

## MOTOR VEHICLE COUNTY LEVY CERTIFICATION for calendar year 2018

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 3, 2017

I hereby certify the 2016 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 **2018 Motor Vehicle Co. Avg. Levy**, and is provided for use in determining the tax obligation during **2018** 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	2016 Avg. County Levy	2018 Motor Vehicle Co. Avg. Levy	County	2016 Avg. County Levy	2018 Motor Vehicle Co. Avg. Levy	County	2016 Avg. County Levy	2018 Motor Vehicle Co. Avg. Levy
Allen	0.157375	0.137375	Greeley	0.195026	0.175026	Osborne	0.172988	0.152988
Anderson	0.164913	0.144913	Greenwood	0.167985	0.147985	Ottawa	0.169730	0.149730
Atchison	0.143827	0.123827	Hamilton	0.201024	0.181024	Pawnee	0.168018	0.148018
Barber	0.164508	0.144508	Harper	0.160153	0.140153	Phillips	0.170117	0.150117
Barton	0.172893	0.152893	Harvey	0.144073	0.124073	Pottawatomie	0.095211	0.075211
Bourbon	0.180354	0.160354	Haskell	0.182277	0.162277	Pratt	0.156209	0.136209
Brown	0.110864	0.090864	Hodgeman	0.178288	0.158288	Rawlins	0.142036	0.122036
Butler	0.151722	0.131722	Jackson	0.152668	0.132668	Reno	0.163017	0.143017
Chase	0.130956	0.110956	Jefferson	0.147728	0.127728	Republic	0.169857	0.149857
Chautauqua	0.189239	0.169239	Jewell	0.164209	0.144209	Rice	0.151662	0.131662
Cherokee	0.121262	0.101262	Johnson	0.122254	0.102254	Riley	0.136922	0.116922
Cheyenne	0.165322	0.145322	Kearny	0.182892	0.162892	Rooks	0.174117	0.154117
Clark	0.221785	0.201785	Kingman	0.154094	0.134094	Rush	0.175204	0.155204
Clay	0.157021	0.137021	Kiowa	0.142162	0.122162	Russell	0.179328	0.159328
Cloud	0.180922	0.160922	Labette	0.186498	0.166498	Saline	0.123851	0.103851
Coffey	0.093512	0.073512	Lane	0.184456	0.164456	Scott	0.151153	0.131153
Comanche	0.174371	0.154371	Leavenworth	0.129817	0.109817	Sedgwick	0.120634	0.100634
Cowley	0.162811	0.142811	Lincoln	0.171504	0.151504	Seward	0.154111	0.134111
Crawford	0.138734	0.118734	Linn	0.123087	0.103087	Shawnee	0.150108	0.130108
Decatur	0.153427	0.133427	Logan	0.134985	0.114985	Sheridan	0.149800	0.129800
Dickinson	0.142532	0.122532	Lyon	0.143116	0.123116	Sherman	0.137824	0.117824
Doniphan	0.121434	0.101434	Marion	0.158718	0.138718	Smith	0.207944	0.187944
Douglas	0.130218	0.110218	Marshall	0.138609	0.118609	Stafford	0.144337	0.124337
Edwards	0.163870	0.143870	McPherson	0.118071	0.098071	Stanton	0.205446	0.185446
Elk	0.185152	0.165152	Meade	0.144155	0.124155	Stevens	0.174772	0.154772
Ellis	0.106780	0.086780	Miami	0.131748	0.111748	Sumner	0.154219	0.134219
Ellsworth	0.130959	0.110959	Mitchell	0.178433	0.158433	Thomas	0.164719	0.144719
Finney	0.131495	0.111495	Montgomery	0.164606	0.144606	Trego	0.176449	0.156449
Ford	0.176219	0.156219	Morris	0.153156	0.133156	Wabaunsee	0.146627	0.126627
Franklin	0.151072	0.131072	Morton	0.178123	0.158123	Wallace	0.155319	0.135319
Geary	0.156674	0.136674	Nemaha	0.117204	0.097204	Washington	0.156374	0.136374
Gove	0.159145	0.139145	Neosho	0.171069	0.151069	Wichita	0.168665	0.148665
Graham	0.170393	0.150393	Ness	0.161639	0.141639	Wilson	0.130146	0.110146
Grant	0.097655	0.077655	Norton	0.173094	0.153094	Woodson	0.179333	0.159333
Gray	0.137629	0.117629	Osage	0.153350	0.133350	Wyandotte	0.172756	0.152756
2016 Average Statewide Mill Levy							0.135925	