

2019 PAY 2020 TAX RATES

<u>TAX CODE</u>		<u>TAXING DISTRICTS</u>								<u>2019 RATE</u>	<u>2018 RATE</u>		
R	01001	CT53	TT01	TR01	MT11	U5J	FR04	J513		9.51219	10.01007		
E	01002	CT53	TT01	TR01	MT11	U5J	VCRS	J513	VLRS	13.18275	13.67647		
A	01003	CT53	TT01	TR01	MT11	U6JM	J513			7.93142	7.80173		
D	01004	CT53	TT01	TR01	MT11	U5J	FL03	J513		9.65740	10.16720		
I	01005	CT53	TT01	TR01	MT11	U6JM	FL03	J513	MT11	8.07663	7.95886		
N	01006	CT53	TT01	TR01	MT11	U5J	J513			9.35731	9.84895		
G	01007	CT53	TT01	TR01	MT11	U5J	J513	VCRS	VLRS	VTF8	13.18275	13.67647	
	02001	CT53	TT02	TR02	MT11	D426	U74C	FC22	J540	9.11141	9.55612		
N	02002	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FR04	J513		9.43476	9.92050		
E	02003	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FA17	J513		9.67100	10.14646		
W	02004	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FL03	J513		9.57997	10.07763		
T	02005	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	J513			9.27988	9.75938		
O	02006	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FC22	J513		9.60821	10.11397		
W	02007	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FC22	J540		9.82367	10.32896		
N	02008	CT53	TT02	TR02	MT11	D426	U74C	FC22	J513	8.89595	9.34113		
	02009	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FR04	J513	VCRS	VLRS	VTF8	13.10532	13.58690
	02010	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FR04	J513	VCRS	VLRS		13.26020	13.74802
	03001	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H230	J525	FA17	LDP4	8.89122	9.15580	
	03002	CT53	TT03	TR03	MT01	D65	H40	J513	FA17		8.33703	8.55231	
	03003	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H230	J525	FO15	LDP4	9.07736	9.35560	
	03004	CT53	TT03	TR03	MT01	D435	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	9.14589	9.35673
	03005	CT53	TT03	TR03	MT01	D65	H40	J513	FC22		8.27424	8.51982	
S	03006	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H230	J525	LDP4		8.50010	8.76872	
U	03007	CT53	TT03	TR03	MT01	D435	H90	H525	PK2	FC22	LDO1	8.89696	9.12444
N	03008	CT53	TT03	TR03	MT01	D435	H90	J525	FO15	LDP4	SB04	8.86030	9.06266
B	03009	CT53	TT03	TR03	MT01	D426	U74C	FC22	J540		9.16354	9.63217	
U	03010	CT53	TT03	TR03	MT01	D426	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	10.18900	10.56491
R	03011	CT53	TT03	TR03	MT01	D65	H40	J513			7.94591	8.16523	
Y	03012	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H230	J525	FC22	LDP4	8.82843	9.12331	
	03013	CT53	TT03	TR03	MT01	D426	H40	J513	FC22		10.14201	10.59307	
	03014	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H90	J525	PK2	FC22	LDO1	8.91990	9.16532
	03015	CT53	TT03	TR03	MT01	D65	H230	J525	FC22	LDP4	7.98083	8.21736	
	03016	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H90	J525	PK2	F015	LDO1	9.16883	9.39761
	03017	CT53	TT03	TR03	MT01	D426	U74C	J513	FC22	10.01	8.94808	9.41718	
	04001	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H230	J525	FD16	LDP4	9.02289	9.30142	
	04002	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H90	J525	PK2	FD16	LDO1	9.09142	9.30255
	04003	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H90	J525	FD16	PK2	LDO1	9.11436	9.34343
N	04004	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H230	J525	PK2	FD16	LDO1	9.30848	9.59549
E	04005	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H230	J525	PK2	FD16	LDO1	9.30848	9.59549
V	04006	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H230	J525	FA17	LDP4	8.86574	9.12298	
A	04007	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	9.12041	9.32391
D	04008	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H230	J525	LDP4		8.47462	8.73590	
A	04009	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H90	J525	PK2	LDO1	8.54315	8.73703	
	04010	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H230	J525	PK2	FD16	LDO1	9.28554	9.55461
	04011	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H230	J525	PK2	FO15	LDO1	9.31453	9.57597
	04012	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H230	J525	FD16	LDP4	8.99995	9.26054	
	04013	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H230	J525	PK2	LDO1	8.73747	8.98909	
D	05001	CT53	TT05	TR05	D232	H230	J525	FD16	LDP4		8.55750	8.78671	
W	05002	CT53	TT05	TR05	D232	H230	J525	VCD	FD16	LDP4	9.77773	10.00675	
T	05003	CT53	TT05	TR05	D232	H230	J525	FO15	LDP4		8.58649	8.80807	
	05004	CT53	TT05	TR05	D232	H230	J525	FD16	LDP4	VCD	VTF6	9.77773	10.00675
	06001	CT53	TT06	TR06	MT06	J520	U2J	FG18			8.20240	8.29663	
R	06002	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520	FD16			7.82445	7.92832	
O	06003	CT53	TT06	TR06	MT06	D232	H230	J525	FD16	LDP4	8.60023	8.86853	
U	06004	CT53	TT06	TR06	MT06	U6J	J520	FB06			8.00322	8.21276	
N	06005	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520	FE21			7.54126	7.62928	
D	06006	CT53	TT06	TR06	MT06	D232	H230	J525	FE21	LDP4	8.31704	8.56949	
	06007	CT53	TT06	TR06	MT06	U6J	J520	FE21			7.93944	8.14879	
G	06008	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520	VCRC	FE21		8.25682	8.36212	
R	06009	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520	FR20	VCRR		8.34028	8.45051	
O	06010	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520	FR20			8.00319	8.09769	
V	06011	CT53	TT06	TR06	MT06	U6J	J520	FR20			8.40137	8.61720	
E	06012	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520				7.27618	7.36280	
	06013	CT53	TT06	TR06	MT06	D232	H230	J525	LDP4		8.05196	8.30301	
	06014	CT53	TT06	TR06	MT06	D232	H230	J520	FE21	SB06	8.38732	8.63309	

	<u>TAX CODE</u>	<u>TAXING DISTRICTS</u>										<u>2019 RATE</u>	<u>2018 RATE</u>		
	07001	CT53	TT07	TR07	MT03	U5J	FL03	J513				9.41496	9.89558		
L	07002	CT53	TT07	TR07	MT03	U5J	VCLP	FL03	J513			9.65964	10.18190		
O	07003	CT53	TT07	TR07	MT03	U6JM	FL03	J513				7.83419	7.68724		
N	07004	CT53	TT07	TR07	MT03	U74	J514	PK1	FL03	U74C		9.17656	9.55103		
G	07005	CT53	TT07	TR07	MT03	U74	FD07	J513	U74C			8.87701	9.22769		
	07006	CT53	TT07	TR07	MT03	U5J	FF19	J513				9.73691	10.22724		
P	07007	CT53	TT07	TR07	MT03	U74	J514	PK1	FF19	U74C		9.50151	9.88269		
T	07008	CT53	TT07	TR07	MT03	U6JM	FD07	J513				7.84868	7.68429		
	07009	CT53	TT07	TR07	MT03	U74	PK1	J514	FD07	U74C		9.19405	9.54808		
	08001	CT53	TT08	TR08	MT03	D426	U74C	TL08	FC22	J540		9.18831	9.61677		
A	08002	CT53	TT08	TR08	MT03	D426	U74C	TL08	FC22	VCRO	J540	9.69510	10.16990		
M	08003	CT53	TT08	TR08	MT03	U5J	TL08	FL03	J513			9.65687	10.13828		
I	08004	CT53	TT08	TR08	MT03	D426	U74C	TL08	FL03	J540		9.16007	9.58043		
T	08005	CT53	TT08	TR08	MT03	D426	U74C	TL08	FF19	J540		9.48202	9.91209		
Y	08006	CT53	TT08	TR08	MT03	D425	U74C	TL08	FF19	J540		8.81745	9.15422		
	08007	CT53	TT08	TR08	TL08	MT03	U5J	FL03	J540			9.87233	10.35327		
	09001	CT53	TT09	TR09	MT01	D435	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	8.82673	8.99395		
	09002	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	9.37914	9.43517		
E	09003	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	H90	FO15	PK5	J540		9.24425	9.29113		
S	09004	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	H90	FP11	PK5	J540		8.92555	8.97255		
M	09005	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	U74C	FP11	PK5	J540		8.28391	8.41614		
E	09006	CT53	TT09	TR09	MT01	D426	U74C	PK5	FC22	J540		8.84438	9.26939		
N	09007	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	U74C	PK5	FC22	J540		8.35368	8.50243		
	09008	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	U74C	PK5	J540			8.02535	8.14784		
	09009	CT53	TT09	TR09	MT01	D426	H90	PK5	FC22	J540	SB03	9.48602	9.82580		
	09010	CT53	TT09	TR09	MT01	D426	D429	U74C	PK5	J540	FC22	8.84438	9.26939		
	09011	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	D429	FP11	PK5	H90	J540	VLP	VCP	11.26097	11.23549
	10001	CT53	TT10	TR10	D435	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	TH10	8.54888	8.68252		
O	10002	CT53	TT10	TR10	D429	H90	PK2	FO15	LDO1	J540	TH10	9.38973	9.41176		
D	10003	CT53	TT10	TR10	D429	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	TH10	9.10129	9.12374		
E	10004	CT53	TT10	TR10	D435	H90	J525	PK2	FO15	VCO	LDO1	9.25141	9.40101		
L	10005	CT53	TT10	TR10	D435	H90	J525	PK2	FP11	LDO1	TH10	8.23018	8.36394		
L	10006	CT53	TT10	TR10	D429	H90	FP11	LDO1	J540	TH10		8.89425	8.91410		
	10007	CT53	TT10	TR10	D435	H90	J525	PK2	LDO1	TH10		7.97162	8.09564		
	10008	CT53	TT10	TR10	D429	H90	J525	PK2	FP11	LDO1	TH10	8.78259	8.80516		
	11001	CT53	TT11	TR11	MT07	D232	H230	J525	FE21	LDP4		8.10068	8.28569		
	11002	CT53	TT11	TR11	MT07	D438	H230	J520	FE21	LDP4		8.87820	9.00372		
	11003	CT53	TT11	TR11	MT07	D438	H230	J520	VCE	FE21	LDP4	9.44350	9.56525		
U	11004	CT53	TT11	TR11	MT07	D232	H230	J525	FD16	LDP4		8.38387	8.58473		
N	11005	CT53	TT11	TR11	MT07	D232	H230	J525	FO15	LDP4		8.41286	8.60609		
I	11006	CT53	TT11	TR11	MT07	D435	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	8.48139	8.60722		
O	11007	CT53	TT11	TR11	MT07	D435	H230	J525	FO15	LDP4		8.38992	8.56521		
N	11008	CT53	TT11	TR11	MT07	D435	H90	J525	PK2	FS01	LDO1	8.34029	8.45048		
	11009	CT53	TT11	TR11	MT07	D438	H90	J520	FS01			8.71742	8.77733		
	11011	CT53	TT11	TR11	MT07	D435	H230	J525	PK2	FO15	LDO1	8.67551	8.85928		
	11013	CT53	TT11	TR11	MT07	D438	H230	J520	FS01	LDP4		9.04928	9.16738		
B	12001	CT53	TT12	TR12	MT06	U6J	J520	FB06				8.99943	9.20349		
R	12002	CT53	TT12	TR12	MT06	U6J	J520	FK09				9.13013	9.33219		
O	12003	CT53	TT12	TR12	MT06	D438	H230	J520	FE21	VCE		10.51833	10.70179		
U	12004	CT53	TT12	TR12	MT06	U2J	J520	FE21	VCRC			9.25303	9.35285		
G	12005	CT53	TT12	TR12	MT06	U2J	J520	FE21				8.53747	8.62001		
H	12006	CT53	TT12	TR12	MT06	U6J	J520	FE21				8.93565	9.13952		
T	12007	CT53	TT12	TR12	MT06	D232	H230	J525	FE21	LDP4		9.31325	9.56022		
O	12008	CT53	TT12	TR12	MT06	D438	H90	J520	FE21			9.75891	9.88820		
N	12009	CT53	TT12	TR12	MT06	D438	H230	J520	FE21	LDP4		10.09077	10.27825		
N	13001	CT53	TT13	TR13	U74	J514	PK1	FF19	U74C			9.31453	9.69642		
E	13002	CT53	TT13	TR13	U74	J514	PK1	FF19	VCVF	U74C		9.58046	9.98319		
B	13003	CT53	TT13	TR13	U74	J514	PK1	FD07	U74C			9.00707	9.36181		
	13004	CT53	TT13	TR13	U74	J514	PK1	FF19	VCVF	U74C	VTF7	9.58046	9.98319		
	14001	CT53	TT14	TR14	MT04	D429	H90	FP11	PK6	J540		8.86247	8.93190		
R	14002	CT53	TT14	TR14	MT04	D425	H90	FP11	PK6	J540		8.68860	8.94099		
C	14004	CT53	TT14	TR14	MT04	D425	H90	FF19	PK6	J540		9.05208	9.32260		
	14005	CT53	TT14	TR14	MT04	U74	J514	FF19	PK6	U74C		9.14285	9.53510		

<u>TAX CODE</u>		<u>TAXING DISTRICTS</u>									<u>2019 RATE</u>	<u>2018 RATE</u>		
	15001	CT53	TT15	TR15	D429	H90	VLP	VCP	J540		10.62653	10.54975		
P	15002	CT53	TT15	TR15	D429	H90	FP11	PK8	J540		8.55779	8.56389		
O	15004	CT53	TT15	TR15	D425	H90	FP11	PK8	J540		8.38392	8.57298		
N	15005	CT53	TT15	TR15	D429	H90	VLP	VCP	VTF1	J540	10.62653	10.54975		
T	15006	CT53	TT15	TR15	D429	H90	VLP	VCP	VTF2	J540	10.62653	10.54975		
	15007	CT53	TT15	TR15	D429	H90	VLP	VCP	VTF3	J540	10.62653	10.54975		
O	16001	CT53	TT16	TR16	MT05	D438	H90	J520	FS01	PK7	8.99137	9.07192		
W	16002	CT53	TT16	TR16	MT05	D429	H90	FS01	PK7	J540	9.03176	9.04225		
	16003	CT53	TT16	TR16	MT05	D429	H90	FP11	PK7	J540	8.85416	8.88041		
S	17001	CT53	TT17	TR17	MT07	D438	H90	J520	FS01	TC17	9.06245	9.13600		
A	17002	CT53	TT17	TR17	MT07	D438	H90	J520	FS01	VCS	TC17	9.48275	9.53367	
N	17003	CT53	TT17	TR17	MT07	D438	H90	J520	FS01	TC17	VCS	VTF4	9.48275	9.53367
S	18001	CT53	TT18	TR18	MT06	U6J	J520	FC08			8.45648	8.67355		
U	18002	CT53	TT18	TR18	MT06	U6J	J520	FC08	VCSU		9.02790	9.26226		
L	18003	CT53	TT18	TR18	MT06	D438	H90	J520	FC08		9.27974	9.42223		
L	18004	CT53	TT18	TR18	MT06	U6J	J520	FK09			8.54858	8.72050		
I	18005	CT53	TT18	TR18	MT06	D438	H90	J520	FK09		9.37184	9.46918		
V	18006	CT53	TT18	TR18	MT06	U6J	J520				8.08902	8.26135		
N	18007	CT53	TT18	TR18	MT06	D438	H90	J520	FE21		9.17736	9.27651		
W	19001	CT53	TT19	TR19	MT04	U74	J514	PK1	FF19	U74C	9.45568	9.84907		
L	19002	CT53	TT19	TR19	MT04	U11	FG14	LDG3	J540		8.79166	8.87082		
D	19003	CT53	TT19	TR19	MT04	U11	FG14	J514			8.67367	8.73008		
	20001	CT53	TT20	TR20	MT04	D425	H90	PK3	FP11	J540	8.64524	8.87363		
	20002	CT53	TT20	TR20	MT04	D425	H90	PK3	FF19	J540	9.00872	9.25524		
	20003	CT53	TT20	TR20	MT04	U74	J514	PK3	FF19	U74C	9.09949	9.46774		
P	20004	CT53	TT20	TR20	MT04	U8	PK3	FC10	J540	U8A	U8PCC	8.47234	8.64530	
I	20005	CT53	TT20	TR20	MT04	D425	H90	PK3	FC10	J540	8.87746	9.09793		
K	20006	CT53	TT20	TR20	MT04	U74	J514	PK3	FC10	U74C	8.96823	9.31043		
E	20007	CT53	TT20	TR20	MT04	U74	J514	PK3	FG14	U74C	8.94379	9.27864		
	20008	CT53	TT20	TR20	MT04	U8	PK3	FG14	J540	U8A	U8PCC	8.44790	8.61351	
	20009	CT53	TT20	TR20	MT04	D429	H90	PK3	FP11	J540	8.81911	8.86454		
	20010	CT53	TT20	TR20	MT04	D429	H90	PK3	FC10	J540	U8A	U8PCC	9.05133	9.08884
E	21001	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FI23	J540	8.45406	8.46579		
P	21002	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	PK3	FI23	J540	U8B	U8PCC	7.87507	8.02225	
P	21003	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FP11	J540	8.63450	8.65563		
A	21004	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	PK3	FP11	J540	U8B	U8PCC	8.05551	8.21209	
R	21005	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FC10	J540	8.86672	8.87993		
D	21006	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	U8B	PK3	FC10	J540	U8A	U8PCC	8.28773	8.43696
S	21007	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	U8A	PK3	FP11	J540	U8B	U8PCC	8.05551	8.21209
	21008	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	U8A	PK3	FC10	J540	U8B	U8PCC	8.28773	8.43639
P	21009	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FC10	J540	U8A	8.86672	8.87993	
N	21010	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	PK3	FP11	J540	U8B	U8PCC	8.28773	8.43639	
T	21011	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FC10	J540	U8A	U8PCC	8.86672	8.87993
	21012	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FC10	J540	U8A	U8B	8.86672	8.87993
	22001	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	FP11	PK9	J540	TC22	U8B	8.38854	8.53190	
	22002	CT53	TT22	TR22	MT05	D429	H90	FP11	PK7	J540	TC22	8.96753	8.97544	
	22003	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	H90	FP11	PK7	TC22	J520	U8B	8.30812	8.44547
	22004	CT53	TT22	TR22	MT05	D438	H90	J520	FP11	PK7	TC22	8.92714	9.00511	
	22005	CT53	TT22	TR22	MT05	D438	H90	J520	PK9	FI23	TC22	8.74467	8.81527	
A	22006	CT53	TT22	TR22	MT05	D429	H90	PK7	FI23	J540	TC22	8.78709	8.87856	
V	22007	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	PK9	FI23	J540	TC22	CSR	U8B	8.32408	8.43242
O	22008	CT53	TT22	TR22	MT05	D429	H90	PK7	FI23	J540	TC22	8.78709	8.78560	
C	22009	CT53	TT22	TR22	MT05	D438	H90	J520	PK9	FS01	TC22	9.10474	9.16695	
A	22010	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	J520	PK9	FI23	TC22	U8B	U8PCC	8.12768	8.25563
	22011	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	J520	PK9	FS01	TC22	U8B	U8PCC	8.48572	8.60731
	22012	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	PK9	FI23	J540	TC22	U8B	U8PCC	8.20810	8.34206
	22013	CT53	TT22	TR22	MT05	D438	H90	J520	PK9	FI23	TC22	CSR	8.86268	8.90563
	22014	CT53	TT22	TR22	MT05	TC22	D429	H90	PK7	FI23	J540	CSR	8.90307	8.87596
	22015	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	H90	J520	F123	PK7	TC22	CSR	8.24366	8.34599
P	23001	CT53	TT23	TR23	MT07	U8	J505	FF13	LDF2	CSR	U8B	U8PCC	9.04606	9.12645
R	23002	CT53	TT23	TR23	MT07	U8	J505	FI23	LDF2	CSR	U8B	U8PCC	8.78295	8.85570
	23003	CT53	TT23	TR23	MT07	U8	J505	FF13	LDF2	CSFO	VCFO	U8PCC	10.41291	10.53291

<u>TAX CODE</u>		<u>TAXING DISTRICTS</u>											<u>2019 RATE</u>	<u>2018 RATE</u>
C	24001	CT53	TT24	TR24	MT07	U6J	J520	PK4	FC02	CSR			8.76064	8.95802
H	24002	CT53	TT24	TR24	MT07	U8	PK4	FC02	J505	CSR	U8B	U8PCC	9.01625	9.18058
I	25001	CT53	TT25	TR25	MT08	U8	F123	J540	CSR	U8B	U8B	U8BCC	7.84134	7.95355
G	25002	CT53	TT25	TR25	MT08	U8	VLFR	VCFR	J540	CSFR	U8B	U8BCC	9.83440	9.88141
F	26001	CT53	TT26	TR26	MT09	U8	J505	FF13	CSR	U8B	U8PCC		8.60031	8.71395
O	26002	CT53	TT26	TR26	MT09	U8	J505	FF13	VCFO	CSFO	U8B	U8PCC	9.96716	10.12041
R	26004	CT53	TT26	TR26	MT09	U8	J505	FI23	CSR	U8B	U8PCC		8.33720	8.44320
R	26005	CT53	TT26	TR26	MT09	U8	FI23	F540	CSR	U8B	U8PCC		8.36625	8.49611
	26006	CT53	TT26	TR26	MT09	U8	J505	LDF2	CSR	U8B	U8PCC		8.25908	8.36474
C	27001	CT53	TT27	TR27	TL27	MT10	U8	PK4	FC02	J505	CSR	U8B	9.55486	9.77318
H	27002	CT53	TT27	TR27	TL27	MT10	U8	PK4	FC02	VCCH	J505	CSCH	12.79538	13.28479
	27003	CT53	TT27	TR27	TL27	MT10	U8	PK4	FC02	VCCH	J505	CSCH	12.79538	13.28479
												VTF5		
B	28001	CT53	TT28	TR28	MT08	U8	FI23	J540	CSR	U8B	U8PCC		8.01240	8.12651
P	28002	CT53	TT28	TR28	MT08	U8	F035	J540	CSR	U8B	U8PCC		8.63092	8.74800
	29001	CT53	TT29	TR29	DC29	MT09	U8	J505	FF13	LDF2	CSR	U8B	8.92625	8.64857
F	29002	CT53	TT29	TR29	DC29	MT09	U8	J505	FF13	VCFA	LDF2	CSFA	10.11942	9.93427
A	29003	CT53	TT29	TR29	DC29	MT09	U8	J505	FS12	LDF2	CSR	U8B	9.03964	8.77074
Y	29004	CT53	TT29	TR29	DC29	MT09	U8	J505	LDF2	CSR	U8B	U8PCC	8.58502	8.29936
	29005	CT53	TT29	TR29	MT09	U8	J505	FF13	VCFA	LDF2	CSFA	U8B	9.96838	10.17894
	30001	CT53	TT30	TR30	MT10	U8	PK4	FC02	J505	CSR	U8B	U8PCC	9.02597	9.16916
G	30003	CT53	TT30	TR30	MT10	U5JG	J505	FF13	CSR	LDM5			8.99792	9.00291
E	30004	CT53	TT30	TR30	MT10	U8	J505	FF13	CSR	U8B	U8PCC		8.68759	8.80053
R	30006	CT53	TT30	TR30	MT10	U8	FG05	J505	CSR	U8B	U8PCC		8.79246	8.90008
M	30007	CT53	TT30	TR30	MT10	U5JG	J505	FG05	CSR	LDM5			9.10279	9.10246
	30008	CT53	TT30	TR30	MT10	U10F	J505	FG05	CSR				9.26041	9.35309

 = 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