



Tax Rates for Tax Year 2006-07

REVISED 10/16/2006

Note: These rates are before any Measure 5 compression; therefore they may not apply to every property

TAX	CONS	COUNTY	MUNICIPALITY			RCC		ESD	School District			Vector	RVTD	Fire District			LOCAL	Mfr/Tal/JVile UR		Cnty UR		LOCAL	SCHOOL	
CODE	RATE	RATE	BOND	NAME	RATE	BONDS	RATE	BOND	RATE	NAME	RATE	BOND	RATE	RATE	NAME	RATE	BOND	LEVY	Div Tax	Spec Levy	Div Tax	Spec Levy	GOV	
0101	12.4970	1.9157	0.2220	JVLE	1.8087	0.8284	0.4889	0.1237	0.3360	549C	4.3331	0.6313	0.0410	0.1679				1.0600	0.1982		0.0965	0.2456	5.5336	5.158
0102	12.4970	1.9157	0.2220	JVLE	1.8087	0.8284	0.4889	0.1237	0.3360	549C	4.3331	0.6313	0.0410	0.1679				1.0600	0.1982		0.0965	0.2456	5.5336	5.158
0401	15.8805	1.9517	0.2261	PHX	3.6463	0	0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417	0.171				2.8500			0.0965	0.2456	9.0028	5.0826
0403	11.8522	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417	0.171	2	2.468					0.0965	0.2456	4.9745	5.0826
0405	11.8522	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417	0.171	2	2.468					0.0965	0.2456	4.9745	5.0826
0407	15.1684	1.8833	0.2182	MFR	5.1149	0.076	0.4807	0.1237	0.3303	4	4.2422	1.4453	0.0403	0.165					0.2935	0.4129	0.0965	0.2456	8.252	5.0532
0408	12.5818	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417	0.171	5	3.1976					0.0965	0.2456	5.7041	5.0826
0410	9.3842	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417	0.171							0.0965	0.2456	2.5065	5.0826
0416	12.4046	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417	5	3.1976						0.0903	0.2456	5.5269	5.0826
0417	9.2070	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417								0.0903	0.2456	2.3293	5.0826
0419	15.8805	1.9517	0.2261	PHX	3.6463	0	0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417	0.171				2.8500			0.0965	0.2456	9.0028	5.0826
0425	11.6750	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417	2	2.468						0.0903	0.2456	4.7973	5.0826
0426	11.8522	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417	0.171	2	2.468					0.0965	0.2456	4.9745	5.0826
0427	11.8522	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417	0.171	2	2.468					0.0965	0.2456	4.9745	5.0826
0428	15.8805	1.9517	0.2261	PHX	3.6463	0	0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417	0.171				2.8500			0.0965	0.2456	9.0028	5.0826
0429	15.8805	1.9517	0.2261	PHX	3.6463	0	0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417	0.171				2.8500			0.0965	0.2456	9.0028	5.0826
0501	14.6652	1.9517	0.2261	ASH	3.9747	0.2079	0.4981	0.1237	0.3423	5	4.1601	1.2458	0.0417	0.171				1.3800			0.0965	0.2456	7.8612	5.0005
0502	8.9254	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	5	4.1601	1.2458	0.0417								0.0903	0.2456	2.3293	5.0005
0504	12.1230	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	5	4.1601	1.2458	0.0417	5	3.1976						0.0903	0.2456	5.5269	5.0005
0508	12.3002	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	5	4.1601	1.2458	0.0417	0.171	5	3.1976					0.0965	0.2456	5.7041	5.0005
0511	9.1026	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	5	4.1601	1.2458	0.0417	0.171							0.0965	0.2456	2.5065	5.0005
0515	14.4880	1.9517	0.2261	ASH	3.9747	0.2079	0.4981	0.1237	0.3423	5	4.1601	1.2458	0.0417					1.3800			0.0903	0.2456	7.684	5.0005
0517	10.8709	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	5	4.1601	1.2458	0.0417		COL	1.9455					0.0903	0.2456	4.2748	5.0005
0601	15.8368	1.9517	0.2261	GH	1.6792	0.7953	0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417	3	2.7166			0.9642			1.1661	0.2456	8.7651	4.738
0602	17.0452	1.9517	0.2261	CP	4.4699		0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417	0.171	3	2.7166					1.1723	0.2456	10.7688	4.738
0603	9.2787	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417								0.7633	0.2456	3.0023	4.738
0604	12.3981	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417	3	2.7166						1.1661	0.2456	6.1217	4.738
0610	12.0265	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417	1	1.9313	0.3165	0.5000				0.7633	0.2456	5.4336	4.738
0613	12.5753	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417	0.171	3	2.7166					1.1723	0.2456	6.2989	4.738
0614	11.9470	1.9517	0.2261	WC	0.8335		0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417	0.171							2.4271	0.2456	5.6706	4.738
0625	9.4559	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417	0.171							0.7695	0.2456	3.1795	4.738
0628	12.5753	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417	0.171	3	2.7166					1.1723	0.2456	6.2989	4.738
0630	14.8892	1.9517	0.2261	WC	0.8335		0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417	3	2.7166						2.8237	0.2456	8.6128	4.738
0631	15.0664	1.9517	0.2261	WC	0.8335		0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417	0.171	3	2.7166					2.8299	0.2456	8.79	4.738
0632	11.9470	1.9517	0.2261	WC	0.8335		0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417	0.171							2.4271	0.2456	5.6706	4.738
0633	15.0664	1.9517	0.2261	WC	0.8335		0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417	0.171	3	2.7166					2.8299	0.2456	8.79	4.738
0634	17.0452	1.9517	0.2261	CP	4.4699		0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417	0.171	3	2.7166					1.1723	0.2456	10.7688	4.738
0635	15.2401	1.8833	0.2182	MFR	5.1149	0.076	0.4807	0.1237	0.3303	6	3.8976	1.1886	0.0403	0.165					0.2935	0.4129	0.7695	0.2456	8.925	4.7086
0636	16.8680	1.9517	0.2261	CP	4.4699		0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417	3	2.7166						1.1661	0.2456	10.5916	4.738
0901	16.0104	1.9517	0.2261	EP	2.4584	0.327	0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417	3	2.7166						1.2684	0.2456	8.6824	5.0021
0902	10.1056	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417								0.8656	0.2456	3.1046	5.0021
0903	13.4022	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417	0.171	3	2.7166					1.2746	0.2456	6.4012	5.0021

0906	12.1237	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.1617	1.6491	0.0417		4						0.8656	0.2456	5.1227	5.0021
0908	10.2828	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.1617	1.6491	0.0417	0.171							0.8718	0.2456	3.2818	5.0021
0909	13.4022	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.1617	1.6491	0.0417	0.171	3						1.2746	0.2456	6.4012	5.0021
0915	13.0730	1.9517	0.2261	SC	0.5474	0.4019	0.4981	0.1237	0.34239	4.1617	1.6491	0.0417		4						0.8656	0.2456	5.6701	5.0021
0916	10.2828	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.1617	1.6491	0.0417	0.171							0.8718	0.2456	3.2818	5.0021
0919	13.2250	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.1617	1.6491	0.0417		3						1.2684	0.2456	6.224	5.0021
0920	16.0104	1.9517	0.2261	EP	2.4584	0.327	0.4981	0.1237	0.34239	4.1617	1.6491	0.0417		3						1.2684	0.2456	8.6824	5.0021
0921	11.5796	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.1617	1.6491	0.0417		LKCRK	1.474					0.8656	0.2456	4.5786	5.0021
0922	16.1876	1.9517	0.2261	EP	2.4584	0.327	0.4981	0.1237	0.34239	4.1617	1.6491	0.0417	0.171	3						1.2746	0.2456	8.8596	5.0021
0923	12.5736	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.1617	1.6491	0.0417		2						0.8656	0.2456	5.5726	5.0021
0924	15.8933	1.9517	0.2261	WC	0.8335		0.4981	0.1237	0.34239	4.1617	1.6491	0.0417	0.171	3						2.9322	0.2456	8.8923	5.0021
0925	12.7739	1.9517	0.2261	WC	0.8335		0.4981	0.1237	0.34239	4.1617	1.6491	0.0417	0.171							2.5294	0.2456	5.7729	5.0021
0926	15.8933	1.9517	0.2261	WC	0.8335		0.4981	0.1237	0.34239	4.1617	1.6491	0.0417	0.171	3						2.9322	0.2456	8.8923	5.0021
0927	16.1876	1.9517	0.2261	EP	2.4584	0.327	0.4981	0.1237	0.34239	4.1617	1.6491	0.0417	0.171	3						1.2746	0.2456	8.8596	5.0021
0928	13.3032	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.1617	1.6491	0.0417		5						0.8656	0.2456	6.3022	5.0021
2201	16.9375	1.6751	0.1941	TAL	2.7868		0.4276	0.1237	0.29384	3.6583	1.2464	0.0358	0.1467	5				2.1255	1.1241	0.0965	0.2456	10.9936	4.3797
2206	16.9375	1.6751	0.1941	TAL	2.7868		0.4276	0.1237	0.29384	3.6583	1.2464	0.0358	0.1467	5				2.1255	1.1241	0.0965	0.2456	10.9936	4.3797
3501	14.9358	1.9517	0.2261	RR	3.1492	0.481	0.4981	0.1237	0.34239	4.0787	0.9596	0.0417		1		1.9313	0.3165	0.5000		0.0903	0.2456	7.9098	4.9191
3502	8.5578	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.0787	0.9596	0.0417								0.0903	0.2456	2.3293	4.9191
3503	11.3056	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.0787	0.9596	0.0417		1		1.9313	0.3165	0.5000		0.0903	0.2456	4.7606	4.9191
4001	7.8568	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	3.7262	0.6111	0.0417								0.0903	0.2456	2.3293	4.5666
4002	10.3855	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	3.7262	0.6111	0.0417		9		1.6787	0	0.8500		0.0903	0.2456	4.858	4.5666
4901	14.5360	1.8833	0.2182	MFR	5.1149	0.076	0.4807	0.1237	0.3303549C	4.2467	0.6187	0.0403	0.165					0.4832	0.4129	0.0965	0.2456	8.4417	5.0577
4903	11.2198	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.4123	0.6428	0.0417	0.171	2						0.0965	0.2456	4.9745	5.2527
4905	11.2198	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.4123	0.6428	0.0417	0.171	2						0.0965	0.2456	4.9745	5.2527
4909	11.2198	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.4123	0.6428	0.0417	0.171	2						0.0965	0.2456	4.9745	5.2527
4910	11.2198	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.4123	0.6428	0.0417	0.171	2						0.0965	0.2456	4.9745	5.2527
4915	11.8712	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.4123	0.6428	0.0417	0.171	3						0.4993	0.2456	5.6259	5.2527
4916	8.5746	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.4123	0.6428	0.0417								0.0903	0.2456	2.3293	5.2527
4919	11.8712	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.4123	0.6428	0.0417	0.171	3						0.4993	0.2456	5.6259	5.2527
4920	11.9494	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.4123	0.6428	0.0417	0.171	5						0.0965	0.2456	5.7041	5.2527
4930	8.7518	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.4123	0.6428	0.0417	0.171							0.0965	0.2456	2.5065	5.2527
4939	11.0426	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.4123	0.6428	0.0417		2						0.0903	0.2456	4.7973	5.2527
4940	11.6940	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.4123	0.6428	0.0417		3						0.4931	0.2456	5.4487	5.2527
4941	11.7722	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.4123	0.6428	0.0417		5						0.0903	0.2456	5.5269	5.2527
4946	11.1033	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.4123	0.6428	0.0417		9		1.6787	0	0.8500		0.0903	0.2456	4.858	5.2527
4947	11.2805	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.4123	0.6428	0.0417	0.171	9		1.6787	0	0.8500		0.0965	0.2456	5.0352	5.2527
4949	16.3411	1.9517	0.2261	CP	4.4699		0.4981	0.1237	0.34239	4.4123	0.6428	0.0417	0.171	3						0.4993	0.2456	10.0958	5.2527
4950	14.5360	1.8833	0.2182	MFR	5.1149	0.076	0.4807	0.1237	0.3303549C	4.2467	0.6187	0.0403	0.165					0.4832	0.4129	0.0965	0.2456	8.4417	5.0577
5901	7.8823	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.3628	0	0.0417								0.0903	0.2456	2.3293	5.2032
5902	8.8725	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.3628	0	0.0417		PROSP	0.9902					0.0903	0.2456	3.3195	5.2032
6202	10.2083	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.0787	0.9596	0.0417		6		1.2905	0	0.3600		0.0903	0.2456	3.9798	4.9191
9101	15.3438	1.9517	0.2261	BF	7.2494		0.4981	0.1237	0.34239	4.5749		0.0417								0.0903	0.2456	9.5787	5.4153
9102	8.0944	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.5749		0.0417								0.0903	0.2456	2.3293	5.4153
9104	10.1125	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.5749		0.0417		4						0.0903	0.2456	4.3474	5.4153
9105	9.5684	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.5749		0.0417		LKCRK	1.474					0.0903	0.2456	3.8033	5.4153
9401	8.3430	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.8235		0.0417								0.0903	0.2456	2.3293	5.6639
9402	11.5406	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.34239	4.8235		0.0417		5						0.0903	0.2456	5.5269	5.6639



Tax Rates for Tax Year 2006-07

Note: These rates are before any Measure 5 compression; therefore they may not apply to every property

TAX CODE	CONS RATE	COUNTY		MUNICIPALITY			RCC		ESD RATE	School District			Vector RATE
		RATE	BOND	NAME	RATE	BONDS	RATE	BOND		NAME	RATE	BOND	
0101	12.4970	1.9157	0.2220	JVLE	1.8087	0.8284	0.4889	0.1237	0.3360	549C	4.3331	0.6313	0.0410
0102	12.4970	1.9157	0.2220	JVLE	1.8087	0.8284	0.4889	0.1237	0.3360	549C	4.3331	0.6313	0.0410
0401	15.8805	1.9517	0.2261	PHX	3.6463	0	0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417
0403	11.8522	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417
0405	11.8522	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417
0407	15.1684	1.8833	0.2182	MFR	5.1149	0.076	0.4807	0.1237	0.3303	4	4.2422	1.4453	0.0403
0408	12.5818	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417
0410	9.3842	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417
0416	12.4046	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417
0417	9.2070	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417
0419	15.8805	1.9517	0.2261	PHX	3.6463	0	0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417
0425	11.6750	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417
0426	11.8522	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417
0427	11.8522	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417
0428	15.8805	1.9517	0.2261	PHX	3.6463	0	0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417
0429	15.8805	1.9517	0.2261	PHX	3.6463	0	0.4981	0.1237	0.3423	4	4.2422	1.4453	0.0417
0501	14.6652	1.9517	0.2261	ASH	3.9747	0.2079	0.4981	0.1237	0.3423	5	4.1601	1.2458	0.0417
0502	8.9254	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	5	4.1601	1.2458	0.0417
0504	12.1230	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	5	4.1601	1.2458	0.0417
0508	12.3002	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	5	4.1601	1.2458	0.0417
0511	9.1026	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	5	4.1601	1.2458	0.0417
0515	14.4880	1.9517	0.2261	ASH	3.9747	0.2079	0.4981	0.1237	0.3423	5	4.1601	1.2458	0.0417
0517	10.8709	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	5	4.1601	1.2458	0.0417
0601	15.8368	1.9517	0.2261	GH	1.6792	0.7953	0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417
0602	17.0452	1.9517	0.2261	CP	4.4699		0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417
0603	9.2787	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417
0604	12.3981	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417
0610	12.0265	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417
0613	12.5753	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417
0614	11.9470	1.9517	0.2261	WC	0.8335		0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417
0625	9.4559	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417
0628	12.5753	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417
0630	14.8892	1.9517	0.2261	WC	0.8335		0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417
0631	15.0664	1.9517	0.2261	WC	0.8335		0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417
0632	11.9470	1.9517	0.2261	WC	0.8335		0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417

0633	15.0664	1.9517	0.2261	WC	0.8335		0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417
0634	17.0452	1.9517	0.2261	CP	4.4699		0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417
0635	15.2401	1.8833	0.2182	MFR	5.1149	0.076	0.4807	0.1237	0.3303	6	3.8976	1.1886	0.0403
0636	16.8680	1.9517	0.2261	CP	4.4699		0.4981	0.1237	0.3423	6	3.8976	1.1886	0.0417
0901	16.0104	1.9517	0.2261	EP	2.4584	0.327	0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
0902	10.1056	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
0903	13.4022	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
0906	12.1237	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
0908	10.2828	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
0909	13.4022	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
0915	13.0730	1.9517	0.2261	SC	0.5474	0.4019	0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
0916	10.2828	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
0919	13.2250	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
0920	16.0104	1.9517	0.2261	EP	2.4584	0.327	0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
0921	11.5796	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
0922	16.1876	1.9517	0.2261	EP	2.4584	0.327	0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
0923	12.5736	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
0924	15.8933	1.9517	0.2261	WC	0.8335		0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
0925	12.7739	1.9517	0.2261	WC	0.8335		0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
0926	15.8933	1.9517	0.2261	WC	0.8335		0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
0927	16.1876	1.9517	0.2261	EP	2.4584	0.327	0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
0928	13.3032	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	9	4.1617	1.6491	0.0417
2201	16.9375	1.6751	0.1941	TAL	2.7868		0.4276	0.1237	0.2938	4	3.6583	1.2464	0.0358
2206	16.9375	1.6751	0.1941	TAL	2.7868		0.4276	0.1237	0.2938	4	3.6583	1.2464	0.0358
3501	14.9358	1.9517	0.2261	RR	3.1492	0.481	0.4981	0.1237	0.3423	35	4.0787	0.9596	0.0417
3502	8.5578	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	35	4.0787	0.9596	0.0417
3503	11.3056	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	35	4.0787	0.9596	0.0417
4001	7.8568	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	40	3.7262	0.6111	0.0417
4002	10.3855	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	40	3.7262	0.6111	0.0417
4901	14.5360	1.8833	0.2182	MFR	5.1149	0.076	0.4807	0.1237	0.3303	549C	4.2467	0.6187	0.0403
4903	11.2198	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	549C	4.4123	0.6428	0.0417
4905	11.2198	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	549C	4.4123	0.6428	0.0417
4909	11.2198	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	549C	4.4123	0.6428	0.0417
4910	11.2198	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	549C	4.4123	0.6428	0.0417
4915	11.8712	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	549C	4.4123	0.6428	0.0417
4916	8.5746	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	549C	4.4123	0.6428	0.0417
4919	11.8712	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	549C	4.4123	0.6428	0.0417
4920	11.9494	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	549C	4.4123	0.6428	0.0417
4930	8.7518	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	549C	4.4123	0.6428	0.0417
4939	11.0426	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	549C	4.4123	0.6428	0.0417
4940	11.6940	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	549C	4.4123	0.6428	0.0417
4941	11.7722	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	549C	4.4123	0.6428	0.0417
4946	11.1033	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	549C	4.4123	0.6428	0.0417
4947	11.2805	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	549C	4.4123	0.6428	0.0417

4949	16.3411	1.9517	0.2261	CP	4.4699		0.4981	0.1237	0.3423	549C	4.4123	0.6428	0.0417
4950	14.5360	1.8833	0.2182	MFR	5.1149	0.076	0.4807	0.1237	0.3303	549C	4.2467	0.6187	0.0403
5901	7.8823	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	59	4.3628	0	0.0417
5902	8.8725	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	59	4.3628	0	0.0417
6202	10.2083	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	35	4.0787	0.9596	0.0417
9101	15.3438	1.9517	0.2261	BF	7.2494		0.4981	0.1237	0.3423	91	4.5749		0.0417
9102	8.0944	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	91	4.5749		0.0417
9104	10.1125	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	91	4.5749		0.0417
9105	9.5684	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	91	4.5749		0.0417
9401	8.3430	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	94	4.8235		0.0417
9402	11.5406	1.9517	0.2261				0.4981	0.1237	0.3423	94	4.8235		0.0417

REVISED 10/16/2006

:t	LOCAL	Mfr/Tal/Jvllle UR		Cnty UR	Cnty UR
	BOND LEVY	Div Tax	Spec Levy	Div Tax	Spec Levy
	1.0600	0.1982		0.0965	0.2456
	1.0600	0.1982		0.0965	0.2456
	2.8500			0.0965	0.2456
				0.0965	0.2456
				0.0965	0.2456
		0.2935	0.4129	0.0965	0.2456
				0.0965	0.2456
				0.0965	0.2456
				0.0903	0.2456
				0.0903	0.2456
	2.8500			0.0965	0.2456
				0.0903	0.2456
				0.0965	0.2456
				0.0965	0.2456
	2.8500			0.0965	0.2456
	2.8500			0.0965	0.2456
	1.3800			0.0965	0.2456
				0.0903	0.2456
				0.0903	0.2456
				0.0965	0.2456
				0.0965	0.2456
	1.3800			0.0903	0.2456
				0.0903	0.2456
	0.9642			1.1661	0.2456
				1.1723	0.2456
				0.7633	0.2456
				1.1661	0.2456
	0.3165	0.5000		0.7633	0.2456
				1.1723	0.2456
				2.4271	0.2456
				0.7695	0.2456
				1.1723	0.2456
				2.8237	0.2456
				2.8299	0.2456
				2.4271	0.2456

				2.8299	0.2456
				1.1723	0.2456
		0.2935	0.4129	0.7695	0.2456
				1.1661	0.2456
				1.2684	0.2456
				0.8656	0.2456
				1.2746	0.2456
				0.8656	0.2456
				0.8718	0.2456
				1.2746	0.2456
				0.8656	0.2456
				0.8718	0.2456
				1.2684	0.2456
				1.2684	0.2456
				0.8656	0.2456
				1.2746	0.2456
				0.8656	0.2456
				2.9322	0.2456
				2.5294	0.2456
				2.9322	0.2456
				1.2746	0.2456
				0.8656	0.2456
		2.1255	1.1241	0.0965	0.2456
		2.1255	1.1241	0.0965	0.2456
0.3165	0.5000			0.0903	0.2456
				0.0903	0.2456
0.3165	0.5000			0.0903	0.2456
				0.0903	0.2456
0	0.8500			0.0903	0.2456
		0.4832	0.4129	0.0965	0.2456
				0.0965	0.2456
				0.0965	0.2456
				0.0965	0.2456
				0.0965	0.2456
				0.4993	0.2456
				0.0903	0.2456
				0.4993	0.2456
				0.0965	0.2456
				0.0965	0.2456
				0.0903	0.2456
				0.4931	0.2456
				0.0903	0.2456
0	0.8500			0.0903	0.2456
0	0.8500			0.0965	0.2456

