

Number of benthic foraminifera from GAB2 core samples.									
Depth (cm)	0	10	20	30	40	50	60	70	80
<i>Alabaminella weddellensis</i> (Earland)		1			1				
<i>Ammonia beccarii</i> Linnaeus		2	1	3	7		1	1	7
<i>Ammonia perlucida</i> (Heron-Allen & Earland)			1					1	
<i>Ammonia tepida</i> (Cushman)			1	1		2	2	1	
<i>Amphicoryna scalaris</i> (Batsch)	1		2	1	2		1	1	
<i>Angulogerina angulosa</i> (Williamson)		1		1				3	
Arenaceous	2			1	6			1	4
<i>Asterigerinata mamilla</i> (Williamson)	5	9	6	7	6	7	9	5	2
<i>Asterigerinata planorbis</i> (d'Orbigny)	1			1	5	2	2		1
<i>Astrononion stelligerum</i> (d'Orbigny)	1						1		1
<i>Bigenerina nodosaria</i> d'Orbigny	27	32	11	15	26	15	12	15	20
<i>Biloculinella globula</i> (Bornemann)	1								
<i>Biloculinella labiata</i> (Schlumberger)									1
<i>Bolivina subspinescens</i> Cushman			2	2			1	1	
<i>Brizalina dilatata</i> (Reuss)		3	2	5	2	1		1	
<i>Brizalina spathulata</i> (Williamson)	1	1	3	2	1		7	2	3
<i>Buccella granulata</i> (Di Napoli Alliata)	7	10	1	13	17	6	8	9	12
<i>Bulimina etnea</i> Seguenza		3	1	1		2		3	1
<i>Bulimina marginata</i> d'Orbigny	42	30	33	32	22	20	31	32	34
<i>Bulimina sublimbata</i> (Panizza)	1	8	9	9	11	15	8	10	2
<i>Cassidulina carinata</i> Silvestri	32	38	43	26	33	40	39	36	39
<i>Cassidulina crassa</i> d'Orbigny	16	32	19	28	25	27	29	33	36
<i>Cornuspira involvens</i> (Reuss)	2		1	9	2		4	1	4
<i>Criboelphidium articulatum</i> (d'Orbigny)		1				1			
<i>Criboelphidium decipiens</i> (Costa)	18	15	21	3	21	19	20	23	18
<i>Criboelphidium granosum</i> (d'Orbigny)	31	30	23	34	19	32	21	23	18
<i>Elphidium advenum</i> (Cushman)	1	6	13	17	8	11	12	8	11
<i>Elphidium crispum</i> (Linnaeus)	1	3	2	2	9	4	1		4
<i>Elphidium macellum</i> (Fichtel & Moll)		5	10	5	6	4	4	2	1
<i>Epistominella exigua</i> (Brady)	1							1	
<i>Fissurina marginata</i> (Montagu)						1			
<i>Fissurina pseudorbignyana</i> (Buchner)	3	3		3		2	1		
<i>Fissurina staphyllearia</i> (Schwager)	1								
<i>Gavelinopsis lobatulus</i> (Parr)	17	15	8	6	10	16	11	7	14
<i>Globocassidulina oblonga</i> (Reuss)									2
<i>Globocassidulina subglobosa</i> (Brady)	1								1
<i>Gyroidinoides umbonatus</i> (Silvestri)	1			1					
<i>Hanzawaia boueana</i> (d'Orbigny)	5	1	4	1	2	4	4	1	1
<i>Haynesina depressula</i> (Walker & Jacob)		2	2	4	5	1	2	6	4
<i>Haynesina germanica</i> (Ehrenberg)	1			3		1	1	2	
<i>Hyalinea balthica</i> (Schroeter)	1	1		1	2	1		3	3
<i>Lagena sulcata</i> (Walker & Jacob)				1					
<i>Lobatula lobatula</i> (Walker and Jacob)	11	5	11	2	4	4	3	3	10

<i>Melonis barleeanum</i> (Williamson)	7	4	3	3		2	1		
Miliolids	3	4	2	11	3	7	11	7	7
<i>Miliolinella subrotunda</i> (Montagu)	5	4	11	6		5	1	5	6
<i>Nonionella turgida</i> (Williamson)		1		3	1	2	1	1	3
<i>Oolina hexagona</i> (Williamson)	2	3	4	3			1		
<i>Planorbulina mediterraneensis</i> d'Orbigny		1			1				
<i>Pseudoclavulina crustata</i> Cushman					1				
<i>Pullenia quinqueloba</i> (Reuss)	1								
<i>Pyrgo bulloides</i> (d'Orbigny)								1	
<i>Pyrgo oblonga</i> (d'Orbigny)								1	
<i>Quinqueloculina asperula</i> Seguenza	1	2	2	2		2	1	6	1
<i>Quinqueloculina inaequalis</i> d'Orbigny	1	1				2		1	
<i>Quinqueloculina padana</i> Perconig	1		1	1	3	1	3	2	1
<i>Quinqueloculina seminulum</i> (Linné)	5	1	3	3	1	3	4		2
<i>Reussella spinulosa</i> (Reuss)	6	9	7	14	15	8	3	11	3
<i>Rosalina globularis</i> d'Orbigny	4	5	2		4	6	7	3	3
<i>Sigmoilina sigmoidea</i> (Brady)			1			1	1		
<i>Sigmoilinita tenuis</i> (Czjzek)	3			1	1		2	1	
<i>Sigmoilopsis celata</i> (Costa)					1				
<i>Sigmoilopsis schlumbergeri</i> (Silvestri)	10	7	7	1	8	6	12	10	6
<i>Siphotextularia affinis</i> (Fornasini)	2	6	2	1		5	3	2	3
<i>Spirillina vivipara</i> Ehrenberg					1				
<i>Spiroloculina canaliculata</i> d'Orbigny	1	1	2	3	1	1	1	3	1
<i>Spiroplectammina wrighti</i> (Silvestri)	6	6	7	5	6	5	3	5	5
<i>Spirophthalmidium acutumargo</i> concava (Wiesner)	1						1		
<i>Textularia aciculata</i> d'Orbigny	4	3	5	2		3	2	6	8
<i>Textularia sagittula</i> Defrance			1		1				
<i>Uvigerina mediterranea</i> Hofker	2	3	2	2	3	1	1		3
<i>Valvulineria bradyana</i> (Fornasini)									1
Others	3	3	3	1	5	2	7	6	5
Total specimens counted	300	321	295	302	308	300	301	306	312
(S)	46	42	41	47	40	42	45	44	42
H(S)	3,13	3,15	3,18	3,27	3,24	3,18	3,20	3,21	3,15
Microfaunal density	4167	3242	2341	2378	1721	2174	2315	2000	1156