

Number of benthic foraminifera from GAB1 core samples							
	0	10	20	30	40	50	60
Depth (cm)	0	10	20	30	40	50	60
<i>Ammonia beccarii</i> Linnaeus	.	3	4	.	7	12	5
<i>Ammonia perlucida</i> (Heron-Allen & Earland)	1
<i>Ammonia tepida</i> (Cushman)	.	.	.	1	.	1	.
<i>Amphicoryna scalaris</i> (Batsch)	2	.	2	1	2	2	1
<i>Angulogerina angulosa</i> (Williamson)	.	.	2	.	5	4	.
Arenaceous	.	1	.	..	1	.	6
<i>Asterigerinata mamilla</i> (Williamson)	9	12	11	7	6	12	8
<i>Asterigerinata planorbis</i> (d'Orbigny)	.	2	2	.	6	4	4
<i>Bigenerina nodosaria</i> d'Orbigny	12	14	20	23	18	13	28
<i>Biloculinella globula</i> (Bornemann)	.	1	2	.	.	1	.
<i>Biloculinella labiata</i> (Schlumberger)	2
<i>Bolivina albatrossi</i> Cushman	.	2	1	.	.	.	1
<i>Bolivina pseudoplicata</i> Heron-Allen & Earland	.	.	.	2	.	.	.
<i>Bolivina punctata</i> d'Orbigny	1
<i>Bolivina subspinescens</i> Cushman	2	1	2	3	.	1	1
<i>Brizalina alata</i> (Seguenza)	1	1
<i>Brizalina dilatata</i> (Reuss)	4	2	8	7	4	2	4
<i>Brizalina spathulata</i> (Williamson)	.	4	1	.	3	1	.
<i>Buccella granulata</i> (Di Napoli Alliata)	4	6	3	4	4	11	12
<i>Bulimina elongata</i> d'Orbigny	1
<i>Bulimina etnea</i> Seguenza	1	1	.	1	.	.	2
<i>Bulimina marginata</i> d'Orbigny	13	30	33	22	44	30	31
<i>Bulimina sublimbata</i> Panizza	4	5	11	1	5	4	2
<i>Cassidulina carinata</i> Silvestri	43	32	46	37	35	34	30
<i>Cassidulina crassa</i> d'Orbigny	4	6	7	4	10	8	15
<i>Cornuspira involvens</i> (Reuss)	3	5	1	2	.	1	1
<i>Criboelphidium articulatum</i> (d'Orbigny)	1
<i>Criboelphidium decipiens</i> (Costa)	38	19	15	11	25	16	25
<i>Criboelphidium granosum</i> (d'Orbigny)	18	27	24	29	18	23	19
<i>Elphidium advenum</i> (Cushman)	1	5	3	2	5	3	4
<i>Elphidium crispum</i> (Linnaeus)	7	2	8	12	9	12	7
<i>Elphidium macellum</i> (Fichtel & Moll)	3	4	.	1	.	3	1
<i>Epistominella exigua</i> (Brady)	3	2	5	4	1	7	.
<i>Fissurina apiculata</i> (Reuss)	1
<i>Fissurina castanea</i> (Flint)	1
<i>Fissurina pseudorbignyana</i> (Buchner)	1	3	1	1	1	.	1
<i>Fissurina staphyllearia</i> (Schwager)	1	1	.
<i>Fursenkoina schreibersiana</i> (Czjzek)	1	.
<i>Gavelinopsis lobatulus</i> (Parr)	8	24	18	13	11	7	6
<i>Globocassidulina subglobosa</i> (Brady)	20	12	12	28	25	17	13
<i>Hanzawaia boueana</i> (d'Orbigny)	2	2	2	3	4	4	4
<i>Haynesina depressula</i> (Walker & Jacob)	1	1	1	6	3	3	4
<i>Haynesina germanica</i> (Ehrenberg)	.	.	8
<i>Hyalinea balthica</i> (Schroeter)	2	.	.	1	2	2	.
<i>Lagena striata</i> (d'Orbigny)	1	.	.

<i>Lobatula lobatula</i> (Walker and Jacob)	6	1	8	7	6	5	6
<i>Melonis barleeanum</i> (Williamson)	2	1	2	2	4	.	1
Miliolids	7	15	10	7	10	9	9
<i>Miliolinella subrotunda</i> (Montagu)	4	10	12	5	2	7	1
<i>Neoconorbina terquemi</i> (Rzehak)	.	.	.	3	.	.	.
<i>Nonionella turgida</i> (Williamson)	.	.	2	4	.	2	2
<i>Oolina hexagona</i> (Williamson)	1	4	2	.	1	.	1
<i>Planorbulina mediterraneensis</i> d'Orbigny	.	1	.	1	.	.	.
<i>Pullenia quadriloba</i> Reuss	1
<i>Pyrgo bulloides</i> (d'Orbigny)	.	2
<i>Pyrgo oblonga</i> (d'Orbigny)	1	.
<i>Quinqueloculina asperula</i> Seguenza	1	1	1
<i>Quinqueloculina bicarinata</i> d'Orbigny	.	.	.	1	.	.	.
<i>Quinqueloculina inaequalis</i> d'Orbigny	1	1
<i>Quinqueloculina padana</i> Perconig	2	1	..	3	1	.	.
<i>Quinqueloculina seminulum</i> (Linné)	6	1	11	13	8	13	6
<i>Reussella spinulosa</i> (Reuss)	13	5	10	5	7	9	10
<i>Rosalina globularis</i> d'Orbigny	2	7	2	10	2	2	3
<i>Sigmoilinita tenuis</i> (Czjzek)	.	.	.	1	.	1	1
<i>Sigmoilopsis celata</i> (Costa)	6	.	2	7	2	5	3
<i>Sigmoilopsis schlumbergeri</i> (Silvestri)	4	3	.	.	1	3	5
<i>Siphotextularia affinis</i> (Fornasini)	.	3	1	1	1	3	.
<i>Spiroloculina canaliculata</i> d'Orbigny	2	3	.	1	3	1	.
<i>Spiroplectammina wrighti</i> (Silvestri)	7	5	5	1	8	10	2
<i>Spirothalmidium acutumargo concava</i> (Wiesner)	.	2	.	2	1	.	1
<i>Textularia aciculata</i> d'Orbigny	4	3	2	.	1	.	2
<i>Textularia sagittula</i> Defrance	.	.	1	.	.	.	2
<i>Textularia soldanii</i> Fornasini	7	.	.	3	.	1	3
<i>Uvigerina mediterranea</i> Hofker	4	1	2	1	1	5	2
Others	2	14	1	6	.	5	4
Total specimens counted	294	312	326	310	314	322	304
(S)	49	45	43	46	41	47	48
H(S)	3,30	3,35	3,24	3,28	3,19	3,39	3,33
Microfaunal density	6125	5379	3260	2719	3413	3500	2471