

Table T6. Range chart of planktonic foraminifers, Site 1168. (See table note. Continued on next seven pages.)

Table T6 (continued).

Table T6 (continued).

Hole, core, section	Depth (mbsf)	Zone/Subzone	Age
		Catapsydrax dissimilis	Oligocene
		<i>Catapsydrax unicavus</i>	
		<i>Chiloguembelina cubensis</i>	
		<i>Dentoglobigerina barremoensis</i>	
		<i>Dentoglobigerina globularis</i>	
		<i>Dentoglobigerina praedensis</i>	
		<i>Dentoglobigerina tripartita</i>	
		<i>Globigerina angulofascialis</i>	
		<i>Globigerina angulifusuralis</i>	
		<i>Globigerina bulloides</i>	
		<i>Globigerina ciberoensis</i>	
		<i>Globigerina talcanensis</i>	
		<i>Globigerina labiacassata</i>	
		<i>Globigerina officinalis</i>	
		<i>Globigerina praebulloidies</i>	
		<i>Globigerinella acutilateralis</i>	
		<i>Globigerinella obesa</i>	
		<i>Globigerinella praecalida</i>	
		<i>Globigerinella glutinata</i>	
		<i>Globigerinella juvenilis</i>	
		<i>Globigerinella naparimaensis</i>	
		<i>Globigerinoides diminutus</i>	
		<i>Globigerinoides elongatus</i>	
		<i>Globigerinoides immaturus</i>	
		<i>Globigerinoides obliquus</i>	
		<i>Globigerinoides parawoodi</i>	
		<i>Globigerinoides primordius</i>	
		<i>Globigerinoides quadrilobatus</i>	
		<i>Globigerinoides trilobus</i>	
		<i>Globiquadrina debiscens</i>	
		<i>Globorotalia conomicrea conomicoz</i>	
		<i>Globorotalia crassaconica</i>	
		<i>Globorotalia crassiformis (ex)</i>	
		<i>Globorotalia crassula</i>	
		<i>Globorotalia edificationis</i>	
		<i>Globorotalia hirsuta</i>	
		<i>Globorotalia inconspicua</i>	
		<i>Globorotalia inflata (ex)</i>	
		<i>Globorotalia inflata (sin)</i>	
		<i>Globorotalia iwanai</i>	
		<i>Globorotalia inflata umbrella</i>	
		<i>Globorotalia inflata</i>	
		<i>Globorotalia inflata pseudokagleri</i>	
		<i>Globorotalia peripheronora</i>	
		<i>Globorotalia puncticulata</i>	
		<i>Globorotalia puncticuloides</i>	
		<i>Globorotalia pulchra</i>	
		<i>Globorotalia pulchra monozia</i>	
			Early
			late
43X-CC	406.01		
44X-CC	415.47		
45X-CC	425.50		
46X-CC	435.10		
47X-CC	444.22		
48X-CC	454.19		
49X-CC	463.69		
50X-CC	472.70	X	
51X-CC	483.16	X	
52X-CC	492.06	X	
53X-CC	501.46	X	
54X-CC	511.74	X	
55X-CC	521.15	X	
56X-CC	529.55	X	
57X-CC	540.51	X	
58X-CC	550.59	X	
59X-CC	560.32	X	
60X-CC	569.14	X X X	
61X-CC	578.31	X X X	
62X-CC	587.22	X X X	
63X-CC	597.30	X X	
64X-CC	608.37	X	
65X-CC	616.53	X X	
66X-CC	625.49	X X	
67X-CC	634.11	X X X	
68X-CC	645.94	X X	
69X-CC	654.94	X X	
70X-CC	661.50	X X	
71X-CC	673.93	X	
72X-CC	681.96	X	
73X-CC	691.62	X X	
74X-CC	702.34	X	
75X-CC	714.09	X X	
76X-CC	722.84	X X X	
77X-CC	733.41	X X X	

Table T6 (continued).

Hole, core, section	Depth (mbsf)	Globorotalia tasgensis	Globorotalia triangula	Globorotalia truncatulinoides	Globorotalia angulata	Globorotalia zealandica	Globorotaloides suteri	Globorotaloides testarugosa	Globoturborotalita apertura	Globoturborotalita brazieri	Globoturborotalita connecta	Globoturborotalita decoraperta	Globoturborotalita duryi	Globoturborotalita nepenthes	Globoturborotalita woodi	Guembelitria triseriata	Morozovella formosa formosa	Morozovella subbotinae = G. re	Neogloborotalita dutertrei	Neogloborotalita humerosa	Neogloborotalita pachyderma s	Orbulina suturalis	Orbulina universa	Paragloborotalia acrostoma	Paragloborotalia continua	Paragloborotalia mayeri	Paragloborotalia nana	Paragloborotalia nympha	Paragloborotalia opima	Paragloborotalia semivera	Paragloborotalia siakensis	Praebulina bisphericus	Praebulina circularis	Praebulina scana	Praebulina transitoria	Sphaeroidinellops paeniedhiscens	Sphaeroidinellops seminulum a	Subbotina angiporoidea	Subbotina brevis	Subbotina ecacena	Subbotina linaperta	Tenuitella gemina	Tenuitella insolita	Tenuitella minutissima	Tenuitella munda	Tenuitellina angustumibilicata	Turborotalita euapertura	Turborotalita humilis	Zone/Subzone	Age
43X-CC	406.01																																																	
44X-CC	415.47																																																	
45X-CC	425.50																																																	
46X-CC	435.10																																																	
47X-CC	444.22																																																	
48X-CC	454.19																																																	
49X-CC	463.69																																																	
50X-CC	472.70																																																	
51X-CC	483.16																																																	
52X-CC	492.06																																																	
53X-CC	501.46																																																	
54X-CC	511.74																																																	
55X-CC	521.15																																																	
56X-CC	529.55																																																	
57X-CC	540.51																																																	
58X-CC	550.59																																																	
59X-CC	560.32																																																	
60X-CC	569.14																																																	
61X-CC	578.31																																																	
62X-CC	587.22	X																																																
63X-CC	597.30		?																																															
64X-CC	608.37			X																																														
65X-CC	616.53				X																																													
66X-CC	625.49					X																																												
67X-CC	634.11						X																																											
68X-CC	645.94							X																																										
69X-CC	654.94								X																																									
70X-CC	661.50								X																																									
71X-CC	673.93									X																																								
72X-CC	681.96										X																																							
73X-CC	691.62											X																																						
74X-CC	702.34												X																																					
75X-CC	714.09													X																																				
76X-CC	722.84														X																																			
77X-CC	733.41															X																																		

Table T6 (continued).

Table T6 (continued).

Table T6 (continued).

Note: X = present, ? = questionable identification.

Table T6 (continued).