

Table T8. Maastrichtian Navesink Formation benthic foraminiferal occurrences. (Continued on next page.)

Sample depth (ft)	<i>Alabamina midwayensis</i>	<i>Angulogerina naheolensis</i>	<i>Anomalinoides acuta</i>	<i>Anomalinoides midwayensis</i>	<i>Anomalinoides nobilis</i>	<i>Arenobulimina subsphaerica</i>	<i>Buliminoides delicatus</i>	<i>Buliminoides giganteus</i>	<i>Bulimina arkadelphiana</i>	<i>Bulimina quadrata</i>	<i>Bulimina referata type</i>	<i>Buliminella carseyae</i>	<i>Chilostomella trinidadensis</i>	<i>Cibicides harperi</i>	<i>Clavulinoides trilatera</i>	<i>Cyphostoma plaitum</i>	<i>Dentalina alternata</i>	<i>Dentalina colei</i>	<i>Dentalina pseudoaculeata</i>	<i>Dorothaea bulletta</i>	<i>Dorothaea conica</i>	<i>Dorothaea monmouthensis</i>	<i>Egerella trochoides</i>	<i>Eponides sp.</i>	<i>Frondicularia sp.</i>	<i>Furcicarinina sp.?</i>	<i>Gaudryina laevigata</i>	<i>Gaudryina navarroana</i>	<i>Gavelinella cf. neelyi</i>	<i>Gavelinella pinguis</i>	<i>Gavelinella montereiensis</i>	<i>Gavelinella sp.</i>	<i>Globulinia gibba</i>	<i>Gyroidinoides globosa</i>	<i>Gyroidinoides imitata</i>	<i>Heterostomella americana</i>	<i>Lagena sultata</i>	<i>Lagena hexagona</i>	<i>Lagena hispida</i>
560																																							
555		VR	R																																				
550			C																																				
545				VR																																			
540					A																																		
535			C																																				
530																																							
525			F																																				
519.9																																							
519																																							
518																																							
517																																							
516																																							
515			X																																				
514	VR		F																																				
513		VR	F																																				
512			C																																				
511			C																																				
510	VR	VR	VR	F-C																																			
509.5	R			F																																			

Note: A = abundant, C = common, F = few, R = rare, VR = very rare.

Table T8 (continued).

Sample depth (ft)	<i>Lenticulina</i>	<i>Neoflabellina reticulata</i>	<i>Nodosaria latejugata</i>	<i>Nodosaria sp.</i>	<i>Oolina hispida</i>	<i>Oridoralis</i> sp.	<i>Osangularia plummerae</i>	<i>Pseudoclavulina clavata</i>	<i>Pseudouvigerina seligi</i>	<i>Pullenia americana</i>	<i>Pullenia cretacea</i>	<i>Pulipponina prima</i>	<i>Quadrinomphina allomorphinoidea</i>	<i>Rectonodosaria</i> sp.	<i>Siphogeneroides plummerae</i>	<i>Spirobolivina</i>	<i>Spirolectammina laevis</i>	<i>Stilostomella alexanderi</i>	<i>Stilostomella pseudoscripta</i>	<i>Tapparina semensis</i>	<i>Vaginulina cretacea</i>	<i>Valvularia depressa</i>	
560	VR			VR		VR	R	VR		VR	R										VR		
555	R	VR	VR	VR		VR	VR		VR	VR	VR	VR				VR	VR	VR	VR	VR	VR	VR	
550	R			VR		R	R	VR	VR	VR	VR	VR					VR	VR	VR	VR	VR		
545	VR			VR		F	F	VR	VR	VR	R	F					VR	VR	VR	VR	R		
540	VR			VR		R	C	R			R		VR				VR	VR	VR	VR	F		
535	R			VR		F	VR	F	VR							VR		VR	VR	VR	R		
530	R		VR	R		F	VR	F	R								VR	VR	VR	VR			
525	VR		VR	R		F			R								VR	VR	VR	VR			
519.9	VR						R	F													VR		
519	VR			VR		VR	VR	R	VR	VR	VR							VR	VR	VR	VR	VR	
518	VR		VR	VR		VR	VR	VR	VR	VR								VR	VR	VR	VR	VR	
517	VR						VR	R		VR		R						VR	VR	VR	VR	VR	
516	VR		VR			VR	VR	VR		VR		VR						VR	VR	VR	VR	VR	
515	VR					VR	VR	VR	VR			VR											
514	VR						VR	R	VR	VR								VR	VR	VR	VR	VR	
513	R						VR	R	F			R						VR	VR	C	VR	VR	
512	R							VR	C		VR	F						F	VR	VR	VR	VR	
511	VR						VR	VR	F	VR		R						VR	VR	R	VR	R	
510	R		VR				F-C	VR	VR	VR		F-C						VR	VR	VR	R		
509.5	VR						F	R	F-C			F-C						R		F-C	VR		