



COMPRESSION	
SCHOOL	M5*\$5
GOVT	M5*\$10

TAX RATES FOR TAX YEAR 2022-23

ADDITIONAL FEES:	
TIMBER	2.9928
GRAZING	0.5503
MINIMUM CHARGE \$18.75 IMP SURCHARGE \$47.50 OMBUDSMAN FEE \$10.00	

TAX	CONS	COUNTY		4H	VCTR	ESD	RCC		WC	RVTD		WC	JC	LIBR	MUNICIPALITY			SCHOOL DIST			FIRE DISTRICT			LOCAL		
CODE	RATE	RATE	BOND	AG/EXT	RATE	RATE	RATE	BOND	JO BND	LAW	RATE	LOCLVY	LIGHT	SOIL	DIST	NAME	RATE	BOND	NAME	RATE	BOND	NAME	RATE	BOND	LEVY	UR
101	12.0329	1.7747	0.0759	0.0377	0.0379	0.3112	0.4528	0.0968	0.0523		0.1565	0.1300		0.0442	0.4592	JVLE	1.6262	0.4998	549C	3.8959	1.2163					1.1655
102	12.0329	1.7747	0.0759	0.0377	0.0379	0.3112	0.4528	0.0968	0.0523		0.1565	0.1300		0.0442	0.4592	JVLE	1.6262	0.4998	549C	3.8959	1.2163					1.1655
401	16.5218	1.7963	0.0759	0.0381	0.0384	0.3150	0.4583	0.0968	0.0523		0.1584	0.1300		0.0447	0.4648	PHX	3.2588		4	3.7913	1.3729	5	2.8578			1.5720
403	12.1717	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				4	4.2422	1.3729	2	2.4938			
405	12.1717	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				4	4.2422	1.3729	2	2.4938			
407	14.9732	1.9406	0.0759	0.0412	0.0415	0.3403	0.4952	0.0968	0.0523		0.1711	0.1300		0.0483	0.5021	MFR	5.1127		4	4.2422	1.3729					0.3101
408	12.8755	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				4	4.2422	1.3729	5	3.1976			
410	9.6779	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				4	4.2422	1.3729					
416	12.5683	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				4	4.2422	1.3729	5	3.1976			
417	9.3707	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				4	4.2422	1.3729					
419	16.5218	1.7963	0.0759	0.0381	0.0384	0.3150	0.4583	0.0968	0.0523		0.1584	0.1300		0.0447	0.4648	PHX	3.2588		4	3.7913	1.3729	5	2.8578			1.5720
425	11.8645	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				4	4.2422	1.3729	2	2.4938			
426	12.1717	1.7963	0.0759	0.0381	0.0384	0.3150	0.4583	0.0968	0.0523		0.1584	0.1300		0.0447	0.4648				4	3.7913	1.3729	2	2.2938			1.0447
427	12.1717	1.7963	0.0759	0.0381	0.0384	0.3150	0.4583	0.0968	0.0523		0.1584	0.1300		0.0447	0.4648				4	3.7913	1.3729	2	2.2938			1.0447
428	16.5218	1.7963	0.0759	0.0381	0.0384	0.3150	0.4583	0.0968	0.0523		0.1584	0.1300		0.0447	0.4648	PHX	3.2588		4	3.7913	1.3729	5	2.8578			1.5720
429	16.5218	1.7963	0.0759	0.0381	0.0384	0.3150	0.4583	0.0968	0.0523		0.1584	0.1300		0.0447	0.4648	PHX	3.2588		4	3.7913	1.3729	5	2.8578			1.5720
501	15.8639	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200	ASH	4.2865	0.0685	5	4.1601	1.9960				1.2900	
502	11.2017	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				5	4.1601	1.9960					1.2900
504	14.3993	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				5	4.1601	1.9960	5	3.1976			1.2900
508	14.7065	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				5	4.1601	1.9960	5	3.1976			1.2900
511	11.5089	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				5	4.1601	1.9960					1.2900
515	15.5567	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200	ASH	4.2865	0.0685	5	4.1601	1.9960					1.2900
517	13.1472	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				5	4.1601	1.9960	COL	1.9455			1.2900
601	14.0739	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200	GH	1.6792		6	4.4134	1.1063	3	3.1194			
602	17.1719	1.9299	0.0759	0.0410	0.0412	0.3384	0.4924	0.0968	0.0523		0.1702	0.1300		0.0481	0.4993	CP	4.2921		6	4.2200	1.1063	3	2.9952			0.6428
603	9.2753	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				6	4.4134	1.1063					
604	12.3947	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				6	4.4134	1.1063	3	3.1194			
607	17.1719	1.9299	0.0759	0.0410	0.0412	0.3384	0.4924	0.0968	0.0523		0.1702	0.1300		0.0481	0.4993	CP	4.2921		6	4.2200	1.1063	3	2.9952			0.6428
610	11.9566	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				6	4.4134	1.1063	1	1.9313			0.7500
614	11.9036	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523	2.0211	0.1772	0.1300	0.3000	0.0500	0.5200				6	4.4134	1.1063					
625	9.5825	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				6	4.4134	1.1063					
628	12.7019	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				6	4.4134	1.1063	3	3.1194			
630	14.7158	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523	2.0211			0.3000	0.0500	0.5200				6	4.4134	1.1063	3	3.1194			
631	15.0230	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523	2.0211	0.1772	0.1300	0.3000	0.0500	0.5200				6	4.4134	1.1063	3	3.1194			
632	11.9036	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523	2.0211	0.1772	0.1300	0.3000	0.0500	0.5200				6	4.4134	1.1063					
633	15.0230	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523	2.0211	0.1772	0.1300	0.3000	0.0500	0.5200				6	4.4134	1.1063	3	3.1194			
635	14.8778	1.9406	0.0759	0.0412	0.0415	0.3403	0.4952	0.0968	0.0523		0.1711	0.1300		0.0483	0.5021	MFR	5.1127		6	4.4134	1.1063					0.3101
901	14.0504	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200	EP	2.4584		9	4.7170	0.0000	3	3.1194			
902	8.4726	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				9	4.7170	0.0000					
903	11.8992	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				9	4.7170	0.0000	3	3.1194			
906	11.4807	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				9	4.7170	0.0000	4	2.0181			0.9900
908	8.7798	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				9	4.7170	0.0000					
909	11.8992	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				9	4.7170	0.0000	3	3.1194			



COMPRESSION			
SCHOOL	M5*\$5		
GOVT	M5*\$10		

TAX RATES FOR TAX YEAR 2022-23

ADDITIONAL FEES:	
TIMBER	2.9928
GRAZING	0.5503
MINIMUM CHARGE \$18.75	
IMP SURCHARGE \$47.50	
OMBUDSMAN FEE \$10.00	

TAX	CONS	COUNTY		4H	VCTR	ESD	RCC			WC	RVTD		WC	JC	LIBR	MUNICIPALITY			SCHOOL DIST			FIRE DISTRICT			LOCAL	
CODE	RATE	RATE	BOND	AG/EXT	RATE	RATE	RATE	BOND	JO BND	LAW	RATE	LOCLVY	LIGHT	SOIL	DIST	NAME	RATE	BOND	NAME	RATE	BOND	NAME	RATE	BOND	LEVY	UR
915	12.0281	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200	SC	0.5474		9	4.7170	0.0000	4	2.0181		0.9900	
916	8.7798	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				9	4.7170	0.0000					
919	11.5920	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				9	4.7170	0.0000	3	3.1194			
921	9.9466	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				9	4.7170	0.0000	LKCRK	1.4740			
922	14.3576	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200	EP	2.4584		9	4.7170	0.0000	3	3.1194			
923	10.9664	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				9	4.7170	0.0000	2	2.4938			
924	14.2203	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523	2.0211	0.1772	0.1300	0.3000	0.0500	0.5200				9	4.7170	0.0000	3	3.1194			
925	11.1009	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523	2.0211	0.1772	0.1300	0.3000	0.0500	0.5200				9	4.7170	0.0000					
926	14.2203	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523	2.0211	0.1772	0.1300	0.3000	0.0500	0.5200				9	4.7170	0.0000	3	3.1194			
929	9.4628	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				9	4.7170	0.0000	PROSP	0.9902			
2201	16.1071	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200	TAL	3.2316		4	4.2422	1.3729	5	3.1976			
2206	16.1071	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200	TAL	3.2316		4	4.2422	1.3729	5	3.1976			
3501	14.7427	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200	RR	3.1492	0.4484	35	4.0787	0.6295	1	1.9313		0.7500	
3502	8.4638	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				35	4.0787	0.6295					
3503	11.1451	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				35	4.0787	0.6295	1	1.9313		0.7500	
4001	7.4818	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				40	3.7262	0.0000					
4002	10.2105	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				40	3.7262	0.0000	9	1.6787		1.0500	
4901	14.9867	1.9406	0.0759	0.0412	0.0415	0.3403	0.4952	0.0968	0.0523		0.1711	0.1300		0.0483	0.5021	MFR	5.1127		549C	4.2424	1.2163					0.4800
4903	12.1852	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				549C	4.4123	1.2163	2	2.4938			
4905	12.1852	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				549C	4.4123	1.2163	2	2.4938			
4910	12.1852	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				549C	4.4123	1.2163	2	2.4938			
4915	12.8108	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				549C	4.4123	1.2163	3	3.1194			
4916	9.3842	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				549C	4.4123	1.2163					
4919	12.8108	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				549C	4.4123	1.2163	3	3.1194			
4920	12.8890	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				549C	4.4123	1.2163	5	3.1976			
4930	9.6914	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				549C	4.4123	1.2163					
4939	11.8780	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				549C	4.4123	1.2163	2	2.4938			
4940	12.5036	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				549C	4.4123	1.2163	3	3.1194			
4941	12.5818	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				549C	4.4123	1.2163	5	3.1976			
4946	12.1129	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				549C	4.4123	1.2163	9	1.6787		1.0500	
4947	12.4201	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523		0.1772	0.1300		0.0500	0.5200				549C	4.4123	1.2163	9	1.6787	0.0000	1.0500	
4949	17.2808	1.9299	0.0759	0.0410	0.0412	0.3384	0.4924	0.0968	0.0523		0.1702	0.1300		0.0481	0.4993	CP	4.2921		549C	4.4123	1.2163	3	2.9952			0.4494
4950	14.9867	1.9406	0.0759	0.0412	0.0415	0.3403	0.4952	0.0968	0.0523		0.1711	0.1300		0.0483	0.5021	MFR	5.1127		549C	4.2424	1.2163					0.4800
5901	8.1184	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				59	4.3628						
5902	9.1086	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				59	4.3628		PROSP	0.9902			
6202	10.1143	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				35	4.0787	0.6295	6	1.2905		0.3600	
9101	15.5799	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200	BF	7.2494		91	4.5749						
9102	8.3305	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				91	4.5749						
9104	11.3386	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				91	4.5749		4	2.0181		0.9900	
9105	9.8045	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				91	4.5749		LKCRK	1.4740			
9401	8.5791	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				94	4.8235						
9402	11.7767	2.0099	0.0759	0.0426	0.0429	0.3524	0.5128	0.0968	0.0523					0.0500	0.5200				94	4.8235		5	3.1976			