

<i>Cornuspira involvens</i> (Reuss)	1	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Criboelphidium</i> sp1	0	0.00	0	0.00	5	1.33	4	1.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Cyclocibicides vermiculatus</i> (d'Orbigny)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Cycloforina</i> cf. <i>rugosa</i> (d'Orbigny)	0	0.00	0	0.00	7	1.86	5	1.44	4	0.74	0	0.00	2	0.56
<i>Cycloforina contorta</i> (d'Orbigny)	5	1.32	4	1.08	0	0.00	0	0.00	1	0.18	0	0.00	2	0.56
<i>Cycloforina villafranca</i> (Le Calvez, J. & Y.)	0	0.00	7	1.88	6	1.60	0	0.00	6	1.10	0	0.00	3	0.84
Deformed tests	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Dentalina guttifera</i> (d'Orbigny)	0	0.00	0	0.00	1	0.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Discorbis orbicularis</i> (Terquem)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Elphidium aculeatum</i> (d'Orbigny)	0	0.00	0	0.00	2	0.53	4	1.15	1	0.18	0	0.00	3	0.84
<i>Elphidium</i> cf. <i>E. advenum</i> (Cushman)	5	1.32	3	0.81	6	0.00	1	0.86	4	1.10	3	0.00	1	0.56
<i>Elphidium complanatum</i> (d'Orbigny)	8	2.12	10	2.69	22	5.85	8	2.31	16	2.95	9	2.59	11	3.07
<i>Elphidium crispum</i> (Linnaeus)	3	0.79	14	3.76	6	1.60	0	0.00	23	4.24	3	0.86	4	1.12
<i>Elphidium excavatum</i> (Terquem)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Elphidium gerthi</i> Van Voorthuysen	0	0.00	0	0.00	2	0.53	0	0.00	0	0.00	6	1.72	0	0.00
<i>Elphidium macellum</i> (Fichtel & Moll)	4	1.06	3	0.81	0	1.60	3	0.29	6	0.74	0	0.86	2	0.28
<i>Eponides concameratus</i> (Williamson)	0	0.00	0	0.00	3	0.80	0	0.00	7	1.29	0	0.00	0	0.00
<i>Favulina hexagona</i> (Williamson)	1	0.26	1	0.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Fissurina orbignyana</i> Seguenza	6	1.59	1	0.27	3	0.80	0	0.00	1	0.18	0	0.00	0	0.00
<i>Fissurina quadrata</i> (Williamson)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Fissurina</i> sp	1	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.18	2	0.57	0	0.00
<i>Gaudryina</i> sp.	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Globocassidulina subglobosa</i> (Brady)	7	1.85	21	5.65	10	2.66	3	0.86	9	1.66	8	2.30	2	0.56
<i>Globulina rotundata</i> (Bornemann)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Guttulina communis</i> (d'Orbigny)	0	0.00	0	0.00	2	0.53	0	0.00	4	0.74	0	0.00	1	0.28
<i>Gypsina vesicularis</i> (Parker & Jones)	0	0.00	2	0.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Gyroidina neosoldani</i> Brotzen	0	0.00	0	0.00	2	0.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Hanzawaia boueana</i> (d'Orbigny)	9	2.38	15	4.03	10	2.66	0	0.00	1	0.18	12	3.45	3	0.84
<i>Haynesina germanica</i> (Ehrenberg)	1	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Hyalinea balthica</i> (Schröter)	1	0.26	1	0.27	0	0.00	0	0.00	1	0.18	0	0.00	0	0.00
<i>Lachanella disparilis</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Lachlanella undulata</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Lagena crenata</i> Parker & Jones	0	0.00	0	0.00	1	0.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Lagena laevis</i> (Montagu)	1	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Lagena plumigera</i> Brady	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.28
<i>Lenticulina rotundata</i> (Lamarck)	0	0.00	1	0.27	1	0.27	0	0.00	2	0.37	0	0.00	1	0.28
<i>Lobatula lobatula</i> (Walker & Jacob)	31	8.20	49	13.17	50	13.30	108	31.12	69	12.71	38	10.92	75	20.95
<i>Lobatula</i> sp1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Massilina secans</i> (d'Orbigny)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.28

<i>Reussella spinulosa</i> (Reuss)	2	0.53	1	0.27	4	1.06	1	0.29	8	1.47	6	1.72	3	0.84
<i>Rosalina anglica</i> (Cushman)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Rosalina bradyi</i> (Cushman)	0	0.00	2	0.54	1	0.27	6	1.73	5	0.92	1	0.29	3	0.84
<i>Rosalina globularis</i> d'Orbigny	24	6.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	1.10	0	0.00	0	0.00
<i>Rosalina vilardeboana</i> d'Orbigny	28	7.41	12	3.23	19	5.05	39	11.24	30	5.52	23	6.61	26	7.26
<i>Sigmoilinita costata</i> (Schlumberger)	16	4.23	4	1.08	4	1.06	9	2.59	26	4.79	15	4.31	20	5.59
<i>Sigmoilinita</i> sp.	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Siphonina</i> sp.	1	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Siphonaperta irregularis</i> (d'Orbigny)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Siphonaperta aspera</i> (d'Orbigny)	0	0.00	1	0.27	0	0.00	0	0.00	2	0.37	0	0.00	0	0.00
<i>Siphotextularia concava</i> (Karrer)	1	0.26	1	0.27	0	0.00	0	0.00	3	0.55	2	0.57	1	0.28
<i>Spirillina</i> cf. <i>limbata</i> Brady	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.29	1	0.18	0	0.00	0	0.00
<i>Spirillina vivipara</i> Ehrenberg	10	2.65	1	0.27	3	0.80	1	0.29	0	0.00	7	2.01	0	0.00
<i>Spiroloculina angulosa</i> Terquem	6	1.59	4	1.08	7	1.86	4	1.15	2	0.37	3	0.86	5	1.40
<i>Spiroloculina</i> cf. <i>venusta</i> Cushman & Todd	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.18	0	0.00	1	0.28
<i>Spiroloculina dilata</i> d'Orbigny	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Spiroloculina excavata</i> d'Orbigny	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.29	0	0.00
<i>Spiroloculina rotunda</i> d'Orbigny	0	0.00	1	0.27	0	0.00	0	0.00	1	0.18	0	0.00	1	0.28
<i>Spiroloculina</i> sp.	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Spiroloculina tenuiseptata</i> Brady	13	0.00	25	0.27	17	0.00	11	0.00	33	0.18	14	0.00	8	0.00
<i>Spiroplectinella sagittula</i> (d'Orbigny)	0	3.44	7	6.72	0	4.52	0	3.17	0	6.08	0	4.02	0	2.23
<i>Spiroplectinella</i> sp1	0	0.00	1	1.88	0	0.00	0	0.00	1	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Stomatorbina concentrica</i> (Parker & Jones)	0	0.00	0	0.00	2	0.53	0	0.00	2	0.37	2	0.57	0	0.00
<i>Textularia agglutinans</i> d'Orbigny	0	0.00	0	0.00	8	2.13	0	0.00	8	1.47	0	0.00	0	0.00
<i>Textularia bocki</i> Höglund	5	1.32	21	5.65	16	4.26	2	0.58	3	0.55	10	2.87	16	4.47
<i>Textularia conica</i> (d'Orbigny)	0	0.00	2	0.54	6	1.60	0	0.00	6	1.10	0	0.00	0	0.00
<i>Textularia</i> sp1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Textularia</i> sp2	0	0.00	2	0.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Textularia truncata</i> Höglund	11	2.91	0	0.00	2	0.53	19	5.48	31	5.71	13	3.74	23	6.42
<i>Triloculina marioni</i> Schlumberger	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.28
<i>Triloculina rotunda</i> Schlumberger	1	0.00	0	1.08	0	0.53	0	0.00	0	0.00	0	0.29	0	0.00
<i>Triloculina</i> sp.	0	0.26	4	0.00	2	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.00	0	0.00
<i>Vaginulina americana</i> Cushman	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Vaginulina striata</i> d'Orbigny	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Vertebralina striata</i> d'Orbigny	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.18	0	0.00	0	0.00
<i>Wellmanellinella striata</i> (Sidebottom)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

BB F0

BB F1

BB F2

BB F3

BB F4

BB F5

BB F6

0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	2	0.52	0	0.00	2	0.56	0	0.00	0	0.00	1	0.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	9	2.34	1	0.27	3	0.84	0	0.00	2	0.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.69
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	1.68	0	0.00	0	0.00	3	0.78	0	0.00
3	0.90	0	0.00	3	0.80	1	0.28	1	0.31	13	2.43	1	0.27	2	0.64	0	0.00	1	0.23
2	0.60	0	0.00	0	0.00	1	0.28	0	0.00	0	0.00	4	1.08	0	0.00	0	0.00	10	2.30
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.19	0	0.00	1	0.32	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	1	0.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	12	3.12	0	0.00	4	1.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.52	0	0.00
0	0.90	0	1.30	6	0.53	1	2.51	0	1.53	0	0.37	0	0.00	0	1.92	0	6.01	0	1.15
1	0.30	2	0.52	17	4.53	4	1.11	15	4.59	17	3.17	0	0.00	1	0.32	3	0.78	1	0.23
70	20.90	43	11.17	4	1.07	53	14.76	44	13.46	67	12.50	115	31.08	61	19.55	36	9.40	108	24.88
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	0.00	5	0.00	2	1.60	9	0.28	5	0.00	2	0.00	0	0.00	6	0.00	23	0.00	5	0.00
67	20.00	9	2.34	0	0.00	36	10.03	54	16.51	78	14.55	105	28.38	54	17.31	16	4.18	98	22.58
0	0.00	0	0.00	1	0.27	0	0.00	1	0.31	0	0.00	0	0.00	1	0.32	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	1	0.27	0	0.00	1	0.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	2	0.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	6	1.56	9	2.40	0	0.00	2	0.61	0	0.00	0	0.00	1	0.32	0	0.00	0	0.00
3	0.90	1	0.26	0	0.00	3	0.84	0	0.00	3	0.56	2	0.54	2	0.64	8	2.09	2	0.46
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.28	0	0.00	0	0.00	1	0.27	0	0.00	2	0.52	3	0.69
0	0.00	4	1.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.32	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	1	0.27	0	0.00	0	0.00	1	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	12	3.20	0	0.00	1	0.31	1	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	0.60	0	0.00	0	0.00	1	0.28	0	0.00	0	0.00	1	0.27	0	0.00	2	0.52	3	0.69
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	1	0.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	1.15
36	10.75	91	23.64	62	16.53	42	11.70	45	13.76	83	15.49	11	2.97	34	10.90	91	23.76	37	8.53
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.31	0	0.00	1	0.27	0	0.00	0	0.00	1	0.23

0	0.00	0	0.00	2	0.53	0	0.00	2	0.61	2	0.37	0	0.00	0	0.00	1	0.26	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	9	2.34	1	0.27	2	0.56	1	0.31	3	0.56	0	0.00	3	0.96	3	0.78	0	0.00
0	0.00	0	0.00	3	0.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
12	3.58	56	14.55	39	10.40	33	9.19	23	7.03	53	9.89	3	0.81	18	5.77	37	9.66	5	1.15
0	0.00	0	0.00	7	1.87	0	0.00	3	0.92	5	0.93	0	0.00	0	0.00	2	0.52	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	2.24	0	0.00	0	0.00
1	0.30	0	0.00	0	0.00	1	0.28	0	0.00	6	1.12	0	0.00	4	1.28	0	0.00	4	0.92
0	0.00	0	0.00	3	0.80	0	0.00	1	0.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.28	1	0.31	1	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	3	0.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.32	0	0.00	0	0.00
2	0.60	0	0.00	1	0.27	0	0.00	0	0.00	8	1.49	1	0.27	1	0.32	4	1.04	3	0.69
0	0.00	1	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.37	0	0.00	0	0.00	1	0.26	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	0.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.56	0	0.00	0	0.00	1	0.26	2	0.46
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.00	8	0.00	12	0.53	1	0.00	15	0.00	18	0.00	1	0.00	4	0.00	15	0.00	1	0.00
0	0.30	0	2.08	3	3.20	0	0.28	0	4.59	0	3.36	0	0.27	0	1.28	0	3.92	0	0.23
0	0.00	0	0.00	2	0.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.30	7	1.82	2	0.53	2	0.56	2	0.61	3	0.56	2	0.54	3	0.96	7	1.83	3	0.69
63	18.81	9	2.34	0	0.00	56	15.60	34	10.40	36	6.72	84	22.70	23	7.37	24	6.27	69	15.90
3	0.90	0	0.00	5	1.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	1.57	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	2.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.32	0	0.00	0	0.00
1	0.30	0	0.00	1	0.27	2	0.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.78	0	0.00
19	5.67	13	3.38	8	2.13	18	5.01	5	1.53	7	1.31	0	0.00	0	0.00	14	3.66	3	0.69
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.69
0	0.60	0	0.00	0	0.00	1	0.28	0	1.53	0	0.75	0	0.54	0	0.64	0	0.00	0	1.15
2	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.28	5	0.00	4	0.00	2	0.00	2	0.00	0	0.00	5	0.00
1	0.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.23
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.26	0	0.00

BB F9

BB F10

BB F11

BB F13

BB F14

BB F15

BB F16

BB F17

BB F18

BB F19

BB F23		BB F26		BB F27		BB F29		BB F30		BB F32		BB F33		BB F34		BB F36		BB F37	
n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
0	0.00	0	0.00	5	1.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.62	0	0.00	1	0.27
5	1.54	3	0.77	2	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	4.99	9	2.77	4	1.19	12	3.26
4	1.23	3	0.77	1	0.26	3	0.79	1	0.28	1	0.32	0	0.00	4	1.23	1	0.30	1	0.27
5	1.54	2	0.51	2	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	2.49	6	1.85	0	0.00	11	2.99
8	2.46	2	0.51	3	0.77	2	0.53	0	0.00	0	0.00	13	3.60	10	3.08	9	2.69	10	2.72
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21	5.82	6	1.85	7	2.09	1	0.27
0	0.00	3	0.77	0	0.00	0	0.00	2	0.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1.19	0	0.00
4	1.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	2	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.79	0	0.00	1	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	3	0.77	0	0.00	1	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.26	0	0.00	0	0.00	2	0.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00
12	3.69	33	8.46	0	0.00	22	5.79	9	2.49	28	9.00	0	0.00	1	0.31	3	0.90	4	1.09
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	0.62	4	1.03	0	0.00	2	0.53	0	0.00	2	0.64	0	0.00	0	0.00	3	0.90	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	1	0.26	0	0.00	1	0.26	1	0.28	1	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	2	0.51	0	0.00	2	0.53	0	0.00	1	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	0.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.55	0	0.00	4	1.11	0	0.00	4	1.19	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	2	0.51	0	0.00	1	0.26	0	0.00	1	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	2	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.32	5	1.39	3	0.92	4	1.19	0	0.00
0	0.00	9	2.31	0	0.00	4	1.05	0	0.00	27	8.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8	2.46	3	0.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.27
3	0.92	10	2.56	6	1.53	3	0.79	1	0.28	1	0.32	5	1.39	0	0.00	3	0.90	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	1	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.31	0	0.00	0	0.00

2	0.62	1	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	1	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	3	0.77	9	2.30	9	2.37	18	4.97	8	2.57	6	1.66	14	4.31	10	2.99	3	0.82
0	0.00	14	3.59	0	0.00	0	0.00	47	12.98	26	8.36	0	0.00	0	0.00	17	5.07	0	0.00
30	9.23	35	8.97	27	6.89	43	11.32	69	19.06	26	8.36	28	7.76	35	10.77	27	8.06	9	2.45
0	0.00	6	1.54	1	0.26	25	6.58	4	1.10	12	3.86	0	0.00	5	1.54	7	2.09	10	2.72
0	0.00	1	0.26	0	0.00	0	0.00	4	1.10	1	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.60	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.28	0	0.00	0	0.00	1	0.31	14	4.18	0	0.00
0	0.00	4	1.03	0	0.00	1	0.26	0	0.00	1	0.32	1	0.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.31	4	1.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	5	1.28	0	0.00	1	0.26	0	0.00	1	0.32	0	0.00	0	0.00	1	0.30	0	0.00
2	0.62	2	0.51	12	3.06	0	0.00	2	0.55	1	0.32	1	0.28	4	1.23	0	0.00	4	1.09
0	0.00	0	0.00	1	0.26	1	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.31	1	0.30	1	0.27
0	0.00	1	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	1	0.26	2	0.51	2	0.53	0	0.00	0	0.00	1	0.28	0	0.00	1	0.30	1	0.27
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
30	0.00	11	0.00	2	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.00	7	0.00	5	0.00	4	0.00	1	0.00
0	9.23	0	2.82	0	0.51	0	0.00	0	0.00	0	1.61	0	1.94	0	1.54	0	1.19	0	0.27
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	0.92	6	1.54	2	0.51	0	0.00	1	0.28	0	0.00	1	0.28	2	0.62	0	0.00	1	0.27
8	2.46	3	0.77	29	7.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	2.77	14	4.31	2	0.60	54	14.67
4	1.23	12	3.08	4	1.02	0	0.00	0	0.00	2	0.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4	1.23	0	0.00	5	1.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	1.66	8	2.46	0	0.00	2	0.54
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	1	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.32	2	0.55	0	0.00	1	0.30	0	0.00
3	0.92	15	3.85	5	1.28	8	2.11	0	0.00	6	1.93	3	0.83	5	1.54	1	0.30	3	0.82
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	1.66	0	0.00	5	1.49	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.26	0	0.00	1	0.28	0	0.00	0	0.55	1	1.54	0	0.00	0	1.90
0	0.00	0	0.00	1	0.00	0	0.00	1	0.28	0	0.00	2	0.00	5	0.31	0	0.00	7	0.00
1	0.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.31	0	0.00	0	0.00	1	0.26	4	1.10	0	0.00	0	0.00	1	0.31	1	0.30	4	1.09
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

BB F23

BB F26

BB F27

BB F29

BB F30

BB F32

BB F33

BB F34

BB F36

BB F37

BB F38		BB F39		BB F40		BB F41		
n	%	n	%	n	%	n	%	
4	1.37	1	0.27	0	0.00	0	0.00	<i>Acervulina inhaerens</i>
7	2.39	1	0.27	7	1.85	0	0.00	<i>Adelosina elegans</i>
1	0.34	0	0.00	0	0.00	6	1.72	<i>Adelosina juvenile</i>
1	0.34	4	1.09	5	1.32	4	1.15	<i>Adelosina mediterraneensis</i>
6	2.05	11	3.01	8	2.12	4	1.15	<i>Adelosina milletti</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Adelosina pulchella</i>
0	0.00	1	0.27	1	0.26	2	0.57	<i>Adelosina sp1</i>
1	0.34	0	0.00	1	0.26	0	0.00	<i>Adelosina sp2</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Ammobaculites cylindricus</i>
2	0.68	0	0.00	15	3.97	0	0.00	<i>Ammonia beccarii</i>
0	0.00	1	0.27	0	0.00	5	1.44	<i>Ammonia parkinsoniana</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Ammonia tepida</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Amphicoryna scalaris</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Angulogerina angulosa</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.86	<i>Articulina carinata</i>
1	0.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Astacolus crepidulus</i>
0	0.00	1	0.27	16	4.23	26	7.47	<i>Asterigerinata mamilla</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Asterigerinata sp</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.57	<i>Astrononion stelligerum</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.57	<i>Bolivina spathulata</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Bolivina variabilis</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Brizalina difformis</i>
0	0.00	7	1.91	31	8.20	8	2.30	<i>Buccella granulata</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Bulimina cf gibba</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Bulimina elongata</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.57	<i>Buliminella elegantissima</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Cancris auriculus</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Cassidulina laevigata</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>cf Cibicidella variabilis</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>cf Valvulineria sp</i>
0	0.00	1	0.27	0	0.00	0	0.00	<i>Cibicides praecinctus</i>
0	0.00	0	0.00	2	0.53	1	0.29	<i>Cibicides sp1</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Cibicides sp2</i>
5	1.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Anomalina cf globulosa</i>

0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Cornuspira involvens</i>
0	0.00	0	0.00	6	1.59	0	0.00	<i>Criboelphidium</i> sp1
8	2.73	1	0.27	0	0.00	0	0.00	<i>Cyclocibicides vermiculatus</i>
6	2.05	5	1.37	11	2.91	1	0.29	<i>Cycloforina</i> cf <i>rugosa</i>
1	0.34	7	1.91	0	0.00	13	3.74	<i>Cycloforina contorta</i>
5	1.71	10	2.73	9	2.38	4	1.15	<i>Cycloforina villafranca</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	Deformed tests
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Dentalina guttifera</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Discorbis australis</i>
1	0.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Elphidium aculeatum</i>
0	1.71	3	2.73	0	2.12	4	0.86	<i>Elphidium</i> cf. <i>E. advenum</i> (Cushman)
3	1.02	0	0.00	8	2.12	5	1.44	<i>Elphidium complanatum</i>
46	15.70	155	42.35	33	8.73	5	1.44	<i>Elphidium crispum</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	2.59	<i>Criboelphidium excavatum</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Elphidium gerthi</i>
5	0.00	10	0.82	8	0.00	3	1.15	<i>Elphidium macellum</i>
9	3.07	29	7.92	0	0.00	0	0.00	<i>Eponides concameratus</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Favulina exagona</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.29	<i>Paraleoliatella orbygnana</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Parafissurina subquadrata</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Fissurina</i> sp
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Gaudryiina</i> sp
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Globocassidulina subglobosa</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Globulina rotundata</i>
0	0.00	0	0.00	3	0.79	0	0.00	<i>Guttulina problema</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Gypsina vesciculatus</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Gyroidina neosoldani</i>
0	0.00	0	0.00	2	0.53	0	0.00	<i>Hanzawaia boueana</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Haynesina germanica</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Hyalinella baltica</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Lachanella disparilis</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Lachlanella undulata</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Lagena crenata</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Lagena laevis</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Lagena plumigera</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Lenticulina rotulata</i>
80	27.30	32	8.74	36	9.52	43	12.36	<i>Lobatula lobatula</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Lobatula</i> sp1
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Massilina secans</i>

0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.29	<i>Melonis barleanum</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Miliolinella semicostata</i>
1	0.34	0	0.00	8	2.12	13	3.74	<i>Miliolinella subrotunda</i>
0	0.00	1	0.27	1	0.26	0	0.00	<i>Miliolinella webbiana</i>
0	0.00	0	0.00	30	7.94	31	8.91	<i>Neocorbina nitida</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Neoconorbina</i> sp
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Nodosaria</i> sp
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Noniella turgida</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Patellina corrugata</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Peneroplis pertusus</i>
0	0.00	1	0.27	0	0.00	0	0.00	<i>Peneroplis planatus</i>
18	6.14	16	4.37	19	5.03	11	3.16	<i>Planorbulina mediterraneensis</i>
0	0.00	1	0.27	0	0.00	0	0.00	<i>Polymorphina</i> sp1
3	1.02	4	1.09	0	0.00	0	0.00	<i>Pseudopolymorphina ligua</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Pyrgo</i> cf <i>fornasinii</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Pyrgo depressa</i>
1	0.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Pyrgo lucernula</i>
2	0.68	2	0.55	19	5.03	3	0.86	<i>Quinqueloculina berthelotiana</i>
5	1.71	5	1.37	0	0.00	0	0.00	<i>Quinqueloculina bradyana</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Quinqueloculina costata</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Quinqueloculina disparilis</i>
0	0.00	10	2.73	1	0.26	0	0.00	<i>Quinqueloculina jugosa</i>
2	0.68	3	0.82	2	0.53	9	2.59	<i>Quinqueloculina laevigata</i>
1	0.34	0	0.00	0	0.00	1	0.29	<i>Quinqueloculina padana</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Quinqueloculina parvula</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Quinqueloculina pulchella</i>
12	4.10	3	0.82	4	1.06	2	0.57	<i>Quinqueloculina seminulum</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Quinqueloculina</i> sp1
0	0.00	0	0.00	1	0.26	0	0.00	<i>Quinqueloculina</i> sp2
0	0.00	1	0.27	0	0.00	0	0.00	<i>Quinqueloculina</i> sp3
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Quinqueloculina</i> sp4
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Quinqueloculina</i> sp5
0	0.00	0	0.00	1	0.26	16	4.60	<i>Quinqueloculina stelligera</i>
1	0.34	0	0.00	0	0.00	7	2.01	<i>Quinqueloculina trigonula</i>
1	0.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Quinqueloculina ungeriana</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Quinqueloculina venusta</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Rectuvigerina</i> sp
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Reophax communis</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Reophax</i> sp

0	0.00	0	0.00	4	1.06	3	0.86	<i>Reusella spinulosa</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Rosalina anglica</i>
2	0.68	1	0.27	7	1.85	9	2.59	<i>Rosalina bradyi</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Rosalina globularis</i>
20	6.83	13	3.55	32	8.47	53	15.23	<i>Rosalina vilardeboana</i>
1	0.34	0	0.00	9	2.38	6	1.72	<i>Sigmoilinita costata</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Sigmoilinita</i> sp
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Siphonina</i> sp
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Siphonoaperta irregularis</i>
1	0.34	0	0.00	3	0.79	4	1.15	<i>Siphonoperta aspera</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Siphotextularia concava</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Spirillina</i> cf <i>limbata</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.29	<i>Spirillina vivipara</i>
0	0.00	1	0.27	2	0.53	2	0.57	<i>Spiroloculina angulosa</i>
0	0.00	0	0.00	1	0.26	0	0.00	<i>Spiroloculina</i> cf <i>venusta</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Spiroloculina dilata</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Spiroloculina excavata</i>
1	0.34	0	0.00	0	0.00	1	0.29	<i>Spiroloculina rotunda</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Spiroloculina</i> sp
3	0.00	0	0.00	4	0.00	1	0.00	<i>Spriroloculina tenuiseptata</i>
0	1.02	0	0.00	0	1.06	0	0.29	<i>Spiroplectinella sagittula</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Spiroplectinella</i> sp1
3	1.02	2	0.55	0	0.00	0	0.00	<i>Stomatorbina concentrica</i>
14	4.78	13	3.55	1	0.26	0	0.00	<i>Textularia agglutinans</i>
0	0.00	2	0.55	14	3.70	11	3.16	<i>Textularia bocki</i>
5	1.71	2	0.55	0	0.00	0	0.00	<i>Textularia conica</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Textularia</i> sp.1
1	0.34	3	0.82	0	0.00	0	0.00	<i>Textularia</i> sp2
0	0.00	0	0.00	8	2.12	6	1.72	<i>Textularia truncata</i>
1	0.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Triloculina marioni</i>
0	0.68	0	0.00	0	1.06	0	0.86	<i>Triloculina subrotunda</i>
2	0.00	0	0.00	4	0.00	3	0.00	<i>Triloculina</i> sp
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Vaginulina americana</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	<i>Vaginulopsis</i> cf <i>tasmanica</i>
0	0.00	2	0.55	1	0.26	0	0.00	<i>Vertebralina striata</i>
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.29	<i>Wellmanellinella striata</i>

BB F38

BB F39

BB F40

BB F41
