

Table 3. Planktic foraminifer census data, DSDP Hole 396A.

SAMPLE	DEPTH	AGE	<i>Candaina nitida</i>	<i>Dentoglobigerina altispira</i>	<i>Globigerina bulloides</i>	<i>Globigerina falconensis</i>	<i>Globigerina woodi</i>	<i>Globigerinella aequilateralis</i>	<i>Globigerinita glutinata</i>	<i>Globigerinoides conglobatus</i>	<i>Globigerinoides obliquus</i>	<i>Globigerinoides ruber</i>	<i>Globigerinoides sacculifer</i>	<i>Globorotalia crassaformis</i>	<i>Globorotalia menardii</i>	<i>Globorotalia puncticulata</i>	<i>Globorotalia scitula</i>	<i>Globorotalia tosaensis</i>	<i>Globorotalia tumida</i>	<i>Neogloboquadrina acostaensis</i>	<i>Neogloboquadrina humerosa</i>	<i>Orbulina universa</i>	<i>Pulleniatina obliquiloculata</i>	<i>Sphaeroidinellopsis</i> spp.	Other	Benthics	Total planktics	Fragments
8-6,71	69.37	2.95	0	0	5	1	8	9	8	3	121	85	45	1	1	0	0	0	0	13	7	4	0	0	5	6	316	75
8-6,126	69.92	2.97	0	0	1	0	8	6	12	0	130	93	54	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	3	314	100
9-5,79	77.20	3.06	0	0	0	0	12	2	7	2	91	121	23	1	3	1	1	0	3	4	5	6	2	0	2	0	286	49
9-5,131	77.72	3.11	1	0	2	0	12	7	5	5	131	78	57	0	0	0	0	0	0	7	6	5	0	1	0	2	317	55
10-1,133	80.97	3.15	0	6	1	0	4	5	6	0	88	125	48	1	1	1	0	3	0	2	2	6	1	2	1	3	303	76
10-2,41	81.55	3.20	0	2	5	0	10	7	8	6	93	111	41	1	1	0	0	0	2	0	6	4	0	1	3	2	301	100
10-2,121	82.35	3.21	0	3	0	0	2	8	8	5	107	109	59	0	1	0	0	0	0	7	5	7	0	0	5	1	326	100
10-3,41	83.05	3.26	1	5	1	0	1	5	7	4	110	105	48	1	1	2	0	3	0	8	6	5	0	1	2	2	316	185
10-3,136	84.00	3.30	0	0	3	0	3	4	9	6	100	114	54	1	1	0	0	0	3	0	8	3	1	0	2	5	312	69
10-4,41	84.55	3.31	0	1	8	0	1	6	12	3	125	98	57	0	0	0	0	0	0	2	5	4	0	5	1	4	328	75
10-4,111	85.25	3.34	0	0	7	2	5	1	3	3	121	101	29	1	4	3	0	5	0	3	4	9	0	1	0	8	302	45
10-5,51	86.15	3.40	1	2	4	0	0	5	5	2	109	105	53	0	1	0	0	0	1	6	3	5	0	3	0	5	305	40
10-5,111	86.75	3.51	0	8	1	0	2	11	6	1	127	87	35	1	1	0	0	0	0	19	0	4	0	1	1	3	305	75
10-6,71	87.85	3.59	0	16	0	0	8	2	4	7	119	96	46	1	1	0	0	0	5	0	2	4	0	4	2	2	317	154