70 to 74 - 0.19 0.13 0.14 0.08 0.12 0.06 0.06 0.13 0.12 0.11 0.09 0.1 0.2 0.17 0.28 0.13 70 to 74 - 0.2 0.130.140.080.140.070.070.130.11 0.1 0.09 0.1 0.190.170.270.13 70 to 74 - 0.190.140.150.080.120.060.070.130.130.12 0.1 0.1 0.210.160.280.13 65 to 69 - 0.28 0.25 0.2 0.13 0.11 0.11 0.13 0.21 0.18 0.12 0.13 0.19 0.32 0.27 0.3 0.14 65 to 69 - 0.290.260.190.130.130.120.130.210.170.120.130.190.320.260.30.1465 to 69 - 0.28 0.25 0.21 0.13 0.12 0.11 0.13 0.23 0.2 0.12 0.14 0.19 0.32 0.27 0.29 0.13 60 to 64 - 0.36 0.38 0.23 0.17 0.21 0.24 0.27 0.36 0.3 0.23 0.32 0.45 0.48 0.34 0.34 0.08 60 to 64 - 0.37 0.37 0.22 0.17 0.23 0.25 0.27 0.34 0.28 0.22 0.32 0.45 0.47 0.33 0.32 0.07 60 to 64 - 0.38 0.43 0.25 0.18 0.22 0.28 0.3 0.42 0.34 0.26 0.35 0.47 0.5 0.35 0.37 0.1 55 to 59 - 0.51 0.46 0.37 0.29 0.49 0.54 0.58 0.53 0.42 0.5 0.79 0.8 0.68 0.32 0.16 0.1 55 to 59 - 0.52 0.44 0.36 0.28 0.46 0.51 0.54 0.47 0.37 0.45 0.73 0.78 0.67 0.33 0.16 0.09 55 to 59 - 0.550.440.350.290.490.540.550.460.350.430.720.770.660.330.160.0950 to 54 - 0.6 0.54 0.57 0.53 0.73 0.93 0.74 0.75 0.9 0.92 1.1 0.95 0.56 0.31 0.23 0.31 50 to 54 - 0.63 0.55 0.56 0.54 0.78 0.98 0.74 0.71 0.85 0.89 1.05 0.92 0.54 0.29 0.23 0.35 50 to 54 - 0.6 0.54 0.58 0.52 0.75 0.99 0.8 0.86 1.01 1 1.23 1.01 0.6 0.33 0.24 0.25 45 to 49 - 0.57 0.67 0.86 1.02 1.11 1 0.85 0.99 1.24 1.2 1.32 0.76 0.61 0.27 0.37 0.32 _{ov.} 45 to 49 - 0.59 0.68 0.85 1.03 1.19 1.04 0.83 0.95 1.18 1.15 1.27 0.73 0.57 0.26 0.33 0.31 _σ 45 to 49 - 0.61 0.69 0.85 1.03 <mark>1.18 1.11 0.95 1.11 1.39 1.33 1.46</mark> 0.83 0.69 0.27 0.46 0.32 12 12 40 to 44 - 0.75 1.19 1.26 1.13 1.02 1.11 1.1 1.55 1.71 1.15 1.21 0.88 0.73 0.55 0.49 0.28 40 to 44 - 0.78 1.21 1.25 1.15 1.08 1.15 1.08 1.49 1.62 1.11 1.16 0.84 0.69 0.51 0.46 0.24 40 to 44 - 0.78 1.15 1.26 1.15 1.08 1.22 1.23 1.75 1.92 1.28 1.35 0.98 0.82 0.61 0.54 0.36 35 to 39 - 1.141.33 1.2 1.051.071.341.431.741.431.050.89 0.8 0.87 0.5 0.420.19 35 to 39 - 1.18 1.35 1.18 1.07 1.15 1.41 1.43 1.68 1.35 1 0.85 0.77 0.8 0.47 0.45 0.15 35 to 39 - 1.16 1.33 1.23 1.06 1.14 1.46 1.56 1.92 1.6 1.18 1.02 0.89 1.03 0.56 0.36 0.28 30 to 34 - 1.421.37 0.89 0.72 1.45 1.94 1.75 1.35 1.19 0.88 0.94 1 0.69 0.47 0.21 0.15 30 to 34 - 1.37 1.35 0.88 0.71 1.32 1.82 1.74 1.38 1.26 0.93 0.97 1.02 0.72 0.47 0.21 0.13 30 to 34 - 1.381.35 0.83 0.73 1.37 1.96 1.89 1.5 1.4 1.04 1.07 1.09 0.77 0.44 0.21 0.1 25 to 29 - 1.191.060.620.942.072.751.411.080.950.811.020.87 0.6 0.3 0.180.07 25 to 29 - 1.23 1.06 0.61 0.95 2.27 2.97 1.39 1.03 0.89 0.76 0.99 0.86 0.56 0.29 0.15 0.07 25 to 29 - 1.23 1.1 0.62 0.95 2.15 2.88 1.57 1.2 1.08 0.92 1.09 0.92 0.68 0.31 0.25 0.07 20 to 24 - 0.82 0.41 0.54 <mark>1.76 3.97 1.97</mark> 0.79 0.58 0.78 0.72 0.69 0.49 0.37 0.2 0.1 0.08 20 to 24 - 0.83 0.4 0.53 1.79 4.51 2.13 0.79 0.56 0.74 0.69 0.68 0.46 0.36 0.18 0.1 0.09 20 to 24 - 0.87 0.44 0.57 1.81 4.03 2.09 0.86 0.66 0.86 0.8 0.73 0.56 0.38 0.25 0.1 0.06 15 to 19 - 0.54 0.57 1.21 9.01 2.54 0.74 0.32 0.62 0.8 0.83 0.6 0.42 0.29 0.16 0.26 0.21 15 to 19 - 0.55 0.57 1.17 9.19 2.86 0.8 0.32 0.61 0.8 0.83 0.62 0.42 0.29 0.15 0.24 0.17 15 to 19 - 0.57 0.6 1.31 9 2.57 0.78 0.34 0.67 0.82 0.83 0.57 0.42 0.31 0.19 0.3 0.27 10 to 14 - 0.82 1.87<mark>12.15</mark>3.18 0.47 0.23 0.73 0.92 0.89 0.54 0.49 0.33 0.31 0.35 0.32 0.32 10 to 14 - 0.85 1.9 12.1 3.24 0.51 0.25 0.79 0.93 0.92 0.57 0.5 0.33 0.28 0.34 0.32 0.36 10 to 14 - 0.79 1.851 **2.18**3.18 0.48 0.22 0.61 0.9 0.79 0.45 0.46 0.33 0.38 0.36 0.32 0.23 5 to 9 - 1.6 9.16 3.04 0.67 0.37 0.48 0.91 0.95 0.71 0.42 0.35 0.43 0.42 0.31 0.36 0.17 5 to 9 - 1.67 9.23 3.06 0.71 0.41 0.52 0.97 1.01 0.78 0.45 0.38 0.44 0.39 0.35 0.36 0.2 5 to 9 - 1.45 9.08 2.93 0.6 0.37 0.43 0.77 0.79 0.52 0.35 0.3 0.42 0.5 0.23 0.36 0.1 0 to 4 - 3.52 1.99 0.48 0.32 0.51 0.85 0.64 0.57 0.37 0.24 0.26 0.35 0.42 0.18 0.12 0.12 0 to 4 - 3.622.04 0.5 0.350.570.940.69 0.6 0.390.250.290.390.44 0.2 0.120.17 0 to 4 - 3.4 1.86 0.41 0.27 0.43 0.71 0.54 0.48 0.33 0.22 0.21 0.27 0.39 0.15 0.12 0.04 age_contactor age_contactor age_contactor urban.home overall.home rural.home 75+-0.010.010.01 0 0 0 0 0.010.020.02 0 0 0.010.040.03 75+-0.010.010.01 0 0 0 0 0.010.010.02 0 0 0.01 0.04 0.03 75+- 0 0.010.010.01 0 0 0 0.010.010.020.020.01 0 0.010.040.03 70 to 74 - 0.02 0.02 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.03 0.03 0.01 0 0.03 0.04 0.04 0.04 65 to 69 - 0.02 0.03 0.03 0.02 0.01 0.01 0.02 0.03 0.04 0.01 0.01 0.03 0.08 0.07 0.09 0.07 65 to 69 - 0.02 0.03 0.04 0.02 0.01 0.01 0.02 0.04 0.05 0.01 0.01 0.03 0.08 0.07 0.08 0.06 65 to 69 - 0.03 0.03 0.05 0.02 0.01 0.01 0.05 0.06 0.01 0.01 0.02 0.08 0.06 0.06 0.04 60 to 64 - 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.03 0.05 0.05 0.03 0.01 0.02 0.08 0.1 0.09 0.08 0.01 60 to 64 - 0.06 0.06 0.03 0.03 0.02 0.04 0.05 0.06 0.04 0.02 0.02 0.08 0.1 0.09 0.09 0.02 60 to 64 - 0.080.120.060.030.020.050.06 0.1 0.050.020.010.07 0.1 0.080.110.03 55 to 59 - 0.09 0.1 0.05 0.05 0.07 0.09 0.08 0.04 0.01 0.03 0.11 0.12 0.14 0.07 0.03 0.04 55 to 59 - 0.09 0.09 0.05 0.05 0.06 0.09 0.08 0.04 0.01 0.04 0.11 0.13 0.16 0.08 0.03 0.03 55 to 59 - 0.09 0.13 0.06 0.05 0.09 0.09 0.08 0.05 0.01 0.03 0.09 0.08 0.1 0.05 0.02 0.04 50 to 54 - 0.120.110.090.130.120.170.090.040.050.150.130.170.070.050.11<mark>0.26</mark> 50 to 54 - 0.120.11 0.09 0.14 0.12 0.17 0.08 0.04 0.05 0.15 0.13 0.18 0.07 0.05 0.11 0.3 50 to 54 - 0.130.110.110.110.130.160.090.060.040.140.140.150.060.050.11 0.2 45 to 49 - 0.170.190.180.230.290.170.050.060.130.180.14 0.1 0.070.030.310.25 45 to 49 - 0.120.170.180.240.240.130.040.050.130.180.140.110.060.050.230.24 σ₀ 45 to 49 - 0.11 0.16 0.18 0.24 0.23 0.12 0.04 0.05 0.14 0.18 0.14 0.11 0.05 0.06 0.19 0.24 0.8 0.6 40 to 44 - 0.2 0.31 0.3 0.3 0.18 0.04 0.09 0.17 0.18 0.13 0.07 0.03 0.13 0.29 0.3 0.22 0.6 40 to 44 - 0.19 0.32 0.3 0.31 0.18 0.04 0.09 0.16 0.17 0.14 0.07 0.03 0.12 0.27 0.28 0.18 0.6 40 to 44 - 0.250.28 0.3 0.3 0.210.06 0.1 0.2 0.2 0.130.060.030.150.330.35 0.3 0.4 0.4 0.4 35 to 39 - 0.32 0.41 0.38 0.28 0.06 0.07 0.21 0.19 0.2 0.09 0.05 0.1 0.27 0.29 0.27 0.13 35 to 39 - 0.32 0.4 0.37 0.28 0.06 0.07 0.21 0.19 0.19 0.09 0.04 0.1 0.22 0.27 0.31 0.09 35 to 39 - <mark>0.36 0.42 0.42 0.28 0.08 0.08 0.21 0.2 0.22 0.1 0.07 0.12 0.37 0.33 0.21 0.22</mark> 0.2 0.2 0.2 30 to 34 - 0.41 0.49 0.29 0.07 0.07 0.21 0.2 0.18 0.1 0.04 0.13 0.24 0.22 0.19 0.11 0.07 30 to 34 - 0.4 0.49 0.3 0.07 0.07 0.2 0.2 0.18 0.1 0.04 0.13 0.25 0.22 0.21 0.11 0.08 30 to 34 - 0.430.49 0.24 0.07 0.08 0.24 0.2 0.16 0.1 0.04 0.12 0.22 0.22 0.14 0.11 0.03 25 to 29 - 0.49 0.41 0.11 0.11 0.27 0.28 0.25 0.08 0.06 0.14 0.19 0.24 0.16 0.07 0.09 0.04 25 to 29 - <mark>0.48 0.4 0.11 0.11 0.25 0.29 0.23 0.07 0.06 0.13 0.2 0.25 0.14 0.08 0.06 0.03</mark> 25 to 29 - <mark>0.54 0.45 0.12 0.11 0.31 0.26 0.3 0.09 0.08 0.17 0.17 0.23 0.19 0.06 0.15 0.04</mark> 20 to 24 - <mark>0.43</mark> 0.12 0.13 <mark>0.24 0.31 0.3</mark> 0.09 0.07 0.19 <mark>0.31 0.22 0.16</mark> 0.11 0.09 0.04 0.05 20 to 24 - 0.42 0.11 0.12 0.23 0.28 0.28 0.09 0.06 0.19 0.29 0.22 0.15 0.12 0.07 0.05 0.07 20 to 24 - 0.5 0.160.160.270.390.360.11 0.1 0.210.350.220.21 0.1 0.120.040.03 15 to 19 - 0.290.320.450.470.440.190.090.37 0.5 0.480.24 0.2 0.170.12 0.2 0.2 15 to 19 - 0.29 0.31 0.42 0.47 0.41 0.18 0.09 0.36 0.51 0.49 0.26 0.2 0.17 0.11 0.18 0.16 15 to 19 - 0.32 0.35 0.56 0.46 0.5 0.2 0.11 0.38 0.5 0.47 0.21 0.19 0.19 0.14 0.24 0.26 10 to 14 - 0.52 0.76 0.76 0.56 0.2 0.13 0.55 0.78 0.67 0.44 0.29 0.21 0.27 0.32 0.29 0.3 10 to 14 - 0.52 0.76 0.75 0.56 0.19 0.13 0.59 0.78 0.71 0.48 0.29 0.2 0.24 0.31 0.29 0.35 10 to 14 - 0.49 0.75 0.82 0.57 0.21 0.12 0.43 0.75 0.56 0.36 0.27 0.21 0.34 0.33 0.28 0.21 830.530.780.330.190.370.770.760.560.320.190.30.360.270.340.16 <mark>.87</mark>0.54<mark>0.81</mark>0.360.190.39<mark>0.810.81</mark>0.630.350.210.30.330.310.340.19 5 to 9 - 0.7 0.49 0.67 0.26 0.19 0.32 0.63 0.6 0.37 0.26 0.14 0.29 0.44 0.19 0.33 0.09 0 to 4 - 0.22 0.39 0.24 0.15 0.29 0.5 0.4 0.33 0.22 0.14 0.15 0.17 0.33 0.12 0.11 0.03 0 to 4 - 0.3 0.51 0.31 0.2 0.37 0.65 0.5 0.41 0.27 0.16 0.21 0.25 0.36 0.15 0.11 0.11 0 to 4 - 0.320.540.340.22 0.4 0.7 0.530.450.290.160.230.280.380.170.110.16 age_contactor age_contactor age_contactor overall.others rural.others urban.others $75+-0.09\,0.08\,0.11\,0.05\,0.09\,0.03\,0.05\,0.04\,0.04\,0.07\,0.06\,0.05\,0.08\,0.07\,0.09\,0.06$ 75 + -0.090.090.110.050.110.030.050.040.040.070.060.050.070.070.080.05 $75+-0.08\,0.08\,0.11\,0.05\,0.09\,0.03\,0.05\,0.05\,0.04\,0.08\,0.06\,0.05\,0.08\,0.07\,0.09\,0.06$ 70 to 74 - 0.17 0.11 0.12 0.07 0.11 0.06 0.05 0.11 0.09 0.09 0.08 0.09 0.17 0.11 0.23 0.08 70 to 74 - 0.19 0.11 0.12 0.07 0.14 0.06 0.06 0.11 0.09 0.09 0.08 0.09 0.17 0.11 0.22 0.08 70 to 74 - 0.17 0.11 0.12 0.07 0.11 0.05 0.05 0.11 0.1 0.09 0.08 0.09 0.18 0.12 0.24 0.08 65 to 69 - 0.25 0.2 0.15 0.1 0.09 0.08 0.09 0.16 0.11 0.09 0.11 0.15 0.22 0.19 0.22 0.08 65 to 69 - 0.27 0.21 0.15 0.1 0.11 0.09 0.1 0.16 0.11 0.09 0.11 0.14 0.21 0.18 0.21 0.08 65 to 69 - 0.24 0.2 0.15 0.1 0.09 0.08 0.09 0.16 0.12 0.09 0.11 0.15 0.23 0.2 0.23 0.08 60 to 64 - 0.29 0.28 0.15 0.11 0.12 0.11 0.13 0.23 0.16 0.14 0.2 0.26 0.3 0.22 0.25 0.06 60 to 64 - 0.32 0.28 0.15 0.11 0.15 0.13 0.14 0.23 0.15 0.13 0.2 0.26 0.29 0.21 0.24 0.06 60 to 64 - 0.28 0.27 0.15 0.11 0.12 0.11 0.13 0.24 0.17 0.14 0.21 0.27 0.31 0.23 0.26 0.06 55 to 59 - 0.38 0.26 0.19 0.13 0.27 0.24 0.24 0.23 0.15 0.17 0.29 0.35 0.3 0.2 0.13 0.06 55 to 59 - 0.41 0.27 0.18 0.14 0.32 0.28 0.26 0.24 0.14 0.16 0.29 0.35 0.29 0.19 0.13 0.05 55 to 59 - 0.37 0.25 0.19 0.13 0.26 0.23 0.24 0.24 0.15 0.18 0.3 0.36 0.31 0.21 0.14 0.06 50 to 54 - 0.42 0.23 0.27 0.24 0.37 0.4 0.3 0.27 0.28 0.33 0.33 0.34 0.22 0.17 0.12 0.05 50 to 54 - 0.45 0.23 0.27 0.25 0.44 0.47 0.33 0.27 0.27 0.33 0.34 0.34 0.22 0.16 0.11 0.05 50 to 54 - 0.41 0.22 0.27 0.24 0.36 0.4 0.31 0.28 0.3 0.35 0.35 0.35 0.23 0.18 0.12 0.06 45 to 49 - 0.34 0.28 0.41 0.52 0.59 0.47 0.29 0.39 0.4 0.42 0.42 0.23 0.24 0.15 0.14 0.07 45 to 49 - 0.33 0.27 0.41 0.52 0.58 0.46 0.3 0.4 0.42 0.44 0.43 0.24 0.25 0.16 0.15 0.07 _σ 45 to 49 - 0.37 0.29 0.41 0.54 0.71 0.55 0.32 0.39 0.39 0.41 0.42 0.23 0.24 0.14 0.14 0.07 40 to 44 - 0.46 0.55 0.61 0.56 0.49 0.49 0.37 0.58 0.64 0.39 0.36 0.31 0.28 0.18 0.18 0.06 40 to 44 - 0.5 0.57 0.61 0.58 0.58 0.58 0.4 0.58 0.61 0.39 0.36 0.31 0.28 0.17 0.17 0.05 40 to 44 - 0.45 0.54 0.61 0.56 0.48 0.49 0.37 0.6 0.67 0.41 0.37 0.32 0.29 0.19 0.19 0.06 3 2 2 1 35 to 39 - <mark>0.62 0.6 0.49 0.5 0.57 0.67 0.53 0.76 0.53 0.37 0.29 0.29 0.3 0.17 0.14 0.05</mark> 35 to 39 - 0.67 0.62 0.48 0.52 0.68 0.79 0.58 0.76 0.52 0.37 0.29 0.29 0.29 0.17 0.14 0.05 35 to 39 - 0.6 0.59 0.48 0.5 0.56 0.67 0.54 0.79 0.56 0.39 0.3 0.3 0.31 0.18 0.15 0.05 30 to 34 - 0.7 0.52 0.39 0.4 0.83 0.97 0.72 0.6 0.48 0.32 0.29 0.34 0.24 0.19 0.1 0.06 30 to 34 - 0.76 0.54 0.39 0.42 0.99 1.14 0.79 0.6 0.46 0.32 0.29 0.34 0.24 0.18 0.09 0.06 30 to 34 - 0.68 0.51 0.39 0.4 0.81 0.97 0.73 0.62 0.5 0.34 0.3 0.35 0.25 0.19 0.1 0.07 25 to 29 - 0.61 0.41 0.31 0.61 1.55 1.87 0.58 0.45 0.31 0.24 0.37 0.3 0.21 0.13 0.08 0.03 25 to 29 - 0.56 0.4 0.32 0.59 1.3 1.59 0.53 0.45 0.32 0.24 0.36 0.3 0.22 0.14 0.09 0.03 25 to 29 - 0.55 0.39 0.31 0.59 1.27 1.58 0.54 0.46 0.34 0.26 0.38 0.31 0.22 0.14 0.09 0.03 20 to 24 - 0.35 0.19 0.35 1.19 3.1 1.17 0.34 0.24 0.25 0.19 0.27 0.17 0.13 0.08 0.06 0.02 20 to 24 - 0.37 0.19 0.35 1.23 3.68 1.38 0.37 0.24 0.24 0.18 0.27 0.17 0.13 0.08 0.05 0.02 20 to 24 - 0.34 0.18 0.35 1.18 3.03 1.16 0.35 0.25 0.26 0.19 0.28 0.17 0.14 0.09 0.06 0.02 15 to 19 - 0.21 0.22 0.51 4.94 2.21 0.48 0.14 0.1 0.13 0.13 0.14 0.07 0.06 0.03 0.06 0.01 15 to 19 - 0.2 0.21 0.52 15 to 19 - 0.19 0.21 0.51 4.73 1.81 0.4 0.13 0.1 0.14 0.14 0.15 0.07 0.06 0.03 0.06 0.01 10 to 14 - 0.25 0.73 3.12 1.5 0.27 0.1 0.15 0.12 0.2 0.07 0.09 0.05 0.04 0.02 0.03 0.02 10 to 14 - 0.27 0.76 3.1 1.56 0.33 0.12 0.16 0.12 0.19 0.06 0.09 0.05 0.04 0.02 0.03 0.02 10 to 14 - 0.25 0.72 3.11 1.49 0.27 0.1 0.15 0.13 0.21 0.07 0.09 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 5 to 9 - 0.49 1.96 0.86 0.32 0.18 0.11 0.1 0.16 0.13 0.05 0.08 0.05 0.04 0.04 0.02 0.01 5 to 9 - 0.52 2.01 0.85 0.33 0.21 0.13 0.1 0.16 0.12 0.05 0.08 0.05 0.04 0.04 0.02 0.01 5 to 9 - 0.47 1.91 0.86 0.31 0.17 0.11 0.1 0.17 0.13 0.05 0.08 0.05 0.04 0.04 0.02 0.01 0 to 4 - 1.11 0.51 0.16 0.1 0.14 0.2 0.13 0.14 0.1 0.03 0.04 0.05 0.04 0.03 0.01 0.01 0 to 4 - 1.2 0.53 0.16 0.1 0.17 0.24 0.14 0.14 0.09 0.03 0.04 0.05 0.04 0.03 0.01 0.01 0 to 4 - 1.08 0.5 0.16 0.1 0.14 0.2 0.13 0.14 0.1 0.03 0.04 0.05 0.04 0.03 0.01 0.01 age_contactor age_contactor age_contactor urban.school overall.school rural.school 0 0 75+- 0 75+- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 70 to 74 - 0 0.01 0 0 0 0 0 0 0 70 to 74 - 0 0.01 0 0 0 0 0 70 to 74 - 0 0.01 0 65 to 69 - 0.01 0.02 0.01 0.01 0 65 to 69 - 0.01 0.02 0.01 0.01 0 0 65 to 69 - 0.01 0.02 0.01 0.01 0 0 60 to 64 - 0.01 0.04 0.04 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0.01 0.01 0 0 60 to 64 - 0.01 0.04 0.04 0.02 0 0 0 0 0 0 0.01 0.01 0 0 0 60 to 64 - 0.01 0.04 0.04 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0.01 0.01 0 0 55 to 59 - 0.05 0.08 0.12 0.07 0 0 0 0 0 0.01 0.01 0.02 0 0 0 55 to 59 - 0.05 0.08 0.12 0.07 0 0 0 0 0 0.01 0.01 0.02 0 0 0 55 to 59 - 0.05 0.08 0.12 0.07 0 0 0 0 0 0.010.010.02 0 0 0 0 0 0 50 to 54 - 0.06 0.21 0.2 0.09 0 0 0.01 0 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0 0 0 50 to 54 - 0.06 0.21 0.2 0.09 0 0 0.01 0 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0 0 0 50 to 54 - 0.06 0.21 0.2 0.09 0 0 0.01 0 0.01 0.01 0.02 0.01 0 0 0 0 0 _{σ0} 45 to 49 - 0.11 0.23 0.27 0.15 0.01 0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.03 0.02 0.01 0 0 0 0 0 6 40 to 44 - 0.09 0.32 0.34 0.13 0.01 0 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0 40 to 44 - 0.09 0.32 0.34 0.13 0.01 0 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 35 to 39 - 0.2 0.33 0.33 0.16 0.01 0 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 25 to 29 - 0.14 0.26 0.19 0.09 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 25 to 29 - 0.14 0.26 0.19 0.09 0.01 0.01 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.03 0 0 0 25 to 29 - 0.14 0.26 0.19 0.09 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 20 to 24 - 0.03 0.1 0.06 0.11 0.1 0.02 0.01 0.01 0 0 0 0 0.01 0 0 0 20 to 24 - 0.03 0.1 0.06 0.11 0.1 0.02 0.01 0.01 0 0 0 0 0.01 0 0 0 20 to 24 - 0.03 0.1 0.06 0.11 0.1 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 15 to 19 - 0.05 0.04 0.24 3.61 0.09 0.01 0.02 0.01 0.07 0.1 0.12 0.08 0.04 0 15 to 19 - 0.05 0.04 0.24 3.61 0.09 0.01 0.02 0.01 0.06 0.1 0.11 0.08 0.04 0 15 to 19 - 0.05 0.04 0.24 3.61 0.09 0.01 0.02 0.01 0.06 0.09 0.1 0.07 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0.04 0.02 0.02 0.03 0.12 0.08 0.01 0 0 0.03 0.02 0.01 0.03 0.1 0.07 0.01 0 10 to 14 - 0.05 0.38 8.26 1.12 0 0 0.03 0.02 0.02 0.03 0.11 0.07 0.01 0 0 10 to 14 - 0.05 0.38 8.26 1.12 0 0 0 10 to 14 - 0.05 0.38 8.26 1.12 0 0 0 0 5 to 9 - 0.28 6.68 1.4 0.03 0 5 to 9 - 0.28 6.68 1.4 0.03 0 0 0.05 0.03 0.02 0.04 0.08 0.07 0.02 0 0 0.05 0.03 0.02 0.04 0.09 0.08 0.02 0 0 5 to 9 - 0.28 6.68 1.4 0.03 0 0 0.06 0.03 0.02 0.05 0.09 0.09 0.02 0.01 0 0 0 0 to 4 - 2.11 0.97 0.01 0.02 0 0 0.01 0.02 0.01 0.05 0.02 0.05 0.02 0 0 to 4 - 2.11 0.97 0.01 0.02 0 0 0.01 0.02 0.01 0.06 0.02 0.05 0.02 0 0 to 4 - 2.11 0.97 0.01 0.02 0 0 0.01 0.02 0.01 0.05 0.01 0.04 0.02 0 0 0 0 0 0 0 age_contactor age_contactor age_contactor overall.work rural.work urban.work 75+- 0 70 to 74 **- 0** 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 70 to 74 **- 0** 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 70 to 74 **- 0** 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.010.020.020.010.020.020.010.010.01 0 0 0 0.020.07 0.1 0.090.06 0.1 0.08 0.1 0.110.070.03 0 0 60 to 64 **- 0** 0 0.010.060.090.090.060.090.070.090.10.060.030 0 0.020.080.120.110.070.110.090.120.130.080.04 0 0 60 to 64 **- 0** 0 0.040.120.180.220.190.210.240.330.290.220.05 0 0 0 0.030.110.17 0.2 0.18 0.2 0.22 0.3 0.27 0.2 0.05 0 0 0 0.040.130.220.260.230.250.280.390.340.260.06 0 0 55 to 59 - 0 0 55 to 59 - 0 55 to 59 - 0 0 0.07 0.23 0.36 0.34 0.44 0.55 0.42 0.61 0.42 0.26 0.09 0 0 0.070.220.340.31 0.4 0.510.390.570.390.240.08 0 0 0 0.080.260.43 0.4 0.520.66 0.5 0.73 0.5 0.31 0.1 0 0 0 0.1 0.25 0.37 0.47 0.5 0.64 0.55 0.67 0.38 0.28 0.06 0 0 0 0.11 0.27 0.4 0.51 0.54 0.69 0.59 0.73 0.41 0.31 0.07 0 **ω** 45 to 49 **-**0 0.120.310.47 0.6 0.640.82 0.7 0.860.480.360.08 0 Φ 45 to 49 -0 8.0 a 45 to 49 - 0 1.00 0.6 0.75 0 0.13 0.32 0.53 0.58 0.72 0.8 0.56 0.7 0.48 0.29 0.07 0 0 0 0.140.340.570.620.780.870.610.760.520.320.08 0 40 to 44 -0 0 40 to 44 -0 0 0.160.390.680.740.931.030.72 0.9 0.620.370.09 0 40 to 44 -0 0.6 0 0.4 0.50 0.4 0 0.130.49 0.7 0.790.920.810.670.640.460.330.04 0 0.01 i 35 to 39 -0 0.12 0.43 0.59 0.67 0.77 0.68 0.57 0.54 0.39 0.28 0.03 0 0.01 35 to 39 -0 0.11 0.41 0.55 0.62 0.71 0.63 0.52 0.5 0.36 0.26 0.03 0 0.01 0.2 0.25 0.2 8 30 to 34 -0 0.13 0.41 0.63 0.8 0.59 0.67 0.54 0.54 0.43 0.25 0.09 0 0 0.12 0.39 0.59 0.74 0.54 0.62 0.5 0.5 0.4 0.23 0.08 0 0 0 0.150.470.750.950.690.790.640.640.510.29 0.1 0 0 30 to 34 -30 to 34 -0.00 0.0 0.0 0 0.14 0.48 0.87 0.6 0.54 0.56 0.41 0.46 0.31 0.22 0.09 0 0 0.13 0.46 0.81 0.56 0.5 0.51 0.38 0.42 0.28 0.21 0.09 0 0 0 0.16<mark>0.56<mark>1.04</mark>0.710.640.660.490.540.360.260.11 0 0</mark> 0 0 25 to 29 - **0** 25 to 29 -0 0.22 0.47 0.48 0.34 0.27 0.33 0.22 0.2 0.15 0.12 0.03 0 0 0.22 0.45 0.45 0.32 0.25 0.31 0.21 0.19 0.15 0.11 0.03 0 0 0 0.25 0.52 0.55 0.39 0.31 0.38 0.25 0.23 0.18 0.13 0.04 0 0 0 0 0.180.150.140.080.15 0.1 0.12 0.1 0.080.020.01 0 0 0 0.170.150.140.070.140.090.110.090.070.020.01 0 0 0 0 0.2 0.170.170.090.170.110.140.110.090.020.02 0 0 15 to 19 - 0 15 to 19 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 to 14 - **0** 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 to 14 - **0** 0 to 4 - 0

age_contactor

59 - 64 - 69 - 1^A

age_contactor

rural.all

75+-0.10.090.120.050.120.040.060.050.050.090.080.060.080.080.130.08

urban.all

75+ - 0.09 0.09 0.12 0.05 0.1 0.03 0.05 0.05 0.06 0.1 0.08 0.06 0.08 0.08 0.13 0.09

overall.all

75+-0.090.090.120.050.10.030.050.050.050.090.070.060.080.080.130.09

age_contactor

60° 65° 70° 70° 7