

Foraminiferal percent of the total benthic foraminiferal fauna from GAB2 core samples.

Depth (cm)	0	10	20	30	40	50	60	70	80
<i>Alabaminella weddellensis</i> (Earland)	0,00	0,31	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ammonia beccarii</i> Linnaeus	0,00	0,62	0,34	0,99	2,27	0,00	0,33	0,33	2,24
<i>Ammonia perlucida</i> (Heron-Allen & Earland)	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00
<i>Ammonia tepida</i> (Cushman)	0,00	0,00	0,34	0,33	0,00	0,67	0,66	0,33	0,00
<i>Amphicoryna scalaris</i> (Batsch)	0,33	0,00	0,68	0,33	0,65	0,00	0,33	0,33	0,00
<i>Angulogerina angulosa</i> (Williamson)	0,00	0,31	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00
Arenaceous	0,67	0,00	0,00	0,33	1,95	0,00	0,00	0,33	1,28
<i>Asterigerinata mamilla</i> (Williamson)	1,67	2,80	2,03	2,32	1,95	2,33	2,99	1,63	0,64
<i>Asterigerinata planorbis</i> (d'Orbigny)	0,33	0,00	0,00	0,33	1,62	0,67	0,66	0,00	0,32
<i>Astronion stelligerum</i> (d'Orbigny)	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,32
<i>Bigenerina nodosaria</i> d'Orbigny	9,00	9,97	3,73	4,97	8,44	5,00	3,99	4,90	6,41
<i>Biloculinella globula</i> (Bornemann)	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Biloculinella labiata</i> (Schlumberger)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
<i>Bolivina subspinescens</i> Cushman	0,00	0,00	0,68	0,66	0,00	0,00	0,33	0,33	0,00
<i>Brizalina dilatata</i> (Reuss)	0,00	0,93	0,68	1,66	0,65	0,33	0,00	0,33	0,00
<i>Brizalina spathulata</i> (Williamson)	0,33	0,31	1,02	0,66	0,32	0,00	2,33	0,65	0,96
<i>Buccella granulata</i> (Di Napoli Alliata)	2,33	3,12	0,34	4,30	5,52	2,00	2,66	2,94	3,85
<i>Bulimina etnea</i> Seguenza	0,00	0,93	0,34	0,33	0,00	0,67	0,00	0,98	0,32
<i>Bulimina marginata</i> d'Orbigny	14,00	9,35	11,19	10,60	7,14	6,67	10,30	10,46	10,90
<i>Bulimina sublimbata</i> (Panizza)	0,33	2,49	3,05	2,98	3,57	5,00	2,66	3,27	0,64
<i>Cassidulina carinata</i> Silvestri	10,67	11,84	14,58	8,61	10,71	13,33	12,96	11,76	12,50
<i>Cassidulina crassa</i> d'Orbigny	5,33	9,97	6,44	9,27	8,12	9,00	9,63	10,78	11,54
<i>Cornuspira involvens</i> (Reuss)	0,67	0,00	0,34	2,98	0,65	0,00	1,33	0,33	1,28
<i>Criboelphidium articulatum</i> (d'Orbigny)	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00
<i>Criboelphidium decipiens</i> (Costa)	6,00	4,67	7,12	0,99	6,82	6,33	6,64	7,52	5,77
<i>Criboelphidium granosum</i> (d'Orbigny)	10,33	9,35	7,80	11,26	6,17	10,67	6,98	7,52	5,77
<i>Elphidium advenum</i> (Cushman)	0,33	1,87	4,41	5,63	2,60	3,67	3,99	2,61	3,53
<i>Elphidium crispum</i> (Linnaeus)	0,33	0,93	0,68	0,66	2,92	1,33	0,33	0,00	1,28
<i>Elphidium macellum</i> (Fichtel & Moll)	0,00	1,56	3,39	1,66	1,95	1,33	1,33	0,65	0,32
<i>Epistominella exigua</i> (Brady)	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00
<i>Fissurina marginata</i> (Montagu)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00
<i>Fissurina pseudorbignyana</i> (Buchner)	1,00	0,93	0,00	0,99	0,00	0,67	0,33	0,00	0,00
<i>Fissurina staphyllearia</i> (Schwager)	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gavelinopsis lobatulus</i> (Parr)	5,67	4,67	2,71	1,99	3,25	5,33	3,65	2,29	4,49
<i>Globocassidulina oblonga</i> (Reuss)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64
<i>Globocassidulina subglobosa</i> (Brady)	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
<i>Gyroidinoides umbonatus</i> (Silvestri)	0,33	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hanzawaia boueana</i> (d'Orbigny)	1,67	0,31	1,36	0,33	0,65	1,33	1,33	0,33	0,32
<i>Haynesina depressula</i> (Walker & Jacob)	0,00	0,62	0,68	1,32	1,62	0,33	0,66	1,96	1,28
<i>Haynesina germanica</i> (Ehrenberg)	0,33	0,00	0,00	0,99	0,00	0,33	0,33	0,65	0,00
<i>Hyalinea balthica</i> (Schroeter)	0,33	0,31	0,00	0,33	0,65	0,33	0,00	0,98	0,96
<i>Lagena sulcata</i> (Walker & Jacob)	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lobatula lobatula</i> (Walker and Jacob)	3,67	1,56	3,73	0,66	1,30	1,33	1,00	0,98	3,21
<i>Melonis barleeanum</i> (Williamson)	2,33	1,25	1,02	0,99	0,00	0,67	0,33	0,00	0,00
Miliolids	1,00	1,25	0,68	3,64	0,97	2,33	3,65	2,29	2,24
<i>Miliolinella subrotunda</i> (Montagu)	1,67	1,25	3,73	1,99	0,00	1,67	0,33	1,63	1,92

<i>Nonionella turgida</i> (Williamson)	0,00	0,31	0,00	0,99	0,32	0,67	0,33	0,33	0,96
<i>Oolina hexagona</i> (Williamson)	0,67	0,93	1,36	0,99	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00
<i>Planorbulina mediterranensis</i> d'Orbigny	0,00	0,31	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudoclavulina crustata</i> Cushman	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pullenia quinqueloba</i> (Reuss)	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pyrgo bulloides</i> (d'Orbigny)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00
<i>Pyrgo oblonga</i> (d'Orbigny)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00
<i>Quinqueloculina asperula</i> Seguenza	0,33	0,62	0,68	0,66	0,00	0,67	0,33	1,96	0,32
<i>Quinqueloculina inaequalis</i> d'Orbigny	0,33	0,31	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,33	0,00
<i>Quinqueloculina padana</i> Perconig	0,33	0,00	0,34	0,33	0,97	0,33	1,00	0,65	0,32
<i>Quinqueloculina seminulum</i> (Linné)	1,67	0,31	1,02	0,99	0,32	1,00	1,33	0,00	0,64
<i>Reussella spinulosa</i> (Reuss)	2,00	2,80	2,37	4,64	4,87	2,67	1,00	3,59	0,96
<i>Rosalina globularis</i> d'Orbigny	1,33	1,56	0,68	0,00	1,30	2,00	2,33	0,98	0,96
<i>Sigmoilina sigmoidea</i> (Brady)	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,33	0,33	0,00	0,00
<i>Sigmoilinita tenuis</i> (Czjzek)	1,00	0,00	0,00	0,33	0,32	0,00	0,66	0,33	0,00
<i>Sigmoilopsis celata</i> (Costa)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sigmoilopsis schlumbergeri</i> (Silvestri)	3,33	2,18	2,37	0,33	2,60	2,00	3,99	3,27	1,92
<i>Siphotextularia affinis</i> (Fornasini)	0,67	1,87	0,68	0,33	0,00	1,67	1,00	0,65	0,96
<i>Spirillina vivipara</i> Ehrenberg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Spiroloculina canaliculata</i> d'Orbigny	0,33	0,31	0,68	0,99	0,32	0,33	0,33	0,98	0,32
<i>Spiroplectammina wrighti</i> (Silvestri)	2,00	1,87	2,37	1,66	1,95	1,67	1,00	1,63	1,60
<i>Spirothamidium acutimargo</i> concava (Wiesner)	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00
<i>Textularia aciculata</i> d'Orbigny	1,33	0,93	1,69	0,66	0,00	1,00	0,66	1,96	2,56
<i>Textularia sagittula</i> Defrance	0,00	0,00	0,34	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Uvigerina mediterranea</i> Hofker	0,67	0,93	0,68	0,66	0,97	0,33	0,33	0,00	0,96
<i>Valvulineria bradyana</i> (Fornasini)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
Others	1,00	0,93	1,02	0,33	1,62	0,67	2,33	1,96	1,60