

GED

ged thereon. The following table shows the rate of taxation for each \$100.00 worth of taxable real and personal property.

ROGER BAINBRIDGE, Grant County Treasurer															
Gas City/Center	Gas City/Jefferson	Gas City/Monroe	Jonesboro	Marion/Center	Marion/Franklin	Marion/Mill	Marion/Monroe	Marion/Pleasant	Marion/Washington	Matthews	Swayzee	Sweatser/Franklin	Sweatser/Pleasant	Upland	Van Buren Corp
35	30	31	20	16	15	28	40	25	14	21	22	26	27	19	17
0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016
0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024
0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058
0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058	0.0058
0.4288	0.4288	0.4288	0.4288	0.4288	0.4288	0.4288	0.4288	0.4288	0.4288	0.4288	0.4288	0.4288	0.4288	0.4288	0.4288
0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150
0.0208	0.0208	0.0208	0.0208	0.0208	0.0208	0.0208	0.0208	0.0208	0.0208	0.0208	0.0208	0.0208	0.0208	0.0208	0.0208
0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
0.0457	0.0457	0.0457	0.0457	0.0457	0.0457	0.0457	0.0457	0.0457	0.0457	0.0457	0.0457	0.0457	0.0457	0.0457	0.0457
0.0148	0.0148	0.0148	0.0148	0.0148	0.0148	0.0148	0.0148	0.0148	0.0148	0.0148	0.0148	0.0148	0.0148	0.0148	0.0148
0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085
0.0614	0.0614	0.0614	0.0614	0.0614	0.0614	0.0614	0.0614	0.0614	0.0614	0.0614	0.0614	0.0614	0.0614	0.0614	0.0614
0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063
0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038
0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069
0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150
0.0120	0.0152	0.0100	0.0179	0.0120	0.0106	0.0179	0.0100	0.0075	0.0073	0.0152	0.0471	0.0106	0.0075	0.0152	0.0182
0.0175	0.0025	0.0037	0.0244	0.0175	0.0120	0.0244	0.0037	0.0014	0.0101	0.0025	0.0025	0.0120	0.0014	0.0025	0.0083
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-														
			0.0037				0.0037					0.0028			
0.0295	0.0177	0.0137	0.0460	0.0295	0.0226	0.0460	0.0137	0.0089	0.0174	0.0177	0.0524	0.0226	0.0089	0.0177	0.0265
1.1005	0.6679	0.6679	0.7215	1.1005	1.1005	0.7215	0.6679	1.1005	1.1005	0.6679	0.7980	0.7980	0.7980	0.6679	0.6679
0.0950	0.4202	0.4202	0.3174	0.0950	0.0950	0.3174	0.4202	0.0950	0.0950	0.4202	0.4103	0.4103	0.4103	0.4202	0.4202
0.1929	0.2032	0.2032	0.3220	0.1929	0.1929	0.3220	0.2032	0.1929	0.1929	0.2032	0.3232	0.3232	0.3232	0.2032	0.2032
0.1319	0.1406	0.1406	0.1866	0.1319	0.1319	0.1866	0.1406	0.1319	0.1319	0.1406	0.1672	0.1672	0.1672	0.1406	0.1406
0.0024	0.0022	0.0022	0.0025	0.0024	0.0024	0.0025	0.0022	0.0024	0.0024	0.0022	0.0021	0.0021	0.0021	0.0022	0.0022
0.0197	0.0202	0.0202	0.0510	0.0197	0.0197	0.0510	0.0202	0.0197	0.0197	0.0202	0.0653	0.0653	0.0653	0.0202	0.0202
0.0980	0.0586	0.0586	0.0966	0.0980	0.0980	0.0966	0.0586	0.0980	0.0980	0.0586				0.0586	0.0586
1.6404	1.5129	1.5129	1.6976	1.6404	1.6404	1.6976	1.5129	1.6404	1.6404	1.5129	1.7661	1.7661	1.7661	1.5129	1.5129
0.1388	0.1388	0.1388	0.1210	0.1086	0.1086	0.1086	0.1086	0.1086	0.1086	0.0536	0.0706			0.0540	0.0964
0.0359	0.0359	0.0359		0.0826	0.0826	0.0826	0.0826	0.0826	0.0826						0.0092
0.1747	0.1747	0.1747	0.1210	0.1912	0.1912	0.1912	0.1912	0.1912	0.1912	0.0536	0.0706			0.0540	0.1056
0.5057	0.5057	0.5057	0.7703	1.3285	1.3285	1.3285	1.3285	1.3285	1.3285	0.7394	1.3285	0.1539	0.1539	0.4733	0.9035
0.0208	0.0208	0.0208		0.0747	0.0747	0.0747	0.0747	0.0747	0.0747		0.0042	0.0505	0.0505		
0.0671	0.0671	0.0671		0.0203	0.0203	0.0203	0.0203	0.0203	0.0203		0.0385	0.0098	0.0098		
0.0131	0.0131	0.0131													
				0.0428	0.0428	0.0428	0.0428	0.0428	0.0428						
0.0332	0.0332	0.0332		0.0099	0.0099	0.0099	0.0099	0.0099	0.0099						

0.0300	0.0300	0.0300	0.0270	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0257		0.0264	0.0264	0.0316	0.0508
				0.0401	0.0401	0.0401	0.0401	0.0401	0.0401	0.0275					
				0.0275	0.0275	0.0275	0.0275	0.0275	0.0275						
				0.0234	0.0234	0.0234	0.0234	0.0234	0.0234						
0.0537	0.0537	0.0537													
0.7236	0.7236	0.7236	0.7973	1.5822	1.5822	1.5822	1.5822	1.5822	1.5822	0.7651	0.4980	0.2406	0.2406	0.5049	0.9543
0.0486	0.0486	0.0486		0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027						0.0692
0.0486	0.0486	0.0486		0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027						0.0692
3.3400	3.2007	3.1967	3.3851	4.1692	4.1623	4.2429	4.0259	4.1486	4.1571	3.0725	3.1103	2.7525	2.7388	2.8127	3.3917

all tax levies for the taxes collectible in 2006.