

2018 Code Area Levies										
CODE	TOTAL	COUNTY	CITY	SCHOOL	HIGHWAY	HOSPITAL	FIRE	REC	Ambulance	Pest Abatement
01	\$ 0.021380060	\$ 0.004415393	\$ 0.011492158	\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512		\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
01-1	\$ 0.021380060	\$ 0.004415393	\$ 0.011492158	\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512		\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
01-6	\$ 0.021380060	\$ 0.004415393	\$ 0.011492158	\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512		\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
01-7	\$ 0.021380060	\$ 0.004415393	\$ 0.011492158	\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512		\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
02	\$ 0.021966123	\$ 0.004415393	\$ 0.012970250	\$ 0.001788918	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512		\$ 0.000392649	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
03	\$ 0.010153414	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512	\$ 0.000811030		\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
04	\$ 0.009342384	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512			\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
05	\$ 0.011071890	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512	\$ 0.000811030	\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
06	\$ 0.010363299	\$ 0.004415393		\$ 0.003921951	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512			\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
07	\$ 0.011679990	\$ 0.004415393		\$ 0.003921951	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512	\$ 0.001316691		\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
08	\$ 0.010260860	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512		\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
09	\$ 0.011071890	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512	\$ 0.000811030	\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
10	\$ 0.008603224	\$ 0.004415393		\$ 0.001788918	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512			\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
11	\$ 0.008198626	\$ 0.004415393		\$ 0.001384320	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512			\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
12	\$ 0.009715342	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512			\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
13	\$ 0.008230266	\$ 0.004415393		\$ 0.001788918	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512			\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
14	\$ 0.009715342	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512			\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
15	\$ 0.009806903	\$ 0.004415393	(Library)	\$ 0.001788918	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512	\$ 0.000811030	\$ 0.000392649	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
16	\$ 0.006519595	\$ 0.004415393	\$ 0.000078247	\$ -	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512			\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
17	\$ 0.010363299	\$ 0.004415393		\$ 0.003921951	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512			\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
18	\$ 0.011204593	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512	\$ 0.001316691	\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
19	\$ 0.009887902	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512		\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
20	\$ 0.010698932	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512	\$ 0.000811030	\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
21	\$ 0.010698932	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512	\$ 0.000811030	\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
22	\$ 0.009701248	\$ 0.004415393		\$ 0.001788918	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512	\$ 0.000705375	\$ 0.000392649	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
23	\$ 0.008995873	\$ 0.004415393		\$ 0.001788918	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512		\$ 0.000392649	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
24	\$ 0.008995873	\$ 0.004415393		\$ 0.001788918	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512		\$ 0.000392649	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
25	\$ 0.009296650	\$ 0.004415393		\$ 0.001384320	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512	\$ 0.000705375	\$ 0.000392649	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
26	\$ 0.008904001	\$ 0.004415393		\$ 0.001384320	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512	\$ 0.000705375		\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
27	\$ 0.008995873	\$ 0.004415393		\$ 0.001788918	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512		\$ 0.000392649	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
28	\$ 0.011964492	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512	\$ 0.002622108		\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
29	\$ 0.009887902	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512		\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
31	\$ 0.008995873	\$ 0.004415393		\$ 0.001788918	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512		\$ 0.000392649	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
32	\$ 0.008622915	\$ 0.004415393		\$ 0.001788918	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512		\$ 0.000392649	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
43	\$ 0.010698932	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512	\$ 0.000811030	\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
44	\$ 0.010698932	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512	\$ 0.000811030	\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
45	\$ 0.008995873	\$ 0.004415393		\$ 0.001788918	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512		\$ 0.000392649	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
46	\$ 0.008995873	\$ 0.004415393		\$ 0.001788918	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512		\$ 0.000392649	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
47	\$ 0.008995873	\$ 0.004415393		\$ 0.001788918	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512		\$ 0.000392649	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
49	\$ 0.011206329	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.002744874	\$ 0.000738512			\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
50	\$ 0.013828437	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.002744874	\$ 0.000738512	\$ 0.002622108		\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
51	\$ 0.010698932	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512	\$ 0.000811030	\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
52	\$ 0.010698932	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512	\$ 0.000811030	\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
53	\$ 0.009887902	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512		\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
54	\$ 0.010260860	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.001253887	\$ 0.000738512		\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
56	\$ 0.011532750	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512	\$ 0.002190366		\$ 0.000316516	\$ 0.000089998
57	\$ 0.010698932	\$ 0.004415393		\$ 0.002901036	\$ 0.000880929	\$ 0.000738512	\$ 0.000811030	\$ 0.000545518	\$ 0.000316516	\$ 0.000089998