

# 2017

## REAL ESTATE TAX LEVY SCHEDULE

TAX CODE	CITY	CITY LEVY	FIRE DIST	FIRE LEVY	HND WKSHP	JR COLG	LBRY DIST	LBRY LEVY	MENTAL HEALTH	SCHOOL DIST	SCHOOL LEVY	JA COUNTY	MO BLIND PENSION	OTHER DISTRICTS	OTHER LEVY	TOTAL TAX LEVY
001	KC	1.6006			0.0713	0.2297	KC	0.4676	0.1160	KC	4.9599	0.4849	0.0300	* * * *		7.9600
007	KC	1.6006			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	CT	6.5147	0.4849	0.0300	* * * *		9.4435
008	KC	1.6006			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	ID	5.8010	0.4849	0.0300	* * * *		8.7298
009	ID	0.7031			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	ID	5.8010	0.4849	0.0300	BDIS		7.8323
010	SC	1.0448			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	ID	5.8010	0.4849	0.0300			8.1740
011	UN				0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	ID	5.8010	0.4849	0.0300			7.1292
012	KC	1.6006			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	HM	6.2232	0.4849	0.0300	* * * *		9.1520
013	LS	1.5154			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	HM	6.2232	0.4849	0.0300			9.0668
018	RT	0.5058	RT	0.9986	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	HM	6.2232	0.4849	0.0300			9.0558
019	KC	1.6006			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	RT	6.3200	0.4849	0.0300	* * * *		9.2488
020	ID	0.7031			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	RT	6.3200	0.4849	0.0300			8.3513
022	RT	0.5058	RT	0.9986	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	RT	6.3200	0.4849	0.0300			9.1526
024	GR	1.4573			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	GR	5.6094	0.4849	0.0300			8.3949
025	KC	1.6006			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	GR	5.6094	0.4849	0.0300	* * * *		8.5382
026	LS	1.5154			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	GR	5.6094	0.4849	0.0300			8.4530
031	BN	0.6005	FO	1.6528	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	FO	6.3700	0.4849	0.0300	LVFO		9.9515
032	LV	0.8320	FO	1.6528	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	FO	6.3700	0.4849	0.0300	LVFO		10.1830
033	SL	0.4066	FO	1.6528	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	FO	6.3700	0.4849	0.0300			9.7576
034	UN		FO	1.6528	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	ID	5.8010	0.4849	0.0300			8.7820
035	ID	0.7031			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	FO	6.3700	0.4849	0.0300	LVFO		8.4013
036	SC	1.0448			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	FO	6.3700	0.4849	0.0300			8.7430
037	UN				0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	FO	6.3700	0.4849	0.0300	LVAT/LVAB		7.6982
038	ID	0.7031			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	BS	5.7286	0.4849	0.0300			7.7599
039	LS	1.5154			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	BS	5.7286	0.4849	0.0300			8.5722
040	BS	0.7184	CT	1.1566	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300	WD17	0.0575	8.4565
041	UN		LL	0.7765	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300			7.3005
042	BS	0.7184	CT	1.1566	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	BS	5.7286	0.4849	0.0300			8.9318
043	LT	3.0054	CT	1.1566	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	BS	5.7286	0.4849	0.0300			11.2188
044	UN		CT	1.1566	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	BS	5.7286	0.4849	0.0300			8.2134
045	GV	1.7294	CT	1.1566	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300			9.4100
046	GV	1.7294	CT	1.1566	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300	WD16		9.4100
048	KC	1.6006			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	LS	5.8777	0.4849	0.0300	* * * *		8.8065
049	LS	1.5154			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	LS	5.8777	0.4849	0.0300			8.7213
050	LS	1.5154			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	ID	5.8010	0.4849	0.0300			8.6446
051	UV				0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	LS	5.8777	0.4849	0.0300			7.2059
054	LL	0.4194	PR	0.9900	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	LS	5.8777	0.4849	0.0300			8.6153
055	UN		PR	0.9900	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	LS	5.8777	0.4849	0.0300			8.1959
056	GW	1.3738			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	LS	5.8777	0.4849	0.0300			8.5797
060	UN		LL	0.7765	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300	WD17	0.0575	7.3580
061	GR	1.4573			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	HM	6.2232	0.4849	0.0300			9.0087
062	UN		CT	1.1566	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	FO	6.3700	0.4849	0.0300			8.8548
063	BS	0.7184	PR	0.9900	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	BS	5.7286	0.4849	0.0300			8.7652
064	UN		PR	0.9900	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	BS	5.7286	0.4849	0.0300			8.0468
065	LJ	1.4716	LJ	1.1306	0.0713		MC	0.3963	0.1160	LJ	5.3484	0.4849	0.0300			9.0491
066	OG	0.8424	SV	0.9048	0.0713		MC	0.3963	0.1160	OG	4.8288	0.4849	0.0300			7.6745
067	UN		SV	0.9048	0.0713		MC	0.3963	0.1160	OG	4.8288	0.4849	0.0300			6.8321
068	UN		SV	0.9048	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300			7.4288
069	UN		SV	0.9048	0.0713		MC	0.3963	0.1160	LJ	5.3484	0.4849	0.0300			7.3517
071	UN		CT	1.1566	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300			7.6806
072	UN		CT	1.1566	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	LS	5.8777	0.4849	0.0300			8.3625
074	UN		LJ	1.1306	0.0713		MC	0.3963	0.1160	LJ	5.3484	0.4849	0.0300			7.5775
075	UN		LJ	1.1306	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300			7.6546
076	UN		LJ	1.1306	0.0713		MC	0.3963	0.1160	OG	4.8288	0.4849	0.0300			7.0579
077	UN		LJ	1.1306	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	LS	5.8777	0.4849	0.0300			8.3365
079	LL	0.4194	LL	0.7765	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	LS	5.8777	0.4849	0.0300			8.4018
081	UN		LL	0.7765	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	LS	5.8777	0.4849	0.0300			7.9824
083	UN		CT	1.1566	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	BS	5.7286	0.4849	0.0300	WD17	0.0575	8.2709
085	UN		SV	0.9048	0.0713		MC	0.3963	0.1160	OG	4.8288	0.4849	0.0300	WD17	0.0575	6.8896
086	UN		SV	0.9048	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300	WD17	0.0575	7.4863
087	UN		CT	1.1566	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300	WD17	0.0575	7.7381
089	UN		LJ	1.1306	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300	WD17	0.0575	7.7121
090	RB	0.5000	FO	1.6528	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	FO	6.3700	0.4849	0.0300	LVAT/LVAB/LVFO		9.8510
091	BS	0.7184	CT	1.1566	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300			8.3990
092	KC	1.6006			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	BS	5.7286	0.4849	0.0300	* * * *		8.6574
097	BS	0.7184	CT	1.1566	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	BS	5.7286	0.4849	0.0300	WD17	0.0575	8.9893

# 2017

## REAL ESTATE TAX LEVY SCHEDULE

TAX CODE	CITY	CITY LEVY	FIRE DIST	FIRE LEVY	HND WKSHP	JR COLG	LBRY DIST	LBRY LEVY	MENTAL HEALTH	SCHOOL DIST	SCHOOL LEVY	JA COUNTY	MO BLIND PENSION	OTHER DISTRICTS	OTHER LEVY	TOTAL TAX LEVY
098	UN		FO	1.6528	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	FO	6.3700	0.4849	0.0300	LVAT/LVAB/LVFO		9.3510
100	BN	0.6005	FO	1.6528	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	FO	6.3700	0.4849	0.0300	LVFO/WD16		9.9515
101	LV	0.8320	FO	1.6528	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	FO	6.3700	0.4849	0.0300	LVFO/WD16		10.1830
102	ID	0.7031			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	FO	6.3700	0.4849	0.0300	LVFO/WD16		8.4013
103	ID	0.7031			0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	BS	5.7286	0.4849	0.0300	WD16		7.7599
104	UN		CT	1.1566	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	BS	5.7286	0.4849	0.0300	WD16		8.2134
105	UN		FO	1.6528	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300	WD16		8.1768
106	UN		FO	1.6528	0.0713		MC	0.3963	0.1160	OG	4.8288	0.4849	0.0300	WD16		7.5801
107	UN		CT	1.1566	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	FO	6.3700	0.4849	0.0300	WD16		8.8548
108	UN		SV	0.9048	0.0713		MC	0.3963	0.1160	OG	4.8288	0.4849	0.0300	WD16		6.8321
109	UN		SV	0.9048	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300	WD16		7.4288
110	UN		CT	1.1566	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300	WD16		7.6806
111	UN		FO	1.6528	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	FO	6.3700	0.4849	0.0300	WD16/LVAT/LVAB/LVFO		9.3510
113	BS	0.7184	CT	1.1566	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300	WD16		8.3990
114	BS	0.7184	CT	1.1566	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	BS	5.7286	0.4849	0.0300	WD16		8.9318
115	OG	0.8424	SV	0.9048	0.0713		MC	0.3963	0.1160	OG	4.8288	0.4849	0.0300	WD17	0.0575	7.7320
116	OG	0.8424	SV	0.9048	0.0713		MC	0.3963	0.1160	OG	4.8288	0.4849	0.0300	WD16		7.6745
117	GV	1.7294	CT	1.1566	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300	WD17	0.0575	9.4675
118	GV	1.7294	SV	0.9048	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300	WD17	0.0575	9.2157
119	GV	1.7294	SV	0.9048	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300	WD16		9.1582
121	BS	0.7184	CT	1.1566	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	LS	5.8777	0.4849	0.0300			9.0809
122	BS	0.7184	PR	0.9900	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	LS	5.8777	0.4849	0.0300			8.9143
123	OG	0.8424	SV	0.9048	0.0713		MC	0.3963	0.1160	GV	5.4255	0.4849	0.0300	WD17	0.0575	8.3287
124	BS	0.7184	LL	0.7765	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	LS	5.8777	0.4849	0.0300			8.7008
125	GW	1.3738	PR	0.9900	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	LS	5.8777	0.4849	0.0300			9.5697
126	LL	0.4194	LJ	1.1306	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	LS	5.8777	0.4849	0.0300			8.7559
127	BU		IC	1.3135	0.0713	0.2297	KC	0.4676	0.1160	ID	5.8010	0.4849	0.0300			8.5140
128	SC	1.0448			0.0713	0.2297	KC	0.4676	0.1160	ID	5.8010	0.4849	0.0300			8.2453
129	ID	0.7031			0.0713	0.2297	KC	0.4676	0.1160	ID	5.8010	0.4849	0.0300			7.9036
130	PH	0.9798	PR	0.9900	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	LS	5.8777	0.4849	0.0300			9.1757
131	SL	0.4066	FO	1.6528	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	FO	6.3700	0.4849	0.0300	WD16		9.7576
132	LJ	1.4716	LJ	1.1306	0.0713	0.2297	MC	0.3963	0.1160	LS	5.8777	0.4849	0.0300			9.8081

**SCHOOL LEGEND**  
 BS - Blue Springs R-4  
 CT - Center 58  
 FO - Fort Osage R-1  
 GR - Grandview C-4  
 GV - Grain Valley R-5  
 HM - Hickman Mills C-1  
 ID - Independence 30  
 KC - Kansas City 33  
 LJ - Lone Jack C-6  
 LS - Lee's Summit R-7  
 OG - Oak Grove R-6  
 RT - Raytown C-2

**CITY LEGEND**  
 BN- Buckner  
 BS - Blue Springs  
 BU - Blue Summit  
 GR - Grandview  
 GW - Greenwood  
 GV - Grain Valley  
 ID - Independence  
 KC - Kansas City  
 LJ - Lone Jack  
 LL - Lake Lotawana  
 LS - Lee's Summit  
 LT - Lake Tapawingo  
 LV - Levasy  
 OG - Oak Grove  
 PH - Pleasant Hill  
 RB - River Bend  
 RT - Raytown  
 SC - Sugar Creek  
 SL - Sibley  
 UN - Unincorporated  
 UV - Unity Village

**FIRE LEGEND**  
 CT - Central  
 FO - Fort Osage  
 IC - Intercity  
 LJ - Lone Jack  
 LL - Lake Lotawana  
 PR - Prairie  
 RT - Raytown  
 SV - Sni Valley

**LIBRARY LEGEND**  
 KC - Kansas City  
 MC - Mid-Continent

WD16 - Water District 16  
 WD17 - Water District 17

**SPECIAL ASSESSMENT LEGEND**  
 BDIS - Independence Square 0.5749

LVAB - Atherton Blue Mills Levee  
 LVAT - Atherton Levee  
 LVFO - Fort Osage Levee

REPL - Replacement Tax 1.437  
 (commercial value only)

\*\*\* CITY LEVY  
 Collected on Land Value only  
 \*Kansas City Parks 0.0000  
 \*Kansas City Trafficway 0.0000  
 \*Kansas City Boulevard 0.00 per front foot