

**MOTOR VEHICLE COUNTY LEVY CERTIFICATION
for calendar year 2027**

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 1, 2026

I hereby certify the 2025 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 **2027 Motor Vehicle Co. Avg. Levy**, and is provided for use in determining the tax obligation during **2027** 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	2025 Avg. County Levy	2027 Motor Vehicle Co. Avg. Levy	County	2025 Avg. County Levy	2027 Motor Vehicle Co. Avg. Levy	County	2025 Avg. County Levy	2027 Motor Vehicle Co. Avg. Levy
Allen	0.160752	0.140752	Greeley	0.270739	0.250739	Osborne	0.176954	0.156954
Anderson	0.139498	0.119498	Greenwood	0.172634	0.152634	Ottawa	0.154455	0.134455
Atchison	0.140048	0.120048	Hamilton	0.178456	0.158456	Pawnee	0.172529	0.152529
Barber	0.147720	0.127720	Harper	0.146868	0.126868	Phillips	0.188387	0.168387
Barton	0.147689	0.127689	Harvey	0.157419	0.137419	Pottawatomie	0.096218	0.076218
Bourbon	0.163033	0.143033	Haskell	0.166006	0.146006	Pratt	0.177185	0.157185
Brown	0.112005	0.092005	Hodgeman	0.185437	0.165437	Rawlins	0.154380	0.134380
Butler	0.138304	0.118304	Jackson	0.137507	0.117507	Reno	0.154778	0.134778
Chase	0.144747	0.124747	Jefferson	0.129767	0.109767	Republic	0.170435	0.150435
Chautauqua	0.155356	0.135356	Jewell	0.164229	0.144229	Rice	0.136119	0.116119
Cherokee	0.111212	0.091212	Johnson	0.109474	0.089474	Riley	0.143648	0.123648
Cheyenne	0.141328	0.121328	Kearny	0.180024	0.160024	Rooks	0.163371	0.143371
Clark	0.192334	0.172334	Kingman	0.153294	0.133294	Rush	0.183878	0.163878
Clay	0.146877	0.126877	Kiowa	0.153850	0.133850	Russell	0.166817	0.146817
Cloud	0.166019	0.146019	Labette	0.174635	0.154635	Saline	0.126671	0.106671
Coffey	0.093873	0.073873	Lane	0.179677	0.159677	Scott	0.146806	0.126806
Comanche	0.235108	0.215108	Leavenworth	0.123059	0.103059	Sedgwick	0.116198	0.096198
Cowley	0.143554	0.123554	Lincoln	0.158495	0.138495	Seward	0.175405	0.155405
Crawford	0.137014	0.117014	Linn	0.094059	0.074059	Shawnee	0.146680	0.126680
Decatur	0.167527	0.147527	Logan	0.164097	0.144097	Sheridan	0.134595	0.114595
Dickinson	0.140969	0.120969	Lyon	0.145180	0.125180	Sherman	0.161680	0.141680
Doniphan	0.123534	0.103534	Marion	0.148799	0.128799	Smith	0.175384	0.155384
Douglas	0.124764	0.104764	Marshall	0.132614	0.112614	Stafford	0.165726	0.145726
Edwards	0.174857	0.154857	McPherson	0.124662	0.104662	Stanton	0.248870	0.228870
Elk	0.187029	0.167029	Meade	0.155891	0.135891	Stevens	0.137419	0.117419
Ellis	0.114391	0.094391	Miami	0.105698	0.085698	Sumner	0.149667	0.129667
Ellsworth	0.135374	0.115374	Mitchell	0.173172	0.153172	Thomas	0.159803	0.139803
Finney	0.150542	0.130542	Montgomery	0.145728	0.125728	Trego	0.140264	0.120264
Ford	0.154319	0.134319	Morris	0.151232	0.131232	Wabaunsee	0.134473	0.114473
Franklin	0.132513	0.112513	Morton	0.203963	0.183963	Wallace	0.180473	0.160473
Geary	0.133789	0.113789	Nemaha	0.115496	0.095496	Washington	0.120791	0.100791
Gove	0.162280	0.142280	Neosho	0.155160	0.135160	Wichita	0.177068	0.157068
Graham	0.171426	0.151426	Ness	0.167502	0.147502	Wilson	0.138330	0.118330
Grant	0.129147	0.109147	Norton	0.160309	0.140309	Woodson	0.169619	0.149619
Gray	0.135171	0.115171	Osage	0.133499	0.113499	Wyandotte	0.159147	0.139147
							2025 Average Statewide Mill Levy	0.127035