130,5	131,5	132,5	133,5	134,5
<i>Orbulina universa</i>	4,71	6,02	4,55	2,80	3,04	1,13	4,76	8,90	7,50	2,78
<i>Globigerinoides ruber alba</i>	4,31	4,14	14,46	16,78	7,60	7,89	5,13	8,19	3,57	3,97
<i>Globigerinoides ruber rosea</i>	8,63	6,39	10,74	12,94	6,08	5,26	14,29	14,59	12,86	10,32
<i>Globigerinoides ruber</i>	0,78	0,00	1,65	1,75	1,90	0,75	0,73	5,34	6,07	1,59
<i>Globorotalia inflata</i>	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Globigerina bulloides</i> gr.	40,39	37,22	42,56	26,22	12,17	16,92	11,72	16,73	10,71	10,71
<i>Globoturborotalita rubescens</i>	5,10	2,63	2,48	3,15	3,04	2,26	1,47	1,78	0,71	2,38
<i>Globigerinella siphonifera</i> gr.	1,96	3,76	2,89	4,55	4,94	1,88	4,40	8,90	7,14	0,79
<i>Neogloboquadrina pachyderma</i>	0,78	0,00	2,07	1,05	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Neogloboquadrina dutertrei</i>	0,00	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00	0,73	1,42	0,00	0,40
<i>Turborotalita quinqueloba</i>	32,55	37,97	16,94	30,07	60,46	62,41	57,88	35,59	53,93	66,67
<i>Globigerinita glutinata</i>	0,78	0,75	0,41	1,05	1,52	0,75	0,00	0,36	0,00	0,40
<i>Heliconoides inflatus</i>	20,43	19,54	28,89	23,33	34,48	40,63	40,23	50,00	12,33	9,68
<i>Limacina retroversa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Limacina trochiformis</i>	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	3,13	0,00	0,00	0,00	3,23
<i>Boasia chierchiae</i>	40,86	47,13	23,70	43,33	58,62	15,63	10,34	20,73	35,62	38,71
<i>Creseis acicula</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Styliola subula</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Clio cuspidata</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Clio pyramidata</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diacria trispinosa</i>	5,38	3,45	6,67	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cavolinia</i> spp.	4,30	12,64	8,89	10,00	3,45	3,13	2,30	4,88	13,70	3,23

Species/Samples (cm)	135,5	136,5	137,5	138,5	139,5	140,5	141,5	142,5	143,5	144,5
<i>Orbulina universa</i>	2,92	3,65	7,38	6,92	6,99	12,21	22,18	13,31	9,42	4,83
<i>Globigerinoides ruber alba</i>	4,58	1,09	3,32	5,00	5,51	7,25	11,28	10,08	13,41	7,43
<i>Globigerinoides ruber rosea</i>	8,75	8,76	10,33	9,62	4,78	10,69	13,62	13,71	8,33	10,78
<i>Globigerinoides ruber</i>	0,83	0,73	1,11	0,38	0,00	0,76	0,39	0,00	0,00	0,00
<i>Globorotalia inflata</i>	0,42	0,00	0,37	0,00	0,37	0,38	0,00	0,00	0,36	0,00
<i>Globigerina bulloides</i> gr.	9,58	10,22	9,59	11,15	13,24	12,60	10,51	12,10	6,88	9,67
<i>Globoturborotalita rubescens</i>	0,42	3,65	1,85	3,85	5,15	5,34	5,84	7,66	2,54	13,75
<i>Globigerinella siphonifera</i> gr.	3,75	6,93	6,27	3,46	2,21	3,05	5,06	3,63	6,16	0,74
<i>Neogloboquadrina pachyderma</i>	0,42	0,36	0,74	0,38	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
<i>Neogloboquadrina dutertrei</i>	0,00	0,36	0,00	0,00	0,37	0,38	1,56	0,81	0,36	0,00
<i>Turborotalita quinqueloba</i>	67,08	63,87	58,30	59,23	61,03	47,33	29,57	37,50	52,54	52,04
<i>Globigerinita glutinata</i>	0,83	0,36	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00
<i>Heliconoides inflatus</i>	4,62	0,00	5,36	5,56	29,69	0,00	0,00	0,00	0,00	54,17
<i>Limacina retroversa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Limacina trochiformis</i>	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17
<i>Boasia chierchiae</i>	56,92	55,10	35,71	11,11	50,00	55,56	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Creseis acicula</i>	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	22,22	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Styliola subula</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Clio cuspidata</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Clio pyramidata</i>	3,08	0,00	0,00	0,00	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Diacria trispinosa</i>	1,54	2,04	1,79	0,00	0,00	11,11	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cavolinia</i> spp.	6,15	16,33	21,43	11,11	4,69	11,11	0,00	0,00	0,00	4,17

Species/Samples (cm)	145,5	146,5	147,5	148,5	149,5	150,5	151,5	152,5	153,5	154,5
<i>Orbulina universa</i>	5,88	19,91	13,70	6,23	3,68	9,58	25,97	27,45	7,66	12,63
<i>Globigerinoides ruber alba</i>	11,03	8,33	11,85	12,46	7,72	4,98	9,52	13,33	6,93	8,07
<i>Globigerinoides ruber rosea</i>	14,34	20,37	24,81	25,61	13,24	7,28	12,99	12,94	6,57	13,33
<i>Globigerinoides ruber</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Globorotalia inflata</i>	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Globigerina bulloides</i> gr.	22,06	23,61	24,81	18,34	22,06	21,84	14,72	16,47	16,79	18,60
<i>Globoturborotalita rubescens</i>	7,35	10,65	8,52	22,84	20,59	15,71	9,09	7,45	7,66	4,91
<i>Globigerinella siphonifera</i> gr.	3,68	3,70	5,19	3,46	2,21	3,07	5,19	4,31	0,00	1,40
<i>Neogloboquadrina pachyderma</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Neogloboquadrina dutertrei</i>	0,00	0,00	0,00	1,38	1,10	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00
<i>Turborotalita quinqueloba</i>	32,35	12,50	10,74	7,61	28,31	37,55	22,08	16,47	54,38	40,35
<i>Globigerinita glutinata</i>	0,37	0,46	0,00	0,35	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35
<i>Heliconoides inflatus</i>	51,22	55,43	62,69	66,18	50,00	63,86	100,00	66,67	71,43	59,38
<i>Limacina retroversa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Limacina trochiformis</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Boasia chierchiae</i>	24,39	22,86	11,94	9,56	16,67	25,30	0,00	10,85	21,43	21,88
<i>Creseis acicula</i>	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Styliola subula</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Clio cuspidata</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Clio pyramidata</i>	4,88	6,29	5,97	4,41	0,00	1,20	0,00	2,33	2,38	5,00
<i>Diacria trispinosa</i>	0,00	2,86	0,75	0,74	0,00	0,00	0,00	4,65	0,00	0,00
<i>Cavolinia</i> spp.	2,44	0,57	5,22	4,41	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	1,88

Species/Samples (cm)	155,5	156,5	158,5	159,5	160,5	161,5	162,5	163,5	164,5	165,5
<i>Orbulina universa</i>	13,43	9,85	11,84	7,87	1,37	3,00	2,48	2,18	0,37	10,86
<i>Globigerinoides ruber alba</i>	1,41	1,09	9,21	6,37	7,17	9,74	11,16	9,61	11,48	7,24
<i>Globigerinoides ruber rosea</i>	4,59	1,82	5,26	11,99	8,53	14,98	4,55	0,44	1,48	0,45
<i>Globigerinoides ruber</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,81
<i>Globorotalia inflata</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Globigerina bulloides</i> gr.	16,25	17,52	20,18	11,61	26,62	20,97	20,25	17,03	31,85	12,67
<i>Globoturborotalita rubescens</i>	1,06	0,36	0,00	2,25	2,05	0,75	1,65	0,00	3,70	0,45
<i>Globigerinella siphonifera</i> gr.	1,06	1,46	5,26	4,12	3,41	5,62	9,50	3,06	1,85	3,62
<i>Neogloboquadrina pachyderma</i>	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Neogloboquadrina dutertrei</i>	0,00	0,00	0,00	1,87	0,00	0,37	0,00	0,87	3,33	0,90
<i>Turborotalita quinqueloba</i>	61,48	67,15	48,25	53,93	50,17	44,57	48,76	65,07	44,07	61,09
<i>Globigerinita glutinata</i>	0,71	0,73	0,44	1,12	1,37	1,12	1,65	1,75	1,85	0,90
<i>Heliconoides inflatus</i>	33,33	79,17	57,94	68,46	38,46	31,82	23,81	47,83	57,14	15,28
<i>Limacina retroversa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Limacina trochiformis</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Boasia chierchiae</i>	66,67	12,50	25,23	6,92	0,00	22,73	4,76	7,25	14,29	25,00
<i>Creseis acicula</i>	0,00	8,33	4,67	3,08	15,38	4,55	14,29	15,94	9,52	33,33
<i>Styliola subula</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Clio cuspidata</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Clio pyramidata</i>	0,00	0,00	1,87	3,85	0,00	0,00	0,00	3,62	4,76	2,78
<i>Diacria trispinosa</i>	0,00	0,00	4,67	10,77	7,69	0,00	9,52	6,52	4,76	1,39
<i>Cavolinia</i> spp.	0,00	0,00	0,00	2,31	15,38	9,09	9,52	1,45	0,00	5,56

Species/Samples (cm)	166,5	168	170	172	173,5
<i>Orbulina universa</i>	11,19	10,15	4,96	2,01	0,00
<i>Globigerinoides ruber alba</i>	35,82	30,08	35,88	27,71	18,88
<i>Globigerinoides ruber rosea</i>	1,49	3,38	3,44	2,81	3,21
<i>Globigerinoides ruber</i>	1,12	0,75	1,53	0,40	0,00
<i>Globorotalia inflata</i>	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00
<i>Globigerina bulloides</i> gr.	25,75	28,20	23,28	16,06	29,72
<i>Globoturborotalita rubescens</i>	1,87	0,38	3,82	4,42	13,65
<i>Globigerinella siphonifera</i> gr.	2,99	3,76	0,76	0,40	0,00
<i>Neogloboquadrina pachyderma</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Neogloboquadrina dutertrei</i>	0,00	1,50	1,15	1,61	0,00
<i>Turborotalita quinqueloba</i>	17,16	18,42	14,89	34,14	22,09
<i>Globigerinita glutinata</i>	2,61	4,89	9,92	10,44	12,45
<i>Heliconoides inflatus</i>	32,73	6,00	4,08	10,29	0,00
<i>Limacina retroversa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Limacina trochiformis</i>	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Boasia chierchiae</i>	5,45	0,00	3,06	1,47	0,89
<i>Creseis acicula</i>	20,00	49,33	38,78	30,88	27,68
<i>Styliola subula</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Clio cuspidata</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Clio pyramidata</i>	12,73	19,33	15,31	13,24	8,04
<i>Diacria trispinosa</i>	22,73	21,33	38,78	44,12	60,71
<i>Cavolinia</i> spp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00