

Expedition 320/321 Site U1337, Table T13. Preservation and estimated abundances of planktonic foraminifers, Site U1337. ([See table notes.](#))

Core, section, interval (cm)	Preservation	Abundance (%)	Planktonic foraminifera zone/subzone
321-U1337A-1H-CC	G 95	PT1b	Cassigerina ciliopilosa Cithapdydax distillans Cithapdydax uniculus Dentoglobigerina atlantica
2H-4, 134-136	M 29	PT1b	Dentoglobigerina atlantica
2H-6, 64-66	G 57	PT1a	Dentoglobigerina borealis
2H-CC	P 19	PT1a	Dentoglobigerina borealis
3H-3, 16-17	G 35	PT1a	Dentoglobigerina borealis
3H-5, 115-116	G 49	PT1a	Dentoglobigerina borealis
3H-CC	P 7	PT1a	Dentoglobigerina borealis
4H-3, 94-96	G 81	PT1a	Globigerina angulofasciata
4H-5, 9-11	G 77	PL6	Globigerina angulofasciata
4H-CC	G 61	PL6	Globigerina angulofasciata
5H-2, 111-113	G 93	PL5	Globigerina angulofasciata
5H-4, 111-113	M 47	PL5	Globigerina angulofasciata
5H-CC	P 8	?	Globigerina angulofasciata
6H-2, 16-18	P 19	PL5	Globigerina angulofasciata
6H-6, 129-131	M 48	PL3	Globigerina angulofasciata
6H-CC	P 55	PL3	Globigerina angulofasciata
7H-2, 129-131	P 0	PL3 or older	Globigerina angulofasciata
7H-4, 98-100	P 46	PL2-PL1a	Globigerina angulofasciata
7H-CC	G 30	PL2 or older	Globigerina angulofasciata
8H-2, 119-121	M 60	PL2-PL1a	Globigerina angulofasciata
8H-4, 17-19	M 58	PL2-PL1a	Globigerina angulofasciata
8H-CC	B 0	—	Globigerina angulofasciata
9H-1, 66-68	M 48	PL2-PL1a	Globigerina angulofasciata
9H-6, 10-12	G 62	PL2-PL1a	Globigerina angulofasciata
9H-CC	M 1	PT1b-PL1a	Globigerina angulofasciata
10H-1, 26-28	M 46	PL2-PL1a	Globigerina angulofasciata
10H-3, 82-84	G 48	PL1b-PL1a	Globigerina angulofasciata
10H-CC	B 0	—	Globigerina angulofasciata
11H-2, 43-45	G 18	PL1b-PL1a	Globigerina angulofasciata
11H-5, 144-146	G 60	M14-M13b	Globigerina angulofasciata
11H-CC	G 4	M14-M13b	Globigerina angulofasciata
12H-CC	M 0	M14-M13b	Globigerina angulofasciata
13H-1, 24-26	G 81	M14-M13b	Globigerina angulofasciata
13H-4, 19-21	G 62	M14-M13b	Globigerina angulofasciata
13H-CC	G 47	M14-M13b	Globigerina angulofasciata
14H-2, 44-46	G 14	M14-M13b	Globigerina angulofasciata
14H-4, 39-41	M 32	M14-M13b	Globigerina angulofasciata
14H-CC	G 39	M14-M13b	Globigerina angulofasciata
15H-2, 30-32	M 30	M14-M13b	Globigerina angulofasciata
15H-4, 104-106	M 8	M14-M13b	Globigerina angulofasciata
15H-CC	G 18	M14-M13b	Globigerina angulofasciata
16H-2, 32-34	M 32	M14-M13b	Globigerina angulofasciata
16H-4, 24-26	M 2	M13a	Globigerina angulofasciata
16H-CC	G 0	?	Globigerina angulofasciata
17H-3, 71-73	G 20	M13a	Globigerina angulofasciata
17H-5, 86-88	G 24	M13a	Globigerina angulofasciata
17H-CC	M 29	?	Globigerina angulofasciata
18H-3, 141-143	M 16	M13a	Globigerina angulofasciata
18H-5, 83-85	M 19	?	Globigerina angulofasciata
18H-CC	B 0	—	Globigerina angulofasciata
19H-4, 95-97	P 2	?	Globigerina angulofasciata
19H-6, 110-112	M 0	?	Globigerina angulofasciata
19H-CC	B 0	—	Globigerina angulofasciata
20H-7, 10-12	M 0	?	Globigerina angulofasciata
20H-7, 55-57	B 0	—	Globigerina angulofasciata
20H-CC	B 0	—	Globigerina angulofasciata
21H-2, 104-106	P 0	?	Globigerina angulofasciata
21H-5, 92-94	B 0	—	Globigerina angulofasciata
21H-CC	B 0	—	Globigerina angulofasciata
22X-1, 50-52	M 0	?	Globigerina angulofasciata
22X-CC	B 0	—	Globigerina angulofasciata
23X-2, 120-122	M 3	?	Globigerina angulofasciata
23X-4, 32-34	M 0	?	Globigerina angulofasciata
24X-2, 35-37	B 0	—	Globigerina angulofasciata
24X-4, 28-30	B 0	—	Globigerina angulofasciata
24X-CC	G 14	M11	Globigerina angulofasciata
25X-3, 35-37	M 8	M11	Globigerina angulofasciata
25X-5, 36-38	M 67	M11	Globigerina angulofasciata
25X-CC	P 43	M10/M13	Globigerina angulofasciata
26X-3, 115-117	P 24	M10/M13	Globigerina angulofasciata
26X-5, 40-42	M 21	M10/M13	Globigerina angulofasciata
26X-CC	M 43	M8-M9/M11	Globigerina angulofasciata
27X-CC	B 0	—	Globigerina angulofasciata
28X-2, 76-78	M 39	M8-M9/M11	Globigerina angulofasciata
28X-CC	G 4	M8-M9/M11	Globigerina angulofasciata
29X-3, 38-40	M 13	M7/M11	Globigerina angulofasciata
29X-5, 32-34	M 49	M7/M11	Globigerina angulofasciata
29X-CC	P 27	M7/M11	Globigerina angulofasciata
30X-2, 22-24	M 69	M7/M11	Globigerina angulofasciata
30X-4, 23-25	M 76	M7/M11	Globigerina angulofasciata
30X-CC	P 49	M7/M11	Globigerina angulofasciata
31X-2, 49-51	M 85	M7/M11	Globigerina angulofasciata
31X-4, 51-53	M 67	M7/M10	Globigerina angulofasciata
31X-CC	G 29	M7/M10	Globigerina angulofasciata
32X-2, 74-76	P 23	M7/M10	Globigerina angulofasciata
32X-4, 18-20	M 50	M5a	Globigerina angulofasciata
32X-4, 38-40	M 70	M5a	Globigerina angulofasciata
32X-4, 45-47	M 65	M5a	Globigerina angulofasciata
32X-4, 60-62	M 57	M5a	Globigerina angulofasciata
32X-4, 99-101	M 18	M5a?	Globigerina angulofasciata
32X-CC	P 2	?	Globigerina angulofasciata
33X-3, 39-41	M 45	M7/M10	Globigerina angulofasciata
33X-5, 39-41	M 22	N10-M6	Globigerina angulofasciata
33X-CC	M 80	M6/N9	Globigerina angulofasciata
34X-3, 63-65	M 80	M5b	Globigerina angulofasciata
34X-6, 63-65	M 97	M5b	Globigerina angulofasciata
34X-CC	M 41	M5a-M5b	Globigerina angulofasciata
35X-4, 50-52	M 42	M5a	Globigerina angulofasciata
35X-6, 50-52	M 60	M5a	Globigerina angulofasciata
35X-CC	G 60	M5a	Globigerina angulofasciata
36X-2, 90-92	M 61	M5a	Globigerina angulofasciata
36X-4, 90-92	B 0	—	Globigerina angulofasciata
36X-CC	P 0	—	Globigerina angulofasciata
37X-2, 78-80	B 0	—	Globigerina angulofasciata
37X-4, 84-86	B 0	—	Globigerina angulofasciata
37X-CC	P 0	—	Globigerina angulofasciata
38X-2, 90-92	G 67	M4	A
38X-CC	P 0	M4	A
39X-2, 63-65	P 6	M4	P
39X-4, 62-64	M 45	—	A
39X-CC	M 3	M4	R
40X-2, 56-58	M 92	M2-M3	R
40X-4, 55-57	M 48	M2-M3	R
40X-CC	G 3	M2-M3	R
41X-2, 64-66	M 42	M2-M3	R
41X-4, 64-65	M 48	M2-M3	R
41X-CC	M 51	M2-M3	R
42X-2, 110-112	M 79	M2-M3	R
42X-4, 79-81	M-G 83	M2-M3	R
42X-CC	M-G 35	M2-M3	R
43X-3, 79-82	M 83	M1B-M2	R
43X-5, 75-78	P 13	—	R
43X-CC	G 53	M1B-M2	P
44X-3, 0-2	P 8	—	P
44X-6, 0-2	M 25	M1B-M2	A
44X-CC	P 17	M1B-M2	A
45X-2, 61-62	P 2	M1B-M2	R
45X-4, 74-76	M 63	M1B-M2	F
45X-CC	M 66	M1a	R
46X-2, 21-23	M-G 95	M1a	R
46X-4, 21-23	M 73	M1a	R
46X-CC	M 17	M1a	R
47X-2, 100-102	P 30	—	R
47X-4, 100-102	M 44	M1a	R
47X-CC	M 43	M1a	R
48X-2, 85-87	M 63	M1a	R
48X-4, 112-114	M-P 6	06	R
48X-CC	P 2	06	P
Core, section, interval (cm)			

Notes: Preservation: G = good, M = moderate, P = poor, B = barren. Abundance: D = dominant, A = abundant, F = few, R = rare, P = present. ? = uncertainty.