

**陈宇梅**

**2019年7月31日**

收入分析（第三版）

2018-2019防癌周问卷分析

目录

**交叉表 （A11-35） 15**

[**问题\*性别** **15**](#_Toc15165_WPSOffice_Level1)

[**问题\*收入-男性** **42**](#_Toc31248_WPSOffice_Level1)

[**问题\*收入-女性** **69**](#_Toc13827_WPSOffice_Level1)

[**问题\*吸烟 (现在吸烟、曾经吸烟）** **96**](#_Toc20564_WPSOffice_Level1)

[**平均數（A11-35）** **149**](#_Toc30102_WPSOffice_Level2)

[**A11-35总分 A11-35评分 \* 性别** **150**](#_Toc16729_WPSOffice_Level1)

[**A11-35总分 A11-35评分 \* 年龄** **152**](#_Toc28431_WPSOffice_Level1)

[**A11-35总分 A11-35评分 \* 收入** **155**](#_Toc24970_WPSOffice_Level1)

[**A11-35总分 A11-35评分 \* 教育** **158**](#_Toc23926_WPSOffice_Level1)

[**A11-35总分 A11-35评分 \* 现在吸烟** **161**](#_Toc23818_WPSOffice_Level1)

[**A11-35总分 A11-35评分 \* 曾经吸烟** **163**](#_Toc31729_WPSOffice_Level1)

[**A11-35总分 A11-35评分 \* 家庭成员吸烟** **166**](#_Toc8008_WPSOffice_Level1)

# 表2. A11-35 知晓分和知晓评分

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分组 | N（%) | 肿瘤防治知识知晓分和评分 | | | |
| \*知晓分  （满分25） | 评分（%）  （满分100） | *t/F* | *P* |
| 总计 | 803（100.00） | 15.20 | 60.79 |  |  |
| 性别 | | | | 0.978 | 0.323 |
| 男 | 393（48.94） | 15.01 | 60.03 |
| 女 | 410（51.06） | 15.38 | 61.51 |
| 年龄(岁) |  |  |  | 0.692 | 0.597 |
| <20 | 29（3.61） | 15.90 | 63.59 |
| 20～34 | 199（24.78） | 15.53 | 62.13 |
| 35～49 | 263（32.75） | 15.21 | 60.85 |
| 50～59 | 172（21.42） | 15.10 | 60.40 |
| >=60 | 140（17.43） | 14.66 | 58.66 |
| 教育程度 |  |  |  | 3.535 | 0.014 |
| 高中及以下 | 266（33.13） | 14.41 | 57.65 |
| 专科 | 221（27.52） | 15.37 | 61.48 |
| 本科 | 256（31.88） | 15.57 | 62.30 |
| 硕士、博士 | 60（7.47） | 16.42 | 65.67 |
| 收入 |  |  |  | 0.116 | 0.734 |
| ≤5000 | 393（48.94） | 15.03 | 60.13 |
| 5000-8000 | 238（29.64） | 15.18 | 60.74 |
| 8000-15000 | 119（14.82） | 15.91 | 63.63 |
| ≥15000 | 53（6.60） | 14.87 | 59.47 |
| 现在吸烟 |  |  |  | 2.741 | 0.098 |
| 是 | 130（16.19） | 14.49 | 57.97 |
| 否 | 673(83.81） | 15.33 | 61.33 |
| 曾经吸烟 |  |  |  |  |  |
| 是 | 72（9.00） | 14.08 | 56.33 | 2.050 | 0.105 |
| 否 | 166（20.67） | 15.88 | 63.52 |
| 不详 | 553（68.87） | 15.15 | 60.60 |
| 没填 | 12（1.49） | 14.58 | 58.33 |
| 家庭成员吸烟 |  |  |  |  |  |
| 是 | 4（0.50） | 17.00 | 68 | 0.931 | 0.395 |
| 否 | 316（39.35） | 15.46 | 61.85 |
| 不详 | 483（60.15） | 15.01 | 60.03 |

\*知晓分：各题得分总和（单选题1分，多选题每个答案计1分）

**表2. 不同性别调查对象对各项吸烟与疾病关系的知晓率（%）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 总计 | 男性 | 女性 | *X2* | *P* |
| **吸烟的相关问题** | 803（100） | 393（48.9） | 410（51.1） |  |  |
| 吸烟可导致肺癌 | 91.53 | 92.11 | 90.98 | 0.334 | 0.563 |
| 吸烟可导致口腔和鼻咽部恶性肿瘤 | 76.46 | 76.08 | 76.83 | 0.062 | 0.803 |
| 吸烟可导致喉癌 | 72.23 | 70.99 | 73.41 | 0.587 | 0.444 |
| 吸烟可导致食道癌 | 55.92 | 54.45 | 57.32 | 0.668 | 0.414 |
| 吸烟可导致胃癌 | 45.45 | 43.51 | 47.32 | 1.172 | 0.279 |
| 吸烟可导致肝癌 | 49.94 | 46.06 | 53.66 | 4.639 | 0.031 |
| 吸烟可导致胰腺癌 | 36.86 | 34.61 | 39.02 | 1.683 | 0.194 |
| 吸烟可导致肾癌 | 34.99 | 33.08 | 36.83 | 1.241 | 0.265 |
| 吸烟可导致膀胱癌 | 34.12 | 32.57 | 35.61 | 0.825 | 0.364 |
| 吸烟可导致宫颈癌 | 35.49 | 35.11 | 35.85 | 0.048 | 0.827 |
| 吸烟可导致其他肺部疾病 | 85.06 | 84.48 | 85.61 | 0.202 | 0.653 |
| 吸烟可导致冠心病 | 72.73 | 72.01 | 73.41 | 0.200 | 0.655 |
| 暴露于二手烟可导致肺癌 | 87.92 | 88.04 | 87.80 | 0.011 | 0.918 |
| 暴露于二手烟可导致冠心病 | 68.49 | 69.47 | 67.56 | 0.337 | 0.561 |
| 暴露于二手烟孕妇可导致婴儿出生体重降低 | 62.76 | 60.56 | 64.88 | 1.601 | 0.206 |
| 暴露于二手烟可导致婴儿猝死综合征 | 57.41 | 53.69 | 60.98 | 4.357 | 0.037 |
| 在公共场所应禁止吸烟 | 95.27 | 94.91 | 95.61 | 0.217 | 0.641 |
| 应劝告您的家属、亲友或同事不要吸烟 | 94.02 | 92.62 | 95.37 | 2.690 | 0.101 |
| 低焦油的烟不能减少对人体危害 | 25.40 | 26.46 | 24.39 | 0.455 | 0.500 |
| 低焦油的烟不能减少患病风险 | 28.64 | 32.06 | 25.37 | 4.401 | 0.036 |
| 电子烟不能帮助戒烟 | 37.11 | 39.44 | 34.88 | 1.789 | 0.181 |
| 烟草烟雾会造成室内PM2.5浓度增大 | 80.45 | 77.10 | 83.66 | 5.489 | 0.019 |
| 烟草中所含的尼古丁会使人成瘾 | 90.29 | 91.09 | 89.51 | 0.573 | 0.449 |
| 如果吸烟者下决心戒烟也不一定成功戒烟 | 10.09 | 9.67 | 10.49 | 0.148 | 0.700 |
| 家庭成员的支持鼓励有助于吸烟者戒烟 | 91.03 | 90.59 | 91.46 | 0.190 | 0.663 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**表3. 现在吸烟者和现在不吸烟者对各项吸烟与疾病关系的知晓率（%）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 总计 | 吸烟者 | 不吸烟者 | *X2* | *P* |
| **吸烟的相关问题** | 803  （100） | 130（16.2） | 673（83.8） |  |  |
| 吸烟可导致肺癌 | 91.53 | 86.92 | 92.42 | 4.250 | 0.039 |
| 吸烟可导致口腔和鼻咽部恶性肿瘤 | 76.46 | 76.15 | 76.52 | 0.008 | 0.928 |
| 吸烟可导致喉癌 | 72.23 | 72.31 | 72.21 | 0.000 | 0.983 |
| 吸烟可导致食道癌 | 55.92 | 50.77 | 56.91 | 1.666 | 0.197 |
| 吸烟可导致胃癌 | 45.45 | 37.69 | 46.95 | 3.769 | 0.052 |
| 吸烟可导致肝癌 | 49.94 | 40.77 | 51.71 | 5.216 | 0.022 |
| 吸烟可导致胰腺癌 | 36.86 | 25.38 | 39.08 | 8.779 | 0.003 |
| 吸烟可导致肾癌 | 34.99 | 27.69 | 36.40 | 3.635 | 0.057 |
| 吸烟可导致膀胱癌 | 34.12 | 26.92 | 35.51 | 3.576 | 0.059 |
| 吸烟可导致宫颈癌 | 35.49 | 30.00 | 36.55 | 2.043 | 0.153 |
| 吸烟可导致其他肺部疾病 | 85.06 | 80.00 | 86.03 | 3.120 | 0.077 |
| 吸烟可导致冠心病 | 72.73 | 71.54 | 72.96 | 0.111 | 0.740 |
| 暴露于二手烟可导致肺癌 | 87.92 | 85.38 | 88.41 | 0.939 | 0.333 |
| 暴露于二手烟可导致冠心病 | 68.49 | 69.23 | 68.35 | 0.039 | 0.843 |
| 暴露于二手烟孕妇可导致婴儿出生体重降低 | 62.76 | 64.62 | 62.41 | 0.227 | 0.634 |
| 暴露于二手烟可导致婴儿猝死综合征 | 57.41 | 56.15 | 57.65 | 0.100 | 0.752 |
| 在公共场所应禁止吸烟 | 95.27 | 97.69 | 94.80 | 2.023 | 0.155 |
| 应劝告您的家属、亲友或同事不要吸烟 | 94.02 | 92.31 | 94.35 | 0.811 | 0.368 |
| 低焦油的烟不能减少对人体危害 | 25.40 | 23.08 | 25.85 | 0.444 | 0.505 |
| 低焦油的烟不能减少患病风险 | 28.64 | 25.38 | 29.27 | 0.806 | 0.369 |
| 电子烟不能帮助戒烟 | 37.11 | 40.00 | 36.55 | 0.555 | 0.456 |
| 烟草烟雾会造成室内PM2.5浓度增大 | 80.45 | 71.54 | 82.17 | 7.829 | 0.005 |
| 烟草中所含的尼古丁会使人成瘾 | 90.29 | 93.08 | 89.75 | 1.377 | 0.241 |
| 如果吸烟者下决心戒烟也不一定成功戒烟 | 10.09 | 10.00 | 10.10 | 0.001 | 0.971 |
| 家庭成员的支持鼓励有助于吸烟者戒烟 | 91.03 | 94.62 | 90.34 | 2.438 | 0.118 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**表4. 男性不同收入者对各项吸烟与疾病关系的知晓率（%）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 总计 | ≤5000 | 5000-8000 | 8000-15000 | ≥15000 | *X2* | *P* |
| **吸烟的相关问题** | 393  （100） | 180（45.8） | 125（31.8） | 66（16.8） | 22（5.6） |  |  |
| 吸烟可导致肺癌 | 92.11 | 90.56 | 94.40 | 92.42 | 90.91 | 1.553 | 0.670 |
| 吸烟可导致口腔和鼻咽部恶性肿瘤 | 76.08 | 72.78 | 79.20 | 77.27 | 81.82 | 2.197 | 0.533 |
| 吸烟可导致喉癌 | 70.99 | 68.89 | 73.60 | 71.21 | 72.73 | 0.833 | 0.842 |
| 吸烟可导致食道癌 | 54.45 | 53.33 | 59.20 | 51.52 | 45.45 | 2.175 | 0.537 |
| 吸烟可导致胃癌 | 43.51 | 42.78 | 46.40 | 42.42 | 36.36 | 0.953 | 0.813 |
| 吸烟可导致肝癌 | 46.06 | 46.67 | 45.60 | 46.97 | 40.91 | 0.294 | 0.961 |
| 吸烟可导致胰腺癌 | 34.61 | 35.56 | 35.20 | 34.85 | 22.73 | 1.465 | 0.690 |
| 吸烟可导致肾癌 | 33.08 | 35.56 | 34.40 | 28.79 | 18.18 | 3.352 | 0.340 |
| 吸烟可导致膀胱癌 | 32.57 | 35.56 | 34.40 | 27.27 | 13.64 | 5.355 | 0.148 |
| 吸烟可导致宫颈癌 | 35.11 | 36.67 | 35.20 | 31.82 | 31.82 | 0.610 | 0.894 |
| 吸烟可导致其他肺部疾病 | 84.48 | 81.11 | 88.00 | 89.39 | 77.27 | 4.826 | 0.185 |
| 吸烟可导致冠心病 | 72.01 | 68.33 | 73.60 | 81.82 | 63.64 | 5.279 | 0.152 |
| 暴露于二手烟可导致肺癌 | 88.04 | 86.11 | 88.80 | 89.39 | 95.45 | 1.968 | 0.579 |
| 暴露于二手烟可导致冠心病 | 69.47 | 68.89 | 67.20 | 75.76 | 68.18 | 1.580 | 0.664 |
| 暴露于二手烟孕妇可导致婴儿出生体重降低 | 60.56 | 63.33 | 55.20 | 65.15 | 54.55 | 2.999 | 0.392 |
| 暴露于二手烟可导致婴儿猝死综合征 | 53.69 | 56.67 | 48.80 | 56.06 | 50.00 | 2.113 | 0.549 |
| 在公共场所应禁止吸烟 | 94.91 | 94.44 | 92.80 | 98.48 | 100.00 | 4.159 | 0.245 |
| 应劝告您的家属、亲友或同事不要吸烟 | 92.62 | 91.11 | 93.60 | 95.45 | 90.91 | 1.645 | 0.649 |
| 低焦油的烟不能减少对人体危害 | 26.46 | 22.78 | 24.00 | 42.42 | 22.73 | 10.444 | 0.015 |
| 低焦油的烟不能减少患病风险 | 32.06 | 26.67 | 32.00 | 46.97 | 31.82 | 9.140 | 0.027 |
| 电子烟不能帮助戒烟 | 39.44 | 36.11 | 40.00 | 43.94 | 50.00 | 2.438 | 0.487 |
| 烟草烟雾会造成室内PM2.5浓度增大 | 77.10 | 74.44 | 81.60 | 77.27 | 72.73 | 2.392 | 0.495 |
| 烟草中所含的尼古丁会使人成瘾 | 91.09 | 90.56 | 88.80 | 96.97 | 90.91 | 3.685 | 0.298 |
| 如果吸烟者下决心戒烟也不一定成功戒烟 | 9.67 | 9.44 | 8.80 | 10.61 | 13.64 | 0.581 | 0.901 |
| 家庭成员的支持鼓励有助于吸烟者戒烟 | 90.59 | 88.89 | 91.20 | 95.45 | 86.36 | 2.957 | 0.398 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**表5. 女性不同收入者对各项吸烟与疾病关系的知晓率（%）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 总计 | ≤5000 | 5000-8000 | 8000-15000 | ≥15000 | *X2* | *P* |
| **吸烟的相关问题** | 410  （100） | 213（52.0） | 113（27.6） | 53（13.0） | 31（7.6） |  |  |
| 吸烟可导致肺癌 | 90.98 | 89.20 | 92.04 | 98.11 | 87.10 | 4.828 | 0.185 |
| 吸烟可导致口腔和鼻咽部恶性肿瘤 | 76.83 | 77.93 | 75.22 | 84.91 | 61.29 | 6.457 | 0.091 |
| 吸烟可导致喉癌 | 73.41 | 72.77 | 76.11 | 75.47 | 64.52 | 1.837 | 0.607 |
| 吸烟可导致食道癌 | 57.32 | 58.69 | 59.29 | 56.60 | 41.94 | 3.352 | 0.340 |
| 吸烟可导致胃癌 | 47.32 | 46.48 | 46.90 | 52.83 | 45.16 | 0.772 | 0.856 |
| 吸烟可导致肝癌 | 53.66 | 53.99 | 57.52 | 50.94 | 41.94 | 2.558 | 0.465 |
| 吸烟可导致胰腺癌 | 39.02 | 38.97 | 43.36 | 35.85 | 29.03 | 2.419 | 0.490 |
| 吸烟可导致肾癌 | 36.83 | 38.03 | 39.82 | 30.19 | 29.03 | 2.382 | 0.497 |
| 吸烟可导致膀胱癌 | 35.61 | 35.68 | 37.17 | 33.96 | 32.26 | 0.335 | 0.953 |
| 吸烟可导致宫颈癌 | 35.85 | 37.09 | 37.17 | 33.96 | 25.81 | 1.669 | 0.644 |
| 吸烟可导致其他肺部疾病 | 85.61 | 83.57 | 84.07 | 94.34 | 90.32 | 4.776 | 0.189 |
| 吸烟可导致冠心病 | 73.41 | 71.83 | 74.34 | 77.36 | 74.19 | 0.755 | 0.860 |
| 暴露于二手烟可导致肺癌 | 73.41 | 71.83 | 74.34 | 77.36 | 74.19 | 2.548 | 0.467 |
| 暴露于二手烟可导致冠心病 | 67.56 | 65.26 | 65.49 | 75.47 | 77.42 | 3.625 | 0.305 |
| 暴露于二手烟孕妇可导致婴儿出生体重降低 | 64.88 | 64.79 | 64.60 | 62.26 | 70.97 | 0.668 | 0.881 |
| 暴露于二手烟可导致婴儿猝死综合征 | 60.98 | 58.69 | 61.95 | 64.15 | 67.74 | 1.335 | 0.721 |
| 在公共场所应禁止吸烟 | 95.61 | 96.71 | 92.92 | 98.11 | 93.55 | 3.671 | 0.299 |
| 应劝告您的家属、亲友或同事不要吸烟 | 95.37 | 96.24 | 92.04 | 100.00 | 93.55 | 6.015 | 0.111 |
| 低焦油的烟不能减少对人体危害 | 24.39 | 24.88 | 21.24 | 26.42 | 29.03 | 1.117 | 0.773 |
| 低焦油的烟不能减少患病风险 | 25.37 | 25.35 | 23.01 | 28.30 | 29.03 | 0.793 | 0.851 |
| 电子烟不能帮助戒烟 | 34.88 | 31.46 | 29.20 | 50.94 | 51.61 | 12.545 | 0.006 |
| 烟草烟雾会造成室内PM2.5浓度增大 | 83.66 | 82.63 | 84.07 | 81.13 | 93.55 | 2.645 | 0.450 |
| 烟草中所含的尼古丁会使人成瘾 | 89.51 | 87.79 | 89.38 | 92.45 | 96.77 | 2.902 | 0.407 |
| 如果吸烟者下决心戒烟也不一定成功戒烟 | 10.49 | 9.39 | 5.31 | 22.64 | 16.13 | 12.891 | 0.005 |
| 家庭成员的支持鼓励有助于吸烟者戒烟 | 91.46 | 91.55 | 86.73 | 98.11 | 96.77 | 7.372 | 0.061 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

# 问题\*性别

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **觀察值處理摘要** | | | | | | |
|  | 觀察值 | | | | | |
| 有效 | | 遺漏 | | 總計 | |
| N | 百分比 | N | 百分比 | N | 百分比 |
| As11 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As12 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As13 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As14 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As15 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As16 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As17 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As18 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As19 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As20 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As21 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As22 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As23 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As24 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As25 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As26 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As27 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As28 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As29 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As30 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As31 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As32 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As33 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As34 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As35 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |

**As11 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As11 | 0 | 31 | 37 | 68 |
| 1 | 362 | 373 | 735 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .334a | 1 | .563 |  |  |
| 持續更正b | .204 | 1 | .652 |  |  |
| 概似比 | .335 | 1 | .563 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .613 | .326 |
| 線性對線性關聯 | .334 | 1 | .563 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 33.28。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As12 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As12 | 0 | 94 | 95 | 189 |
| 1 | 299 | 315 | 614 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .062a | 1 | .803 |  |  |
| 持續更正b | .028 | 1 | .868 |  |  |
| 概似比 | .062 | 1 | .803 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .804 | .434 |
| 線性對線性關聯 | .062 | 1 | .803 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 92.50。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As13 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As13 | 0 | 114 | 109 | 223 |
| 1 | 279 | 301 | 580 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .587a | 1 | .444 |  |  |
| 持續更正b | .472 | 1 | .492 |  |  |
| 概似比 | .587 | 1 | .444 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .478 | .246 |
| 線性對線性關聯 | .586 | 1 | .444 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 109.14。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As14 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As14 | 0 | 179 | 175 | 354 |
| 1 | 214 | 235 | 449 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .668a | 1 | .414 |  |  |
| 持續更正b | .557 | 1 | .456 |  |  |
| 概似比 | .668 | 1 | .414 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .435 | .228 |
| 線性對線性關聯 | .667 | 1 | .414 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 173.25。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As15 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As15 | 0 | 222 | 216 | 438 |
| 1 | 171 | 194 | 365 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.172a | 1 | .279 |  |  |
| 持續更正b | 1.024 | 1 | .312 |  |  |
| 概似比 | 1.173 | 1 | .279 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .288 | .156 |
| 線性對線性關聯 | 1.171 | 1 | .279 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 178.64。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As16 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As16 | 0 | 212 | 190 | 402 |
| 1 | 181 | 220 | 401 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.639a | 1 | .031 |  |  |
| 持續更正b | 4.340 | 1 | .037 |  |  |
| 概似比 | 4.644 | 1 | .031 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .034 | .019 |
| 線性對線性關聯 | 4.633 | 1 | .031 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 196.26。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As17 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As17 | 0 | 257 | 250 | 507 |
| 1 | 136 | 160 | 296 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.683a | 1 | .194 |  |  |
| 持續更正b | 1.499 | 1 | .221 |  |  |
| 概似比 | 1.685 | 1 | .194 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .214 | .110 |
| 線性對線性關聯 | 1.681 | 1 | .195 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 144.87。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As18 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As18 | 0 | 263 | 259 | 522 |
| 1 | 130 | 151 | 281 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.241a | 1 | .265 |  |  |
| 持續更正b | 1.081 | 1 | .298 |  |  |
| 概似比 | 1.242 | 1 | .265 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .268 | .149 |
| 線性對線性關聯 | 1.239 | 1 | .266 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 137.53。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As19 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As19 | 0 | 265 | 264 | 529 |
| 1 | 128 | 146 | 274 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .825a | 1 | .364 |  |  |
| 持續更正b | .695 | 1 | .404 |  |  |
| 概似比 | .825 | 1 | .364 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .373 | .202 |
| 線性對線性關聯 | .824 | 1 | .364 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 134.10。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As20 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As20 | 0 | 255 | 263 | 518 |
| 1 | 138 | 147 | 285 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .048a | 1 | .827 |  |  |
| 持續更正b | .021 | 1 | .885 |  |  |
| 概似比 | .048 | 1 | .827 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .883 | .442 |
| 線性對線性關聯 | .048 | 1 | .827 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 139.48。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As21 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As21 | 0 | 61 | 59 | 120 |
| 1 | 332 | 351 | 683 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .202a | 1 | .653 |  |  |
| 持續更正b | .123 | 1 | .726 |  |  |
| 概似比 | .202 | 1 | .653 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .693 | .363 |
| 線性對線性關聯 | .202 | 1 | .653 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 58.73。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As22 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As22 | 0 | 110 | 109 | 219 |
| 1 | 283 | 301 | 584 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .200a | 1 | .655 |  |  |
| 持續更正b | .135 | 1 | .713 |  |  |
| 概似比 | .200 | 1 | .655 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .692 | .357 |
| 線性對線性關聯 | .199 | 1 | .655 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 107.18。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As23 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As23 | 0 | 47 | 50 | 97 |
| 1 | 346 | 360 | 706 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .011a | 1 | .918 |  |  |
| 持續更正b | .000 | 1 | 1.000 |  |  |
| 概似比 | .011 | 1 | .918 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | 1.000 | .503 |
| 線性對線性關聯 | .010 | 1 | .918 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 47.47。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As24 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As24 | 0 | 120 | 133 | 253 |
| 1 | 273 | 277 | 550 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .337a | 1 | .561 |  |  |
| 持續更正b | .255 | 1 | .614 |  |  |
| 概似比 | .337 | 1 | .561 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .595 | .307 |
| 線性對線性關聯 | .337 | 1 | .562 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 123.82。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As25 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As25 | 0 | 155 | 144 | 299 |
| 1 | 238 | 266 | 504 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.601a | 1 | .206 |  |  |
| 持續更正b | 1.422 | 1 | .233 |  |  |
| 概似比 | 1.601 | 1 | .206 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .215 | .117 |
| 線性對線性關聯 | 1.599 | 1 | .206 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 146.33。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As26 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As26 | 0 | 182 | 160 | 342 |
| 1 | 211 | 250 | 461 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.357a | 1 | .037 |  |  |
| 持續更正b | 4.064 | 1 | .044 |  |  |
| 概似比 | 4.360 | 1 | .037 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .039 | .022 |
| 線性對線性關聯 | 4.351 | 1 | .037 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 167.38。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As27 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As27 | 0 | 20 | 18 | 38 |
| 1 | 373 | 392 | 765 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .217a | 1 | .641 |  |  |
| 持續更正b | .090 | 1 | .764 |  |  |
| 概似比 | .217 | 1 | .641 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .740 | .382 |
| 線性對線性關聯 | .217 | 1 | .641 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 18.60。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As28 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As28 | 0 | 29 | 19 | 48 |
| 1 | 364 | 391 | 755 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.690a | 1 | .101 |  |  |
| 持續更正b | 2.224 | 1 | .136 |  |  |
| 概似比 | 2.705 | 1 | .100 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .104 | .068 |
| 線性對線性關聯 | 2.687 | 1 | .101 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 23.49。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As29 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As29 | 0 | 289 | 310 | 599 |
| 1 | 104 | 100 | 204 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .455a | 1 | .500 |  |  |
| 持續更正b | .352 | 1 | .553 |  |  |
| 概似比 | .455 | 1 | .500 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .517 | .276 |
| 線性對線性關聯 | .454 | 1 | .500 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 99.84。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As30 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As30 | 0 | 267 | 306 | 573 |
| 1 | 126 | 104 | 230 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.401a | 1 | .036 |  |  |
| 持續更正b | 4.079 | 1 | .043 |  |  |
| 概似比 | 4.404 | 1 | .036 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .042 | .022 |
| 線性對線性關聯 | 4.395 | 1 | .036 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 112.57。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As31 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As31 | 0 | 238 | 267 | 505 |
| 1 | 155 | 143 | 298 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.789a | 1 | .181 |  |  |
| 持續更正b | 1.599 | 1 | .206 |  |  |
| 概似比 | 1.790 | 1 | .181 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .189 | .103 |
| 線性對線性關聯 | 1.787 | 1 | .181 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 145.85。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As32 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As32 | 0 | 90 | 67 | 157 |
| 1 | 303 | 343 | 646 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 5.489a | 1 | .019 |  |  |
| 持續更正b | 5.080 | 1 | .024 |  |  |
| 概似比 | 5.500 | 1 | .019 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .021 | .012 |
| 線性對線性關聯 | 5.482 | 1 | .019 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 76.84。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As33 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As33 | 0 | 35 | 43 | 78 |
| 1 | 358 | 367 | 725 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .573a | 1 | .449 |  |  |
| 持續更正b | .406 | 1 | .524 |  |  |
| 概似比 | .574 | 1 | .449 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .476 | .262 |
| 線性對線性關聯 | .572 | 1 | .450 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 38.17。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As34 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As34 | 0 | 355 | 367 | 722 |
| 1 | 38 | 43 | 81 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .148a | 1 | .700 |  |  |
| 持續更正b | .072 | 1 | .789 |  |  |
| 概似比 | .148 | 1 | .700 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .726 | .395 |
| 線性對線性關聯 | .148 | 1 | .700 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 39.64。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As35 \* 性别**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 性别 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As35 | 0 | 37 | 35 | 72 |
| 1 | 356 | 375 | 731 |
| 總計 | | 393 | 410 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .190a | 1 | .663 |  |  |
| 持續更正b | .097 | 1 | .755 |  |  |
| 概似比 | .190 | 1 | .663 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .712 | .377 |
| 線性對線性關聯 | .189 | 1 | .663 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 35.24。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

# 问题\*收入-男性

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **觀察值處理摘要** | | | | | | |
|  | 觀察值 | | | | | |
| 有效 | | 遺漏 | | 總計 | |
| N | 百分比 | N | 百分比 | N | 百分比 |
| As11 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As12 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As13 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As14 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As15 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As16 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As17 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As18 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As19 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As20 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As21 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As22 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As23 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As24 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As25 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As26 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As27 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As28 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As29 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As30 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As31 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As32 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As33 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As34 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |
| As35 \* 收入 | 393 | 100.0% | 0 | 0.0% | 393 | 100.0% |

**As11 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As11 | 0 | 17 | 7 | 5 | 2 | 31 |
| 1 | 163 | 118 | 61 | 20 | 362 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.553a | 3 | .670 |
| 概似比 | 1.613 | 3 | .657 |
| 線性對線性關聯 | .262 | 1 | .609 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 1.74。 | | | |

**As12 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As12 | 0 | 49 | 26 | 15 | 4 | 94 |
| 1 | 131 | 99 | 51 | 18 | 299 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.197a | 3 | .533 |
| 概似比 | 2.213 | 3 | .529 |
| 線性對線性關聯 | 1.461 | 1 | .227 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 5.26。 | | | |

**As13 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As13 | 0 | 56 | 33 | 19 | 6 | 114 |
| 1 | 124 | 92 | 47 | 16 | 279 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .833a | 3 | .842 |
| 概似比 | .836 | 3 | .841 |
| 線性對線性關聯 | .332 | 1 | .564 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 6.38。 | | | |

**As14 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As14 | 0 | 84 | 51 | 32 | 12 | 179 |
| 1 | 96 | 74 | 34 | 10 | 214 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.175a | 3 | .537 |
| 概似比 | 2.178 | 3 | .536 |
| 線性對線性關聯 | .189 | 1 | .664 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 10.02。 | | | |

**As15 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As15 | 0 | 103 | 67 | 38 | 14 | 222 |
| 1 | 77 | 58 | 28 | 8 | 171 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .953a | 3 | .813 |
| 概似比 | .959 | 3 | .811 |
| 線性對線性關聯 | .082 | 1 | .775 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 9.57。 | | | |

**As16 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As16 | 0 | 96 | 68 | 35 | 13 | 212 |
| 1 | 84 | 57 | 31 | 9 | 181 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .294a | 3 | .961 |
| 概似比 | .296 | 3 | .961 |
| 線性對線性關聯 | .095 | 1 | .758 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 10.13。 | | | |

**As17 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As17 | 0 | 116 | 81 | 43 | 17 | 257 |
| 1 | 64 | 44 | 23 | 5 | 136 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.465a | 3 | .690 |
| 概似比 | 1.563 | 3 | .668 |
| 線性對線性關聯 | .629 | 1 | .428 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 7.61。 | | | |

**As18 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As18 | 0 | 116 | 82 | 47 | 18 | 263 |
| 1 | 64 | 43 | 19 | 4 | 130 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.352a | 3 | .340 |
| 概似比 | 3.601 | 3 | .308 |
| 線性對線性關聯 | 2.686 | 1 | .101 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 7.28。 | | | |

**As19 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As19 | 0 | 116 | 82 | 48 | 19 | 265 |
| 1 | 64 | 43 | 18 | 3 | 128 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 5.355a | 3 | .148 |
| 概似比 | 5.959 | 3 | .114 |
| 線性對線性關聯 | 4.179 | 1 | .041 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 7.17。 | | | |

**As20 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As20 | 0 | 114 | 81 | 45 | 15 | 255 |
| 1 | 66 | 44 | 21 | 7 | 138 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .610a | 3 | .894 |
| 概似比 | .616 | 3 | .893 |
| 線性對線性關聯 | .561 | 1 | .454 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 7.73。 | | | |

**As21 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As21 | 0 | 34 | 15 | 7 | 5 | 61 |
| 1 | 146 | 110 | 59 | 17 | 332 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.826a | 3 | .185 |
| 概似比 | 4.864 | 3 | .182 |
| 線性對線性關聯 | .890 | 1 | .345 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 3.41。 | | | |

**As22 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As22 | 0 | 57 | 33 | 12 | 8 | 110 |
| 1 | 123 | 92 | 54 | 14 | 283 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 5.279a | 3 | .152 |
| 概似比 | 5.499 | 3 | .139 |
| 線性對線性關聯 | 1.362 | 1 | .243 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 6.16。 | | | |

**As23 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As23 | 0 | 25 | 14 | 7 | 1 | 47 |
| 1 | 155 | 111 | 59 | 21 | 346 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.968a | 3 | .579 |
| 概似比 | 2.259 | 3 | .520 |
| 線性對線性關聯 | 1.715 | 1 | .190 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 2.63。 | | | |

**As24 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As24 | 0 | 56 | 41 | 16 | 7 | 120 |
| 1 | 124 | 84 | 50 | 15 | 273 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.580a | 3 | .664 |
| 概似比 | 1.630 | 3 | .653 |
| 線性對線性關聯 | .313 | 1 | .576 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 6.72。 | | | |

**As25 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As25 | 0 | 66 | 56 | 23 | 10 | 155 |
| 1 | 114 | 69 | 43 | 12 | 238 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.999a | 3 | .392 |
| 概似比 | 2.988 | 3 | .394 |
| 線性對線性關聯 | .276 | 1 | .599 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 8.68。 | | | |

**As26 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As26 | 0 | 78 | 64 | 29 | 11 | 182 |
| 1 | 102 | 61 | 37 | 11 | 211 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.113a | 3 | .549 |
| 概似比 | 2.112 | 3 | .550 |
| 線性對線性關聯 | .366 | 1 | .545 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 10.19。 | | | |

**As27 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As27 | 0 | 10 | 9 | 1 | 0 | 20 |
| 1 | 170 | 116 | 65 | 22 | 373 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.159a | 3 | .245 |
| 概似比 | 5.787 | 3 | .122 |
| 線性對線性關聯 | 1.899 | 1 | .168 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 1.12。 | | | |

**As28 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As28 | 0 | 16 | 8 | 3 | 2 | 29 |
| 1 | 164 | 117 | 63 | 20 | 364 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.645a | 3 | .649 |
| 概似比 | 1.727 | 3 | .631 |
| 線性對線性關聯 | .667 | 1 | .414 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 1.62。 | | | |

**As29 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As29 | 0 | 139 | 95 | 38 | 17 | 289 |
| 1 | 41 | 30 | 28 | 5 | 104 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 10.444a | 3 | .015 |
| 概似比 | 9.692 | 3 | .021 |
| 線性對線性關聯 | 3.842 | 1 | .050 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 5.82。 | | | |

**As30 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As30 | 0 | 132 | 85 | 35 | 15 | 267 |
| 1 | 48 | 40 | 31 | 7 | 126 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 9.140a | 3 | .027 |
| 概似比 | 8.819 | 3 | .032 |
| 線性對線性關聯 | 5.384 | 1 | .020 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 7.05。 | | | |

**As31 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As31 | 0 | 115 | 75 | 37 | 11 | 238 |
| 1 | 65 | 50 | 29 | 11 | 155 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.438a | 3 | .487 |
| 概似比 | 2.417 | 3 | .490 |
| 線性對線性關聯 | 2.405 | 1 | .121 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 8.68。 | | | |

**As32 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As32 | 0 | 46 | 23 | 15 | 6 | 90 |
| 1 | 134 | 102 | 51 | 16 | 303 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.392a | 3 | .495 |
| 概似比 | 2.438 | 3 | .487 |
| 線性對線性關聯 | .155 | 1 | .694 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 5.04。 | | | |

**As33 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As33 | 0 | 17 | 14 | 2 | 2 | 35 |
| 1 | 163 | 111 | 64 | 20 | 358 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.685a | 3 | .298 |
| 概似比 | 4.508 | 3 | .212 |
| 線性對線性關聯 | .869 | 1 | .351 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 1.96。 | | | |

**As34 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As34 | 0 | 163 | 114 | 59 | 19 | 355 |
| 1 | 17 | 11 | 7 | 3 | 38 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .581a | 3 | .901 |
| 概似比 | .542 | 3 | .910 |
| 線性對線性關聯 | .272 | 1 | .602 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 2.13。 | | | |

**As35 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As35 | 0 | 20 | 11 | 3 | 3 | 37 |
| 1 | 160 | 114 | 63 | 19 | 356 |
| 總計 | | 180 | 125 | 66 | 22 | 393 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.957a | 3 | .398 |
| 概似比 | 3.271 | 3 | .352 |
| 線性對線性關聯 | .707 | 1 | .400 |
| 有效觀察值個數 | 393 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 2.07。 | | | |

# 

# 女性 问题\*收入

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **觀察值處理摘要** | | | | | | |
|  | 觀察值 | | | | | |
| 有效 | | 遺漏 | | 總計 | |
| N | 百分比 | N | 百分比 | N | 百分比 |
| As11 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As12 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As13 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As14 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As15 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As16 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As17 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As18 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As19 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As20 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As21 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As22 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As23 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As24 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As25 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As26 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As27 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As28 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As29 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As30 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As31 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As32 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As33 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As34 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |
| As35 \* 收入 | 410 | 100.0% | 0 | 0.0% | 410 | 100.0% |

**As11 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As11 | 0 | 23 | 9 | 1 | 4 | 37 |
| 1 | 190 | 104 | 52 | 27 | 373 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.828a | 3 | .185 |
| 概似比 | 6.165 | 3 | .104 |
| 線性對線性關聯 | .881 | 1 | .348 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 2.80。 | | | |

**As12 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As12 | 0 | 47 | 28 | 8 | 12 | 95 |
| 1 | 166 | 85 | 45 | 19 | 315 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 6.457a | 3 | .091 |
| 概似比 | 6.178 | 3 | .103 |
| 線性對線性關聯 | .908 | 1 | .341 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 7.18。 | | | |

**As13 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As13 | 0 | 58 | 27 | 13 | 11 | 109 |
| 1 | 155 | 86 | 40 | 20 | 301 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.837a | 3 | .607 |
| 概似比 | 1.775 | 3 | .620 |
| 線性對線性關聯 | .130 | 1 | .718 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 8.24。 | | | |

**As14 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As14 | 0 | 88 | 46 | 23 | 18 | 175 |
| 1 | 125 | 67 | 30 | 13 | 235 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.352a | 3 | .340 |
| 概似比 | 3.311 | 3 | .346 |
| 線性對線性關聯 | 1.831 | 1 | .176 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 13.23。 | | | |

**As15 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As15 | 0 | 114 | 60 | 25 | 17 | 216 |
| 1 | 99 | 53 | 28 | 14 | 194 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .772a | 3 | .856 |
| 概似比 | .771 | 3 | .856 |
| 線性對線性關聯 | .124 | 1 | .725 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 14.67。 | | | |

**As16 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As16 | 0 | 98 | 48 | 26 | 18 | 190 |
| 1 | 115 | 65 | 27 | 13 | 220 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.558a | 3 | .465 |
| 概似比 | 2.557 | 3 | .465 |
| 線性對線性關聯 | .970 | 1 | .325 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 14.37。 | | | |

**As17 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As17 | 0 | 130 | 64 | 34 | 22 | 250 |
| 1 | 83 | 49 | 19 | 9 | 160 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.419a | 3 | .490 |
| 概似比 | 2.464 | 3 | .482 |
| 線性對線性關聯 | .688 | 1 | .407 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 12.10。 | | | |

**As18 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As18 | 0 | 132 | 68 | 37 | 22 | 259 |
| 1 | 81 | 45 | 16 | 9 | 151 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.382a | 3 | .497 |
| 概似比 | 2.435 | 3 | .487 |
| 線性對線性關聯 | 1.392 | 1 | .238 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 11.42。 | | | |

**As19 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As19 | 0 | 137 | 71 | 35 | 21 | 264 |
| 1 | 76 | 42 | 18 | 10 | 146 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .335a | 3 | .953 |
| 概似比 | .337 | 3 | .953 |
| 線性對線性關聯 | .114 | 1 | .735 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 11.04。 | | | |

**As20 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As20 | 0 | 134 | 71 | 35 | 23 | 263 |
| 1 | 79 | 42 | 18 | 8 | 147 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.669a | 3 | .644 |
| 概似比 | 1.741 | 3 | .628 |
| 線性對線性關聯 | 1.151 | 1 | .283 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 11.11。 | | | |

**As21 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As21 | 0 | 35 | 18 | 3 | 3 | 59 |
| 1 | 178 | 95 | 50 | 28 | 351 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.776a | 3 | .189 |
| 概似比 | 5.638 | 3 | .131 |
| 線性對線性關聯 | 3.127 | 1 | .077 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 4.46。 | | | |

**As22 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As22 | 0 | 60 | 29 | 12 | 8 | 109 |
| 1 | 153 | 84 | 41 | 23 | 301 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .755a | 3 | .860 |
| 概似比 | .767 | 3 | .857 |
| 線性對線性關聯 | .493 | 1 | .483 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 8.24。 | | | |

**As23 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As23 | 0 | 29 | 15 | 4 | 2 | 50 |
| 1 | 184 | 98 | 49 | 29 | 360 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.548a | 3 | .467 |
| 概似比 | 2.853 | 3 | .415 |
| 線性對線性關聯 | 2.081 | 1 | .149 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 3.78。 | | | |

**As24 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As24 | 0 | 74 | 39 | 13 | 7 | 133 |
| 1 | 139 | 74 | 40 | 24 | 277 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.625a | 3 | .305 |
| 概似比 | 3.785 | 3 | .286 |
| 線性對線性關聯 | 2.872 | 1 | .090 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 10.06。 | | | |

**As25 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As25 | 0 | 75 | 40 | 20 | 9 | 144 |
| 1 | 138 | 73 | 33 | 22 | 266 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .668a | 3 | .881 |
| 概似比 | .682 | 3 | .877 |
| 線性對線性關聯 | .080 | 1 | .778 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 10.89。 | | | |

**As26 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As26 | 0 | 88 | 43 | 19 | 10 | 160 |
| 1 | 125 | 70 | 34 | 21 | 250 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.335a | 3 | .721 |
| 概似比 | 1.350 | 3 | .717 |
| 線性對線性關聯 | 1.323 | 1 | .250 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 12.10。 | | | |

**As27 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As27 | 0 | 7 | 8 | 1 | 2 | 18 |
| 1 | 206 | 105 | 52 | 29 | 392 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.671a | 3 | .299 |
| 概似比 | 3.604 | 3 | .308 |
| 線性對線性關聯 | .344 | 1 | .558 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 3 資料格 (37.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 1.36。 | | | |

**As28 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As28 | 0 | 8 | 9 | 0 | 2 | 19 |
| 1 | 205 | 104 | 53 | 29 | 391 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 6.015a | 3 | .111 |
| 概似比 | 7.988 | 3 | .046 |
| 線性對線性關聯 | .018 | 1 | .893 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 1.44。 | | | |

**As29 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As29 | 0 | 160 | 89 | 39 | 22 | 310 |
| 1 | 53 | 24 | 14 | 9 | 100 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.117a | 3 | .773 |
| 概似比 | 1.119 | 3 | .772 |
| 線性對線性關聯 | .124 | 1 | .724 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 7.56。 | | | |

**As30 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As30 | 0 | 159 | 87 | 38 | 22 | 306 |
| 1 | 54 | 26 | 15 | 9 | 104 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .793a | 3 | .851 |
| 概似比 | .788 | 3 | .852 |
| 線性對線性關聯 | .214 | 1 | .644 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 7.86。 | | | |

**As31 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As31 | 0 | 146 | 80 | 26 | 15 | 267 |
| 1 | 67 | 33 | 27 | 16 | 143 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 12.545a | 3 | .006 |
| 概似比 | 12.123 | 3 | .007 |
| 線性對線性關聯 | 8.212 | 1 | .004 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 10.81。 | | | |

**As32 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As32 | 0 | 37 | 18 | 10 | 2 | 67 |
| 1 | 176 | 95 | 43 | 29 | 343 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.645a | 3 | .450 |
| 概似比 | 3.178 | 3 | .365 |
| 線性對線性關聯 | .971 | 1 | .324 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 5.07。 | | | |

**As33 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As33 | 0 | 26 | 12 | 4 | 1 | 43 |
| 1 | 187 | 101 | 49 | 30 | 367 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.902a | 3 | .407 |
| 概似比 | 3.500 | 3 | .321 |
| 線性對線性關聯 | 2.740 | 1 | .098 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 3.25。 | | | |

**As34 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As34 | 0 | 193 | 107 | 41 | 26 | 367 |
| 1 | 20 | 6 | 12 | 5 | 43 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 12.891a | 3 | .005 |
| 概似比 | 11.572 | 3 | .009 |
| 線性對線性關聯 | 4.370 | 1 | .037 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 3.25。 | | | |

**As35 \* 收入**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 收入 | | | | 總計 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| As35 | 0 | 18 | 15 | 1 | 1 | 35 |
| 1 | 195 | 98 | 52 | 30 | 375 |
| 總計 | | 213 | 113 | 53 | 31 | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 7.372a | 3 | .061 |
| 概似比 | 8.541 | 3 | .036 |
| 線性對線性關聯 | 1.534 | 1 | .216 |
| 有效觀察值個數 | 410 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 2.65。 | | | |

# 问题\*吸烟

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **觀察值處理摘要** | | | | | | |
|  | 觀察值 | | | | | |
| 有效 | | 遺漏 | | 總計 | |
| N | 百分比 | N | 百分比 | N | 百分比 |
| As11 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As11 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As12 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As12 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As13 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As13 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As14 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As14 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As15 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As15 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As16 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As16 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As17 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As17 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As18 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As18 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As19 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As19 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As20 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As20 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As21 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As21 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As22 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As22 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As23 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As23 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As24 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As24 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As25 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As25 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As26 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As26 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As27 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As27 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As28 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As28 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As29 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As29 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As30 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As30 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As31 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As31 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As32 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As32 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As33 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As33 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As34 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As34 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As35 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| As35 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |

**As11 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As11 | 0 | 17 | 51 | 68 |
| 1 | 113 | 622 | 735 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.250a | 1 | .039 |  |  |
| 持續更正b | 3.571 | 1 | .059 |  |  |
| 概似比 | 3.809 | 1 | .051 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .056 | .034 |
| 線性對線性關聯 | 4.245 | 1 | .039 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 11.01。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As11 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As11 | 0 | 10 | 10 | 46 | 2 | 68 |
| 1 | 62 | 156 | 507 | 10 | 735 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 5.065a | 3 | .167 |
| 概似比 | 4.584 | 3 | .205 |
| 線性對線性關聯 | .017 | 1 | .895 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 1.02。 | | | |

**As12 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As12 | 0 | 31 | 158 | 189 |
| 1 | 99 | 515 | 614 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .008a | 1 | .928 |  |  |
| 持續更正b | .000 | 1 | 1.000 |  |  |
| 概似比 | .008 | 1 | .928 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .911 | .503 |
| 線性對線性關聯 | .008 | 1 | .928 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 30.60。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As12 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As12 | 0 | 18 | 43 | 126 | 2 | 189 |
| 1 | 54 | 123 | 427 | 10 | 614 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.091a | 3 | .779 |
| 概似比 | 1.105 | 3 | .776 |
| 線性對線性關聯 | .858 | 1 | .354 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 2.82。 | | | |

**As13 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As13 | 0 | 36 | 187 | 223 |
| 1 | 94 | 486 | 580 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .000a | 1 | .983 |  |  |
| 持續更正b | .000 | 1 | 1.000 |  |  |
| 概似比 | .000 | 1 | .983 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | 1.000 | .538 |
| 線性對線性關聯 | .000 | 1 | .983 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 36.10。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As13 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As13 | 0 | 20 | 49 | 151 | 3 | 223 |
| 1 | 52 | 117 | 402 | 9 | 580 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .358a | 3 | .949 |
| 概似比 | .356 | 3 | .949 |
| 線性對線性關聯 | .162 | 1 | .687 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 3.33。 | | | |

**As14 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As14 | 0 | 64 | 290 | 354 |
| 1 | 66 | 383 | 449 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.666a | 1 | .197 |  |  |
| 持續更正b | 1.427 | 1 | .232 |  |  |
| 概似比 | 1.658 | 1 | .198 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .210 | .116 |
| 線性對線性關聯 | 1.664 | 1 | .197 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 57.31。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As14 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As14 | 0 | 32 | 75 | 242 | 5 | 354 |
| 1 | 40 | 91 | 311 | 7 | 449 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .137a | 3 | .987 |
| 概似比 | .137 | 3 | .987 |
| 線性對線性關聯 | .089 | 1 | .765 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 5.29。 | | | |

**As15 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As15 | 0 | 81 | 357 | 438 |
| 1 | 49 | 316 | 365 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.769a | 1 | .052 |  |  |
| 持續更正b | 3.405 | 1 | .065 |  |  |
| 概似比 | 3.812 | 1 | .051 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .055 | .032 |
| 線性對線性關聯 | 3.765 | 1 | .052 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 59.09。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As15 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As15 | 0 | 45 | 84 | 301 | 8 | 438 |
| 1 | 27 | 82 | 252 | 4 | 365 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.593a | 3 | .309 |
| 概似比 | 3.633 | 3 | .304 |
| 線性對線性關聯 | .003 | 1 | .960 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 5.45。 | | | |

**As16 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As16 | 0 | 77 | 325 | 402 |
| 1 | 53 | 348 | 401 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 5.216a | 1 | .022 |  |  |
| 持續更正b | 4.787 | 1 | .029 |  |  |
| 概似比 | 5.241 | 1 | .022 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .027 | .014 |
| 線性對線性關聯 | 5.209 | 1 | .022 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 64.92。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As16 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As16 | 0 | 48 | 76 | 270 | 8 | 402 |
| 1 | 24 | 90 | 283 | 4 | 401 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 10.818a | 3 | .013 |
| 概似比 | 11.001 | 3 | .012 |
| 線性對線性關聯 | 1.000 | 1 | .317 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 5.99。 | | | |

**As17 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As17 | 0 | 97 | 410 | 507 |
| 1 | 33 | 263 | 296 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 8.779a | 1 | .003 |  |  |
| 持續更正b | 8.200 | 1 | .004 |  |  |
| 概似比 | 9.192 | 1 | .002 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .003 | .002 |
| 線性對線性關聯 | 8.768 | 1 | .003 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 47.92。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As17 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As17 | 0 | 54 | 100 | 343 | 10 | 507 |
| 1 | 18 | 66 | 210 | 2 | 296 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 7.349a | 3 | .062 |
| 概似比 | 7.876 | 3 | .049 |
| 線性對線性關聯 | .229 | 1 | .632 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 4.42。 | | | |

**As18 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As18 | 0 | 94 | 428 | 522 |
| 1 | 36 | 245 | 281 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.635a | 1 | .057 |  |  |
| 持續更正b | 3.262 | 1 | .071 |  |  |
| 概似比 | 3.748 | 1 | .053 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .057 | .034 |
| 線性對線性關聯 | 3.631 | 1 | .057 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 45.49。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As18 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As18 | 0 | 53 | 104 | 355 | 10 | 522 |
| 1 | 19 | 62 | 198 | 2 | 281 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.680a | 3 | .197 |
| 概似比 | 5.013 | 3 | .171 |
| 線性對線性關聯 | .033 | 1 | .855 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 4.20。 | | | |

**As19 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As19 | 0 | 95 | 434 | 529 |
| 1 | 35 | 239 | 274 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.576a | 1 | .059 |  |  |
| 持續更正b | 3.204 | 1 | .073 |  |  |
| 概似比 | 3.693 | 1 | .055 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .069 | .035 |
| 線性對線性關聯 | 3.572 | 1 | .059 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 44.36。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As19 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As19 | 0 | 54 | 105 | 360 | 10 | 529 |
| 1 | 18 | 61 | 193 | 2 | 274 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.950a | 3 | .176 |
| 概似比 | 5.294 | 3 | .152 |
| 線性對線性關聯 | .059 | 1 | .808 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 4.09。 | | | |

**As20 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As20 | 0 | 91 | 427 | 518 |
| 1 | 39 | 246 | 285 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.043a | 1 | .153 |  |  |
| 持續更正b | 1.767 | 1 | .184 |  |  |
| 概似比 | 2.087 | 1 | .149 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .162 | .091 |
| 線性對線性關聯 | 2.041 | 1 | .153 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 46.14。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As20 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As20 | 0 | 53 | 100 | 358 | 7 | 518 |
| 1 | 19 | 66 | 195 | 5 | 285 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.139a | 3 | .247 |
| 概似比 | 4.238 | 3 | .237 |
| 線性對線性關聯 | .633 | 1 | .426 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 4.26。 | | | |

**As21 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As21 | 0 | 26 | 94 | 120 |
| 1 | 104 | 579 | 683 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.120a | 1 | .077 |  |  |
| 持續更正b | 2.663 | 1 | .103 |  |  |
| 概似比 | 2.922 | 1 | .087 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .082 | .055 |
| 線性對線性關聯 | 3.116 | 1 | .078 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 19.43。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As21 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As21 | 0 | 13 | 25 | 79 | 3 | 120 |
| 1 | 59 | 141 | 474 | 9 | 683 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.693a | 3 | .638 |
| 概似比 | 1.535 | 3 | .674 |
| 線性對線性關聯 | .019 | 1 | .891 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 1.79。 | | | |

**As22 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As22 | 0 | 37 | 182 | 219 |
| 1 | 93 | 491 | 584 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .111a | 1 | .740 |  |  |
| 持續更正b | .051 | 1 | .822 |  |  |
| 概似比 | .110 | 1 | .740 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .748 | .407 |
| 線性對線性關聯 | .110 | 1 | .740 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 35.45。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As22 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As22 | 0 | 22 | 40 | 155 | 2 | 219 |
| 1 | 50 | 126 | 398 | 10 | 584 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.076a | 3 | .557 |
| 概似比 | 2.160 | 3 | .540 |
| 線性對線性關聯 | .115 | 1 | .734 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 3.27。 | | | |

**As23 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As23 | 0 | 19 | 78 | 97 |
| 1 | 111 | 595 | 706 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .939a | 1 | .333 |  |  |
| 持續更正b | .676 | 1 | .411 |  |  |
| 概似比 | .898 | 1 | .343 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .377 | .203 |
| 線性對線性關聯 | .938 | 1 | .333 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 15.70。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As23 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As23 | 0 | 12 | 16 | 68 | 1 | 97 |
| 1 | 60 | 150 | 485 | 11 | 706 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.541a | 3 | .468 |
| 概似比 | 2.487 | 3 | .478 |
| 線性對線性關聯 | .306 | 1 | .580 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 1.45。 | | | |

**As24 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As24 | 0 | 40 | 213 | 253 |
| 1 | 90 | 460 | 550 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .039a | 1 | .843 |  |  |
| 持續更正b | .009 | 1 | .925 |  |  |
| 概似比 | .039 | 1 | .843 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .918 | .466 |
| 線性對線性關聯 | .039 | 1 | .843 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 40.96。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As24 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As24 | 0 | 24 | 40 | 187 | 2 | 253 |
| 1 | 48 | 126 | 366 | 10 | 550 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 6.926a | 3 | .074 |
| 概似比 | 7.271 | 3 | .064 |
| 線性對線性關聯 | .185 | 1 | .667 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 3.78。 | | | |

**As25 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As25 | 0 | 46 | 253 | 299 |
| 1 | 84 | 420 | 504 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .227a | 1 | .634 |  |  |
| 持續更正b | .143 | 1 | .706 |  |  |
| 概似比 | .229 | 1 | .633 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .692 | .355 |
| 線性對線性關聯 | .227 | 1 | .634 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 48.41。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As25 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As25 | 0 | 29 | 57 | 210 | 3 | 299 |
| 1 | 43 | 109 | 343 | 9 | 504 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.780a | 3 | .619 |
| 概似比 | 1.830 | 3 | .608 |
| 線性對線性關聯 | .144 | 1 | .704 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 4.47。 | | | |

**As26 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As26 | 0 | 57 | 285 | 342 |
| 1 | 73 | 388 | 461 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .100a | 1 | .752 |  |  |
| 持續更正b | .048 | 1 | .826 |  |  |
| 概似比 | .100 | 1 | .752 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .772 | .412 |
| 線性對線性關聯 | .100 | 1 | .752 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 55.37。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As26 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As26 | 0 | 35 | 70 | 233 | 4 | 342 |
| 1 | 37 | 96 | 320 | 8 | 461 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.547a | 3 | .671 |
| 概似比 | 1.548 | 3 | .671 |
| 線性對線性關聯 | 1.114 | 1 | .291 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 5.11。 | | | |

**As27 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As27 | 0 | 3 | 35 | 38 |
| 1 | 127 | 638 | 765 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.023a | 1 | .155 |  |  |
| 持續更正b | 1.432 | 1 | .231 |  |  |
| 概似比 | 2.392 | 1 | .122 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .181 | .110 |
| 線性對線性關聯 | 2.020 | 1 | .155 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 6.15。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As27 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As27 | 0 | 2 | 6 | 30 | 0 | 38 |
| 1 | 70 | 160 | 523 | 12 | 765 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.255a | 3 | .521 |
| 概似比 | 2.938 | 3 | .401 |
| 線性對線性關聯 | .416 | 1 | .519 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .57。 | | | |

**As28 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As28 | 0 | 10 | 38 | 48 |
| 1 | 120 | 635 | 755 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .811a | 1 | .368 |  |  |
| 持續更正b | .488 | 1 | .485 |  |  |
| 概似比 | .760 | 1 | .383 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .417 | .236 |
| 線性對線性關聯 | .810 | 1 | .368 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 7.77。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As28 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As28 | 0 | 7 | 9 | 32 | 0 | 48 |
| 1 | 65 | 157 | 521 | 12 | 755 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.686a | 3 | .443 |
| 概似比 | 3.136 | 3 | .371 |
| 線性對線性關聯 | 1.663 | 1 | .197 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .72。 | | | |

**As29 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As29 | 0 | 100 | 499 | 599 |
| 1 | 30 | 174 | 204 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .444a | 1 | .505 |  |  |
| 持續更正b | .309 | 1 | .578 |  |  |
| 概似比 | .451 | 1 | .502 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .582 | .292 |
| 線性對線性關聯 | .443 | 1 | .506 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 33.03。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As29 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As29 | 0 | 57 | 114 | 418 | 10 | 599 |
| 1 | 15 | 52 | 135 | 2 | 204 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.635a | 3 | .201 |
| 概似比 | 4.581 | 3 | .205 |
| 線性對線性關聯 | .459 | 1 | .498 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 3.05。 | | | |

**As30 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As30 | 0 | 97 | 476 | 573 |
| 1 | 33 | 197 | 230 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .806a | 1 | .369 |  |  |
| 持續更正b | .627 | 1 | .429 |  |  |
| 概似比 | .821 | 1 | .365 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .398 | .215 |
| 線性對線性關聯 | .805 | 1 | .370 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 37.24。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As30 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As30 | 0 | 57 | 102 | 403 | 11 | 573 |
| 1 | 15 | 64 | 150 | 1 | 230 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 13.172a | 3 | .004 |
| 概似比 | 13.491 | 3 | .004 |
| 線性對線性關聯 | 1.635 | 1 | .201 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 3.44。 | | | |

**As31 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As31 | 0 | 78 | 427 | 505 |
| 1 | 52 | 246 | 298 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .555a | 1 | .456 |  |  |
| 持續更正b | .417 | 1 | .518 |  |  |
| 概似比 | .550 | 1 | .458 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .488 | .258 |
| 線性對線性關聯 | .554 | 1 | .457 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 48.24。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As31 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As31 | 0 | 47 | 86 | 365 | 7 | 505 |
| 1 | 25 | 80 | 188 | 5 | 298 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 11.316a | 3 | .010 |
| 概似比 | 11.076 | 3 | .011 |
| 線性對線性關聯 | 1.620 | 1 | .203 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 4.45。 | | | |

**As32 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As32 | 0 | 37 | 120 | 157 |
| 1 | 93 | 553 | 646 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 7.829a | 1 | .005 |  |  |
| 持續更正b | 7.167 | 1 | .007 |  |  |
| 概似比 | 7.251 | 1 | .007 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .008 | .005 |
| 線性對線性關聯 | 7.819 | 1 | .005 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 25.42。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As32 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As32 | 0 | 21 | 31 | 102 | 3 | 157 |
| 1 | 51 | 135 | 451 | 9 | 646 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.970a | 3 | .174 |
| 概似比 | 4.547 | 3 | .208 |
| 線性對線性關聯 | 1.474 | 1 | .225 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 2.35。 | | | |

**As33 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As33 | 0 | 9 | 69 | 78 |
| 1 | 121 | 604 | 725 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.377a | 1 | .241 |  |  |
| 持續更正b | 1.024 | 1 | .312 |  |  |
| 概似比 | 1.490 | 1 | .222 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .330 | .155 |
| 線性對線性關聯 | 1.376 | 1 | .241 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 12.63。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As33 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As33 | 0 | 6 | 9 | 62 | 1 | 78 |
| 1 | 66 | 157 | 491 | 11 | 725 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 5.084a | 3 | .166 |
| 概似比 | 5.632 | 3 | .131 |
| 線性對線性關聯 | 1.804 | 1 | .179 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 1.17。 | | | |

**As34 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As34 | 0 | 117 | 605 | 722 |
| 1 | 13 | 68 | 81 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .001a | 1 | .971 |  |  |
| 持續更正b | .000 | 1 | 1.000 |  |  |
| 概似比 | .001 | 1 | .971 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | 1.000 | .560 |
| 線性對線性關聯 | .001 | 1 | .971 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 13.11。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As34 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As34 | 0 | 62 | 151 | 497 | 12 | 722 |
| 1 | 10 | 15 | 56 | 0 | 81 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.697a | 3 | .441 |
| 概似比 | 3.801 | 3 | .284 |
| 線性對線性關聯 | 1.274 | 1 | .259 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 1.21。 | | | |

**As35 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | 现在吸烟 | | 總計 |
| 1 | 2 |
| As35 | 0 | 7 | 65 | 72 |
| 1 | 123 | 608 | 731 |
| 總計 | | 130 | 673 | 803 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） | 精確顯著性（2 端） | 精確顯著性（1 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.438a | 1 | .118 |  |  |
| 持續更正b | 1.942 | 1 | .163 |  |  |
| 概似比 | 2.740 | 1 | .098 |  |  |
| 費雪 (Fisher) 確切檢定 |  |  |  | .133 | .076 |
| 線性對線性關聯 | 2.435 | 1 | .119 |  |  |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 11.66。 | | | | | |
| b. 只針對 2x2 表格進行計算 | | | | | |

**As35 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | | | |
| 計數 | | | | | | |
|  | | 曾经吸烟 | | | | 總計 |
| 0 | 1 | 2 | 5 |
| As35 | 0 | 5 | 12 | 54 | 1 | 72 |
| 1 | 67 | 154 | 499 | 11 | 731 |
| 總計 | | 72 | 166 | 553 | 12 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.412a | 3 | .703 |
| 概似比 | 1.469 | 3 | .689 |
| 線性對線性關聯 | .810 | 1 | .368 |
| 有效觀察值個數 | 803 |  |  |
| a. 1 資料格 (12.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 1.08。 | | | |

**平均數**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **觀察值處理摘要** | | | | | | |
|  | 觀察值 | | | | | |
| 已併入 | | 已排除 | | 總計 | |
| N | 百分比 | N | 百分比 | N | 百分比 |
| A11-35总分 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| A11-35评分 \* 性别 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| A11-35总分 \* 年龄 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| A11-35评分 \* 年龄 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| A11-35总分 \* 收入 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| A11-35评分 \* 收入 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| A11-35总分 \* 教育 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| A11-35评分 \* 教育 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| A11-35总分 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| A11-35评分 \* 现在吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| A11-35总分 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| A11-35评分 \* 曾经吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| A11-35总分 \* 家庭成员吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| A11-35评分 \* 家庭成员吸烟 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |

**A11-35总分 A11-35评分 \* 性别**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表** | | | |
| 性别 | | A11-35总分 | A11-35评分 |
| 1 | 平均數 | 15.01 | 6003.05 |
| N | 393 | 393 |
| 標準偏差 | 5.258 | 2103.348 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 25 | 10000 |
| 2 | 平均數 | 15.38 | 6151.22 |
| N | 410 | 410 |
| 標準偏差 | 5.349 | 2139.616 |
| 中位數 | 16.00 | 6400.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 24 | 9600 |
| 總計 | 平均數 | 15.20 | 6078.70 |
| N | 803 | 803 |
| 標準偏差 | 5.305 | 2121.916 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 25 | 10000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVA 摘要表** | | | | | | | |
|  | | | 平方和 | df | 平均值平方 | F | 顯著性 |
| A11-35总分 \* 性别 | 群組之間 | （合併） | 27.532 | 1 | 27.532 | .978 | .323 |
| 在群組內 | | 22541.380 | 801 | 28.142 |  |  |
| 總計 | | 22568.912 | 802 |  |  |  |
| A11-35评分 \* 性别 | 群組之間 | （合併） | 4405126.929 | 1 | 4405126.929 | .978 | .323 |
| 在群組內 | | 3606620726.122 | 801 | 4502647.598 |  |  |
| 總計 | | 3611025853.051 | 802 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **關聯的測量** | | |
|  | Eta 值 | Eta 平方 |
| A11-35总分 \* 性别 | .035 | .001 |
| A11-35评分 \* 性别 | .035 | .001 |

**A11-35总分 A11-35评分 \* 年龄**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表** | | | |
| 年龄 | | A11-35总分 | A11-35评分 |
| 1 | 平均數 | 15.90 | 6358.62 |
| N | 29 | 29 |
| 標準偏差 | 5.815 | 2325.867 |
| 中位數 | 17.00 | 6800.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 22 | 8800 |
| 2 | 平均數 | 15.53 | 6213.07 |
| N | 199 | 199 |
| 標準偏差 | 4.879 | 1951.645 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 25 | 10000 |
| 3 | 平均數 | 15.21 | 6085.17 |
| N | 263 | 263 |
| 標準偏差 | 4.982 | 1992.976 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 24 | 9600 |
| 4 | 平均數 | 15.10 | 6039.53 |
| N | 172 | 172 |
| 標準偏差 | 5.561 | 2224.230 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 2 | 800 |
| 最大值 | 25 | 10000 |
| 5 | 平均數 | 14.66 | 5865.71 |
| N | 140 | 140 |
| 標準偏差 | 6.021 | 2408.432 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 24 | 9600 |
| 總計 | 平均數 | 15.20 | 6078.70 |
| N | 803 | 803 |
| 標準偏差 | 5.305 | 2121.916 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 25 | 10000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVA 摘要表** | | | | | | | |
|  | | | 平方和 | df | 平均值平方 | F | 顯著性 |
| A11-35总分 \* 年龄 | 群組之間 | （合併） | 78.067 | 4 | 19.517 | .692 | .597 |
| 在群組內 | | 22490.845 | 798 | 28.184 |  |  |
| 總計 | | 22568.912 | 802 |  |  |  |
| A11-35评分 \* 年龄 | 群組之間 | （合併） | 12490719.410 | 4 | 3122679.853 | .692 | .597 |
| 在群組內 | | 3598535133.641 | 798 | 4509442.523 |  |  |
| 總計 | | 3611025853.051 | 802 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **關聯的測量** | | |
|  | Eta 值 | Eta 平方 |
| A11-35总分 \* 年龄 | .059 | .003 |
| A11-35评分 \* 年龄 | .059 | .003 |

**A11-35总分 A11-35评分 \* 收入**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表** | | | |
| 收入 | | A11-35总分 | A11-35评分 |
| 1 | 平均數 | 15.03 | 6013.23 |
| N | 393 | 393 |
| 標準偏差 | 5.533 | 2213.001 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 24 | 9600 |
| 2 | 平均數 | 15.18 | 6073.95 |
| N | 238 | 238 |
| 標準偏差 | 5.257 | 2102.820 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 24 | 9600 |
| 3 | 平均數 | 15.91 | 6363.03 |
| N | 119 | 119 |
| 標準偏差 | 4.676 | 1870.370 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 5 | 2000 |
| 最大值 | 25 | 10000 |
| 4 | 平均數 | 14.87 | 5947.17 |
| N | 53 | 53 |
| 標準偏差 | 5.122 | 2048.696 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 5 | 2000 |
| 最大值 | 24 | 9600 |
| 總計 | 平均數 | 15.20 | 6078.70 |
| N | 803 | 803 |
| 標準偏差 | 5.305 | 2121.916 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 25 | 10000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVA 摘要表** | | | | | | | |
|  | | | 平方和 | df | 平均值平方 | F | 顯著性 |
| A11-35总分 \* 收入 | 群組之間 | （合併） | 76.417 | 3 | 25.472 | .905 | .438 |
| 在群組內 | | 22492.494 | 799 | 28.151 |  |  |
| 總計 | | 22568.912 | 802 |  |  |  |
| A11-35评分 \* 收入 | 群組之間 | （合併） | 12226783.331 | 3 | 4075594.444 | .905 | .438 |
| 在群組內 | | 3598799069.720 | 799 | 4504128.998 |  |  |
| 總計 | | 3611025853.051 | 802 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **關聯的測量** | | |
|  | Eta 值 | Eta 平方 |
| A11-35总分 \* 收入 | .058 | .003 |
| A11-35评分 \* 收入 | .058 | .003 |

**A11-35总分 A11-35评分 \* 教育**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表** | | | |
| 教育 | | A11-35总分 | A11-35评分 |
| 1 | 平均數 | 14.41 | 5765.41 |
| N | 266 | 266 |
| 標準偏差 | 5.555 | 2221.882 |
| 中位數 | 14.00 | 5600.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 24 | 9600 |
| 2 | 平均數 | 15.37 | 6148.42 |
| N | 221 | 221 |
| 標準偏差 | 5.372 | 2148.924 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 24 | 9600 |
| 3 | 平均數 | 15.57 | 6229.69 |
| N | 256 | 256 |
| 標準偏差 | 4.928 | 1971.179 |
| 中位數 | 16.00 | 6400.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 25 | 10000 |
| 4 | 平均數 | 16.42 | 6566.67 |
| N | 60 | 60 |
| 標準偏差 | 5.133 | 2053.246 |
| 中位數 | 17.00 | 6800.00 |
| 最小值 | 5 | 2000 |
| 最大值 | 24 | 9600 |
| 總計 | 平均數 | 15.20 | 6078.70 |
| N | 803 | 803 |
| 標準偏差 | 5.305 | 2121.916 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 25 | 10000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVA 摘要表** | | | | | | | |
|  | | | 平方和 | df | 平均值平方 | F | 顯著性 |
| A11-35总分 \* 教育 | 群組之間 | （合併） | 295.652 | 3 | 98.551 | 3.535 | .014 |
| 在群組內 | | 22273.259 | 799 | 27.876 |  |  |
| 總計 | | 22568.912 | 802 |  |  |  |
| A11-35评分 \* 教育 | 群組之間 | （合併） | 47304394.505 | 3 | 15768131.502 | 3.535 | .014 |
| 在群組內 | | 3563721458.546 | 799 | 4460227.107 |  |  |
| 總計 | | 3611025853.051 | 802 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **關聯的測量** | | |
|  | Eta 值 | Eta 平方 |
| A11-35总分 \* 教育 | .114 | .013 |
| A11-35评分 \* 教育 | .114 | .013 |

**A11-35总分 A11-35评分 \* 现在吸烟**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表** | | | |
| 现在吸烟 | | A11-35总分 | A11-35评分 |
| 1 | 平均數 | 14.49 | 5796.92 |
| N | 130 | 130 |
| 標準偏差 | 4.740 | 1896.056 |
| 中位數 | 14.50 | 5800.00 |
| 最小值 | 3 | 1200 |
| 最大值 | 23 | 9200 |
| 2 | 平均數 | 15.33 | 6133.14 |
| N | 673 | 673 |
| 標準偏差 | 5.400 | 2159.886 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 25 | 10000 |
| 總計 | 平均數 | 15.20 | 6078.70 |
| N | 803 | 803 |
| 標準偏差 | 5.305 | 2121.916 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 25 | 10000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVA 摘要表** | | | | | | | |
|  | | | 平方和 | df | 平均值平方 | F | 顯著性 |
| A11-35总分 \* 现在吸烟 | 群組之間 | （合併） | 76.975 | 1 | 76.975 | 2.741 | .098 |
| 在群組內 | | 22491.937 | 801 | 28.080 |  |  |
| 總計 | | 22568.912 | 802 |  |  |  |
| A11-35评分 \* 现在吸烟 | 群組之間 | （合併） | 12315999.125 | 1 | 12315999.125 | 2.741 | .098 |
| 在群組內 | | 3598709853.926 | 801 | 4492771.353 |  |  |
| 總計 | | 3611025853.051 | 802 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **關聯的測量** | | |
|  | Eta 值 | Eta 平方 |
| A11-35总分 \* 现在吸烟 | .058 | .003 |
| A11-35评分 \* 现在吸烟 | .058 | .003 |

**A11-35总分 A11-35评分 \* 曾经吸烟**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表** | | | |
| 曾经吸烟 | | A11-35总分 | A11-35评分 |
| 0 | 平均數 | 14.08 | 5633.33 |
| N | 72 | 72 |
| 標準偏差 | 4.702 | 1880.665 |
| 中位數 | 14.00 | 5600.00 |
| 最小值 | 3 | 1200 |
| 最大值 | 23 | 9200 |
| 1 | 平均數 | 15.88 | 6351.81 |
| N | 166 | 166 |
| 標準偏差 | 5.229 | 2091.620 |
| 中位數 | 16.00 | 6400.00 |
| 最小值 | 2 | 800 |
| 最大值 | 25 | 10000 |
| 2 | 平均數 | 15.15 | 6060.04 |
| N | 553 | 553 |
| 標準偏差 | 5.403 | 2161.088 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 24 | 9600 |
| 5 | 平均數 | 14.58 | 5833.33 |
| N | 12 | 12 |
| 標準偏差 | 4.295 | 1717.997 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 7 | 2800 |
| 最大值 | 21 | 8400 |
| 總計 | 平均數 | 15.20 | 6078.70 |
| N | 803 | 803 |
| 標準偏差 | 5.305 | 2121.916 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 25 | 10000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVA 摘要表** | | | | | | | |
|  | | | 平方和 | df | 平均值平方 | F | 顯著性 |
| A11-35总分 \* 曾经吸烟 | 群組之間 | （合併） | 172.362 | 3 | 57.454 | 2.050 | .105 |
| 在群組內 | | 22396.550 | 799 | 28.031 |  |  |
| 總計 | | 22568.912 | 802 |  |  |  |
| A11-35评分 \* 曾经吸烟 | 群組之間 | （合併） | 27577929.276 | 3 | 9192643.092 | 2.050 | .105 |
| 在群組內 | | 3583447923.775 | 799 | 4484916.050 |  |  |
| 總計 | | 3611025853.051 | 802 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **關聯的測量** | | |
|  | Eta 值 | Eta 平方 |
| A11-35总分 \* 曾经吸烟 | .087 | .008 |
| A11-35评分 \* 曾经吸烟 | .087 | .008 |

**A11-35总分 A11-35评分 \* 家庭成员吸烟**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表** | | | |
| 家庭成员吸烟 | | A11-35总分 | A11-35评分 |
| 0 | 平均數 | 17.00 | 6800.00 |
| N | 4 | 4 |
| 標準偏差 | 4.899 | 1959.592 |
| 中位數 | 18.00 | 7200.00 |
| 最小值 | 11 | 4400 |
| 最大值 | 21 | 8400 |
| 1 | 平均數 | 15.46 | 6184.81 |
| N | 316 | 316 |
| 標準偏差 | 4.835 | 1933.832 |
| 中位數 | 16.00 | 6400.00 |
| 最小值 | 2 | 800 |
| 最大值 | 24 | 9600 |
| 2 | 平均數 | 15.01 | 6003.31 |
| N | 483 | 483 |
| 標準偏差 | 5.594 | 2237.512 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 25 | 10000 |
| 總計 | 平均數 | 15.20 | 6078.70 |
| N | 803 | 803 |
| 標準偏差 | 5.305 | 2121.916 |
| 中位數 | 15.00 | 6000.00 |
| 最小值 | 0 | 0 |
| 最大值 | 25 | 10000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVA 摘要表** | | | | | | | |
|  | | | 平方和 | df | 平均值平方 | F | 顯著性 |
| A11-35总分 \* 家庭成员吸烟 | 群組之間 | （合併） | 52.400 | 2 | 26.200 | .931 | .395 |
| 在群組內 | | 22516.511 | 800 | 28.146 |  |  |
| 總計 | | 22568.912 | 802 |  |  |  |
| A11-35评分 \* 家庭成员吸烟 | 群組之間 | （合併） | 8384064.651 | 2 | 4192032.325 | .931 | .395 |
| 在群組內 | | 3602641788.401 | 800 | 4503302.236 |  |  |
| 總計 | | 3611025853.051 | 802 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **關聯的測量** | | |
|  | Eta 值 | Eta 平方 |
| A11-35总分 \* 家庭成员吸烟 | .048 | .002 |
| A11-35评分 \* 家庭成员吸烟 | .048 | .002 |