

Table 4. Planktic foraminifer census data, DSDP Hole 410.

SAMPLE	DEPTH	AGE	<i>Globigerina bulloides</i>	<i>Globigerina decoraperta</i>	<i>Globigerina falconensis</i>	<i>Globigerina praedigitata</i>	<i>Globigerina woodi</i>	<i>Globigerinella aequilateralis</i>	<i>Globigerinita glutinata</i>	<i>Globigerinoides sacculifer</i>	<i>Globigerinoides</i> spp.	<i>Globorotalia crassaformis</i>	<i>Globorotalia hirsuta</i>	<i>Globorotalia menardii</i>	<i>Globorotalia puncticulata</i>	<i>Globorotalia scitula</i>	<i>Neogloboquadrina acostaensis</i>	<i>Neogloboquadrina pachyderma</i> (s)	<i>Neogloboquadrina pachyderma</i> (d)	"dupac"	<i>Orbulina universa</i>	<i>Turborotalita quinqueloba</i>	Other	Benthics	Total planktics	Fragments
14-2,134	124.3	2.58	61	2	26	0	16	9	77	0	5	29	0	0	53	12	5	5	12	9	5	3	5	3	334	17
14-3,101	125.5	2.61	38	1	18	0	11	2	39	0	4	36	1	0	17	13	15	81	12	15	3	7	1	6	314	23
14-4,31	126.3	2.63	22	0	11	0	5	0	32	0	1	16	1	0	37	9	43	86	34	39	3	3	6	6	348	18
14-5,87	128.4	2.69	51	1	9	0	13	7	60	0	6	21	5	0	11	13	49	11	40	47	6	1	6	2	357	12
15-1,14	131.1	2.76	51	2	3	0	19	5	19	2	9	8	11	3	38	15	48	6	34	51	2	6	6	3	338	33
15-2,19	132.7	2.80	45	0	20	0	15	1	23	0	2	15	11	0	89	4	32	20	21	23	5	4	7	4	337	39
15-4,68	136.2	2.89	48	1	23	2	18	1	26	0	7	4	12	0	51	19	19	4	26	28	1	4	1	4	295	42
15-5,11	137.1	2.91	68	1	33	0	16	2	22	0	12	2	12	1	53	22	21	2	28	25	1	2	3	3	326	26
15-6,26	138.8	2.95	66	0	32	0	21	1	18	0	8	0	8	0	34	18	21	0	16	24	1	0	4	0	272	23
16-2,41	142.4	3.06	25	0	19	0	22	0	22	0	2	29	0	0	53	7	43	10	27	29	3	4	4	2	299	25
16-4,97	146.0	3.16	35	0	12	0	12	4	32	1	5	4	4	1	47	15	41	7	31	45	0	2	3	3	301	35
16-5,25	146.8	3.18	44	1	10	0	19	2	22	0	4	11	6	0	49	27	35	9	42	51	2	5	12	7	351	43