

LOGISTIC REGRESSION VARIABLES @9、疫情发生前三年10有过旅游

/METHOD=BSTEP(COND) @1、性别 @10.5原因其他 @2、请选择您所在地省份城市与地区 @3、年龄 @4、学历 @5、平均月收入水平 @6、工作性质 @7、婚姻家庭状况

@8、到目前为止是否出去旅游过 @10.1原因家庭情况 @10.2原因经济状况 @10.3原因时间问题 @10.4原因没有计划过也不想去

/CONTRAST (@10.5原因其他)=Indicator

/CONTRAST (@2、请选择您所在地省份城市与地区)=Indicator

/CONTRAST (@3、年龄)=Indicator

/CONTRAST (@4、学历)=Indicator

/CONTRAST (@5、平均月收入水平)=Indicator

/CONTRAST (@6、工作性质)=Indicator

/CONTRAST (@7、婚姻家庭状况)=Indicator

/CONTRAST (@10.1原因家庭情况)=Indicator

/CONTRAST (@10.2原因经济状况)=Indicator

/CONTRAST (@10.3原因时间问题)=Indicator

/CONTRAST (@10.4原因没有计划过也不想去)=Indicator

/CONTRAST (@1、性别)=Indicator

/SAVE=PRED DFBETA

/PRINT=CI(95)

/CRITERIA=PIN(0.05) POUT(0.10) ITERATE(20) CUT(0.5).

Logistic 回归

块 0: 起始块

块 1: 方法 = 向后步进 (有条件)

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\86180\Desktop\疫情期间数据.xlsx'

/SHEET=name 'Sheet1'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集1 WINDOW=FRONT.

LOGISTIC REGRESSION VARIABLES @19、疫情期间是否有过旅游

/METHOD=BSTEP(COND) @1、性别 @2、请选择您所在地省份城市与地区 @3、年龄 @4、学历 @5、平均月收入水平 @6、工作性质 @7、婚姻家庭状况

@20.1原因保障自身安全 @20.2原因疫情管控 @20.3原因时间原因 @20.4原因家庭情况 @20.5原因经济状况 @20.6原因其他

/CONTRAST (@1、性别)=Indicator

/CONTRAST (@2、请选择您所在地省份城市与地区)=Indicator

```

/CONTRAST (@3、年龄)=Indicator
/CONTRAST (@4、学历)=Indicator
/CONTRAST (@5、平均月收入水平)=Indicator
/CONTRAST (@6、工作性质)=Indicator
/CONTRAST (@7、婚姻家庭状况)=Indicator
/CONTRAST (@20.1原因保障自身安全)=Indicator
/CONTRAST (@20.2原因疫情管控)=Indicator
/CONTRAST (@20.3原因时间原因)=Indicator
/CONTRAST (@20.4原因家庭情况)=Indicator
/CONTRAST (@20.5原因经济状况)=Indicator
/CONTRAST (@20.6原因其他)=Indicator
/SAVE=PRED DFBETA
/PRINT=GOODFIT CI(95)
/CRITERIA=PIN(0.05) POUT(0.10) ITERATE(15) CUT(0.5).

```

Logistic 回归

[数据集1]

块 0: 起始块

块 1: 方法 = 向后步进（有条件）

```

/HIDDEN IGNORE=YES.
EXECUTE.
DATASET NAME 数据集2 WINDOW=FRONT.
LOGISTIC REGRESSION VARIABLES @19、疫情放开后出游意愿
/METHOD=ENTER @1、性别 @2、请选择您所在地省份城市与地区 @3、年龄 @4、学历 @5、平均月收入水平 @6、工作性质 @7、婚姻家庭状况
@38.1不出游的原因还未阳过想要保证安全 @38.2不出游的原因已经阳过但是怕再次感染 @38.3不出游的原因没有想去的地方 @38.4不出游的原因没有时间 @38.5不出游的原因经济原因
@38.6不出游的原因其他
/CONTRAST (@1、性别)=Indicator
/CONTRAST (@2、请选择您所在地省份城市与地区)=Indicator
/CONTRAST (@3、年龄)=Indicator
/CONTRAST (@4、学历)=Indicator
/CONTRAST (@5、平均月收入水平)=Indicator
/CONTRAST (@6、工作性质)=Indicator
/CONTRAST (@7、婚姻家庭状况)=Indicator
/CONTRAST (@38.1不出游的原因还未阳过想要保证安全)=Indicator

```

```
/CONTRAST (@38.2不出游的原因已经阳过但是怕再次感染)=Indicator  
/CONTRAST (@38.3不出游的原因没有想去的地方)=Indicator  
/CONTRAST (@38.4不出游的原因没有时间)=Indicator  
/CONTRAST (@38.5不出游的原因经济原因)=Indicator  
/CONTRAST (@38.6不出游的原因其他)=Indicator  
/SAVE=PRED DFBETA  
/PRINT=GOODFIT CI(95)  
/CRITERIA=PIN(0.05) POUT(0.10) ITERATE(17) CUT(0.5).
```

Logistic 回归[数据集2] 块 0: 起始块

块 1: 方法 = 输入