

343035

NARIMBA - 1

. = 1 - 20 specimens  
I = over 20 specimens

Sheet 1  
of 3 sheets

5 cm

Depth	3000	3500	4000	4500	5000	5500	5850	6160	6505	6800
Side wall cores	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
PLANKTONICS									N N N	
1. Globigerinoides trilobus	I	I							O O O	
2. G. bisphericus	I									
3. Globigerina apertura	I	I	.	I					F F F	
4. G. woodi woodi	I	I	.	I					A A A	
5. Globoquadrina dehiscens	I	I							U U U	
6. Globorotalia mayeri	.								N N N	
7. Globigerina bulloides		I							A A A	
8. G. woodi connecta		I								
9. G. praebulloides					.				F F F	
10. G. angioporoides						.			O O O	
11. G. sp?							.		U U U	
CALC. BENTHONICS I									N N N	
12. Cibicides pseudoungerianus	I	I	I						D D D	
13. C. lobatulus (convex)	I	I								
14. Gyroidinoides subzelandica	.									
15. Siphonina australia	.									
16. Anomalinoidea macroglabra		.								
17. Cibicides perforatus		I	I	I						
18. Astrononion centroplax			.							
19. Anomalinoidea procolligera			I							
20. Cibicides cf vortex			.							
21. C. lobatulus (irregular)			I	I						
22. Eponides repandus			.							
23. Alabamina tenuimarginata				.						
24. Astrononion sp?					.					
CALC. BENTHONIC II										
25. Notorotalia miocenica	I	I	I							
26. N. crassimarra			I	I						
CALC. BENTHONICS III - not present										
CALC. BENTHONICS IV										
27. Sphearoidina bulloides	I		I	I						
28. Pullenia bulloides			.		.					
29. Cassidulina leavigata					.					
30. C. sp (corroded)					.					
Side wall core	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Z.	F	G	H	H	?	?J or K	?K			
Depth	3000	3500	4000	4500	5000	5500	5850			