

Year	2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	Rate	95% CI	Rate	95% CI	Rate	95% CI	Rate	95% CI	Rate	95% CI	Rate	95% CI	Rate	95% CI	Rate	95% CI	Rate	95% CI	Rate	95% CI
Overall	1.2	1.1-1.3	1.1	1.0-1.2	1.0	0.9-1.1	0.9	0.8-1.0	0.8	0.7-0.9	0.7	0.6-0.8	0.6	0.5-0.7	0.5	0.4-0.6	0.4	0.3-0.5	0.3	0.2-0.4
Male	1.3	1.2-1.4	1.2	1.1-1.3	1.1	1.0-1.2	1.0	0.9-1.1	0.9	0.8-1.0	0.8	0.7-0.9	0.7	0.6-0.8	0.6	0.5-0.7	0.5	0.4-0.6	0.4	0.3-0.5
Female	1.1	1.0-1.2	1.0	0.9-1.1	0.9	0.8-1.0	0.8	0.7-0.9	0.7	0.6-0.8	0.6	0.5-0.7	0.5	0.4-0.6	0.4	0.3-0.5	0.3	0.2-0.4	0.2	0.1-0.3
Age 0-14	0.5	0.4-0.6	0.4	0.3-0.5	0.3	0.2-0.4	0.2	0.1-0.3	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2
Age 15-24	0.8	0.7-0.9	0.7	0.6-0.8	0.6	0.5-0.7	0.5	0.4-0.6	0.4	0.3-0.5	0.3	0.2-0.4	0.2	0.1-0.3	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2
Age 25-34	0.6	0.5-0.7	0.5	0.4-0.6	0.4	0.3-0.5	0.3	0.2-0.4	0.2	0.1-0.3	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2
Age 35-44	0.4	0.3-0.5	0.3	0.2-0.4	0.2	0.1-0.3	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2
Age 45-54	0.2	0.1-0.3	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2
Age 55-64	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2
Age 65-74	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2
Age 75+	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2
Region North	1.3	1.2-1.4	1.2	1.1-1.3	1.1	1.0-1.2	1.0	0.9-1.1	0.9	0.8-1.0	0.8	0.7-0.9	0.7	0.6-0.8	0.6	0.5-0.7	0.5	0.4-0.6	0.4	0.3-0.5
Region South	1.1	1.0-1.2	1.0	0.9-1.1	0.9	0.8-1.0	0.8	0.7-0.9	0.7	0.6-0.8	0.6	0.5-0.7	0.5	0.4-0.6	0.4	0.3-0.5	0.3	0.2-0.4	0.2	0.1-0.3
Region East	1.0	0.9-1.1	0.9	0.8-1.0	0.8	0.7-0.9	0.7	0.6-0.8	0.6	0.5-0.7	0.5	0.4-0.6	0.4	0.3-0.5	0.3	0.2-0.4	0.2	0.1-0.3	0.1	0.0-0.2
Region West	0.9	0.8-1.0	0.8	0.7-0.9	0.7	0.6-0.8	0.6	0.5-0.7	0.5	0.4-0.6	0.4	0.3-0.5	0.3	0.2-0.4	0.2	0.1-0.3	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2
Region Central	0.8	0.7-0.9	0.7	0.6-0.8	0.6	0.5-0.7	0.5	0.4-0.6	0.4	0.3-0.5	0.3	0.2-0.4	0.2	0.1-0.3	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2	0.1	0.0-0.2