

2017 Code Area Levies										
<u>CODE</u>	<u>TOTAL</u>	<u>COUNTY</u>	<u>CITY</u>	<u>SCHOOL</u>	<u>HIGHWAY</u>	<u>HOSPITAL</u>	<u>FIRE</u>	<u>REC</u>	<u>Ambulance</u>	<u>Pest Abatement</u>
01	0.022270449	0.004782304	0.011823574	0.003168016	0.000937516	0.000796728		0.000323414	0.000341732	0.000097165
01-1	0.022270449	0.004782304	0.011823574	0.003168016	0.000937516	0.000796728		0.000323414	0.000341732	0.000097165
01-6	0.022270449	0.004782304	0.011823574	0.003168016	0.000937516	0.000796728		0.000323414	0.000341732	0.000097165
01-7	0.022270449	0.004782304	0.011823574	0.003168016	0.000937516	0.000796728		0.000323414	0.000341732	0.000097165
02	0.023089488	0.004782304	0.014011507	0.001215172	0.001410743	0.000796728		0.000434137	0.000341732	0.000097165
03	0.010979359	0.004782304		0.003168016	0.000937516	0.000796728	0.000855898		0.000341732	0.000097165
04	0.010123461	0.004782304		0.003168016	0.000937516	0.000796728			0.000341732	0.000097165
05	0.011776000	0.004782304		0.003168016	0.001410743	0.000796728	0.000855898	0.000323414	0.000341732	0.000097165
06	0.010302514	0.004782304		0.003347069	0.000937516	0.000796728			0.000341732	0.000097165
07	0.012336387	0.004782304		0.003347069	0.000937516	0.000796728	0.002033873		0.000341732	0.000097165
08	0.010920102	0.004782304		0.003168016	0.001410743	0.000796728		0.000323414	0.000341732	0.000097165
09	0.011776000	0.004782304		0.003168016	0.001410743	0.000796728	0.000855898	0.000323414	0.000341732	0.000097165
10	0.008643844	0.004782304		0.001215172	0.001410743	0.000796728			0.000341732	0.000097165
11	0.008936527	0.004782304		0.001507855	0.001410743	0.000796728			0.000341732	0.000097165
12	0.010596688	0.004782304		0.003168016	0.001410743	0.000796728			0.000341732	0.000097165
13	0.008170617	0.004782304		0.001215172	0.000937516	0.000796728			0.000341732	0.000097165
14	0.010596688	0.004782304		0.003168016	0.001410743	0.000796728			0.000341732	0.000097165
15	0.009933879	0.004782304	(Library)	0.001215172	0.001410743	0.000796728	0.000855898	0.000434137	0.000341732	0.000097165
16	0.007037750	0.004782304	0.000082305	-	0.000937516	0.000796728			0.000341732	0.000097165
17	0.010302514	0.004782304		0.003347069	0.000937516	0.000796728			0.000341732	0.000097165
18	0.012480748	0.004782304		0.003168016	0.000937516	0.000796728	0.002033873	0.000323414	0.000341732	0.000097165
19	0.010446875	0.004782304		0.003168016	0.000937516	0.000796728		0.000323414	0.000341732	0.000097165
20	0.011302773	0.004782304		0.003168016	0.000937516	0.000796728	0.000855898	0.000323414	0.000341732	0.000097165
21	0.011302773	0.004782304		0.003168016	0.000937516	0.000796728	0.000855898	0.000323414	0.000341732	0.000097165
22	0.010004031	0.004782304		0.001215172	0.001410743	0.000796728	0.000926050	0.000434137	0.000341732	0.000097165
23	0.009077981	0.004782304		0.001215172	0.001410743	0.000796728		0.000434137	0.000341732	0.000097165
24	0.009077981	0.004782304		0.001215172	0.001410743	0.000796728		0.000434137	0.000341732	0.000097165
25	0.010296714	0.004782304		0.001507855	0.001410743	0.000796728	0.000926050	0.000434137	0.000341732	0.000097165
26	0.009862577	0.004782304		0.001507855	0.001410743	0.000796728	0.000926050		0.000341732	0.000097165
27	0.009077981	0.004782304		0.001215172	0.001410743	0.000796728		0.000434137	0.000341732	0.000097165
28	0.012729731	0.004782304		0.003168016	0.000937516	0.000796728	0.002606270		0.000341732	0.000097165
29	0.010446875	0.004782304		0.003168016	0.000937516	0.000796728		0.000323414	0.000341732	0.000097165
31	0.009077981	0.004782304		0.001215172	0.001410743	0.000796728		0.000434137	0.000341732	0.000097165
32	0.008604754	0.004782304		0.001215172	0.000937516	0.000796728		0.000434137	0.000341732	0.000097165
43	0.011302773	0.004782304		0.003168016	0.000937516	0.000796728	0.000855898	0.000323414	0.000341732	0.000097165
44	0.011302773	0.004782304		0.003168016	0.000937516	0.000796728	0.000855898	0.000323414	0.000341732	0.000097165
45	0.009077981	0.004782304		0.001215172	0.001410743	0.000796728		0.000434137	0.000341732	0.000097165
46	0.009077981	0.004782304		0.001215172	0.001410743	0.000796728		0.000434137	0.000341732	0.000097165
47	0.009077981	0.004782304		0.001215172	0.001410743	0.000796728		0.000434137	0.000341732	0.000097165
49	0.012582220	0.004782304		0.003168016	0.003396275	0.000796728			0.000341732	0.000097165

50	<b>0.015188490</b>	0.004782304		0.003168016	0.003396275	0.000796728	0.002606270		0.000341732	0.000097165
51	<b>0.011302773</b>	0.004782304		0.003168016	0.000937516	0.000796728	0.000855898	0.000323414	0.000341732	0.000097165
52	<b>0.011302773</b>	0.004782304		0.003168016	0.000937516	0.000796728	0.000855898	0.000323414	0.000341732	0.000097165
53	<b>0.010446875</b>	0.004782304		0.003168016	0.000937516	0.000796728		0.000323414	0.000341732	0.000097165
54	<b>0.010920102</b>	0.004782304		0.003168016	0.001410743	0.000796728		0.000323414	0.000341732	0.000097165
56	<b>0.012432263</b>	0.004782304		0.003168016	0.000937516	0.000796728	0.002308802		0.000341732	0.000097165
57	<b>0.011302773</b>	0.004782304		0.003168016	0.000937516	0.000796728	0.000855898	0.000323414	0.000341732	0.000097165