

Table 8 -- 1994

## Average Tax Rates, 1990 -- 1994

County	1994								1993								Total Rate		
	Total	Residential	Farm	Commercial	Industrial	Railroad	Mineral		Total	Residential	Farm	Commercial	Industrial	Railroad	Mineral	1992	1991	1990	
Statewide	8.22	8.1	6.93	8.74	8.04	8.65	7.19		8.09	7.97	6.95	8.63	7.81	8.65	7.23	8.11	8.18	8.22	
Cook County	9.58	9.70	9.65	9.51	9.45	9.70			9.29	9.32	9.09	9.33	9.12	9.65		9.31	9.40	9.42	
Collar Counties	6.78	6.84	6.40	6.93	6.12	6.87	7.05		6.76	6.82	6.39	6.95	6.03	6.88	7.13	6.82	6.97	7.08	
Rest of State	7.36	7.74	6.97	7.65	5.85	7.56	7.21		7.32	7.71	7.00	7.58	5.73	7.59	7.24	7.26	7.19	7.19	
Adams	6.87	6.97	6.12	7.27 (1*)	6.27	6.27			7.03	7.12	6.31	7.45 (1*)	6.38	6.41		7.03	6.84	6.61	
Alexander	8.43	8.23	6.55	9.10 (*)	10.44	8.19	5.73		8.58	8.37	6.57	9.13 (*)	10.34	8.14	5.89	8.32	8.68	8.42	
Bond	8.25	8.53	7.77	8.68 (*)	8.56	7.95	7.63		8.12	8.40	7.65	8.55 (*)	8.56	7.84	7.51	8.11	7.96	7.71	
Boone	6.62	6.56	6.34	7.04 (1*)	7.20	6.52			6.84	6.77	6.46	7.37 (1*)	7.37	6.74		7.12	7.48	7.43	
Brown	7.86	8.60	7.54	7.74 (1)			7.29		8.08	8.87	7.77	7.93 (1)		8.29	7.49	7.79	8.21	7.95	
Bureau	7.69	8.16	7.14	8.12 (1*)	8.02	7.51	7.17		7.80	8.24	7.29	8.20 (1*)	8.15	7.54	7.20	8.03	8.07	7.99	
Calhoun	7.00	6.97	7.11	6.85			7.71		7.73	7.72	7.77	7.63			8.44	7.34	7.58	7.47	
Carroll	7.48	7.44	7.24	8.41 (*)	8.32	8.03			7.38	7.36	7.08	8.31 (*)	8.34	7.95		7.22	7.34	7.09	
Cass	8.08	8.51	7.31	8.99 (1)		7.90			8.17	8.59	7.38	9.10 (1)		8.11		8.27	8.32	8.13	
Champaign	7.52	7.57	6.75	7.76 (1*)	7.48	6.79			7.56	7.60	6.73	7.87 (1*)	7.27	6.79		7.26	7.19	6.99	
Christian	7.07	7.65	6.57	7.74 (*)	6.22	6.72	6.55		7.16	7.73	6.65	7.85 (*)	6.34	6.81	6.64	7.24	7.61	7.36	
Clark	6.82	6.81	6.75	7.01 (*)	7.07	6.43	7.14		7.23	7.28	7.10	7.40 (*)	7.47	6.98	7.20	7.21	7.44	7.29	
Clay	8.35	8.74	7.65	8.44 (*)	11.41	8.09	7.31		8.50	8.87	7.78	8.68 (*)	11.42	8.14	7.55	8.32	8.79	8.43	
Clinton	6.69	6.68	6.31	7.40 (1*)	6.30	6.93	6.32		6.71	6.69	6.30	7.36 (1*)	6.52	6.94	6.50	6.40	6.19	6.06	
Coles	7.86	8.15	6.93	8.41 (1*)	7.47	7.03	6.63		7.65	7.91	6.78	8.18 (1*)	7.33	7.04	6.63	7.78	7.97	7.73	
Cook	9.58	9.70	9.65	9.51 (1*)	9.45	9.70			9.29	9.32	9.09	9.33 (1*)	9.12	9.65		9.31	9.40	9.42	
Crawford	6.04	6.44	6.51	6.39 (*)	5.55	6.51	6.32		6.06	6.49	6.47	6.42 (*)	5.57	6.44	6.21	6.09	5.98	6.15	
Cumberland	7.00	7.22	6.79	7.27	7.15	6.81	6.72		7.12	7.34	6.91	7.44	7.32	6.88	6.90	7.33	7.62	7.83	
DeKalb	7.62	7.67	7.03	7.90 (1)	7.95	7.06			7.73	7.80	7.11	7.99 (1)	8.15	7.08		7.81	7.97	8.08	
Dewitt	3.65	6.16	5.23	6.26 (1)	3.14	4.63	4.67		3.63	6.27	5.83	6.32 (1)	3.09	4.96	7.12	3.37	3.11	2.77	
Douglas	6.81	7.23	6.46	7.22 (1)	6.51	6.56	7.09		6.77	7.22	6.39	7.19 (1)	6.37	6.58	6.94	6.82	6.73	6.78	
Dupage	6.73	6.76	7.25	6.57 (1)	6.89	6.79			6.71	6.73	7.15	6.59 (1)	6.90	6.63		6.75	6.87	6.99	
Edgar	6.78	7.64	6.21	8.12	7.98	6.82	6.33		7.00	7.90	6.41	8.40	8.10	7.06	6.57	7.13	7.02	6.65	
Edwards	8.68	9.53	7.84	9.59	9.25	8.43	7.77		8.53	9.26	7.79	9.28	8.99	8.30	7.72	8.11	8.06	7.92	
Efingham	6.15	6.07	5.76	6.52 (1*)	6.43	5.44			6.34	6.26	5.94	6.74 (1*)	6.44	5.91	5.75	6.31	6.56	6.27	
Fayette	7.56	7.64	7.33	7.97 (*)	7.70	7.60	7.28		7.72	7.84	7.43	8.21 (*)	7.89	7.73	7.41	7.69	7.55	7.45	
Ford	8.89	9.29	8.55	9.38 (1)	8.82	8.51			8.66	9.09	8.29	9.21 (1)	8.61	8.42		8.81	8.94	8.69	
Franklin	9.65	10.08	8.97	10.46 (*)	8.25	9.48	9.25		9.88	10.37	8.99	10.87 (*)	8.43	9.41	9.35	9.64	9.60	9.46	
Fulton	8.50	8.89	8.16	8.92 (1*)	7.33	8.59	7.40		8.56	9.01	8.20	9.05 (1*)	7.41	8.69	8.32	8.47	8.44	8.18	
Gallatin	7.93	8.19	7.78	8.22	7.96	6.34	7.84		8.02	8.27	7.87	8.28	8.04	6.34	7.93	8.32	8.31	8.14	
Greene	6.30	7.06	5.92	6.86	5.71	6.81			6.15	6.86	5.77	6.66	5.69	6.68		6.44	6.53	6.22	
Grundy	5.18	5.88	6.19	6.68 (1)	4.54	5.93	4.63		5.16	5.92	6.21	6.74 (1)	4.51	5.97	4.61	4.99	4.81	5.06	
Hamilton	8.76	9.69	8.22	10.30 (*)	8.30	8.47	8.17		8.76	9.67	8.20	10.27 (*)	8.34	8.42	8.14	7.57	7.59	7.06	
Hancock	7.70	8.03	7.38	8.16	6.74	8.07			7.73	8.14	7.33	8.24	6.84	7.92		7.77	7.71	7.53	
Hardin	5.80	5.91	5.46	6.14	5.91		5.45		6.01	6.10	5.69	6.34	6.12		5.70	6.02	5.84	5.87	
Henderson	7.23	7.62	7.01	7.51		7.44			7.23	7.55	7.04	7.42		7.36		7.11	7.13	7.06	
Henry	7.68	7.79	7.07	8.44 (1*)	8.07	7.65	7.77		7.92	8.04	7.24	8.82 (1*)	8.27	8.01		7.81	7.93	7.68	
Iroquois	7.85	8.10	7.47	8.52 (1)	8.69	7.62			7.95	8.23	7.52	8.73 (1)	8.88	7.72		8.14	8.25	7.97	
Jackson	8.85	8.79	7.25	9.46 (*)	8.19	8.00	7.81		9.10	9.01	7.56	9.79 (*)	8.07	8.22	8.17	9.50	9.44	9.35	
Jasper	5.94	6.50	6.34	6.76	5.39	6.40	6.32		5.62	6.23	6.05	6.49	5.07	6.14	5.99	5.48	5.32	5.37	
Jefferson	7.32	7.49	6.87	7.77 (*)	6.41	6.65	6.57		7.28	7.39	7.00	7.63 (*)	6.63	6.75	6.60	7.21	7.54	7.31	
Jersey	5.94	6.01	5.67	6.15	5.91	5.94			5.99	6.05	5.69	6.28	5.72	5.77		6.33	6.44	6.47	
JoDaviess	6.99	6.88	6.92	7.50 (1)		7.07			6.88	6.80	6.71	7.42 (1)		7.17		6.96	6.33	6.44	
Johnson	7.18	7.21	7.02	7.71		6.99			7.36	7.45	7.11	7.77		7.09		7.80	7.13	7.14	
Kane	7.25	7.21	6.37	7.58 (1)	7.43	6.96			7.02	6.97	6.18	7.32 (1)	7.25	6.95		6.99	7.31	7.57	
Kankakee	7.75	7.81	6.59	8.12 (1*)	7.89	7.30			7.61	7.67	6.36	7.99 (1*)	7.75	7.12		7.93	8.26	7.75	
Kendall	7.42	7.49	6.84	7.57	7.62	6.96			7.23	7.28	7.12	7.40	7.41	6.81		6.88	6.70	6.73	
Knox	7.75	7.90	7.08	8.19 (1*)	7.85	7.74			7.59	7.71	6.74	7.89 (1*)	7.55	7.50		7.59	7.67	7.48	
Lake	6.64	6.53	6.45	6.95 (1)	7.38	6.85			6.87	6.55	6.46	7.01 (1)	7.38	6.95		6.93	6.91	7.10	
LaSalle	5.82	7.38	6.00	4.26 (1*)	7.72	7.24	6.84		5.92	7.16	6.47	4.08 (1*)	7.36	7.05	6.49	5.39	5.02	5.99	
Lawrence	7.63	7.98	7.28	7.62 (1*)	7.34	7.24	7.44		7.71	8.13	7.32	7.69 (1*)	7.40	7.44	7.47	7.70	7.82	7.59	
Lee	7.60	7.90	6.89	8.42 (1*)	7.65	7.37			7.66	7.83	7.13	8.34 (1*)	7.76	7.73		7.85	7.99	7.69	
Livingston	8.14	8.34	7.84	8.47 (1*)	8.68	7.80			8.25	8.47	7.94	8.55 (1*)	8.70	8.05		8.25	8.19	7.67	
Logan	7.89	8.49	7.17	8.42 (*)	8.48	7.47	7.16		8.00	8.56	7.33	8.51 (*)	8.15	7.54	7.17	8.15	8.23	8.08	
McDonough	9.36	10.02	8.34	10.27 (1*)	10.48	8.71	8.10		8.88	9.47	7.92	9.77 (1*)	9.63	9.01	8.30	9.53	9.56	9.17	
McHenry	7.15	7.12	6.38	7.52 (1)	7.51	6.99	7.05		7.24	7.20	6.46	7.67 (1)	7.56	7.05	7.13	7.24	7.46	7.71	
McLean	7.39	7.42	7.11	7.49 (1*)	7.59	7.00			7.51	7.53	7.18	7.63 (1*)	7.70	7.11		7.47	7.27	7.07	
Macon	8.02	8.09	7.25	8.43 (1*)	7.51	7.94	7.19		8.14	8.21	7.30	8.40 (1*)	8.09	8.08	7.03	7.89	7.85	7.65	
Macoupin	7.74	8.07	7.07	8.17	7.95	7.65	7.31		7.68	7.94	7.14	8.06	7.69	7.54	7.33	7.68	7.61	7.52	
Madison	7.28	7.06	6.48	7.52 (1*)	8.12	7.59	6.64		7.32	7.10	6.40	7.54 (1*)	8.16	7.59	6.64	7.15	7.13	7.09	
Marion	8.85	8.98	8.20	9.2															