

**MOTOR VEHICLE COUNTY LEVY CERTIFICATION  
for calendar year 2020**

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 11, 2019

I hereby certify the 2018 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 **2020 Motor Vehicle Co. Avg. Levy**, and is provided for use in determining the tax obligation during **2020** 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	2018 Avg. County Levy	2020 Motor Vehicle Co. Avg. Levy	County	2018 Avg. County Levy	2020 Motor Vehicle Co. Avg. Levy	County	2018 Avg. County Levy	2020 Motor Vehicle Co. Avg. Levy
Allen	0.155863	0.135863	Greeley	0.202352	0.182352	Osborne	0.166059	0.146059
Anderson	0.159735	0.139735	Greenwood	0.170015	0.150015	Ottawa	0.163053	0.143053
Atchison	0.142649	0.122649	Hamilton	0.192883	0.172883	Pawnee	0.165636	0.145636
Barber	0.168014	0.148014	Harper	0.162447	0.142447	Phillips	0.161545	0.141545
Barton	0.172051	0.152051	Harvey	0.146834	0.126834	Pottawatomie	0.099868	0.079868
Bourbon	0.179273	0.159273	Haskell	0.150659	0.130659	Pratt	0.156132	0.136132
Brown	0.105188	0.085188	Hodgeman	0.190055	0.170055	Rawlins	0.130218	0.110218
Butler	0.152628	0.132628	Jackson	0.149093	0.129093	Reno	0.163756	0.143756
Chase	0.142476	0.122476	Jefferson	0.146325	0.126325	Republic	0.160177	0.140177
Chautauqua	0.183620	0.163620	Jewell	0.147445	0.127445	Rice	0.134707	0.114707
Cherokee	0.125407	0.105407	Johnson	0.120261	0.100261	Riley	0.140951	0.120951
Cheyenne	0.161865	0.141865	Kearny	0.141696	0.121696	Rooks	0.148104	0.128104
Clark	0.219933	0.199933	Kingman	0.162790	0.142790	Rush	0.177019	0.157019
Clay	0.154752	0.134752	Kiowa	0.144750	0.124750	Russell	0.172027	0.152027
Cloud	0.173621	0.153621	Labette	0.186996	0.166996	Saline	0.127542	0.107542
Coffey	0.091388	0.071388	Lane	0.188843	0.168843	Scott	0.156861	0.136861
Comanche	0.181877	0.161877	Leavenworth	0.128328	0.108328	Sedgwick	0.121630	0.101630
Cowley	0.165131	0.145131	Lincoln	0.160511	0.140511	Seward	0.164886	0.144886
Crawford	0.140232	0.120232	Linn	0.115303	0.095303	Shawnee	0.148911	0.128911
Decatur	0.139337	0.119337	Logan	0.137856	0.117856	Sheridan	0.137576	0.117576
Dickinson	0.142970	0.122970	Lyon	0.144268	0.124268	Sherman	0.132329	0.112329
Doniphan	0.112262	0.092262	Marion	0.158300	0.138300	Smith	0.175343	0.155343
Douglas	0.133770	0.113770	Marshall	0.137001	0.117001	Stafford	0.145652	0.125652
Edwards	0.165109	0.145109	McPherson	0.119493	0.099493	Stanton	0.201431	0.181431
Elk	0.182473	0.162473	Meade	0.142231	0.122231	Stevens	0.167332	0.147332
Ellis	0.107517	0.087517	Miami	0.129999	0.109999	Sumner	0.151284	0.131284
Ellsworth	0.129428	0.109428	Mitchell	0.172563	0.152563	Thomas	0.163135	0.143135
Finney	0.139378	0.119378	Montgomery	0.166301	0.146301	Trego	0.160095	0.140095
Ford	0.172447	0.152447	Morris	0.159695	0.139695	Wabaunsee	0.146737	0.126737
Franklin	0.155051	0.135051	Morton	0.164457	0.144457	Wallace	0.159210	0.139210
Geary	0.152923	0.132923	Nemaha	0.109741	0.089741	Washington	0.148636	0.128636
Gove	0.139327	0.119327	Neosho	0.178223	0.158223	Wichita	0.155948	0.135948
Graham	0.154775	0.134775	Ness	0.155224	0.135224	Wilson	0.135508	0.115508
Grant	0.094403	0.074403	Norton	0.149551	0.129551	Woodson	0.169324	0.149324
Gray	0.133771	0.113771	Osage	0.154488	0.134488	Wyandotte	0.170648	0.150648
							2018 Average Statewide Mill Levy	0.134743