

. = 1 - 20 specimens
I = over 20 specimens

Sheet 1
of 3 sheets

depth side wall cores	2550			2600		2850		2950		3050		3157		3300		3450		3550	
	2508	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
PLANKTONICS																			
1. Globigerina apertura	.			I															
2. G. woodi	.	I																	
3. Globorotalia opima continuosa	.																		
4. Globigerinoides trilobus				I															
5. Globigerina praebulloides					.														
6. Guembelina cubensis										.									
7. Globigerina angiporoides											.								
CALC. BENTHONICS I																			
8. Alabamina tenuimarginata				I															
9. Amomalinoidea macroglabra		I	I	I															
10. Cibicides lobatulus (convex)		I		I															
11. C. perforatus		I	I	I		I	I	I	I	I
12. Discorbinella berthelotti		.	.																
13. Siphonina australis		.																	
14. Cibicides refulgens			I	I					I										
15. C. cygnorum			I	I															
16. Gyroidinoides zealandica				.		.													
CALC. BENTHONICS II																			
17. Parrelina crespinae		.		I															
18. Notorotalia crassimurra				I															
CALC. BENTHONICS III																			
not present																			
CALC. BENTHONICS IV																			
19. Cassidulina subglobosa			I	I			I												
20. Sphaeroidina bulloides			.																
21. Cassidulina sp.										I									
CALC. BENTHONICS V																			
22. Trifarina bradyi		I	I	I			.												.
23. Brizalina noblis			I	.															
24. Siphouvigerina canariensis				.															
side wall core		T	T								T	T							
ZONE		G	H								late	EOCENE							
depth		2550	2600								3050	3100							