



Table T8 (continued).

Core, section	Benthic																							Total agglutinated species	Total calcareous species	Total foraminifers	Fish teeth																														
	<i>Ammobaculites coprolithiformis</i>	<i>Ammodiscus glabratus</i>	<i>Ammomarginulina recurva</i> (Earland, 1934)	<i>Ammoscalaria pseudospiralis</i>	<i>Bathysiphon</i> aff. <i>B. cylindrica</i>	<i>Bathysiphon discreta</i>	<i>Bathysiphon</i> spp.	<i>Cibrostomoides jeffreysi</i> (Williamson, 1858)	<i>Cyclammmina pusilla</i> (Brady, 1884)	<i>Cyclammmina rotundata</i>	<i>Cyclammmina trullissata</i> (Brady, 1879)	<i>Dentalina advena</i>	<i>Dentalina</i> spp.	<i>Epistominella exigua</i>	<i>Fissurina laevigata</i>	<i>Globocassidulina subglobosa</i>	<i>Gyroidinoides soldanii</i>	<i>Haplphragmoides</i> spp.	<i>Hormosira globulifera</i>	<i>Hyperammmina cylindrica</i>	<i>Hyperammmina laevigata</i> (Wright, 1891)	<i>Jacullella acuta</i> (Brady, 1881)	<i>Lagena striata</i>					<i>Martinotiella nodulosa</i>	<i>Melonis affinis</i>	<i>Nodosaria</i> spp.	<i>Nonion</i> spp.	<i>Nuttallides umbonifera</i>	<i>Oolina globosa</i>	<i>Oridorsalis umbonatus</i>	<i>Osangularia culter</i>	<i>Psammospaera fusca</i>	<i>Pseudobolivina antarctica</i> (Wiesner, 1931)	<i>Rectuvigerina stonei</i>	<i>Reophax coprolithiformis</i> (Cushman, 1946)	<i>Rhabdammina abyssorum</i>	<i>Rhabdammina linearis</i>	<i>Spiroplectammmina</i> spp.	<i>Stilostomella lepidula</i> (Schwager, 1866)	<i>Trochammmina</i> spp.	Planktonic species	Total agglutinated species	Total calcareous species	Total foraminifers									
41R-CC																																																		0	0	0					
43R-CC																																																		0	0	0					
45R-CC						3								1		2																													4	7	11										
46R-CC					4																						1																		4	5	9										
47R-CC																																																	0	0	0						
48R-CC																																																	0	0	0						
49R-CC																																																	0	3	3						
50R-CC											1																2																								0	3	3				
53R-CC																					1																												1	4	5						
57R-CC																											2																								4	0	4				
61R-CC																																																			0	0	0				
63R-CC																																																			0	0	0				
65R-CC																																																			0	0	0				
67R-CC																																																				0	0	0			
68R-CC																																																			0	0	0				
71R-CC																																																				0	0	0			
72R-CC																																																				0	0	0			
73R-CC					9		9			3	1	1			5		1	1			7	1							1																			34	13	47							
75R-CC																																																			0	0	0				
78R-CC																																																			0	0	0				
79R-CC																																																			0	0	0				
83R-CC																																																			0	0	0				
89R-CC																																																			1	1	2				
90R-CC																											1																									4	1	5			
97R-CC																																																			0	0	0				
99R-CC																																																				0	0	0			
100R-CC																																																				0	0	0			
101R-CC		4		1			3	2		1							1	2			3																												34	1	35						
102R-CC	1	9		3	5											1					1							1																							26	1	27				
103R-CC		11	2	2	12		4	2			2					5	2		2	3	3																														80	7	87				
106R-CC		4	2	3		2										2	5		3		2	5									4																					42	4	46			
Totals																																																							234	47	281