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 O: 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 O: 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 O: 起始块
块 1: 方法 = 输入
```