

Table 1. Benthic foraminifer percentages and dissolution indices, Site 1006.

Depth (mbsf)	Number counted	<i>Alabamina wilcoxensis</i>	<i>Angulogerina illingi</i>	<i>Angulogerina selseyensis</i>	<i>Angulogerina</i> spp.	<i>Anomalinooides globulosus</i>	<i>Anomalinooides pseudogrossverrugosus</i>	<i>Anomalinooides spissiformis</i>	<i>Anomalinooides</i> spp.	<i>Arenobulimina</i> spp.	<i>Asterigerina</i> and <i>Amphistegina</i>	<i>Astronion</i> sp.	<i>Baculogypsinooides</i> sp.	<i>Bolivina advena</i>	<i>Bolivina aenariensisformis</i>	<i>Bolivina alata</i>	<i>Bolivina antegressa</i>	<i>Bolivina cancellata</i>	<i>Bolivina floridana</i>	<i>Bolivina peregrina</i>	<i>Bolivina rhomboidalis</i>	<i>Bolivina tortuosa</i>	<i>Bolivina</i> spp.	<i>Bulimina alazanensis</i>	<i>B. macilenta</i> and <i>B. mexicana</i>	<i>Cassidulina carapitana</i>	<i>Cassidulina crassa</i>	<i>Cassidulina laevigata</i>	<i>Cassidulina reflexa</i>	<i>Cassidulina</i> spp.	<i>Cibicides</i> spp.	<i>Cibicides</i> spp.	<i>Cibicides bradyi</i>	<i>Cibicides dominicus</i>	<i>Cibicides incrassatus</i>	<i>Cibicides micrus</i>
496.60	302	0.00	0.33	1.66	0.00	0.33	0.00	0.00	1.32	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.66	0.00	0.00	0.33	0.00	0.66	0.00	0.00	3.31	0.00	1.66	0.00	
502.60	305	0.00	0.98	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	0.33	1.64	0.00	0.00	0.33	0.33	0.66	0.00	0.00	1.97	0.00	0.66	0.00	
505.70	318	0.00	0.31	0.00	0.00	0.31	0.00	14.15	0.00	0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	2.52	0.00	0.00	0.00		
511.70	177	0.00	0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	3.95	0.00	0.00	3.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.56	2.26	0.56	0.00	5.65	0.00	0.56	0.00		
515.30	280	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	2.14	0.00	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	1.07	0.00	0.00	0.00	1.43	0.36	0.00	3.21	0.00	0.71	0.00		
521.30	356	0.00	0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	2.25	1.69	0.00	4.78	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	0.56	0.00	0.00	0.28	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00		
525.00	303	0.00	0.00	0.99	0.00	0.66	0.00	2.31	1.65	0.00	1.65	2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.65	0.00	0.00	0.33	0.66	0.00	0.00	0.99	0.00	0.66	0.00			
530.95	303	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	3.63	1.32	0.00	3.63	2.97	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.65	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33	0.00	0.00	2.64	0.66	0.00	0.00		
534.60	268	0.00	0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	3.36	0.00	1.12	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.87	1.12	0.00	0.00	0.00	1.49	0.00	0.00	2.24	0.75	1.12	0.00		
544.16	300	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	1.33	0.33	0.00	3.00	5.33	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.67	0.33	0.00	0.00	1.33	0.00	0.00	2.00	2.00	1.00	0.00		
548.70	270	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	5.56	0.00	0.00	2.59	4.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.37	0.37	0.00	3.07	5.93	0.00	0.37	0.00	
555.30	279	0.36	0.00	5.38	0.36	1.43	0.00	5.02	0.36	0.00	0.72	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	0.72	0.00	0.72	0.00	0.72	0.00	0.36	0.00	0.72	0.00	1.43	0.00	
558.30	275	0.00	0.36	2.18	0.00	1.45	0.00	1.45	0.36	0.36	1.82	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.36	0.36	0.00	0.00	2.91	0.36	0.73	0.00		
563.50	393	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	2.04	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	0.51	0.00	0.00	0.76	0.25	0.00	0.00	4.83	0.00	0.51	0.00		
569.50	426	0.00	0.00	3.76	0.00	0.47	0.00	5.63	0.00	0.00	1.17	0.00	0.23	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	2.11	0.00	0.00	0.00		
573.10	297	0.00	0.34	5.05	0.00	0.34	0.00	4.71	0.00	0.00	2.69	0.34	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.03	1.35	1.01	0.00		
576.10	281	0.00	0.36	2.49	0.00	0.36	0.00	3.56	0.00	0.00	0.36	3.56	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	1.07	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	3.91	2.49	1.07	0.00			
580.60	246	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	4.07	0.00	0.00	1.63	2.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.63	0.00	0.00	0.00		
582.70	130	1.54	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	2.31	0.00	0.00	3.85	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.77	4.62	0.00	1.54	0.77	0.00	0.77	0.00	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00		
585.70	267	0.00	0.37	5.62	0.00	0.37	0.00	3.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.62	0.00	1.87	0.37		
592.40	257	0.00	1.17	1.56	0.00	0.00	0.00	2.33	0.39	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.39	3.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	6.61	0.78	0.78	0.00		
598.40	255	0.00	0.39	1.18	0.00	0.78	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	2.35	0.39	0.78	0.00		
602.73	300	0.33	0.00	1.67	0.00	0.67	0.00	5.00	0.00	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.33	0.67	0.00			
613.20	315	0.00	2.22	4.76	0.00	0.32	0.00	0.95	0.00	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	1.59	0.00	0.00	3.17	1.27	1.90	0.00			
616.20	262	0.38	0.00	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.34	1.53	1.15	0.00			
622.80	510	1.18	0.98	4.12	0.00	0.00	0.00	1.76	0.39	0.20	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.78	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.59	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	3.53	0.20	0.78	0.00			
627.30	364	0.00	0.00	3.30	0.00	0.27	0.00	2.75	0.00	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	2.47	0.00	1.65	0.00			
631.13	300	0.00	0.33	4.00	0.00	0.00	0.00	3.00	1.00	0.33	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	1.67	0.33	0.33	1.00	0.00	0.00	4.33	0.00	0.33	0.00			
649.90	460	0.00	2.17	4.35	0.00	0.00	0.00	0.65	0.22	0.00	8.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.22	0.22	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	2.22	1.74	0.43	0.43	0.00		
659.55	205	0.49	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	0.98	0.49	0.00	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.49	0.00	1.46	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	3.41	0.49	1.46	0.00			
662.93	255	1.57	0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	1.96	0.78	0.00	0.00	0.78	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	1.18	0.00		
671.13	297	1.01	0.00	1.35	0.00	0.34	0.67	0.34	0.34	0.00	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.67	3.37	0.00	0.00	5.39	0.34	0.00	3.4	3.70	0.00	1.01	0.00		
674.00	229	0.87	0.00	1.31	0.00	0.00	0.44	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	0.00	4.37	0.00	0.00	4.4	1.75	0.44	0.87	0.00		
688.40	274	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	1.09	0.00	0.36	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	2.92	0.73	0.73	0.00			
688.68	276	1.81	0.00	0.36	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.72	0.36	2.54	1.81	0.00	0.36	0.00	0.00	3.26	0.36	3.99	0.00			
691.68	296	1.01	0.00	1.01	0.00	0.68	0.00	0.34	0.00	0.00	0.68	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.34	0.34	0.00	3.04	0.00	0.00	0.00	0.00	3.04	0.34	1.01	0.00			
698.35	294	2.04	0.00	0.34	0.00	0.34	0.00	0.00	0.34	0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00																					

Table 1 (continued).

Depth (mbsf)	Number counted	<i>Cibicides</i>					<i>Compressigerina</i>					<i>Ehrenbergina</i>					<i>Globocassidulina</i>					<i>Hanzowia</i>					<i>Karreriella</i>					<i>Lenticulina</i>										
		<i>mundulus</i>	<i>pachyderma</i>	<i>robertsonianus</i>	sp. B	spp.	<i>coartata</i>	spp.	<i>bradyi</i>	<i>caribbea</i>	<i>spinea</i>	<i>spinosissima</i>	spp.	spp.	spp.	<i>palmerae</i>	<i>punctata</i>	<i>subglobosa</i>	spp.	spp.	<i>mantaisensis</i>	spp.	<i>heronullina</i>	<i>hoeglundina</i>	<i>elegans</i>	spp.	<i>chapapotensis</i>	<i>cubensis</i>	<i>subglabra</i>	spp.	spp.	<i>pauperata</i>	<i>americana</i>	<i>spihosa</i>	<i>peregrina</i>	spp.	<i>lenticulids</i>					
496.60	302	2.32	8.28	0.00	0.00	1.32	0.99	0.33	0.66	0.00	0.00	0.33	0.66	0.66	0.00	0.00	0.33	0.00	7.28	1.66	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.66	1.32	0.00	0.00	3.97	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
502.60	305	6.89	6.56	0.00	0.00	0.66	0.00	0.33	0.00	1.31	0.00	0.00	2.62	0.33	0.00	1.97	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.98	0.33	0.98	0.00	0.00	0.00	3.28	0.00	0.00	0.00				
505.70	318	7.86	0.00	0.00	0.00	1.57	1.26	1.89	0.63	0.00	0.00	0.00	0.63	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	2.83	0.00	5.66	4.40	0.00	0.00	0.00	1.26	0.00	0.31	0.00	0.63	0.31	0.00	0.00	1.57	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00			
511.70	177	1.69	0.00	0.00	0.00	1.13	0.00	1.13	0.56	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	2.26	0.00	0.00	3.95	0.00	7.91	6.78	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	0.00	0.00	0.56	1.13	0.00	0.56	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
515.30	280	7.86	0.00	1.07	0.00	0.71	0.00	0.71	2.14	0.00	0.00	0.00	1.07	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	6.79	0.36	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.36	2.50	0.00	0.36	1.79	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00				
521.30	356	6.18	0.56	0.28	0.00	1.12	0.28	1.12	4.21	0.28	0.00	0.00	4.21	1.40	0.00	0.56	0.00	0.00	3.93	0.00	5.34	0.56	0.00	0.00	1.12	0.56	0.00	0.00	0.28	2.53	0.00	0.00	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
525.00	303	5.94	0.00	0.00	0.00	1.65	0.33	0.66	1.98	2.64	0.00	0.00	1.32	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	5.61	0.00	7.26	0.66	0.00	0.00	0.00	0.66	0.66	0.00	0.00	1.65	0.00	0.00	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
530.95	303	3.96	0.33	0.99	0.00	0.33	0.99	0.66	2.64	4.29	0.00	0.00	1.32	1.32	0.33	0.00	0.00	0.00	8.58	0.00	8.91	0.99	0.00	0.00	0.66	0.00	0.33	0.00	0.00	1.65	0.66	0.00	0.00	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
534.60	268	6.34	1.12	0.00	0.00	1.12	0.00	0.37	5.60	1.49	0.00	0.00	0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	5.60	0.00	7.84	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00	1.49	0.37	0.00	1.12	0.00	0.75	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
544.16	300	6.33	0.00	1.33	0.00	1.33	0.67	0.67	3.33	2.33	0.00	0.00	2.67	4.33	0.00	0.67	0.00	0.00	1.33	1.00	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.33	0.00	0.00	1.67	1.67	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
548.70	270	4.81	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	1.48	1.11	3.70	0.00	0.00	2.59	1.85	0.00	0.37	0.00	0.00	0.74	0.00	6.67	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	2.59	2.22	0.00	0.00	1.85	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00			
555.30	279	2.51	4.30	0.36	0.00	1.08	1.43	0.72	0.00	1.08	0.00	0.00	2.15	1.79	0.00	0.36	0.00	0.00	3.23	0.36	5.38	3.23	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	2.15	0.00	0.36	3.94	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00			
558.30	275	12.73	0.00	0.00	1.45	1.45	1.45	1.09	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	2.18	0.00	0.36	0.00	0.00	2.18	0.36	7.27	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	2.91	0.73	0.00	0.73	2.91	0.00	0.36	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
563.50	393	6.87	0.25	0.00	0.00	0.51	1.25	1.78	2.29	0.00	0.00	0.51	0.76	2.04	0.00	0.25	0.00	0.00	4.83	1.27	2.04	0.25	0.00	0.25	0.00	0.51	0.00	0.25	0.00	0.25	3.82	1.02	0.00	3.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
569.50	426	9.15	0.47	0.94	0.00	3.76	0.70	1.17	0.70	1.17	0.00	0.00	1.41	1.17	0.00	0.00	0.00	0.23	5.40	0.70	5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.94	0.00	0.23	1.17	0.23	0.00	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
573.10	297	6.40	0.67	1.01	0.00	2.36	1.68	1.35	0.34	1.01	0.00	0.00	1.35	2.36	0.00	1.35	0.34	0.00	2.69	0.34	4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	1.68	2.69	0.34	0.00	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
576.10	281	11.03	2.14	0.00	0.00	1.42	0.71	0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	0.36	1.07	0.00	0.71	0.00	0.00	2.85	0.00	6.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.36	0.00	0.00	1.07	0.71	0.36	2.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
580.60	246	9.76	0.81	0.00	0.00	4.07	0.00	2.44	0.41	0.00	0.00	0.00	1.22	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	2.85	0.00	8.94	0.41	0.00	0.00	0.00	2.85	0.00	0.00	0.00	0.81	0.81	0.41	0.81	2.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
582.70	130	3.85	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	10.77	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	5.38	0.00	3.08	0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	3.08	0.00	0.00	0.77	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
585.70	267	1.87	6.74	1.50	0.00	1.12	0.75	0.00	1.50	0.37	0.00	0.00	0.75	0.75	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.37	4.87	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.37	0.37	1.87	0.00	0.37	0.37	4.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
592.40	257	2.33	5.06	0.00	0.00	5.45	0.00	0.39	1.17	1.17	0.00	0.00	3.50	1.56	0.00	0.39	0.00	0.00	2.33	0.78	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.39	0.39	0.78	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
598.40	255	12.55	1.57	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00	6.67	0.78	0.00	0.00	0.39	2.75	0.00	0.39	0.00	0.00	2.35	0.00	7.84	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
602.73	300	2.00	0.00	0.00	1.00	1.67	0.00	2.00	10.67	0.00	0.00	0.00	1.33	1.00	0.67	0.00	0.00	0.00	4.67	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.67	1.33	0.00	1.00	2.00	0.00	0.33	6.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
613.20	315	3.81	0.32	0.00	0.32	1.59	1.90	0.63	0.95	0.00	0.00	0.00	0.63	0.63	0.00	0.63	0.63	0.00	4.76	0.00	7.30	0.63	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.32	0.00	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
616.20	262	2.67	2.67	0.76	0.00	1.53	0.76	0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	1.15	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	6.87	0.00	7.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	2.29	0.38	0.00	5.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
622.80	510	4.31	4.12	0.00	0.00	5.69	0.39	0.00	0.98	0.39	0.00	0.00	1.18	0.98	0.00	0.20	1.57	0.00	5.88	0.00	7.25	0.78	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	1.37	2.75	0.00	0.00	2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
627.30	364	12.64	1.65	0.00	0.00	1.92	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	2.47	0.00	4.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.27	2.47	0.00	0.00	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
631.13	300	6.00	1.33	0.00	0.00	5.67	1.67	0.00	3.00	0.67	0.00	0.00	3.00	1.00	0.00	0.00	0.33	0.00	3.67	0.00	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	2.33	0.00	0.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
649.90	460	1.09	2.17	0.00	0.00	4.13	0.87	0.00	0.65	0.22	0.43	0.00	2.61	1.09	0.00	0.00	0.87	0.00	3.91	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.43	0.65	0.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
659.55	205	3.41	0.00	0.98	0.00	0.98	3.41	0.00	0.49	0.49	0.00	0.00	1.95	0.49	0.00	0.49	0.00	0.00	4.88	0.00	5.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.95	0.98	0.98	0.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
662.93	255	6.67	3.92	0.00	0.00	1.57	0.00	1.18	0.78	1.96	0.00	0.00	1.96	2.75	0.00	0.00	0.39	0.00	3.14	0.00	2.35	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.39	0.00	0.39	0.39	0.00	0.00	4.31	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
671.13	297	1.35	2.69	0.67	0.00	1.01	0.34	0.67	0.34	1.01	0.00	0.00	0.34	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	2.36	0.00	5.72	0.34																				

Table 1 (continued).

Depth (mbsf)	Number counted	<i>Margulinids</i>	<i>Margulina hirsuta</i>	<i>Martinotella communis</i>	<i>Martinotella</i> spp.	<i>Melonis barlecanum</i>	<i>Melonis pompilioides</i>	<i>Neocornubina</i> sp.	<i>Nodosaria</i> spp.	<i>Nonion havanense</i>	<i>Nonion</i> spp.	<i>Nonionella</i> spp.	<i>Nonionella</i> spp.	<i>Nuttallides umbonifera</i>	<i>Oolina</i> spp.	<i>Oridorsalis</i> spp.	<i>Orthomorphina</i> spp.	<i>Osangularia mexicana</i>	<i>Pararotalia</i> sp.	<i>Planorbulina</i> sp.	<i>Planularia</i> spp.	<i>Planulina renzi</i>	<i>Planulina subreiuissima</i>	<i>Planulina wuellerstorff</i>	<i>Planulina</i> spp.	<i>Plectrofrondicularia kerni</i>	<i>Plectrofrondicularia parri</i>	<i>Plectrofrondicularia</i> spp.	<i>Pleurostomella</i> spp.	polymorphinids	<i>Pullenia bulloides</i>	<i>Pullenia eocenica</i>	<i>Pullenia quinqueloba</i>	<i>Pyrgo</i> spp.	<i>Quinqueloculina</i> spp.	<i>Rectivigerina mexicana</i>			
496.60	302	0.00	1.66	0.00	1.66	4.30	2.32	0.00	0.33	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.33	1.99	0.00	1.32	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	7.28	0.00	0.00	0.00	0.33	1.32	0.00	0.33	0.00	0.00	0.66	0.66	0.33	0.00	0.00	
502.60	305	0.00	0.66	0.33	0.98	1.97	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.57	0.33	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.66	0.00	1.64	0.33	0.33	0.00	0.00	
505.70	318	0.00	0.00	0.00	0.94	0.94	2.20	0.00	0.00	0.63	2.20	0.63	0.00	0.00	0.00	6.29	0.63	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.63	2.20	0.00	0.94	0.00	1.26	0.00	0.00
511.70	177	0.00	1.13	1.13	0.56	2.82	0.56	0.00	0.00	0.00	2.82	0.00	0.56	0.00	0.00	3.39	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.30	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	0.56	1.13	1.13	1.13	1.69	1.13	0.00	0.00	
515.30	280	0.00	0.00	0.00	0.71	2.14	1.07	0.00	0.00	0.36	3.21	0.00	0.00	0.00	0.71	7.86	0.00	0.36	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.50	0.36	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	2.86	0.00	0.71	0.00	1.07	0.00	0.00	
521.30	356	0.00	0.56	0.00	0.84	0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	3.37	0.28	0.00	0.00	0.28	5.90	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.74	0.00	0.00	0.00	0.56	1.97	0.28	3.65	0.00	1.12	0.28	1.12	0.00	0.00	
525.00	303	0.66	0.00	0.00	1.32	1.65	1.98	0.00	0.00	0.00	0.99	0.33	0.00	0.66	0.66	2.64	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.92	0.33	0.00	0.00	0.33	1.98	0.00	3.96	0.00	0.99	0.00	0.99	0.00	0.00	
530.95	303	0.66	0.00	0.00	0.33	2.97	1.32	0.00	0.00	0.00	1.98	0.33	0.00	0.66	0.33	2.31	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.66	0.33	1.98	0.00	1.32	0.00	1.65	0.00	0.00
534.60	268	0.00	0.00	0.00	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.37	1.49	0.00	7.84	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.84	0.00	0.00	0.00	0.00	2.99	0.00	2.24	1.12	1.49	0.00	0.37	0.00	0.00	
544.16	300	0.00	0.67	0.00	0.33	2.00	2.33	0.00	0.00	0.67	3.67	0.00	0.00	1.00	0.00	1.67	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.67	0.33	0.00	0.00	0.33	0.67	1.33	1.67	1.33	0.67	1.00	1.00	0.00	0.00	
548.70	270	0.00	0.00	0.00	0.00	1.48	1.85	0.00	0.00	0.74	1.11	0.74	0.00	0.37	0.00	1.85	0.00	0.74	0.74	0.00	0.00	0.37	0.00	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	2.22	1.48	2.22	2.22	0.74	0.74	0.37	0.00	0.00		
555.30	279	0.36	0.36	0.72	0.00	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	3.23	1.08	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	1.43	0.36	1.43	0.36	0.00	0.00	0.00	
558.30	275	0.73	0.36	0.36	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	5.09	0.73	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	1.45	0.36	2.18	0.36	1.45	0.36	1.09	0.00	0.00	
563.50	393	0.00	0.76	0.25	0.00	1.53	0.25	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.51	5.85	0.00	1.53	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04	0.25	3.05	1.02	1.53	0.51	0.00	0.00	0.00	
569.50	426	0.00	0.00	1.41	0.00	6.34	3.05	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	7.04	1.17	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.63	0.00	0.47	0.00	0.00	0.47	1.88	0.47	2.82	0.70	0.00	0.23	0.23	0.00	0.00	
573.10	297	0.34	0.00	0.67	0.00	4.38	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	1.01	0.67	4.38	1.68	2.36	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.07	0.00	0.00	0.00	0.67	1.35	0.00	1.01	0.34	0.34	0.00	0.34	0.00	0.00	
576.10	281	0.00	0.00	2.49	0.00	4.63	0.36	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00	0.00	2.14	0.36	7.83	0.71	0.36	0.36	0.00	0.36	0.00	0.00	7.83	1.42	0.00	0.00	0.36	1.42	0.36	0.71	0.00	0.71	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	
580.60	246	0.41	0.00	1.63	0.00	6.10	0.41	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	1.22	0.81	4.47	0.41	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.82	0.41	0.00	0.00	0.41	2.85	0.41	1.22	0.81	0.41	0.41	0.81	0.00	0.00	0.00	
582.70	130	0.00	0.00	0.77	0.00	3.85	1.54	0.00	0.00	0.00	3.08	0.00	0.00	1.54	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.46	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
585.70	267	0.37	0.00	0.00	0.00	4.12	3.00	0.00	0.00	0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	0.37	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	9.74	0.37	0.00	0.00	0.00	1.12	0.75	4.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	
592.40	257	0.00	0.00	0.39	0.00	5.45	0.39	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	1.17	0.39	0.39	6.61	0.39	0.78	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	7.78	1.56	0.39	0.00	0.39	0.39	0.39	1.56	0.00	1.17	0.39	0.00	0.78	0.00	0.00	
598.40	255	0.00	0.00	1.57	0.00	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.39	0.39	0.39	3.53	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	12.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	1.18	0.00	0.39	0.00	1.96	0.00	0.39	0.39	0.00	0.00
602.73	300	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	2.00	1.00	0.67	2.00	0.67	2.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.67	3.00	1.00	1.00	0.67	0.33	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	
613.20	315	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.32	0.00	0.00	0.00	1.90	0.00	0.00	2.54	0.00	4.13	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	1.59	0.32	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	
616.20	262	0.76	0.00	0.00	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	3.05	0.00	0.00	0.76	0.76	7.63	0.38	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	8.02	0.00	0.00	0.38	0.38	0.38	0.00	2.67	0.76	0.00	0.76	1.53	0.00	0.00	0.00	
622.80	510	0.20	0.00	1.57	0.00	1.57	2.16	0.00	0.00	0.00	1.57	0.20	0.00	0.59	0.00	3.73	0.00	0.39	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	7.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.39	0.00	1.76	0.98	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	
627.30	364	0.00	0.00	1.10	0.00	3.85	1.10	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.55	10.99	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.56	0.27	0.00	0.00	0.27	1.10	0.00	2.75	0.00	1.10	0.00	0.27	0.27	0.00	0.00	
631.13	300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	5.33	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.67	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	
649.90	460	0.00	0.65	0.00	0.00	1.30	0.87	0.00	0.22	0.00	0.87	0.43	0.00	0.00	0.22	3.70	0.00	0.87	0.22	0.43	0.00	0.00	0.00	3.04	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
659.55	205	0.00	0.00	0.00	0.00	1.46	0.49	0.00	0.00	0.00	1.46	0.00	0.49	0.00	0.00	4.39	0.00	0.98	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	15.61	0.98	0.00	0.00	0.49	0.49	0.00	2.93	0.49	0.00	0.00	1.46	0.49	0.00	0.00	
662.93	255	0.00	0.39	0.00	0.00	4.31	2.75	0.00	0.39	0.00	1.96	0.00	0.39	0.00	0.00	6.27	0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.27	0.78	0.39	0.00	0.78	0.39	0.00	1.96	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
671.13	297	0.00	0.67	0.00	0.00	1.68	1.68	0.00	0.67	0.00	0.67	0.00	0.00	1.01	0.00	4.04	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	20.20	0.00	0.00	0.00	0.34	1.01	0.00	0.67	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
674.00	229	0.44	0.00	0.00	0.44	0.44	1.75	0.00	0.00	0.44	0.44	0.00	0.00	0.44	0.00	2.62	0.44	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	20.52	0.														

Table 1 (continued).

Depth (msbf)	Number counted	<i>Rectavigerina multicosata</i>	<i>Rectavigerina striata</i>	<i>Rectavigerina cf. transversa</i>	<i>Reusella spinulosa</i>	<i>Rosalina</i> spp.	<i>Sigmolopsis schlumbergeri</i>	<i>Siphoninella</i> sp.	<i>Siphonina tenuicarinata</i>	<i>Sphaeroidina bulloides</i>	<i>Spiroloculina</i> spp.	<i>Spirosigmolina tenuis</i>	<i>Stilostomella curvatura</i>	<i>Stilostomella modesta</i>	<i>Stilostomella nuttalli</i>	<i>Stilostomella subspinoso</i>	<i>Stilostomella</i> sp. 2C	<i>Stilostomella</i> spp.	<i>Textularia</i> spp.	<i>Tretomphalus</i> sp.	<i>Trifarina</i> spp.	<i>Tritaxta</i> spp.	<i>Turritina brevispira</i>	<i>Uvigerina hispida</i>	<i>Uvigerina pigmea</i>	<i>Uvigerina proboscidea</i>	<i>Uvigerina</i> spp.	<i>Vaginulina</i> sp.	<i>Vulvulina spinosa</i>	<i>Vulvulina</i> sp. T	Fragments (%)	Planktonic foraminifers (%)
496.60	302	0.00	0.00	0.33	0.33	0.66	1.32	0.00	0.66	1.66	1.66	0.66	0.33	0.00	0.00	0.00	0.33	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.61	6.29	1.32	0.33	0.00	1.32	5.27	98.68
502.60	305	0.00	0.00	0.00	2.30	1.97	3.28	0.00	2.3	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.33	8.85	10.16	0.33	0.00	0.98	0.33	8.89	98.70
505.70	318	0.00	0.31	0.31	0.94	1.26	1.26	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.03	0.00	0.00	4.09	14.13	99.23	
511.70	177	0.00	0.00	0.00	0.56	1.69	1.13	0.00	0.00	3.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	3.95	0.00	0.00	0.00	3.95	14.59	99.16	
515.30	280	0.00	0.00	0.36	1.07	0.71	0.71	0.00	1.43	0.00	0.36	0.00	0.00	0.36	0.36	0.00	0.00	2.50	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.14	0.71	0.00	0.71	2.14	10.65	97.66	
521.30	356	0.00	0.00	0.56	4.21	0.56	1.69	0.00	4.21	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.81	0.00	0.00	0.28	1.40	11.09	98.30	
525.00	303	0.00	0.99	0.00	0.99	0.66	1.65	0.00	0.99	0.33	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.66	9.57	0.00	0.00	1.98	10.87	98.41	
530.95	303	0.00	0.66	0.00	1.98	0.00	1.32	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.64	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.66	4.29	0.00	0.33	1.65	10.96	98.93	
534.60	268	0.00	0.00	1.12	1.49	0.00	0.37	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.84	0.00	0.00	0.00	0.75	11.59	98.86	
544.16	300	0.00	2.00	1.00	3.67	0.67	0.00	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	2.33	0.00	0.00	0.00	0.33	9.94	98.58	
548.70	270	0.00	0.00	0.00	4.07	0.37	0.00	0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	3.70	0.37	3.33	0.37	0.00	0.00	0.00	0.37	4.81	0.00	0.00	0.00	10.09	99.08	
555.30	279	1.43	0.00	0.36	1.79	0.72	0.72	0.00	1.43	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	2.15	0.00	0.00	0.00	2.87	0.00	0.00	0.36	5.38	0.00	0.00	0.00	3.23	7.89	98.37
558.30	275	0.00	0.73	0.00	3.27	0.00	2.55	0.00	0.73	0.36	0.00	0.00	1.09	0.00	0.73	0.00	0.00	2.18	0.36	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	4.36	0.36	0.00	0.00	0.00	5.76	98.28
563.50	393	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.51	0.00	4.07	0.76	0.25	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	5.09	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.76	2.04	0.51	0.25	0.00	2.54	9.75	97.47	
569.50	426	0.00	0.47	0.00	0.47	0.00	0.94	0.00	4.23	0.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	1.17	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	1.17	0.00	2.58	0.00	0.00	0.00	7.86	98.43	
573.10	297	0.00	0.00	0.00	1.35	0.00	0.34	0.00	1.68	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.34	5.39	0.00	0.00	2.02	9.48	99.20	
576.10	281	0.00	1.42	0.36	0.71	0.00	1.07	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.36	0.36	4.27	0.00	0.00	0.36	0.00	14.87	99.27
580.60	246	0.00	0.41	0.00	1.22	0.00	1.22	0.00	1.22	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.44	0.00	0.41	0.00	0.00	10.16	98.64
582.70	130	0.00	0.00	0.00	16.15	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	0.77	1.54	0.00	0.00	7.37	98.70	
585.70	267	0.00	0.00	0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	4.12	2.62	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.37	0.00	1.50	1.12	0.00	0.00	1.50	0.00	1.12	0.00	2.62	0.37	0.00	4.49	0.00	11.21	97.64
592.40	257	0.00	1.56	0.78	3.50	0.00	0.39	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	1.17	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.06	0.00	0.00	0.00	0.78	10.10	98.59	
598.40	255	0.00	0.39	0.78	1.57	0.00	1.18	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.84	0.00	0.39	3.14	0.00	13.51	98.69	
602.73	300	0.00	0.00	0.67	1.00	0.00	1.33	0.00	1.00	1.00	0.67	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.33	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	5.00	0.33	0.00	0.00	0.00	14.59	98.31	
613.20	315	0.00	0.63	0.32	0.63	0.32	1.27	0.00	11.11	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	4.76	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	6.98	0.32	0.00	0.95	0.95	14.22	98.62	
616.20	262	0.00	0.00	0.00	4.20	0.00	0.38	0.00	5.34	0.76	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	0.38	0.38	0.00	0.00	4.96	0.00	0.00	0.76	0.00	14.47	97.59
622.80	510	0.00	0.00	0.00	0.78	0.59	0.59	0.00	6.27	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	3.53	0.00	0.20	2.55	23.46	87.83	
627.30	364	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	0.27	3.02	0.55	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.95	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	2.75	0.00	0.27	1.92	21.27	87.80	
631.13	300	0.00	0.00	0.00	2.67	1.33	1.00	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	3.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	3.00	0.67	0.33	0.67	1.67	28.90	93.26	
649.90	460	0.00	0.00	0.22	28.48	0.22	0.87	0.00	2.61	0.00	0.22	0.22	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	2.83	4.57	0.22	0.22	1.30	9.47	94.13	
659.55	205	0.00	0.00	0.00	1.95	0.00	0.00	0.00	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.46	0.00	0.00	2.44	0.00	0.00	0.00	1.95	0.00	0.98	0.49	7.32	0.49	0.00	0.49	0.98	10.52	98.41
662.93	255	0.00	0.00	0.00	2.75	0.00	0.39	0.00	3.92	0.39	0.39	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	1.18	0.00	0.78	0.00	7.84	0.39	0.00	1.57	3.53	13.16	96.96
671.13	297	0.00	0.00	0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	3.03	1.01	0.00	0.00	0.00	0.34	1.01	0.00	0.00	1.35	0.34	0.00	0.00	0.67	0.00	0.34	0.34	7.41	0.00	0.00	0.34	1.68	8.73	97.08
674.00	229	0.87	0.44	0.00	1.31	0.00	0.44	0.00	4.80	1.75	0.44	0.00	0.00	0.00	1.75	0.00	0.00	1.75	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.80	0.00	0.00	0.44	0.44	16.20	97.55
688.40	274	1.09	0.00	0.00	0.36	0.00	1.46	0.00	5.47	0.36	0.00	0.36	0.00	0.00	2.19	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.36	0.00	10.95	0.00	0.00	0.73	0.00	4.28	97.13
688.68	276	0.36	0.00	0.36	0.00	0.00	0.72	0.00	5.07	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	3.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	6.52	0.36	0.00	0.72	1.81	8.64	97.07
691.68	296	0.34	0.00	0.34	0.00	0.00	0.68	0.00	3.04	0.34	0.00	0.68	0.00	0.00	3.04	0.00	0.00	0.68	0.34	0.00	0.00	0.34	0.00	1.69	0.00	5.07	0.00	0.00	0.00	2.36	8.57	98.03
698.35	294	1.02	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	3.40	0.68	0.00	0.00	0.00	1.36	0.00	0.00	0.00	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	2.72	0.34	0.00	0.00	1.36	7.69	97.55