

D Appendix

Tree Data

List of Tables

Table D 1.....	150
----------------	-----

Table D 1 Tree Data

Tree ID	November-99			January-01			June-04		Comment
	Height (feet)	Circum (feet)	Diameter (feet)	Height (feet)	Circum (feet)	Diameter (feet)	Circum. (feet)	Diameter (feet)	
1T1	17.9	0.60	0.19	23.3	0.92	0.29	1.83	0.58	
1T2	13.7	0.45	0.14	18.4	0.61	0.19	0.92	0.29	
1T3	10.2	0.35	0.11	9.5	0.32	0.10			dead/dying
1T4	17.7	0.75	0.24	21.7	0.77	0.25	1.25	0.40	
1T5	13.9	0.43	0.14	16.1	0.51	0.16	0.67	0.21	
1T6	16.9	0.77	0.25	22.0	0.74	0.24	1.17	0.37	
1T7	17.3	0.65	0.21	22.3	0.74	0.24	1.29	0.41	
1T8	15.4	0.53	0.17	17.4	0.55	0.18	0.75	0.24	
1T9	16.4	0.44	0.14	19.4	0.57	0.18	0.75	0.24	
1T10	20.5	0.83	0.26	24.9	0.87	0.28	1.42	0.45	
1T11	12.9	0.45	0.14						cut down
1T12	20.5	0.79	0.25	25.3	0.79	0.25	1.00	0.32	
1T13	21.8	0.73	0.23	24.9	0.81	0.26	1.00	0.32	
1T14	23.0	0.79	0.25	28.5	0.95	0.30	1.42	0.45	Tree Core Sample
1T15	21.1	0.75	0.24	26.9	0.92	0.29	1.13	0.36	
1T16	19.7	0.74	0.23	24.6	0.78	0.25	1.04	0.33	
1T17	19.2	0.60	0.19	23.0	0.75	0.24	0.92	0.29	
1T18	14.8	0.48	0.15	15.7	0.50	0.16	0.54	0.17	
1T19	16.9	0.53	0.17	20.3	0.62	0.20	0.75	0.24	
1T20	18.3	0.60	0.19	23.0	0.76	0.24	0.96	0.31	
1T21	17.5	0.51	0.16	20.0	0.60	0.19	0.73	0.23	
1T22	15.3	0.58	0.18	17.4	0.47	0.15	0.50	0.16	
1T23	17.5	0.56	0.18	21.7	0.70	0.22	0.96	0.31	Tree Core Sample
1T24	16.8	0.65	0.21	19.0	0.58	0.18	0.67	0.21	
1T25	18.1	0.64	0.20	20.0	0.77	0.25	1.00	0.32	
1T26	19.6	0.80	0.25	23.6	0.80	0.25	1.13	0.36	
1T27	18.1	0.65	0.21	23.0	0.68	0.22	1.00	0.32	
1T28	14.7	0.60	0.19	17.4	0.50	0.16	0.75	0.24	
1T29	19.2	0.68	0.21	25.3	0.84	0.27	1.50	0.48	
1T30	15.0	0.38	0.12	17.1	0.44	0.14	0.52	0.17	
1T31	17.9	0.65	0.21	23.6	0.85	0.27	1.17	0.37	
1T32									cut down
1T33							0.08	0.03	cut down/regrown
1T34							0.08	0.03	cut down/regrown
1T35							0.08	0.03	cut down/regrown
1T36									cut down
1T37	11.1	0.40	0.13	12.8	0.35	0.11	0.50	0.16	
1T38	11.6	0.40	0.13	13.1	0.39	0.12	0.54	0.17	
1T39									cut down
1T40	8.5	0.41	0.13						cut down
1T41	12.5	0.45	0.14	14.1	0.44	0.14	0.63	0.20	
1T42	10.2	0.35	0.11	11.8	0.34	0.11	0.38	0.12	
1T43									cut down
1T44									cut down
1T45							0.17	0.05	cut down/regrown
1T46	13.2	0.50	0.16	15.7	0.62		0.63	0.20	
1T47									cut down
1T48	11.3	0.40	0.13	13.1	0.43	0.14	0.50	0.16	
1T49	11.5	0.36	0.12	12.1	0.38	0.12	0.50	0.16	
1T50	10.4	0.45	0.14	11.2	0.35	0.11	0.50	0.16	
1T51	11.2	0.40	0.13	11.8	0.37	0.12			
1T52	11.0	0.40	0.13	11.5	0.35	0.11			
1T53	10.5	0.45	0.14	11.2	0.39	0.12			
1T54	9.2	0.40	0.13	9.8	0.32	0.10			
1T55	8.6	0.35	0.11	8.5	0.27	0.09			dying, broken

1T56	9.2	0.35	0.11	9.8	0.31	0.10			dying
1T57	9.9	0.36	0.12	10.2	0.33	0.11			dying
1T58									cut down
1T59									cut down
1T60									cut down
1T61									cut down
1T62									cut down
1T63									cut down
1T64									cut down
1T65									cut down
1T66									cut down (back)
1T67									cut down
1T68	7.2	0.25	0.08	6.6	0.24				
1T69									cut down
1T70									cut down
1T71									cut down
1T72									cut down
1T73	4.9	0.15	0.05						cut down
1T74	10.2	0.46	0.15	10.5	0.35				
1T75	9.7	0.40	0.13	9.8	0.33				
1T76	9.4	0.40	0.13	9.8	0.35				
1T77	9.2	0.36	0.12	9.8	0.32				
1T78	7.7	0.28	0.09						cut down
1T79									cut down
1T80									cut down
1T81									cut down
1T82									cut down
1T83									cut down
1T84									cut down
1T85									cut down
1T86	3.9	0.15	0.05						cut down
1T87	4.7	0.15	0.05						cut down
1T88			0.00						cut down
1T89	8.4	0.35	0.11	9.2	0.31	0.10	0.25	0.08	
1T90	9.0	0.36	0.12	9.5	0.35	0.11	0.17	0.05	
1T91									cut down
1T92	9.9	0.40	0.13	10.5	0.39	0.12	0.25	0.08	
1T93	9.2	0.31	0.10	9.8	0.34	0.11			
2T1	20.3	0.53	0.17	29.9	0.77	0.25	1.29	0.41	
2T2	18.6	0.57	0.18	25.3	0.75	0.24	0.94	0.30	Burken Flux Chamber
2T3	18.6	0.51	0.16	23.3	0.66	0.21	0.75	0.24	
2T4	19.3	0.54	0.17	24.6	0.77	0.25	0.83	0.27	
2T5	18.6	0.52	0.17	24.0	0.69	0.22	0.79	0.25	
2T6	22.1	0.68	0.22	26.2	0.94	0.30	1.21	0.38	
2T7	19.0	0.48	0.15	23.6	0.58	0.18	0.67	0.21	
2T8	19.5	0.52	0.17	24.0	0.64	0.20	0.67	0.21	
2T9	20.2	0.81	0.26	27.6	1.18	0.38	1.83	0.58	
2T10	16.0	0.40	0.13	20.3	0.53	0.17	0.58	0.19	
2T11	17.9	0.46	0.15	20.7	0.58	0.18	0.67	0.21	
2T12	17.8	0.50	0.16	19.7	0.67	0.21	0.83	0.27	
2T13									cut down before 3/99
2T14									cut down before 3/99
2T15	9.2	0.22	0.07	10.5	0.27	0.09	0.29	0.09	
2T16	13.0	0.38	0.12	15.1	0.45	0.14	0.71	0.23	
2T17									cut down before 3/99
2T18	11.0	0.28	0.09	12.1	0.38	0.12	0.50	0.16	
2T19									cut down before 3/99
2T20	10.5	0.32	0.10	11.8	0.36	0.11	0.46	0.15	
2T21	9.8	0.28	0.09	10.8	0.30	0.10	0.42	0.13	
2T22	13.8	0.33	0.11	16.4	0.41	0.13	0.58	0.19	

2T23									cut down
2T24	9.6	0.26	0.08						cut down
2T25	10.5	0.31	0.10	12.1	0.35	0.11			
2T26	9.0	0.24	0.08	9.5	0.25	0.08			
2T27	12.7	0.38	0.12	14.8	0.40	0.13			
2T28	12.2	0.40	0.13	13.5	0.42	0.13			
2T29	9.7	0.29	0.09						cut down
2T30	12.6	0.36	0.11	13.8	0.41	0.13			
2T31	10.2	0.26	0.08	11.5	0.27	0.09			
2T32	11.0	0.31	0.10	11.8	0.34	0.11			
2T33	11.0	0.31	0.10	12.1	0.33	0.11			
2T34	11.6	0.34	0.11	12.8	0.35	0.11			
2T35	13.1	0.38	0.12	15.1	0.42	0.13			
2T36	9.8	0.29	0.09	10.8	0.32	0.10			
2T37	8.9	0.21	0.07	8.2	0.20	0.06			
2T38	12.3		0.00	14.1	0.44	0.14	0.50	0.16	
2T39	11.5	0.33	0.10	13.1	0.39	0.12	0.42	0.13	
2T40	11.8	0.41	0.13	14.1	0.45	0.14	0.50	0.16	
2T41									cut down before 3/99
2T42	9.6	0.30	0.10	10.5	0.34	0.11			
2T43	8.6	0.28	0.09	9.2	0.29	0.09			
2T44									cut down before 3/99
2T45	8.3	0.38	0.12	9.5	0.35	0.11			
2T46	8.8	0.30	0.10	8.9	0.27	0.09			
2T47	10.9	0.38	0.12	12.5	0.40	0.13			
2T48	7.4	0.23	0.07	7.9	0.25	0.08			
2T49	8.0	0.24	0.08	7.2	0.22	0.07			
2T50	7.4	0.23	0.07	6.9	0.22	0.07			
2T51	6.7	0.20	0.06	6.6	0.18	0.06			
2T52	10.1	0.31	0.10	10.8	0.31	0.10			
2T53									cut down
2T54	10.0	0.31	0.10	9.8	0.33	0.11			
2T55	8.0	0.21	0.07	7.5	0.20	0.06			
2T56	8.3	0.26	0.08	0.0		0.00			cut down
2T57	7.0	0.25	0.08	7.2	0.22	0.07			
2T58	11.3	0.38	0.12	11.8	0.37	0.12			
2T59	4.0	0.13	0.04	0.0		0.00			cut down (back)
2T60	11.0	0.35	0.11	11.8	0.39	0.12			
2T61	10.1	0.36	0.12	10.8	0.38	0.12			
2T62	9.2	0.30	0.10	0.0		0.00			cut down
2T63	10.4	0.31	0.10	11.5	0.32	0.10			
2T64	6.6	0.21	0.07	6.6	0.21	0.07			
2T65	6.5	0.25	0.08	6.6	0.18	0.06			
2T66	8.5	0.26	0.08	8.5	0.25	0.08			
2T67									cut down before 3/99
2T68									cut down before 3/99
2T69	8.5	0.25	0.08	8.5	0.31	0.10			
2T70	6.5	0.24	0.08	0.0		0.00			cut down
2T71	7.8	0.30	0.10	0.0		0.00			cut down
2T72	7.0	0.24	0.08	7.2	0.22	0.07	0.25	0.08	
2T73									cut down
2T74	3.4	0.15	0.05	4.3	0.13	0.04	0.17	0.05	
2T75	7.2	0.20	0.06	0.0		0.00			cut down
2T76	7.4	0.20	0.06	7.2	0.20	0.06	0.17	0.05	
3T1	18.0	0.50	0.16	24.9	0.72	0.23	1.21	0.38	Burken Flux Chamber
3T2	22.0	0.59	0.19	30.5	0.81	0.26	1.42	0.45	Tree Core Sample
3T3	23.0	0.65	0.21	29.5	0.80	0.25			
3T4	13.9	0.62	0.20	30.8	0.88	0.28	1.21	0.38	
3T5	26.5	0.82	0.26	34.1	1.01	0.32	1.29	0.41	
3T6									cut down before 3/99

3T7	25.8	0.72	0.23	32.2	0.99	0.32	1.50	0.48	
3T8	27.0	0.90	0.29	34.8	1.18	0.38	1.33	0.42	
3T9	27.3	0.80	0.25	33.5	1.07	0.34	1.50	0.48	Tree Core Sample
3T10									cut down
3T11									cut down
3T12									cut down
3T13	27.5	0.45	0.14	36.4	1.30	0.41	1.79	0.57	
3T14	14.8	0.36	0.11	14.4	0.38	0.12	0.44	0.14	
3T15	25.0	0.68	0.22	29.2	0.81	0.26	1.13	0.36	
3T16	21.4	0.55	0.18	23.0	0.63	0.20	0.83	0.27	
3T17	22.0	0.63	0.20	25.3	0.70	0.22	0.92	0.29	
3T18	16.0	0.46	0.15	17.1	0.44	0.14	0.40	0.13	Dead
3T19	20.0	0.51	0.16	22.3	0.63	0.20	0.71	0.23	
3T20	18.5	0.47	0.15	20.0	0.55	0.18	0.71	0.23	
3T21	22.3	0.65	0.21	26.9	0.81	0.26	1.33	0.42	
3T22	18.5	0.51	0.16	22.0	0.58	0.18	0.71	0.23	
3T23	17.3	0.42	0.13	18.7	0.49	0.16	0.63	0.20	
3T24	20.7	0.54	0.17	22.6	0.64	0.20	0.83	0.27	
3T25									cut down
3T26	16.0	0.38	0.12	17.1	0.45	0.14			Dead
3T27	18.2	0.45	0.14	18.4	0.53	0.17			cut down
3T28	22.5	0.57	0.18	20.0	0.65	0.21	0.75	0.24	trimmed
3T29	20.1	0.55	0.18	18.4	0.62	0.20	0.71	0.23	trimmed
3T30	16.4	0.35	0.11	17.1	0.43	0.14	0.50	0.16	
3T31	20.5	0.52	0.17	18.4	0.67	0.21	0.75	0.24	trimmed
3T32			0.00	0.0		0.00			cut down
3T33	15.6	0.52	0.17	18.0	0.60	0.19	0.67	0.21	
3T34			0.00	0.0		0.00			cut down
3T35	21.1	0.55	0.18	22.3	0.68	0.22	1.00	0.32	
3T36	18.6	0.46	0.15	19.4	0.51	0.16	0.63	0.20	
3T37	21.2	0.57	0.18	23.0	0.64	0.20	0.83	0.27	
3T38	23.9	0.62	0.20	25.3	0.73	0.23	1.00	0.32	
3T39	17.2	0.43	0.14	17.4	0.48	0.15	0.50	0.16	
3T40	13.5	0.34	0.11	12.8	0.38	0.12			Dead & Gone
3T41	18.1	0.51	0.16	21.0	0.60	0.19	0.79	0.25	
3T42	20.8	0.50	0.16	22.3	0.60	0.19	0.79	0.25	
3T43			0.00	0.0		0.00			cut down
3T44	20.0	0.54	0.17	22.3	0.65	0.21	0.92	0.29	
3T45	19.5	0.53	0.17	21.7	0.60	0.19	0.75	0.24	
3T46	19.9	0.50	0.16	21.3	0.57	0.18	0.75	0.24	
3T47	18.4	0.45	0.14	19.7	0.52	0.17			Dead & Gone
3T48	14.6	0.40	0.13	15.1	0.41	0.13			Dead & Gone
3T49									cut down
3T50	19.0	0.52	0.17	20.3	0.60	0.19			
3T51	13.4	0.33	0.11	13.5	0.39	0.12			
3T52	15.4	0.40	0.13	16.7	0.45	0.14			
3T53	9.4	0.28	0.09	0.0		0.00			cut down
3T54									cut down
3T55	11.9	0.28	0.09			0.00			cut down
3T56									cut down
3T57									cut down
3T58	12.7	0.31	0.10						cut down
3T59	15.0	0.37	0.12						cut down
3T60			0.00						cut down
3T61			0.00						cut down
3T62			0.00						cut down
3T63	14.2	0.35	0.11	15.4	0.40	0.13			
3T64	13.4	0.31	0.10	14.4	0.37	0.12			
3T65									cut down
3T66									cut down

3T67									cut down before 3/99
3T68	8.3	0.20	0.06						cut down
3T69	11.3	0.30	0.10	12.5	0.35	0.11			
3T70			0.00						cut down
3T71	12.7	0.30	0.09						cut down
3T72			0.00						cut down
3T73			0.00						cut down
3T74			0.00						cut down
3T75			0.00						cut down
3T76			0.00						cut down
3T77			0.00						cut down
3T78			0.00						cut down
4T1	18.7	0.46	0.15						sacrificed
4T2	23.0	0.60	0.19						sacrificed
4T3	6.0	0.15	0.05	8.9	0.19	0.06	0.33	0.11	
4T4	17.8	0.45	0.14	26.6	0.63	0.20	1.08	0.34	
4T5	25.6	0.62	0.20	34.5	0.85	0.27	1.42	0.45	
4T6									cut down
4T7	25.8	0.67	0.21	35.8	1.01	0.32	1.56	0.50	
4T8									cut down
4T9	13.3	0.25	0.08	18.0	0.38	0.12	0.56	0.18	
4T10				13.1	0.27	0.09	0.38	0.12	cut down (back)
4T11	11.0	0.22	0.07	31.2	0.80	0.25	1.21	0.38	
4T12	24.3	0.60	0.19	31.5	0.88	0.28	1.10	0.35	
4T13	24.5	0.75	0.24	29.9	0.80	0.25	1.04	0.33	
4T14	25.0	0.65	0.21	19.7	0.48	0.15	0.58	0.19	
4T15	17.2	0.39	0.12	31.2	0.80	0.25	1.21	0.38	
4T16	23.2	0.65	0.21	24.9	0.65	0.21	0.92	0.29	
4T17	21.8	0.52	0.17	31.2	0.92	0.29	1.17	0.37	
4T18	25.0	0.77	0.25	26.9	0.70	0.22			
4T19									cut down
4T20	22.0	0.58	0.18	22.6	0.86	0.27	0.85	0.27	trimmed
4T21									cut down
4T22	25.3	0.73	0.23	20.3	0.76	0.24	1.02	0.32	trimmed
4T23	24.8	0.66	0.21	20.7	0.80	0.25	0.88	0.28	trimmed
4T24	23.0	0.69	0.22	20.7	0.74	0.24	0.88	0.28	trimmed
4T25	24.0	0.65	0.21	21.7	0.77	0.25	0.77	0.25	trimmed
4T26	25.3	0.66	0.21				0.83	0.27	
4T27	20.7	0.47	0.15	23.0	0.52	0.17	0.54	0.17	Dying
4T28	19.3	0.48	0.15	19.0	0.54	0.17			Dead & Gone
4T29	25.3	0.72	0.23	28.5	0.86	0.27	1.08	0.34	
4T30	25.5	0.68	0.22	29.5	0.82	0.26	1.08	0.34	
4T31	18.4	0.55	0.18	21.0	0.61	0.19	0.71	0.23	
4T32	22.3	0.55	0.18	25.3	0.68	0.22	0.92	0.29	
4T33	18.9	0.42	0.13	20.3	0.48	0.15	0.48	0.15	
4T34	21.1	0.57	0.18	25.6	0.69	0.22	0.79	0.25	
4T35	24.1	0.62	0.20	28.9	0.80	0.25	1.08	0.34	
4T36	18.3	0.43	0.14	20.3	0.52	0.17			Dead & Gone
4T37	25.4	0.72	0.23	30.2	0.88	0.28	1.13	0.36	
4T38	18.6	0.41	0.13	21.7	0.47	0.15			Dead
4T39	23.0	0.61	0.19	27.2	0.71	0.23	0.88	0.28	
4T40	23.7	0.60	0.19	29.2	0.73	0.23	0.88	0.28	
4T41	21.0	0.52	0.17	24.9	0.63	0.20	0.67	0.21	
4T42	24.3	0.61	0.19	29.5	0.78	0.25	0.96	0.31	
4T43	16.2	0.46	0.15	18.4	0.52	0.17			
4T44	15.1	0.45	0.14	16.4	0.50	0.16			
4T45	18.2	0.56	0.18	20.3	0.62	0.20			
4T46	12.3	0.32	0.10	13.5	0.35	0.11			
4T47	12.8	0.32	0.10						cut down
4T48	13.2	0.30	0.10						cut down

4T49	12.5	0.35	0.11						cut down
4T50									cut down
4T51									cut down
4T52									cut down
4T53									cut down
4T54									cut down
4T55									cut down
4T56									cut down
4T57									cut down
4T58	15.3	0.46	0.15	16.1	0.58	0.18			
4T59									cut down
4T60									cut down
4T61									cut down
4T62									cut down
4T63									cut down
4T64	12.6	0.32	0.10	12.8	0.35	0.11			
4T65									cut down
4T66	12.4	0.37	0.12	12.5	0.42	0.13			
4T67									cut down
4T68									cut down
4T69									cut down
4T70									cut down
4T71	14.6	0.51	0.16	16.4	0.69	0.22	0.83	0.27	
4T72	13.0	0.44	0.14	15.4	0.50	0.16	0.75	0.24	
4T73	10.9	0.34	0.11	13.1	0.40	0.13	0.42	0.13	
4T74	8.4	0.30	0.10						cut down
4T75	9.1	0.30	0.10	10.2	0.32	0.10	0.40	0.13	
4T76	7.9	0.30	0.10	10.5	0.32	0.10	0.44	0.14	
4T77	9.6	0.33	0.11	11.8	0.37	0.12	0.44	0.14	
4T78	7.6	0.25	0.08				0.08	0.03	cut down (back)
4T79	9.5	0.36	0.11	11.2	0.40	0.13	0.42	0.13	
4T80	8.1	0.29	0.09	11.2	0.31	0.10	0.42	0.13	
4T81	10.4	0.35	0.11	13.5	0.40	0.13	0.46	0.15	
4T82	6.6	0.24	0.08	8.5	0.25	0.08	0.29	0.09	
4T83	8.1	0.34	0.11						cut down
4T84	10.5	0.30	0.10	12.5	0.35	0.11	0.48	0.15	
4T85	10.7	0.35	0.11	12.8	0.40	0.13	0.58	0.19	
4T86	9.3	0.37	0.12						cut down
4T87	13.7	0.45	0.14	17.7	0.54	0.17	0.83	0.27	
4T88	16.0	0.54	0.17	21.0	0.67	0.21	1.25	0.40	
4T89	15.7	0.53	0.17	22.3	0.77	0.25	1.46	0.46	
4T90	15.0	0.41	0.13	21.3	0.59	0.19	1.21	0.38	
5T1	9.0	0.28	0.09						cut down
5T2	18.5	0.51	0.16	24.6	0.65	0.21	1.17	0.37	
5T3	15.6	0.38	0.12	26.2	0.57	0.18	1.08	0.34	
5T4	19.8	0.55	0.18	27.9	0.82	0.26	1.38	0.44	
5T5	17.0	0.39	0.12	25.6	0.57	0.18	0.85	0.27	
5T6	22.0	0.61	0.19	31.5	0.85	0.27	1.17	0.37	
5T7	18.0	0.40	0.13	24.6	0.57	0.18	0.77	0.25	
5T8	24.1	0.59	0.19	31.2	0.82	0.26	1.27	0.40	
5T9	25.0	0.71	0.23	32.8	0.94	0.30	1.38	0.44	Tree Core Sample
5T10	21.0	0.52	0.17	28.5	0.64	0.20	0.79	0.25	
5T11	22.8	0.56	0.18	28.5	0.71	0.23	0.92	0.29	
5T12	24.0	0.66	0.21	31.5	0.82	0.26			Dead & Gone
5T13	24.3	0.66	0.21	30.5	0.84	0.27	1.10	0.35	
5T14	21.8	0.54	0.17	29.9	0.69	0.22	0.94	0.30	
5T15	21.0	0.50	0.16	26.6	0.60	0.19	0.79	0.25	
5T16	20.5	0.41	0.13	25.6	0.51	0.16	0.65	0.21	
5T17	22.0	0.55	0.18	26.9	0.68	0.22	0.88	0.28	
5T18	22.0	0.52	0.17	28.5	0.69	0.22	0.88	0.28	

5T19	4.2	0.08	0.03						cut down
5T20	22.3	0.62	0.20	28.9	0.82	0.26	0.83	0.27	Dead
5T21	22.3	0.48	0.15	19.7	0.60	0.19	0.63	0.20	trimmed
5T22	23.2	0.63	0.20	23.0	0.79	0.25			Dead & Gone
5T23	23.2	0.55	0.18	26.2	0.68	0.22			Dead & Gone
5T24	23.0	0.52	0.17	26.2	0.55	0.18	0.75	0.24	
5T25	26.2	0.75	0.24	31.8	0.96	0.31	1.13	0.36	
5T26	23.2	0.54	0.17	26.6	0.61	0.19	0.63	0.20	
5T27	23.5	0.56	0.18	30.2	0.70	0.22	0.88	0.28	
5T28	23.9	0.54	0.17	26.6	0.62	0.20	0.75	0.24	
5T29	25.8	0.68	0.22	30.8	0.77	0.25	0.85	0.27	
5T30	22.3	0.54	0.17	25.6	0.59	0.19	0.65	0.21	
5T31	23.0	0.56	0.18	24.6	0.61	0.19	0.58	0.19	Dead
5T32	26.3	0.80	0.25	31.5	0.98	0.31	1.21	0.38	
5T33	19.0	0.42	0.13	22.3	0.48	0.15			Dead
5T34	20.0	0.55	0.18	25.9	0.61	0.19			Dead & Gone
5T35	15.7	0.37	0.12	16.7	0.39	0.12			Dead
5T36	23.8	0.58	0.18	29.5	0.72	0.23	1.00	0.32	
5T37	21.2	0.51	0.16						cut down
5T38	21.4	0.53	0.17	27.6	0.68	0.22			Dead & Gone
5T39	22.3	0.60	0.19	26.6	0.65	0.21			Dead & Gone
5T40	17.9	0.50	0.16	27.9	0.71	0.23	1.04	0.33	
5T41	22.9	0.66	0.21	21.3	0.56	0.18			
5T42	16.1	0.37	0.12	27.6	0.80	0.25			
5T43	16.0	0.40	0.13	17.7	0.42	0.13			
5T44	13.6	0.31	0.10	17.7	0.44	0.14			
5T45	16.1	0.40	0.13	18.4	0.44	0.14			
5T46	12.4	0.31	0.10						cut down
5T47	14.9	0.39	0.12	17.4	0.45	0.14			
5T48	17.2	0.43	0.14	19.7	0.50	0.16			
5T49	13.1	0.31	0.10	14.8	0.35	0.11			
5T50									cut down
5T51	10.0	0.27	0.09	17.4	0.53	0.17			
5T52	15.0	0.44	0.14	19.7	0.61	0.19	0.92	0.29	
5T53	18.0	0.49	0.16						cut down
5T54	13.5	0.37	0.12						cut down
5T55	11.3	0.30	0.10	9.8	0.40	0.13			
5T56	10.1	0.25	0.08						cut down
5T57	10.5	0.27	0.09						cut down
5T58	9.9	0.29	0.09						cut down
5T59	5.5	0.12	0.04						cut down
5T60	15.1	0.40	0.13	17.7	0.55	0.18			Dead & Gone
5T61	12.1	0.41	0.13	13.8	0.41	0.13	0.33	0.11	
5T62	10.9	0.33	0.11	10.8	0.35	0.11	0.33	0.11	
5T63	11.2	0.34	0.11	11.5	0.39	0.12	0.35	0.11	
5T64	10.9	0.37	0.12	11.5	0.39	0.12	0.33	0.11	
5T65	11.2	0.33	0.11	12.1	0.35	0.11	0.35	0.11	
5T66	10.9	0.32	0.10	12.1	0.35	0.11	0.31	0.10	
5T67	11.2	0.39	0.12	13.1	0.38	0.12	0.42	0.13	
5T68	12.6	0.36	0.11	12.8	0.40	0.13	0.58	0.19	
5T69	12.7	0.48	0.15	14.4	0.55	0.18	0.54	0.17	
5T70	11.7	0.38	0.12	14.4	0.43	0.14	0.44	0.14	
5T71	11.9	0.40	0.13	14.4	0.43	0.14	0.48	0.15	
5T72	11.5	0.35	0.11	14.4	0.42	0.13	0.50	0.16	
5T73	10.2	0.32	0.10	12.5	0.37	0.12	0.42	0.13	
5T74	11.8	0.38	0.12	13.5	0.44	0.14	0.46	0.15	
5T75	13.5	0.39	0.12	16.1	0.43	0.14	0.54	0.17	
5T76	13.9	0.43	0.14	16.4	0.50	0.16	0.58	0.19	
5T77	15.0	0.44	0.14	17.1	0.55	0.18	0.63	0.20	
5T78	17.0	0.60	0.19	21.3	0.77	0.25	1.00	0.32	

5T79	16.1	0.46	0.15	19.4	0.59	0.19	0.75	0.24	
5T80	17.0	0.51	0.16	20.0	0.66	0.21	1.00	0.32	
5T81	17.0	0.53	0.17	21.3	0.71	0.23	1.00	0.32	
5T82	17.0	0.57	0.18	21.7	0.74	0.24	0.92	0.29	
5T83	15.6	0.45	0.14	19.4	0.57	0.18	0.75	0.24	
5T84	15.3	0.45	0.14	20.0	0.56	0.18	0.83	0.27	
5T85	17.7	0.60	0.19	24.9	0.94	0.30	1.92	0.61	
6T1	15.8	0.39	0.12	20.3	0.57	0.18	1.08	0.34	
6T2	14.6	0.30	0.10	20.3	0.45	0.14	0.75	0.24	
6T3	16.6	0.44	0.14	23.0	0.63	0.20	0.92	0.29	
6T4	4.6	0.10	0.03						cut down
6T5	12.6	0.30	0.10	15.1	0.39	0.12	0.46	0.15	
6T6	17.8	0.52	0.17	23.6	0.66	0.21	0.83	0.27	
6T7	15.0	0.45	0.14	20.0	0.54	0.17	0.58	0.19	
6T8	10.3	0.39	0.12						cut down
6T9	16.0	0.40	0.13	21.0	0.50	0.16	0.54	0.17	
6T10	16.6	0.45	0.14	22.0	0.53	0.17	0.63	0.20	
6T11	17.0	0.45	0.14	24.0	0.53	0.17	0.67	0.21	
6T12	19.0	0.47	0.15	26.9	0.59	0.19	0.75	0.24	
6T13	21.8	0.62	0.20	28.5	0.72	0.23	1.00	0.32	
6T14	15.0	0.38	0.12	28.2	0.40	0.13	0.35	0.11	?? dubious height
6T15	16.2	0.42	0.13	21.3	0.49	0.16	0.50	0.16	
6T16	13.8	0.32	0.10	14.8	0.34	0.11	0.33	0.11	
6T17	18.0	0.50	0.16	22.6	0.60	0.19	0.75	0.24	
6T18	14.6	0.40	0.13	18.7	0.47	0.15	0.58	0.19	
6T19	13.8	0.34	0.11	18.4	0.40	0.13	0.42	0.13	
6T20	14.4	0.40	0.13	19.0	0.51	0.16	0.58	0.19	
6T21	17.2	0.50	0.16				0.73	0.23	missing dia. Ht = 7.2m
6T22	20.0	0.50	0.16	21.7	0.65	0.21	0.88	0.28	trimmed
6T23	20.6	0.45	0.14	21.7	0.60	0.19	0.83	0.27	trimmed
6T24	16.0	0.48	0.15	20.7	0.55	0.18	0.58	0.19	
6T25	20.5	0.67	0.21	26.6	0.88	0.28	1.00	0.32	
6T26	20.6	0.63	0.20	25.6	0.78	0.25	0.71	0.23	
6T27	21.4	0.62	0.20	25.9	0.77	0.25	0.79	0.25	
6T28	19.4	0.57	0.18	24.0	0.70	0.22	0.67	0.21	
6T29	18.5	0.55	0.18	21.7	0.60	0.19	0.58	0.19	
6T30	16.5	0.43	0.14	19.4	0.50	0.16	0.54	0.17	
6T31	19.0	0.55	0.18	24.0	0.65	0.21	0.79	0.25	
6T32	17.2	0.52	0.17	19.7	0.51	0.16	0.58	0.19	Dead/Dying
6T33	17.3	0.46	0.15	20.0	0.50	0.16	0.58	0.19	
6T34	17.1	0.51	0.16	21.7	0.63	0.20	0.67	0.21	
6T35	17.0	0.50	0.16	22.3	0.59	0.19	0.63	0.20	
6T36	16.4	0.44	0.14	19.4	0.55	0.18	0.54	0.17	
6T37	15.6	0.41	0.13	17.1	0.45	0.14	0.42	0.13	Dead/Dying
6T38	18.7	0.53	0.17	21.0	0.64	0.20	0.67	0.21	
6T39	16.4	0.45	0.14	19.4	0.54	0.17	0.56	0.18	
6T40	14.9	0.39	0.12	17.7	0.45	0.14	0.54	0.17	
6T41	12.9	0.43	0.14	15.4	0.48	0.15			
6T42	14.5	0.44	0.14	15.4	0.50	0.16			
6T43	13.8	0.36	0.11	16.1	0.40	0.13			
6T44	15.0	0.41	0.13	16.7	0.48	0.15			
6T45	15.1	0.45	0.14	17.1	0.55	0.18			
6T46	15.7	0.47	0.15	19.0	0.59	0.19			
6T47	14.2	0.41	0.13	15.4	0.46	0.15			
6T48	14.0	0.38	0.12	15.1	0.47	0.15			
6T49	14.1	0.43	0.14	14.1	0.48	0.15			
6T50	16.0	0.56	0.18	17.7	0.67	0.21			
6T51	11.4	0.30	0.10	12.1	0.32	0.10			
6T52	16.2	0.48	0.15	17.7	0.61	0.19			
6T53	12.3	0.30	0.10	12.5	0.40	0.13			

6T54	9.4	0.28	0.09						cut down
6T55	6.8	0.18	0.06						cut down
6T56	6.4	0.20	0.06						cut down
6T57	6.4	0.20	0.06						cut down
6T58			0.00						cut down
6T59	7.1	0.21	0.07						cut down
6T60	9.1	0.26	0.08	9.5	0.30	0.10	0.50	0.16	
6T61	8.6	0.28	0.09	9.2	0.30	0.10	0.50	0.16	
6T62	8.9	0.27	0.09	9.8	0.33	0.11			Dead & Gone
6T63	11.3	0.37	0.12	13.1	0.44	0.14	0.58	0.19	
6T64	6.1	0.18	0.06			0.00			cut down
6T65	9.6	0.29	0.09	11.8	0.38	0.12			
6T66	6.5	0.20	0.06						cut down
6T67	7.3	0.21	0.07						cut down
6T68	8.2	0.21	0.07	8.5	0.21	0.07			Dead & Gone
6T69	8.9	0.25	0.08	9.2	0.24	0.08			Dead & Gone
6T70	9.6	0.31	0.10	11.5	0.34	0.11	0.29	0.09	
6T71	10.6	0.32	0.10	12.5	0.38	0.12	0.29	0.09	
6T72	9.5	0.30	0.10	10.8	0.35	0.11	0.29	0.09	
6T73	7.1	0.21	0.07	7.5	0.22	0.07			Dead & Gone
6T74	9.1	0.26	0.08	10.2	0.30	0.10	0.33	0.11	
6T75	11.0	0.29	0.09	13.1	0.40	0.13			Dead & Gone
6T76	7.8	0.23	0.07	6.9	0.24	0.08			Dead & Gone
6T77	10.7	0.32	0.10	12.5	0.39	0.12	0.33	0.11	
6T78	13.2	0.41	0.13	14.8	0.50	0.16	0.63	0.20	
6T79	10.9	0.32	0.10	12.1	0.35	0.11			Dead & Gone
6T80	11.3	0.31	0.10	11.8	0.36	0.11	0.33	0.11	
6T81	11.6	0.38	0.12	13.8	0.47	0.15			Dead & Gone
6T82	10.3	0.37	0.12	12.5	0.40	0.13	0.42	0.13	
6T83	11.4	0.31	0.10	13.8	0.36	0.11	0.33	0.11	
6T84	11.0	0.32	0.10	14.4	0.36	0.11	0.33	0.11	
6T85	11.3	0.39	0.12	14.8	0.35	0.11	0.46	0.15	
6T86	12.2	0.38	0.12	16.1	0.44	0.14	0.42	0.13	
6T87	10.5	0.28	0.09	12.5	0.31	0.10	0.54	0.17	
6T88	6.7	0.33	0.11	8.2	0.35	0.11	0.33	0.11	
6T89	11.1	0.31	0.10	14.4	0.36	0.11	0.50	0.16	
6T90	11.2	0.30	0.10	14.8	0.35	0.11	0.42	0.13	
6T91	10.7	0.30	0.10	15.1	0.35	0.11	0.50	0.16	
6T92	11.7	0.31	0.10	15.7	0.37	0.12	0.50	0.16	
6T93	11.4	0.33	0.11	13.8	0.36	0.11	0.42	0.13	
6T94	11.8	0.31	0.10	15.1	0.35	0.11	0.44	0.14	
6T95	9.7	0.30	0.10	11.2	0.30	0.10	0.38	0.12	
6T96	12.5	0.31	0.10	15.4	0.37	0.12	0.50	0.16	
6T97	12.0	0.32	0.10	17.1	0.40	0.13	0.54	0.17	
6T98	17.5	0.44	0.14	27.2	0.56	0.18	1.04	0.33	
6T99	17.0	0.52	0.17	22.0	0.65	0.21	0.88	0.28	
6T100	16.0	0.43	0.14	21.0	0.56	0.18	0.71	0.23	
6T101	17.3	0.58	0.18	23.0	0.74	0.24	1.00	0.32	
6T102	17.8	0.51	0.16	23.6	0.66	0.21	0.88	0.28	
6T103	18.3	0.65	0.21	23.3	0.79	0.25	1.00	0.32	
6T104	16.5	0.47	0.15	21.3	0.58	0.18	0.71	0.23	
6T105	14.1	0.48	0.15	19.4	0.60	0.19	0.75	0.24	
6T106	14.6	0.44	0.14	18.7	0.51	0.16	0.58	0.19	
7T1	10.3	0.29	0.09	14.8	0.40	0.13	0.67	0.21	
7T2	11.6	0.40	0.13	17.1	0.50	0.16	0.67	0.21	
7T3	18.3	0.50	0.16	28.2	0.70	0.22	1.17	0.37	Tree Core Sample
7T4	10.6	0.28	0.09	14.1	0.30	0.10	0.35	0.11	
7T5	24.0	0.81	0.26	30.2	1.10	0.35	1.58	0.50	
7T6	12.5	0.32	0.10	22.3	0.47	0.15	0.75	0.24	
7T7	21.0	0.67	0.21	27.9	0.85	0.27	1.13	0.36	Tree Core Sample

7T8	9.7	0.21	0.07	15.7	0.29	0.09	0.44	0.14	
7T9	19.0	0.44	0.14	27.2	0.58	0.18	0.96	0.31	
7T10	19.6	0.45	0.14	27.2	0.62	0.20	1.04	0.33	
7T11	17.0	0.39	0.12	22.3	0.48	0.15	0.81	0.26	
7T12	15.0	0.32	0.10	20.0	0.37	0.12	0.50	0.16	
7T13	13.6	0.40	0.13	17.4	0.47	0.15	0.54	0.17	
7T14	12.2	0.31	0.10	14.4	0.32	0.10			Dead & Gone
7T15	18.0	0.43	0.14	24.6	0.56	0.18	0.96	0.31	
7T16	16.7	0.39	0.12	20.7	0.47	0.15	0.71	0.23	
7T17	17.6	0.37	0.12	23.6	0.44	0.14	0.69	0.22	
7T18	17.5	0.42	0.13	22.0	0.51	0.16	0.88	0.28	
7T19	18.6	0.45	0.14	23.6	0.54	0.17	0.88	0.28	
7T20	17.0	0.39	0.12	22.0	0.52	0.17	0.81	0.26	
7T21	13.7	0.34	0.11	17.4	0.40	0.13	0.44	0.14	
7T22	15.0	0.45	0.14	19.4	0.53	0.17	0.60	0.19	
7T23	13.5	0.41	0.13	16.7	0.51	0.16	0.67	0.21	
7T24	19.0	0.48	0.15	24.9	0.65	0.21	1.00	0.32	
7T25	12.4	0.40	0.13	14.4	0.36	0.11	0.38	0.12	
7T26	18.0	0.43	0.14	24.0	0.55	0.18	0.79	0.25	
7T27	17.7	0.40	0.13	22.0	0.49	0.16	0.75	0.24	
7T28	9.1	0.19	0.06	10.5	0.19	0.06			Dead & Gone
7T29	21.3	0.60	0.19	27.9	0.79	0.25	1.17	0.37	
7T30	14.2	0.40	0.13	17.7	0.52	0.17	0.63	0.20	
7T31	11.3	0.29	0.09	13.1	0.30	0.10	0.35	0.11	
7T32	14.7	0.40	0.13	18.4	0.46	0.15	0.54	0.17	
7T33	15.8	0.48	0.15	21.3	0.55	0.18	0.71	0.23	
7T34	20.0	0.55	0.18	24.0	0.73	0.23	0.94	0.30	
7T35	16.5	0.42	0.13	21.0	0.58	0.18	0.71	0.23	
7T36	18.3	0.57	0.18	23.0	0.77	0.25	0.92	0.29	
7T37	6.3	0.17	0.05	7.2	0.19	0.06	0.13	0.04	?? cut ??
7T38	22.5	0.80	0.25	27.6	1.01	0.32	1.21	0.38	
7T39	18.2	0.53	0.17	23.0	0.70	0.22	0.83	0.27	
7T40	16.0	0.43	0.14	20.0	0.55	0.18	0.56	0.18	
7T41	17.0	0.52	0.17	20.7	0.59	0.19	0.58	0.19	
7T42	17.7	0.49	0.15	21.3	0.61	0.19	0.75	0.24	
7T43	21.0	0.59	0.19	25.9	0.74	0.24	1.00	0.32	
7T44	14.8	0.41	0.13	21.0	0.46	0.15	0.58	0.19	
7T45									cut down
7T46	6.4	0.25	0.08						cut down
7T47	15.0	0.52	0.17	19.4	0.68	0.22	0.79	0.25	
7T48	12.8	0.40	0.13	15.4	0.42	0.13	0.58	0.19	
7T49	14.2	0.44	0.14	17.7	0.50	0.16	0.50	0.16	
7T50	13.5	0.37	0.12	16.4	0.43	0.14	0.38	0.12	
7T51	13.2	0.42	0.13	15.7	0.46	0.15	0.38	0.12	
7T52	12.8	0.37	0.12	14.8	0.44	0.14	0.46	0.15	
7T53	13.5	0.39	0.12	16.1	0.49	0.16	0.38	0.12	Dead & Gone
7T54	10.2	0.30	0.10	11.2	0.31	0.10			
7T55	13.0	0.41	0.13	15.7	0.48	0.15	0.58	0.19	
7T56	12.7	0.36	0.11	15.1	0.44	0.14	0.54	0.17	
7T57	12.3	0.36	0.11	14.8	0.44	0.14	0.54	0.17	
7T58	9.0	0.25	0.08	8.5	0.26	0.08			Dead & Gone
7T59	12.0	0.35	0.11	13.5	0.41	0.13	0.54	0.17	
7T60	9.9	0.29	0.09	10.8	0.32	0.10	0.48	0.15	
7T61	8.0	0.29	0.09						
7T62	8.5	0.25	0.08	8.9	0.25	0.08			cut down
7T63	10.0	0.30	0.10	10.8	0.31	0.10			
7T64	10.7	0.35	0.11	11.5	0.38	0.12			
7T65	9.1	0.27	0.09	7.5	0.26	0.08			
7T66	10.0	0.30	0.10	10.8	0.33	0.11			
7T67	9.3	0.28	0.09	10.2	0.29	0.09			

7T68	9.1	0.30	0.10	8.2	0.28	0.09			
7T69	9.8	0.35	0.11	10.8	0.37	0.12	0.42	0.13	
7T70	6.7	0.22	0.07						cut down
7T71	9.9	0.32	0.10	10.8	0.33	0.11			
7T72	10.3	0.32	0.10	11.2	0.33	0.11			
7T73	9.5	0.28	0.09	9.8	0.27	0.09			
7T74	8.8	0.30	0.10	8.5	0.30	0.10			
7T75	9.7	0.32	0.10	10.5	0.30	0.10			
7T76	7.8	0.25	0.08	8.5	0.24	0.08			
7T77	7.7	0.23	0.07	8.2	0.25	0.08	0.29	0.09	
7T78	8.8	0.27	0.09	10.2	0.28	0.09	0.33	0.11	
7T79	10.2	0.33	0.11	10.8	0.43	0.14			
7T80									cut down
7T81	10.4	0.32	0.10	11.2	0.37	0.12			
7T82	11.0	0.37	0.12	13.1	0.42	0.13			
7T83	10.8	0.31	0.10	13.1	0.37	0.12			
7T84	9.6	0.29	0.09	10.5	0.32	0.10			
7T85	9.7	0.30	0.09	10.8	0.34	0.11			
7T86	9.7	0.29	0.09	10.8	0.31	0.10	0.42	0.13	
7T87	9.8	0.30	0.10	10.8	0.32	0.10			
7T88	11.2	0.35	0.11	13.1	0.42	0.13			
7T89	11.7	0.35	0.11	13.8	0.38	0.12			
7T90	11.0	0.35	0.11	12.5	0.37	0.12	0.58	0.19	
7T91	7.8	0.28	0.09	8.2	0.28	0.09			
7T92	12.3	0.36	0.11	14.4	0.47	0.15	0.75	0.24	
7T93	10.7	0.30	0.10	11.2	0.36	0.11			
7T94	12.6	0.43	0.14	14.8	0.42	0.13			
7T95	11.4	0.32	0.10	13.1	0.49	0.16			
7T96	11.3	0.40	0.13	13.8	0.44	0.14	0.58	0.19	
7T97	12.1	0.38	0.12	16.1	0.40	0.13	0.42	0.13	
7T98	11.5	0.36	0.11						cut down
7T99	12.3	0.35	0.11	15.1	0.39	0.12			Dead & Gone
7T100	13.6	0.44	0.14	15.7	0.53	0.17	0.67	0.21	
7T101	9.1	0.22	0.07						cut down
8T1	15.0	0.45	0.14	20.0	0.66	0.21	1.08	0.34	Burken Flux Chamber
8T2	14.4	0.45	0.14	17.4	0.50	0.16	0.54	0.17	
8T3	17.5	0.60	0.19	23.0	0.77	0.25	1.08	0.34	
8T4	16.2	0.41	0.13	18.4	0.47	0.15	0.50	0.16	
8T5	22.5	0.79	0.25	27.6	0.95	0.30	1.10	0.35	
8T6	20.5	0.63	0.20	26.9	0.75	0.24	0.83	0.27	
8T7	21.1	0.72	0.23	28.2	0.90	0.29	1.17	0.37	
8T8	20.8	0.61	0.19	26.9	0.72	0.23	0.83	0.27	
8T9	22.6	0.70	0.22	29.5	0.86	0.27	1.00	0.32	
8T10	23.0	0.72	0.23	29.9	0.92	0.29	1.21	0.38	
8T11	24.5	0.79	0.25	31.5	0.97	0.31	1.33	0.42	
8T12	20.5	0.60	0.19	27.2	0.73	0.23	0.83	0.27	
8T13	17.8	0.50	0.16	24.0	0.63	0.20	0.83	0.27	
8T14	17.5	0.51	0.16	24.0	0.66	0.21	0.88	0.28	
8T15	15.6	0.43	0.14	20.7	0.55	0.18	0.71	0.23	
8T16	15.3	0.39	0.12	20.3	0.50	0.16	0.67	0.21	
8T17	14.1	0.34	0.11	18.0	0.40	0.13	0.42	0.13	
8T18	15.5	0.43	0.14	19.7	0.53	0.17	0.75	0.24	
8T19	15.0	0.39	0.12	19.0	0.50	0.16	0.58	0.19	
8T20	14.3	0.39	0.12	18.0	0.50	0.16	0.58	0.19	
8T21	15.1	0.45	0.14	20.3	0.62	0.20	0.83	0.27	
8T22	17.2	0.52	0.17	21.3	0.72	0.23	1.00	0.32	
8T23	9.4	0.27	0.09	11.2	0.30	0.10	0.33	0.11	
8T24	16.0	0.48	0.15	21.0	0.64	0.20	0.79	0.25	
8T25	13.6	0.40	0.13	18.0	0.45	0.14	0.46	0.15	
8T26	15.1	0.41	0.13	21.0	0.57	0.18	0.75	0.24	

8T27	14.2	0.42	0.13	20.7	0.60	0.19	0.75	0.24	
8T28	13.6	0.43	0.14	18.4	0.53	0.17	0.54	0.17	
8T29	16.5	0.54	0.17	19.7	0.72	0.23	0.85	0.27	
8T30	17.0	0.59	0.19	25.6	0.83	0.26	1.08	0.34	
8T31	16.1	0.48	0.15	23.3	0.63	0.20	0.92	0.29	
8T32	17.1	0.50	0.16	23.6	0.67	0.21	0.83	0.27	
8T33	15.6	0.44	0.14	21.0	0.61	0.19	0.71	0.23	
8T34	15.0	0.42	0.13	21.0	0.58	0.18	0.69	0.22	
8T35	17.0	0.53	0.17	22.6	0.76	0.24	1.00	0.32	
8T36	5.6	0.17	0.05						cut down
8T37	11.0	0.29	0.09	13.5	0.38	0.12	0.42	0.13	
8T38	15.1	0.46	0.14	20.7	0.66	0.21	0.77	0.25	
8T39	15.1	0.45	0.14	21.0	0.61	0.19	0.79	0.25	
8T40	15.6	0.45	0.14	22.3	0.69	0.22	0.96	0.31	
8T41	6.5	0.20	0.06						cut down
8T42									cut down
8T43	7.4								cut down
8T44	9.8	0.24	0.08	12.1	0.29	0.09	0.33	0.11	
8T45	15.0	0.48	0.15	21.3	0.68	0.22	0.92	0.29	
8T46	14.5	0.40	0.13	20.3	0.52	0.17	0.67	0.21	
8T47	14.0	0.38	0.12	19.7	0.51	0.16	0.63	0.20	
8T48	16.0	0.46	0.14	20.3	0.60	0.19	0.79	0.25	
8T49	14.4	0.42	0.13	19.4	0.55	0.18	0.75	0.24	
8T50	13.8	0.40	0.13	17.1	0.46	0.15	0.54	0.17	
8T51	11.1	0.30	0.10	13.8	0.36	0.11	0.42	0.13	
8T52	12.6	0.37	0.12	16.4	0.45	0.14	0.54	0.17	
8T53	13.3	0.42	0.13	16.4	0.58	0.18	0.79	0.25	
8T54	9.5	0.24	0.07	11.5	0.27	0.09	0.33	0.11	
8T55	8.6	0.26	0.08						cut down
8T56	11.5	0.29	0.09	15.1	0.36	0.11	0.52	0.17	
8T57	12.5	0.36	0.11	17.1	0.46	0.15	0.60	0.19	
8T58	12.8	0.37	0.12	17.1	0.49	0.16	0.79	0.25	
8T59	11.2	0.31	0.10	14.4	0.37	0.12			Dead & Gone
8T60	10.5	0.30	0.10	12.5	0.33	0.11	0.50	0.16	
8T61	11.0	0.40	0.13	11.8	0.45	0.14	0.42	0.13	
8T62	7.4	0.22	0.07						cut down
8T63	11.3	0.35	0.11	13.5	0.42	0.13	0.54	0.17	Dead & Gone
8T64	8.8	0.27	0.09						cut down
8T65	13.0	0.42	0.13	14.8	0.50	0.16	0.58	0.19	
8T66	10.4	0.30	0.10	12.1	0.35	0.11	0.42	0.13	
8T67	12.6	0.38	0.12	14.1	0.44	0.14			
8T68	10.9	0.33	0.11	11.8	0.35	0.11	0.42	0.13	
8T69	12.2	0.42	0.13	13.8	0.45	0.14	0.52	0.17	
8T70									cut down
8T71	13.4	0.51	0.16	16.1	0.56	0.18	0.58	0.19	
8T72	12.8	0.38	0.12	14.4	0.42	0.13	0.42	0.13	
8T73	11.6	0.40	0.13	12.8	0.38	0.12			Dead & Gone
8T74	13.0	0.43	0.14	15.4	0.49	0.16			Dead & Gone
8T75	11.8	0.36	0.11	12.8	0.39	0.12			Dead & Gone
8T76	11.1	0.36	0.11	13.1	0.38	0.12			Dead & Gone
8T77	10.2	0.30	0.10	12.1	0.30	0.10	0.33	0.11	
8T78	10.9	0.32	0.10	13.8	0.39	0.12	0.42	0.13	
8T79	10.1	0.33	0.11	12.8	0.39	0.12	0.46	0.15	
8T80	7.4	0.22	0.07	6.9	0.22	0.07			
8T81	12.8	0.44	0.14	15.7	0.56	0.18	0.67	0.21	
8T82	9.7	0.29	0.09	11.8	0.38	0.12	0.33	0.11	
8T83	11.0	0.36	0.11	14.4	0.42	0.13	0.58	0.19	
8T84	10.5	0.25	0.08	11.8	0.31	0.10			
8T85	9.7	0.26	0.08	11.8	0.29	0.09			
8T86	13.5	0.40	0.13	15.7	0.47	0.15	0.50	0.16	

8T87	14.5	0.50	0.16	18.0	0.60	0.19	0.75	0.24	
8T88	14.3	0.42	0.13	16.7	0.50	0.16	0.58	0.19	
8T89	11.4	0.28	0.09	12.8	0.34	0.11			Dead & Gone
8T90	13.1	0.38	0.12	16.1	0.47	0.15	0.67	0.21	
8T91	9.8	0.27	0.09	11.8	0.33	0.11	0.35	0.11	Dead & Gone
8T92	11.0	0.32	0.10	16.1	0.42	0.13			
8T93	7.1	0.25	0.08						cut down
8T94	10.4	0.31	0.10	12.5	0.38	0.12	0.63	0.20	
9T1	26.0	0.86	0.27	34.1	1.18	0.38	2.00	0.64	
9T2	10.3	0.30	0.10						cut down
9T3	19.0	0.56	0.18	26.2	0.81	0.26	1.08	0.34	
9T4	17.2	0.51	0.16	25.6	0.71	0.23	0.83	0.27	
9T5	19.1	0.54	0.17	24.9	0.72	0.23	0.83	0.27	
9T6									cut down
9T7	22.0	0.81	0.26	29.9	1.23	0.39	1.92	0.61	
9T8	25.0	0.89	0.28	30.5	1.13	0.36	1.38	0.44	
9T9	22.3	0.59	0.19	26.2	0.74	0.24	0.92	0.29	
9T10	23.0	0.70	0.22	30.2	0.93	0.30	1.17	0.37	
9T11	21.6	0.77	0.25	29.2	1.19	0.38	2.00	0.64	Tree Core Sample
9T12	11.2	0.29	0.09	13.1	0.32	0.10	0.35	0.11	
9T13	18.7	0.50	0.16	24.6	0.70	0.22	0.83	0.27	
9T14	16.5	0.44	0.14	21.3	0.57	0.18	0.60	0.19	
9T15	13.8	0.33	0.11	18.0	0.42	0.13	0.50	0.16	
9T16	16.2	0.52	0.17	22.0	0.79	0.25	1.44	0.46	
9T17	12.0	0.31	0.10	15.1	0.36	0.11	0.35	0.11	
9T18	14.0	0.37	0.12	19.4	0.48	0.15	0.60	0.19	
9T19	14.6	0.36	0.11	19.4	0.48	0.15	0.67	0.21	
9T20	16.4	0.51	0.16	22.3	0.75	0.24	1.42	0.45	
9T21	12.4	0.33	0.11	15.7	0.34	0.11	0.38	0.12	
9T22	14.2	0.44	0.14	18.7	0.46	0.15	0.63	0.20	
9T23	13.3	0.39	0.12	19.4	0.52	0.17	0.67	0.21	
9T24	10.3	0.45	0.14	20.0	0.64	0.20	0.88	0.28	
9T25	13.7	0.36	0.11	17.7	0.50	0.16	0.52	0.17	
9T26	13.8	0.33	0.11	18.0	0.45	0.14	0.67	0.21	
9T27	18.2	0.46	0.15	24.9	0.69	0.22	1.21	0.38	
9T28	4.9	0.19	0.06						
9T29	14.3	0.39	0.12	21.3	0.63	0.20	0.92	0.29	
9T30	13.7	0.46	0.15	20.3	0.61	0.19	0.92	0.29	
9T31	16.5	0.45	0.14	25.3	0.70	0.22	1.21	0.38	
9T32	11.8	0.29	0.09	16.4	0.40	0.13	0.50	0.16	
9T33	13.6	0.36	0.11	19.0	0.59	0.19	0.83	0.27	
9T34	13.5	0.38	0.12	18.7	0.55	0.18	0.83	0.27	
9T35	6.3	0.16	0.05	7.5	0.18	0.06	0.17	0.05	
9T36	11.6	0.33	0.11	16.1	0.46	0.15	0.67	0.21	
9T37	13.0	0.33	0.11	17.4	0.49	0.16	0.69	0.22	
9T38	20.0	0.53	0.17	26.6	0.82	0.26	1.33	0.42	
9T39	14.0	0.35	0.11	16.4	0.47	0.15	0.58	0.19	
9T40	16.0	0.45	0.14	21.3	0.65	0.21	1.00	0.32	
9T41	17.0	0.52	0.17	22.0	0.75	0.24	1.17	0.37	
9T42	15.8	0.46	0.15	20.3	0.65	0.21	0.94	0.30	
9T43	13.8	0.36	0.11	17.7	0.49	0.16	0.75	0.24	
9T44	12.7	0.32	0.10	15.1	0.41	0.13	0.58	0.19	
9T45	12.0	0.31	0.10	15.1	0.40	0.13	0.58	0.19	
9T46	12.6	0.40	0.13	15.7	0.46	0.15	0.63	0.20	
9T47	14.0	0.42	0.13	16.7	0.63	0.20	1.25	0.40	
9T48	13.0	0.34	0.11	16.1	0.39	0.12	0.50	0.16	
9T49	14.5	0.44	0.14	18.7	0.56	0.18	0.75	0.24	
9T50	10.2	0.29	0.09	14.1	0.34	0.11	0.50	0.16	
9T51	10.5	0.31	0.10	14.4	0.41	0.13	0.58	0.19	
9T52	11.3	0.30	0.10	14.1	0.41	0.13	0.63	0.20	

9T53	14.1	0.49	0.15	17.1	0.59	0.19	0.88	0.28	
9T54	11.1	0.34	0.11	13.8	0.38	0.12	0.58	0.19	
9T55									cut down
9T56	9.9	0.33	0.11	12.1	0.37	0.12	0.63	0.20	
9T57	11.0	0.35	0.11	13.1	0.38	0.12	0.58	0.19	
9T58	6.5	0.19	0.06	7.9	0.18	0.06	0.63	0.20	
9T59									cut down
9T60	11.0	0.32	0.10	11.5	0.35	0.11	0.46	0.15	
9T61	8.7	0.27	0.08	0.0					cut down
9T62	7.0	0.17	0.05						cut down
9T63	10.5	0.31	0.10	10.5	0.35	0.11			
9T64	9.7	0.28	0.09	10.5	0.28	0.09	0.46	0.15	
9T65	10.3	0.33	0.10	11.2	0.33	0.11			
9T66	11.0	0.39	0.12	11.8	0.35	0.11			
9T67	12.0	0.37	0.12	12.8	0.39	0.12			
9T68	8.2	0.27	0.08						cut down
9T69	10.5	0.31	0.10	12.8	0.37	0.12			Dead & Gone
9T70	15.5	0.46	0.15	18.0	0.56	0.18	0.71	0.23	
9T71	9.1	0.31	0.10	11.2	0.32	0.10	0.42	0.13	
9T72	9.9	0.30	0.10	11.5	0.33	0.11	0.42	0.13	
9T73	9.3	0.30	0.10	10.8	0.33	0.11	0.42	0.13	
9T74	11.0	0.37	0.12	12.1	0.37	0.12	0.38	0.12	
9T75	10.2	0.34	0.11	11.5	0.38	0.12	0.42	0.13	
9T76	10.5	0.31	0.10	12.5	0.36	0.11	0.50	0.16	
9T77	11.4	0.35	0.11	13.1	0.41	0.13	0.42	0.13	
9T78	10.1	0.31	0.10	12.1	0.34	0.11	0.42	0.13	
9T79	9.7	0.40	0.13	10.8	0.45	0.14	0.50	0.16	
9T80	11.5	0.40	0.13	13.5	0.43	0.14	0.46	0.15	
9T81	17.6	0.46	0.15	20.3	0.56	0.18			Dead & Gone
9T82	17.2	0.40	0.13	21.0	0.52	0.17	0.83	0.27	
9T83	16.0	0.38	0.12	19.0	0.52	0.17	0.75	0.24	
9T84	15.4	0.36	0.11	18.7	0.51	0.16	0.75	0.24	
9T85	14.5	0.35	0.11	17.4	0.45	0.14	0.58	0.19	
9T86	15.0	0.39	0.12	19.0	0.51	0.16	0.79	0.25	
9T87	13.5	0.33	0.11	17.1	0.38	0.12			
9T88	14.0	0.34	0.11	17.1	0.43	0.14	0.58	0.19	
9T89	10.9	0.29	0.09	15.1	0.39	0.12	0.71	0.23	
9T90									cut down
10T1	13.5	0.38	0.12	19.7	0.59	0.19	1.23	0.39	Tree Core Sample
10T2	13.1	0.36	0.11	19.4	0.52	0.17	0.88	0.28	
10T3	15.2	0.49	0.15	22.0	0.65	0.21	1.00	0.32	
10T4	14.7	0.41	0.13	20.0	0.54	0.17	0.71	0.23	
10T5	15.8	0.49	0.16	21.7	0.66	0.21	1.00	0.32	
10T6	15.4	0.46	0.15	21.3	0.66	0.21	1.00	0.32	
10T7	14.0	0.38	0.12	21.5	0.58	0.18	0.79	0.25	
10T8	13.3	0.35	0.11	20.0	0.45	0.14	0.63	0.20	
10T9	14.7	0.39	0.12	20.3	0.53	0.17	0.67	0.21	
10T10	17.0	0.52	0.16	25.3	0.73	0.23	1.25	0.40	
10T11	16.9	0.53	0.17	24.6	0.75	0.24	1.08	0.34	
10T12	16.8	0.45	0.14	24.9	0.65	0.21	0.88	0.28	
10T13	17.6	0.56	0.18	25.9	0.81	0.26	1.21	0.38	
10T14	16.0	0.44	0.14	23.6	0.69	0.22	1.15	0.36	
10T15	15.3	0.45	0.14	24.0	0.71	0.23	0.96	0.31	
10T16	12.0	0.33	0.11	18.0	0.46	0.15	0.60	0.19	
10T17	12.2	0.33	0.11	19.0	0.45	0.14	0.58	0.19	
10T18	13.6	0.43	0.14	21.3	0.62	0.20	1.02	0.32	
10T19	11.5	0.30	0.10	15.1	0.41	0.13	0.50	0.16	
10T20	13.8	0.40	0.13	22.6	0.70	0.22	1.17	0.37	
10T21	13.7	0.35	0.11	20.0	0.56	0.18	0.71	0.23	
10T22	15.1	0.46	0.15	21.3	0.74	0.24	1.17	0.37	

10T23	7.7	0.24	0.08						cut down
10T24	10.1	0.28	0.09	16.1	0.45	0.14	0.63	0.20	
10T25	11.8	0.36	0.11	18.7	0.58	0.18	1.08	0.34	
10T26	14.5	0.44	0.14	20.7	0.66	0.21	1.08	0.34	
10T27	14.6	0.42	0.13	22.0	0.70	0.22	1.04	0.33	
10T28	11.9	0.29	0.09	17.4	0.41	0.13	0.50	0.16	
10T29	15.8	0.45	0.14	23.0	0.77	0.25	1.25	0.40	
10T30	13.9	0.37	0.12	20.3	0.58	0.18	0.75	0.24	
10T31	14.5	0.39	0.12	22.3	0.66	0.21	1.00	0.32	
10T32	14.4	0.41	0.13	20.7	0.61	0.19	0.83	0.27	
10T33	14.5	0.39	0.12	21.3	0.56	0.18	0.83	0.27	
10T34	15.1	0.47	0.15	23.0	0.73	0.23	1.08	0.34	
10T35	13.0	0.38	0.12	21.0	0.57	0.18	0.79	0.25	
10T36	11.6	0.29	0.09	16.7	0.41	0.13	0.58	0.19	
10T37	16.4	0.55	0.18	24.3	0.85	0.27	1.00	0.32	
11T1	19.2	0.68	0.22	25.9	1.03	0.33	1.58	0.50	Tree Core Sample
11T2	8.2	0.21	0.07	10.8	0.28	0.09	0.31	0.10	
11T3	17.0	0.55	0.18	24.0	0.82	0.26	1.08	0.34	
11T4	16.5	0.46	0.15	23.0	0.71	0.23	0.94	0.30	
11T5	15.8	0.46	0.15	23.3	0.70	0.22	1.00	0.32	
11T6	15.3	0.41	0.13	22.3	0.59	0.19	0.75	0.24	
11T7	13.9	0.33	0.11	17.4	0.45	0.14	0.48	0.15	
11T8	15.7	0.40	0.13	20.0	0.65	0.21	0.75	0.24	
11T9	18.9	0.59	0.19	25.3	0.83	0.26	1.17	0.37	Tree Core Sample
11T10	16.0	0.48	0.15	21.7	0.70	0.22	0.83	0.27	
11T11	16.2	0.42	0.13	21.0	0.60	0.19	0.67	0.21	
11T12	20.2	0.61	0.19	27.2	0.93	0.30	1.08	0.34	Burken Flux Chamber
11T13	18.5	0.56	0.18	25.9	0.81	0.26	0.92	0.29	Burken Flux Chamber
11T14	5.3	0.15	0.05	5.9	0.13	0.04			Dead & Gone
11T15	17.0	0.45	0.14	25.3	0.69	0.22	0.90	0.29	
11T16	15.5	0.40	0.13	20.7	0.57	0.18	0.67	0.21	
11T17	14.0	0.34	0.11	18.4	0.50	0.16	0.56	0.18	
11T18	16.0	0.43	0.14	21.3	0.65	0.21	0.92	0.29	
11T19	15.0	0.36	0.11	20.3	0.53	0.17	0.54	0.17	
11T20	17.5	0.51	0.16	24.9	0.81	0.26	1.17	0.37	Tree Core Sample
11T21	16.2	0.47	0.15	24.0	0.70	0.22	0.90	0.29	
11T22	16.5	0.55	0.18	24.9	0.82	0.26	1.17	0.37	
12T1	18.3	0.65	0.21	24.9	0.96	0.31	1.52	0.48	
12T2	14.9	0.48	0.15	22.3	0.68	0.22	0.88	0.28	
12T3	16.3	0.43	0.14	22.0	0.62	0.20	0.75	0.24	
12T4	20.3	0.61	0.19	26.6	0.90	0.29	1.25	0.40	
12T5	17.7	0.46	0.15	23.3	0.63	0.20	0.67	0.21	
12T6	18.5	0.51	0.16	24.6	0.70	0.22	0.69	0.22	
12T7	20.5	0.67	0.21	28.2	0.95	0.30	1.33	0.42	Tree Core Sample
12T8	17.4	0.44	0.14	24.0	0.61	0.19	0.75	0.24	
12T9	17.7	0.51	0.16	24.9	0.72	0.23	0.88	0.28	
12T10	17.7	0.47	0.15	23.0	0.61	0.19	0.67	0.21	
12T11	17.1	0.43	0.14	22.6	0.60	0.19	0.58	0.19	
12T12	19.0	0.53	0.17	25.9	0.70	0.22	0.88	0.28	
12T13	19.0	0.50	0.16	25.6	0.67	0.21	0.75	0.24	
12T14	19.3	0.53	0.17	26.9	0.72	0.23	0.85	0.27	
12T15	20.0	0.54	0.17	27.2	0.74	0.24	0.92	0.29	
12T16	20.8	0.60	0.19	26.2	0.80	0.25	0.88	0.28	
12T17	18.0	0.58	0.18	24.9	0.77	0.25	0.88	0.28	
12T18	21.6	0.71	0.22	30.5	1.02	0.32	1.35	0.43	
12T19	19.8	0.70	0.22	27.6	1.00	0.32	1.42	0.45	
12T20	18.4	0.57	0.18	26.6	0.82	0.26	1.33	0.42	
12T21	17.0	0.56	0.18	26.6	0.88	0.28	1.50	0.48	
13T1	21.0	0.72	0.23	27.6	1.15	0.37	1.92	0.61	Tree Core Sample

13T2	17.0	0.51	0.16	25.3	0.78	0.25	1.13	0.36	
13T3	17.6	0.50	0.16	23.6	0.75	0.24	0.96	0.31	
13T4	16.9	0.45	0.14	23.3	0.66	0.21	0.75	0.24	
13T5	17.5	0.54	0.17	24.9	0.76	0.24	1.04	0.33	
13T6	16.5	0.45	0.14	24.0	0.62	0.20	0.77	0.25	
13T7	16.8	0.50	0.16	25.6	0.70	0.22	0.92	0.29	
13T8	17.5	0.48	0.15	25.3	0.65	0.21	0.75	0.24	
13T9	14.8	0.36	0.11	20.3	0.47	0.15	0.52	0.17	
13T10	17.3	0.49	0.16	26.6	0.73	0.23	1.00	0.32	
13T11	16.5	0.45	0.14	24.0	0.64	0.20	0.75	0.24	
13T12	18.0	0.52	0.17	25.9	0.74	0.24	0.92	0.29	
13T13	17.1	0.49	0.16	25.3	0.65	0.21	0.75	0.24	
13T14	14.6	0.49	0.15	24.9	0.65	0.21	0.79	0.25	
13T15	19.1	0.54	0.17	27.9	0.77	0.25	1.04	0.33	
13T16	19.7	0.66	0.21	29.5	0.99	0.32	1.25	0.40	
13T17	15.5	0.40	0.13	21.7	0.52	0.17	0.58	0.19	
13T18	18.0	0.47	0.15	25.6	0.66	0.21	0.67	0.21	
13T19	20.1	0.62	0.20	31.5	0.87	0.28	1.13	0.36	
13T20	20.9	0.67	0.21	31.8	0.98	0.31	1.31	0.42	
13T21	17.3	0.50	0.16	28.2	0.74	0.24	0.88	0.28	
13T22									cut down
13T23	13.7	0.37	0.12	24.3	0.76	0.24	1.04	0.33	
14T1	13.6	0.42	0.13	16.7	0.50	0.16	0.88	0.28	
14T2	10.5	0.30	0.10	14.4	0.43	0.14	0.85	0.27	
14T3	14.7	0.44	0.14	20.7	0.78	0.25	1.38	0.44	Tree Core Sample
14T4	13.3	0.39	0.12	18.7	0.65	0.21	1.25	0.40	Burken Flux Chamber
14T5	12.3	0.34	0.11	19.0	0.56	0.18	0.96	0.31	Burken Flux Chamber
14T6	12.6	0.33	0.11	17.7	0.49	0.16	0.73	0.23	
14T7	14.2	0.33	0.11	19.4	0.46	0.15	0.71	0.23	
14T8	14.7	0.40	0.13	20.7	0.62	0.20	1.00	0.32	
14T9	10.1	0.30	0.09	14.1	0.37	0.12	0.46	0.15	
14T10	15.6	0.49	0.15	22.6	0.70	0.22	1.04	0.33	Tree Core Sample
14T11	11.6	0.33	0.10	16.4	0.45	0.14	0.63	0.20	
14T12	10.5	0.24	0.07	16.1	0.36	0.11	0.50	0.16	
14T13									cut down
14T14	13.6	0.36	0.11	20.7	0.60	0.19	0.96	0.31	
14T15	7.8	0.24	0.08						cut down
14T16	11.4	0.31	0.10	15.7	0.40	0.13	0.54	0.17	
14T17	11.6	0.26	0.08	16.1	0.38	0.12	0.46	0.15	Tree Core Sample
14T18	15.5	0.42	0.13	23.0	0.69	0.22	1.13	0.36	
14T19	16.1	0.45	0.14	24.3	0.74	0.24	1.17	0.37	
14T20	13.2	0.38	0.12	19.4	0.58	0.18	0.88	0.28	
14T21	15.3	0.40	0.13						cut down
14T22									cut down
14T23	12.6	0.37	0.12	17.4	0.58	0.18	0.71	0.23	
14T24	12.7	0.35	0.11	17.7	0.56	0.18	0.79	0.25	
14T25	12.1	0.30	0.10	19.0	0.48	0.15	0.71	0.23	
14T26	9.1	0.25	0.08	12.8	0.38	0.12	0.54	0.17	
14T27	16.0	0.44	0.14	24.9	0.76	0.24	1.33	0.42	
14T28	9.4	0.25	0.08	12.8	0.35	0.11	0.67	0.21	
14T29									cut down
15T1	14.5	0.43	0.14	21.7	0.64	0.20	1.33	0.42	Tree Core Sample
15T2	13.2	0.33	0.11	19.4	0.49	0.16	0.67	0.21	
15T3	13.0	0.35	0.11	19.7	0.50	0.16	0.83	0.27	
15T4	13.6	0.34	0.11	21.7	0.52	0.17	0.79	0.25	
15T5	16.0	0.42	0.13	23.3	0.68	0.22	0.96	0.31	
15T6	17.5	0.55	0.18	25.6	0.79	0.25	1.19	0.38	
15T7	16.0	0.47	0.15	23.3	0.70	0.22	1.02	0.32	
15T8	15.2	0.42	0.13	24.3	0.62	0.20	0.92	0.29	

15T9	10.7	0.24	0.07	14.4	0.28	0.09	0.33	0.11	
15T10	12.8	0.31	0.10	19.0	0.44	0.14	0.54	0.17	
15T11	15.2	0.40	0.13	22.3	0.57	0.18	0.71	0.23	
15T12	17.8	0.56	0.18	24.6	0.81	0.26	1.08	0.34	
15T13	10.6	0.32	0.10	15.1	0.41	0.13	0.50	0.16	
15T14	15.0	0.40	0.13	21.7	0.61	0.19	0.92	0.29	
15T15	14.8	0.40	0.13	21.0	0.62	0.20	0.85	0.27	
15T16	20.0	0.69	0.22	27.6	1.07	0.34	1.58	0.50	Tree Core Sample
15T17	17.0	0.60	0.19	25.3	0.92	0.29	1.40	0.44	
15T18	14.7	0.37	0.12	21.0	0.57	0.18	0.88	0.28	
15T19	8.9	0.21	0.07	12.1	0.29	0.09			Dead & Gone
15T20	10.3	0.25	0.08	14.1	0.39	0.12	0.50	0.16	
15T21	13.1	0.32	0.10	18.0	0.49	0.16	0.71	0.23	
15T22	13.0	0.40	0.13	19.0	0.58	0.18	0.88	0.28	
15T23	13.7	0.43	0.14	18.4	0.63	0.20	0.83	0.27	
15T24	12.6	0.36	0.11	16.7	0.53	0.17	0.67	0.21	
15T25	12.5	0.35	0.11	15.1	0.51	0.16	0.71	0.23	
15T26	9.2	0.25	0.08	11.2	0.31	0.10			
15T27	6.6	0.19	0.06	6.9	0.23	0.07			
15T28	6.5	0.20	0.06	6.9	0.21	0.07			
15T29	9.9	0.35	0.11	15.4	0.53	0.17	1.19	0.38	Tree Core Sample
16T1	12.3	0.35	0.11	17.7	0.50	0.16	1.00	0.32	
16T2	13.7	0.36	0.11	19.7	0.59	0.19	1.13	0.36	
16T3	14.5	0.50	0.16	22.6	0.74	0.24	1.13	0.36	
16T4	17.5	0.54	0.17	26.2	0.80	0.25	1.13	0.36	
16T5	17.7	0.49	0.16	27.2	0.76	0.24	1.13	0.36	
16T6	17.3	0.55	0.17	26.6	0.79	0.25	1.17	0.37	
16T7	17.1	0.51	0.16	27.2	0.75	0.24	0.96	0.31	
16T8	19.2	0.57	0.18	28.2	0.87	0.28	1.21	0.38	
16T9									cut down
16T10	18.9	0.58	0.18	28.2	0.88	0.28	1.21	0.38	
16T11	18.5	0.52	0.17	28.5	0.84	0.27	1.17	0.37	
16T12	13.7	0.37	0.12	20.7	0.52	0.17	0.67	0.21	
16T13	15.2	0.45	0.14	24.6	0.75	0.24	1.13	0.36	
16T14	11.6	0.31	0.10	16.7	0.46	0.15	0.79	0.25	
16T15	9.5	0.25	0.08	15.4	0.43	0.14	0.67	0.21	
16T16									cut down
16T17	8.8	0.26	0.08	12.8	0.38	0.12	0.50	0.16	
16T18	10.8	0.30	0.09	17.4	0.50	0.16	0.75	0.24	
16T19	8.8	0.26	0.08	13.8	0.38	0.12	0.58	0.19	
16T20	9.1	0.30	0.10	12.5	0.39	0.12	0.54	0.17	
16T21	12.2	0.35	0.11	16.4	0.51	0.16	0.75	0.24	
16T22	11.2	0.28	0.09	14.4	0.38	0.12	0.58	0.19	
16T23	10.3	0.30	0.09	14.8	0.49	0.16	0.71	0.23	
16T24	7.4	0.19	0.06	8.9	0.22	0.07	0.29	0.09	
16T25	8.5	0.25	0.08	10.8	0.35	0.11	0.42	0.13	
16T26	5.2	0.17	0.05	3.0	0.12	0.04			2nd trunk left & rest cut
17T1	2.7	0.17	0.05	19.7	0.88	0.28	1.63	0.52	trimmed, *no flag
17T2	14.2	0.44	0.14	20.0	1.11	0.35	1.50	0.48	trimmed
17T3	17.5	0.55	0.18	20.0	0.85	0.27	1.33	0.42	trimmed
17T4	16.7	0.55	0.17	13.1	0.41	0.13	0.50	0.16	
17T5	11.0	0.31	0.10	19.0	0.77	0.25	1.13	0.36	trimmed
17T6	16.0	0.49	0.16						cut down
17T7	6.8	0.23	0.07						cut down
17T8	9.4	0.28	0.09	13.8	0.38	0.12	0.56	0.18	
17T9	10.3	0.27	0.09	15.4	0.44	0.14	0.67	0.21	
17T10	12.7	0.33	0.11	18.4	0.51	0.16	0.75	0.24	
17T11	14.7	0.44	0.14	20.3	0.68	0.22	0.88	0.28	trimmed
17T12	16.5	0.50	0.16	20.0	0.85	0.27	1.17	0.37	
17T13	10.3	0.25	0.08	15.7	0.40	0.13			Dead & Gone

17T14	12.0	0.35	0.11	18.4	0.50	0.16	0.77	0.25	
17T15	14.5	0.43	0.14	21.7	0.65	0.21	0.83	0.27	
17T16	13.3	0.39	0.12	17.1	0.53	0.17	0.92	0.29	
17T17	12.2	0.35	0.11	14.8	0.45	0.14	0.71	0.23	
17T18	7.1	0.23	0.07						cut down
17T19	10.5	0.30	0.10	14.8	0.47	0.15	1.17	0.37	
18T1	10.9	0.29	0.09	15.7	0.51	0.16	1.19	0.38	
18T2	12.3	0.33	0.11	12.5	0.30	0.10	0.60	0.19	
18T3	12.2	0.32	0.10	12.8	0.40	0.13	0.42	0.13	
18T4	4.8	0.16	0.05	6.2	0.20	0.06	0.29	0.09	
18T5	17.7	0.55	0.18	22.6	0.80	0.25	1.46	0.46	
18T6	23.0	0.65	0.21	22.0	0.75	0.24			Dead & Gone
18T7	12.3	0.29	0.09	20.0	0.56	0.18	0.83	0.27	
18T8	14.4	0.41	0.13	20.3	0.66	0.21	1.00	0.32	
18T9	11.6	0.29	0.09	15.4	0.55	0.18	0.67	0.21	
18T10	10.6	0.26	0.08	13.8	0.40	0.13	0.50	0.16	
18T11	14.1	0.44	0.14	19.7	0.60	0.19	1.04	0.33	
18T12	13.2	0.39	0.12	16.7	0.49	0.16	0.81	0.26	
18T13	16.0	0.50	0.16	21.7	0.71	0.23	1.29	0.41	
18T14	12.7	0.34	0.11	17.7	0.47	0.15	0.75	0.24	
18T15	11.3	0.31	0.10	16.7	0.45	0.14	0.75	0.24	
18T16	9.3	0.25	0.08	13.1	0.45	0.14	0.75	0.24	
18T17	9.1	0.24	0.08	12.1	0.32	0.10	0.65	0.21	

Total	924.00			853.00		693.00			
Avg	0.42	0.13		0.54	0.17	0.78	0.25		