

Charlotte County 2019 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.	SFWFMD				SFWMD	Okeechobee	Everglades	State	Local	Debt		
001	5,378	6.3007	2.5855	0.3250					0.1978	0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		17.0685	
002	2,411	6.3007	2.5855	0.3250					0.1978	0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		17.0685	
003	11	6.3007	2.5855	0.3250	0.7798				0.1978	0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		17.8483	
004	2,024	6.3007	2.5855	0.3250	0.7798				0.1978	0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		17.8483	
005	24,297	6.3007	2.5855	0.3250					0.1978	0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		17.0685	
006	35,089	6.3007	2.5855	0.3250					0.1978	0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		17.0685	
007	-	6.3007	2.5855						0.1978	0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.7435	
008	3	6.3007	2.5855						0.1978	0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.7435	
012	5	6.3007	2.5855						0.1978	0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.7435	
025	771	6.3007	2.5855						0.1978	0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.7435	
033	1,193	6.3007	2.5855					1.4410	0.1978	0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		18.1845	
040	763	6.3007	2.5855	0.3250					0.1978	0.2000	1.4450			0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		18.5135	
042	6	6.3007	2.5855						0.1978	0.2000	1.4450			0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		18.1885	
099	200	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.8707	
100	5	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.8707	
101	473	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.8707	
102	-	6.3007	2.5855							0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.5457	
103	911	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.8707	
104	102,758	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.8707	
106	2,152	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.8707	
107	6,680	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.8707	
108	479	6.3007	2.5855	0.3250		0.7062				0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		17.5769	
109	1,473	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.8707	
110	2,427	6.3007	2.5855							0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.5457	
111	73	6.3007	2.5855							0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.5457	
112	-	6.3007	2.5855			0.7062				0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		17.2519	
113	647	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.8707	
114	2,119	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.8707	
115	732	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.8707	
149	1,085	6.3007								0.2000		3.4337		0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		17.3939	
150	2,950	6.3007								0.2000		3.4337		0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		17.3939	
151	1,010	6.3007								0.2000		3.4337		0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		17.3939	
152	815	6.3007								0.2000		3.4337		0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		17.3939	
153	528	6.3007								0.2000		3.4337		0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		17.3939	
154	657	6.3007								0.2000		3.4337		0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		17.3939	
155	6,727	6.3007								0.2000		3.4337		0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		17.3939	
156	56	6.3007								0.2000		3.4337		0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		17.3939	
162	249	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.8707	
190	434	6.3007	2.5855							0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.5457	
198	183	6.3007	2.5855							0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.5457	
201	54	6.3007	2.5855							0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.5457	
202	490	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.8707	
203	64	6.3007	2.5855							0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.5457	
204	216	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.8707	
205	1,675	6.3007	2.5855							0.2000				0.0394		0.1152	0.1246	0.0397	3.8920	3.2480		16.5451
206	991	6.3007	2.5855							0.2000				0.0394		0.1152	0.1246	0.0397	3.8920	3.2480		16.5451
222	3	6.3007	2.5855	0.3250						0.2000				0.0394		0.1152	0.1246	0.0397	3.8920	3.2480		16.8701
232	104	6.3007	2.5855							0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.5457	
990	-	6.3007								0.2000		3.4337		0.0394	0.2801	0.1152	0.1246	0.0397	3.8920	3.2480		17.6734
991	12,758	6.3007	2.5855							0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.5457	
992	2,330	6.3007								0.2000		3.4337		0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		17.3939	
993	1,865	6.3007	2.5855						0.1978	0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.7435	
994	183	6.3007	2.5855							0.2000				0.0394		0.1152	0.1246	0.0397	3.8920	3.2480		16.5451
995	181	6.3007	2.5855						0.1978	0.2000	1.4450			0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		18.1885	
996	3,024	6.3007	2.5855						0.1978	0.2000				0.0394	0.2801			3.8920	3.2480		16.7435	