

ELMORE COUNTY
2016 CODE AREAS

<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>
Column1	Column2	Column3	Column4	Column5	Column6	Column7	Column8	Column9	Column10	Column11
01	0.022593316	0.004820245	0.011949427	0.003268782	0.000929226	0.000800000		0.000384617	0.000343386	0.000097633
01-1	0.022593316	0.004820245	0.011949427	0.003268782	0.000929226	0.000800000		0.000384617	0.000343386	0.000097633
01-6	0.022593316	0.004820245	0.011949427	0.003268782	0.000929226	0.000800000		0.000384617	0.000343386	0.000097633
01-7	0.022593316	0.004820245	0.011949427	0.003268782	0.000929226	0.000800000		0.000384617	0.000343386	0.000097633
02	0.023470965	0.004820245	0.014162936	0.001312353	0.001478525	0.000800000		0.000455887	0.000343386	0.000097633
03	0.011111820	0.004820245		0.003268782	0.000929226	0.000800000	0.000852548		0.000343386	0.000097633
04	0.010259272	0.004820245		0.003268782	0.000929226	0.000800000			0.000343386	0.000097633
05	0.012045736	0.004820245		0.003268782	0.001478525	0.000800000	0.000852548	0.000384617	0.000343386	0.000097633
06	0.012165832	0.004820245		0.005175342	0.000929226	0.000800000			0.000343386	0.000097633
07	0.013792719	0.004820245		0.005175342	0.000929226	0.000800000	0.001626887		0.000343386	0.000097633
08	0.011193188	0.004820245		0.003268782	0.001478525	0.000800000		0.000384617	0.000343386	0.000097633
09	0.012045736	0.004820245		0.003268782	0.001478525	0.000800000	0.000852548	0.000384617	0.000343386	0.000097633
10	0.008852142	0.004820245		0.001312353	0.001478525	0.000800000			0.000343386	0.000097633
11	0.009147244	0.004820245		0.001607455	0.001478525	0.000800000			0.000343386	0.000097633
12	0.010808571	0.004820245		0.003268782	0.001478525	0.000800000			0.000343386	0.000097633
13	0.008302843	0.004820245		0.001312353	0.000929226	0.000800000			0.000343386	0.000097633
14	0.010808571	0.004820245		0.003268782	0.001478525	0.000800000			0.000343386	0.000097633
15	0.010160577	0.004820245	(Library)	0.001312353	0.001478525	0.000800000	0.000852548	0.000455887	0.000343386	0.000097633
16	0.007071331	0.004820245	0.000080841	0.000000000	0.000929226	0.000800000			0.000343386	0.000097633
17	0.012165832	0.004820245		0.005175342	0.000929226	0.000800000			0.000343386	0.000097633
18	0.012270776	0.004820245		0.003268782	0.000929226	0.000800000	0.001626887	0.000384617	0.000343386	0.000097633
19	0.010643889	0.004820245		0.003268782	0.000929226	0.000800000		0.000384617	0.000343386	0.000097633
20	0.011496437	0.004820245		0.003268782	0.000929226	0.000800000	0.000852548	0.000384617	0.000343386	0.000097633
21	0.011496437	0.004820245		0.003268782	0.000929226	0.000800000	0.000852548	0.000384617	0.000343386	0.000097633
22	0.010229750	0.004820245		0.001312353	0.001478525	0.000800000	0.000921721	0.000455887	0.000343386	0.000097633
23	0.009308029	0.004820245		0.001312353	0.001478525	0.000800000		0.000455887	0.000343386	0.000097633
24	0.009308029	0.004820245		0.001312353	0.001478525	0.000800000		0.000455887	0.000343386	0.000097633
25	0.010524852	0.004820245		0.001607455	0.001478525	0.000800000	0.000921721	0.000455887	0.000343386	0.000097633
26	0.010068965	0.004820245		0.001607455	0.001478525	0.000800000	0.000921721		0.000343386	0.000097633
27	0.009308029	0.004820245		0.001312353	0.001478525	0.000800000		0.000455887	0.000343386	0.000097633
28	0.012806624	0.004820245		0.003268782	0.000929226	0.000800000	0.002541352		0.000343386	0.000097633
29	0.010643889	0.004820245		0.003268782	0.000929226	0.000800000		0.000384617	0.000343386	0.000097633
31	0.009308029	0.004820245		0.001312353	0.001478525	0.000800000		0.000455887	0.000343386	0.000097633
32	0.008758730	0.004820245		0.001312353	0.000929226	0.000800000		0.000455887	0.000343386	0.000097633
43	0.011496437	0.004820245		0.003268782	0.000929226	0.000800000	0.000852548	0.000384617	0.000343386	0.000097633
44	0.011496437	0.004820245		0.003268782	0.000929226	0.000800000	0.000852548	0.000384617	0.000343386	0.000097633
45	0.009308029	0.004820245		0.001312353	0.001478525	0.000800000		0.000455887	0.000343386	0.000097633
46	0.009308029	0.004820245		0.001312353	0.001478525	0.000800000		0.000455887	0.000343386	0.000097633
47	0.009308029	0.004820245		0.001312353	0.001478525	0.000800000		0.000455887	0.000343386	0.000097633
49	0.012719297	0.004820245		0.003268782	0.003389251	0.000800000			0.000343386	0.000097633
50	0.015260649	0.004820245		0.003268782	0.003389251	0.000800000	0.002541352		0.000343386	0.000097633
51	0.011496437	0.004820245		0.003268782	0.000929226	0.000800000	0.000852548	0.000384617	0.000343386	0.000097633
52	0.011496437	0.004820245		0.003268782	0.000929226	0.000800000	0.000852548	0.000384617	0.000343386	0.000097633
53	0.010643889	0.004820245		0.003268782	0.000929226	0.000800000		0.000384617	0.000343386	0.000097633
54	0.011193188	0.004820245		0.003268782	0.001478525	0.000800000		0.000384617	0.000343386	0.000097633
56	0.012626819	0.004820245		0.003268782	0.000929226	0.000800000	0.002367547		0.000343386	0.000097633
57	0.011496437	0.004820245		0.003268782	0.000929226	0.000800000	0.000852548	0.000384617	0.000343386	0.000097633