

Table 20. Age-Specific Mortality Rates (1) by Sex, Race, and Age Group, Florida, 2019

	All Cancers			Lung & Bronchus			Prostate			Breast			Colorectal			Bladder			Head & Neck			Non-Hodgkin			Melanoma			Ovary			Cervix											
	Rate	CI		Rate	CI		Rate	CI		Rate	CI		Rate	CI		Rate	CI		Rate	CI		Rate	CI		Rate	CI		Rate	CI													
<b>Florida</b>																																										
0-14	1.7	1.3	2.2	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^				
15-39	8.7	8.0	9.4	0.3	0.2	0.5	^	^	^	3.1	2.6	3.8	0.7	0.6	1.0	^	^	^	^	^	^	^	^	0.5	0.3	0.7	0.3	0.1	0.5	0.3	0.2	0.6	1.0	0.7	1.4							
40-64	156.7	153.7	159.7	34.8	33.4	36.3	6.6	5.7	7.5	29.9	28.1	31.7	16.0	15.1	17.0	2.6	2.2	3.0	5.9	5.3	6.5	4.2	3.7	4.7	2.6	2.2	3.1	8.7	7.7	9.7	5.4	4.7	6.3									
65+	771.4	763.2	779.7	190.5	186.4	194.7	111.2	106.6	116.0	80.8	77.2	84.5	60.7	58.4	63.1	27.9	26.3	29.5	17.6	16.4	18.9	28.0	26.5	29.6	12.0	11.0	13.2	29.6	27.4	31.8	5.5	4.6	6.5									
<b>Female</b>																																										
0-14	1.3	0.9	2.0	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^				
15-39	9.7	8.7	10.9	0.4	0.2	0.7	^	^	^	3.1	2.6	3.8	0.6	0.4	1.0	^	^	^	^	^	^	^	^	0.3	0.1	0.6	^	^	^	0.3	0.2	0.6	1.0	0.7	1.4							
40-64	145.3	141.4	149.4	30.5	28.7	32.4	29.9	28.1	31.7	11.8	10.7	13.0	11.8	10.7	13.0	1.2	0.9	1.6	2.7	2.2	3.3	3.3	2.7	3.9	2.2	1.6	2.8	8.7	7.7	9.7	5.4	4.7	6.3									
65+	640.4	630.2	650.6	161.2	156.1	166.4	^	^	^	80.8	77.2	84.5	53.1	50.2	56.1	13.5	12.1	15.1	8.9	7.8	10.2	21.9	20.1	23.9	6.0	5.0	7.1	29.6	27.4	31.8	5.5	4.6	6.5									
<b>Male</b>																																										
0-14	2.1	1.5	2.9	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^				
15-39	7.7	6.8	8.7	^	^	^	^	^	^	^	^	^	0.8	0.6	1.2	^	^	^	^	^	^	^	^	0.6	0.4	0.9	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^				
40-64	168.8	164.4	173.3	39.5	37.3	41.7	6.6	5.7	7.5	20.5	18.9	22.1	4.1	3.4	4.9	4.1	3.4	4.9	9.2	8.2	10.3	5.1	4.3	5.9	3.1	2.5	3.8	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^				
65+	931.1	917.6	944.7	226.2	219.6	233.0	111.2	106.6	116.0	^	^	^	70.0	66.3	73.8	45.4	42.4	48.5	28.3	26.0	30.7	35.4	32.8	38.1	19.3	17.3	21.5	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^			
<b>Black</b>																																										
0-14	2.1	1.2	3.3	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^			
15-39	11.0	9.3	12.9	^	^	^	^	^	^	5.8	4.2	8.0	0.9	0.5	1.5	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^			
40-64	169.5	161.7	177.5	29.5	26.3	33.0	11.9	9.0	15.3	40.6	35.5	46.2	19.6	17.1	22.5	2.0	1.2	3.0	5.2	3.9	6.7	4.7	3.5	6.2	^	^	^	9.0	6.7	11.8	7.4	5.3	10.0									
65+	769.2	742.3	796.9	129.6	118.7	141.2	194.1	173.6	216.3	92.3	80.4	105.6	70.8	62.8	79.5	18.5	14.5	23.2	13.3	9.9	17.3	20.5	16.3	25.5	^	^	^	31.5	24.7	39.6	14.7	10.2	20.5									
<b>White</b>																																										
0-14	1.5	1.1	2.1	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^			
15-39	8.2	7.4	9.0	0.3	0.2	0.5	^	^	^	2.4	1.8	3.1	0.7	0.5	1.0	^	^	^	^	^	^	^	^	0.4	0.2	0.6	0.3	0.1	0.5	^	^	^	1.1	0.7	1.6							
40-64	157.5	154.2	160.9	37.1	35.5	38.7	5.7	4.9	6.7	27.7	25.8	29.8	15.3	14.2	16.3	2.8	2.4	3.3	6.2	5.5	6.9	4.2	3.6	4.7	2.6	2.2	3.1	8.7	7.6	9.8	5.2	4.3	6.1									
65+	779.3	770.4	788.2	199.9	195.4	204.4	104.8	100.0	109.7	80.5	76.7	84.4	60.1	57.7	62.7	29.4	27.7	31.2	18.2	16.9	19.6	29.1	27.4	30.8	12.0	11.0	13.2	29.5	27.2	31.9	4.4	3.6	5.4									
<b>Black Female</b>																																										
0-14	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^			
15-39	13.0	10.5	16.0	^	^	^	^	^	^	5.8	4.2	8.0	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^			
40-64	157.1	147.0	167.8	18.2	14.8	22.0	40.6	35.5	46.2	15.9	12.8	19.5	^	^	^	2.6	1.5	4.4	4.4	2.9	6.5	^	^	^	^	^	^	9.0	6.7	11.8	7.4	5.3	10.0									
65+	642.5	610.3	676.0	95.8	83.6	109.3	^	^	^	92.3	80.4	105.6	58.7	49.2	69.4	11.7	7.7	17.0	7.3	4.3	11.7	16.4	11.6	22.5	^	^	^	31.5	24.7	39.6	14.7	10.2	20.5									
<b>White Female</b>																																										
0-14	1.4	0.8	2.3	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^			
15-39	8.8	7.7	10.1	^	^	^	^	^	^	2.4	1.8	3.1	0.6	0.3	1.0	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^			
40-64	146.1	141.7	150.7	34.2	32.1	36.5	27.7	25.8	29.8	11.1	9.9	12.4	11.1	9.9	12.4	1.2	0.8	1.6	2.9	2.3	3.6	3.2	2.6	3.9	2.2	1.6	2.8	8.7	7.6	9.8	5.2	4.3	6.1									
65+	644.9	634.1	656.0	170.9	165.3	176.6	^	^	^	80.5	76.7	84.4	52.9	49.8	56.1	14.0	12.4	15.7	9.2	8.0	10.6	22.7	20.7	24.8	6.0	5.0	7.1	29.5	27.2	31.9	4.4	3.6	5.4									
<b>Black Male</b>																																										
0-14	3.0	1.6	5.3	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^			
15-39	8.9	6.8	11.4	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^			
40-64	183.5	171.8	195.8	42.5	36.9	48.6	11.9	9.0	15.3	23.9	19.8	28.7	2.8	1.5	4.7	8.0	5.8	11.0	5.0	3.3	7.4	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^			
65+	944.1	898.2	991.7	176.2	156.7	197.5	194.1	173.6	216.3	^	^	^	87.5	73.9	102.8	28.0	20.6	37.2	21.4	15.0	29.7	26.2	19.0	35.2	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	
<b>White Male</b>																																										
0-14	1.6	1.0	2.5	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^			
15-39	7.5	6.5	8.7	^	^	^	^	^	^	^	^	^	0.8	0.5	1.3	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^			
40-64	169.4	164.5	174.4	40.0	37.7	42.5	5.7	4.9	6.7	19.6	17.9	21.3	4.6	3.8	5.4	9.6	8.5	10.9	5.2	4.3	6.1	3.1	2.5	3.8	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^		
65+	940.5	926.1	955.1	234.7	227.5	242.0	104.8	100.0	109.7	^	^	^	68.9	65.0	72.9	48.0	44.8	51.4	29.0	26.5	31.6	36.7	33.9	39.7	19.3	17.3	21.5	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^

(1) Age-specific mortality rates are expressed as number of deaths per 100,000 population.  
 ^ Statistics for cells with fewer than 10 deaths are not displayed.

Source of data: Office of Vital Statistics