Regression Table

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (1) | (2) | (3) | (4) |
|  | 全国 | 东部地区 | 中部地区 | 西部地区 |
| x | -0.478\*\*\* | -0.261\*\*\* | -0.209\* | -0.498\*\*\* |
|  | (-4.26) | (-3.11) | (-1.65) | (-5.58) |
| 1b.pro1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
|  | (.) | (.) | (.) | (.) |
| 2.pro1 | -0.950\*\*\* |  |  | -1.412\*\*\* |
|  | (-4.25) |  |  | (-5.76) |
| 3.pro1 | -0.842\*\*\* |  |  | -1.296\*\*\* |
|  | (-4.57) |  |  | (-6.06) |
| 4.pro1 | -0.019\*\*\* | -0.015\*\*\* |  |  |
|  | (-8.84) | (-9.24) |  |  |
| 5.pro1 | -0.146\*\*\* |  | 0.008 |  |
|  | (-7.85) |  | (1.18) |  |
| 6.pro1 | -0.182\*\*\* |  |  | -0.612\*\*\* |
|  | (-3.72) |  |  | (-5.72) |
| 7.pro1 | -0.152\*\*\* | -0.113\*\*\* |  |  |
|  | (-7.46) | (-7.39) |  |  |
| 8.pro1 | -1.127\*\*\* |  |  | -1.597\*\*\* |
|  | (-4.19) |  |  | (-5.68) |
| 9.pro1 | 0.110\*\*\* |  | 0.153\*\*\* |  |
|  | (4.03) |  | (3.39) |  |
| 10.pro1 | 0.283\*\*\* | 0.137\*\* |  |  |
|  | (3.76) | (2.44) |  |  |
| 11.pro1 | -0.106\*\*\* |  | 0.026\*\*\* |  |
|  | (-10.93) |  | (7.28) |  |
| 12.pro1 | 0.376\*\*\* | 0.203\*\*\* |  |  |
|  | (4.21) | (3.05) |  |  |
| 13.pro1 | -0.522\*\*\* |  |  | -0.965\*\*\* |
|  | (-4.29) |  |  | (-5.87) |
| 14.pro1 | -1.321\*\*\* |  |  | -1.798\*\*\* |
|  | (-4.34) |  |  | (-5.81) |
| 15.pro1 | 0.321\*\*\* | 0.175\*\*\* |  |  |
|  | (4.24) | (3.09) |  |  |
| 16.pro1 | 0.017\*\*\* |  | 0.116\*\*\* |  |
|  | (4.16) |  | (6.04) |  |
| 17.pro1 | 0.100\*\*\* | 0.043\*\* |  |  |
|  | (3.40) | (1.96) |  |  |
| 18.pro1 | 0.194\*\*\* |  | 0.189\*\*\* |  |
|  | (4.11) |  | (2.80) |  |
| 19.pro1 | 0.266\*\*\* | 0.141\*\*\* |  |  |
|  | (4.13) | (2.93) |  |  |
| 20.pro1 | -0.398\*\*\* | -0.265\*\*\* |  |  |
|  | (-5.80) | (-5.17) |  |  |
| 21.pro1 | 0.080\*\*\* |  | 0.137\*\*\* |  |
|  | (3.68) |  | (3.50) |  |
| 22.pro1 | 0.118\*\*\* |  | 0.150\*\*\* |  |
|  | (3.70) |  | (2.98) |  |
| 23.pro1 | -1.021\*\*\* |  |  | -1.484\*\*\* |
|  | (-4.40) |  |  | (-5.89) |
| 24.pro1 | 0.101\*\*\* | 0.063\*\*\* |  |  |
|  | (5.22) | (4.39) |  |  |
| 25.pro1 | -0.857\*\*\* |  |  | -1.317\*\*\* |
|  | (-4.09) |  |  | (-5.62) |
| 26.pro1 | 0.081\*\*\* | 0.030 |  |  |
|  | (3.10) | (1.55) |  |  |
| 27.pro1 | -0.613\*\*\* |  |  | -1.061\*\*\* |
|  | (-4.25) |  |  | (-5.81) |
| 28.pro1 | -0.824\*\*\* |  |  | -1.280\*\*\* |
|  | (-4.30) |  |  | (-5.82) |
| 29.pro1 | -2.143\*\*\* |  |  | -2.655\*\*\* |
|  | (-4.31) |  |  | (-5.74) |
| 30.pro1 | -0.140\*\*\* |  |  |  |
|  | (-10.85) |  |  |  |
| 2015b.year | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
|  | (.) | (.) | (.) | (.) |
| 2016.year | 0.019 | 0.001 | 0.032 | 0.028 |
|  | (1.45) | (0.07) | (1.00) | (1.15) |
| 2017.year | -0.027 | -0.033 | -0.039\* | -0.015 |
|  | (-1.61) | (-0.98) | (-1.77) | (-0.51) |
| 2018.year | 0.029 | 0.002 | 0.021 | 0.076\* |
|  | (1.36) | (0.08) | (0.57) | (1.83) |
| 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 | -0.387\*\*\* | -0.191\*\*\* | -0.266\*\* | 0.000 |
|  | (-4.13) | (-2.60) | (-2.13) | (.) |
| N | 120 | 44 | 32 | 44 |
| r2\_o | 0.644 | 0.490 | 0.614 | 0.748 |