Regression Table

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (1) | (2) | (3) | (4) |
|  | 全国 | 东部地区 | 中部地区 | 西部地区 |
| x | -0.634\*\*\* | -0.529\*\*\* | -0.508\*\*\* | -0.690\*\*\* |
|  | (-5.83) | (-7.63) | (-3.37) | (-7.11) |
| 1b.pro1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
|  | (.) | (.) | (.) | (.) |
| 2.pro1 | -0.208\*\*\* |  |  | -1.069\*\*\* |
|  | (-5.50) |  |  | (-6.82) |
| 3.pro1 | -0.108\*\*\* |  |  | -0.958\*\*\* |
|  | (-6.30) |  |  | (-6.90) |
| 4.pro1 | -0.067\*\*\* | -0.054\*\*\* |  |  |
|  | (-5.11) | (-6.49) |  |  |
| 5.pro1 | -0.092\*\*\* |  | -0.068\*\*\* |  |
|  | (-10.67) |  | (-17.43) |  |
| 6.pro1 | 0.165\*\*\* |  |  | -0.660\*\*\* |
|  | (5.44) |  |  | (-6.69) |
| 7.pro1 | -0.093\*\*\* | -0.075\*\*\* |  |  |
|  | (-5.07) | (-6.43) |  |  |
| 8.pro1 | -0.306\*\*\* |  |  | -1.176\*\*\* |
|  | (-5.35) |  |  | (-6.78) |
| 9.pro1 | 0.127\*\*\* |  | 0.118\*\*\* |  |
|  | (6.42) |  | (3.33) |  |
| 10.pro1 | 0.411\*\*\* | 0.341\*\*\* |  |  |
|  | (5.68) | (7.39) |  |  |
| 11.pro1 | -0.054\*\*\* |  | -0.023\* |  |
|  | (-3.67) |  | (-1.87) |  |
| 12.pro1 | 0.486\*\*\* | 0.404\*\*\* |  |  |
|  | (5.77) | (7.53) |  |  |
| 13.pro1 | 0.016\*\*\* |  |  | -0.823\*\*\* |
|  | (3.59) |  |  | (-6.83) |
| 14.pro1 | -0.427\*\*\* |  |  | -1.312\*\*\* |
|  | (-4.95) |  |  | (-6.59) |
| 15.pro1 | 0.391\*\*\* | 0.323\*\*\* |  |  |
|  | (5.56) | (7.20) |  |  |
| 16.pro1 | 0.029\*\*\* |  | 0.035\* |  |
|  | (4.06) |  | (1.93) |  |
| 17.pro1 | 0.138\*\*\* | 0.112\*\*\* |  |  |
|  | (5.08) | (6.45) |  |  |
| 18.pro1 | 0.246\*\*\* |  | 0.209\*\*\* |  |
|  | (5.49) |  | (2.97) |  |
| 19.pro1 | 0.354\*\*\* | 0.292\*\*\* |  |  |
|  | (5.55) | (7.19) |  |  |
| 20.pro1 | -0.317\*\*\* | -0.257\*\*\* |  |  |
|  | (-5.12) | (-6.51) |  |  |
| 21.pro1 | 0.099\*\*\* |  | 0.092\*\*\* |  |
|  | (5.46) |  | (2.77) |  |
| 22.pro1 | 0.164\*\*\* |  | 0.145\*\*\* |  |
|  | (5.75) |  | (3.04) |  |
| 23.pro1 | -0.265\*\*\* |  |  | -1.137\*\*\* |
|  | (-4.35) |  |  | (-6.43) |
| 24.pro1 | 0.102\*\*\* | 0.083\*\*\* |  |  |
|  | (5.25) | (6.71) |  |  |
| 25.pro1 | -0.272\*\*\* |  |  | -1.147\*\*\* |
|  | (-4.02) |  |  | (-6.28) |
| 26.pro1 | 0.137\*\*\* | 0.112\*\*\* |  |  |
|  | (5.35) | (6.87) |  |  |
| 27.pro1 | -0.040\*\*\* |  |  | -0.884\*\*\* |
|  | (-6.31) |  |  | (-6.82) |
| 28.pro1 | -0.161\*\*\* |  |  | -1.018\*\*\* |
|  | (-5.11) |  |  | (-6.73) |
| 29.pro1 | -0.664\*\*\* |  |  | -1.613\*\*\* |
|  | (-3.55) |  |  | (-5.57) |
| 30.pro1 | -0.021\*\*\* |  |  |  |
|  | (-3.56) |  |  |  |
| 2010b.year | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
|  | (.) | (.) | (.) | (.) |
| 2011.year | 0.127\*\*\* | 0.108\*\*\* | 0.072\*\*\* | 0.173\*\*\* |
|  | (6.03) | (3.44) | (2.62) | (4.10) |
| 2012.year | 0.146\*\*\* | 0.123\*\*\* | 0.064 | 0.207\*\*\* |
|  | (5.84) | (5.44) | (1.58) | (5.06) |
| 2013.year | 0.210\*\*\* | 0.150\*\*\* | 0.121\*\* | 0.307\*\*\* |
|  | (5.15) | (7.47) | (2.45) | (4.54) |
| 2014.year | 0.226\*\*\* | 0.157\*\*\* | 0.138\*\*\* | 0.325\*\*\* |
|  | (5.37) | (6.20) | (2.84) | (4.91) |
| 2o.pro1 |  | 0.000 | 0.000 |  |
|  |  | (.) | (.) |  |
| 3o.pro1 |  | 0.000 | 0.000 |  |
|  |  | (.) | (.) |  |
| 5o.pro1 |  | 0.000 |  | 0.000 |
|  |  | (.) |  | (.) |
| 6o.pro1 |  | 0.000 | 0.000 |  |
|  |  | (.) | (.) |  |
| 8o.pro1 |  | 0.000 | 0.000 |  |
|  |  | (.) | (.) |  |
| 9o.pro1 |  | 0.000 |  | 0.000 |
|  |  | (.) |  | (.) |
| 11o.pro1 |  | 0.000 |  | 0.000 |
|  |  | (.) |  | (.) |
| 13o.pro1 |  | 0.000 | 0.000 |  |
|  |  | (.) | (.) |  |
| 14o.pro1 |  | 0.000 | 0.000 |  |
|  |  | (.) | (.) |  |
| 16o.pro1 |  | 0.000 |  | 0.000 |
|  |  | (.) |  | (.) |
| 18o.pro1 |  | 0.000 |  | 0.000 |
|  |  | (.) |  | (.) |
| 21o.pro1 |  | 0.000 |  | 0.000 |
|  |  | (.) |  | (.) |
| 22o.pro1 |  | 0.000 |  | 0.000 |
|  |  | (.) |  | (.) |
| 23o.pro1 |  | 0.000 | 0.000 |  |
|  |  | (.) | (.) |  |
| 25o.pro1 |  | 0.000 | 0.000 |  |
|  |  | (.) | (.) |  |
| 27o.pro1 |  | 0.000 | 0.000 |  |
|  |  | (.) | (.) |  |
| 28o.pro1 |  | 0.000 | 0.000 |  |
|  |  | (.) | (.) |  |
| 29o.pro1 |  | 0.000 | 0.000 |  |
|  |  | (.) | (.) |  |
| 30o.pro1 |  | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
|  |  | (.) | (.) | (.) |
| 4o.pro1 |  |  | 0.000 | 0.000 |
|  |  |  | (.) | (.) |
| 7o.pro1 |  |  | 0.000 | 0.000 |
|  |  |  | (.) | (.) |
| 10o.pro1 |  |  | 0.000 | 0.000 |
|  |  |  | (.) | (.) |
| 12o.pro1 |  |  | 0.000 | 0.000 |
|  |  |  | (.) | (.) |
| 15o.pro1 |  |  | 0.000 | 0.000 |
|  |  |  | (.) | (.) |
| 17o.pro1 |  |  | 0.000 | 0.000 |
|  |  |  | (.) | (.) |
| 19o.pro1 |  |  | 0.000 | 0.000 |
|  |  |  | (.) | (.) |
| 20o.pro1 |  |  | 0.000 | 0.000 |
|  |  |  | (.) | (.) |
| 24o.pro1 |  |  | 0.000 | 0.000 |
|  |  |  | (.) | (.) |
| 26o.pro1 |  |  | 0.000 | 0.000 |
|  |  |  | (.) | (.) |
| \_cons | -0.722\*\*\* | -0.577\*\*\* | -0.542\*\*\* | 0.000 |
|  | (-5.44) | (-8.24) | (-2.80) | (.) |
| N | 149 | 55 | 40 | 54 |
| r2\_o | 0.851 | 0.604 | 0.671 | 0.905 |