

Table 20. Age-Specific Mortality Rates (1) by Sex, Race, and Age Group, Florida, 2020

	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	8.9	8.2	9.7	0.4	0.3	0.6	^	^	^	2.0	1.6	2.6	0.9	0.7	1.2	^	^	^	^	^	^	^	0.5	0.4	0.7	0.3	0.1	0.5	0.4	0.2	0.6	1.3	1.0	1.8		
40-64	150.9	148.0	153.8	33.6	32.2	35.0	6.7	5.9	7.7	28.0	26.3	29.8	15.6	14.6	16.5	2.6	2.3	3.1	6.0	5.5	6.6	3.0	2.6	3.4	2.6	2.2	3.0	7.7	6.8	8.7	5.1	4.4	5.9			
65+	755.8	747.8	763.9	182.3	178.4	186.3	107.0	102.5	111.6	76.4	73.0	79.9	57.9	55.7	60.1	26.9	25.4	28.5	17.7	16.4	18.9	28.3	26.8	29.9	12.4	11.3	13.5	28.3	26.3	30.5	6.2	5.3	7.3			
<b>Female</b>																																				
0-14	1.2	0.7	1.8	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	
15-39	10.3	9.2	11.4	0.5	0.3	0.8	^	^	^	2.0	1.6	2.6	1.0	0.7	1.4	^	^	^	^	^	^	^	0.3	0.1	0.6	^	^	^	0.4	0.2	0.6	1.3	1.0	1.8		
40-64	140.7	136.9	144.7	29.9	28.1	31.7	^	^	^	28.0	26.3	29.8	11.9	10.8	13.1	1.3	1.0	1.8	2.8	2.3	3.4	2.1	1.7	2.7	1.9	1.4	2.5	7.7	6.8	8.7	5.1	4.4	5.9			
65+	625.7	615.9	635.7	150.8	146.0	155.7	^	^	^	76.4	73.0	79.9	49.7	47.0	52.6	13.2	11.8	14.7	8.2	7.1	9.4	21.3	19.5	23.2	7.3	6.2	8.6	28.3	26.3	30.5	6.2	5.3	7.3			
<b>Male</b>																																				
0-14	2.2	1.6	3.0	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	
15-39	7.6	6.7	8.6	0.4	0.2	0.7	^	^	^	^	^	^	0.9	0.6	1.2	^	^	^	^	^	^	^	0.7	0.5	1.1	^	^	^	^	^	^	^	^	^		
40-64	161.7	157.4	166.0	37.5	35.5	39.6	6.7	5.9	7.7	19.4	18.0	21.0	4.0	3.4	4.8	4.0	3.4	4.8	9.5	8.5	10.6	3.9	3.3	4.7	3.3	2.6	4.0	^	^	^	^	^	^	^		
65+	914.3	901.2	927.5	220.8	214.3	227.3	107.0	102.5	111.6	76.4	73.0	79.9	49.7	47.0	52.6	13.2	11.8	14.7	8.2	7.1	9.4	21.3	19.5	23.2	7.3	6.2	8.6	28.3	26.3	30.5	6.2	5.3	7.3			
<b>Black</b>																																				
0-14	1.7	0.9	2.8	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	
15-39	10.7	9.0	12.5	^	^	^	^	^	^	3.8	2.5	5.5	1.2	0.7	1.9	^	^	^	^	^	^	^	0.8	0.4	1.4	^	^	^	^	^	^	1.4	0.7	2.7		
40-64	158.3	150.9	166.0	25.3	22.4	28.4	13.4	10.4	17.0	39.4	34.5	44.9	18.8	16.3	21.6	2.2	1.4	3.3	4.1	3.0	5.5	3.1	2.2	4.4	^	^	^	7.8	5.7	10.4	6.2	4.4	8.6			
65+	736.9	711.3	763.2	133.0	122.2	144.4	188.3	168.7	209.5	90.5	79.0	103.2	68.3	60.6	76.6	14.1	10.8	18.2	14.1	10.8	18.2	20.9	16.8	25.8	^	^	^	25.2	19.3	32.3	13.4	9.2	18.8			
<b>White</b>																																				
0-14	1.8	1.3	2.4	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	
15-39	8.5	7.7	9.4	0.5	0.3	0.7	^	^	^	1.6	1.1	2.2	0.9	0.6	1.2	^	^	^	^	^	^	^	0.4	0.3	0.7	0.3	0.1	0.5	0.4	0.2	0.8	1.4	1.0	2.0		
40-64	152.8	149.5	156.1	36.2	34.6	37.8	5.7	4.8	6.7	26.2	24.3	28.1	15.4	14.4	16.5	2.8	2.4	3.3	6.5	5.9	7.2	3.0	2.6	3.5	2.6	2.2	3.0	7.8	6.8	8.9	5.0	4.2	5.9			
65+	764.6	755.9	773.2	190.2	185.9	194.5	99.7	95.1	104.4	75.6	72.0	79.3	56.6	54.3	59.0	28.6	26.9	30.3	18.3	17.0	19.7	29.3	27.6	31.0	12.4	11.3	13.5	29.0	26.8	31.4	5.6	4.6	6.7			
<b>Black Female</b>																																				
0-14	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	
15-39	12.4	9.9	15.4	^	^	^	^	^	^	3.8	2.5	5.5	1.2	0.7	1.9	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	1.4	0.7	2.7	
40-64	157.0	147.0	167.6	17.8	14.5	21.6	^	^	^	39.4	34.5	44.9	13.7	10.8	17.0	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	7.8	5.7	10.4	6.2	4.4	8.6		
65+	601.4	571.1	632.8	98.2	86.2	111.4	^	^	^	90.5	79.0	103.2	55.2	46.3	65.3	10.1	6.6	15.0	4.5	2.2	8.0	14.2	9.9	19.8	^	^	^	25.2	19.3	32.3	13.4	9.2	18.8			
<b>White Female</b>																																				
0-14	1.3	0.8	2.2	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	
15-39	9.8	8.5	11.1	0.6	0.3	0.9	^	^	^	1.6	1.1	2.2	1.1	0.7	1.6	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	0.4	0.2	0.8	1.4	1.0	2.0
40-64	140.3	136.0	144.8	33.0	30.9	35.2	^	^	^	26.2	24.3	28.1	12.1	10.8	13.4	1.4	1.0	1.9	3.2	2.6	3.9	2.2	1.7	2.8	1.9	1.4	2.5	7.8	6.8	8.9	5.0	4.2	5.9			
65+	633.6	623.0	644.3	158.6	153.3	164.0	^	^	^	75.6	72.0	79.3	49.2	46.3	52.3	13.8	12.2	15.4	8.8	7.6	10.2	22.3	20.3	24.3	7.3	6.2	8.6	29.0	26.8	31.4	5.6	4.6	6.7			
<b>Black Male</b>																																				
0-14	3.0	1.6	5.3	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	
15-39	8.9	6.8	11.4	^	^	^	^	^	^	1.5	0.7	2.7	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	
40-64	159.9	149.0	171.3	33.8	28.9	39.2	13.4	10.4	17.0	24.7	20.5	29.4	3.4	2.0	5.4	3.4	2.0	5.4	7.9	5.6	10.8	4.9	3.2	7.3	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^		
65+	924.1	880.0	969.8	181.0	161.8	201.9	188.3	168.7	209.5	76.4	73.0	79.9	57.9	55.7	60.1	26.9	25.4	28.5	17.7	16.4	18.9	28.3	26.8	29.9	12.4	11.3	13.5	28.3	26.3	30.5	6.2	5.3	7.3			
<b>White Male</b>																																				
0-14	2.2	1.5	3.2	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	
15-39	7.3	6.3	8.5	^	^	^	^	^	^	^	^	^	0.7	0.4	1.1	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^		
40-64	165.8	161.0	170.7	39.4	37.1	41.9	5.7	4.8	6.7	18.9	17.3	20.6	4.2	3.5	5.1	4.2	3.5	5.1	10.0	8.8	11.3	3.9	3.2	4.7	3.3	2.6	4.0	^	^	^	^	^	^	^		
65+	921.5	907.5	935.7	228.0	221.1	235.1	99.7	95.1	104.4	75.6	72.0	79.3	46.3	43.2	49.6	29.6	27.2	32.3	29.6	27.2	32.3	37.8	35.0	40.7	18.4	16.5	20.5	^	^	^	^	^	^	^		

(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