

**Table T3.** Eocene planktonic foraminiferal occurrences. (See table note. Continued on next page.)

**Table T3 (continued).**

Sample depth (ft)		
386.0	B	<i>Acarinina angulosa</i>
396.0	B	<i>Acarinina broedermannii</i>
406.0	B	<i>Acarinina bullbrookii</i>
416.0	B	<i>Acarinina matthewsae</i>
426.0	B	<i>Acarinina nitida</i>
436.0	B	<i>Acarinina pentacamerata</i>
446.0	B	<i>Acarinina rickmanni</i>
451.0		<i>Acarinina primivilia</i>
456.0		<i>Acarinina pseudotopilensis</i>
457.2	x	<i>Acarinina soldadoensis</i>
461.0		<i>Acarinina strabocella</i>
466.0		<i>Acarinina subsphaerica</i>
471.0	B	<i>Chilogembelina cubensis</i>
476.0		<i>Eoglobigerina edita</i>
481.0		<i>Globanomalina chapmani</i>
486.0		<i>Globanomalina compressa</i>
491.0		<i>Globanomalina pseudomenardii</i>
494.0		<i>Globigerinitheka</i>
495.2		<i>Globigerinoides higginsi</i>
504.4		<i>Globconusa daubjergensis</i>
		<i>Guembelina columbiana</i>
		<i>Igorina pusilla</i>
		<i>Morozovella acuta</i>
		<i>Morozovella aqua</i>
		<i>Morozovella angulata</i>
		<i>Morozovella apantiesma</i>
		<i>Morozovella aragonensis</i>
		<i>Morozovella spinulosa</i>
		<i>Morozovella gracilis</i>
		<i>Morozovella lehneri</i>
		<i>Morozovella lensiformis</i>
		<i>Morozovella quatra</i>
		<i>Morozovella subbotina</i>
		<i>Parasubbotina varianta</i>
		<i>Praemurica pseudoinconstans</i>
		<i>Pseudohastigerina micra</i>
		<i>Pseudohastigerina sharkriverensis</i>
		<i>Subbotina eocana</i>
		<i>Subbotina inaequispira</i>
		<i>Subbotina linaperta</i>
		<i>Subbotina lozanoi</i>
		<i>Subbotina senni</i>
		<i>Subbotina triangularis</i>
		<i>Subbotina triloculinoides</i>
		<i>Subbotina trivalvis</i>
		<i>Subbotina velascoensis</i>
		<i>Truncorotalites rohri</i>
		<i>Truncorotalites topilensis</i>
		<i>Turborotalita frontosa</i>
		<i>Turborotalita pomeroli</i>

Note: B = barren.