



ODP Proceedings, Scientific Results, Volume 166: Chapter 15, Table 1.

Table 1. Distribution chart of planktonic foraminifers.

Core, section, interval (cm)	Depth (mbsf)	Age (Ma)	Bioevent	Zone	Preservation	Reworking	Contamination	<i>S. seminulina</i>	<i>P. siakensis</i>	<i>P. mayeri</i>	<i>G. hexagonus</i>	<i>F. peripheroacuta</i>	<i>G. obliquus</i>	<i>O. universona</i>	<i>D. altispira</i>	<i>G. scitula</i>	<i>Gg. dehiscens</i>	<i>D. barvoemoensis</i>	" <i>G.</i> " <i>venezuelana</i>	<i>G. ruber</i>	<i>G. trilobus</i>	<i>Z. woodi</i>	<i>G. praescitula</i>	<i>D. larmei</i>	<i>G. obesa</i>	<i>G. archaemenardi</i>	<i>F. praefohsi</i>	<i>F. fohsi</i>	<i>G. falcomensis</i>	<i>S. subdehiscens</i>	<i>G. praemenardi</i>	<i>G. birnageae</i>	<i>G. sacculifer</i>	<i>G. languanensis</i>	<i>G. bulbosa</i>	<i>F. fohsi lobata</i>	<i>G. bulloides</i>	<i>F. fohsi robusta</i>	<i>S. kochi</i>	<i>C. chipolensis</i>									
166-1006A-36X-1, 81-86	322.31	4.5	FO <i>G. crassaformis</i>	N19	G	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	—	—	—	VR	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
166-1006A-36X-2, 81-86	323.81				G	—	—	—	X	—	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	VR	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
166-1006A-36X-3, 81-86	325.31				G	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	X	X	X	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
166-1006A-36X-4, 81-86	326.81				G	R	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	X	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
166-1006A-36X-5, 81-86	328.31				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	—	X	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
166-1006A-36X-6, 81-86	329.81				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	X	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
37X-1, 85-90	331.45	4.5	FO <i>G. crassaformis</i>	N19	G	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	X	—	X	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
37X-2, 85-90	332.95				G	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	X	X	X	X	—	—	—	R	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
37X-3, 85-90	334.45				G	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	X	X	X	X	—	—	—	R	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37X-4, 85-90	335.95				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	X	—	X	X	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37X-5, 85-90	337.45				G	R	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	X	—	X	X	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37X-6, 85-90	338.95				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	X	—	X	—	X	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38X-1, 85-90	340.65	4.6	LO <i>G. cibaoensis</i>	N19	G	—	—	—	—	—	—	—	X	X	X	X	—	X	X	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
38X-1, 135-137	341.15				G	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	X	X	X	X	—	X	—	R	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38X-2, 35-37	341.65				G	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38X-2, 85-90	342.15				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	X	—	X	X	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38X-3, 85-90	343.65				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	—	X	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38X-3, 135-137	344.15				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	X	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38X-4, 35-37	344.65				G	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	X	X	—	—	—	—	X	VR	X	—	—	—	—	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38X-4, 85-90	345.15				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	—	X	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38X-4, 135-137	345.65				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	—	—	—	—	—	VR	X	—	—	—	—	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38X-5, 85-90	346.65				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	X	—	X	—	VR	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39X-1, 35-37	349.25	4.6	LO <i>G. cibaoensis</i>	N19	G	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	—	—	—	—	VR	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
39X-1, 85-90	349.75				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39X-1, 138-140	350.28				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	—	X	—	—	—	R	X	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39X-2, 35-37	350.75				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39X-2, 85-90	351.25				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	—	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39X-2, 138-140	351.78				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39X-3, 35-37	352.25				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	—	—	—	—	—	VR	X	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39X-3, 85-90	352.75				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39X-4, 35-37	353.75				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39X-4, 85-90	354.25				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	—	—	—	—	—	R	X	—	—	—	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39X-5, 35-37	355.25				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39X-5, 85-90	355.75				G	R	—	—	—	—	X	—	—	—	—	X	X	X	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39X-5, 138-140	356.28				G	—	—	—	—	—	X	—	—	—</																																			













