75+-0.01 0.01 0.05 0 0.05 0 0.02 0.04 0 0.07 0.02 0.11 0.08 0.06 0.34 0.74 75+-0.01 0.01 0.05 0 0.05 0 0.02 0.04 0 0.07 0.01 0.11 0.08 0.06 0.34 0.74 75+-0.01 0.01 0.05 0 0.05 0 0.02 0.04 0 0.07 0.02 0.11 0.08 0.06 0.34 0.74 70 to 74 - 0.04 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.01 0.11 0.06 0.06 0.13 0.13 0.13 0.19 0.4 0.3 70 to 74 - 0.04 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.01 0.11 0.06 0.06 0.13 0.13 0.13 0.19 0.4 0.3 $70 \text{ to } 74 - 0.04 \, 0.05 \, 0.04 \, 0.02 \, 0.02 \, 0.02 \, 0.02 \, 0.01 \, 0.11 \, 0.06 \, 0.06 \, 0.13 \, 0.13 \, 0.13 \, 0.19 \, 0.4$ 65 to 69 - 0.05 0.06 0.03 0.06 0.06 0.09 0.07 0.12 0.05 0.11 0.17 0.21 0.15 0.73 0.69 0 65 to 69 - 0.05 0.06 0.03 0.06 0.06 0.08 0.07 0.12 0.05 0.11 0.17 0.21 0.15 0.73 0.69 0 65 to 69 - 0.05 0.06 0.03 0.06 0.06 0.09 0.07 0.12 0.05 0.11 0.17 0.21 0.15 0.73 0.69 0 60 to 64 - 0.09 0.12 0.16 0.13 0.2 0.24 0.21 0.26 0.25 0.33 0.52 0.6 0.8 0.41 0.54 0.47 60 to 64 - 0.09 0.12 0.16 0.14 0.2 0.26 0.23 0.27 0.27 0.36 0.58 0.62 0.81 0.41 0.54 0.47 60 to 64 - 0.09 0.12 0.16 0.14 0.2 0.26 0.23 0.27 0.27 0.36 0.57 0.62 0.81 0.41 0.54 0.47 55 to 59 - 0.13 0.1 0.22 0.29 0.45 0.33 0.59 0.48 0.55 0.44 0.67 1.35 0.85 0.63 0.47 0 55 to 59 - 0.13 0.1 0.22 0.29 0.46 0.35 0.64 0.52 0.61 0.49 0.71 <mark>1.41</mark> 0.91 0.64 0.47 0 55 to 59 - 0.13 0.1 0.22 0.29 0.46 0.35 0.64 0.53 0.61 0.49 0.72 1.42 0.91 0.64 0.47 0 50 to 54 - 0.19 0.41 0.32 0.57 0.38 <mark>0.99 0.54 0.77 0.66 0.94 1.13 1.09 0.72</mark> 0.47 0.37 0.43 50 to 54 - 0.19 0.41 0.32 0.56 0.37 0.9 0.5 0.68 0.6 0.88 1.06 1.01 0.66 0.46 0.37 0.43 50 to 54 - 0.19 0.41 0.32 0.57 0.38 1 0.55 0.78 0.67 0.96 1.14 1.1 0.72 0.47 0.37 0.43 45 to 49 - 0.21 0.47 0.61 0.83 0.95 0.93 0.96 0.96 1.31 2.23 1.27 0.85 0.61 0.49 0.44 0.46 45 to 49 - 0.21 0.47 0.61 0.82 0.94 0.86 0.86 0.86 1.2 2.08 1.18 0.77 0.57 0.49 0.44 0.46 45 to 49 - 0.21 0.47 0.61 0.83 0.96 0.95 0.98 0.97 1.33 2.26 1.28 0.86 0.62 0.5 0.44 0.46 40 to 44 - 0.5 0.88 1.14 0.99 0.68 1.29 0.88 1.33 1.78 1.47 1.52 1.02 0.87 0.72 0.79 0.27 40 to 44 - 0.5 0.88 1.14 0.99 0.67 1.26 0.87 1.32 1.76 1.45 1.5 1 0.86 0.72 0.79 0.27 6 40 to 44 - 0.5 0.88 1.14 0.98 0.66 1.13 0.79 1.23 1.64 1.33 1.36 0.93 0.79 0.71 0.79 0.27 35 to 39 - 1.03 1.07 1.38 1.03 1.05 0.93 1.67 1.84 1.41 1.19 1.04 0.88 0.93 0.6 0.14 0.22 35 to 39 - 1.03 1.07 1.38 1.03 1.03 0.84 1.52 1.75 1.29 1.09 0.97 0.83 0.86 0.59 0.14 0.22 35 to 39 - 1.03 1.07 1.38 1.03 1.05 0.94 <mark>1.69 1.86 1.43 1.2 1.</mark>05 0.89 0.95 0.6 0.14 0.22 2 2 30 to 34 - 0.89 1.01 0.52 0.54 0.88 1.47 2.01 0.97 1.05 1.01 0.86 1.14 0.6 0.37 0.24 0.17 30 to 34 - 0.89 1.01 0.52 0.54 0.87 1.45 1.99 0.96 1.03 0.99 0.85 1.13 0.59 0.37 0.24 0.17 30 to 34 - 0.89 1.01 0.52 0.54 0.86 1.35 1.9 0.88 0.95 0.88 0.78 1.05 0.57 0.36 0.24 0.17 0 25 to 29 - 0.74 0.58 0.49 0.77 1.21 2.25 1.08 0.83 0.66 0.9 0.96 1.25 0.66 0.57 0.44 0.04 25 to 29 - 0.74 0.58 0.49 0.78 1.24 2.38 1.18 0.93 0.75 1.02 1.04 1.34 0.72 0.59 0.44 0.04 25 to 29 - 0.74 0.58 0.49 0.78 1.23 2.36 1.17 0.91 0.74 1 1.03 1.33 0.72 0.59 0.44 0.04 20 to 24 - 0.35 0.18 0.21 0.99 <mark>2.62 1.66 0.9 0.59 0.7 0.9 0.73 1.05 0.54 0.18 0.51 0.09</mark> 20 to 24 - 0.35 0.18 0.21 1.02 2.67 1.64 0.88 0.58 0.69 0.89 0.73 1.04 0.53 0.17 0.51 0.09 20 to 24 - 0.35 0.18 0.21 0.99 2.61 1.67 0.9 0.59 0.7 0.9 0.73 1.05 0.54 0.18 0.51 0.09 15 to 19 - 0.29 0.21 0.95 8.89 1.81 0.5 0.3 0.45 0.67 1 0.64 0.45 0.06 0.23 0.49 0.11 15 to 19 - 0.29 0.21 0.95 <mark>8.91 1.83</mark> 0.49 0.3 0.45 0.67 0.99 0.64 0.45 0.06 0.23 0.49 0.11 15 to 19 - 0.29 0.21 0.95 8.89 1.81 0.5 0.3 0.45 0.67 1 0.64 0.45 0.06 0.23 0.49 0.11 10 to 14 - 0.39 0.82 8.66 3.19 0.25 0.12 0.36 0.67 0.89 0.37 0.28 0.18 0.11 0.18 0.25 0.08 10 to 14 - 0.39 0.82 8.66 3.19 0.25 0.12 0.36 0.67 0.89 0.37 0.28 0.18 0.11 0.18 0.25 0.08 10 to 14 - 0.39 0.82 8.66 3.19 0.25 0.12 0.36 0.67 0.89 0.37 0.28 0.17 0.11 0.18 0.25 0.08 5 to 9 - 0.83 7.94 3.82 0.56 0.3 0.39 0.66 0.94 0.78 0.15 0.13 0.09 0.11 0.18 0.05 0 5 to 9 - 0.83 7.94 3.82 0.56 0.3 0.4 0.66 0.94 0.78 0.15 0.13 0.09 0.11 0.18 0.05 0 5 to 9 - 0.83 7.94 3.82 0.56 0.3 0.39 0.66 0.94 0.78 0.15 0.13 0.09 0.12 0.19 0.05 0 0 to 4 - 2.08 1.18 0.32 0.22 0.32 0.74 0.48 0.51 0.18 0.13 0.15 0.13 0.02 0.06 0.07 0.02 0 to 4 - 2.08 1.18 0.32 0.22 0.32 0.75 0.48 0.51 0.18 0.13 0.15 0.13 0.02 0.06 0.07 0.02 0 to 4 - 2.08 1.18 0.32 0.22 0.32 0.74 0.48 0.51 0.18 0.13 0.15 0.13 0.02 0.06 0.07 0.02 age_contactor age_contactor age_contactor overall.home rural.home urban.home 0 0.090.27 75**+ - 0** 0 0 0 0 0 0 0 0.01 0 0 0 0 0.090.27 0 0 0 0 0 0 0 0.01 0 0 0 75**+ - 0** 0 0 0 0 0 0 0 0.01 0 0 0 0 0.090.27 0 0.010.050.160.11 0 0.010.050.160.11 0 0 0 0 0 0.01 0 0 0 0.010.050.160.11 70 to 74 -0 0 0.01 0 0 70 to 74 - 0 0 0 0.01 0 0 0 Ω 0 0 0 0 0 $0 \ 0 \ 0$ Ω 0 0.010.020.01 0 0 0.010.01 0 0 0 0.060.510.14 0 0 0.010.020.01 0 0 0.010.01 0 0 0 0.060.510.14 0 0 0.010.020.01 0 0 0.010.01 0 0 0 0.060.510.14 0 60 to 64 - 0.01 0 0 0.010.020.030.020.010.030.010.01 0.1 0.480.080.06 0 60 to 64 **- 0.01 0** 0 0.010.020.030.020.010.030.010.01 0.1 0.480.080.06 0 0 0.010.020.030.020.010.030.010.01 <mark>0.1 0.48</mark>0.080.06 0 55 to 59 - 0.020.010.020.050.090.110.040.01 0 0.030.13<mark>0.39</mark>0.110.05 0 0 55 to 59 - 0.020.010.020.050.090.110.040.01 0 0.030.130.390.110.05 0 0 55 to 59 - 0.020.010.020.050.090.110.040.01 0 0.030.130.390.110.05 0 0 50 to 54 - 0.040.030.040.070.08<mark>0.17</mark>0.010.020.02<mark>0.110.37</mark>0.090.040.020.030.08 50 to 54 - 0.040.030.040.070.08<mark>0.17</mark>0.010.020.02<mark>0.11</mark>0.370.090.040.020.030.08 50 to 54 - 0.04 0.03 0.04 0.07 0.08 0.17 0.01 0.02 0.02 0.11 0.37 0.09 0.04 0.02 0.03 0.08 45 to 49 - 0.070.070.130.210.280.05 0 0 0.1 0.530.060.080.020.030.080.05 45 to 49 - 0.070.070.130.210.280.05 0 0 0.1 0.530.060.080.020.030.080.05 45 to 49 - 0.070.070.130.210.280.05 0 0 0.1 0.530.060.080.020.030.080.05 1.00 1.00 1.00 40 to 44 - 0.11 0.32 0.49 0.42 0.16 0.01 0.03 0.15 0.46 0.07 0.08 0.01 0.08 0.22 0.3 0.07 0.75 40 to 44 - 0.11<mark>0.320.490.42</mark>0.160.010.030.15<mark>0.46</mark>0.070.080.010.080.22 0.3 0.07 0.75 40 to 44 - 0.11<mark>0.320.490.42</mark>0.160.010.030.15<mark>0.46</mark>0.070.080.010.080.22 0.3 0.07 0.75 0.50 0.50 0.50 35 to 39 - 0.490.580.590.250.040.030.150.590.190.080.040.020.07 0.1 0 35 to 39 - <mark>0.490.580.590.25</mark>0.040.030.15<mark>0.59</mark>0.190.080.040.020.07 0.1 0 35 to 39 - <mark>0.490.580.59</mark>0.250.040.030.15<mark>0.59</mark>0.190.080.040.020.07 0.1 0 0 0.25 0.25 0.25 30 to 34 - 0.410.450.220.060.070.210.640.090.090.010.070.060.110.02 0 0.04 30 to 34 - 0.410.450.220.060.070.210.640.090.090.010.070.060.110.02 0 0.04 30 to 34 - 0.410.450.220.060.070.210.640.090.090.010.070.060.110.02 0 0.04 0.00 0.00 0.00 25 to 29 - 0.280.170.010.030.210.660.090.01 0 0.080.070.18 0.1 0.01 0 0 25 to 29 - 0.280.170.010.030.21 0.660.090.01 0 0.080.070.18 0.1 0.01 0 0 25 to 29 - 0.280.170.010.030.21 0.660.090.01 0 0.080.070.18 0.1 0.01 0 0 20 to 24 - 0.140.030.040.13 <mark>0.8</mark> 0.120.050.020.07<mark>0.350.310.23</mark>0.090.020.010.02 20 to 24 - 0.140.030.040.13 0.8 0.120.050.020.07 0.350.310.230.090.020.010.02 15 to 19 - 0.130.120.39<mark>0.98</mark>0.360.070.08 0.2 0.420.710.260.280.030.150.25 0 15 to 19 - 0.130.120.390.980.360.070.08 0.2 0.420.710.260.280.030.150.25 0 15 to 19 - 0.130.120.390.980.360.070.08 0.2 0.420.710.260.280.030.150.25 0 10 to 14 - 0.330.52<mark>1.08</mark>0.420.070.040.27<mark>0.560.73</mark>0.330.180.110.050.110.160.04 10 to 14 - 0.330.521.080.420.070.040.270.560.730.330.180.110.050.110.160.04 10 to 14 - 0.330.521.080.420.070.040.270.560.730.330.180.110.050.110.160.04 5 to 9 - 0.55 0.92 0.54 0.15 0.08 0.3 0.47 0.7 0.52 0.15 0.1 0.01 0 0.07 0.02 0 5 to 9 - 0.550.920.540.150.08 0.3 0.47 0.7 0.520.15 0.1 0.01 0 0.070.02 0 5 to 9 - 0.550.920.540.150.08 0.3 0.47 0.7 0.520.15 0.1 0.01 0 0.070.02 0 0 to 4 - 0.480.260.170.090.170.490.320.380.170.130.120.020.020.05 0 0.02 0 to 4 - <mark>0.480.260.170.090.170.490.320.380.170.130.120.020.020.05 0 0.02</mark> age_contactor age_contactor age_contactor overall.others rural.others urban.others 75+ - 0.01 0.01 0.05 0 0.05 0 0.02 0.04 0 0.06 0.01 <mark>0.11 0.08 0.06 0.25 0.47</mark> 70 to 74 - 0.04 0.04 0.04 0.01 0.02 0.02 0.01 0.11 0.05 0.06 0.12 0.12 0.11 0.14 0.24 0.19 70 to 74 - 0.04 0.04 0.04 0.01 0.02 0.02 0.01 0.11 0.05 0.06 0.12 0.12 0.11 0.14 0.24 0.19 70 to 74 - 0.04 0.04 0.04 0.01 0.02 0.02 0.01 0.11 0.05 0.06 0.12 0.12 0.11 0.14 0.24 0.19 65 to 69 - 0.04 0.06 0.02 0.04 0.03 0.05 0.06 0.1 0.02 0.1 0.14 0.2 0.09 0.22 0.55 0 65 to 69 - 0.040.060.020.040.030.050.06 0.1 0.02 0.1 0.14 0.2 0.090.220.55 0 65 to 69 - 0.040.060.020.040.030.050.06 0.1 0.02 0.1 0.14 0.2 0.090.220.55 0 60 to 64 - 0.06 0.09 0.06 0.06 0.08 0.09 0.1 0.21 0.1 0.16 0.2 0.4 0.26 0.29 0.48 0.47 60 to 64 - 0.06 0.09 0.06 0.06 0.08 0.09 0.1 0.21 0.1 0.16 0.2 0.4 0.26 0.29 0.48 0.47 60 to 64 - 0.06 0.09 0.06 0.06 0.08 0.09 0.1 0.21 0.1 0.16 0.2 0.4 0.26 0.29 0.48 0.47 55 to 59 - 0.11 0.06 0.05 0.08 0.14 0.1 0.25 0.2 0.2 0.12 0.29 0.64 0.4 0.52 0.47 0 55 to 59 - 0.11 0.06 0.05 0.08 0.14 0.1 0.25 0.2 0.2 0.12 0.29 0.64 0.4 0.52 0.47 0 55 to 59 - 0.11 0.06 0.05 0.08 0.14 0.1 0.25 0.2 0.2 0.12 0.29 0.64 0.4 0.52 0.47 0 50 to 54 - 0.15 0.16 0.11 0.16 0.09 0.2 0.22 0.15 0.24 <mark>0.32 0.23 0.46 0.28 0.39 0.34 0.35</mark> 50 to 54 - 0.15 0.16 0.11 0.16 0.09 0.2 0.22 0.15 0.24 0.32 0.23 0.46 0.28 0.39 0.34 0.35 50 to 54 - 0.15 0.16 0.11 0.16 0.09 0.2 0.22 0.15 0.24 <mark>0.32 0.23 0.46 0.28 0.39 0.34 0.35</mark> 45 to 49 - 0.07 0.17 0.13 0.21 0.32 0.32 0.23 0.25 0.39 0.56 0.6 0.22 0.27 0.43 0.36 0.41 ₀₀ 45 to 49 - 0.07 0.17 0.13 0.21 0.32 0.32 0.23 0.25 0.39 0.56 0.6 0.22 0.27 0.43 0.36 0.41 45 to 49 - 0.07 0.17 0.13 0.21 0.32 0.32 0.23 0.25 0.39 0.56 0.6 0.22 0.27 0.43 0.36 0.41 1.2 40 to 44 - 0.31 0.26 0.26 0.25 0.16 0.29 0.23 0.51 0.39 0.46 0.41 0.49 0.32 0.42 0.49 0.2 1.2 40 to 44 - 0.31 0.26 0.26 0.25 0.16 0.29 0.23 0.51 0.39 0.46 0.41 0.49 0.32 0.42 0.49 0.2 40 to 44 - 0.31 0.26 0.26 0.25 0.16 0.29 0.23 0.51 0.39 0.46 0.41 0.49 0.32 0.42 0.49 0.2 8.0 8.0 8.0 1 35 to 39 - 0.34 0.18 0.17 0.37 0.3 0.27 0.44 0.52 0.35 0.39 0.46 0.46 0.31 0.46 0.14 0.22 35 to 39 - 0.340.180.170.37 0.3 0.270.440.520.350.390.460.460.310.460.140.22 35 to 39 - 0.34 0.18 0.17 0.37 0.3 0.27 0.44 0.52 0.35 0.39 0.46 0.46 0.31 0.46 0.14 0.22 0.4 0.4 0.4 30 to 34 - 0.19 0.23 0.09 0.16 0.24 <mark>0.46 0.67</mark> 0.31 0.36 0.17 0.24 <mark>0.55</mark> 0.28 0.29 0.24 0.13 30 to 34 - 0.190.230.090.160.240.460.670.310.360.170.240.550.280.290.240.13 30 to 34 - 0.190.230.090.160.240.460.670.310.360.170.240.550.280.290.240.13 0.0 0.0 0.0 25 to 29 - 0.260.220.21 0.2 0.370.850.44 0.3 0.180.130.480.570.220.490.440.04 25 to 29 - 0.260.220.21 0.2 0.370.850.44 0.3 0.180.130.480.570.220.490.440.04 25 to 29 - 0.26 0.22 0.21 0.2 0.37 0.85 0.44 0.3 0.18 0.13 0.48 0.57 0.22 0.49 0.44 0.04 20 to 24 - 0.19 0.06 0.09 0.27 <mark>0.75 0.99</mark> 0.32 0.24 0.27 0.19 0.3 0.36 0.29 0.11 <mark>0.51</mark> 0.07 20 to 24 - 0.19 0.06 0.09 0.27 0.75 0.99 0.32 0.24 0.27 0.19 0.3 0.36 0.29 0.11 0.51 0.07 20 to 24 - 0.19 0.06 0.09 0.27 0.75 0.99 0.32 0.24 0.27 0.19 0.3 0.36 0.29 0.11 0.51 0.07 15 to 19 - 0.130.090.31<mark>1.67</mark>0.96 0.2 0.18 0.1 0.150.13<mark>0.39</mark>0.110.030.060.240.11 15 to 19 - 0.13 0.09 0.31 1.67 0.96 0.2 0.18 0.1 0.15 0.13 0.39 0.11 0.03 0.06 0.24 0.11 15 to 19 - 0.130.090.31<mark>1.67</mark>0.96 0.2 0.18 0.1 0.150.13<mark>0.39</mark>0.110.030.060.240.11 10 to 14 - 0.050.13 0.88 0.68 0.18 0.08 0.09 0.1 0.15 0.03 0.1 0.06 0.07 0.06 0.09 0.04 10 to 14 - 0.050.13 0.88 0.68 0.18 0.08 0.09 0.1 0.15 0.03 0.1 0.06 0.07 0.06 0.09 0.04 10 to 14 - 0.050.13 0.88 0.68 0.18 0.08 0.09 0.1 0.15 0.03 0.1 0.06 0.07 0.06 0.09 0.04 5 to 9 - 0.1 0.77 0.35 0.26 0.04 0.09 0.17 0.22 0.25 0.01 0.03 0.06 0.09 0.11 0.03 0 5 to 9 - 0.1 0.77 0.35 0.26 0.04 0.09 0.17 0.22 0.25 0.01 0.03 0.06 0.09 0.11 0.03 0 5 to 9 - 0.1 0.77 0.35 0.26 0.04 0.09 0.17 0.22 0.25 0.01 0.03 0.06 0.09 0.11 0.03 0 0 to 4 - 0.260.180.150.040.150.250.160.13 0 0 0.030.11 0 0.020.07 0 0 to 4 - 0.260.180.150.040.150.250.160.13 0 0 0.030.11 0 0.020.07 0 0 to 4 - 0.260.180.150.040.150.250.160.13 0 0 0.030.11 0 0.020.07 0 age_contactor age_contactor age_contactor urban.school overall.school rural.school 0 0 75**+ - 0 0** 0 70 to 74 - 0 0.01 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 65 to 69 - **0.01 0** 0 0.01 0 65 to 69 - **0.01 0** 0 0.01 0 0 0.01 0 65 to 69 - **0.01** 0 0.01 0 0 0 0.01 0 0.01 60 to 64 - 0.03 0.03 0.09 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 60 to 64 - 0.03 0.03 0.09 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 60 to 64 - 0.03 0.03 0.09 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 55 to 59 - 0 0.03 0.15 0.12 0.01 0 0 0 0 0.01 0.01 0.02 0 0 0 55 to 59 - 0 0.03 0.15 0.12 0.01 0 0 0 0 0.01 0.01 0.02 0 0 0 55 to 59 - 0 0.03 0.15 0.12 0.01 0 0 0 0 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0.220.170.160.03 0 0 0 0 0.02 0 0 0 50 to 54 - 0 0.22 0.17 0.16 0.03 0 0 0 0 0.01 0 0 0 50 to 54 - 0 0.22 0.17 0.16 0.03 0 0 0 0 0.02 0 0 0 0 _m 45 to 49 - 0.06 0.22 0.34 0.18 0.01 0 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0.01 0 0 45 to 49 - 0.06 0.22 0.34 0.18 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0 0 0 45 to 49 - 0.06 0.22 0.34 0.18 0.01 0 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0.01 0 0 40 to 44 - 0.08 0.3 0.4 0.24 0.03 0 0 0.01 0.01 0.02 0 0.04 0 40 to 44 - 0.08 0.3 0.4 0.24 0.03 0.01 0 0.02 0 0.01 0 0.03 0 40 to 44 - 0.08 0.3 0.4 0.24 0.03 0 0 0.01 0.01 0.02 0 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 35 to 39 - 0.2 0.31 0.62 0.27 0.07 0.01 0 0.02 0.02 0 0 0.03 0 35 to 39 - 0.2 0.31 0.62 0.27 0.07 0.01 0 0.02 0.01 0 0 0.02 0 35 to 39 - 0.2 0.31 0.62 0.27 0.07 0.01 0 0.02 0.02 0 0 0.03 0 0 2 2 30 to 34 - 0.29 0.33 0.21 0.27 0.05 0 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0.01 0.01 0 0 25 to 29 - 0.2 0.19 0.27 0.41 0.03 0.01 0 0.01 0.02 0 0 25 to 29 - 0.2 0.19 0.27 0.41 0.03 0.01 0 0.01 0.01 0 0 25 to 29 - 0.2 0.19 0.27 0.41 0.03 0.01 0 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 20 to 24 - 0.03 0.1 0.08 0.24 0.57 0 0 0 0.01 0 0 0 20 to 24 - 0.03 0.1 0.08 0.24 0.58 0 0 0 0.01 0 0 0 20 to 24 - 0.03 0.1 0.08 0.24 0.57 0 0 0.01 0 0 0 0 0 0 15 to 19 - 0.03 0.01 0.25 6.01 0.32 0 15 to 19 - 0.03 0.01 0.25 6.01 0.32 0 15 to 19 - 0.03 0.01 0.25 6.01 0.32 0 0 0 0 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0.03 0 0 0 0 0 0 10 to 14 - 0.01 0.17 6.7 2.1 0 0 0.01 0 0 0.01 0.01 0 0 0.01 0 0 10 to 14 - 0.01 0.17 6.7 2.1 0 0 0 10 to 14 - 0.01 0.17 6.7 2.1 0 0 0.01 0.01 0 0 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0.01 0 0 0 0 0 0.02 0.02 0 5 to 9 - 0.18 6.25 2.93 0.15 0.18 0 0.01 0.02 0.02 0 0 5 to 9 - 0.18 6.25 2.93 0.15 0.18 0.01 0.01 0.02 0.01 0 0 0.02 0.02 0 5 to 9 - 0.18 6.25 2.93 0.15 0.18 0 0.01 0.02 0.02 0 0 0.02 0.02 0 0 0 to 4 - 1.35 0.74 0.01 0.09 0 0.01 0 0.01 0.01 0 0 0.01 0 0 0 to 4 - 1.35 0.74 0.01 0.09 0 0.01 0 0.01 0.01 0 0 0.01 0 0 to 4 - 1.35 0.74 0.01 0.09 0 0.01 0 0.01 0.01 0 0 0.01 0 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 0 0 0 0 0 70 to 74 **- 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 0.010.030.010.010.010.010.03 0 0 0 0.010.030.01 0 0.010.010.02 0 0 0 0.010.030.010.010.010.010.03 0 0 0 0.05 0.1 0.130.11 0.05 0.15 0.18 0.35 0.13 0.07 0.04 0 0 0.050.090.110.090.040.130.160.310.110.060.03 0 0 0 0.05 0.1 0.130.110.050.150.190.360.130.070.04 0 0 60 to 64 **- 0** 0 0.05 0.23 0.14 0.35 0.31 0.4 0.32 0.28 0.36 0.39 0.08 0 0 0 0.040.220.12 0.3 0.270.350.280.240.310.340.07 0 0 0 0.05 0.23 0.15 0.36 0.32 0.41 0.33 0.29 0.36 0.4 0.08 0 0 55 to 59 - 0 0 55 to 59 - 0 0 0.170.170.640.320.610.410.510.540.540.64 0.40.06 0 0 0 0.17 0.17 0.62 0.31 0.59 0.4 0.5 0.53 0.53 0.39 0.06 0 0 0.160.17 0.54 0.27 0.51 0.35 0.43 0.46 0.46 0.34 0.05 0 0 φ 45 to 49 φ 45 to 49 **-**0 0.24 0.34 0.58 0.75 0.71 0.83 1.16 0.62 0.56 0.33 0.04 0 0 ω 45 to 49 **-**0 0.23 0.34 0.56 0.73 0.69 0.81 1.13 0.61 0.54 0.32 0.04 0 0 0.230.330.490.63 0.6 0.7 <mark>0.98</mark>0.520.470.270.03 0 0 0 0.9 0.75 0.9 0 0.070.310.830.520.550.780.780.870.410.380.07 0 0 0 0.07 0.32 0.96 0.6 0.64 0.91 0.9 1.01 0.47 0.45 0.09 0 0 0.07 0.32 0.99 0.62 0.66 0.93 0.92 1.03 0.48 0.46 0.09 40 to 44 -40 to 44 -40 to 44 -0 0 0 0.6 0.6 0.50 0 0.130.640.65 1.1 0.730.870.730.550.410.540.04 0 0.13 0.64 0.63 1.07 0.72 0.85 0.71 0.54 0.4 0.52 0.04 0 0 0.13<mark>0.620.54<mark>0.93</mark>0.620.730.620.470.350.450.03 0 0</mark> i 35 to 39 -0.3 0.25 0.3 8 30 to 34 0 0.05 0.49 0.68 0.58 0.48 0.49 0.69 0.47 0.44 0.16 0.05 0 0 0 0.05 0.5 0.78 0.67 0.55 0.57 0.8 0.54 0.51 0.19 0.06 0 30 to 34 -30 to 34 -0 0.05 0.51 0.8 0.69 0.56 0.58 0.82 0.56 0.52 0.19 0.06 0 0 0.00 0 0.13 0.63 0.84 0.64 0.6 0.54 0.79 0.48 0.57 0.4 0.08 0 0 0.13 0.61 0.73 0.55 0.52 0.47 0.68 0.42 0.49 0.34 0.07 0 0 0 0.13 0.63 0.86 0.65 0.61 0.56 0.81 0.49 0.58 0.41 0.09 0 0 0 0 0.36 0.5 0.540.53 0.33 0.35 0.36 0.12 0.46 0.16 0.05 0 0 0.35 0.5 0.55 0.54 0.33 0.35 0.36 0.12 0.47 0.17 0.05 0 0 0 0.390.540.530.520.320.340.350.120.450.160.05 0 0 0 0 0 0.230.180.230.050.150.110.14 0 0.06 0 0.01 0 0 0.25 0.2 0.22 0.05 0.15 0.11 0.13 0 0.06 0 0.01 0 0 0 0 0.230.180.230.050.150.110.14 0 0.06 0 0.01 0 0 15 to 19 - 0 15 to 19 - 0 to 4 - 0

age_contactor

age_contactor

rural.all

urban.all

overall.all

age_contactor