

Charlotte County 2021 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	Don Pedro S&D	Integrated Shoreline	Env. Sensitive Debt.	SWFWMD				SFWMD	Okeechobee	Everglades	State	Local	Debt		
001	5,390	6.3007	2.5855	0.3250				0.1978	0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.7519	
002	2,407	6.3007	2.5855	0.3250				0.1978	0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.7519	
003	11	6.3007	2.5855	0.3250	0.7798			0.1978	0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		17.5317	
004	2,025	6.3007	2.5855	0.3250	0.7798			0.1978	0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		17.5317	
005	24,144	6.3007	2.5855	0.3250				0.1978	0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.7519	
006	34,740	6.3007	2.5855	0.3250				0.1978	0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.7519	
007	-	6.3007	2.5855					0.1978	0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.4269	
008	11	6.3007	2.5855					0.1978	0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.4269	
012	5	6.3007	2.5855					0.1978	0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.4269	
025	770	6.3007	2.5855					0.1978	0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.4269	
033	1,193	6.3007	2.5855				1.4410	0.1978	0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		17.8679	
040	766	6.3007	2.5855	0.3250				0.1978	0.2000	1.4760		0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		18.2279	
042	7	6.3007	2.5855					0.1978	0.2000	1.4760		0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		17.9029	
098	259	6.3007	2.5855	0.3250					0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.5541	
099	192	6.3007	2.5855	0.3250					0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.5541	
100	5	6.3007	2.5855	0.3250					0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.5541	
101	473	6.3007	2.5855	0.3250					0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.5541	
102	-	6.3007	2.5855						0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.2291	
103	915	6.3007	2.5855	0.3250					0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.5541	
104	102,728	6.3007	2.5855	0.3250					0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.5541	
106	2,149	6.3007	2.5855	0.3250					0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.5541	
107	6,650	6.3007	2.5855	0.3250					0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.5541	
108	479	6.3007	2.5855	0.3250		0.7062			0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		17.2603	
109	1,473	6.3007	2.5855	0.3250					0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.5541	
110	2,442	6.3007	2.5855						0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.2291	
111	76	6.3007	2.5855						0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.2291	
112	-	6.3007	2.5855			0.7062			0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.9353	
113	647	6.3007	2.5855	0.3250					0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.5541	
114	2,114	6.3007	2.5855	0.3250					0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.5541	
115	732	6.3007	2.5855	0.3250					0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.5541	
149	1,085	6.3007							0.2000		3.9500	0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		17.5936	
150	2,999	6.3007							0.2000		3.9500	0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		17.5936	
151	1,014	6.3007							0.2000		3.9500	0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		17.5936	
152	812	6.3007							0.2000		3.9500	0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		17.5936	
153	528	6.3007							0.2000		3.9500	0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		17.5936	
154	662	6.3007							0.2000		3.9500	0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		17.5936	
155	6,731	6.3007							0.2000		3.9500	0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		17.5936	
156	56	6.3007							0.2000		3.9500	0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		17.5936	
162	385	6.3007	2.5855	0.3250					0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.5541	
190	433	6.3007	2.5855						0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.2291	
198	180	6.3007	2.5855						0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.2291	
201	54	6.3007	2.5855						0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.2291	
202	487	6.3007	2.5855	0.3250					0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.5541	
203	55	6.3007	2.5855						0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.2291	
204	227	6.3007	2.5855	0.3250					0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.5541	
205	1,677	6.3007	2.5855						0.2000			0.0394		0.1061	0.1146	0.0365	3.6020	3.2480		16.2328	
206	2,071	6.3007	2.5855						0.2000			0.0394		0.1061	0.1146	0.0365	3.6020	3.2480		16.2328	
222	3	6.3007	2.5855	0.3250					0.2000			0.0394		0.1061	0.1146	0.0365	3.6020	3.2480		16.5578	
232	104	6.3007	2.5855						0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.2291	
990	-	6.3007							0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		17.8508	
991	12,455	6.3007	2.5855						0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.2291	
992	2,253	6.3007							0.2000		3.9500	0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		17.5936	
993	1,779	6.3007	2.5855					0.1978	0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		16.4269	
994	206	6.3007	2.5855						0.2000			0.0394		0.1061	0.1146	0.0365	3.6020	3.2480		16.2328	
995	174	6.3007	2.5855					0.1978	0.2000	1.4760		0.0394	0.2535				3.6020	3.2480		17.9029	
996	2,982	6.3007	2.5855					0.1978	0.2000			0.0394	0.2535				3.6020	3.2480			