

2018 PAY 2019 TAX RATES

	<u>TAX CODE</u>	<u>TAXING DISTRICTS</u>								<u>2018 RATE</u>	<u>2017 RATE</u>		
R	01001	CT53	TT01	TR01	MT11	U5J	FR04	J513		10.01007	10.23912		
E	01002	CT53	TT01	TR01	MT11	U5J	VCRS	J513	VLRS	13.67647	13.88881		
A	01003	CT53	TT01	TR01	MT11	U6JM	J513			7.80173	7.71030		
D	01004	CT53	TT01	TR01	MT11	U5J	FL03	J513		10.16720	10.40129		
I	01005	CT53	TT01	TR01	MT11	U6JM	FL03	J513	MT11	7.95886	8.03848		
N	01006	CT53	TT01	TR01	MT11	U5J	J513			9.84895	10.07311		
G	01007	CT53	TT01	TR01	MT11	U5J	J513	VCRS	VLRS	VTF8	13.67647	13.88881	
	02001	CT53	TT02	TR02	MT11	D426	U74C	FC22	J540	9.55612	9.89297		
N	02002	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FR04	J513		9.92050	10.15540		
E	02003	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FA17	J513		10.14646	10.36899		
W	02004	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FL03	J513		10.07763	10.31757		
T	02005	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	J513			9.75938	9.98939		
O	02006	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FC22	J513		10.11397	10.36519		
W	02007	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FC22	J540		10.32896	10.58619		
N	02008	CT53	TT02	TR02	MT11	D426	U74C	FC22	J513	9.34113	9.67197		
	02009	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FR04	J513	VCRS	VLRS	VTF8	13.58690	13.80509
	03001	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H230	J525	FA17	LDP4	9.15580	9.42123	
	03002	CT53	TT03	TR03	MT01	D65	H40	J513	FA17		8.55231	8.56120	
	03003	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H230	J525	FO15	LDP4	9.35560	9.62540	
	03004	CT53	TT03	TR03	MT01	D435	H90	J525	PK2	FO15	LD01	9.35673	9.56838
	03005	CT53	TT03	TR03	MT01	D65	H40	J513	FC22		8.51982	8.55740	
S	03006	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H230	J525	LDP4		8.76872	9.04163	
U	03007	CT53	TT03	TR03	MT01	D435	H90	H525	PK2	FC22	LD01	9.12444	9.36041
N	03008	CT53	TT03	TR03	MT01	D435	H90	J525	FO15	LDP4	SB04	9.06266	9.27689
B	03009	CT53	TT03	TR03	MT01	D426	U74C	FC22	J540			9.63217	10.00807
U	03010	CT53	TT03	TR03	MT01	D426	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	10.56491	10.87548
R	03011	CT53	TT03	TR03	MT01	D65	H40	J513				8.16523	8.18160
Y	03012	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H230	J525	FC22	LDP4		9.12331	9.41743
	03013	CT53	TT03	TR03	MT01	D426	H40	J513	FC22			10.59307	10.91624
	03014	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H90	J525	PK2	FC22	LDO1	9.16532	9.40642
	03015	CT53	TT03	TR03	MT01	D65	H230	J525	FC22	LDP4		8.21736	8.31968
	03016	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H90	J525	PK2	F015	LDO1	9.39761	9.61439
	03017	CT53	TT03	TR03	MT01	D426	U74C	J513	FC22	10.01		9.41718	9.78707
	04001	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H230	J525	FD16	LDP4		9.30142	9.32311
	04002	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H90	J525	PK2	FD16	LDO1	9.30255	9.26609
	04003	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H90	J525	FD16	PK2	LDO1	9.34343	9.31210
N	04004	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H230	J525	PK2	FD16	LDO1	9.59549	9.61460
E	04005	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H230	J525	PK2	FD16	LDO1	9.59549	9.61460
V	04006	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H230	J525	FA17	LDP4		9.12298	9.38944
A	04007	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	9.32391	9.53659
D	04008	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H230	J525	LDP4			8.73590	9.00984
A	04009	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H90	J525	PK2	LDO1		8.73703	8.95282
	04010	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H230	J525	PK2	FD16	LDO1	9.55461	9.56859
	04011	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H230	J525	PK2	FO15	LDO1	9.57597	9.83909
	04012	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H230	J525	FD16	LDP4		9.26054	9.27710
	04013	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H230	J525	PK2	LDO1		8.98909	9.25532
D	05001	CT53	TT05	TR05	D232	H230	J525	FD16	LDP4			8.78671	8.77767
W	05002	CT53	TT05	TR05	D232	H230	J525	VCD	FD16	LDP4		10.00675	9.98958
T	05003	CT53	TT05	TR05	D232	H230	J525	FO15	LDP4			8.80807	9.04817
	05004	CT53	TT05	TR05	D232	H230	J525	FD16	LDP4	VCD	VTF6	10.00675	9.98958
	06001	CT53	TT06	TR06	MT06	J520	U2J	FG18				8.29663	8.29551
R	06002	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520	FD16				7.92832	7.78228
O	06003	CT53	TT06	TR06	MT06	D232	H230	J525	FD16	LDP4		8.86853	8.86075
U	06004	CT53	TT06	TR06	MT06	U6J	J520	FB06				8.21276	8.35471
N	06005	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520	FE21				7.62928	7.73994
D	06006	CT53	TT06	TR06	MT06	D232	H230	J525	FE21	LDP4		8.56949	8.81841
	06007	CT53	TT06	TR06	MT06	U6J	J520	FE21				8.14879	8.30236
G	06008	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520	VCRC	FE21			8.36212	8.50463
R	06009	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520	FR20	VCRR			8.45051	8.56631
O	06010	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520	FR20				8.09769	8.20316
V	06011	CT53	TT06	TR06	MT06	U6J	J520	FR20				8.61720	8.76558
E	06012	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520					7.36280	7.46901
	06013	CT53	TT06	TR06	MT06	D232	H230	J525	LDP4			8.30301	8.54748
	06014	CT53	TT06	TR06	MT06	D232	H230	J520	FE21	SB06		8.63309	8.87125

	<u>TAX CODE</u>	<u>TAXING DISTRICTS</u>										<u>2018 RATE</u>	<u>2017 RATE</u>	
	07001	CT53	TT07	TR07	MT03	U5J	FL03	J513				9.89558	10.12278	
L	07002	CT53	TT07	TR07	MT03	U5J	VCLP	FL03	J513			10.18190	10.41402	
O	07003	CT53	TT07	TR07	MT03	U6JM	FL03	J513				7.68724	7.75997	
N	07004	CT53	TT07	TR07	MT03	U74	J514	PK1	FL03	U74C		9.55103	9.78885	
G	07005	CT53	TT07	TR07	MT03	U74	FD07	J513	U74C			9.22769	9.44424	
	07006	CT53	TT07	TR07	MT03	U5J	FF19	J513				10.22724	10.15242	
P	07007	CT53	TT07	TR07	MT03	U74	J514	PK1	FF19	U74C		9.88269	9.81849	
T	07008	CT53	TT07	TR07	MT03	U6JM	FD07	J513				7.68429	7.75106	
	07009	CT53	TT07	TR07	MT03	U74	PK1	J514	FD07	U74C		9.54808	9.77994	
	08001	CT53	TT08	TR08	MT03	D426	U74C	TL08	FC22	J540		9.61677	9.94910	
A	08002	CT53	TT08	TR08	MT03	D426	U74C	TL08	FC22	VCRO	J540	10.16990	10.53345	
M	08003	CT53	TT08	TR08	MT03	U5J	TL08	FL03	J513			10.13828	10.37370	
I	08004	CT53	TT08	TR08	MT03	D426	U74C	TL08	FL03	J540		9.58043	9.90148	
T	08005	CT53	TT08	TR08	MT03	D426	U74C	TL08	FF19	J540		9.91209	9.93112	
Y	08006	CT53	TT08	TR08	MT03	D425	U74C	TL08	FF19	J540		9.15422	9.08412	
	08007	CT53	TT08	TR08	TL08	MT03	U5J	FL03	J540			10.35327	10.59470	
	09001	CT53	TT09	TR09	MT01	D435	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	8.99395	9.17004	
	09002	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	9.43517	9.48040	
E	09003	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	H90	FO15	PK5	J540		9.29113	9.32989	
S	09004	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	H90	FP11	PK5	J540		8.97255	9.01832	
M	09005	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	U74C	FP11	PK5	J540		8.41614	8.50939	
E	09006	CT53	TT09	TR09	MT01	D426	U74C	PK5	FC22	J540		9.26939	9.60973	
N	09007	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	U74C	PK5	FC22	J540		8.50243	8.61299	
	09008	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	U74C	PK5	J540			8.14784	8.23719	
	09009	CT53	TT09	TR09	MT01	D426	H90	PK5	FC22	J540	SB03	9.82580	10.11866	
	09010	CT53	TT09	TR09	MT01	D426	D429	U74C	PK5	J540	FC22	9.26939	9.60973	
	09011	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	D429	FP11	PK5	H90	J540	VLP	VCP	11.23549
	10001	CT53	TT10	TR10	D435	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	TH10	8.68252	8.82891	
O	10002	CT53	TT10	TR10	D429	H90	PK2	FO15	LDO1	J540	TH10	9.41176	9.42624	
D	10003	CT53	TT10	TR10	D429	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	TH10	9.12374	9.13927	
E	10004	CT53	TT10	TR10	D435	H90	J525	PK2	FO15	VCO	LDO1	9.40101	9.55984	
L	10005	CT53	TT10	TR10	D435	H90	J525	PK2	FP11	LDO1	TH10	8.36394	8.51734	
L	10006	CT53	TT10	TR10	D429	H90	FP11	LDO1	J540	TH10		8.91410	8.93334	
	10007	CT53	TT10	TR10	D435	H90	J525	PK2	LDO1	TH10		8.09564	8.24514	
	10008	CT53	TT10	TR10	D429	H90	J525	PK2	FP11	LDO1	TH10	8.80516	8.82770	
	11001	CT53	TT11	TR11	MT07	D232	H230	J525	FE21	LDP4		8.28569	8.49387	
	11002	CT53	TT11	TR11	MT07	D438	H230	J520	FE21	LDP4		9.00372	9.20261	
	11003	CT53	TT11	TR11	MT07	D438	H230	J520	VCE	FE21	LDP4	9.56525	9.76499	
U	11004	CT53	TT11	TR11	MT07	D232	H230	J525	FD16	LDP4		8.58473	8.53621	
N	11005	CT53	TT11	TR11	MT07	D232	H230	J525	FO15	LDP4		8.60609	8.80671	
I	11006	CT53	TT11	TR11	MT07	D435	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	8.60722	8.74969	
O	11007	CT53	TT11	TR11	MT07	D435	H230	J525	FO15	LDP4		8.56521	8.76070	
N	11008	CT53	TT11	TR11	MT07	D435	H90	J525	PK2	FS01	LDO1	8.45048	8.59855	
	11009	CT53	TT11	TR11	MT07	D438	H90	J520	FS01			8.77733	8.91582	
	11011	CT53	TT11	TR11	MT07	D435	H230	J525	PK2	FO15	LDO1	8.85928	9.05219	
	11013	CT53	TT11	TR11	MT07	D438	H230	J520	FS01	LDP4		9.16738	9.36431	
B	12001	CT53	TT12	TR12	MT06	U6J	J520	FB06				9.20349	9.38402	
R	12002	CT53	TT12	TR12	MT06	U6J	J520	FK09				9.33219	9.52042	
O	12003	CT53	TT12	TR12	MT06	D438	H230	J520	FE21	VCE		10.70179	10.97285	
U	12004	CT53	TT12	TR12	MT06	U2J	J520	FE21	VCRC			9.35285	9.53394	
G	12005	CT53	TT12	TR12	MT06	U2J	J520	FE21				8.62001	8.76925	
H	12006	CT53	TT12	TR12	MT06	U6J	J520	FE21				9.13952	9.33167	
T	12007	CT53	TT12	TR12	MT06	D232	H230	J525	FE21	LDP4		9.56022	9.84772	
O	12008	CT53	TT12	TR12	MT06	D438	H90	J520	FE21			9.88820	10.10797	
N	12009	CT53	TT12	TR12	MT06	D438	H230	J520	FE21	LDP4		10.27825	10.55646	
N	13001	CT53	TT13	TR13	U74	J514	PK1	FF19	U74C			9.69642	9.64096	
E	13002	CT53	TT13	TR13	U74	J514	PK1	FF19	VCVF	U74C		9.98319	9.94226	
B	13003	CT53	TT13	TR13	U74	J514	PK1	FD07	U74C			9.36181	9.60241	
	13004	CT53	TT13	TR13	U74	J514	PK1	FF19	VCVF	U74C	VTF7	9.98319	9.94226	
	14001	CT53	TT14	TR14	MT04	D429	H90	FP11	PK6	J540		8.93190	8.99172	
R	14002	CT53	TT14	TR14	MT04	D425	H90	FP11	PK6	J540		8.94099	9.14146	
C	14004	CT53	TT14	TR14	MT04	D425	H90	FF19	PK6	J540		9.32260	9.22708	
	14005	CT53	TT14	TR14	MT04	U74	J514	FF19	PK6	U74C		9.53510	9.49587	

	<u>TAX CODE</u>	<u>TAXING DISTRICTS</u>									<u>2018 RATE</u>	<u>2017 RATE</u>		
	15001	CT53	TT15	TR15	D429	H90	VLP	VCP	J540		10.54975	10.52100		
P	15002	CT53	TT15	TR15	D429	H90	FP11	PK8	J540		8.56389	8.57130		
O	15004	CT53	TT15	TR15	D425	H90	FP11	PK8	J540		8.57298	8.72104		
N	15005	CT53	TT15	TR15	D429	H90	VLP	VCP	VTF1	J540	10.54975	10.52100		
T	15006	CT53	TT15	TR15	D429	H90	VLP	VCP	VTF2	J540	10.54975	10.52100		
	15007	CT53	TT15	TR15	D429	H90	VLP	VCP	VTF3	J540	10.54975	10.52100		
O	16001	CT53	TT16	TR16	MT05	D438	H90	J520	FS01	PK7	9.07192	9.24511		
W	16002	CT53	TT16	TR16	MT05	D429	H90	FS01	PK7	J540	9.04225	9.08769		
	16003	CT53	TT16	TR16	MT05	D429	H90	FP11	PK7	J540	8.88041	8.92726		
S	17001	CT53	TT17	TR17	MT07	D438	H90	J520	FS01	TC17	9.13600	9.31138		
A	17002	CT53	TT17	TR17	MT07	D438	H90	J520	FS01	VCS	TC17	9.53367	9.71252	
N	17003	CT53	TT17	TR17	MT07	D438	H90	J520	FS01	TC17	VCS	VTF4	9.53367	9.71252
S	18001	CT53	TT18	TR18	MT06	U6J	J520	FC08			8.67355	8.84591		
U	18002	CT53	TT18	TR18	MT06	U6J	J520	FC08	VCSU		9.26226	9.45324		
L	18003	CT53	TT18	TR18	MT06	D438	H90	J520	FC08		9.42223	9.62221		
L	18004	CT53	TT18	TR18	MT06	U6J	J520	FK09			8.72050	8.86936		
I	18005	CT53	TT18	TR18	MT06	D438	H90	J520	FK09		9.46918	9.64566		
V	18006	CT53	TT18	TR18	MT06	U6J	J520				8.26135	8.40968		
N	18007	CT53	TT18	TR18	MT06	D438	H90	J520	FE21		9.27651	9.45691		
W	19001	CT53	TT19	TR19	MT04	U74	J514	PK1	FF19	U74C	9.84907	9.80834		
L	19002	CT53	TT19	TR19	MT04	U11	FG14	LDG3	J540		8.87082	8.90734		
D	19003	CT53	TT19	TR19	MT04	U11	FG14	J514			8.73008	8.76970		
	20001	CT53	TT20	TR20	MT04	D425	H90	PK3	FP11	J540	8.87363	9.05689		
	20002	CT53	TT20	TR20	MT04	D425	H90	PK3	FF19	J540	9.25524	9.14251		
	20003	CT53	TT20	TR20	MT04	U74	J514	PK3	FF19	U74C	9.46774	9.41130		
P	20004	CT53	TT20	TR20	MT04	U8	PK3	FC10	J540	U8A	U8PCC	8.64530	8.52249	
I	20005	CT53	TT20	TR20	MT04	D425	H90	PK3	FC10	J540	9.09793	9.19379		
K	20006	CT53	TT20	TR20	MT04	U74	J514	PK3	FC10	U74C	9.31043	9.46258		
E	20007	CT53	TT20	TR20	MT04	U74	J514	PK3	FG14	U74C	9.27864	9.50830		
	20008	CT53	TT20	TR20	MT04	U8	PK3	FG14	J540	U8A	U8PCC	8.61351	8.56821	
	20009	CT53	TT20	TR20	MT04	D429	H90	PK3	FP11	J540	8.86454	8.90715		
	20010	CT53	TT20	TR20	MT04	D429	H90	PK3	FC10	J540	U8A	U8PCC	9.08884	9.04405
E	21001	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FI23	J540	8.46579	8.48358		
P	21002	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	PK3	FI23	J540	U8B	U8PCC	8.02225	7.96202	
P	21003	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FP11	J540	8.65563	8.67665		
A	21004	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	PK3	FP11	J540	U8B	U8PCC	8.21209	8.15509	
R	21005	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FC10	J540	8.87993	8.81355		
D	21006	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	U8B	PK3	FC10	J540	U8A	U8PCC	8.43696	8.29199
S	21007	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	U8A	PK3	FP11	J540	U8B	U8PCC	8.21209	8.15509
	21008	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	U8A	PK3	FC10	J540	U8B	U8PCC	8.43639	8.29199
P	21009	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FC10	J540	U8A	8.87993	8.81355	
N	21010	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	PK3	FP11	J540	U8B	U8PCC	8.43639	8.15509	
T	21011	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FC10	J540	U8A	U8PCC	8.87993	8.81355
	21012	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FC10	J540	U8A	U8B	8.87993	8.81355
	22001	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	FP11	PK9	J540	TC22	U8B	8.53190	8.49748	
	22002	CT53	TT22	TR22	MT05	D429	H90	FP11	PK7	J540	TC22	8.97544	9.01904	
	22003	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	H90	FP11	PK7	TC22	J520	U8B	8.44547	8.40934
	22004	CT53	TT22	TR22	MT05	D438	H90	J520	FP11	PK7	TC22	9.00511	9.17646	
	22005	CT53	TT22	TR22	MT05	D438	H90	J520	PK9	FI23	TC22	8.81527	8.98339	
A	22006	CT53	TT22	TR22	MT05	D429	H90	PK7	FI23	J540	TC22	8.87856	8.82597	
V	22007	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	PK9	FI23	J540	TC22	CSR	U8B	8.43242	8.39160
O	22008	CT53	TT22	TR22	MT05	D429	H90	PK7	FI23	J540	TC22	8.78560	8.82597	
C	22009	CT53	TT22	TR22	MT05	D438	H90	J520	PK9	FS01	TC22	9.16695	9.33689	
A	22010	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	J520	PK9	FI23	TC22	U8B	U8PCC	8.25563	8.21627
	22011	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	J520	PK9	FS01	TC22	U8B	U8PCC	8.60731	8.56977
	22012	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	PK9	FI23	J540	TC22	U8B	U8PCC	8.34206	8.30441
	22013	CT53	TT22	TR22	MT05	D438	H90	J520	PK9	FI23	TC22	CSR	8.90563	9.07058
	22014	CT53	TT22	TR22	MT05	TC22	D429	H90	PK7	FI23	J540	CSR	8.87596	8.91316
	22015	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	H90	J520	F123	PK7	TC22	CSR	8.34599	8.30346
P	23001	CT53	TT23	TR23	MT07	U8	J505	FF13	LDF2	CSR	U8B	U8PCC	9.12645	9.15721
R	23002	CT53	TT23	TR23	MT07	U8	J505	FI23	LDF2	CSR	U8B	U8PCC	8.85570	8.87144
	23003	CT53	TT23	TR23	MT07	U8	J505	FF13	LDF2	CSFO	VCFO	U8PCC	10.53291	10.60245

<u>TAX CODE</u>		<u>TAXING DISTRICTS</u>										<u>2018 RATE</u>	<u>2017 RATE</u>
C	24001	CT53	TT24	TR24	MT07	U6J	J520	PK4	FC02	CSR		8.95802	9.22566
H	24002	CT53	TT24	TR24	MT07	U8	PK4	FC02	J505	CSR	U8B U8PCC	9.18058	9.27795
I	25001	CT53	TT25	TR25	MT08	U8	F123	J540	CSR	U8B	U8B U8BCC	7.95355	7.88031
G	25002	CT53	TT25	TR25	MT08	U8	VLFR	VCFR	J540	CSFR	U8B U8BCC	9.88141	9.75286
F	26001	CT53	TT26	TR26	MT09	U8	J505	FF13	CSR	U8B	U8PCC	8.71395	8.70451
O	26002	CT53	TT26	TR26	MT09	U8	J505	FF13	VCFO	CSFO	U8B U8PCC	10.12041	10.14975
R	26004	CT53	TT26	TR26	MT09	U8	J505	FI23	CSR	U8B	U8PCC	8.44320	8.41874
R	26005	CT53	TT26	TR26	MT09	U8	FI23	F540	CSR	U8B	U8PCC	8.49611	8.46377
	26006	CT53	TT26	TR26	MT09	U8	J505	LDF2	CSR	U8B	U8PCC	8.36474	8.33961
C	27001	CT53	TT27	TR27	TL27	MT10	U8	PK4	FC02	J505	CSR U8B	9.77318	9.85258
H	27002	CT53	TT27	TR27	TL27	MT10	U8	PK4	FC02	VCCH	J505 CSCH	13.28479	13.52237
	27003	CT53	TT27	TR27	TL27	MT10	U8	PK4	FC02	VCCH	J505 CSCH	13.28479	13.52237
											VTF5		
B	28001	CT53	TT28	TR28	MT08	U8	FI23	J540	CSR	U8B	U8PCC	8.12651	8.05966
P	28002	CT53	TT28	TR28	MT08	U8	F035	J540	CSR	U8B	U8PCC	8.74800	8.72216
	29001	CT53	TT29	TR29	DC29	MT09	U8	J505	FF13	LDF2	CSR U8B	8.64857	8.33711
F	29002	CT53	TT29	TR29	DC29	MT09	U8	J505	FF13	VCFA	LDF2 CSFA	9.93427	9.71859
A	29003	CT53	TT29	TR29	DC29	MT09	U8	J505	FS12	LDF2	CSR U8B	8.77074	8.42558
Y	29004	CT53	TT29	TR29	DC29	MT09	U8	J505	LDF2	CSR	U8B U8PCC	8.29936	7.79221
	29005	CT53	TT29	TR29	MT09	U8	J505	FF13	VCFA	LDF2	CSFA U8B	10.17894	10.28364
	30001	CT53	TT30	TR30	MT10	U8	PK4	FC02	J505	CSR	U8B U8PCC	9.16916	9.20975
G	30003	CT53	TT30	TR30	MT10	U5JG	J505	FF13	CSR	LDM5		9.00291	9.21234
E	30004	CT53	TT30	TR30	MT10	U8	J505	FF13	CSR	U8B	U8PCC	8.80053	8.79801
R	30006	CT53	TT30	TR30	MT10	U8	FG05	J505	CSR	U8B	U8PCC	8.90008	8.88696
M	30007	CT53	TT30	TR30	MT10	U5JG	J505	FG05	CSR	LDM5		9.10246	9.30129
	30008	CT53	TT30	TR30	MT10	U10F	J505	FG05	CSR			9.35309	9.44776

 = In the Corporate Limits

Grade Schools

D232 Dwight Grade
D425 Graymont Grade
D426 Cornell Grade
D429 Pontiac Grade
D435 Odell Grade
D438 Saunemin Grade
D65 Allen Grade

High Schools

H230 Dwight High
H40 Streator High
H90 Pontiac High

Unit Districts

U2J Herscher
U10F Paxton
U74C Flanagan/Cornell
U5J Woodland
U5JG GC, Melvin, Sibley
U6J Cullom (Tri-Point)
U6JM Fieldcrest - Minonk
U8 Prairie Central
U11 El Paso - Gridley

Colleges

J505 Parkland CC
J513 IVCC Oglesby
J514 ICC Peoria
J520 Kankakee CC
J525 Joliet CC
J540 Heartland CC