

Charlotte County 2020 Tax Roll Final Rates

Tax District	Count	County										Boca Grande Fire	City of Punta Gorda	WCIND	Water Management				School			Total
		County	Law Enf.	Lighting	Manasota Key S&D	SandHill	Lemon Bay S&D	Don Pedro S&D	Integrated Shoreline	Env. Sensitive Debt.	SWFWMD				SFWMD	Okeechobee	Everglades	State	Local	Debt		
001	5,389	6.3007	2.5855	0.3250					0.1978	0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.8673	
002	2,409	6.3007	2.5855	0.3250					0.1978	0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.8673	
003	11	6.3007	2.5855	0.3250	0.7798				0.1978	0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		17.6471	
004	2,024	6.3007	2.5855	0.3250	0.7798				0.1978	0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		17.6471	
005	24,223	6.3007	2.5855	0.3250					0.1978	0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.8673	
006	34,932	6.3007	2.5855	0.3250					0.1978	0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.8673	
007	-	6.3007	2.5855						0.1978	0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.5423	
008	3	6.3007	2.5855						0.1978	0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.5423	
012	5	6.3007	2.5855						0.1978	0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.5423	
025	770	6.3007	2.5855						0.1978	0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.5423	
033	1,191	6.3007	2.5855					1.4410	0.1978	0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		17.9833	
040	764	6.3007	2.5855	0.3250					0.1978	0.2000	1.4760		0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		18.3433	
042	6	6.3007	2.5855						0.1978	0.2000	1.4760		0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		18.0183	
098	4	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.6695	
099	196	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.6695	
100	5	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.6695	
101	473	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.6695	
102	-	6.3007	2.5855							0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.3445	
103	912	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.6695	
104	102,562	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.6695	
106	2,149	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.6695	
107	6,660	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.6695	
108	473	6.3007	2.5855	0.3250			0.7062			0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		17.3757	
109	1,473	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.6695	
110	2,430	6.3007	2.5855							0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.3445	
111	73	6.3007	2.5855							0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.3445	
112	-	6.3007	2.5855				0.7062			0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		17.0507	
113	647	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.6695	
114	2,114	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.6695	
115	732	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.6695	
149	1,086	6.3007								0.2000		3.4337	0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		17.1927	
150	2,957	6.3007								0.2000		3.4337	0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		17.1927	
151	1,012	6.3007								0.2000		3.4337	0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		17.1927	
152	816	6.3007								0.2000		3.4337	0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		17.1927	
153	529	6.3007								0.2000		3.4337	0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		17.1927	
154	655	6.3007								0.2000		3.4337	0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		17.1927	
155	6,729	6.3007								0.2000		3.4337	0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		17.1927	
156	56	6.3007								0.2000		3.4337	0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		17.1927	
162	270	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.6695	
190	434	6.3007	2.5855							0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.3445	
198	183	6.3007	2.5855							0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.3445	
201	54	6.3007	2.5855							0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.3445	
202	490	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.6695	
203	66	6.3007	2.5855							0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.3445	
204	216	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.6695	
205	1,673	6.3007	2.5855							0.2000			0.0394		0.1103	0.1192	0.0380	3.7040	3.2480		16.3451	
206	1,439	6.3007	2.5855							0.2000			0.0394		0.1103	0.1192	0.0380	3.7040	3.2480		16.3451	
222	3	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000			0.0394		0.1103	0.1192	0.0380	3.7040	3.2480		16.6701	
232	104	6.3007	2.5855							0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.3445	
990	-	6.3007								0.2000			0.0394	0.2669	0.1103	0.1192	0.0380	3.7040	3.2480		17.4602	
991	12,542	6.3007	2.5855							0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.3445	
992	2,280	6.3007								0.2000		3.4337	0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		17.1927	
993	1,825	6.3007	2.5855						0.1978	0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		16.5423	
994	188	6.3007	2.5855							0.2000			0.0394		0.1103	0.1192	0.0380	3.7040	3.2480		16.3451	
995	177	6.3007	2.5855						0.1978	0.2000	1.4760		0.0394	0.2669				3.7040	3.2480		18.0183	
996	3,084	6.3007	2.5855						0.1978	0.2000			0.0394	0.2669				3.7040	3.2480			