



<div><div>TAG NO.</div><div>TYPE</div><div>INDICATES MULTI TRUNK</div><div><div><div><div><div>514</div><div>LO</div><div>17</div><div>14</div><div>11</div></div></div><div>INDIVIDUAL TRUNK DIA. (IN INCHES)</div></div></div></div>			TREE INDEX				LO LIVE OAK CB CHINABERRY AE AMERICAN ELM MLB MULBERRY HB HACKBERRY LIG WAXLEAF LIGUSTRUM CDR CEDAR RO RED OAK WIL WILLOW CE CEDAR ELM PEC PECAN BE BOX ELDER	
			CRITICAL ROOT ZONES (TREE CIRCLES) ARE SHOWN USING THE COA FORMULA FOR SINGLE AND MULTI TRUNK TREES.					
7274	LO 21		9807	LO 12	9887	LO 14	9964	PEC 14
7277	LO 36		9808	LO 12	9888	LO 14	9965	PEC 14 DEAD
7278	CB 10		9809	CB 10	9889	LO 19	9966	PEC 8
9729	AE 10 8 6 4		9810	LO 9 5	9890	LO 14	9967	HB 6
9730	CB 9 8 7 7		9811	CDR 16	9891	LO 14	9968	PEC 8
9731	CB 8		9812	RO 8 8 5	9892	LO 16	9969	PEC 8
9732	CB 9		9813	RO 8 6	9893	LO 12	9970	PEC 8
9733	LO 15 14		9814	RO 10	9894	LO 16	9971	PEC 11
9734	MLB 8 4 DEAD		9815	CE 10	9895	LO 11	9972	HB 13
9735	HB 11		9816	RO 8 6	9896	LO 14	9973	PEC 8
9736	LO 22		9817	RO 11 4	9897	LO 12	9974	HB 12 11
9737	CB 9		9818	RO 8	9898	LO 13	9975	PEC 11
9738	LO 28		9819	RO 9	9899	LO 13	9976	PEC 9
9739	LO 24		9820	RO 11 5	9900	LO 13	9977	HB 8
9740	CB 10		9821	RO 9 8	9901	HB 11	9978	HB 12 DEAD
9741	LO 16		9822	RO 9	9902	LO 14	9979	HB 9 8
9742	CE 11		9823	LO 11 10	9903	LO 13	9980	PEC 19 13
9743	LO 18		9826	HB 8 5	9904	LO 11	9981	CE 15 15
9745	LO 20		9827	WIL 22	9905	LO 10	9982	HB 10 DEAD
9746	CB 13 11		9828	LO 10 10 7 6	9906	CE 10	9983	CE 18
9747	LO 21		9829	CDR 8	9907	LO 10	9984	CE 8
9748	CB 8		9830	CDR 10	9908	LO 10	9985	CE 14
9749	LO 27		9831	LO 9 9	9909	LO 12	9986	CE 12 10
9750	CB 11 7 DEAD		9832	CE 9 9	9910	LO 14	9987	CE 16
9751	CB 8		9833	HB 9	9911	LO 12	9988	CB 9
9752	CB 9		9834	HB 8	9912	LO 13 10 10 8	9989	CE 22
9753	CB 9		9835	HB 10	9913	LO 11 11 10	9990	PEC 20
9754	LO 22 16		9836	HB 11 15	9914	LO 15	9991	RO 13
9755	LO 16		9837	LO 22 DEAD	9915	LO 15	9992	HB 8
9756	LO 11 11 9 8		9838	CDR 9	9916	LO 11	9993	CE 17
9757	LO 31		9839	CDR 16	9917	LO 11	9995	PEC 14
9758	CB 12 9 8		9840	CDR 13	9918	LO 14	9996	PEC 33
9759	CB 10 DEAD		9841	CB 11	9919	CE 8 7	9998	CE 26
9760	CB 9		9842	CDR 11	9920	LO 12	10401	LO 38 35
9761	CB 9		9843	CE 9	9921	LO 14	10402	LO 36 9
9762	CB 11		9844	RO 11	9922	LO 11 9	10403	LO 36 33
9763	LO 12		9845	LO 21	9923	LO 14	10404	LO 31
9764	LO 15		9846	HB 11 4	9924	LO 10	10405	LO 25
9765	LO 12		9847	LO 24	9925	CE 11	10406	LO 28
9766	LO 8		9848	CB 13	9926	CE 10 9	10407	LO 40
9767	LO 9		9849	CE 11	9927	CE 14	10408	HB 14
9768	LIG 8		9850	CE 11	9928	CE 8	10409	HB 14
9769	LO 10		9851	RO 9	9929	LO 19	10410	HB 9
9770	LO 11		9852	CB 12	9930	LO 20	10411	HB 18
9771	LO 12		9853	HB 13	9931	LO 33	10412	HB 13
9772	LO 8		9854	CE 12	9932	LO 28	10413	HB 20
9773	LO 11		9855	RO 11	9933	LO 19	10414	HB 20 DEAD
9774	LO 12 7		9856	WIL 20	9934	LO 15 14 7	10415	HB 23
9775	LO 10		9857	HB 11	9935	LO 42 14	10416	HB 13
9776	CB 13		9858	CE 11	9936	CE 12	10417	HB 12
9777	HB 9		9859	HB 11	9937	CE 17	10418	HB 15
9778	HB 11		9860	HB 11	9938	CE 12	10419	HB 10
9779	HB 9		9861	HB 12	9939	CE 8 6	10421	HB 14
9780	LO 10		9862	CB 9	9940	HB 9 5	10422	HB 14
9781	CDR 14		9863	RO 10	9941	CB 10	10423	HB 20 18
9782	LO 10 8		9864	RO 8 DEAD	9942	LO 11 10 8 8	10424	HB 17
9783	LO 11 10		9865	RO 11 DEAD FALLEN	9943	LO 13	10425	BE 21
9784	LO 14		9866	RO 10 5 4	9944	LO 22	10426	LO 21
9785	LO 13		9867	RO 8	9945	HB 12	10427	HB 9
9786	LO 10		9868	RO 8	9946	CB 8	10428	LO 36
9787	LO 10		9869	RO 8 8	9947	LO 21 7 6	10429	LO 21
9788	AE 9 4		9870	RO 8 8	9948	LO 17	10430	LO 22 16
9789	LO 8		9871	LO 22	9949	LO 18	10431	HB 13
9790	LO 13 11		9872	LO 10	9950	LO 14	10432	HB 10
9791	CB 9 6 6 6 5		9873	LO 9 6	9951	LO 13	10433	HB 11
9792	HB 10		9874	CB 8	9952	LO 9	10434	HB 10
9793	HB 9		9875	RO 11	9953	LO 14	10435	HB 9
9794	HB 9		9876	LO 10 7	9954	LO 11	10436	HB 10
9795	HB 10		9877	LO 8 4	9955	LO 14 9	10437	CE 12
9797	CDR 13		9878	LO 9	9956	LO 14 11	10438	HB 8
9798	CDR 14		9879	LO 14 11	9957	CE 15	10439	RO 10
9799	LO 8 7 6		9880	CB 10 DEAD	9958	LO 9	10440	CB 9
9800	LO 11		9881	LO 8 6	9959	LO 12	15403	PALM 17
9801	RO 12		9882	CB 10 10	9960	LO 13	15404	PALM 16
9802	LO 10		9883	HB 10 6	9961	LO 10	15405	PALM 19
9803	LO 13 6		9884	HB 8	9962	LO 12	15406	PALM 18
9804	LO 13 13		9885	LO 12	9963	LO 41 35	15407	PALM 15
9806	LO 13		9886	LO 13				

SUTTON COMPANY / IBIGROUP			REVISION RECORD		1
NO	DATE		DESCRIPTION		

TREE LIST	SUTTON COMPANY / IBI GROUP CONCRESS MIXED USE		REVISION RECORD
			NO DATE DESCRIPTION