模型系数的 Omnibus 检验

| | | 卡方 | 自由度 | 显著性 |
|------|----|---------|-----|------|
| 步骤 1 | 步骤 | 341.571 | 55 | .000 |
| | 块 | 341.571 | 55 | .000 |
| | 模型 | 341.571 | 55 | .000 |

模型摘要

考克斯-斯奈尔

| 步骤 | -2 对数似然 | R 方 | 内戈尔科 R 方 |
|----|----------------|------|----------|
| 1 | .000° | .688 | 1.000 |

a. 由于已达到最大迭代次数,因此估算在第 20 次迭代时终

止。找不到最终解。

分类表a

预测

9、疫情发生前三年10有过旅游

| | 实测 | | 0 | 1 | 正确百分比 |
|------|----------------|---|----|-----|-------|
| 步骤 1 | 9、疫情发生前三年10有过旅 | 0 | 79 | 0 | 100.0 |
| | 游 | 1 | 0 | 214 | 100.0 |
| | 总体百分比 | | | | 100.0 |

模型系数的 Omnibus 检验

| | | 卡方 | 自由度 | 显著性 |
|--------------------------|----|---------|-----|-------|
| 步骤 1 | 步骤 | 289.146 | 55 | .000 |
| | 块 | 289.146 | 55 | .000 |
| | 模型 | 289.146 | 55 | .000 |
| 步骤 2 ^a | 步骤 | .000 | 24 | 1.000 |
| | 块 | 289.146 | 31 | .000 |
| | 模型 | 289.146 | 31 | .000 |
| 步骤 3 ^a | 步骤 | .000 | 8 | 1.000 |
| | 块 | 289.146 | 23 | .000 |
| | 模型 | 289.146 | 23 | .000 |
| 步骤 4 ^a | 步骤 | .000 | 5 | 1.000 |
| | 块 | 289.146 | 18 | .000 |
| | 模型 | 289.146 | 18 | .000 |
| 步骤 5 ^a | 步骤 | .000 | 5 | 1.000 |
| | 块 | 289.146 | 13 | .000 |
| | 模型 | 289.146 | 13 | .000 |
| 步骤 6 ^a | 步骤 | .000 | 3 | 1.000 |
| | 块 | 289.146 | 10 | .000 |
| | 模型 | 289.146 | 10 | .000 |
| 步骤 7 ^a | 步骤 | .000 | 3 | 1.000 |

| | 块 | 289.146 | 7 | .000 |
|--------------------|----|---------|---|-------|
| | 模型 | 289.146 | 7 | .000 |
| 步骤 8 ^a | 步骤 | .000 | 1 | 1.000 |
| | 块 | 289.146 | 6 | .000 |
| | 模型 | 289.146 | 6 | .000 |
| 步骤 9 | 步骤 | .000 | 1 | 1.000 |
| | 块 | 289.146 | 5 | .000 |
| | 模型 | 289.146 | 5 | .000 |
| 步骤 10 | 步骤 | .000 | 1 | 1.000 |
| | 块 | 289.146 | 4 | .000 |
| | 模型 | 289.146 | 4 | .000 |
| 步骤 11 ^a | 步骤 | .000 | 1 | 1.000 |
| | 块 | 289.146 | 3 | .000 |
| | 模型 | 289.146 | 3 | .000 |

a. 负数卡方值表示卡方值相对上一步有所减小。

模型摘要

考克斯-斯奈尔

| 步骤 | -2 对数似然 | R 方 | 内戈尔科 R 方 |
|----|---------|------|----------|
| 1 | .000ª | .741 | 1.000 |
| 2 | .000ª | .741 | 1.000 |
| 3 | .000ª | .741 | 1.000 |

| 4 | .000ª | .741 | 1.000 |
|----|-------|------|-------|
| 5 | .000ª | .741 | 1.000 |
| 6 | .000ª | .741 | 1.000 |
| 7 | .000ª | .741 | 1.000 |
| 8 | .000ª | .741 | 1.000 |
| 9 | .000ª | .741 | 1.000 |
| 10 | .000ª | .741 | 1.000 |
| 11 | .000ª | .741 | 1.000 |

疫情放开后:

模型系数的 Omnibus 检验

| | | 卡方 | 自由度 | 显著性 |
|------|----|---------|------------|------|
| 步骤 1 | 步骤 | 240.840 | <i>5</i> 7 | .000 |
| | 块 | 240.840 | <i>5</i> 7 | .000 |
| | 模型 | 240.840 | 57 | .000 |

模型摘要

考克斯-斯奈尔

| 步骤 | -2 对数似然 | R 万 | 内戈尔科 R 万 |
|----|----------------|---------|--------------|
| 1 | .000ª | .560 | 1.000 |