

疫情爆发前：

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 <sup>a</sup>	.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<sup>a</sup>

预测

9、疫情发生前三年10有过旅游

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

疫情中：

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 <sup>a</sup>	步骤	.000	24	1.000
	块	289.146	31	.000
	模型	289.146	31	.000
步骤 3 <sup>a</sup>	步骤	.000	8	1.000
	块	289.146	23	.000
	模型	289.146	23	.000
步骤 4 <sup>a</sup>	步骤	.000	5	1.000
	块	289.146	18	.000
	模型	289.146	18	.000
步骤 5 <sup>a</sup>	步骤	.000	5	1.000
	块	289.146	13	.000
	模型	289.146	13	.000
步骤 6 <sup>a</sup>	步骤	.000	3	1.000
	块	289.146	10	.000
	模型	289.146	10	.000
步骤 7 <sup>a</sup>	步骤	.000	3	1.000

	块	289.146	7	.000
	模型	289.146	7	.000
步骤 8 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	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	.000 <sup>a</sup>	.741	1.000
2	.000 <sup>a</sup>	.741	1.000
3	.000 <sup>a</sup>	.741	1.000

4	.000 <sup>a</sup>	.741	1.000
5	.000 <sup>a</sup>	.741	1.000
6	.000 <sup>a</sup>	.741	1.000
7	.000 <sup>a</sup>	.741	1.000
8	.000 <sup>a</sup>	.741	1.000
9	.000 <sup>a</sup>	.741	1.000
10	.000 <sup>a</sup>	.741	1.000
11	.000 <sup>a</sup>	.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	57	.000
	块	240.840	57	.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 方	内戈尔科 R 方
1	.000 <sup>a</sup>	.560	1.000