

2022 PAY 2023 TAX RATES

<u>TAX CODE</u>		<u>TAXING DISTRICTS</u>								<u>2022 RATE</u>	<u>2021 RATE</u>		
R	01001	CT53	TT01	TR01	MT11	U5J	FR04	J513		8.17961	8.43411		
E	01002	CT53	TT01	TR01	MT11	U5J	VCRS	J513	VLRS	11.95329	12.17937		
A	01003	CT53	TT01	TR01	MT11	U6JM	J513			7.90286	7.91702		
D	01004	CT53	TT01	TR01	MT11	U5J	FL03	J513		8.33494	8.59155		
I	01005	CT53	TT01	TR01	MT11	U6JM	FL03	J513	MT11	8.05817	8.07446		
N	01006	CT53	TT01	TR01	MT11	U5J	J513			8.07427	8.32477		
G	01007	CT53	TT01	TR01	MT11	U5J	J513	VCRS	VLRS	VTF8	11.95329	12.17937	
	02001	CT53	TT02	TR02	MT11	D426	U74C	FC22	J540	8.15882	8.40842		
N	02002	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FR04	J513		8.14018	8.37728		
E	02003	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FA17	J513		8.31304	8.54930		
W	02004	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FL03	J513		8.29549	8.53472		
T	02005	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	J513			8.03484	8.26794		
O	02006	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FC22	J513		8.31272	8.55658		
W	02007	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FC22	J540		8.53055	8.77193		
N	02008	CT53	TT02	TR02	MT11	D426	U74C	FC22	J513	7.94099	8.19307		
	02009	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FR04	J513	VCRS	VLRS	VTF8	11.91386	12.12254
	02010	CT53	TT02	TR02	MT11	U5J	FR04	J513	VCRS	VLRS		12.01920	12.23188
	03001	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H230	J525	FA17	LDP4	7.93971	8.06302	
	03002	CT53	TT03	TR03	MT01	D65	H40	J513	FA17		7.34861	7.82601	
	03003	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H230	J525	FO15	LDP4	8.19468	8.33379	
	03004	CT53	TT03	TR03	MT01	D435	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	8.20761	8.56376
	03005	CT53	TT03	TR03	MT01	D65	H40	J513	FC22		7.34829	7.83329	
S	03006	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H230	J525	LDP4		7.66151	7.78166	
U	03007	CT53	TT03	TR03	MT01	D435	H90	H525	PK2	FC22	LDO1	7.95232	8.30027
N	03008	CT53	TT03	TR03	MT01	D435	H90	J525	FO15	LDP4	SB04	7.95738	8.29916
B	03009	CT53	TT03	TR03	MT01	D426	U74C	FC22	J540			8.11733	8.43854
U	03010	CT53	TT03	TR03	MT01	D426	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	9.07887	9.41151
R	03011	CT53	TT03	TR03	MT01	D65	H40	J513				7.07041	7.54465
Y	03012	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H230	J525	FC22	LDP4		7.93939	8.07030
	03013	CT53	TT03	TR03	MT01	D426	H40	J513	FC22			9.20178	9.51007
	03014	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H90	J525	PK2	FC22	LDO1	8.17732	8.35381
	03015	CT53	TT03	TR03	MT01	D65	H230	J525	FC22	LDP4		6.73216	7.18773
	03016	CT53	TT03	TR03	MT01	D232	H90	J525	PK2	F015	LDO1	8.43261	8.61730
	03017	CT53	TT03	TR03	MT01	D426	U74C	J513	FC22	10.01		7.89950	8.22319
	04001	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H230	J525	FD16	LDP4		8.25605	8.34088
	04002	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H90	J525	PK2	FD16	LDO1	8.26898	8.57085
	04003	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H90	J525	FD16	PK2	LDO1	8.49398	8.62439
N	04004	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H230	J525	PK2	FD16	LDO1	8.50628	8.60548
E	04005	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H230	J525	PK2	FD16	LDO1	8.50628	8.60548
V	04006	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H230	J525	FA17	LDP4		8.01949	8.08860
A	04007	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	8.28739	8.58934
D	04008	CT53	TT04	TR04	MT01	D232	H230	J525	LDP4			7.74129	7.80724
A	04009	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H90	J525	PK2	LDO1		7.75422	8.03721
	04010	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H230	J525	PK2	FD16	LDO1	8.28128	8.55194
	04011	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H230	J525	PK2	FO15	LDO1	8.29969	8.57043
	04012	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H230	J525	FD16	LDP4		8.03105	8.28734
	04013	CT53	TT04	TR04	MT01	D435	H230	J525	PK2	LDO1		7.76620	8.01830
	05001	CT53	TT05	TR05	D232	H230	J525	FD16	LDP4			7.92128	7.96167
D	05002	CT53	TT05	TR05	D232	H230	J525	VCD	FD16	LDP4		9.14476	9.19180
W	05003	CT53	TT05	TR05	D232	H230	J525	FO15	LDP4			7.93969	7.98016
T	05004	CT53	TT05	TR05	D232	H230	J525	FD16	LDP4	VCD	VTF6	9.14476	9.19180
	05005	CT53	TT05	TR05	D232	H230	J525	FD16	LDP4	VCD	VTF9	9.14476	9.19180
	06001	CT53	TT06	TR06	MT06	J520	U2J	FG18				7.69779	8.02570
R	06002	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520	FD16				7.31943	7.67452
O	06003	CT53	TT06	TR06	MT06	D232	H230	J525	FD16	LDP4		7.88214	7.96717
U	06004	CT53	TT06	TR06	MT06	U6J	J520	FB06				7.76458	7.92282
N	06005	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520	FE21				7.05207	7.39616
D	06006	CT53	TT06	TR06	MT06	D232	H230	J525	FE21	LDP4		7.61478	7.68881
	06007	CT53	TT06	TR06	MT06	U6J	J520	FE21				7.68498	7.84984
G	06008	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520	VCRC	FE21			7.65450	8.07034
R	06009	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520	FR20	VCRR			7.82222	8.22828
O	06010	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520	FR20				7.48077	7.87205
V	06011	CT53	TT06	TR06	MT06	U6J	J520	FR20				8.11368	8.32573
E	06012	CT53	TT06	TR06	MT06	U2J	J520					6.80467	7.14088
	06013	CT53	TT06	TR06	MT06	D232	H230	J525	LDP4			7.36738	7.43353
	06014	CT53	TT06	TR06	MT06	D232	H230	J520	FE21	SB06		7.66794	7.77684

<u>TAX CODE</u>		<u>TAXING DISTRICTS</u>										<u>2022 RATE</u>	<u>2021 RATE</u>		
	07001	CT53	TT07	TR07	MT03	U5J	FL03	J513					8.18293	8.42943	
L	07002	CT53	TT07	TR07	MT03	U5J	VCLP	FL03	J513				8.38820	8.64964	
O	07003	CT53	TT07	TR07	MT03	U6JM	FL03	J513					7.90618	7.91234	
N	07004	CT53	TT07	TR07	MT03	U74	J514	PK1	FL03	U74C			8.60468	8.79756	
G	07005	CT53	TT07	TR07	MT03	U74	FD07	J513	U74C				8.48954	8.53204	
	07006	CT53	TT07	TR07	MT03	U5J	FF19	J513					8.51914	8.76708	
P	07007	CT53	TT07	TR07	MT03	U74	J514	PK1	FF19	U74C			8.94089	9.13521	
T	07008	CT53	TT07	TR07	MT03	U6JM	FD07	J513					8.08587	7.95965	
	07009	CT53	TT07	TR07	MT03	U74	PK1	J514	FD07	U74C			8.78437	8.84487	
	08001	CT53	TT08	TR08	MT03	D426	U74C	TL08	FC22	J540			8.25887	8.52420	
A	08002	CT53	TT08	TR08	MT03	D426	U74C	TL08	FC22	VCRO	J540		8.68787	8.98444	
M	08003	CT53	TT08	TR08	MT03	U5J	TL08	FL03	J513				8.39554	8.65050	
I	08004	CT53	TT08	TR08	MT03	D426	U74C	TL08	FL03	J540			8.24164	8.50234	
T	08005	CT53	TT08	TR08	MT03	D426	U74C	TL08	FF19	J540			8.57785	8.83999	
Y	08006	CT53	TT08	TR08	MT03	D425	U74C	TL08	FF19	J540			8.25957	8.35020	
	08007	CT53	TT08	TR08	TL08	MT03	U5J	FL03	J540				8.61337	8.86585	
	09001	CT53	TT09	TR09	MT01	D435	H90	J525	PK2	FO15	LDO1		8.06609	8.34877	
	09002	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	H90	J525	PK2	FO15	LDO1		8.79180	8.93182	
E	09003	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	H90	FO15	PK5	J540			8.69556	8.82550	
S	09004	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	H90	FP11	PK5	J540			8.40625	8.51927	
M	09005	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	U74C	FP11	PK5	J540			7.79624	7.91611	
E	09006	CT53	TT09	TR09	MT01	D426	U74C	PK5	FC22	J540			7.97581	8.22355	
N	09007	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	U74C	PK5	FC22	J540			7.83026	7.95885	
	09008	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	U74C	PK5	J540				7.55238	7.67021	
	09009	CT53	TT09	TR09	MT01	D426	H90	PK5	FC22	J540	SB03		8.58582	8.82671	
	09010	CT53	TT09	TR09	MT01	D426	D429	U74C	PK5	J540	FC22		7.97581	8.22355	
	09011	CT53	TT09	TR09	MT01	D429	D429	FP11	PK5	H90	J540	VLP	VCP	10.66777	10.76823
	10001	CT53	TT10	TR10	D435	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	TH10		7.81906	8.09951	
O	10002	CT53	TT10	TR10	D429	H90	PK2	FO15	LDO1	J540	TH10		8.83595	8.97756	
D	10003	CT53	TT10	TR10	D429	H90	J525	PK2	FO15	LDO1	TH10		8.54477	8.68256	
E	10004	CT53	TT10	TR10	D435	H90	J525	PK2	FO15	VCO	LDO1		8.45551	8.77974	
L	10005	CT53	TT10	TR10	D435	H90	J525	PK2	FP11	LDO1	TH10		7.52975	7.79328	
L	10006	CT53	TT10	TR10	D429	H90	FP11	LDO1	J540	TH10			8.38257	8.50122	
	10007	CT53	TT10	TR10	D435	H90	J525	PK2	LDO1	TH10			7.28589	7.54738	
	10008	CT53	TT10	TR10	D429	H90	J525	PK2	FP11	LDO1	TH10		8.25546	8.37633	
	11001	CT53	TT11	TR11	MT07	D232	H230	J525	FE21	LDP4			7.47477	7.52223	
	11002	CT53	TT11	TR11	MT07	D438	H230	J520	FE21	LDP4			7.96958	8.20136	
	11003	CT53	TT11	TR11	MT07	D438	H230	J520	VCE	FE21	LDP4		8.48974	8.77960	
U	11004	CT53	TT11	TR11	MT07	D232	H230	J525	FD16	LDP4			7.74213	7.80059	
N	11005	CT53	TT11	TR11	MT07	D232	H230	J525	FO15	LDP4			7.76054	7.81908	
I	11006	CT53	TT11	TR11	MT07	D435	H90	J525	PK2	FO15	LDO1		7.77347	8.04905	
O	11007	CT53	TT11	TR11	MT07	D435	H230	J525	FO15	LDP4			7.53554	7.76554	
N	11008	CT53	TT11	TR11	MT07	D435	H90	J525	PK2	FS01	LDO1		7.65962	7.92105	
	11009	CT53	TT11	TR11	MT07	D438	H90	J520	FS01				7.99201	8.25240	
	11011	CT53	TT11	TR11	MT07	D435	H230	J525	PK2	FO15	LDO1		7.78577	8.03014	
	11013	CT53	TT11	TR11	MT07	D438	H230	J520	FS01	LDP4			8.14150	8.37021	
B	12001	CT53	TT12	TR12	MT06	U6J	J520	FB06					8.63358	8.82653	
R	12002	CT53	TT12	TR12	MT06	U6J	J520	FK09					8.77246	8.95389	
O	12003	CT53	TT12	TR12	MT06	D438	H230	J520	FE21	VCE			9.36156	9.71317	
U	12004	CT53	TT12	TR12	MT06	U2J	J520	FE21	VCRC				8.52335	8.97405	
G	12005	CT53	TT12	TR12	MT06	U2J	J520	FE21					7.92107	8.29987	
H	12006	CT53	TT12	TR12	MT06	U6J	J520	FE21					8.55398	8.75355	
T	12007	CT53	TT12	TR12	MT06	D232	H230	J525	FE21	LDP4			8.48378	8.59252	
O	12008	CT53	TT12	TR12	MT06	D438	H90	J520	FE21				8.82910	9.15384	
N	12009	CT53	TT12	TR12	MT06	D438	H230	J520	FE21	LDP4			8.97859	9.27165	
N	13001	CT53	TT13	TR13	U74	J514	PK1	FF19	U74C				8.83383	9.01280	
E	13002	CT53	TT13	TR13	U74	J514	PK1	FF19	VCVF	U74C			9.10380	9.28867	
B	13003	CT53	TT13	TR13	U74	J514	PK1	FD07	U74C				8.67731	8.72246	
	13004	CT53	TT13	TR13	U74	J514	PK1	FF19	VCVF	U74C	VTF7		9.10380	9.28867	
	14001	CT53	TT14	TR14	MT04	D429	H90	FP11	PK6	J540			8.30296	8.42058	
R	14002	CT53	TT14	TR14	MT04	D425	H90	FP11	PK6	J540			8.13023	8.19549	
C	14004	CT53	TT14	TR14	MT04	D425	H90	FF19	PK6	J540			8.48323	8.55402	
	14005	CT53	TT14	TR14	MT04	U74	J514	FF19	PK6	U74C			8.57966	8.76684	

<u>TAX CODE</u>		<u>TAXING DISTRICTS</u>								<u>2022 RATE</u>	<u>2021 RATE</u>			
	15001	CT53	TT15	TR15	D429	H90	VLP	VCP	J540		10.05650	10.17223		
P	15002	CT53	TT15	TR15	D429	H90	FP11	PK8	J540		8.04645	8.17684		
O	15004	CT53	TT15	TR15	D425	H90	FP11	PK8	J540		7.87372	7.95175		
N	15005	CT53	TT15	TR15	D429	H90	VLP	VCP	VTF1	J540	10.05650	10.17223		
T	15006	CT53	TT15	TR15	D429	H90	VLP	VCP	VTF2	J540	10.05650	10.17223		
	15007	CT53	TT15	TR15	D429	H90	VLP	VCP	VTF3	J540	10.05650	10.17223		
O	16001	CT53	TT16	TR16	MT05	D438	H90	J520	FS01	PK7	8.14848	8.44359		
W	16002	CT53	TT16	TR16	MT05	D429	H90	FS01	PK7	J540	8.44556	8.58897		
	16003	CT53	TT16	TR16	MT05	D429	H90	FP11	PK7	J540	8.27010	8.41074		
S	17001	CT53	TT17	TR17	MT07	D438	H90	J520	FS01	TC17	8.21842	8.51879		
A	17002	CT53	TT17	TR17	MT07	D438	H90	J520	FS01	VCS	TC17	8.63567	8.93572	
N	17003	CT53	TT17	TR17	MT07	D438	H90	J520	FS01	TC17	VCS	VTF4	8.63567	8.93572
S	18001	CT53	TT18	TR18	MT06	U6J	J520	FC08			8.26298	8.46236		
U	18002	CT53	TT18	TR18	MT06	U6J	J520	FC08	VCSU		8.74626	9.01048		
L	18003	CT53	TT18	TR18	MT06	D438	H90	J520	FC08		8.53810	8.86265		
L	18004	CT53	TT18	TR18	MT06	U6J	J520	FK09			8.27880	8.43821		
I	18005	CT53	TT18	TR18	MT06	D438	H90	J520	FK09		8.55392	8.83850		
V	18006	CT53	TT18	TR18	MT06	U6J	J520				7.81292	7.98259		
N	18007	CT53	TT18	TR18	MT06	D438	H90	J520	FE21		8.33554	8.63816		
W	19001	CT53	TT19	TR19	MT04	U74	J514	PK1	FF19	U74C	8.91760	9.10879		
L	19002	CT53	TT19	TR19	MT04	U11	FG14	LDG3	J540		8.78326	8.89634		
D	19003	CT53	TT19	TR19	MT04	U11	FG14	J514			8.68067	8.81235		
	20001	CT53	TT20	TR20	MT04	D425	H90	PK3	FP11	J540	8.12234	8.17431		
	20002	CT53	TT20	TR20	MT04	D425	H90	PK3	FF19	J540	8.47534	8.53284		
	20003	CT53	TT20	TR20	MT04	U74	J514	PK3	FF19	U74C	8.57177	8.74566		
P	20004	CT53	TT20	TR20	MT04	U8	PK3	FC10	J540	U8A	U8PCC	8.19769	8.23858	
I	20005	CT53	TT20	TR20	MT04	D425	H90	PK3	FC10	J540	8.28903	8.30852		
K	20006	CT53	TT20	TR20	MT04	U74	J514	PK3	FC10	U74C	8.38546	8.52134		
E	20007	CT53	TT20	TR20	MT04	U74	J514	PK3	FG14	U74C	8.70597	8.85461		
	20008	CT53	TT20	TR20	MT04	U8	PK3	FG14	J540	U8A	U8PCC	8.51820	8.57185	
	20009	CT53	TT20	TR20	MT04	D429	H90	PK3	FP11	J540	8.29507	8.39940		
	20010	CT53	TT20	TR20	MT04	D429	H90	PK3	FC10	J540	U8A	U8PCC	14.06291	14.16425
E	21001	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FI23	J540	7.95740	8.06606		
P	21002	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	PK3	FI23	J540	U8B	U8PCC	7.69333	7.77103	
P	21003	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FP11	J540	8.13350	8.24175		
A	21004	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	PK3	FP11	J540	U8B	U8PCC	7.86943	7.94672	
R	21005	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FC10	J540	8.30019	8.37596		
D	21006	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	U8B	PK3	FC10	J540	U8A	U8PCC	8.03612	8.08093
S	21007	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	U8A	PK3	FP11	J540	U8B	U8PCC	7.86943	7.94672
	21008	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	U8A	PK3	FC10	J540	U8B	U8PCC	8.03612	8.08093
P	21009	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FC10	J540	U8A	8.30019	8.37596	
N	21010	CT53	TT21	TR21	MT05	U8	PK3	FP11	J540	U8B	U8PCC	8.03612	8.08093	
T	21011	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FC10	J540	U8A	U8PCC	8.30019	8.37596
	21012	CT53	TT21	TR21	MT05	D429	H90	PK3	FC10	J540	U8A	U8B	8.30019	8.37596
	22001	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	FP11	PK9	J540	TC22	U8B	8.16563	8.25142	
	22002	CT53	TT22	TR22	MT05	D429	H90	FP11	PK7	J540	TC22	8.42970	8.54645	
	22003	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	H90	FP11	PK7	TC22	J520	U8B	8.06480	8.18117
	22004	CT53	TT22	TR22	MT05	D438	H90	J520	FP11	PK7	TC22	8.13262	8.40107	
	22005	CT53	TT22	TR22	MT05	D438	H90	J520	PK9	FI23	TC22	7.95652	8.22538	
A	22006	CT53	TT22	TR22	MT05	D429	H90	PK7	FI23	J540	TC22	8.25360	8.37076	
V	22007	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	PK9	FI23	J540	TC22	CSR	U8B	8.13173	8.19779
O	22008	CT53	TT22	TR22	MT05	D429	H90	PK7	FI23	J540	TC22	8.25360	8.37076	
C	22009	CT53	TT22	TR22	MT05	D438	H90	J520	PK9	FS01	TC22	8.30808	8.57930	
A	22010	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	J520	PK9	FI23	TC22	U8B	U8PCC	7.88870	8.00548
	22011	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	J520	PK9	FS01	TC22	U8B	U8PCC	8.24026	8.35940
	22012	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	PK9	FI23	J540	TC22	U8B	U8PCC	7.98953	8.07573
	22013	CT53	TT22	TR22	MT05	D438	H90	J520	PK9	FI23	TC22	CSR	8.09872	8.34744
	22014	CT53	TT22	TR22	MT05	TC22	D429	H90	PK7	FI23	J540	CSR	8.39580	8.49282
	22015	CT53	TT22	TR22	MT05	U8	H90	J520	F123	PK7	TC22	CSR	8.03090	8.12754
P	23001	CT53	TT23	TR23	MT07	U8	J505	FF13	LDF2	CSR	U8B	U8PCC	8.72398	8.84741
R	23002	CT53	TT23	TR23	MT07	U8	J505	FI23	LDF2	CSR	U8B	U8PCC	8.47415	8.58531
	23003	CT53	TT23	TR23	MT07	U8	J505	FF13	LDF2	CSFO	VCFO	U8PCC	10.06171	10.31737

<u>TAX CODE</u>		<u>TAXING DISTRICTS</u>											<u>2022 RATE</u>	<u>2021 RATE</u>
C	24001	CT53	TT24	TR24	MT07	U6J	J520	PK4	FC02	CSR			8.62124	8.57666
H	24002	CT53	TT24	TR24	MT07	U8	PK4	FC02	J505	CSR	U8B	U8PCC	8.88645	8.78491
I	25001	CT53	TT25	TR25	MT08	U8	F123	J540	CSR	U8B	U8B	U8BCC	7.68225	7.74166
G	25002	CT53	TT25	TR25	MT08	U8	VLFR	VCFR	J540	CSFR	U8B	U8BCC	9.45426	9.59966
F	26001	CT53	TT26	TR26	MT09	U8	J505	FF13	CSR	U8B	U8PCC		8.42475	8.52041
O	26002	CT53	TT26	TR26	MT09	U8	J505	FF13	VCFO	CSFO	U8B	U8PCC	9.76248	9.99037
R	26004	CT53	TT26	TR26	MT09	U8	J505	FI23	CSR	U8B	U8PCC		8.17492	8.25831
R	26005	CT53	TT26	TR26	MT09	U8	FI23	F540	CSR	U8B	U8PCC		8.21784	8.30700
	26006	CT53	TT26	TR26	MT09	U8	J505	LDF2	CSR	U8B	U8PCC		8.10716	8.18810
C	27001	CT53	TT27	TR27	TL27	MT10	U8	PK4	FC02	J505	CSR	U8B	9.12048	9.27398
H	27002	CT53	TT27	TR27	TL27	MT10	U8	PK4	FC02	VCCH	J505	CSCH	11.92109	12.37798
	27003	CT53	TT27	TR27	TL27	MT10	U8	PK4	FC02	VCCH	J505	CSCH	11.92109	12.37798
												VTF5		
B	28001	CT53	TT28	TR28	MT08	U8	FI23	J540	CSR	U8B	U8PCC		7.86338	7.91113
P	28002	CT53	TT28	TR28	MT08	U8	F035	J540	CSR	U8B	U8PCC		8.45790	8.50416
	29001	CT53	TT29	TR29	DC29	MT09	U8	J505	FF13	LDF2	CSR	U8B	8.10213	8.03414
F	29002	CT53	TT29	TR29	DC29	MT09	U8	J505	FF13	VCFA	LDF2	CSFA	9.36024	9.40383
A	29003	CT53	TT29	TR29	DC29	MT09	U8	J505	FS12	LDF2	CSR	U8B	8.17869	8.14001
Y	29004	CT53	TT29	TR29	DC29	MT09	U8	J505	LDF2	CSR	U8B	U8PCC	7.78454	7.70183
	29005	CT53	TT29	TR29	MT09	U8	J505	FF13	VCFA	LDF2	CSFA	U8B	9.81428	10.02134
	30001	CT53	TT30	TR30	MT10	U8	PK4	FC02	J505	CSR	U8B	U8PCC	8.86160	8.76770
G	30003	CT53	TT30	TR30	MT10	U5JG	J505	FF13	CSR	LDM5			8.52276	8.79625
E	30004	CT53	TT30	TR30	MT10	U8	J505	FF13	CSR	U8B	U8PCC		8.61384	8.49538
R	30006	CT53	TT30	TR30	MT10	U8	FG05	J505	CSR	U8B	U8PCC		8.73583	8.61032
M	30007	CT53	TT30	TR30	MT10	U5JG	J505	FG05	CSR	LDM5			8.64475	8.91119
	30008	CT53	TT30	TR30	MT10	U10F	J505	FG05	CSR				9.04456	8.94206

 = 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