# Model Results with HCSE

<table style="text-align:center"><tr><td colspan="3" style="border-bottom: 1px solid black"></td></tr><tr><td style="text-align:left"></td><td colspan="2"><em>Dependent variable:</em></td></tr>
<tr><td></td><td colspan="2" style="border-bottom: 1px solid black"></td></tr>
<tr><td style="text-align:left"></td><td colspan="2"></td></tr>
<tr><td style="text-align:left"></td><td>(1)</td><td>(2)</td></tr>
<tr><td colspan="3" style="border-bottom: 1px solid black"></td></tr><tr><td style="text-align:left">basic\_access\_dummy</td><td></td><td>-0.221<sup>\*\*\*</sup></td></tr>
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td>(0.028)</td></tr>
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td></tr>
<tr><td style="text-align:left">sex\_dummy</td><td>0.007</td><td>0.086<sup>\*\*\*</sup></td></tr>
<tr><td style="text-align:left"></td><td>(0.009)</td><td>(0.009)</td></tr>
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td></tr>
<tr><td style="text-align:left">age</td><td>-0.0002</td><td>0.004<sup>\*\*\*</sup></td></tr>
<tr><td style="text-align:left"></td><td>(0.0002)</td><td>(0.0003)</td></tr>
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td></tr>
<tr><td style="text-align:left">not\_christian\_dummy</td><td>-0.039<sup>\*\*\*</sup></td><td>0.083<sup>\*\*\*</sup></td></tr>
<tr><td style="text-align:left"></td><td>(0.010)</td><td>(0.011)</td></tr>
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td></tr>
<tr><td style="text-align:left">rural\_dummy</td><td>-0.140<sup>\*\*\*</sup></td><td>0.044<sup>\*\*\*</sup></td></tr>
<tr><td style="text-align:left"></td><td>(0.010)</td><td>(0.012)</td></tr>
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td></tr>
<tr><td style="text-align:left">Constant</td><td>1.031<sup>\*\*\*</sup></td><td>0.220<sup>\*\*\*</sup></td></tr>
<tr><td style="text-align:left"></td><td>(0.017)</td><td>(0.029)</td></tr>
<tr><td style="text-align:left"></td><td></td><td></td></tr>
<tr><td colspan="3" style="border-bottom: 1px solid black"></td></tr><tr><td colspan="3" style="border-bottom: 1px solid black"></td></tr><tr><td style="text-align:left"><em>Note:</em></td><td colspan="2" style="text-align:right"><sup>\*</sup>p<0.1; <sup>\*\*</sup>p<0.05; <sup>\*\*\*</sup>p<0.01</td></tr>
</table>