

1999

MILLAGE RATE SHEET

10/13/99

OPERAT	DB SERV	MILLAGE		SCHOOL		SCHOOL		S HOSP			POMP B		MUNIC		CODE	PP-MILL	
CODE	MILLAGE	MILLAGE	COUNTY	OPERAT	DB SER	SFWMD	FIND	OPERAT	N-HOSP	H-INLT	EMS	OPERAT	DB SER	CODE			
0011	21.2457	22.3763	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	0.0955	....	2.3510	....	0011	22.2808		
0012	21.1502	22.2808	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	2.3510	....	0012	22.2808		
0021	21.2457	22.3763	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	0.0955	....	2.3510	....	0021	22.2808		
0022	21.1502	22.2808	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	2.3510	....	0022	22.2808		
0032	21.1502	22.2808	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	2.3510	....	0032	22.2808		
0034	21.1502	22.2808	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	2.3510	....	0034	22.2808		
0036	21.1502	22.2808	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	2.3510	....	0036	22.2808		Unincorporated
0043	20.7438	21.8744	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	2.3510	....	0043	21.8744		
0045	20.7438	21.8744	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	2.3510	....	0045	21.8744		
0047	20.7438	21.8744	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	2.3510	....	0047	21.8744		
0053	20.7438	21.8744	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	2.3510	....	0053	21.8744		
0055	20.7438	21.8744	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	2.3510	....	0055	21.8744		
0057	20.7438	21.8744	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	2.3510	....	0057	21.8744		
0062	21.1502	22.2808	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	2.3510	....	0062	22.2808		
0221	22.7447	23.8753	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	0.0955	....	3.8500	....	0221	23.7798		Laud-By-The-Sea
0321	23.8521	25.5917	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	0.0955	....	4.9574	0.6090	0321	25.4962		
0322	23.7566	25.4962	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	4.9574	0.6090	0322	25.4962		
0332	23.7566	25.4962	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	4.9574	0.6090	0332	25.4962		Ft. Lauderdale
0334	23.7566	25.4962	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	4.9574	0.6090	0334	25.4962		
0362	23.7566	25.4962	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	4.9574	0.6090	0362	25.4962		
0434	24.8992	26.0298	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	6.1000	....	0434	26.0298		
0443	24.4928	25.6234	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	6.1000	....	0443	25.6234		Dania
0534	25.0991	26.2297	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	6.2999	....	0534	26.2297		
0543	24.6927	25.8233	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	6.2999	....	0543	25.8233		Hollywood
0553	24.6927	25.8233	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	6.2999	....	0553	25.8233		
0653	26.6428	27.7734	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	8.2500	....	0653	27.7734		Pembroke Park
0932	24.7658	26.5661	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	5.9666	0.6697	0932	26.5661		Wilton Manors
1043	24.2498	25.7924	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	5.8570	0.4120	1043	25.7924		Cooper City
1111	24.5857	26.2531	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	0.0955	....	5.6910	0.5368	1111	26.1576		Deerfield Beach
1112	24.4902	26.1576	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	5.6910	0.5368	1112	26.1576		
1222	25.5258	27.0179	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	6.7266	0.3615	1222	27.0179		Margate
1311	23.1087	24.2393	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	0.0955	....	4.2140	....	1311	24.1438		
1321	23.1087	24.2393	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	0.0955	....	4.2140	....	1321	24.1438		Hillsboro Beach
1411	22.8060	23.9366	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	0.0955	....	3.9113	....	1411	23.8411		
1421	22.8060	23.9366	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	0.0955	....	3.9113	....	1421	23.8411		Lighthouse Point
1521	23.7848	25.3064	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	0.0955	0.5000	4.3901	0.3910	1521	25.2109		
1522	23.6893	25.2109	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	0.5000	4.3901	0.3910	1522	25.2109		Pompano Beach
1621	24.6947	25.8253	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	0.0955	....	5.8000	....	1621	25.7298		Sea Ranch Lakes
1722	24.0051	25.1357	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	5.2059	....	1722	25.1357		Oakland Park

## MILLAGE RATE SHEET

10/13/99

CODE	OPERAT	DB SERV	COUNTY	SCHOOL SCHOOL				S HOSP			POMP B MUNIC			MUNIC	CODE	PP-MILL
	MILLAGE	MILLAGE		OPERAT	DB SER	SFWM	FIND	OPERAT	N-HOSP	H-INLT	EMS	OPERAT	DB SER			
1732	24.0051	25.1357	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	5.2059	....	1732	25.1357	
1762	24.0051	25.1357	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	5.2059	....	1762	25.1357	
1832	21.8992	23.0298	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	3.1000	....	1832	23.0298	
1922	24.3992	25.5298	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	5.6000	....	1922	25.5298	
1932	24.3992	25.5298	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	5.6000	....	1932	25.5298	
1962	24.3992	25.5298	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	5.6000	....	1962	25.5298	
2022	23.7492	24.8798	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	4.9500	....	2022	24.8798	
2032	23.7492	24.8798	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	4.9500	....	2032	24.8798	
2062	23.7492	24.8798	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	4.9500	....	2062	24.8798	
2122	25.1242	26.2548	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	6.3250	....	2122	26.2548	
2132	25.1242	26.2548	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	6.3250	....	2132	26.2548	
2134	25.1242	26.2548	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	6.3250	....	2134	26.2548	
2162	25.1242	26.2548	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	6.3250	....	2162	26.2548	
2232	22.5492	23.6798	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	3.7500	....	2232	23.6798	
2432	23.9078	25.9387	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	5.1086	0.9003	2432	25.9387	
2434	23.9078	25.9387	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	5.1086	0.9003	2434	25.9387	
2443	23.5014	25.5323	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	5.1086	0.9003	2443	25.5323	
2553	25.3798	26.5104	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	6.9870	....	2553	26.5104	
2643	22.2962	23.4268	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	3.9034	....	2643	23.4268	
2645	22.2962	23.4268	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	3.9034	....	2645	23.4268	
2647	22.2962	23.4268	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	3.9034	....	2647	23.4268	
2653	22.2962	23.4268	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	3.9034	....	2653	23.4268	
2655	22.2962	23.4268	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	3.9034	....	2655	23.4268	
2657	22.2962	23.4268	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	3.9034	....	2657	23.4268	
2753	25.3154	26.4460	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	6.9226	....	2753	26.4460	
2755	25.3154	26.4460	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	6.9226	....	2755	26.4460	
2757	25.3154	26.4460	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	6.9226	....	2757	26.4460	
2812	22.2003	23.9536	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	3.4011	0.6227	2812	23.9536	
2822	22.2003	23.9536	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	3.4011	0.6227	2822	23.9536	
2922	23.6797	24.9663	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	4.8805	0.1560	2922	24.9663	
3012	22.8992	24.0298	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	4.1000	....	3012	24.0298	
3122	23.7991	25.4198	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	4.9999	0.4901	3122	25.4198	
3212	23.8951	25.3199	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	5.0959	0.2942	3212	25.3199	
3222	23.8951	25.3199	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	5.0959	0.2942	3222	25.3199	
3332	20.3227	21.4533	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	1.5235	....	3332	21.4533	
3334	20.3227	21.4533	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	1.5235	....	3334	21.4533	
3336	20.3227	21.4533	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	1.5235	....	3336	21.4533	
3343	19.9163	21.0469	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	1.5235	....	3343	21.0469	
3347	19.9163	21.0469	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	2.0831	....	....	....	1.5235	....	3347	21.0469	
9332	24.5004	27.2278	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	5.7012	1.5968	9332	27.2278	
9722	24.0051	25.1357	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	5.2059	....	9722	25.1357	
9732	24.0051	25.1357	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	5.2059	....	9732	25.1357	
9762	24.0051	25.1357	7.5710	8.6740	0.4543	0.6970	0.0440	....	2.4895	....	....	5.2059	....	9762	25.1357	