

Foraminiferal percent of the total benthic foraminiferal fauna from GAB3 core samples.

Depth (cm)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
<i>Ammonia beccarii</i> Linnaeus	1,30	0,31	0,66	0,32	0,90	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,65	1,62
<i>Ammonia parkinsoniana</i> d'Orbigny	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,32
<i>Ammonia perlucida</i> (Heron-Allen & Earland)	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,65	0,32
<i>Ammonia tepida</i> (Cushman)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,64	0,32	0,83	2,61	4,53
<i>Amphicoryna scalaris</i> (Batsch)	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,64	0,63	0,55	0,00	0,00
<i>Angulogerina angulosa</i> (Williamson)	0,32	0,62	0,33	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00
Arenaceous	0,32	1,23	0,99	0,96	0,00	0,97	0,00	0,00	0,95	0,28	0,00	0,97
<i>Asterigerinata mamilla</i> (Williamson)	0,65	2,15	6,58	3,83	2,09	2,92	2,74	1,92	0,00	1,94	0,98	0,65
<i>Asterigerinata planorbis</i> (d'Orbigny)	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,32
<i>Astrononion stelligerum</i> (d'Orbigny)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bigenerina nodosaria</i> d'Orbigny	5,84	7,69	2,96	5,75	2,39	7,47	3,65	10,22	6,35	7,20	4,56	8,09
<i>Biloculinella globula</i> (Bornemann)	0,00	0,62	1,32	0,32	0,90	0,00	0,91	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bolivina albatrossi</i> Cushman	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,61	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00
<i>Bolivina subspinescens</i> Cushman	0,00	0,31	0,66	0,32	0,30	0,00	0,61	0,32	0,00	0,55	0,00	0,00
<i>Brizalina dilatata</i> (Reuss)	0,97	1,54	0,33	1,28	1,19	2,60	2,13	0,96	1,59	1,11	0,98	1,29
<i>Brizalina spathulata</i> (Williamson)	0,00	0,62	1,32	0,32	0,90	1,30	0,00	0,96	0,00	0,00	0,65	0,65
<i>Buccella granulata</i> (Di Napoli Alliata)	0,97	0,62	0,33	0,64	1,19	2,27	0,61	1,60	2,86	1,39	2,28	1,29
<i>Bulimina etnea</i> Seguenza	0,00	0,62	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,32	0,28	0,00	0,00
<i>Bulimina marginata</i> d'Orbigny	10,71	6,77	7,89	9,58	10,15	10,71	7,60	8,95	9,52	10,53	12,38	9,06
<i>Bulimina sublimbata</i> (Panizza)	3,25	3,38	2,96	5,11	1,19	1,62	3,95	2,88	1,90	2,77	1,95	1,62
<i>Cassidulina carinata</i> Silvestri	13,96	11,69	15,79	14,06	16,42	18,83	16,41	13,74	13,33	16,62	15,96	14,24
<i>Cassidulina crassa</i> d'Orbigny	2,92	3,08	9,21	7,03	7,46	6,17	1,22	5,43	1,59	9,97	7,17	11,65
<i>Cornuspira involvens</i> (Reuss)	0,65	2,77	0,33	0,00	0,90	0,00	0,91	0,32	0,32	0,00	0,98	0,97
<i>Criboelphidium decipiens</i> (Costa)	5,19	8,62	7,57	5,43	5,07	2,92	5,78	5,75	4,44	4,99	3,26	3,56
<i>Criboelphidium granosum</i> (d'Orbigny)	8,77	5,85	3,95	5,75	7,16	3,90	8,81	5,43	6,03	4,99	5,86	5,50
<i>Elphidium advenum</i> (Cushman)	0,97	1,54	2,63	1,28	0,90	0,97	2,13	0,64	0,95	1,11	1,95	2,59
<i>Elphidium crispum</i> (Linnaeus)	1,62	0,92	1,97	0,64	1,19	0,65	1,52	2,24	3,81	0,55	1,63	0,97
<i>Elphidium macellum</i> (Fichtel & Moll)	0,97	0,92	0,00	0,32	0,90	0,97	1,52	0,96	0,63	1,94	1,63	0,65
<i>Elphidium</i> sp.	0,00	1,23	1,32	0,64	0,60	1,30	0,00	0,32	0,00	1,11	0,65	0,65
<i>Epistominella exigua</i> (Brady)	0,32	1,23	0,99	0,00	0,30	0,32	1,22	0,32	1,27	0,55	0,00	0,00
<i>Fissurina apiculata</i> (Reuss)	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00
<i>Fissurina marginata</i> (Montagu)	0,32	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Fissurina pseudorbignyana</i> (Buchner)	0,97	0,00	1,32	0,32	0,30	0,32	0,91	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00
<i>Fissurina staphyllearia</i> (Schwager)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gavelinopsis lobatulus</i> (Parr)	2,60	4,31	2,96	5,11	2,09	2,60	2,43	2,56	3,81	2,49	2,93	1,94
<i>Globocassidulina subglobosa</i> (Brady)	1,30	0,00	0,33	0,00	0,30	0,32	8,81	2,24	6,35	0,00	0,00	0,65
<i>Gyroidinoides umbonatus</i> (Silvestri)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hanzawaia boueana</i> (d'Orbigny)	1,30	0,92	0,33	1,60	0,30	0,00	0,61	1,28	1,27	0,55	0,98	0,32
<i>Haynesina depressula</i> (Walker & Jacob)	0,00	0,62	0,99	0,64	0,60	1,95	0,30	0,00	1,59	0,28	0,33	0,00
<i>Haynesina germanica</i> (Ehrenberg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,97	0,61	0,32	0,00	1,39	2,61	2,27
<i>Hyalinea balthica</i> (Schroeter)	0,32	0,31	0,00	0,32	0,30	0,32	0,00	0,00	0,95	0,28	0,00	0,00
<i>Lagena apiopleura</i> Loeblich and Tappan	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lagena striata</i> (d'Orbigny)	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,30	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lagena sulcata</i> (Walker & Jacob)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00

<i>Lobatula lobatula</i> (Walker and Jacob)	4,22	1,54	0,33	2,24	5,97	3,90	3,04	3,19	2,54	5,26	3,58	7,44
<i>Melonis barleeanum</i> (Williamson)	0,65	0,62	1,32	0,96	0,90	0,32	0,30	0,96	1,90	0,83	0,00	0,00
Miliolids	0,97	2,77	4,93	3,51	2,69	4,55	2,43	4,15	2,54	2,77	2,28	1,29
<i>Miliolinella subrotunda</i> (Montagu)	4,22	3,08	2,96	1,60	2,39	0,97	2,74	2,56	2,54	1,94	0,33	0,65
<i>Nonionella turgida</i> (Williamson)	0,00	0,92	1,32	0,00	0,60	0,65	0,61	0,00	0,32	0,28	0,65	1,29
<i>Oolina hexagona</i> (Williamson)	0,32	0,31	0,66	0,32	0,60	0,97	0,00	0,32	0,32	0,00	0,00	0,00
<i>Planorbulina mediterranensis</i> d'Orbigny	0,32	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	1,29
<i>Pseudoclavulina crustata</i> Cushman	0,00	0,00	0,00	0,64	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
<i>Quinqueloculina asperula</i> Seguenza	0,00	0,31	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quinqueloculina inaequalis</i> d'Orbigny	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,32
<i>Quinqueloculina oblonga</i> (Montagu)	0,32	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quinqueloculina padana</i> Perconig	0,65	1,23	0,00	0,64	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,33	0,32
<i>Quinqueloculina seminulum</i> (Linné)	2,60	0,92	0,66	0,64	1,19	1,30	1,82	2,88	4,76	0,28	0,65	0,65
<i>Reussella spinulosa</i> (Reuss)	1,62	1,54	1,64	2,24	2,09	1,30	0,91	2,56	1,59	1,94	1,63	0,65
<i>Rosalina globularis</i> d'Orbigny	2,27	1,85	1,32	3,19	2,39	0,65	0,61	1,92	1,27	0,55	0,65	0,65
<i>Sigmoilinita tenuis</i> (Czjzek)	0,00	1,23	0,33	0,32	0,60	0,00	0,00	0,32	0,00	0,83	0,00	0,00
<i>Sigmoilopsis celata</i> (Costa)	1,62	0,31	0,00	0,00	0,00	3,25	0,91	1,92	1,90	0,00	0,00	0,32
<i>Sigmoilopsis schlumbergeri</i> (Silvestri)	0,00	3,08	0,66	3,51	3,28	0,32	0,30	0,00	0,32	1,39	5,21	2,27
<i>Siphotextularia affinis</i> (Fornasini)	1,62	0,62	0,99	0,64	0,60	1,30	1,22	1,60	0,63	0,28	0,33	0,00
<i>Spirillina vivipara</i> Ehrenberg	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Spiroloculina canaliculata</i> d'Orbigny	0,00	1,23	0,33	0,96	0,30	0,32	1,22	0,32	0,00	0,28	0,98	0,00
<i>Spiroplectammina wrighti</i> (Silvestri)	3,90	3,08	1,64	2,56	3,58	4,87	4,86	2,88	4,44	3,60	6,19	3,88
<i>Spirophthalmidium acutimargo</i> concava (Wiesner)	0,00	0,31	0,66	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,32	0,28	0,33	0,32
<i>Textularia aciculata</i> d'Orbigny	0,65	1,23	0,99	1,28	2,09	0,00	0,61	0,32	0,95	1,94	1,63	1,29
<i>Textularia sagittula</i> Defrance	2,60	1,23	0,00	0,32	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,28	0,33	0,00
<i>Triloculina tricarinata</i> d'Orbigny	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Uvigerina mediterranea</i> Hofker	2,60	1,85	0,00	0,32	0,30	0,32	0,00	1,28	0,32	0,00	0,33	0,32
Others	0,65	0,31	0,99	1,28	2,09	0,32	0,91	0,32	0,00	0,83	0,00	0,00