

Table 20. Age-Specific Mortality Rates (1) by Sex, Race, and Age Group, Florida, 2016

	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						
Florida																																			
0-14	2.1	1.6	2.6	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
15-39	9.0	8.3	9.8	0.4	0.3	0.6	^	^	^	2.4	1.9	3.0	0.8	0.6	1.0	^	^	^	^	^	^	^	^	0.6	0.4	0.8	^	^	^	^	^	^	1.2	0.9	1.7
40-64	168.7	165.6	171.9	40.8	39.3	42.4	6.5	5.6	7.4	29.4	27.7	31.3	16.7	15.7	17.7	2.6	2.2	3.0	6.7	6.1	7.4	4.4	3.9	4.9	3.1	2.7	3.7	8.3	7.4	9.3	4.9	4.2	5.7		
65+	809.0	800.2	818.0	209.7	205.2	214.3	111.0	106.2	116.1	81.4	77.7	85.3	67.4	64.9	70.1	30.2	28.5	32.0	18.9	17.6	20.3	29.6	28.0	31.4	12.7	11.5	13.9	31.8	29.5	34.3	5.5	4.6	6.6		
Female																																			
0-14	1.7	1.1	2.4	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
15-39	10.0	8.9	11.1	0.5	0.3	0.9	^	^	^	2.4	1.9	3.0	0.7	0.5	1.1	^	^	^	^	^	^	^	^	0.4	0.2	0.7	^	^	^	^	^	^	1.2	0.9	1.7
40-64	153.6	149.5	157.8	34.4	32.5	36.5	^	^	^	29.4	27.7	31.3	13.6	12.4	14.9	1.3	0.9	1.7	2.7	2.2	3.3	3.3	2.7	4.0	2.1	1.6	2.7	8.3	7.4	9.3	4.9	4.2	5.7		
65+	670.3	659.4	681.3	173.2	167.7	178.9	^	^	^	81.4	77.7	85.3	58.7	55.6	62.1	14.0	12.5	15.7	9.4	8.2	10.8	24.6	22.6	26.8	6.4	5.3	7.6	31.8	29.5	34.3	5.5	4.6	6.6		
Male																																			
0-14	2.4	1.8	3.3	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
15-39	8.1	7.1	9.2	0.3	0.2	0.6	^	^	^	^	^	^	0.8	0.5	1.2	^	^	^	^	^	^	^	^	0.8	0.5	1.2	^	^	^	^	^	^	^	^	^
40-64	184.9	180.2	189.6	47.6	45.3	50.1	6.5	5.6	7.4	^	^	^	20.1	18.5	21.7	4.0	3.3	4.7	11.0	9.9	12.2	5.6	4.8	6.5	4.3	3.5	5.1	^	^	^	^	^	^	^	^
65+	979.0	964.5	993.7	254.3	246.9	261.9	111.0	106.2	116.1	^	^	^	78.1	74.1	82.3	50.1	46.8	53.5	30.5	28.0	33.2	35.8	33.1	38.7	20.3	18.1	22.6	^	^	^	^	^	^	^	^
Black																																			
0-14	2.1	1.2	3.4	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
15-39	11.2	9.5	13.2	^	^	^	^	^	^	4.7	3.2	6.7	1.2	0.6	1.9	^	^	^	^	^	^	^	^	0.8	0.4	1.4	^	^	^	^	^	^	1.7	0.8	3.0
40-64	172.7	164.6	181.0	30.8	27.5	34.5	10.8	8.1	14.2	39.1	34.0	44.8	21.4	18.7	24.5	1.7	1.0	2.7	5.8	4.4	7.4	5.9	4.5	7.5	^	^	^	5.8	3.9	8.2	4.3	2.7	6.4		
65+	791.0	761.5	821.3	151.4	138.6	165.0	201.3	178.8	225.9	89.5	76.9	103.6	83.6	74.2	93.8	18.0	13.8	23.1	15.1	11.3	19.9	20.1	15.6	25.4	^	^	^	24.0	17.7	31.8	12.5	8.1	18.5		
White																																			
0-14	2.2	1.6	2.9	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
15-39	8.5	7.6	9.4	0.3	0.2	0.5	^	^	^	1.7	1.2	2.4	0.7	0.5	1.0	^	^	^	^	^	^	^	^	0.5	0.4	0.8	^	^	^	^	^	^	1.2	0.8	1.8
40-64	171.0	167.5	174.5	43.8	42.1	45.7	5.9	5.0	6.9	27.9	25.9	29.9	15.9	14.9	17.1	2.9	2.4	3.4	7.1	6.4	7.9	4.2	3.6	4.7	3.1	2.7	3.7	8.6	7.5	9.8	5.1	4.3	6.0		
65+	818.3	808.8	827.8	218.1	213.2	223.1	104.2	99.2	109.3	81.2	77.2	85.4	66.8	64.1	69.5	32.0	30.2	34.0	19.4	18.0	20.9	30.9	29.1	32.8	12.7	11.5	13.9	32.9	30.4	35.6	4.9	3.9	6.0		
Black Female																																			
0-14	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
15-39	14.5	11.7	17.7	^	^	^	^	^	^	4.7	3.2	6.7	1.5	0.7	2.8	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
40-64	165.8	155.1	177.0	23.7	19.7	28.1	^	^	^	39.1	34.0	44.8	19.0	15.5	23.1	^	^	^	2.6	1.4	4.4	5.2	3.5	7.5	^	^	^	5.8	3.9	8.2	4.3	2.7	6.4		
65+	676.2	640.7	713.3	107.5	93.6	122.9	^	^	^	89.5	76.9	103.6	75.0	63.5	88.0	13.5	8.9	19.6	6.5	3.5	11.1	21.0	15.1	28.4	^	^	^	24.0	17.7	31.8	12.5	8.1	18.5		
White Female																																			
0-14	1.9	1.2	2.9	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
15-39	8.8	7.6	10.1	^	^	^	^	^	^	1.7	1.2	2.4	0.5	0.3	0.9	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
40-64	154.0	149.3	158.7	37.9	35.6	40.3	^	^	^	27.9	25.9	29.9	12.6	11.3	14.0	1.3	0.9	1.8	2.8	2.2	3.5	2.9	2.3	3.7	2.1	1.6	2.7	8.6	7.5	9.8	5.1	4.3	6.0		
65+	675.3	663.7	687.1	182.3	176.3	188.5	^	^	^	81.2	77.2	85.4	57.8	54.4	61.3	14.4	12.7	16.2	10.0	8.6	11.5	25.4	23.2	27.8	6.4	5.3	7.6	32.9	30.4	35.6	4.9	3.9	6.0		
Black Male																																			
0-14	2.6	1.2	4.8	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
15-39	8.0	5.9	10.5	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
40-64	180.5	168.6	193.0	39.0	33.6	45.1	10.8	8.1	14.2	^	^	^	24.2	19.9	29.0	2.1	1.0	3.9	9.3	6.8	12.5	6.6	4.5	9.3	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	
65+	950.8	901.0	1,002.6	212.4	189.3	237.7	201.3	178.8	225.9	^	^	^	95.4	80.1	112.8	24.4	17.0	33.9	27.2	19.3	37.1	18.8	12.4	27.4	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
White Male																																			
0-14	2.4	1.6	3.5	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
15-39	8.2	7.0	9.4	^	^	^	^	^	^	^	^	^	0.9	0.5	1.3	^	^	^	^	^	^	^	^	0.7	0.4	1.2	^	^	^	^	^	^	^	^	
40-64	188.8	183.6	194.2	50.1	47.4	52.9	5.9	5.0	6.9	^	^	^	19.4	17.8	21.2	4.5	3.7	5.4	11.6	10.4	13.0	5.4	4.6	6.4	4.3	3.5	5.1	^	^	^	^	^	^	^	
65+	990.9	975.5	1,006.6	261.4	253.4	269.5	104.2	99.2	109.3	^	^	^	77.6	73.3	82.1	53.4	49.8	57.1	30.8	28.1	33.7	37.6	34.6	40.7	20.3	18.1	22.6	^	^	^	^	^	^	^	^

(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