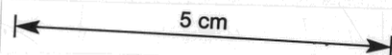


DITCH CUTTING SAMPLE INTERVALS in metres	PLANKTONIC FORAMINIFERA	'LARGER' FORAMINIFERA	CALCAREOUS BENTHONIC FORAMINIFERA	ARENACEOUS FORAMINIFERA	FACIES UNIT Unit 'Top' in metres
	<i>Orb. universa</i> <i>G'ina bulloides</i> <i>Praeorb. glomerosa</i> <i>G'quad dehiscens (S.S.)</i> <i>G'alia mayori/siakensis</i> <i>G'alia paripheronda</i> <i>G'oides hisphericus</i> <i>G'oides trilobus</i> <i>G'ina woodi woodi</i> <i>G'ina woodi connecta</i> <i>G'ina euapertura</i> <i>G'ina angiporoides</i>	<i>Amphistegina lessonii</i> <i>Sphearogypsina globulus</i> <i>Operculina victoriensis</i> <i>Carpentaria rotaliformis</i> <i>'Eponides' repandus</i> <i>Gypsina howchini</i> <i>Planorbinaella irregularis</i>	<i>Elphidium</i> spp. <i>Parrelina imperatrix</i> <i>Notorotalia</i> spp. <i>N. crassimura</i> <i>Cibicides mediocris</i> <i>C. opacus &amp; molestus</i> <i>C. lobatulus</i> <i>Hetrolepa</i> spp. <i>Cibicides perforatus</i> <i>Karreria cygnorum</i> <i>Discoanomalina mitchelli</i> <i>Anomalinoidea procolligera</i> <i>Siphonina australis</i> <i>Sphearoidina bulloides</i> <i>Cassidulina</i> spp. <i>Astrononion</i> spp. <i>Discorbinaella biconcava</i> <i>Glabratella zealandica</i> <i>Anomalina macroglabra</i> <i>Melonis simplex</i> <i>Alabamina</i> sp. <i>Gyroidinoidea zealandica</i>	MILIOLIDS NODOSARIDS 'Battered Robulus' <i>Textularia sagirtula</i> <i>Pseudoclavulina rudis</i> <i>Ammosphaeroidina</i> sp. <i>Gaudyrina heywoodensis</i> <i>Listerella</i> sp. <i>Gaudyrina convexa</i> <i>Textularia carinata</i> <i>Haplophragmoides</i> spp. (coarse) <i>Ammodiscus</i> sp. <i>Haculserella</i> sp. <i>Haplophragmoides</i> sp. (fine) <i>Bathysiphon</i> spp.	
400-10 ↓			x x °		
500-10 ↓			x x x		
600-10 ↓	° °		x x °	° °	I
700-10 ↓	° °		x x °	° °	
800-10 ↓	x °		x x °	° °	
900-10 ↓	x °		° ° x	° °	800
950-60 ↓	° ° ° ° ° ° x	x x	° ° x x ° x	° ° ° ° ° °	
1000-10 ↓	° ° ° ° ° ° x	x x	° ° x x ° °	x ° ° ° ° °	II
1050-60 ↓	° ° ° ° ° °	x	° ° x x ° °	° ° ° ° ° °	
1100-10 ↓	° ° ° ° ° °	x x	° ° x ° ° °	° ° ° ° ° °	
1150-60 ↓	° ° ° ° ° °	x x	° ° x ° ° °	° ° ° ° ° °	
1200-10 ↓	** x ° ° ° ° °	° ° ° x ° °	° ° ° x ° °	° ° ° ° ° °	1150
1250-60 ↓	** x ° ° ° ° °	° ° ° x ° °	° ° ° x ° °	° ° ° ° ° °	
1300-10 ↓	* ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	° ° ° x ° °	° ° ° ° ° °	III
1350-60 ↓	* ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	° ° ° x ° °	° ° ° ° ° °	
1410-20 ↓	° ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	1410
1460-70 ↓	* ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	
1520-30 ↓	* ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	IV
1560-70 ↓	* ° ° ° ° °	* ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	
1610-20 ↓	* ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	1610
1660-70 ↓	° ° ° ° ° °	* ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	
1690-00 ↓	* * ° ° ° °	* ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	V
1710-20 ↓	* * ° ° ° °	* ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	
1760-70 ↓	* * ° ° ° °	* ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	° ° ° ° ° °	

TABLE 2: DISTRIBUTION DATA for PLANKTONIC & BENTHONIC FORAMINIFERA - PELICAN # 5 - BASS BASIN.

° = 1-20 specimens; x = >20 specimens; D = Dominant >60% specimens; \* = apparent mud contaminants



David Taylor,  
March 7, 1986.