

Ditch cuttings in feet at



1490
1590
1690
1810
1890
1990
2090
2160
2230
2270
2310

PLANKTONIC FORAMINIFERA

<i>Orbulina universa</i>	1	1	1					°			
<i>Praeorbulina glomerosa</i> Gp.	°										
<i>Globigerinoides trilobus</i>	1	1	1				1				
<i>G. trilobus bisphericus</i>	°										
<i>Globorotalia miozea miozea</i>	1	1									
<i>Globoquadrina dehiscens</i> (S.S.)		1					°	1			
<i>Globigerina woodi woodi</i>	1	1	1	1	1	1	1	°			
<i>G. woodi connecta</i>		°					1	°			
<i>G. praebulloides</i> Gp.			1	1	1	1	1	D D			
<i>Globigerinoides bisphericus</i>		1	°								
<i>Globorotalia praescitula</i>			°								
<i>G. peripheroronda</i>			°					1			
<i>Globigerina ouachitaensis</i>				1	1			1			
<i>Globorotalia mayeri mayeri</i>							°	°			
<i>G. mayeri continua</i>								°			
<i>Globoquadrina dehiscens</i> (S.L.)								1 1			
<i>G. altispira</i>								°			
<i>Globorotalia nana nana</i>								°			
<i>G. nana pseudocontinua</i>								°			
* total Foraminiferal fauna	10	10	20	60	10	20	30	60	50	60	0

ZONE

F G H-1 H-2 ?

BENTHONIC FORAMINIFERA

<i>Cibicides</i> spp (shallow water forms)	D	D	D	D	D	D	D	A	D	D	
<i>Sphaeroidina bulloides</i>	A	°		A	A	A	A	1	A	1	
<i>Dyocibicides biserialis</i>	°	°		1	°	°				1	
<i>Cassidulina subglobosa</i>		1						°	1	1	1
<i>Gyroidinoides zealandica</i>			1					1	°	1	
<i>Pullenia</i> spp.				1	°	°	°	1	1	°	
<i>Haplophragmoides</i> spp.					°						1
"Battered Robulus"								1	1	°	

GRAIN COMPOSITION.

Foraminifera %	10	10	30	5	20	20	20	30	50	30	10
bry. calcarenite %	60	70	70		20	10	20	30	10		r
echinoid spines %	10	10		r	10	10	10	r			r
ostracodes	r	r									
adherent limonite %	20	10			20	20					
micritic canyon fill								70	30	60	60
sponge spicules								40	20		
calc. siltst.								r	r	r	

LEGEND

- . = 1-20 specimens
- I = 20 specimens
- D = >60% of specimens
- A = 50 specimens
- C = common