

Supplementary Data.—Table of burrow size data.

Locality	sample #	Depth (cm)	Width (cm)	ii	Species richness
CF	38	0.045	0.02	2	0
CF	38	0.05	0.02	2	0
CF	38	0.05	0.02	2	0
CF	38	0.07	0.02	2	0
CF	38	0.145	0.02	2	0
CF	38	0.035	0.03	2	0
CF	38	0.08	0.03	2	0
CF	38	0.02	0.035	2	0
CF	38	0.125	0.04	2	0
CF	38	0.21	0.04	2	0
CF	38	0.03	0.05	2	0
CF	38	0.02	0.055	2	0
CF	38	0.04	0.105	2	0
CF	38	0.03	0.17	2	0
CF	10	0.255	0.04	3	0
CF	10	1.2	0.05	3	0
CF	10	0.29	0.06	3	0
CF	10	0.06	0.065	3	0
CF	8.5	0.09	0.03	3	1
CF	8.5	0.3	0.04	3	1
CF	8.5	0.12	0.25	3	1
CF	7	0.12	0.03	3	0
CF	7	0.21	0.04	3	0
CF	7	0.18	0.055	3	0
CF	-1	0.075	0.03	3	0
CF	-1	0.1	0.03	3	0
CF	-1	0.12	0.05	3	0
CF	-1	0.13	0.05	3	0
CF	-1	0.58	0.05	3	0
CF	-1	0.04	0.19	3	0
CF	-5	0.02	0.02	3	0
CF	-5	0.07	0.02	3	0
CF	-5	0.07	0.025	3	0
CF	-5	0.175	0.04	3	0
CF	-5	0.025	0.05	3	0
CF	-5	0.35	0.06	3	0
CF	-5	0.1	0.07	3	0
CF	-12	0.05	0.03	3	0
CF	-12	0.06	0.03	3	0
CF	-12	0.08	0.03	3	0
CF	-12	0.08	0.03	3	0
CF	-12	0.12	0.03	3	0
CF	-12	0.14	0.03	3	0
CF	-12	0.15	0.03	3	0
CF	-12	0.17	0.05	3	0
CF	-12	0.04	0.06	3	0
CF	-15	0.05	0.02	2	0
CF	-15	0.06	0.03	2	0
CF	-15	0.07	0.03	2	0
CF	-15	0.14	0.03	2	0
CF	-15	0.05	0.05	2	0
CF	-15	0.04	0.06	2	0
CF	-15	0.02	0.08	2	0
CF	-15	0.06	0.1	2	0
CF	-15	0.14	0.2	2	0
CF	-15	0.06	0.22	2	0
CF	-51	0.02	0.015	3	0
CF	-51	0.05	0.02	3	0
CF	-51	0.13	0.025	3	0
CF	-51	0.07	0.03	3	0
CF	-51	0.09	0.03	3	0
CF	-51	0.03	0.04	3	0
CF	-51	0.05	0.04	3	0
CF	-51	0.06	0.04	3	0
CF	-51	0.22	0.04	3	0
CF	-51	0.21	0.05	3	0
CF	-51	0.06	0.09	3	0
CF	-54	0.07	0.03	2	0
CF	-54	0.07	0.03	2	0
CF	-54	0.16	0.03	2	0
CF	-54	0.1	0.04	2	0
CF	-54	0.04	0.07	2	0
CF	-55	0.07	0.03	3	1
CF	-55	0.09	0.03	3	1
CF	-55	0.06	0.04	3	1
CF	-55	0.07	0.04	3	1
CF	-55	0.03	0.075	3	1
CF	-55	0.04	0.15	3	1
CF	-59	0.04	0.02	2	0
CF	-59	0.15	0.02	2	0
CF	-59	0.1	0.03	2	0
CF	-59	0.03	0.15	2	0
F	35	0.04	0.035	2	0
F	35	0.04	0.04	2	0
F	35	0.08	0.08	2	0
F	24	0.08	0.04	4	2
F	23	0.05	0.05	2	1
F	23	0.09	0.09	2	1
F	19	0.04	0.05	2	0
F	19	0.025	0.16	2	0
F	5	0.07	0.16	2	1
HF	25	0.21	0.04	5	8
HF	25	0.37	0.13	5	8
HF	24	0.32	0.09	5	12
HF	24	0.43	0.14	5	12
HF	24	1.46	0.2	5	12
HF	23	0.33	0.1	5	12
HF	23	0.31	0.16	5	12
HF	23	2.54	0.54	5	12
HF	22	0.84	0.12	5	11
HF	22	0.59	0.14	5	11
HF	22	1.2	0.22	5	11
HF	22	0.34	0.68	5	11
HF	21	0.52	0.15	5	11
HF	21	0.73	0.49	5	11
HF	21	0.54	0.88	5	11
HF	20	0.49	0.21	5	7
HF	20	0.56	0.75	5	7
HF	19	0.64	0.06	5	7
HF	19	0.17	0.06	5	7
HF	19	0.18	0.08	5	7
HF	16	0.15	0.06	4	9
HF	16	0.16	0.09	4	9
HF	16	0.22	0.1	4	9
HF	16	0.59	0.46	4	9
HF	15	0.16	0.05	4	9
HF	15	0.23	0.11	4	9
HF	15		0.12	4	9
HF	15	0.21	0.12	4	9
HF	15	0.48	0.54	4	9
HF	14		0.24	5	4
HF	14		0.31	5	4
HF	13	0.22	0.06	4	4
HF	13	0.24	0.16	4	4
HF	13	0.47	0.22	4	4
HF	12	0.61	0.24	4	13
HF	9		0.12	5	14
HF	9	0.35	0.24	5	14
HF	9		0.29	5	14
HF	5	0.06	0.02	4	7

Supplementary Data.—Table of burrow size data.

Locality	sample #	Depth (cm)	Width (cm)	ii	Species richness	Locality	sample #	Depth (cm)	Width (cm)	ii	Species richness	Locality	sample #	Depth (cm)	Width (cm)	ii	Species richness
CF	-12	0.205	0.03	3	0	F	23	0.03	0.06	2	1	HF	5	0.51	0.12	4	7
CF	-12	0.04	0.04	3	0	F	23	0.06	0.06	2	1	HF	5		0.19	4	7
HF	4	0.4	0.07	5	7	HQ	99	0.08	0.04	3	2	HQ	26	0.07	0.07	2	0
HF	31-3	0.15	0.06	5	8	HQ	99	0.8	0.12	3	2	HQ	26	0.105	0.51	2	0
HF	31-3	0.04	0.07	5	8	HQ	99	0.45	0.135	3	2	K	9	0.09	0.02	2	1
HF	31-3	0.25	0.1	5	8	HQ	99	0.09	0.35	3	2	K	8	0.08	0.11	2	2
HF	31-3	0.06	0.13	5	8	HQ	99	0.08	0.46	3	2	K	8	0.07	0.15	2	2
HF	31-3	0.41	0.165	5	8	HQ	95	0.14	0.06	2	1	K	7	0.06	0.1	2	1
HF	31-3	0.06	0.19	5	8	HQ	95	0.14	0.14	2	1	K	5	0.05	0.05	2	1
HF	31-3	0.1	0.22	5	8	HQ	95	0.25	0.23	2	1	K	5	0.045	0.055	2	1
HF	31-3	0.21	0.33	5	8	HQ	95	0.04	0.325	2	1	K	5	0.08	0.07	2	1
HF	31-3	0.22	0.35	5	8	HQ	95	0.9	0.4	2	1	K	5	0.07	0.1	2	1
HF	31-3	0.74	0.365	5	8	HQ	95	0.1	0.77	2	1	K	-2	0.04	0.04	2	0
HF	31-3	0.4	0.81	5	8	HQ	90	0.8	0.25	2	1	K	-2	0.08	0.055	2	0
HF	31-3	0.96	1.445	5	8	HQ	88	0.06	0.06	3	1	K	-2	0.06	0.06	2	0
HF	30-3	0.135	0.07	4	8	HQ	88	0.07	0.07	3	1	K	-2	0.13	0.07	2	0
HF	30-3	0.24	0.09	4	8	HQ	88	0.09	0.09	3	1	K	-2	0.18	0.08	2	0
HF	30-3	0.52	0.115	4	8	HQ	88	0.17	0.11	3	1	K	-2	0.09	0.09	2	0
HF	30-3	0.38	0.23	4	8	HQ	88	0.14	0.14	3	1	K	-2	0.22	0.16	2	0
HF	30-3	0.2	0.38	4	8	HQ	88	0.2	0.15	3	1	K	-2	0.13	0.395	2	0
HF	30-3	1.21	0.38	4	8	HQ	88	0.1	0.28	3	1	K	-3	0.07	0.07	2	0
HF	26-2	0.25	0.42	5	8	HQ	86	0.05	0.12	2	1	K	-4.5	0.04	0.02	3	0
HF	25-2	0.08	0.03	5	8	HQ	86	0.09	0.33	2	1	K	-4.5	0.08	0.04	3	0
HF	25-2	0.09	0.05	5	8	HQ	86	0.07	0.4	2	1	K	-4.5	0.12	0.06	3	0
HF	25-2	0.19	0.05	5	8	HQ	86	0.1	0.42	2	1	K	-4.5	0.07	0.07	3	0
HF	25-2	0.245	0.05	5	8	HQ	80	0.06	0.04	2	1	K	-4.5	0.13	0.13	3	0
HF	25-2	0.05	0.16	5	8	HQ	78	0.22	0.135	2	1	K	-5	0.08	0.06	3	0
HF	25-2	1.1	0.25	5	8	HQ	75	0.14	0.07	2	1	K	-5	0.19	0.11	3	0
HF	25-2	0.04	0.31	5	8	HQ	75	0.06	0.11	2	1	K	-5	0.13	0.24	3	0
HF	25-2	0.11	0.31	5	8	HQ	75	0.07	0.11	2	1	K	-5	0.5	0.45	3	0
HF	25-2	0.13	0.33	5	8	HQ	74	0.04	0.04	2	1	K	-5	1.8	0.95	3	0
HF	25-2	0.13	0.43	5	8	HQ	74	0.05	0.05	2	1	K	2.5	0.06	0.04	2	0
HF	34	1.82	1.1	5	9	HQ	74	0.04	0.06	2	1	K	2.5	0.09	0.05	2	0
HF	28	0.25	0.04	4	9	HQ	74	0.07	0.06	2	1	K	2.5	0.11	0.05	2	0
HF	28	0.14	0.06	4	9	HQ	74	0.06	0.065	2	1	K	2.5	0.07	0.06	2	0
HF	28	0.21	0.07	4	9	HQ	74	0.08	0.08	2	1	K	2.5	0.08	0.06	2	0
HF	28	0.32	0.09	4	9	HQ	74	0.09	0.26	2	1	K	2.5	0.14	0.06	2	0
HF	28	0.05	0.1	4	9	HQ	66	0.04	0.03	2	1	K	2.5	0.095	0.07	2	0
HF	28	0.15	0.15	4	9	HQ	65	0.06	0.06	2	1	K	2.5	0.08	0.08	2	0
HF	28	0.45	0.18	4	9	HQ	65	0.07	0.06	2	1	K	2.5	0.15	0.09	2	0
HF	28	0.51	0.18	4	9	HQ	65	0.12	0.09	2	1	K	2.5	0.15	0.11	2	0
HF	28	0.15	0.3	4	9	HQ	59	0.05	0.04	3	1	K	2.5	0.115	0.115	2	0
HF	28	0.08	0.34	4	9	HQ	54	0.03	0.04	2	2	K	1.5	0.08	0.05	3	0

Supplementary Data.—Table of burrow size data.

Locality	sample #	Depth (cm)	Width (cm)	ii	Species richness	Locality	sample #	Depth (cm)	Width (cm)	ii	Species richness	Locality	sample #	Depth (cm)	Width (cm)	ii	Species richness
HF	19	0.06	0.275	3	7	HQ	54	0.04	0.04	2	2	K	1.5	0.09	0.055	3	0
HF	19	0.04	0.29	3	7	HQ	54	0.05	0.04	2	2	K	1.5	0.06	0.06	3	0
HF	19	0.17	0.41	3	7	HQ	48	0.09	0.11	2	0	K	1.5	0.09	0.06	3	0
HF	8	0.54	0.37	4	19	HQ	41	0.04	0.08	2	0	K	1.5	0.065	0.065	3	0
HQ	99	0.08	0.03	3	2	HQ	26	0.07	0.04	2	0	K	1.5	0.125	0.09	3	0
K	1.5	0.14	0.09	3	0	LA	37	0.75	0.145	2		LH	38	0.69	0.2	4	6
K	1.5	0.2	0.09	3	0	LA	28	0.5	0.04	2	2	LH	38	0.05	0.75	4	6
K	1.5	0.1	0.12	3	0	LA	24	0.04	0.04	2	4	LH	27	0.09	0.03	4	0
K	1.5	0.18	0.16	3	0	LA	24	0.02	0.06	2	4	LH	27	0.15	0.03	4	0
K	1.5	0.12	0.52	3	0	LA	24	0.07	0.44	2	4	LH	27	0.2	0.065	4	0
K	4	0.115	0.1	2	2	LA	22	0.03	0.025	4	2	LH	27	0.09	0.09	4	0
K	4	0.07	0.175	2	2	LA	8	0.31	0.06	3	4	LH	27	0.05	0.095	4	0
K	9	0.07	0.05	2	1	LA	8	0.16	0.08	3	4	LH	27	0.035	0.1	4	0
K	9	0.2	0.12	2	1	LA	6	0.14	0.06	3	4	LH	24	0.06	0.02	4	0
K	9	0.09	0.27	2	1	LA	6	0.04	0.235	3	4	LH	24	0.025	0.05	4	0
LA	59	0.05	0.02	2	0	LA	29	0.09	0.05	2	2	LH	24	0.06	0.225	4	0
LA	59	0.07	0.02	2	0	LA	29	0.12	0.095	2	2	LH	24	0.03	0.25	4	0
LA	59	0.05	0.07	2	0	LA	20	0.09	0.06	4	3	LH	16	0.04	0.025	3	2
LA	59	0.05	0.17	2	0	LA	6	0.3	0.1	3	4	LH	16	0.165	0.03	3	2
LA	59	0.05	0.17	2	0	LA	6	0.12	0.11	3	4	LH	16	0.115	0.05	3	2
LA	59	0.095	0.18	2	0	LA	6	0.59	0.3	3	4	LH	16	0.125	0.05	3	2
LA	59	0.32	0.32	2	0	LA	4	0.13	0.08	3	4	LH	16	0.24	0.05	3	2
LA	59	0.06	0.36	2	0	LA	4	0.06	0.11	3	4	LH	16	0.33	0.065	3	2
LA	59	0.055	0.37	2	0	LA	4	0.04	0.26	3	4	LH	16	0.1	0.2	3	2
LA	59	0.115	0.375	2	0	LA	4	0.05	0.29	3	4	LH	16	0.11	0.4	3	2
LA	56	0.15	0.03	2	0	LA	1	0.05	0.04	3	0	LH	8	0.09	0.04	3	0
LA	56	0.05	0.04	2	0	LA	1	0.17	0.09	3	0	LH	8	0.25	0.045	3	0
LA	56	0.1	0.04	2	0	LA	1	0.07	0.14	3	0	LH	8	0.24	0.055	3	0
LA	56	0.23	0.05	2	0	LA	1	0.04	0.16	3	0	LH	6	0.09	0.03	4	0
LA	56	0.04	0.15	2	0	LA	1	0.06	0.25	3	0	LH	6	0.11	0.05	4	0
LA	56	0.04	0.19	2	0	LA	1	0.09	0.26	3	0	M	28	0.06	0.04	3	0
LA	56	0.085	0.25	2	0	LA	1	0.35	0.33	3	0	M	28	0.08	0.04	3	0
LA	56	0.03	0.27	2	0	LA	1	0.13	0.44	3	0	M	28	0.15	0.08	3	0
LA	56	0.04	0.27	2	0	LA	1	0.2	0.74	3	0	M	28	0.04	0.09	3	0
LA	56	0.05	0.35	2	0	LA	1	0.12	0.89	3	0	M	28	0.09	0.09	3	0
LA	56	0.05	0.36	2	0	LA	1	0.15	0.895	3	0	M	28	0.07	0.2	3	0
LA	56	0.35	0.5	2	0	LH	39-40	0.13	0.03	4	1	M	18	0.045	0.04	3	0
LA	55	0.03	0.03	2	0	LH	39-40	0.19	0.03	4	1	M	18	0.04	0.11	3	0
LA	55	0.175	0.03	2	0	LH	39-40	0.12	0.065	4	1	M	18	0.04	0.17	3	0
LA	55	0.06	0.04	2	0	LH	39-40	0.23	0.065	4	1	M	18	0.05	0.21	3	0
LA	55	0.165	0.06	2	0	LH	39-40	0.58	0.08	4	1	M	18	0.04	0.51	3	0
LA	55	0.17	0.07	2	0	LH	39-40	0.11	0.1	4	1	M	18	0.07		3	0
LA	55	0.03	0.135	2	0	LH	39-40	0.22	0.1	4	1	M	16	0.03	0.06	3	0

Supplementary Data.—Table of burrow size data.

Locality	sample #	Depth (cm)	Width (cm)	ii	Species richness	Locality	sample #	Depth (cm)	Width (cm)	ii	Species richness	Locality	sample #	Depth (cm)	Width (cm)	ii	Species richness
LA	47	0.32	0.04	2	0	M	16	0.03	0.65	3	0	TD	24	1.38	0.72	5	15
LA	47	0.09	0.05	2	0	M	16	0.04		3	0	TD	23		0.05	5	15
LA	41	0.05	0.04	2	0	M	14	0.08	0.02	3	1	TD	23	0.56	0.31	5	15
LA	41	0.05	0.16	2	0	M	14	0.07	0.025	3	1	TD	23	1.34	0.51	5	15
LA	41	0.08	0.2	2	0	M	14	0.05	0.04	3	1	TD	23	0.74	0.68	5	15
LA	41	0.19	0.26	2	0	LH	39-40	0.1	0.115	4	1	TD	22	0.32	0.09	4	13
LA	41	0.2	0.61	2	0	LH	39-40	0.04	0.14	4	1	TD	22		0.34	4	13
M	8	0.05	0.04	2	1	LH	38	0.08	0.03	4	6	TD	22	0.33	0.39	4	13
M	8	0.06	0.05	2	1	LH	38	0.13	0.05	4	6	TD	21		0.34	4	13
M	8	0.02	0.07	2	1	LH	38	0.06	0.06	4	6	TD	20	0.24	0.04	4	7
M	8	0.06	0.095	2	1	LH	38	0.09	0.075	4	6	TD	20	0.52	0.06	4	7
M	8	0.04	0.13	2	1	LH	38	0.37	0.11	4	6	TD	20	0.19	0.06	4	7
MC	45	0.12	0.07	2	0	PC	69	0.07	0.14	2	1	TD	20	0.45	0.18	4	7
MC	45	0.03	0.13	2	0	PC	69	0.05	0.165	2	1	TD	19	0.52	0.28	5	7
MC	45	0.065	0.28	2	0	PC	47	0.09	0.2	2	1	TD	18	0.54	0.72	5	7
MC	45	0.04	0.46	2	0	PC	47	0.05	0.235	2	1	TD	17	0.34	0.05	5	7
MC	37	0.06	0.03	3	0	PC	46	0.07	0.065	2	1	TD	17	0.3	0.08	5	7
MC	37	0.07	0.03	3	0	PC	25	0.1	0.34	1	0	TD	17	0.57	0.09	5	7
MC	37	0.1	0.06	3	0	PC	14	0.11	0.05	2	2	TD	17	0.12	0.12	5	7
MC	37	0.05	0.53	3	0	PC	14	0.08	0.24	2	2	TD	17	1.28	0.36	5	7
MC	37	0.05	0.54	3	0	PC	11	0.23	0.03	2	0	TD	16	0.32	0.04	5	12
MC	23	0.1	0.2	2	1	PC	11	0.1	0.04	2	0	TD	16	0.24	0.06	5	12
MC	23	0.045	0.21	2	1	PC	74	0.06	0.23	4	0	TD	16	0.36	0.08	5	12
MC	23	0.075	0.445	2	1	PC	11	0.11	0.065	2	0	TD	16	0.35	0.09	5	12
MC	20	0.25	0.06	2	1	PC	11	0.05	0.1	2	0	TD	16	1.04	0.1	5	12
MC	20	0.04	0.12	2	1	PC	10	0.04	0.04	2	1	TD	16	0.66	0.2	5	12
MC	20	0.06	0.12	2	1	PC	10	0.08	0.7	2	1	TD	15	0.05	0.04	4	12
MC	20	0.05	0.21	2	1	PC	+2	0.04	0.09	1	0	TD	15	0.22	0.06	4	12
MC	20	0.11	0.54	2	1	PC	+2	0.1	0.1	1	0	TD	15	0.41	0.09	4	12
MC	19	0.1	0.05	2	1	PC	+2	0.5	0.5	1	0	TD	15	0.31	0.1	4	12
MC	19	0.025	0.5	2	1	PC	-1	0.04	0.1	1		TD	15	0.62	0.12	4	12
M	27	0.08	0.08	2	1	PC	-1	0.05	0.16	1		TD	15	0.18	0.18	4	12
M	27	0.08	0.12	2	1	PC	-1	0.08	0.34	1		TD	15	0.28	0.2	4	12
M	27	0.1	0.18	2	1	PC	-4	0.05	0.13	1		TD	15	0.22	0.23	4	12
M	26	0.04	0.04	2	2	PC	-4	0.06	0.15	1		TD	15	0.29	0.29	4	12
M	26	0.05	0.11	2	2	PC	-4	0.07	0.17	1		TD	15	0.58	0.35	4	12
M	19	0.1	0.175	2	0	TD	0-1	0.15	0.02	3	4	TD	14	0.03	3	11	
M	17	0.06	0.11	2	1	TD	0-1	0.37	0.08	3	4	TD	14	0.72	0.06	3	11
M	17	0.17	0.22	2	1	TD	0-1	0.16	0.16	3	4	TD	14	0.78	0.08	3	11
M	14	0.06	0.03	2	1	TD	0-1	0.07	0.17	3	4	TD	14	0.25	0.11	3	11
M	13	0.15	0.05	2	1	TD	0-1	0.19	0.31	3	4	TD	14	0.11	3	11	
M	13	0.11	0.1	2	1	TD	0-1	0.35	0.34	3	4	TD	14	1.33	0.14	3	11
M	16	0.04	0.16	3	0	TD	0-1	0.14	0.62	3	4	TD	13	0.05	4	11	
M	16	0.05	0.165	3	0	TD	24		0.41	5	15	TD	13	0.74	0.05	4	11

Supplementary Data.—Table of burrow size data.

Locality	sample #	Depth (cm)	Width (cm)	ii	Species richness	Locality	sample #	Depth (cm)	Width (cm)	ii	Species richness	Locality	sample #	Depth (cm)	Width (cm)	ii	Species richness
TD	13	0.07	0.05	4	11	TD	4		0.08	4	4	TF	2.5-5	0.14	0.08	3	4
TD	13		0.06	4	11	TD	4	0.59	0.12	4	4	TF	2.5-4	0.08	0.05	3	4
TD	13	0.12	0.06	4	11	TD	4	0.15	0.12	4	4	TF	14.5-	0.06	0.03	4	14
TD	13		0.07	4	11	TD	3	0.11	0.04	4	4	TF	14.5-	0.25	0.77	4	14
TD	13	1.03	0.12	4	11	TD	3	0.18	0.05	4	4	TF	14.5-	0.07	0.03	4	14
TD	13		0.14	4	11	TD	3		0.06	4	4	TF	14.5-	0.1	0.04	4	14
TD	13	0.2	0.14	4	11	TD	3	0.06	0.06	4	4	TF	14.5-	0.06	0.06	4	14
TD	13		0.16	4	11	TD	3	0.16	0.09	4	4	TF	14.5-	0.19	0.07	4	14
TD	13	0.44	0.19	4	11	TD	3	0.05	0.1	4	4	TF	14.5-	0.135	0.08	4	14
TD	12	0.17	0.04	4	8	TD	3	0.65	0.12	4	4	TF	14.5-	0.185	0.08	4	4
TD	12		0.04	4	8	TD	3	0.13	0.12	4	4	TF	14.5-	0.15	0.18	4	14
TD	12		0.09	4	8	TD	3	0.2	0.12	4	4	TF	14.5-	0.16	0.21	4	14
TD	12	0.29	0.11	4	8	TD	3	0.16	0.13	4	4	TF	14.5-	0.585	0.28	4	14
TD	12	0.27	0.27	4	8	TD	3		0.19	4	4	TF	14.5-	0.3	0.75	4	14
TD	10	0.15	0.06	3	13	TD	3	1.13	0.99	4	4	TF	12.5-	0.07	0.05	4	12
TD	9	0.42	0.35	4	13	TD	2	0.09	0.03	3	4	TF	12.5-	0.09	0.08	4	12
TD	8	0.23	0.04	4	12	TD	2	0.08	0.05	3	4	TF	12.5-	0.28	0.09	4	12
TD	8	0.48	0.07	4	12	TD	2	0.12	0.06	3	4	TF	11-1-	0.25	0.09	4	16
TD	8		0.09	4	12	TD	2	0.34	0.1	3	4	TF	11-1-	0.08	0.24	4	16
TD	8	0.42	0.11	4	12	TD	2		0.12	3	4	TF	11-1-	0.155	0.545	4	16
TD	8	1	0.24	4	12	TD	2		0.25	3	4	TF	9	0.05	0.03	2	4
TD	8	0.31	0.25	4	12	TD	1	0.05	0.05	3	4	TF	9	0.105	0.03	2	4
TD	8		0.29	4	12	TD	1	0.06	0.06	3	4	TD	10	0.29	0.1	3	13
TD	7	0.1	0.04	4	12	TD	1	0.12	0.12	3	4	TD	10	0.43	0.11	3	13
TD	7	0.14	0.06	4	12	TD	1	0.12	0.12	3	4	TD	10	0.54	0.12	3	13
TD	7	0.07	0.07	4	12	TD	1	0.14	0.14	3	4	HD	8	0.37	0.15	5	19
TD	7	0.33	0.08	4	12	TD	1	0.16	0.16	3	4	HD	8	0.18	0.07	5	19
TD	7	0.34	0.1	4	12	TD	1	0.56	0.21	3	4	HD	9	0.64	0.14	5	14
TD	7	0.54	0.11	4	12	TD	1	0.74	0.3	3	4	HD	8	0.08	0.08	5	19
TD	7	0.25	0.12	4	12	TD	1	1	0.41	3	4	HD	9	0.33	0.1	5	14
TD	7		0.18	4	12	TD	0	0.28	0.11	3	4	HD	4	0.24	0.1	5	7
TD	6	0.22	0.04	4	10	TD	0	0.14	0.11	3	4						
TD	6	0.19	0.05	4	10	TF	8.5-1	0.19	0.04	4	16						
TD	6	0.14	0.11	4	10	TF	8.5-1	0.15	0.09	4	16						
TD	6	0.32	0.11	4	10	TF	8.5-1	0.09	0.15	4	16						
TD	5	0.15	0.04	5	10	TF	8.5-1	0.7	0.22	4	16						
TD	5	0.18	0.09	5	10	TF	8.5-1	0.3	0.32	4	16						
TD	5	0.37	0.11	5	10	TF	8.5-1	0.07	0.49	4	16						
TD	5	0.12	0.12	5	10	TF	8.5-1	0.1	0.64	4	16						
TD	5		0.18	5	10	TF	8.5-1	0.22	0.64	4	16						
TD	5		0.38	5	10	TF	8.5-1	0.26	0.64	4	16						
TD	4	0.45	0.05	4	4	TF	8.5-1	0.14	0.71	4	16						
TD	4	0.12	0.06	4	4	TF	8.5-1	0.34	1.12	4	16						
TD	4	0.58	0.08	4	4	TF	2.5-6	0.17	0.1	3	4						