

**MOTOR VEHICLE COUNTY LEVY CERTIFICATION
for calendar year 2022**

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 18, 2021

I hereby certify the 2020 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 **2022 Motor Vehicle Co. Avg. Levy**, and is provided for use in determining the tax obligation during **2022** 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	2020 Avg. County Levy	2022 Motor Vehicle Co. Avg. Levy	County	2020 Avg. County Levy	2022 Motor Vehicle Co. Avg. Levy	County	2020 Avg. County Levy	2022 Motor Vehicle Co. Avg. Levy
Allen	0.165458	0.145458	Greeley	0.214900	0.194900	Osborne	0.159806	0.139806
Anderson	0.157309	0.137309	Greenwood	0.165826	0.145826	Ottawa	0.157946	0.137946
Atchison	0.140181	0.120181	Hamilton	0.203865	0.183865	Pawnee	0.172852	0.152852
Barber	0.173637	0.153637	Harper	0.162866	0.142866	Phillips	0.161021	0.141021
Barton	0.174158	0.154158	Harvey	0.147104	0.127104	Pottawatomie	0.094944	0.074944
Bourbon	0.177712	0.157712	Haskell	0.168261	0.148261	Pratt	0.153338	0.133338
Brown	0.100401	0.080401	Hodgeman	0.192226	0.172226	Rawlins	0.124916	0.104916
Butler	0.151727	0.131727	Jackson	0.145680	0.125680	Reno	0.160807	0.140807
Chase	0.139948	0.119948	Jefferson	0.142082	0.122082	Republic	0.151965	0.131965
Chautauqua	0.168783	0.148783	Jewell	0.143463	0.123463	Rice	0.139334	0.119334
Cherokee	0.126624	0.106624	Johnson	0.118273	0.098273	Riley	0.148832	0.128832
Cheyenne	0.152401	0.132401	Kearny	0.164134	0.144134	Rooks	0.151744	0.131744
Clark	0.206997	0.186997	Kingman	0.161811	0.141811	Rush	0.179498	0.159498
Clay	0.152469	0.132469	Kiowa	0.142965	0.122965	Russell	0.173985	0.153985
Cloud	0.167747	0.147747	Labette	0.182100	0.162100	Saline	0.129058	0.109058
Coffey	0.090219	0.070219	Lane	0.180046	0.160046	Scott	0.152418	0.132418
Comanche	0.200572	0.180572	Leavenworth	0.128094	0.108094	Sedgwick	0.121477	0.101477
Cowley	0.168974	0.148974	Lincoln	0.150700	0.130700	Seward	0.165848	0.145848
Crawford	0.140531	0.120531	Linn	0.114719	0.094719	Shawnee	0.149252	0.129252
Decatur	0.142807	0.122807	Logan	0.142906	0.122906	Sheridan	0.120557	0.100557
Dickinson	0.146527	0.126527	Lyon	0.138490	0.118490	Sherman	0.141040	0.121040
Doniphan	0.111540	0.091540	Marion	0.161420	0.141420	Smith	0.167150	0.147150
Douglas	0.133134	0.113134	Marshall	0.135013	0.115013	Stafford	0.152806	0.132806
Edwards	0.164010	0.144010	McPherson	0.114078	0.094078	Stanton	0.223757	0.203757
Elk	0.180690	0.160690	Meade	0.149533	0.129533	Stevens	0.170788	0.150788
Ellis	0.105158	0.085158	Miami	0.120857	0.100857	Sumner	0.156341	0.136341
Ellsworth	0.126160	0.106160	Mitchell	0.172267	0.152267	Thomas	0.152222	0.132222
Finney	0.144557	0.124557	Montgomery	0.168606	0.148606	Trego	0.137898	0.117898
Ford	0.171871	0.151871	Morris	0.160807	0.140807	Wabaunsee	0.145471	0.125471
Franklin	0.151389	0.131389	Morton	0.167492	0.147492	Wallace	0.150368	0.130368
Geary	0.152882	0.132882	Nemaha	0.107663	0.087663	Washington	0.140320	0.120320
Gove	0.141078	0.121078	Neosho	0.184673	0.164673	Wichita	0.159796	0.139796
Graham	0.162936	0.142936	Ness	0.164816	0.144816	Wilson	0.136902	0.116902
Grant	0.124325	0.104325	Norton	0.147441	0.127441	Woodson	0.170581	0.150581
Gray	0.132802	0.112802	Osage	0.151618	0.131618	Wyandotte	0.170581	0.150581
2020 Average Statewide Mill Levy							0.133596	