

Table T7. Eocene benthic foraminiferal occurrences. (Continued on next page.)

Sample depth (ft)	<i>Alabamina</i> <i>Angulogerina</i> <i>Anomalinoides auta</i> <i>Aromalinoides midwayensis</i> <i>Bolivina</i>	<i>Bulimina</i> <i>Bulimina hornertownensis</i> <i>Bulimina midwayensis</i> <i>Bulimina ovata</i>	<i>Cancris</i>	<i>Ceratobulimina</i> <i>Ceratocancria</i> <i>Chilostomella cylindroides</i>	<i>Cibicida</i>	<i>Cibicidoides allenii</i> <i>Cibicidoides baileyi</i> <i>Cibicidoides eocenus</i> <i>Cibicidoides speciosus</i> <i>Cibicidoides subspiratus</i>	<i>Cibicidoides succedens</i> <i>Cibicidoides aff. subspiratus</i> <i>Cibicidoides aff. pseudoungerianus</i> <i>Dentalina</i> <i>Discorbis huneri</i>	<i>Ellipsodonosaria</i> <i>Epistomina</i> <i>Eponides</i> <i>Fondicularia</i> <i>Furcenkonia</i>	<i>Gavelinella capitatus</i> <i>Glandulina</i> <i>Globobulimina</i> <i>Globulina</i> <i>Guttulina</i>	<i>Gyroidinoides octocamerata</i> <i>Hanzawaia</i> <i>Hanzawaia blanpiedi</i> <i>Lagenia</i> <i>Lagenia doribigniana</i>
171.0										
176.0		x		x	x				x	x
181.0				x	x				x	x
186.0	x	x	x	x	x			x	x	x
191.0	x		x	x	x	x		x	x	x
196.0			x	x	x		x		x	x
201.0	x		x	x	x		x	x	x	x
206.0	x		x	x	x	x	x	x	x	x
211.0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
216.0		x	x	x	x	x	x	x	x	x
221.0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
226.0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
231.0	x		x	x	x	x	x	x	x	x
235.0			x	x	x	x	x	x	x	x
241.0	x		x	x	x	x	x	x	x	x
246.0	x	x		x	x	x	x	x	x	x
251.0			x	x	x	x	x	x	x	x
256.0			x	x	x	x	x	x	x	x
261.0		x			x				x	x
266.0	x				x	x	x	x	x	x
271.0	x	x			x	x	x	x	x	x
276.0	x	x			x	x	x	x	x	x
281.0	x				x	x	x	x	x	x
286.0	x	x			x	x	x	x	x	x
290.4		x	x			x	x	x		x
301.0	x		x		x	x	x	x	x	x
306.0		x			x	x	x	x	x	x
311.0					x	x	x	x	x	x
316.0	x				x	x	x	x	x	x
321.0	x	x			x	x	x	x	x	x
326.0	x				x	x	x	x	x	x
331.0	x				x	x	x	x	x	x
336.0	x				x	x	x	x	x	x
341.0	x		x		x	x	x	x	x	x
346.0							x	x	x	x
351.0		x					x	x	x	x
356.0										x
361.0										
366.0	x	x	x		x	x	x	x		
371.0		x	x		x		x			
376.0		x			x		x			
386.0										
446.0										
456.0	x	x	x	x	x	x	x			
466.0	x	x		x	x	x	x			
476.0	x	x	x	x	x	x	x	x		x
486.0		x					x			
494.7		x				x	x	x		
501.0	x				x	x				

Table T7 (continued).