# 表1. 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 |
| 吸烟史 |  |  |  |  |  |
| 现在吸烟 | 130（16.19） | 14.49 | 57.97 |
| 曾经吸烟 | 122（15.19） | 16.07 | 64.26 |
| 未吸过烟 | 545（67.87） | 15.13 | 60.51 | 3.030 | .029 |
| 不详 | 6（0.75） | 19.17 | 76.67 |  |  |

\*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. 吸烟史对各项吸烟与疾病关系的知晓率（%）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 总计 | 现在吸烟 | 曾经吸烟 | 从不吸烟 | 不详 | *X2* | *P* |
| **吸烟的相关问题** | 803  （100） | 130 （16.2） | 122 （15.2） | 545 （67.9） | 6 （0.7） |  |  |
| 吸烟可导致肺癌 | 91.53 | 86.92 | 95.90 | 91.56 | 100.00 | 7.124 | 0.068 |
| 吸烟可导致口腔和鼻咽部恶性肿瘤 | 76.46 | 76.15 | 72.95 | 77.06 | 100.00 | 2.800 | 0.424 |
| 吸烟可导致喉癌 | 72.23 | 72.31 | 70.49 | 72.29 | 100.00 | 2.492 | 0.477 |
| 吸烟可导致食道癌 | 55.92 | 50.77 | 56.56 | 56.51 | 100.00 | 6.227 | 0.101 |
| 吸烟可导致胃癌 | 45.45 | 37.69 | 50.82 | 45.69 | 83.33 | 8.060 | 0.045 |
| 吸烟可导致肝癌 | 49.94 | 40.77 | 53.28 | 51.01 | 83.33 | 7.843 | 0.049 |
| 吸烟可导致胰腺癌 | 36.86 | 25.38 | 42.62 | 37.98 | 66.67 | 11.681 | 0.009 |
| 吸烟可导致肾癌 | 34.99 | 27.69 | 37.70 | 35.78 | 66.67 | 6.235 | 0.101 |
| 吸烟可导致膀胱癌 | 34.12 | 26.92 | 36.89 | 34.86 | 66.67 | 6.371 | 0.095 |
| 吸烟可导致宫颈癌 | 35.49 | 30.00 | 40.16 | 35.41 | 66.67 | 5.424 | 0.143 |
| 吸烟可导致其他肺部疾病 | 85.06 | 80.00 | 86.89 | 85.69 | 100.00 | 4.161 | 0.245 |
| 吸烟可导致冠心病 | 72.73 | 71.54 | 77.87 | 71.74 | 83.33 | 2.325 | 0.508 |
| 暴露于二手烟可导致肺癌 | 87.92 | 85.38 | 90.98 | 87.71 | 100.00 | 2.713 | 0.438 |
| 暴露于二手烟可导致冠心病 | 68.49 | 69.23 | 77.87 | 65.87 | 100.00 | 9.498 | 0.023 |
| 暴露于二手烟孕妇可导致婴儿出生体重降低 | 62.76 | 64.62 | 63.11 | 61.83 | 100.00 | 3.958 | 0.266 |
| 暴露于二手烟可导致婴儿猝死综合征 | 57.41 | 56.15 | 55.74 | 57.61 | 100.00 | 4.684 | 0.196 |
| 在公共场所应禁止吸烟 | 95.27 | 97.69 | 95.90 | 94.50 | 100.00 | 2.823 | 0.420 |
| 应劝告您的家属、亲友或同事不要吸烟 | 94.02 | 92.31 | 95.08 | 94.13 | 100.00 | 1.316 | 0.725 |
| 低焦油的烟不能减少对人体危害 | 25.40 | 23.08 | 34.43 | 24.22 | 0.00 | 8.058 | 0.045 |
| 低焦油的烟不能减少患病风险 | 28.64 | 25.38 | 40.98 | 26.97 | 0.00 | 12.918 | 0.005 |
| 电子烟不能帮助戒烟 | 37.11 | 40.00 | 51.64 | 33.58 | 0.00 | 17.954 | 0.000 |
| 烟草烟雾会造成室内PM2.5浓度增大 | 80.45 | 71.54 | 83.61 | 81.65 | 100.00 | 9.295 | 0.026 |
| 烟草中所含的尼古丁会使人成瘾 | 90.29 | 93.08 | 94.26 | 88.62 | 100.00 | 5.717 | 0.126 |
| 如果吸烟者下决心戒烟也不一定成功戒烟 | 10.09 | 10.00 | 9.84 | 10.28 | 0.00 | 0.704 | 0.872 |
| 家庭成员的支持鼓励有助于吸烟者戒烟 | 91.03 | 94.62 | 90.98 | 90.09 | 100.00 | 3.227 | 0.358 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**表3. 吸烟史对各项吸烟与疾病关系的知晓率（%）(新)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 总计 | 现在吸烟 | 曾经吸烟 | 从不吸烟 | *X2* | *P* |
| **吸烟的相关问题** | 797  （100） | 130 （16.3） | 122 （15.3） | 545 （68.4） |  |  |
| 吸烟可导致肺癌 | 91.47 | 86.92 | 95.90 | 91.56 | 6.520 | 0.038 |
| 吸烟可导致口腔和鼻咽部恶性肿瘤 | 76.29 | 76.15 | 72.95 | 77.06 | 0.934 | 0.627 |
| 吸烟可导致喉癌 | 72.02 | 72.31 | 70.49 | 72.29 | 0.167 | 0.920 |
| 吸烟可导致食道癌 | 55.58 | 50.77 | 56.56 | 56.51 | 1.458 | 0.482 |
| 吸烟可导致胃癌 | 45.17 | 37.69 | 50.82 | 45.69 | 4.566 | 0.102 |
| 吸烟可导致肝癌 | 49.69 | 40.77 | 53.28 | 51.01 | 5.146 | 0.076 |
| 吸烟可导致胰腺癌 | 36.64 | 25.38 | 42.62 | 37.98 | 9.398 | 0.009 |
| 吸烟可导致肾癌 | 34.76 | 27.69 | 37.70 | 35.78 | 3.580 | 0.167 |
| 吸烟可导致膀胱癌 | 33.88 | 26.92 | 36.89 | 34.86 | 3.535 | 0.171 |
| 吸烟可导致宫颈癌 | 35.26 | 30.00 | 40.16 | 35.41 | 2.867 | 0.239 |
| 吸烟可导致其他肺部疾病 | 84.94 | 80.00 | 86.89 | 85.69 | 3.080 | 0.214 |
| 吸烟可导致冠心病 | 72.65 | 71.54 | 77.87 | 71.74 | 1.979 | 0.372 |
| 暴露于二手烟可导致肺癌 | 87.83 | 85.38 | 90.98 | 87.71 | 1.870 | 0.393 |
| 暴露于二手烟可导致冠心病 | 68.26 | 69.23 | 77.87 | 65.87 | 6.690 | 0.035 |
| 暴露于二手烟孕妇可导致婴儿出生体重降低 | 62.48 | 64.62 | 63.11 | 61.83 | 0.371 | 0.831 |
| 暴露于二手烟可导致婴儿猝死综合征 | 57.09 | 56.15 | 55.74 | 57.61 | 0.199 | 0.905 |
| 在公共场所应禁止吸烟 | 95.23 | 97.69 | 95.90 | 94.50 | 2.505 | 0.286 |
| 应劝告您的家属、亲友或同事不要吸烟 | 93.98 | 92.31 | 95.08 | 94.13 | 0.925 | 0.630 |
| 低焦油的烟不能减少对人体危害 | 25.60 | 23.08 | 34.43 | 24.22 | 5.970 | 0.051 |
| 低焦油的烟不能减少患病风险 | 28.86 | 25.38 | 40.98 | 26.97 | 10.445 | 0.005 |
| 电子烟不能帮助戒烟 | 37.39 | 40.00 | 51.64 | 33.58 | 14.343 | 0.001 |
| 烟草烟雾会造成室内PM2.5浓度增大 | 80.30 | 71.54 | 83.61 | 81.65 | 7.781 | 0.020 |
| 烟草中所含的尼古丁会使人成瘾 | 90.21 | 93.08 | 94.26 | 88.62 | 5.032 | 0.081 |
| 如果吸烟者下决心戒烟也不一定成功戒烟 | 10.16 | 10.00 | 9.84 | 10.28 | 0.026 | 0.987 |
| 家庭成员的支持鼓励有助于吸烟者戒烟 | 90.97 | 94.62 | 90.98 | 90.09 | 2.614 | 0.271 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表4.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 | *X2* | *P* |
| **吸烟的相关问题** | 393  （100） | 393（48.9） | 238（29.6） | 172（21.4） |  |  |
| 吸烟可导致肺癌 | 91.53 | 89.82 | 93.28 | 93.02 | 2.912 | 0.233 |
| 吸烟可导致口腔和鼻咽部恶性肿瘤 | 76.46 | 75.57 | 77.31 | 77.33 | 0.339 | 0.844 |
| 吸烟可导致喉癌 | 72.23 | 70.99 | 74.79 | 71.51 | 1.122 | 0.571 |
| 吸烟可导致食道癌 | 55.92 | 56.23 | 59.24 | 50.58 | 3.071 | 0.215 |
| 吸烟可导致胃癌 | 45.45 | 44.78 | 46.64 | 45.35 | 0.207 | 0.902 |
| 吸烟可导致肝癌 | 49.94 | 50.64 | 51.26 | 46.51 | 1.051 | 0.591 |
| 吸烟可导致胰腺癌 | 36.86 | 37.40 | 39.08 | 32.56 | 1.920 | 0.383 |
| 吸烟可导致肾癌 | 34.99 | 36.90 | 36.97 | 27.91 | 4.833 | 0.089 |
| 吸烟可导致膀胱癌 | 34.12 | 35.62 | 35.71 | 28.49 | 3.091 | 0.213 |
| 吸烟可导致宫颈癌 | 35.49 | 36.90 | 36.13 | 31.40 | 1.642 | 0.440 |
| 吸烟可导致其他肺部疾病 | 85.06 | 82.44 | 86.13 | 89.53 | 5.044 | 0.080 |
| 吸烟可导致冠心病 | 72.73 | 70.23 | 73.95 | 76.74 | 2.815 | 0.245 |
| 暴露于二手烟可导致肺癌 | 87.92 | 86.26 | 87.82 | 91.86 | 3.537 | 0.171 |
| 暴露于二手烟可导致冠心病 | 68.49 | 66.92 | 66.39 | 75.00 | 4.314 | 0.116 |
| 暴露于二手烟孕妇可导致婴儿出生体重降低 | 62.76 | 64.12 | 59.66 | 63.95 | 1.393 | 0.498 |
| 暴露于二手烟可导致婴儿猝死综合征 | 57.41 | 57.76 | 55.04 | 59.88 | 0.996 | 0.608 |
| 在公共场所应禁止吸烟 | 95.27 | 95.67 | 92.86 | 97.67 | 5.422 | 0.066 |
| 应劝告您的家属、亲友或同事不要吸烟 | 94.02 | 93.89 | 92.86 | 95.93 | 1.701 | 0.427 |
| 低焦油的烟不能减少对人体危害 | 25.40 | 23.92 | 22.69 | 32.56 | 6.029 | 0.049 |
| 低焦油的烟不能减少患病风险 | 28.64 | 25.95 | 27.73 | 36.05 | 6.100 | 0.047 |
| 电子烟不能帮助戒烟 | 37.11 | 33.59 | 34.87 | 48.26 | 11.754 | 0.003 |
| 烟草烟雾会造成室内PM2.5浓度增大 | 80.45 | 78.88 | 82.77 | 80.81 | 1.447 | 0.485 |
| 烟草中所含的尼古丁会使人成瘾 | 90.29 | 89.06 | 89.08 | 94.77 | 5.012 | 0.082 |
| 如果吸烟者下决心戒烟也不一定成功戒烟 | 10.09 | 9.41 | 7.14 | 15.70 | 8.440 | 0.015 |
| 家庭成员的支持鼓励有助于吸烟者戒烟 | 91.03 | 90.33 | 89.08 | 95.35 | 5.280 | 0.071 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表5. （男性）不同收入者对各项吸烟与疾病关系的知晓率（%）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | **≤5000元/月** | | | | | | |
| 总计 | 现在吸烟 | 曾经吸烟 | 从未吸烟 | 不详 | *X2* | *P* |
| **吸烟的相关问题** | 180  （100） | 57（31.67） | 51（28.33） | 70（38.89） | 2（1.11） |  |  |
| 吸烟可导致肺癌 | 90.56 | 82.46 | 94.12 | 94.29 | 100.00 | 6.476 | 0.091 |
| 吸烟可导致口腔和鼻咽部恶性肿瘤 | 72.78 | 73.68 | 66.67 | 75.71 | 100.00 | 2.038 | 0.565 |
| 吸烟可导致喉癌 | 68.89 | 66.67 | 62.75 | 74.29 | 100.00 | 2.884 | 0.410 |
| 吸烟可导致食道癌 | 53.33 | 47.37 | 52.94 | 57.14 | 100.00 | 2.976 | 0.395 |
| 吸烟可导致胃癌 | 42.78 | 36.84 | 49.02 | 41.43 | 100.00 | 4.360 | 0.225 |
| 吸烟可导致肝癌 | 46.67 | 42.11 | 47.06 | 48.57 | 100.00 | 2.867 | 0.413 |
| 吸烟可导致胰腺癌 | 35.56 | 33.33 | 37.25 | 34.29 | 100.00 | 3.861 | 0.277 |
| 吸烟可导致肾癌 | 35.56 | 33.33 | 37.25 | 34.29 | 100.00 | 3.861 | 0.277 |
| 吸烟可导致膀胱癌 | 35.56 | 33.33 | 35.29 | 35.71 | 100.00 | 3.750 | 0.290 |
| 吸烟可导致宫颈癌 | 36.67 | 33.33 | 37.25 | 37.14 | 100.00 | 3.742 | 0.291 |
| 吸烟可导致其他肺部疾病 | 81.11 | 78.95 | 74.51 | 87.14 | 100.00 | 3.753 | 0.289 |
| 吸烟可导致冠心病 | 68.33 | 68.42 | 64.71 | 70.00 | 100.00 | 1.327 | 0.723 |
| 暴露于二手烟可导致肺癌 | 86.11 | 85.96 | 86.27 | 85.71 | 100.00 | 0.334 | 0.954 |
| 暴露于二手烟可导致冠心病 | 68.89 | 66.67 | 74.51 | 65.71 | 100.00 | 2.116 | 0.549 |
| 暴露于二手烟孕妇可导致婴儿出生体重降低 | 63.33 | 64.91 | 58.82 | 64.29 | 100.00 | 1.693 | 0.638 |
| 暴露于二手烟可导致婴儿猝死综合征 | 56.67 | 57.89 | 52.94 | 57.14 | 100.00 | 1.859 | 0.602 |
| 在公共场所应禁止吸烟 | 94.44 | 98.25 | 100.00 | 87.14 | 100.00 | 11.800 | 0.008 |
| 应劝告您的家属、亲友或同事不要吸烟 | 91.11 | 87.72 | 96.08 | 90.00 | 100.00 | 2.665 | 0.446 |
| 低焦油的烟不能减少对人体危害 | 22.78 | 21.05 | 27.45 | 21.43 | 0 | 1.392 | 0.707 |
| 低焦油的烟不能减少患病风险 | 26.67 | 22.81 | 33.33 | 25.71 | 0 | 2.353 | 0.502 |
| 电子烟不能帮助戒烟 | 36.11 | 38.60 | 45.10 | 28.57 | 0 | 4.793 | 0.188 |
| 烟草烟雾会造成室内PM2.5浓度增大 | 74.44 | 75.44 | 76.47 | 71.43 | 100.00 | 1.161 | 0.762 |
| 烟草中所含的尼古丁会使人成瘾 | 90.56 | 92.98 | 90.20 | 88.57 | 100.00 | 0.931 | 0.818 |
| 如果吸烟者下决心戒烟也不一定成功戒烟 | 9.44 | 10.53 | 7.84 | 10.00 | 0 | 0.465 | 0.927 |
| 家庭成员的支持鼓励有助于吸烟者戒烟 | 88.89 | 94.74 | 84.31 | 87.14 | 100.00 | 3.521 | 0.318 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**表6. （男性）不同收入者对各项吸烟与疾病关系的知晓率（%）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | **5000-8000元/月** | | | | | |
| 总计 | 现在吸烟 | 曾经吸烟 | 从未吸烟 | *X2* | *P* |
| **吸烟的相关问题** | 125（100） | 38（30.4） | 34（27.2） | 53（42.4） |  |  |
| 吸烟可导致肺癌 | 94.40 | 94.74 | 100 | 90.57 | 3.499 | 0.174 |
| 吸烟可导致口腔和鼻咽部恶性肿瘤 | 79.20 | 78.95 | 85.29 | 75.47 | 1.215 | 0.545 |
| 吸烟可导致喉癌 | 73.60 | 81.58 | 82.35 | 62.26 | 6.091 | 0.048 |
| 吸烟可导致食道癌 | 59.20 | 55.26 | 70.59 | 54.72 | 2.510 | 0.285 |
| 吸烟可导致胃癌 | 46.40 | 47.37 | 58.82 | 37.74 | 37.74 | 0.155 |
| 吸烟可导致肝癌 | 45.60 | 39.47 | 61.76 | 39.62 | 4.920 | 0.085 |
| 吸烟可导致胰腺癌 | 35.20 | 21.05 | 52.94 | 33.96 | 8.062 | 0.018 |
| 吸烟可导致肾癌 | 34.40 | 28.95 | 44.12 | 32.08 | 2.050 | 0.359 |
| 吸烟可导致膀胱癌 | 34.40 | 31.58 | 41.18 | 32.08 | 0.953 | 0.621 |
| 吸烟可导致宫颈癌 | 35.20 | 26.32 | 47.06 | 33.96 | 3.447 | 0.178 |
| 吸烟可导致其他肺部疾病 | 88.00 | 86.84 | 91.18 | 86.79 | 0.446 | 0.800 |
| 吸烟可导致冠心病 | 73.60 | 76.32 | 85.29 | 64.15 | 4.973 | 0.083 |
| 暴露于二手烟可导致肺癌 | 88.80 | 89.47 | 97.06 | 83.02 | 4.130 | 0.127 |
| 暴露于二手烟可导致冠心病 | 67.20 | 71.05 | 79.41 | 56.60 | 5.256 | 0.072 |
| 暴露于二手烟孕妇可导致婴儿出生体重降低 | 55.20 | 63.16 | 61.76 | 45.28 | 3.673 | 0.159 |
| 暴露于二手烟可导致婴儿猝死综合征 | 48.80 | 55.26 | 58.82 | 37.74 | 4.599 | 0.100 |
| 在公共场所应禁止吸烟 | 92.80 | 94.74 | 91.18 | 92.45 | 0.357 | 0.837 |
| 应劝告您的家属、亲友或同事不要吸烟 | 93.60 | 97.37 | 94.12 | 90.57 | 1.730 | 0.421 |
| 低焦油的烟不能减少对人体危害 | 24.00 | 15.79 | 26.47 | 28.30 | 2.056 | 0.358 |
| 低焦油的烟不能减少患病风险 | 32.00 | 23.68 | 44.12 | 30.19 | 3.582 | 0.167 |
| 电子烟不能帮助戒烟 | 40.00 | 34.21 | 61.76 | 30.19 | 9.367 | 0.009 |
| 烟草烟雾会造成室内PM2.5浓度增大 | 81.60 | 76.32 | 91.18 | 79.25 | 2.979 | 0.225 |
| 烟草中所含的尼古丁会使人成瘾 | 88.80 | 94.74 | 94.12 | 81.13 | 5.447 | 0.066 |
| 如果吸烟者下决心戒烟也不一定成功戒烟 | 8.80 | 10.53 | 2.94 | 11.32 | 2.015 | 0.365 |
| 家庭成员的支持鼓励有助于吸烟者戒烟 | 91.20 | 97.37 | 97.06 | 83.02 | 7.676 | 7.676 |

**表7.收入大于8000的男性对各项吸烟与疾病关系的知晓率（%）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 总计 | 现在吸烟 | 曾经吸烟 | 从不吸烟 | 不详 | *X2* | *P* |
| **吸烟的相关问题** | 88  （100） | 25 （28.4） | 20 （22.7） | 42 （47.7） | 1 （1.1） |  |  |
| 吸烟可导致肺癌 | 92.05 | 88 | 90 | 95.24 | 100 | 1.344 | 0.719 |
| 吸烟可导致口腔和鼻咽部恶性肿瘤 | 78.41 | 84 | 70 | 78.57 | 100 | 1.573 | 0.666 |
| 吸烟可导致喉癌 | 71.59 | 72 | 60 | 76.19 | 100 | 2.157 | 0.540 |
| 吸烟可导致食道癌 | 50.00 | 52 | 25 | 59.52 | 100 | 7.564 | 0.056 |
| 吸烟可导致胃癌 | 40.91 | 32 | 30 | 50.00 | 100 | 4.686 | 0.196 |
| 吸烟可导致肝癌 | 45.45 | 40 | 45 | 50.00 | 0 | 1.485 | 0.686 |
| 吸烟可导致胰腺癌 | 31.82 | 12 | 30 | 45.24 | 0 | 8.510 | 0.037 |
| 吸烟可导致肾癌 | 26.14 | 12 | 15 | 40.48 | 0 | 8.700 | 0.034 |
| 吸烟可导致膀胱癌 | 23.86 | 8 | 20 | 35.71 | 0 | 7.187 | 0.066 |
| 吸烟可导致宫颈癌 | 31.82 | 28 | 20 | 40.48 | 0 | 3.374 | 0.338 |
| 吸烟可导致其他肺部疾病 | 86.36 | 88 | 105 | 78.57 | 100 | 5.538 | 0.136 |
| 吸烟可导致冠心病 | 77.27 | 76 | 80 | 76.19 | 100 | 0.430 | 0.934 |
| 暴露于二手烟可导致肺癌 | 90.91 | 88 | 85 | 95.24 | 100 | 2.153 | 0.541 |
| 暴露于二手烟可导致冠心病 | 73.86 | 76 | 70 | 73.81 | 100 | 0.568 | 0.904 |
| 暴露于二手烟孕妇可导致婴儿出生体重降低 | 62.50 | 68 | 70 | 54.76 | 100 | 2.476 | 0.480 |
| 暴露于二手烟可导致婴儿猝死综合征 | 54.55 | 56 | 50 | 54.76 | 100 | 1.022 | 0.796 |
| 在公共场所应禁止吸烟 | 98.86 | 100 | 95 | 100.00 | 100 | 3.439 | 0.329 |
| 应劝告您的家属、亲友或同事不要吸烟 | 94.32 | 92 | 95 | 95.24 | 100 | 0.395 | 0.941 |
| 低焦油的烟不能减少对人体危害 | 37.50 | 32 | 60 | 30.95 | 0 | 6.011 | 0.111 |
| 低焦油的烟不能减少患病风险 | 43.18 | 36 | 60 | 40.48 | 0 | 3.717 | 0.294 |
| 电子烟不能帮助戒烟 | 45.45 | 44 | 55 | 42.86 | 0 | 1.704 | 0.636 |
| 烟草烟雾会造成室内PM2.5浓度增大 | 76.14 | 64 | 85 | 78.57 | 100 | 3.342 | 0.342 |
| 烟草中所含的尼古丁会使人成瘾 | 95.45 | 92 | 100 | 95.24 | 100 | 1.692 | 0.639 |
| 如果吸烟者下决心戒烟也不一定成功戒烟 | 11.36 | 8 | 25 | 7.14 | 0 | 4.844 | 0.184 |
| 家庭成员的支持鼓励有助于吸烟者戒烟 | 93.18 | 92 | 90 | 95.24 | 100 | 0.726 | 0.867 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

收入

**交叉表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 收入 \* As11 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As12 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As13 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As14 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As15 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As16 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As17 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As18 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As19 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As20 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As21 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As22 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As23 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As24 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As25 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As26 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As27 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As28 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As29 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As30 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As31 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As32 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As33 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As34 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| 收入 \* As35 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |

**收入 \* As11**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As11 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 40 | 353 | 393 |
| 2 | 16 | 222 | 238 |
| 3 | 12 | 160 | 172 |
| 總計 | | 68 | 735 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.912a | 2 | .233 |
| 概似比 | 2.923 | 2 | .232 |
| 線性對線性關聯 | 2.203 | 1 | .138 |
| 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 14.57。 | | | |

**收入 \* As12**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As12 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 96 | 297 | 393 |
| 2 | 54 | 184 | 238 |
| 3 | 39 | 133 | 172 |
| 總計 | | 189 | 614 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .339a | 2 | .844 |
| 概似比 | .339 | 2 | .844 |
| 線性對線性關聯 | .273 | 1 | .601 |
| 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 40.48。 | | | |

**收入 \* As13**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As13 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 114 | 279 | 393 |
| 2 | 60 | 178 | 238 |
| 3 | 49 | 123 | 172 |
| 總計 | | 223 | 580 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.122a | 2 | .571 |
| 概似比 | 1.135 | 2 | .567 |
| 線性對線性關聯 | .130 | 1 | .719 |
| 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 47.77。 | | | |

**收入 \* As14**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As14 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 172 | 221 | 393 |
| 2 | 97 | 141 | 238 |
| 3 | 85 | 87 | 172 |
| 總計 | | 354 | 449 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.071a | 2 | .215 |
| 概似比 | 3.065 | 2 | .216 |
| 線性對線性關聯 | .874 | 1 | .350 |
| 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 75.83。 | | | |

**收入 \* As15**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As15 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 217 | 176 | 393 |
| 2 | 127 | 111 | 238 |
| 3 | 94 | 78 | 172 |
| 總計 | | 438 | 365 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .207a | 2 | .902 |
| 概似比 | .207 | 2 | .902 |
| 線性對線性關聯 | .048 | 1 | .826 |
| 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 78.18。 | | | |

**收入 \* As16**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As16 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 194 | 199 | 393 |
| 2 | 116 | 122 | 238 |
| 3 | 92 | 80 | 172 |
| 總計 | | 402 | 401 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.051a | 2 | .591 |
| 概似比 | 1.052 | 2 | .591 |
| 線性對線性關聯 | .591 | 1 | .442 |
| 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 85.89。 | | | |

**收入 \* As17**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As17 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 246 | 147 | 393 |
| 2 | 145 | 93 | 238 |
| 3 | 116 | 56 | 172 |
| 總計 | | 507 | 296 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.920a | 2 | .383 |
| 概似比 | 1.940 | 2 | .379 |
| 線性對線性關聯 | .774 | 1 | .379 |
| 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 63.40。 | | | |

**收入 \* As18**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As18 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 248 | 145 | 393 |
| 2 | 150 | 88 | 238 |
| 3 | 124 | 48 | 172 |
| 總計 | | 522 | 281 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.833a | 2 | .089 |
| 概似比 | 4.965 | 2 | .084 |
| 線性對線性關聯 | 3.367 | 1 | .067 |
| 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 60.19。 | | | |

**收入 \* As19**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As19 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 253 | 140 | 393 |
| 2 | 153 | 85 | 238 |
| 3 | 123 | 49 | 172 |
| 總計 | | 529 | 274 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.091a | 2 | .213 |
| 概似比 | 3.160 | 2 | .206 |
| 線性對線性關聯 | 2.142 | 1 | .143 |
| 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 58.69。 | | | |

**收入 \* As20**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As20 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 248 | 145 | 393 |
| 2 | 152 | 86 | 238 |
| 3 | 118 | 54 | 172 |
| 總計 | | 518 | 285 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.642a | 2 | .440 |
| 概似比 | 1.664 | 2 | .435 |
| 線性對線性關聯 | 1.366 | 1 | .243 |
| 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 61.05。 | | | |

**收入 \* As21**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As21 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 69 | 324 | 393 |
| 2 | 33 | 205 | 238 |
| 3 | 18 | 154 | 172 |
| 總計 | | 120 | 683 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 5.044a | 2 | .080 |
| 概似比 | 5.221 | 2 | .073 |
| 線性對線性關聯 | 5.035 | 1 | .025 |
| 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 25.70。 | | | |

**收入 \* As22**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As22 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 117 | 276 | 393 |
| 2 | 62 | 176 | 238 |
| 3 | 40 | 132 | 172 |
| 總計 | | 219 | 584 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.815a | 2 | .245 |
| 概似比 | 2.842 | 2 | .242 |
| 線性對線性關聯 | 2.794 | 1 | .095 |
| 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 46.91。 | | | |

**收入 \* As23**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As23 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 54 | 339 | 393 |
| 2 | 29 | 209 | 238 |
| 3 | 14 | 158 | 172 |
| 總計 | | 97 | 706 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.537a | 2 | .171 |
| 概似比 | 3.785 | 2 | .151 |
| 線性對線性關聯 | 3.301 | 1 | .069 |
| 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 20.78。 | | | |

**收入 \* As24**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As24 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 130 | 263 | 393 |
| 2 | 80 | 158 | 238 |
| 3 | 43 | 129 | 172 |
| 總計 | | 253 | 550 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.314a | 2 | .116 |
| 概似比 | 4.450 | 2 | .108 |
| 線性對線性關聯 | 2.770 | 1 | .096 |
| 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 54.19。 | | | |

**收入 \* As25**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As25 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 141 | 252 | 393 |
| 2 | 96 | 142 | 238 |
| 3 | 62 | 110 | 172 |
| 總計 | | 299 | 504 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.393a | 2 | .498 |
| 概似比 | 1.385 | 2 | .500 |
| 線性對線性關聯 | .092 | 1 | .762 |
| 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 64.04。 | | | |

**收入 \* As26**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As26 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 166 | 227 | 393 |
| 2 | 107 | 131 | 238 |
| 3 | 69 | 103 | 172 |
| 總計 | | 342 | 461 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .996a | 2 | .608 |
| 概似比 | .996 | 2 | .608 |
| 線性對線性關聯 | .067 | 1 | .796 |
| 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 73.26。 | | | |

**收入 \* As27**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As27 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 17 | 376 | 393 |
| 2 | 17 | 221 | 238 |
| 3 | 4 | 168 | 172 |
| 總計 | | 38 | 765 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 5.422a | 2 | .066 |
| 概似比 | 5.518 | 2 | .063 |
| 線性對線性關聯 | .284 | 1 | .594 |
| 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 8.14。 | | | |

**收入 \* As28**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As28 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 24 | 369 | 393 |
| 2 | 17 | 221 | 238 |
| 3 | 7 | 165 | 172 |
| 總計 | | 48 | 755 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.701a | 2 | .427 |
| 概似比 | 1.802 | 2 | .406 |
| 線性對線性關聯 | .506 | 1 | .477 |
| 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 10.28。 | | | |

**收入 \* As29**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As29 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 299 | 94 | 393 |
| 2 | 184 | 54 | 238 |
| 3 | 116 | 56 | 172 |
| 總計 | | 599 | 204 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 6.029a | 2 | .049 |
| 概似比 | 5.812 | 2 | .055 |
| 線性對線性關聯 | 3.441 | 1 | .064 |
| 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 43.70。 | | | |

**收入 \* As30**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As30 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 291 | 102 | 393 |
| 2 | 172 | 66 | 238 |
| 3 | 110 | 62 | 172 |
| 總計 | | 573 | 230 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 6.100a | 2 | .047 |
| 概似比 | 5.924 | 2 | .052 |
| 線性對線性關聯 | 5.262 | 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 49.27。 | | | |

**收入 \* As31**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As31 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 261 | 132 | 393 |
| 2 | 155 | 83 | 238 |
| 3 | 89 | 83 | 172 |
| 總計 | | 505 | 298 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 11.754a | 2 | .003 |
| 概似比 | 11.506 | 2 | .003 |
| 線性對線性關聯 | 9.252 | 1 | .002 |
| 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 63.83。 | | | |

**收入 \* As32**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As32 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 83 | 310 | 393 |
| 2 | 41 | 197 | 238 |
| 3 | 33 | 139 | 172 |
| 總計 | | 157 | 646 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.447a | 2 | .485 |
| 概似比 | 1.461 | 2 | .482 |
| 線性對線性關聯 | .581 | 1 | .446 |
| 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 33.63。 | | | |

**收入 \* As33**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As33 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 43 | 350 | 393 |
| 2 | 26 | 212 | 238 |
| 3 | 9 | 163 | 172 |
| 總計 | | 78 | 725 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 5.012a | 2 | .082 |
| 概似比 | 5.692 | 2 | .058 |
| 線性對線性關聯 | 3.548 | 1 | .060 |
| 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 16.71。 | | | |

**收入 \* As34**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As34 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 356 | 37 | 393 |
| 2 | 221 | 17 | 238 |
| 3 | 145 | 27 | 172 |
| 總計 | | 722 | 81 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 8.440a | 2 | .015 |
| 概似比 | 7.903 | 2 | .019 |
| 線性對線性關聯 | 3.300 | 1 | .069 |
| 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 17.35。 | | | |

**收入 \* As35**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As35 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 收入 | 1 | 38 | 355 | 393 |
| 2 | 26 | 212 | 238 |
| 3 | 8 | 164 | 172 |
| 總計 | | 72 | 731 | 803 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 5.280a | 2 | .071 |
| 概似比 | 5.973 | 2 | .050 |
| 線性對線性關聯 | 2.517 | 1 | .113 |
| 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 15.42。 | | | |

收入<5000

**交叉表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 吸烟总 \* As11 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As12 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As13 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As14 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As15 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As16 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As17 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As18 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As19 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As20 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As21 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As22 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As23 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As24 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As25 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As26 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As27 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As28 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As29 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As30 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As31 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As32 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As33 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As34 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As35 | 180 | 100.0% | 0 | 0.0% | 180 | 100.0% |

**吸烟总 \* As11**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As11 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 10 | 47 | 57 |
| 2.00 | 3 | 48 | 51 |
| 3.00 | 4 | 66 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 17 | 163 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 6.476a | 3 | .091 |
| 概似比 | 6.147 | 3 | .105 |
| 線性對線性關聯 | 5.042 | 1 | .025 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 3 資料格 (37.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .19。 | | | |

**吸烟总 \* As12**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As12 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 15 | 42 | 57 |
| 2.00 | 17 | 34 | 51 |
| 3.00 | 17 | 53 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 49 | 131 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.038a | 3 | .565 |
| 概似比 | 2.529 | 3 | .470 |
| 線性對線性關聯 | .260 | 1 | .610 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .54。 | | | |

**吸烟总 \* As13**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As13 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 19 | 38 | 57 |
| 2.00 | 19 | 32 | 51 |
| 3.00 | 18 | 52 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 56 | 124 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.884a | 3 | .410 |
| 概似比 | 3.476 | 3 | .324 |
| 線性對線性關聯 | 1.376 | 1 | .241 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .62。 | | | |

**吸烟总 \* As14**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As14 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 30 | 27 | 57 |
| 2.00 | 24 | 27 | 51 |
| 3.00 | 30 | 40 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 84 | 96 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.976a | 3 | .395 |
| 概似比 | 3.740 | 3 | .291 |
| 線性對線性關聯 | 1.885 | 1 | .170 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .93。 | | | |

**吸烟总 \* As15**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As15 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 36 | 21 | 57 |
| 2.00 | 26 | 25 | 51 |
| 3.00 | 41 | 29 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 103 | 77 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.360a | 3 | .225 |
| 概似比 | 5.085 | 3 | .166 |
| 線性對線性關聯 | .681 | 1 | .409 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .86。 | | | |

**吸烟总 \* As16**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As16 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 33 | 24 | 57 |
| 2.00 | 27 | 24 | 51 |
| 3.00 | 36 | 34 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 96 | 84 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.867a | 3 | .413 |
| 概似比 | 3.633 | 3 | .304 |
| 線性對線性關聯 | 1.102 | 1 | .294 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .93。 | | | |

**吸烟总 \* As17**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As17 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 38 | 19 | 57 |
| 2.00 | 32 | 19 | 51 |
| 3.00 | 46 | 24 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 116 | 64 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.861a | 3 | .277 |
| 概似比 | 4.374 | 3 | .224 |
| 線性對線性關聯 | .284 | 1 | .594 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .71。 | | | |

**吸烟总 \* As18**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As18 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 38 | 19 | 57 |
| 2.00 | 32 | 19 | 51 |
| 3.00 | 46 | 24 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 116 | 64 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.861a | 3 | .277 |
| 概似比 | 4.374 | 3 | .224 |
| 線性對線性關聯 | .284 | 1 | .594 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .71。 | | | |

**吸烟总 \* As19**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As19 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 38 | 19 | 57 |
| 2.00 | 33 | 18 | 51 |
| 3.00 | 45 | 25 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 116 | 64 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.750a | 3 | .290 |
| 概似比 | 4.263 | 3 | .234 |
| 線性對線性關聯 | .509 | 1 | .476 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .71。 | | | |

**吸烟总 \* As20**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As20 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 38 | 19 | 57 |
| 2.00 | 32 | 19 | 51 |
| 3.00 | 44 | 26 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 114 | 66 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.742a | 3 | .291 |
| 概似比 | 4.304 | 3 | .230 |
| 線性對線性關聯 | .729 | 1 | .393 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .73。 | | | |

**吸烟总 \* As21**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As21 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 12 | 45 | 57 |
| 2.00 | 13 | 38 | 51 |
| 3.00 | 9 | 61 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 34 | 146 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.753a | 3 | .289 |
| 概似比 | 4.175 | 3 | .243 |
| 線性對線性關聯 | 1.877 | 1 | .171 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .38。 | | | |

**吸烟总 \* As22**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As22 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 18 | 39 | 57 |
| 2.00 | 18 | 33 | 51 |
| 3.00 | 21 | 49 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 57 | 123 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.327a | 3 | .723 |
| 概似比 | 1.918 | 3 | .590 |
| 線性對線性關聯 | .196 | 1 | .658 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .63。 | | | |

**吸烟总 \* As23**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As23 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 8 | 49 | 57 |
| 2.00 | 7 | 44 | 51 |
| 3.00 | 10 | 60 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 25 | 155 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .334a | 3 | .954 |
| 概似比 | .609 | 3 | .894 |
| 線性對線性關聯 | .008 | 1 | .928 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .28。 | | | |

**吸烟总 \* As24**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As24 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 19 | 38 | 57 |
| 2.00 | 13 | 38 | 51 |
| 3.00 | 24 | 46 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 56 | 124 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.116a | 3 | .549 |
| 概似比 | 2.724 | 3 | .436 |
| 線性對線性關聯 | .003 | 1 | .957 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .62。 | | | |

**吸烟总 \* As25**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As25 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 20 | 37 | 57 |
| 2.00 | 21 | 30 | 51 |
| 3.00 | 25 | 45 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 66 | 114 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 2.356 | 3 | .502 |
| 線性對線性關聯 | .049 | 1 | .825 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .73。 | | | |

**吸烟总 \* As26**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As26 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 24 | 33 | 57 |
| 2.00 | 24 | 27 | 51 |
| 3.00 | 30 | 40 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 78 | 102 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.859a | 3 | .602 |
| 概似比 | 2.600 | 3 | .457 |
| 線性對線性關聯 | .057 | 1 | .812 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .87。 | | | |

**吸烟总 \* As27**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As27 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 1 | 56 | 57 |
| 2.00 | 0 | 51 | 51 |
| 3.00 | 9 | 61 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 10 | 170 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 11.800a | 3 | .008 |
| 概似比 | 13.460 | 3 | .004 |
| 線性對線性關聯 | 7.073 | 1 | .008 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 5 資料格 (62.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .11。 | | | |

**吸烟总 \* As28**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As28 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 7 | 50 | 57 |
| 2.00 | 2 | 49 | 51 |
| 3.00 | 7 | 63 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 16 | 164 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.665a | 3 | .446 |
| 概似比 | 3.136 | 3 | .371 |
| 線性對線性關聯 | .210 | 1 | .647 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 3 資料格 (37.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .18。 | | | |

**吸烟总 \* As29**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As29 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 45 | 12 | 57 |
| 2.00 | 37 | 14 | 51 |
| 3.00 | 55 | 15 | 70 |
| 4.00 | 2 | 0 | 2 |
| 總計 | | 139 | 41 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.392a | 3 | .707 |
| 概似比 | 1.811 | 3 | .612 |
| 線性對線性關聯 | .032 | 1 | .857 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .46。 | | | |

**吸烟总 \* As30**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As30 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 44 | 13 | 57 |
| 2.00 | 34 | 17 | 51 |
| 3.00 | 52 | 18 | 70 |
| 4.00 | 2 | 0 | 2 |
| 總計 | | 132 | 48 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.353a | 3 | .502 |
| 概似比 | 2.828 | 3 | .419 |
| 線性對線性關聯 | .008 | 1 | .927 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .53。 | | | |

**吸烟总 \* As31**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As31 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 35 | 22 | 57 |
| 2.00 | 28 | 23 | 51 |
| 3.00 | 50 | 20 | 70 |
| 4.00 | 2 | 0 | 2 |
| 總計 | | 115 | 65 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.793a | 3 | .188 |
| 概似比 | 5.464 | 3 | .141 |
| 線性對線性關聯 | 2.140 | 1 | .143 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .72。 | | | |

**吸烟总 \* As32**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As32 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 14 | 43 | 57 |
| 2.00 | 12 | 39 | 51 |
| 3.00 | 20 | 50 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 46 | 134 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.161a | 3 | .762 |
| 概似比 | 1.649 | 3 | .648 |
| 線性對線性關聯 | .107 | 1 | .743 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .51。 | | | |

**吸烟总 \* As33**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As33 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 4 | 53 | 57 |
| 2.00 | 5 | 46 | 51 |
| 3.00 | 8 | 62 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 17 | 163 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .931a | 3 | .818 |
| 概似比 | 1.136 | 3 | .768 |
| 線性對線性關聯 | .500 | 1 | .480 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 3 資料格 (37.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .19。 | | | |

**吸烟总 \* As34**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As34 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 51 | 6 | 57 |
| 2.00 | 47 | 4 | 51 |
| 3.00 | 63 | 7 | 70 |
| 4.00 | 2 | 0 | 2 |
| 總計 | | 163 | 17 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .465a | 3 | .927 |
| 概似比 | .659 | 3 | .883 |
| 線性對線性關聯 | .032 | 1 | .858 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 3 資料格 (37.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .19。 | | | |

**吸烟总 \* As35**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As35 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 3 | 54 | 57 |
| 2.00 | 8 | 43 | 51 |
| 3.00 | 9 | 61 | 70 |
| 4.00 | 0 | 2 | 2 |
| 總計 | | 20 | 160 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.521a | 3 | .318 |
| 概似比 | 4.049 | 3 | .256 |
| 線性對線性關聯 | 1.276 | 1 | .259 |
| 有效觀察值個數 | 180 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .22。 | | | |

5000<收入<8000

**交叉表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 吸烟总 \* As11 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As12 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As13 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As14 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As15 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As16 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As17 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As18 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As19 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As20 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As21 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As22 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As23 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As24 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As25 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As26 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As27 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As28 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As29 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As30 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As31 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As32 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As33 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As34 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As35 | 125 | 100.0% | 0 | 0.0% | 125 | 100.0% |

**吸烟总 \* As11**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As11 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 2 | 36 | 38 |
| 2.00 | 0 | 34 | 34 |
| 3.00 | 5 | 48 | 53 |
| 總計 | | 7 | 118 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.499a | 2 | .174 |
| 概似比 | 5.162 | 2 | .076 |
| 線性對線性關聯 | .982 | 1 | .322 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 3 資料格 (50.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 1.90。 | | | |

**吸烟总 \* As12**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As12 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 8 | 30 | 38 |
| 2.00 | 5 | 29 | 34 |
| 3.00 | 13 | 40 | 53 |
| 總計 | | 26 | 99 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.215a | 2 | .545 |
| 概似比 | 1.263 | 2 | .532 |
| 線性對線性關聯 | .239 | 1 | .625 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 7.07。 | | | |

**吸烟总 \* As13**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As13 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 7 | 31 | 38 |
| 2.00 | 6 | 28 | 34 |
| 3.00 | 20 | 33 | 53 |
| 總計 | | 33 | 92 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 6.091a | 2 | .048 |
| 概似比 | 6.053 | 2 | .048 |
| 線性對線性關聯 | 4.677 | 1 | .031 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 8.98。 | | | |

**吸烟总 \* As14**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As14 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 17 | 21 | 38 |
| 2.00 | 10 | 24 | 34 |
| 3.00 | 24 | 29 | 53 |
| 總計 | | 51 | 74 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.510a | 2 | .285 |
| 概似比 | 2.578 | 2 | .276 |
| 線性對線性關聯 | .036 | 1 | .850 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 13.87。 | | | |

**吸烟总 \* As15**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As15 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 20 | 18 | 38 |
| 2.00 | 14 | 20 | 34 |
| 3.00 | 33 | 20 | 53 |
| 總計 | | 67 | 58 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.724a | 2 | .155 |
| 概似比 | 3.743 | 2 | .154 |
| 線性對線性關聯 | 1.100 | 1 | .294 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 15.78。 | | | |

**吸烟总 \* As16**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As16 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 23 | 15 | 38 |
| 2.00 | 13 | 21 | 34 |
| 3.00 | 32 | 21 | 53 |
| 總計 | | 68 | 57 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.920a | 2 | .085 |
| 概似比 | 4.927 | 2 | .085 |
| 線性對線性關聯 | .032 | 1 | .859 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 15.50。 | | | |

**吸烟总 \* As17**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As17 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 30 | 8 | 38 |
| 2.00 | 16 | 18 | 34 |
| 3.00 | 35 | 18 | 53 |
| 總計 | | 81 | 44 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 8.062a | 2 | .018 |
| 概似比 | 8.116 | 2 | .017 |
| 線性對線性關聯 | 1.086 | 1 | .297 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 11.97。 | | | |

**吸烟总 \* As18**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As18 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 27 | 11 | 38 |
| 2.00 | 19 | 15 | 34 |
| 3.00 | 36 | 17 | 53 |
| 總計 | | 82 | 43 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.050a | 2 | .359 |
| 概似比 | 2.015 | 2 | .365 |
| 線性對線性關聯 | .035 | 1 | .852 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 11.70。 | | | |

**吸烟总 \* As19**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As19 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 26 | 12 | 38 |
| 2.00 | 20 | 14 | 34 |
| 3.00 | 36 | 17 | 53 |
| 總計 | | 82 | 43 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .953a | 2 | .621 |
| 概似比 | .938 | 2 | .626 |
| 線性對線性關聯 | .001 | 1 | .972 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 11.70。 | | | |

**吸烟总 \* As20**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As20 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 28 | 10 | 38 |
| 2.00 | 18 | 16 | 34 |
| 3.00 | 35 | 18 | 53 |
| 總計 | | 81 | 44 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.447a | 2 | .178 |
| 概似比 | 3.428 | 2 | .180 |
| 線性對線性關聯 | .361 | 1 | .548 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 11.97。 | | | |

**吸烟总 \* As21**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As21 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 5 | 33 | 38 |
| 2.00 | 3 | 31 | 34 |
| 3.00 | 7 | 46 | 53 |
| 總計 | | 15 | 110 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .446a | 2 | .800 |
| 概似比 | .472 | 2 | .790 |
| 線性對線性關聯 | .004 | 1 | .948 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 2 資料格 (33.3%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 4.08。 | | | |

**吸烟总 \* As22**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As22 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 9 | 29 | 38 |
| 2.00 | 5 | 29 | 34 |
| 3.00 | 19 | 34 | 53 |
| 總計 | | 33 | 92 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.973a | 2 | .083 |
| 概似比 | 5.132 | 2 | .077 |
| 線性對線性關聯 | 2.088 | 1 | .148 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 8.98。 | | | |

**吸烟总 \* As23**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As23 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 4 | 34 | 38 |
| 2.00 | 1 | 33 | 34 |
| 3.00 | 9 | 44 | 53 |
| 總計 | | 14 | 111 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.130a | 2 | .127 |
| 概似比 | 4.780 | 2 | .092 |
| 線性對線性關聯 | 1.233 | 1 | .267 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 2 資料格 (33.3%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 3.81。 | | | |

**吸烟总 \* As24**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As24 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 11 | 27 | 38 |
| 2.00 | 7 | 27 | 34 |
| 3.00 | 23 | 30 | 53 |
| 總計 | | 41 | 84 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 5.256a | 2 | .072 |
| 概似比 | 5.340 | 2 | .069 |
| 線性對線性關聯 | 2.529 | 1 | .112 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 11.15。 | | | |

**吸烟总 \* As25**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As25 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 14 | 24 | 38 |
| 2.00 | 13 | 21 | 34 |
| 3.00 | 29 | 24 | 53 |
| 總計 | | 56 | 69 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.673a | 2 | .159 |
| 概似比 | 3.681 | 2 | .159 |
| 線性對線性關聯 | 3.083 | 1 | .079 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 15.23。 | | | |

**吸烟总 \* As26**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As26 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 17 | 21 | 38 |
| 2.00 | 14 | 20 | 34 |
| 3.00 | 33 | 20 | 53 |
| 總計 | | 64 | 61 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.599a | 2 | .100 |
| 概似比 | 4.636 | 2 | .098 |
| 線性對線性關聯 | 3.081 | 1 | .079 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 16.59。 | | | |

**吸烟总 \* As27**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As27 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 2 | 36 | 38 |
| 2.00 | 3 | 31 | 34 |
| 3.00 | 4 | 49 | 53 |
| 總計 | | 9 | 116 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .357a | 2 | .837 |
| 概似比 | .369 | 2 | .832 |
| 線性對線性關聯 | .141 | 1 | .707 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 3 資料格 (50.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 2.45。 | | | |

**吸烟总 \* As28**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As28 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 1 | 37 | 38 |
| 2.00 | 2 | 32 | 34 |
| 3.00 | 5 | 48 | 53 |
| 總計 | | 8 | 117 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.730a | 2 | .421 |
| 概似比 | 1.876 | 2 | .391 |
| 線性對線性關聯 | 1.716 | 1 | .190 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 3 資料格 (50.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 2.18。 | | | |

**吸烟总 \* As29**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As29 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 32 | 6 | 38 |
| 2.00 | 25 | 9 | 34 |
| 3.00 | 38 | 15 | 53 |
| 總計 | | 95 | 30 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.056a | 2 | .358 |
| 概似比 | 2.170 | 2 | .338 |
| 線性對線性關聯 | 1.778 | 1 | .182 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 8.16。 | | | |

**吸烟总 \* As30**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As30 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 29 | 9 | 38 |
| 2.00 | 19 | 15 | 34 |
| 3.00 | 37 | 16 | 53 |
| 總計 | | 85 | 40 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.582a | 2 | .167 |
| 概似比 | 3.532 | 2 | .171 |
| 線性對線性關聯 | .247 | 1 | .619 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 10.88。 | | | |

**吸烟总 \* As31**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As31 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 25 | 13 | 38 |
| 2.00 | 13 | 21 | 34 |
| 3.00 | 37 | 16 | 53 |
| 總計 | | 75 | 50 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 9.367a | 2 | .009 |
| 概似比 | 9.275 | 2 | .010 |
| 線性對線性關聯 | .417 | 1 | .518 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 13.60。 | | | |

**吸烟总 \* As32**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As32 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 9 | 29 | 38 |
| 2.00 | 3 | 31 | 34 |
| 3.00 | 11 | 42 | 53 |
| 總計 | | 23 | 102 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.979a | 2 | .225 |
| 概似比 | 3.321 | 2 | .190 |
| 線性對線性關聯 | .043 | 1 | .836 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 0 資料格 (0.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 6.26。 | | | |

**吸烟总 \* As33**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As33 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 2 | 36 | 38 |
| 2.00 | 2 | 32 | 34 |
| 3.00 | 10 | 43 | 53 |
| 總計 | | 14 | 111 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 5.447a | 2 | .066 |
| 概似比 | 5.450 | 2 | .066 |
| 線性對線性關聯 | 4.466 | 1 | .035 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 2 資料格 (33.3%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 3.81。 | | | |

**吸烟总 \* As34**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As34 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 34 | 4 | 38 |
| 2.00 | 33 | 1 | 34 |
| 3.00 | 47 | 6 | 53 |
| 總計 | | 114 | 11 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.015a | 2 | .365 |
| 概似比 | 2.439 | 2 | .295 |
| 線性對線性關聯 | .064 | 1 | .800 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 3 資料格 (50.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 2.99。 | | | |

**吸烟总 \* As35**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As35 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 1 | 37 | 38 |
| 2.00 | 1 | 33 | 34 |
| 3.00 | 9 | 44 | 53 |
| 總計 | | 11 | 114 | 125 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 7.676a | 2 | .022 |
| 概似比 | 7.908 | 2 | .019 |
| 線性對線性關聯 | 6.183 | 1 | .013 |
| 有效觀察值個數 | 125 |  |  |
| a. 3 資料格 (50.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 2.99。 | | | |

收入>8000

**交叉表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 吸烟总 \* As11 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As12 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As13 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As14 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As15 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As16 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As17 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As18 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As19 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As20 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As21 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As22 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As23 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As24 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As25 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As26 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As27 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As28 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As29 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As30 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As31 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As32 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As33 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As34 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |
| 吸烟总 \* As35 | 88 | 100.0% | 0 | 0.0% | 88 | 100.0% |

**吸烟总 \* As11**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As11 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 3 | 22 | 25 |
| 2.00 | 2 | 18 | 20 |
| 3.00 | 2 | 40 | 42 |
| 4.00 | 0 | 1 | 1 |
| 總計 | | 7 | 81 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.344a | 3 | .719 |
| 概似比 | 1.437 | 3 | .697 |
| 線性對線性關聯 | 1.273 | 1 | .259 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 5 資料格 (62.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .08。 | | | |

**吸烟总 \* As12**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As12 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 4 | 21 | 25 |
| 2.00 | 6 | 14 | 20 |
| 3.00 | 9 | 33 | 42 |
| 4.00 | 0 | 1 | 1 |
| 總計 | | 19 | 69 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.573a | 3 | .666 |
| 概似比 | 1.753 | 3 | .625 |
| 線性對線性關聯 | .070 | 1 | .791 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 3 資料格 (37.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .22。 | | | |

**吸烟总 \* As13**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As13 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 7 | 18 | 25 |
| 2.00 | 8 | 12 | 20 |
| 3.00 | 10 | 32 | 42 |
| 4.00 | 0 | 1 | 1 |
| 總計 | | 25 | 63 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.157a | 3 | .540 |
| 概似比 | 2.359 | 3 | .501 |
| 線性對線性關聯 | .418 | 1 | .518 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .28。 | | | |

**吸烟总 \* As14**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As14 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 12 | 13 | 25 |
| 2.00 | 15 | 5 | 20 |
| 3.00 | 17 | 25 | 42 |
| 4.00 | 0 | 1 | 1 |
| 總計 | | 44 | 44 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 7.564a | 3 | .056 |
| 概似比 | 8.192 | 3 | .042 |
| 線性對線性關聯 | 1.197 | 1 | .274 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .50。 | | | |

**吸烟总 \* As15**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As15 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 17 | 8 | 25 |
| 2.00 | 14 | 6 | 20 |
| 3.00 | 21 | 21 | 42 |
| 4.00 | 0 | 1 | 1 |
| 總計 | | 52 | 36 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.686a | 3 | .196 |
| 概似比 | 5.066 | 3 | .167 |
| 線性對線性關聯 | 3.193 | 1 | .074 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .41。 | | | |

**吸烟总 \* As16**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As16 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 15 | 10 | 25 |
| 2.00 | 11 | 9 | 20 |
| 3.00 | 21 | 21 | 42 |
| 4.00 | 1 | 0 | 1 |
| 總計 | | 48 | 40 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.485a | 3 | .686 |
| 概似比 | 1.865 | 3 | .601 |
| 線性對線性關聯 | .333 | 1 | .564 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .45。 | | | |

**吸烟总 \* As17**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As17 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 22 | 3 | 25 |
| 2.00 | 14 | 6 | 20 |
| 3.00 | 23 | 19 | 42 |
| 4.00 | 1 | 0 | 1 |
| 總計 | | 60 | 28 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 8.510a | 3 | .037 |
| 概似比 | 9.463 | 3 | .024 |
| 線性對線性關聯 | 6.750 | 1 | .009 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .32。 | | | |

**吸烟总 \* As18**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As18 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 22 | 3 | 25 |
| 2.00 | 17 | 3 | 20 |
| 3.00 | 25 | 17 | 42 |
| 4.00 | 1 | 0 | 1 |
| 總計 | | 65 | 23 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 8.700a | 3 | .034 |
| 概似比 | 9.162 | 3 | .027 |
| 線性對線性關聯 | 6.248 | 1 | .012 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .26。 | | | |

**吸烟总 \* As19**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As19 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 23 | 2 | 25 |
| 2.00 | 16 | 4 | 20 |
| 3.00 | 27 | 15 | 42 |
| 4.00 | 1 | 0 | 1 |
| 總計 | | 67 | 21 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 7.187a | 3 | .066 |
| 概似比 | 8.010 | 3 | .046 |
| 線性對線性關聯 | 5.830 | 1 | .016 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 3 資料格 (37.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .24。 | | | |

**吸烟总 \* As20**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As20 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 18 | 7 | 25 |
| 2.00 | 16 | 4 | 20 |
| 3.00 | 25 | 17 | 42 |
| 4.00 | 1 | 0 | 1 |
| 總計 | | 60 | 28 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.374a | 3 | .338 |
| 概似比 | 3.732 | 3 | .292 |
| 線性對線性關聯 | 1.065 | 1 | .302 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .32。 | | | |

**吸烟总 \* As21**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As21 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 3 | 22 | 25 |
| 2.00 | 0 | 20 | 20 |
| 3.00 | 9 | 33 | 42 |
| 4.00 | 0 | 1 | 1 |
| 總計 | | 12 | 76 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 5.538a | 3 | .136 |
| 概似比 | 8.111 | 3 | .044 |
| 線性對線性關聯 | 1.458 | 1 | .227 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 4 資料格 (50.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .14。 | | | |

**吸烟总 \* As22**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As22 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 6 | 19 | 25 |
| 2.00 | 4 | 16 | 20 |
| 3.00 | 10 | 32 | 42 |
| 4.00 | 0 | 1 | 1 |
| 總計 | | 20 | 68 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .430a | 3 | .934 |
| 概似比 | .653 | 3 | .884 |
| 線性對線性關聯 | .009 | 1 | .926 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 3 資料格 (37.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .23。 | | | |

**吸烟总 \* As23**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As23 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 3 | 22 | 25 |
| 2.00 | 3 | 17 | 20 |
| 3.00 | 2 | 40 | 42 |
| 4.00 | 0 | 1 | 1 |
| 總計 | | 8 | 80 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.153a | 3 | .541 |
| 概似比 | 2.280 | 3 | .516 |
| 線性對線性關聯 | 1.330 | 1 | .249 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 5 資料格 (62.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .09。 | | | |

**吸烟总 \* As24**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As24 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 6 | 19 | 25 |
| 2.00 | 6 | 14 | 20 |
| 3.00 | 11 | 31 | 42 |
| 4.00 | 0 | 1 | 1 |
| 總計 | | 23 | 65 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .568a | 3 | .904 |
| 概似比 | .816 | 3 | .846 |
| 線性對線性關聯 | .000 | 1 | .992 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .26。 | | | |

**吸烟总 \* As25**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As25 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 8 | 17 | 25 |
| 2.00 | 6 | 14 | 20 |
| 3.00 | 19 | 23 | 42 |
| 4.00 | 0 | 1 | 1 |
| 總計 | | 33 | 55 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 2.476a | 3 | .480 |
| 概似比 | 2.814 | 3 | .421 |
| 線性對線性關聯 | .947 | 1 | .331 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .38。 | | | |

**吸烟总 \* As26**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As26 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 11 | 14 | 25 |
| 2.00 | 10 | 10 | 20 |
| 3.00 | 19 | 23 | 42 |
| 4.00 | 0 | 1 | 1 |
| 總計 | | 40 | 48 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.022a | 3 | .796 |
| 概似比 | 1.400 | 3 | .705 |
| 線性對線性關聯 | .024 | 1 | .877 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .45。 | | | |

**吸烟总 \* As27**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As27 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 0 | 25 | 25 |
| 2.00 | 1 | 19 | 20 |
| 3.00 | 0 | 42 | 42 |
| 4.00 | 0 | 1 | 1 |
| 總計 | | 1 | 87 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.439a | 3 | .329 |
| 概似比 | 3.003 | 3 | .391 |
| 線性對線性關聯 | .061 | 1 | .804 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 5 資料格 (62.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .01。 | | | |

**吸烟总 \* As28**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As28 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 2 | 23 | 25 |
| 2.00 | 1 | 19 | 20 |
| 3.00 | 2 | 40 | 42 |
| 4.00 | 0 | 1 | 1 |
| 總計 | | 5 | 83 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .395a | 3 | .941 |
| 概似比 | .429 | 3 | .934 |
| 線性對線性關聯 | .321 | 1 | .571 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 5 資料格 (62.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .06。 | | | |

**吸烟总 \* As29**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As29 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 17 | 8 | 25 |
| 2.00 | 8 | 12 | 20 |
| 3.00 | 29 | 13 | 42 |
| 4.00 | 1 | 0 | 1 |
| 總計 | | 55 | 33 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 6.011a | 3 | .111 |
| 概似比 | 6.199 | 3 | .102 |
| 線性對線性關聯 | .285 | 1 | .594 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .38。 | | | |

**吸烟总 \* As30**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As30 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 16 | 9 | 25 |
| 2.00 | 8 | 12 | 20 |
| 3.00 | 25 | 17 | 42 |
| 4.00 | 1 | 0 | 1 |
| 總計 | | 50 | 38 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.717a | 3 | .294 |
| 概似比 | 4.070 | 3 | .254 |
| 線性對線性關聯 | .003 | 1 | .960 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .43。 | | | |

**吸烟总 \* As31**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As31 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 14 | 11 | 25 |
| 2.00 | 9 | 11 | 20 |
| 3.00 | 24 | 18 | 42 |
| 4.00 | 1 | 0 | 1 |
| 總計 | | 48 | 40 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.704a | 3 | c |
| 概似比 | 2.079 | 3 | .556 |
| 線性對線性關聯 | .160 | 1 | .690 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 2 資料格 (25.0%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .45。 | | | |

**吸烟总 \* As32**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As32 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 9 | 16 | 25 |
| 2.00 | 3 | 17 | 20 |
| 3.00 | 9 | 33 | 42 |
| 4.00 | 0 | 1 | 1 |
| 總計 | | 21 | 67 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 3.342a | 3 | .342 |
| 概似比 | 3.489 | 3 | .322 |
| 線性對線性關聯 | 1.672 | 1 | .196 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 3 資料格 (37.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .24。 | | | |

**吸烟总 \* As33**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As33 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 2 | 23 | 25 |
| 2.00 | 0 | 20 | 20 |
| 3.00 | 2 | 40 | 42 |
| 4.00 | 0 | 1 | 1 |
| 總計 | | 4 | 84 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 1.692a | 3 | .639 |
| 概似比 | 2.524 | 3 | .471 |
| 線性對線性關聯 | .254 | 1 | .614 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 5 資料格 (62.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .05。 | | | |

**吸烟总 \* As34**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As34 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 23 | 2 | 25 |
| 2.00 | 15 | 5 | 20 |
| 3.00 | 39 | 3 | 42 |
| 4.00 | 1 | 0 | 1 |
| 總計 | | 78 | 10 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | 4.844a | 3 | .184 |
| 概似比 | 4.266 | 3 | .234 |
| 線性對線性關聯 | .197 | 1 | .657 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 5 資料格 (62.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .11。 | | | |

**吸烟总 \* As35**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交叉表** | | | | |
| 計數 | | | | |
|  | | As35 | | 總計 |
| 0 | 1 |
| 吸烟总 | 1.00 | 2 | 23 | 25 |
| 2.00 | 2 | 18 | 20 |
| 3.00 | 2 | 40 | 42 |
| 4.00 | 0 | 1 | 1 |
| 總計 | | 6 | 82 | 88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **卡方測試** | | | |
|  | 數值 | df | 漸近顯著性 （2 端） |
| 皮爾森 (Pearson) 卡方 | .726a | 3 | .867 |
| 概似比 | .785 | 3 | .853 |
| 線性對線性關聯 | .390 | 1 | .532 |
| 有效觀察值個數 | 88 |  |  |
| a. 5 資料格 (62.5%) 預期計數小於 5。預期的計數下限為 .07。 | | | |

均值

**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 \* 吸烟总 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |
| A11-35评分 \* 吸烟总 | 803 | 100.0% | 0 | 0.0% | 803 | 100.0% |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表** | | | |
| 吸烟总 | | A11-35总分 | A11-35评分 |
| 1.00 | 平均數 | 14.49 | 5796.92 |
| N | 130 | 130 |
| 標準偏差 | 4.740 | 1896.056 |
| 2.00 | 平均數 | 16.07 | 6426.23 |
| N | 122 | 122 |
| 標準偏差 | 5.283 | 2113.311 |
| 3.00 | 平均數 | 15.13 | 6050.64 |
| N | 545 | 545 |
| 標準偏差 | 5.423 | 2169.187 |
| 4.00 | 平均數 | 19.17 | 7666.67 |
| N | 6 | 6 |
| 標準偏差 | 2.858 | 1143.095 |
| 總計 | 平均數 | 15.20 | 6078.70 |
| N | 803 | 803 |
| 標準偏差 | 5.305 | 2121.916 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVA 摘要表** | | | | | | | |
|  | | | 平方和 | df | 平均值平方 | F | 顯著性 |
| A11-35总分 \* 吸烟总 | 群組之間 | （合併） | 253.846 | 3 | 84.615 | 3.030 | .029 |
| 在群組內 | | 22315.065 | 799 | 27.929 |  |  |
| 總計 | | 22568.912 | 802 |  |  |  |
| A11-35评分 \* 吸烟总 | 群組之間 | （合併） | 40615409.684 | 3 | 13538469.895 | 3.030 | .029 |
| 在群組內 | | 3570410443.367 | 799 | 4468598.803 |  |  |
| 總計 | | 3611025853.051 | 802 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **關聯的測量** | | |
|  | Eta 值 | Eta 平方 |
| A11-35总分 \* 吸烟总 | .106 | .011 |
| A11-35评分 \* 吸烟总 | .106 | .011 |