

Charlotte County 2023 Tax Roll Final Rates

Tax District	Count	County										Water Management				School			Total
		County	Law Enf.	Lighting	Manasota Key S&D	SandHill	Don Pedro S&D	Integrated Shoreline	Env. Sensitive Debt.	Boca Grande Fire	City of Punta Gorda	WCIND	SWFWMD	SFWMD	Okeechobee	Everglades	State	Local	
001	5,385	6.1687	2.4232	0.2925				0.1978	0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.9989
002	2,231	6.1687	2.4232	0.2925				0.1978	0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.9989
003	11	6.1687	2.4232	0.2925	0.7798			0.1978	0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		16.7787
004	2,028	6.1687	2.4232	0.2925	0.7798			0.1978	0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		16.7787
005	24,030	6.1687	2.4232	0.2925				0.1978	0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.9989
006	34,531	6.1687	2.4232	0.2925				0.1978	0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.9989
007		6.1687	2.4232					0.1978	0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.7064
008	9	6.1687	2.4232					0.1978	0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.7064
009	190	6.1687	2.4232	0.2925				0.1978	0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.9989
010	3	6.1687	2.4232	0.2925				0.1978	0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.9989
012	5	6.1687	2.4232					0.1978	0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.7064
025	771	6.1687	2.4232					0.1978	0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.7064
033	1,189	6.1687	2.4232					0.1978	0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		17.1474
040	773	6.1687	2.4232	0.2925				0.1978	0.2000	1.6060		0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		17.6049
042	6	6.1687	2.4232					0.1978	0.2000	1.6060		0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		17.3124
098	1,557	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.8011
099	183	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.8011
100	5	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.8011
101	474	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.8011
102		6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.5086
103	916	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.8011
104	102,433	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.8011
105	4	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.8011
106	2,149	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.8011
107	6,489	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.8011
108	481	6.1687	2.4232	0.2925		0.7062			0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		16.5073
109	1,475	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.8011
110	2,410	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.5086
111	68	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.5086
112		6.1687	2.4232			0.7062			0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		16.2148
113	647	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.8011
114	2,112	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.8011
115	732	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.8011
116		6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.5086
117	1	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.5086
118	3	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.5086
149	1,086	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		17.0354
150	3,006	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		17.0354
151	1,152	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		17.0354
152	820	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		17.0354
153	531	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		17.0354
154	670	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		17.0354
155	6,706	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		17.0354
156	56	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		17.0354
162	1,056	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.8011
190	434	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.5086
198	176	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.5086
201	66	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.5086
202	492	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.8011
203	50	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.5086
204	227	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.8011
205	1,671	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.5344
206	3,320	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2043	0.0948	0.1026	0.0327	3.2250	3.2480	15.5344
222	3	6.1687	2.4232	0.2925					0.2000			0.0394	0.2043	0.0948	0.1026	0.0327	3.2250	3.2480	15.8269
232	104	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.5086
990		6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2043	0.0948	0.1026	0.0327	3.2250	3.2480	17.2655
991	12,367	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.5086
992	2,253	6.1687							0.2000		3.9500	0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		17.0354
993	1,484	6.1687	2.4232					0.1978	0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.7064
994	369	6.1687	2.4232						0.2000			0.0394	0.2043	0.0948	0.1026	0.0327	3.2250	3.2480	15.5344
995	93	6.1687	2.4232					0.1978	0.2000	1.6060		0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		17.3124
996	2,759	6.1687	2.4232					0.1978	0.2000			0.0394	0.2043			3.2250	3.2480		15.7064