

MOTOR VEHICLE COUNTY LEVY CERTIFICATION for calendar year 2019

Pursuant to K.S.A. Chapter 79, Article 51 as amended
Certified to the Director of Motor Vehicles, Department of Revenue, State of Kansas
by the Director of Property Valuation

February 5, 2018

I hereby certify the 2017 county average tax rate (mill levy), stated as a decimal multiplier per dollar of assessed valuation. The adjusted county levy tax rate is noted in the column headed as **2019 Motor Vehicle Co. Avg. Levy**, and is provided for use in determining the tax obligation during **2019** for motor vehicles taxable pursuant to K.S.A. Chapter 79, Article 51, and amendments thereto. K.S.A. 79-5105 (c) states in part "...except that: such rate shall be computed without regard to the general property taxes levied by school districts pursuant to law.

County	2017 Avg. County Levy	2019 Motor Vehicle Co. Avg. Levy	County	2017 Avg. County Levy	2019 Motor Vehicle Co. Avg. Levy	County	2017 Avg. County Levy	2019 Motor Vehicle Co. Avg. Levy
Allen	0.158009	0.138009	Greeley	0.204897	0.184897	Osborne	0.163979	0.143979
Anderson	0.164973	0.144973	Greenwood	0.170531	0.150531	Ottawa	0.167380	0.147380
Atchison	0.145600	0.125600	Hamilton	0.195145	0.175145	Pawnee	0.166246	0.146246
Barber	0.162214	0.142214	Harper	0.160442	0.140442	Phillips	0.164891	0.144891
Barton	0.174133	0.154133	Harvey	0.146041	0.126041	Pottawatomie	0.098068	0.078068
Bourbon	0.180772	0.160772	Haskell	0.154138	0.134138	Pratt	0.156389	0.136389
Brown	0.109532	0.089532	Hodgeman	0.186514	0.166514	Rawlins	0.135249	0.115249
Butler	0.153683	0.133683	Jackson	0.151073	0.131073	Reno	0.164816	0.144816
Chase	0.151340	0.131340	Jefferson	0.148159	0.128159	Republic	0.162530	0.142530
Chautauqua	0.188693	0.168693	Jewell	0.156575	0.136575	Rice	0.147669	0.127669
Cherokee	0.125521	0.105521	Johnson	0.122275	0.102275	Riley	0.137897	0.117897
Cheyenne	0.167201	0.147201	Kearny	0.152701	0.132701	Rooks	0.159768	0.139768
Clark	0.217193	0.197193	Kingman	0.162370	0.142370	Rush	0.177577	0.157577
Clay	0.154134	0.134134	Kiowa	0.145904	0.125904	Russell	0.176498	0.156498
Cloud	0.178143	0.158143	Labette	0.187444	0.167444	Saline	0.123202	0.103202
Coffey	0.092178	0.072178	Lane	0.195357	0.175357	Scott	0.154580	0.134580
Comanche	0.180552	0.160552	Leavenworth	0.129849	0.109849	Sedgwick	0.121198	0.101198
Cowley	0.165560	0.145560	Lincoln	0.169662	0.149662	Seward	0.159555	0.139555
Crawford	0.140499	0.120499	Linn	0.118835	0.098835	Shawnee	0.150238	0.130238
Decatur	0.141538	0.121538	Logan	0.143032	0.123032	Sheridan	0.143629	0.123629
Dickinson	0.143606	0.123606	Lyon	0.144806	0.124806	Sherman	0.133140	0.113140
Doniphan	0.119512	0.099512	Marion	0.160302	0.140302	Smith	0.185223	0.165223
Douglas	0.135420	0.115420	Marshall	0.139994	0.119994	Stafford	0.144827	0.124827
Edwards	0.168933	0.148933	McPherson	0.118515	0.098515	Stanton	0.204404	0.184404
Elk	0.191786	0.171786	Meade	0.142635	0.122635	Stevens	0.166276	0.146276
Ellis	0.107801	0.087801	Miami	0.131419	0.111419	Sumner	0.153652	0.133652
Ellsworth	0.129477	0.109477	Mitchell	0.178005	0.158005	Thomas	0.166046	0.146046
Finney	0.136311	0.116311	Montgomery	0.161121	0.141121	Trego	0.165080	0.145080
Ford	0.174833	0.154833	Morris	0.157193	0.137193	Wabaunsee	0.150645	0.130645
Franklin	0.152829	0.132829	Morton	0.169912	0.149912	Wallace	0.167890	0.147890
Geary	0.154981	0.134981	Nemaha	0.113853	0.093853	Washington	0.152832	0.132832
Gove	0.146064	0.126064	Neosho	0.173127	0.153127	Wichita	0.160410	0.140410
Graham	0.166392	0.146392	Ness	0.156168	0.136168	Wilson	0.136539	0.116539
Grant	0.095910	0.075910	Norton	0.156747	0.136747	Woodson	0.174337	0.154337
Gray	0.135537	0.115537	Osage	0.155140	0.135140	Wyandotte	0.171799	0.151799
2017 Average Statewide Mill Levy							0.135954	