



Table T8 (continued).

Core, section, interval (cm)	Radiolarian zone	Abundance		<i>Podocyrtris mitra</i>	<i>Podocyrtris papalis</i>	<i>Podocyrtris sinuosa</i>	<i>Podocyrtris trachodes</i>	<i>Pterocodon ampla</i>	<i>Pterocodon tenellus</i>	<i>Rhopalocanium ornatum</i>	<i>Sethochytris triconiscus</i>	<i>Spongatractus balbis</i>	<i>Spongatractus pachystylus</i>	<i>Theocorys anaclasta</i>	<i>Theocotyle conica</i>	<i>Theocotyle cryptocephala</i>	<i>Theocotyle venezuelensis</i>	<i>Theocotylissa alpha</i>	<i>Theocotylissa ficus</i>	<i>Theocotylissa fimbria</i>	<i>Theocyrtris annosa</i>	<i>Theocyrtris perpumila</i>	<i>Theocyrtris setarios</i>	<i>Theocyrtris tuberosa</i>	<i>Thyrsocyrtris bromia</i>	<i>Thyrsocyrtris krooni</i>	<i>Thyrsocyrtris lochites</i>	<i>Thyrsocyrtris orthotenes</i>	<i>Thyrsocyrtris rhizodon</i>	<i>Thyrsocyrtris tensa</i>	<i>Thyrsocyrtris tetraacantha</i>	<i>Thyrsocyrtris triacantha</i>	<i>Tristylospyris triceros</i>	<i>Zecolithapium plegmacantha</i>	<i>Zygocircus cimelium</i>			
320-U1331C-		C																																				
1H-CC		A																																				
2H-CC	RP20	A																																				
3H-CC	RP19	A																																				
4H-CC	RP18	A																																				
6H-CC	RP15	A	R	R					R	R			R																									
8H-CC	RP14	A	F	R		R				R	R																											
10H-CC	RP13	A	R	R	R				R										R																			
16H-2, 52-59		A						R	R					R	R	R																						
16H-4, 96-103		A						R	R					R					R																			
16H-5, 113-120		A						R	R					R					R																			
16H-CC		A						R	R					R					R																			
17H-1, 125-132	RP12	C						R	R					R					R																			
17H-1, 141-148		A						R	R					R					R																			
17H-2, 8-15		A						R	R					R					R																			
17H-2, 49-50		A						R	R					R					R																			