

Table 8. Planktic foraminifer percent count, DSDP Hole 548.

SAMPLE	DEPTH	AGE	Globigerina bullioides	Globigerina falconensis	Globigerina incisa	Globigerina woodii	Globigerinella aequilateralis	Globigerinita glutinata	Globorotalia crassaformis	Globorotalia hirsuta	Globorotalia puncticulata	Globorotalia scitula	Neoglobobulimina acostaensis (d)	Neoglobobulimina acostaensis (s)	Neoglobobulimina atlantica (d)	Neoglobobulimina atlantica (s)	Neoglobobulimina pachyderma (d)	Neoglobobulimina pachyderma (s)	"dupac"	Orbulina universa	Turborotalita quinqueloba
16 - 4 , 82	114	1.93	9.04	2.39	1.06	3.72	0.00	1.86	0.00	0.00	0.00	3.46	0.27	0.00	50.27	1.33	25.90	0.00	0.53	0.27	0.00
16 - 4 , 120	114.2	1.940	9.03	1.91	3.81	0.00	0.00	2.03	0.00	0.00	0.00	2.71	0.00	0.00	51.24	1.58	24.38	0.23	1.35	1.81	0.23
16 - 5 , 17	114.7	1.950	7.70	1.04	2.08	0.28	0.00	2.87	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	57.31	1.04	22.85	0.13	0.85	1.70	1.44
16 - 5 , 80	115.3	1.964	1.59	0.00	0.43	0.87	0.29	2.16	0.43	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	65.22	0.87	22.37	0.43	1.44	2.89	0.58
16 - 5 , 122	115.7	1.973	9.30	2.28	2.61	0.65	0.82	3.43	4.73	0.16	0.16	1.14	0.16	0.00	43.88	0.49	25.94	0.16	0.93	2.94	0.16
16 - 6 , 23	116.2	1.985	7.46	1.71	1.92	0.21	0.64	3.20	1.71	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	46.06	1.07	30.70	0.21	0.85	3.62	0.00
17 - 1 , 36	118.4	2.032	4.06	0.88	1.94	2.29	0.53	5.11	6.17	0.35	0.00	0.88	0.00	0.00	44.97	2.29	24.87	0.00	2.12	3.17	0.35
17 - 1 , 80	118.8	2.042	0.18	0.00	0.99	4.97	0.36	7.28	2.31	0.18	0.18	1.95	0.53	0.00	42.81	2.13	29.66	0.18	1.95	2.31	2.13
17 - 1 , 120	119.2	2.051	0.41	0.00	0.21	1.03	0.21	4.54	4.12	0.00	0.41	2.06	0.00	0.00	33.61	30.31	16.49	0.41	1.65	1.03	3.51
17 - 2 , 18	119.7	2.061	1.04	0.00	1.04	0.00	0.00	2.22	0.74	0.00	0.44	0.44	0.00	0.00	12.15	76.89	3.11	0.44	0.00	0.74	0.74
17 - 2 , 79	120.3	2.075	2.40	0.00	1.68	0.00	0.00	2.16	0.00	0.00	0.48	0.72	0.00	0.00	27.64	47.36	14.90	0.24	1.92	0.48	0.00
17 - 2 , 122	120.7	2.084	0.48	0.00	0.96	0.00	0.00	2.88	0.86	0.00	1.92	0.48	0.00	0.00	20.18	61.06	6.73	0.96	0.48	2.40	0.48
17 - 3 , 18	121.2	2.094	2.74	0.00	0.59	0.39	0.00	3.52	0.00	0.00	4.31	0.39	0.39	0.00	34.64	9.78	34.83	0.38	2.15	5.68	0.20
17 - 3 , 79	121.8	2.108	2.21	0.55	0.92	0.92	0.18	4.43	0.37	0.00	16.42	2.95	2.40	0.00	30.23	7.75	27.12	0.18	1.85	0.37	1.11
17 - 3 , 121	122.2	2.117	5.33	0.55	3.51	0.55	1.42	8.22	1.85	0.00	17.56	2.59	0.00	0.00	9.98	37.34	6.10	0.00	1.29	3.14	0.37
17 - 4 , 20	122.7	2.128	3.72	0.00	0.47	0.00	0.00	6.88	0.00	0.00	1.86	2.33	0.47	0.00	14.42	60.00	7.44	0.47	1.40	0.47	0.00
17 - 4 , 75	123.3	2.140	3.42	1.51	3.99	0.18	0.00	1.80	0.00	0.00	21.86	0.19	0.19	0.00	9.13	48.86	5.70	0.19	1.52	0.76	0.57
17 - 4 , 120	123.7	2.150	17.48	2.75	8.84	1.18	0.00	4.81	0.20	0.00	9.43	1.77	0.39	0.20	15.32	8.08	24.17	0.00	3.34	1.77	0.20
17 - 5 , 18	124.2	2.161	2.80	0.52	0.00	0.00	0.00	2.08	0.00	0.00	2.60	2.06	0.00	0.00	0.52	28.02	0.00	1.04	0.00	0.52	0.00
17 - 5 , 59	124.6	2.170	8.88	1.42	3.04	0.10	0.00	3.10	0.40	0.00	1.01	0.20	0.40	0.00	14.78	47.17	13.77	0.40	1.01	1.21	0.00
17 - 5 , 99	125.0	2.179	10.81	4.56	9.96	0.33	0.33	6.68	1.14	0.00	6.84	0.00	1.95	0.00	14.99	15.34	25.73	0.18	0.81	0.48	0.49
17 - 5 , 141	125.4	2.188	3.02	2.45	3.40	2.26	0.19	8.88	2.82	0.57	18.91	4.52	8.30	0.00	6.42	13.02	21.51	0.38	0.18	0.94	1.51
18 - 1 , 36	126.4	2.209	0.99	0.46	0.16	1.44	0.32	4.15	15.47	0.48	0.00	2.23	0.32	0.00	43.70	10.53	15.63	0.32	0.32	2.71	0.80
18 - 1 , 75	126.8	2.218	1.17	0.00	1.56	0.00	0.00	4.87	0.39	0.00	0.78	0.78	0.00	0.00	13.62	65.78	8.56	0.39	0.39	0.00	1.95
18 - 1 , 121	127.2	2.228	1.48	0.99	3.26	0.00	0.00	4.15	0.59	0.00	0.30	0.59	0.59	0.00	16.91	52.82	15.62	0.30	0.89	0.30	0.30
18 - 2 , 15	127.7	2.238	0.24	0.00	0.24	0.48	0.00	6.73	0.00	0.00	1.20	1.92	0.72	0.00	17.55	62.26	6.73	0.00	0.24	1.44	0.24
18 - 2 , 59	128.1	2.248	2.52	0.42	3.35	0.21	0.00	7.55	0.00	0.00	5.87	0.63	1.68	0.00	42.77	2.10	27.25	0.42	1.89	2.73	0.63
18 - 2 , 103	128.5	2.258	1.93	0.00	1.83	0.00	0.00	9.26	0.92	0.00	2.75	1.36	0.00	0.00	11.01	59.26	13.30	0.46	0.00	0.00	0.00
18 - 3 , 18	129.2	2.272	4.82	1.05	3.14	1.05	1.26	5.24	0.84	0.00	18.66	3.77	0.63	0.00	20.75	28.51	6.92	0.42	0.63	1.25	1.05
18 - 3 , 65	129.7	2.283	2.65	0.00	1.18	0.00	0.29	13.24	0.00	0.00	10.88	2.95	0.00	0.00	18.82	33.24	13.53	0.00	0.00	2.65	0.59
18 - 3 , 105	130.1	2.291	0.00	2.11	1.41	0.70	0.00	11.27	0.00	0.00	7.75	1.41	0.00	0.00	16.20	45.07	13.38	0.00	0.00	0.00	0.70
18 - 3 , 141	130.4	2.299	7.83	3.39	4.24	0.00	0.00	2.97	0.42	0.00	13.98	2.97	1.27	0.00	22.88	22.03	12.71	0.85	1.69	2.12	0.85
19 - 1 , 59	131.6	2.326	7.88	12.86	4.56	2.49	0.00	3.73	2.07	0.41	14.11	3.32	2.90	0.00	6.64	8.30	24.48	0.41	1.24	1.66	2.90
19 - 1 , 103	132.0	2.335	3.91	1.42	2.14	1.42	0.36	6.76	2.49	0.00	3.56	1.07	2.85	0.00	11.74	18.86	35.94	0.00	4.27	0.71	2.49
19 - 1 , 141	132.4	2.344	5.59	1.95	2.26	0.41	0.62	5.76	1.44	0.21	2.06	0.92	1.03	0.00	16.05	17.08	37.45	0.82	2.98	2.88	0.82
19 - 2 , 36	132.9	2.354	1.67	0.48	1.67	0.95	1.67	5.25	1.81	0.00	25.06	0.24	0.95	0.00	6.44	26.97	19.33	0.48	1.43	3.10	2.39
19 - 2 , 80	133.3	2.364	1.15	1.54	1.15	3.26	0.77	8.64	10.56	0.96	4.99	0.98	2.30	0.00	7.68	27.83	23.99	1.15	0.00	2.99	0.19
19 - 2 , 121	133.7	2.373	2.02	1.77	2.02	5.05	1.01	6.82	3.54	0.76	12.88	0.25	3.28	0.00	11.11	18.44	25.00	2.02	0.00	2.53	0.51
19 - 3 , 18	134.2	2.383	0.62	0.62	0.62	1.85	0.41	4.32	2.47	0.00	11.73	0.82	5.56	0.21	12.96	10.08	45.47	0.21	0.82	0.41	0.82
19 - 3 , 60	134.6	2.392	0.85	1.41	0.29	0.00	0.56	2.54	0.28	0.00	6.50	0.00	11.58	0.00	11.02	31.92	27.97	1.69	0.00	1.98	1.41
19 - 3 , 97	135.0	2.401	0.85	0.21	0.85	0.64	0.85	4.45	0.00	0.21	2.12	0.64	6.14	0.21	10.38	15.04	50.21	1.69	0.00	2.97	2.54
19 - 3 , 140	135.4	2.410	2.87	3.50	0.32	0.32	0.00	5.10	1.59	0.32	0.64	1.27	9.55	0.32	9.97	50.32	11.46	0.00	0.00	1.27	1.27
19 - 4 , 25	135.8	2.418	6.30	3.81	4.82	1.52	1.02	5.33	5.58	0.76	12.94	1.02	9.90	0.25	2.29	38.83	2.54	0.25	0.00	1.78	0.76
20 - 1 , 17	136.2	2.427	8.52	4.48	5.04	0.64	0.00	5.88	1.96	0.00	11.76	1.40	3.36	0.00	7.00	28.85	9.52	0.29	5.60	2.52	1.96
20 - 1 , 59	136.6	2.437	6.90	3.25	4.87	1.01	0.41	2.64	0.61	0.00	8.11	0.00	6.90	0.00	19.68	12.99	20.89	0.20	5.88	4.67	1.22
20 - 1 , 97	137.0	2.445	4.21	3.86	5.81	3.18	0.70	5.26	3.51	0.00	15.79	0.35	7.02	0.00	19.85	5.61	18.25	0.35	2.11	2.46	2.11
20 - 1 , 141	137.4	2.455	7.29	5.26	6.68	3.44	0.31	6.48	7.09	0.81	29.24	1.01	5.26	0.00	4.25	3.24	17.61	0.20	0.81	0.81	0.81
20 - 2 , 37	137.9	2.465	6.97	2.88	8.27	1.19	0.30	5.07	3.58	0.30	24.48	0.30	21.79	0.30	8.06	5.37	8.08	0.00	0.80	2.69	1.49
20 - 2 , 80	138.3	2.475	6.40	4.75	6.82	0.41	0.83	5.17	6.20	0.62	31.40	0.00	8.88	0.00	3.93	14.46	3.31	0.62	0.62	4.34	1.24
20 - 2 , 120	138.7	2.483	6.56	1.54	3.29	0.66	0.00	3.73	0.00	0.00	19.08	1.32	18.86	0.44	7.46	23.46	9.43	0.44	1.54	1.54	0.66
20 - 3 , 18	139.2	2.494	4.73	2.55	2.18	0.73	0.00	2.18	0.36	0.00	28.73	0.00	2.91	0.00	1.82	50.18	1.82	0.36	0.36	1.09	0.00
20 - 3 , 60	139.6	2.503	8.88	0.86	0.29	2.29	0.57	4.58	0.00	0.00	16.62	0.86	9.74	0.29	4.87	41.26	6.02	0.57	1.72	0.00	0.57
20 - 3 , 94	139.9	2.511	11.33	1.48	3.98	0.00	0.00	5.45	0.00	0.00	7.43	0.25	15.35	0.00	5.45	36.88	7.92	0.25	0.99	2.48	0.50
20 - 3 , 141	140.4	2.521	8.77	2.05	0.88	0.88	0.29	4.09	0.88	0.00	8.18	0.00	19.30	0.00	10.53	31.87	9.65	0.88	0.58	0.58	0.58
21 - 1 , 67	141.7	2.549	9.35	3.48	2.17	0.87	0.65	8.04	1.30	0.00	3.70	0.43	8.48	0.00	33.70	17.39	7.39	0.22	0.00	2.93	0.00
21 - 1 , 109	142.1	2.559	10.77	6.35	7.50	8.27	1.73	5.58	3.09	0.58	9.62	0.38	3.27	0.00	8.95	20.77	10.19	0.77	0.00	0.96	1.35
21 - 2 , 20	142.7	2.572	10.16	9.89	7.62	3.17															

SAMPLE	DEPTH	AGE	Globigerina bullioides	Globigerina falcomensis	Globigerina incisa	Globigerina woodi	Globigerinella aequilateralis	Globigerinita glutinata	Globorotalia crassaformis	Globorotalia hirsuta	Globorotalia puncticulata	Globorotalia scitula	Neogloboquadrina acostaensis (d)	Neogloboquadrina acostaensis (s)	Neogloboquadrina atlantica (d)	Neogloboquadrina atlantica (s)	Neogloboquadrina pachyderma (d)	Neogloboquadrina pachyderma (s)	"dupac"	Orbulina universa	Turborotalita quinqueloba
23 - 1 , 146	152.5	2.789	3.94	2.25	2.25	5.35	0.00	4.79	3.38	0.00	13.52	1.97	23.10	0.00	20.56	7.89	9.90	0.28	0.00	0.28	1.13
23 - 2 , 24	152.7	2.795	5.08	1.98	1.89	1.69	1.41	5.08	0.85	0.00	60.45	0.85	0.00	0.00	5.65	14.12	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13
23 - 2 , 101	153.5	2.812	3.32	1.53	4.09	4.86	0.00	8.18	2.30	0.26	10.23	0.00	21.89	0.26	13.55	13.81	11.51	0.77	0.00	0.00	3.32
23 - 2 , 148	154.0	2.823	4.92	1.14	1.14	2.27	0.00	9.08	8.33	0.38	37.88	1.89	2.65	0.00	6.82	20.45	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89
23 - 3 , 25	154.3	2.829	6.61	1.39	1.04	2.78	0.35	9.22	1.74	0.52	23.13	1.74	24.35	0.52	10.09	4.00	8.70	0.35	0.00	0.17	3.30
23 - 3 , 97	155.0	2.845	4.30	2.32	2.32	2.98	2.32	11.82	1.32	0.00	36.75	0.33	10.29	0.00	6.95	6.29	5.96	0.00	0.66	1.66	3.64
23 - 3 , 125	155.3	2.851	4.75	0.34	1.02	0.00	0.38	5.76	0.00	0.00	36.61	0.68	29.49	0.00	2.37	3.73	6.44	0.00	0.68	1.02	6.44
24 - 1 , 100	157.0	2.890	12.74	5.66	4.40	2.99	0.33	5.97	0.63	0.00	5.35	3.77	32.08	0.63	13.84	2.20	5.50	0.16	0.00	1.89	1.57
24 - 1 , 146	157.5	2.900	9.61	4.37	2.18	0.87	1.75	4.37	1.75	0.00	23.58	0.44	33.19	0.44	6.99	4.37	2.18	0.00	0.00	2.62	1.31
24 - 2 , 50	158.0	2.912	1.94	1.94	1.08	1.51	0.43	7.33	2.59	0.00	28.02	1.72	38.38	0.43	6.03	1.72	2.59	0.43	0.22	2.59	1.08
24 - 2 , 102	158.5	2.924	3.53	5.41	1.18	10.35	1.18	8.94	0.84	0.00	29.24	3.29	22.35	0.24	1.35	0.47	8.71	0.24	0.00	0.00	3.29
24 - 3 , 0	159.0	2.934	3.75	4.02	1.88	3.75	0.80	8.38	11.26	0.00	24.93	1.88	16.82	0.54	1.34	2.14	15.01	0.27	0.00	0.27	2.14
24 - 3 , 45	159.5	2.944	5.70	1.80	1.80	6.88	0.71	9.98	13.30	0.24	0.00	0.95	20.80	0.48	3.08	0.71	23.52	0.24	0.00	1.43	8.08
24 - 3 , 97	160.0	2.956	6.72	3.64	3.64	6.16	0.28	10.08	3.36	0.56	26.33	0.84	21.57	0.94	5.32	3.92	6.16	0.00	0.00	0.00	0.56
25 - 1 , 21	161.2	2.983	5.04	5.57	7.69	2.92	0.00	5.84	3.18	0.27	28.85	2.95	10.61	0.27	3.71	18.57	2.92	0.00	0.00	1.06	1.06
25 - 1 , 75	161.8	2.995	1.49	2.69	3.88	2.99	0.30	3.88	1.79	3.88	18.81	1.49	8.66	0.90	1.19	40.30	2.38	0.30	0.30	0.30	4.48
25 - 1 , 125	162.3	3.006	3.30	2.97	3.30	3.63	0.33	6.27	0.85	2.64	7.26	1.35	25.74	0.66	3.96	24.75	7.26	0.33	0.99	0.23	3.86
25 - 2 , 0	162.5	3.012	2.22	1.23	2.47	1.48	0.00	8.64	6.91	12.10	16.54	1.23	21.98	0.00	2.22	7.13	3.95	0.00	0.00	3.70	8.15
25 - 2 , 26	162.8	3.018	3.74	1.35	3.50	2.16	1.62	8.09	9.89	2.43	5.93	1.89	25.07	1.08	3.50	5.88	14.82	0.27	0.00	3.50	3.50
25 - 2 , 97	163.5	3.033	0.47	1.40	2.80	0.00	0.93	7.01	1.87	0.00	49.07	0.93	21.06	0.47	2.34	2.80	5.61	0.00	0.00	3.27	0.00
25 - 2 , 148	164.0	3.045	2.54	2.22	1.27	5.71	0.63	7.62	8.21	0.32	46.03	0.95	10.16	0.00	3.17	4.44	3.17	0.32	0.32	1.90	0.00
25 - 3 , 70	164.7	3.061	4.30	0.72	0.95	2.15	1.19	9.31	11.68	1.67	43.68	0.48	16.47	0.48	1.43	2.39	0.95	0.00	0.00	0.95	1.18
25 - 3 , 139	165.4	3.076	2.99	1.79	2.35	1.49	1.18	3.28	4.76	0.00	11.04	1.49	21.18	1.18	5.07	21.19	14.03	0.90	1.79	3.26	0.90
25 - 4 , 17	165.7	3.082	5.12	3.15	3.15	1.18	0.78	1.57	3.15	0.39	9.84	3.38	24.02	0.00	2.38	22.05	19.29	0.39	0.79	1.18	1.18
26 - 1 , 40	166.4	3.098	5.17	2.25	3.15	3.80	0.90	10.58	2.02	0.45	15.96	2.47	33.48	0.22	3.82	1.80	9.21	0.00	0.00	1.35	3.50
26 - 1 , 96	167.0	3.111	8.97	5.13	5.34	1.28	0.00	9.62	3.42	0.43	14.74	1.28	35.26	1.07	3.21	2.14	4.70	0.43	0.00	1.71	1.29
26 - 1 , 148	167.5	3.122	3.69	1.85	2.37	1.85	0.26	7.65	0.78	0.28	34.30	0.78	23.22	0.53	3.17	10.29	5.28	0.00	0.00	7.80	2.90
26 - 2 , 60	168.1	3.136	9.52	1.40	3.90	1.72	0.31	7.02	6.55	0.16	20.12	1.72	22.00	0.78	2.85	15.91	4.06	0.16	0.00	0.31	1.72
26 - 2 , 125	168.8	3.151	8.77	1.97	2.15	1.07	3.22	4.47	2.68	0.00	7.51	2.15	42.22	0.72	2.50	5.72	6.98	0.36	0.00	1.79	5.72
26 - 3 , 50	169.5	3.167	9.44	4.31	5.21	2.51	0.54	4.13	0.00	3.55	24.96	4.13	21.01	0.00	2.51	11.31	4.85	0.18	0.00	0.18	1.90
26 - 3 , 100	170.0	3.178	8.87	3.08	2.81	0.71	0.24	3.55	0.00	5.21	41.00	0.00	11.61	0.24	4.74	17.06	1.42	0.24	0.24	0.47	0.71
26 - 4 , 18	170.7	3.193	12.09	1.98	1.29	3.96	0.99	6.24	1.29	12.39	1.28	0.69	32.01	0.30	13.68	2.97	6.54	0.00	0.00	0.30	1.96
27 - 1 , 4	171.0	3.201	7.43	4.00	3.71	2.29	1.71	5.71	0.00	0.57	0.00	0.00	34.86	0.00	26.29	7.71	4.00	0.57	0.00	0.00	1.14
27 - 1 , 65	171.7	3.215	9.55	2.86	5.97	3.82	1.19	5.73	0.00	3.82	0.00	0.48	35.32	0.48	18.38	2.63	5.97	0.24	0.00	3.10	4.48
27 - 1 , 85	171.9	3.219	16.55	2.16	8.00	5.28	1.92	6.95	0.24	6.15	0.24	0.48	20.62	0.24	20.86	2.40	6.00	0.00	0.00	1.44	0.48
27 - 1 , 100	172.0	3.223	15.06	0.42	1.87	1.16	0.84	10.04	0.00	7.53	0.42	1.67	21.76	0.00	22.59	5.44	7.11	0.84	0.00	1.67	1.67
27 - 1 , 120	172.2	3.227	22.61	4.35	11.30	6.52	1.74	6.09	0.00	2.17	0.00	0.43	13.91	0.87	11.30	11.30	5.65	0.43	0.00	1.30	0.00
27 - 2 , 53	173.0	3.246	18.79	3.69	4.70	4.03	0.67	7.05	0.00	0.34	0.00	0.00	33.22	0.34	8.73	8.72	5.37	0.00	0.00	1.68	1.68
27 - 2 , 74	173.2	3.250	16.84	2.46	5.26	7.02	2.11	15.09	0.00	2.11	1.05	2.81	19.30	0.35	11.23	6.32	4.21	0.35	0.00	2.46	1.05
27 - 2 , 126	173.8	3.262	17.48	2.91	5.18	7.12	1.29	14.24	0.00	4.53	1.29	1.62	23.62	0.65	4.85	2.59	5.83	0.00	0.00	0.00	6.80
27 - 3 , 20	174.2	3.272	48.15	5.56	4.07	9.52	0.37	3.33	0.00	1.11	0.00	3.70	0.74	0.00	1.48	20.74	0.37	0.00	0.00	0.37	1.48
27 - 3 , 75	174.8	3.284	23.86	2.85	7.58	15.91	0.78	13.28	0.00	4.92	0.00	4.55	3.06	0.38	1.14	13.64	0.00	0.00	0.00	1.89	3.41
27 - 3 , 149	175.5	3.300	24.80	5.20	5.20	10.00	0.00	15.60	0.00	6.80	0.00	3.60	11.20	0.00	2.00	9.30	1.20	0.00	0.00	3.30	4.00
27 - 4 , 4	175.5	3.301	32.79	4.22	2.27	17.96	0.37	6.40	0.00	3.25	0.00	2.60	10.39	0.00	0.35	15.58	0.97	0.00	0.00	1.30	0.65
27 - 4 , 25	175.8	3.306	13.57	8.58	5.15	14.71	1.10	8.82	0.00	0.00	0.00	0.74	21.32	0.00	1.47	16.54	2.94	0.37	1.10	1.10	3.31
28 - 1 , 24	176.2	3.317	9.28	5.94	3.78	18.48	0.00	8.83	0.00	0.00	1.03	0.00	13.08	0.34	4.12	28.87	1.37	0.00	1.37	4.81	0.89
28 - 1 , 51	176.5	3.323	10.94	6.78	9.63	10.72	4.19	11.16	0.22	0.44	0.44	1.31	12.47	0.00	1.31	21.23	3.50	0.00	0.22	3.72	1.75
28 - 1 , 104	177.0	3.335	20.93	2.42	5.95	5.73	0.44	10.57	0.00	0.66	0.22	1.54	19.38	0.44	1.76	23.13	0.22	0.22	0.00	3.96	2.42
28 - 1 , 145	177.5	3.344	18.36	2.30	7.54	0.66	0.98	8.85	0.00	1.87	0.00	5.90	13.11	0.00	3.28	28.52	0.33	0.00	0.00	5.90	2.30
28 - 2 , 24	177.7	3.350	14.61	1.57	6.97	8.87	1.80	6.87	1.35	0.90	0.45	2.92	35.28	0.87	5.84	5.62	1.80	0.00	0.00	3.15	3.15
28 - 2 , 75	178.3	3.362	17.96	1.76	2.46	14.44	1.41	6.34	3.17	2.82	2.82	1.79	28.41	0.00	1.76	6.34	2.11	0.00	0.00	3.52	4.83
28 - 2 , 100	178.5	3.367	20.54	2.71	4.35	10.47	0.00	5.43	1.55	1.55	0.39	2.33	12.79	0.00	1.94	26.74	1.16	0.00	0.00	3.88	3.88
28 - 2 , 117	178.7	3.371	20.07	2.63	2.30	8.55	0.49	6.41	1.32	0.00	1.84	0.66	36.68	0.66	7.24	1.15	2.96	0.00	0.00	3.62	3.62
28 - 3 , 30	179.3	3.385	17.58	1.93	3.21	14.35	0.43	5.14	0.86	0.64	12.63	2.78	25.27	0.84	3.21	4.07	1.50	0.00	0.00	2.36	3.43
28 - 3 , 73	179.7	3.394	23.74	0.72	3.24	7.19	1.44	12.59	1.08	0.36	2.16	2.88	11.15	0.36	1.09	24.10	0.72	0.00	0.00	3.24	3.96
28 - 3 , 104	180.0	3.401	13.27	2.04	3.40	13.61	1.02	8.84	1.02	1.02	5.78	6.12	2.04	0.00	0.68	33.67	0.00	0.00	0.00	2.04	5.44
28 - 4 , 1	180.5	3.412	10.96	2.61	3.09	7.58	0.28	8.99	2.25												