



# Tax Rates for Tax Year 2005-06

October 19, 2005

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	SCHOOL DISTRICT			VECTOR RVRTD		FIRE DISTRICT			LOCAL	mfr/ta/jvle UR		Cnty UR	Cnty Ur
		RATE	BOND	NAME	RATE	BOND	RATE	BOND	RATE	NAME	RATE	BOND	RATE	RATE	NAME	RATE	BOND	LEVY	Div Tax	Spec Levy	Div Tax	Spec Levy
0101	12.5491	1.9240	0.2484	JVLE	1.8170	0.9051	0.4911	0.1251	0.3376	549C	4.3530	0.5841	0.0412	0.1689			1.0600	0.1490		0.0977	0.2469	
0102	12.5491	1.9240	0.2484	JVLE	1.8170	0.9051	0.4911	0.1251	0.3376	549C	4.3530	0.5841	0.0412	0.1689			1.0600	0.1490		0.0977	0.2469	
0401	16.1687	1.9510	0.2518	PHX	3.6463		0.4980	0.1251	0.3423	4	4.2422	1.7045	0.0417	0.1712			2.8500			0.0977	0.2469	
0403	12.1608	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	4	4.2422	1.7045	0.0417	0.1712	2	2.4884				0.0977	0.2469	
0405	12.1608	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	4	4.2422	1.7045	0.0417	0.1712	2	2.4884				0.0977	0.2469	
0407	15.4116	1.8776	0.2424	MFR	5.1018		0.4793	0.1251	0.3295	4	4.2422	1.7045	0.0402	0.1648				0.3157	0.4439	0.0977	0.2469	
0408	12.8700	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	4	4.2422	1.7045	0.0417	0.1712	5	3.1976				0.0977	0.2469	
0410	9.6721	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	4	4.2422	1.7045	0.0417	0.1712						0.0977	0.2469	
0416	12.6928	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	4	4.2422	1.7045	0.0417		5	3.1976				0.0917	0.2469	
0417	9.4952	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	4	4.2422	1.7045	0.0417							0.0917	0.2469	
0419	16.1687	1.9510	0.2518	PHX	3.6463		0.4980	0.1251	0.3423	4	4.2422	1.7045	0.0417	0.1712			2.8500			0.0977	0.2469	
0425	11.9836	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	4	4.2422	1.7045	0.0417		2	2.4884				0.0917	0.2469	
0501	14.2873	1.9510	0.2518	ASH	3.7147	0.1544	0.4980	0.1251	0.3423	5	4.1601	1.1524	0.0417	0.1712			1.3800			0.0977	0.2469	
0502	8.8610	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	5	4.1601	1.1524	0.0417							0.0917	0.2469	
0504	12.0586	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	5	4.1601	1.1524	0.0417		5	3.1976				0.0917	0.2469	
0508	12.2358	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	5	4.1601	1.1524	0.0417	0.1712	5	3.1976				0.0977	0.2469	
0511	9.0382	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	5	4.1601	1.1524	0.0417	0.1712						0.0977	0.2469	
0515	14.1101	1.9510	0.2518	ASH	3.7147	0.1544	0.4980	0.1251	0.3423	5	4.1601	1.1524	0.0417				1.3800			0.0917	0.2469	
0517	10.8065	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	5	4.1601	1.1524	0.0417		COL	1.9455				0.0917	0.2469	
0601	15.9150	1.9510	0.2518	GH	1.6792	0.8087	0.4980	0.1251	0.3423	6	3.8569	1.1625	0.0417		3	2.7071	1.0156			1.2282	0.2469	
0602	17.0586	1.9510	0.2518	CP	4.4699		0.4980	0.1251	0.3423	6	3.8569	1.1625	0.0417	0.1712	3	2.7071				1.2342	0.2469	
0603	9.2921	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	6	3.8569	1.1625	0.0417							0.8159	0.2469	
0604	12.4115	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	6	3.8569	1.1625	0.0417		3	2.7071				1.2282	0.2469	
0610	12.0430	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	6	3.8569	1.1625	0.0417		1	1.9313	0.3196	0.5000		0.8159	0.2469	
0613	12.5887	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	6	3.8569	1.1625	0.0417	0.1712	3	2.7071				1.2342	0.2469	
0614	11.9604	1.9510	0.2518	WC	0.8634		0.4980	0.1251	0.3423	6	3.8569	1.1625	0.0417	0.1712						2.4496	0.2469	
0625	9.4693	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	6	3.8569	1.1625	0.0417	0.1712						0.8219	0.2469	
0628	12.5887	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	6	3.8569	1.1625	0.0417	0.1712	3	2.7071				1.2342	0.2469	
0630	14.9026	1.9510	0.2518	WC	0.8634		0.4980	0.1251	0.3423	6	3.8569	1.1625	0.0417		3	2.7071				2.8559	0.2469	
0631	15.0798	1.9510	0.2518	WC	0.8634		0.4980	0.1251	0.3423	6	3.8569	1.1625	0.0417	0.1712	3	2.7071				2.8619	0.2469	
0632	11.9604	1.9510	0.2518	WC	0.8634		0.4980	0.1251	0.3423	6	3.8569	1.1625	0.0417	0.1712						2.4496	0.2469	
0633	15.0798	1.9510	0.2518	WC	0.8634		0.4980	0.1251	0.3423	6	3.8569	1.1625	0.0417	0.1712	3	2.7071				2.8619	0.2469	
0634	17.0586	1.9510	0.2518	CP	4.4699		0.4980	0.1251	0.3423	6	3.8569	1.1625	0.0417	0.1712	3	2.7071				1.2342	0.2469	
0635	15.2085	1.8776	0.2424	MFR	5.1018		0.4793	0.1251	0.3295	6	3.8569	1.1625	0.0402	0.1648				0.3157	0.4439	0.8219	0.2469	
0636	16.8814	1.9510	0.2518	CP	4.4699		0.4980	0.1251	0.3423	6	3.8569	1.1625	0.0417		3	2.7071				1.2282	0.2469	
0901	16.1762	1.9510	0.2518	EP	2.4584	0.3699	0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417		3	2.7071				1.2378	0.2469	
0902	10.2285	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417							0.8255	0.2469	
0903	13.5251	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417	0.1712	3	2.7071				1.2438	0.2469	
0906	12.2466	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417		4	2.0181				0.8255	0.2469	
0908	10.4057	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417	0.1712						0.8315	0.2469	
0909	13.5251	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417	0.1712	3	2.7071				1.2438	0.2469	
0915	13.1756	1.9510	0.2518	SC	0.5474	0.3816	0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417		4	2.0181				0.8255	0.2469	
0916	10.4057	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417	0.1712						0.8315	0.2469	

TAX CODE	CONS RATE	COUNTY		MUNICIPALITY		RCC	RCC	ESD	SCHOOL DISTRICT			VECTOR	RVTD	FIRE DISTRICT			LOCAL	mfr/ta/jvle UR		Cnty UR	Cnty Ur	
		RATE	BOND	NAME	RATE	BOND	RATE	BOND	RATE	NAME	RATE	BOND	RATE	RATE	NAME	RATE	BOND	LEVY	Div Tax	Spec Levy	Div Tax	Spec Levy
0919	13.3479	1.9510	0.2518			0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417		3	2.7071					1.2378	0.2469	
0920	16.1762	1.9510	0.2518	EP	2.4584	0.3699	0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417		3	2.7071					1.2378	0.2469
0921	11.7025	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417		LKCRK	1.4740					0.8255	0.2469
0922	16.3534	1.9510	0.2518	EP	2.4584	0.3699	0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417	0.1712	3	2.7071					1.2438	0.2469
0923	12.7169	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417		2	2.4884					0.8255	0.2469
0924	16.0162	1.9510	0.2518	WC	0.8634		0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417	0.1712	3	2.7071					2.8715	0.2469
0925	12.8968	1.9510	0.2518	WC	0.8634		0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417	0.1712							2.4592	0.2469
0926	16.0162	1.9510	0.2518	WC	0.8634		0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417	0.1712	3	2.7071					2.8715	0.2469
0927	16.3534	1.9510	0.2518	EP	2.4584	0.3699	0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417	0.1712	3	2.7071					1.2438	0.2469
0928	13.4261	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	9	4.1988	1.7474	0.0417		5	3.1976					0.8255	0.2469
2201	17.1786	1.6765	0.2164	TAL	2.7900		0.4280	0.1251	0.2942	4	3.6624	1.4716	0.0359	0.1470	5	2.7606		2.1493	1.0770	0.0977	0.2469	
2206	17.1786	1.6765	0.2164	TAL	2.7900		0.4280	0.1251	0.2942	4	3.6624	1.4716	0.0359	0.1470	5	2.7606		2.1493	1.0770	0.0977	0.2469	
3501	15.0375	1.9510	0.2518	RR	3.1492	0.5166	0.4980	0.1251	0.3423	35	4.0787	0.9936	0.0417		1	1.9313	0.3196	0.5000			0.0917	0.2469
3502	8.6208	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	35	4.0787	0.9936	0.0417								0.0917	0.2469
3503	11.3717	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	35	4.0787	0.9936	0.0417		1	1.9313	0.3196	0.5000			0.0917	0.2469
4001	7.9119	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	40	3.7262	0.6372	0.0417								0.0917	0.2469
4002	10.4406	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	40	3.7262	0.6372	0.0417		9	1.6787		0.8500			0.0917	0.2469
4901	14.4692	1.8776	0.2424	MFR	5.1018		0.4793	0.1251	0.3295	549C	4.2353	0.5683	0.0402	0.1648				0.5164	0.4439	0.0977	0.2469	
4903	11.2184	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	549C	4.4123	0.5920	0.0417	0.1712	2	2.4884					0.0977	0.2469
4905	11.2184	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	549C	4.4123	0.5920	0.0417	0.1712	2	2.4884					0.0977	0.2469
4909	11.2184	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	549C	4.4123	0.5920	0.0417	0.1712	2	2.4884					0.0977	0.2469
4910	11.2184	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	549C	4.4123	0.5920	0.0417	0.1712	2	2.4884					0.0977	0.2469
4915	11.8494	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	549C	4.4123	0.5920	0.0417	0.1712	3	2.7071					0.5100	0.2469
4916	8.5528	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	549C	4.4123	0.5920	0.0417								0.0917	0.2469
4919	11.8494	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	549C	4.4123	0.5920	0.0417	0.1712	3	2.7071					0.5100	0.2469
4920	11.9276	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	549C	4.4123	0.5920	0.0417	0.1712	5	3.1976					0.0977	0.2469
4930	8.7300	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	549C	4.4123	0.5920	0.0417	0.1712							0.0977	0.2469
4939	11.0412	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	549C	4.4123	0.5920	0.0417		2	2.4884					0.0917	0.2469
4940	11.6722	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	549C	4.4123	0.5920	0.0417		3	2.7071					0.5040	0.2469
4941	11.7504	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	549C	4.4123	0.5920	0.0417		5	3.1976					0.0917	0.2469
4946	11.0815	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	549C	4.4123	0.5920	0.0417		9	1.6787		0.8500			0.0917	0.2469
4947	11.2587	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	549C	4.4123	0.5920	0.0417	0.1712	9	1.6787		0.8500			0.0977	0.2469
4949	16.3193	1.9510	0.2518	CP	4.4699		0.4980	0.1251	0.3423	549C	4.4123	0.5920	0.0417	0.1712	3	2.7071					0.5100	0.2469
4950	14.4692	1.8776	0.2424	MFR	5.1018		0.4793	0.1251	0.3295	549C	4.2353	0.5683	0.0402	0.1648				0.5164	0.4439	0.0977	0.2469	
5901	7.9113	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	59	4.3628	0.0000	0.0417								0.0917	0.2469
5902	8.9015	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	59	4.3628	0.0000	0.0417		PROSP	0.9902					0.0917	0.2469
6202	10.2713	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	35	4.0787	0.9936	0.0417		6	1.2905		0.3600			0.0917	0.2469
9101	15.3728	1.9510	0.2518	BF	7.2494		0.4980	0.1251	0.3423	91	4.5749		0.0417								0.0917	0.2469
9102	8.1234	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	91	4.5749		0.0417								0.0917	0.2469
9104	10.1415	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	91	4.5749		0.0417		4	2.0181					0.0917	0.2469
9105	9.5974	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	91	4.5749		0.0417		LKCRK	1.4740					0.0917	0.2469
9401	8.3720	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	94	4.8235		0.0417								0.0917	0.2469
9402	11.5696	1.9510	0.2518				0.4980	0.1251	0.3423	94	4.8235		0.0417		5	3.1976					0.0917	0.2469