**В таблице представлены результаты оценки регрессии логарифма заработной платы индивида на возраст, квадрат возраста, пол, опыт работы, индикатор статуса предприятия**

Source | SS df MS Number of obs = 5234

-------------+------------------------------ F( 5, 5228) = **A3**

Model | **A1** **A2** 4.3246e+09 Prob > F = 0.0000

Residual | 4.2354e+11 **A4** **A5** R-squared = **A6**

-------------+------------------------------ Adj R-squared = **A7**

Total | 4.4516e+11 **A8** 85068643.7 Root MSE = **A9**

------------------------------------------------------------------------------

income | Coef. Std. Err. t P>|t| [95% Conf. Interval]

-------------+----------------------------------------------------------------

age | **A10** 94.43248 5.29 0.000 314.4358 684.69

age2 | -6.222076 **A11** -5.12 0.000 -8.603885 -3.840268

male | 2847.097 253.2699 **A12** 0.000 2350.582 3343.611

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A1** |  |  |
| **A2** |  |  |
| **A3** |  |  |
| **A4** |  |  |
| **A5** |  |  |
| **A6** |  |  |
| **A7** |  |  |
| **A8** |  |  |
| **A9** |  |  |
| **A10** |  |  |
| **A11** |  |  |
| **A12** |  |  |
| **A13** |  |  |
| **A14** |  |  |
| **A15** |  |  |

tenure | 11.48851 17.36492 0.66 **A13** -22.55399 45.53101

public | -2559.487 259.1204 -9.88 0.000 **A14** -2051.502

\_cons | -340.8258 1743.85 -0.20 0.845 -3759.501 **A15**

**Внесите в таблицу ниже расшифровку закодированных названий величин, формулы для их расчета и их оцененные значения:**