```
GET DATA
```

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '1'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集1 WINDOW=FRONT.

MULT RESPONSE GROUPS=\$疫情前目的地 (@11.1目的地市内 @11.2目的地省内 @11.3目的地省外 @11.4目的地境外 (1))

/FREQUENCIES=\$疫情前目的地.

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '1'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集2 WINDOW=FRONT.

MULT RESPONSE GROUPS=\$疫情前旅游目的(@12.2旅游的目的暂离一成不变的生活 @12.3旅游的目的满足对休闲生活的渴望 @12.4旅游的目的探亲访友 @12.5旅游的目的其他

(1))

/FREQUENCIES=\$疫情前旅游目的.

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '1'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集3 WINDOW=FRONT.

DATASET CLOSE 数据集1.

DATASET ACTIVATE 数据集3.

DATASET CLOSE 数据集2.

MULT RESPONSE GROUPS=\$疫情前出游时间 (@14.1一般在什么时间出游五一假期 @14.2一般在什么时间出游国庆假期 @14.3一般在什么时间出游春节假期

@14.4一般在什么时间出游西方节日(如圣诞节) @14.5一般在什么时间出游其他假期 @14.6一般在什么时间出游周六周日 @14.7一般在什么时间出游工作日请假

@14.8一般在什么时间出游时间不定 (1))

/FREQUENCIES=\$疫情前出游时间.

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '1'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集4 WINDOW=FRONT.

DATASET CLOSE 数据集3.

MULT RESPONSE GROUPS=\$疫情前目的地选择原因 (@13.1为什么选择去那里旅游? (拥有优美的自然 @13.2为什么选择去那里旅游? (独特的文化氛围

@13.3为什么选择去那里旅游? (特色的餐饮) @13.4为什么选择去那里旅游? (人流量低) @13.5为什么选择去那里旅游? (网络种草) @13.6为什么选择去那里旅游? (他人推荐)

@13.7为什么选择去那里旅游? (气候适宜) @13.8为什么选择去那里旅游? (其他) (1)) /FREQUENCIES=\$疫情前目的地选择原因.

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '1'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集5 WINDOW=FRONT.

MULT RESPONSE GROUPS=\$疫情前出行方式(@17.1旅行方式旅行社报名跟团 @17.2旅行方式通过网络或社区自己组团出游 @17.3旅行方式自助游 @17.4旅行方式半自助游

@17.5旅行方式自驾游 @17.6旅行方式云旅游 @17.7旅行方式其他 (1))

/FREQUENCIES=\$疫情前出行方式.

DATASET ACTIVATE 数据集4.

DATASET CLOSE 数据集5.

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '1'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集6 WINDOW=FRONT.

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '1'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集7 WINDOW=FRONT.

FREQUENCIES VARIABLES=@15、出游频次

/ORDER=ANALYSIS.

DATASET ACTIVATE 数据集4.
DATASET CLOSE 数据集7.
DATASET CLOSE 数据集6.

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '1'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集8 WINDOW=FRONT.

MULT RESPONSE GROUPS=\$疫情前出行方式 (@18.1出行方式自驾3 @18.2出行方式公共交通4 @18.3出行方式其他5 (1))

/FREQUENCIES=\$疫情前出行方式.

a. 使用了值 1 对二分组进行制表。

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '1'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集1 WINDOW=FRONT.

MULT RESPONSE GROUPS=\$排名第一 (两天一夜或更短时间的短程游 超过两天一夜,一周以内的中程短游 超过一周的中长程游 超过一个月的长程游 (1)) \$排名第二

(两天一夜或更短时间的短程游 超过两天一夜,一周以内的中程短游 超过一周的中长程游 超过一个月的长程游 (2)) \$排名第三 (两天一夜或更短时间的短程游 超过两天一夜,一周以内的中程短游

超过一周的中长程游超过一个月的长程游(3)) \$排名第四(两天一夜或更短时间的短程游超过两天一夜,一周以内的中程短游超过一周的中长程游超过一个月的长程游(4))

/FREQUENCIES=\$排名第一 \$排名第二 \$排名第三 \$排名第四.

DATASET ACTIVATE 数据集4.

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '2'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集10 WINDOW=FRONT.

MULT RESPONSE GROUPS=\$疫情中目的地 (@21.1目的地市内 @21.2目的地省内 @21.3目的地省外 @21.4目的地境外 (1)) \$疫情中为什么要选择那个目的地

(@22.1为什么选择去那里旅游?拥有优美的自然景 @22.2为什么选择去那里旅游?独特的文化氛围 @22.3为什么选择去那里旅游?特色的餐饮 @22.4为什么选择去那里旅游?人流量低

@22.5为什么选择去那里旅游?网络种草 @22.6为什么选择去那里旅游?他人推荐 @22.7为什么选择去那里旅游?气候适宜 @22.8为什么选择去那里旅游?病例较少比较安全

@22.9为什么选择去那里旅游? 出行区域限制 (1)) \$疫情中出游时间 (@23.1一般在什么时间出游五一假期 @23.2一般在什么时间出游国庆假期 @23.3一般在什么时间出游春节假期

@23.4一般在什么时间出游西方节日(如圣诞节) @23.5一般在什么时间出游其他假期 @23.6一般在什么时间出游周六周日 @23.7一般在什么时间出游工作日请假

@23.8一般在什么时间出游时间不定 (1)) \$疫情中旅游方式 (@26.1旅游方式旅行社报名跟团 @26.2旅游方式通过网络或社区自己组团出游 @26.3旅游方式自助游

@26.4旅游方式半自助游 @26.5旅游方式自驾游 @26.6旅游方式云旅游 @26.7旅游方式其他 (1)) \$出行方式 (@27.1出行方式自驾 @27.2出行方式公共交通

@27.3出行方式其他 (1))

/FREQUENCIES=\$疫情中目的地 \$疫情中为什么要选择那个目的地 \$疫情中出游时间 \$疫情中旅游方式 \$出行方式.

a. 使用了值 1 对二分组进行制表。

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '2.1'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集2 WINDOW=FRONT.

MULT RESPONSE GROUPS=\$排名第一(两天一夜或更短时间的短程游超过两天一夜,一周以内的中程短游超过一周的中长程游超过一个月的长程游(1))\$排名第二

(两天一夜或更短时间的短程游 超过两天一夜,一周以内的中程短游 超过一周的中长程游 超过一个月的长程游 (2)) \$排名第三 (两天一夜或更短时间的短程游 超过两天一夜,一周以内的中程短游

超过一周的中长程游超过一个月的长程游(3)) \$排名第四(两天一夜或更短时间的短程游超过两天一夜,一周以内的中程短游超过一周的中长程游超过一个月的长程游(4))

/FREOUENCIES=\$排名第一 \$排名第二 \$排名第三 \$排名第四.

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '疫情后'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集11 WINDOW=FRONT.

DATASET ACTIVATE 数据集4.

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '疫情后'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集12 WINDOW=FRONT.

DATASET ACTIVATE 数据集4.

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '2.1'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/LEADINGSPACES IGNORE=YES

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集13 WINDOW=FRONT.

FREQUENCIES VARIABLES=@24、出游频次

/ORDER=ANALYSIS.

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '疫情后'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/LEADINGSPACES IGNORE=YES

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集14 WINDOW=FRONT.

MULT RESPONSE GROUPS=\$排名第一(两天一夜或更短时间的短程游超过两天一夜,一周以内的中程短游超过一周的中长程游超过一个月的长程游(1))\$排名第二

(两天一夜或更短时间的短程游 超过两天一夜,一周以内的中程短游 超过一周的中长程游 超过一个月的长程游 (2)) \$排名第三 (两天一夜或更短时间的短程游 超过两天一夜,一周以内的中程短游

超过一周的中长程游超过一个月的长程游(3)) \$排名第四(两天一夜或更短时间的短程游超过两天一夜,一周以内的中程短游超过一周的中长程游超过一个月的长程游(4))

/FREQUENCIES=\$排名第一 \$排名第二 \$排名第三 \$排名第四.

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '3'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集1 WINDOW=FRONT.

MULT RESPONSE GROUPS=\$疫情后旅游目的(@31.1旅游的目的缓解压力 @31.2旅游的目的暂离一成不变的生活 @31.3旅游的目的满足对休闲生活的渴望

@31.4旅游的目的探亲访友 @31.5旅游的目的远离病例保障自身安全 @31.6旅游的目的其他 (1)) \$旅游方式 (@34.1旅游方式旅行社报名跟团

@34.2旅游方式通过网络或社区自己组团出游 @34.3旅游方式自助游 @34.4旅游方式半自助游 @34.5旅游方式 自驾游 @34.6旅游方式云旅游 @34.7旅游方式其他 (1)) \$出行方式

(@35.1出行方式自驾 @35.2出行方式公共交通 @35.3出行方式其他 (1))

/FREQUENCIES=\$疫情后旅游目的 \$旅游方式 \$出行方式.

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '3.1'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集2 WINDOW=FRONT.

MULT RESPONSE GROUPS=\$疫情后不出游原因 (@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 (1)) /FREQUENCIES=\$疫情后不出游原因.

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '1'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集1 WINDOW=FRONT.

MULT RESPONSE GROUPS=\$排名第一(两天一夜或更短时间的短程游超过两天一夜,一周以内的中程短游超过一周的中长程游超过一个月的长程游(1))\$排名第二

(两天一夜或更短时间的短程游超过两天一夜,一周以内的中程短游超过一周的中长程游超过一个月的长程游(2)) \$排名第三(两天一夜或更短时间的短程游超过两天一夜,一周以内的中程短游

超过一周的中长程游超过一个月的长程游(3)) \$排名第四(两天一夜或更短时间的短程游超过两天一夜,一周以内的中程短游超过一周的中长程游超过一个月的长程游(4))

/FREOUENCIES=\$排名第一 \$排名第二 \$排名第三 \$排名第四.

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '2.1'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集2 WINDOW=FRONT.

MULT RESPONSE GROUPS=\$排名第一 (两天一夜或更短时间的短程游 超过两天一夜,一周以内的中程短游 超过一周的中长程游 超过一个月的长程游 (1)) \$排名第二

(两天一夜或更短时间的短程游 超过两天一夜,一周以内的中程短游 超过一周的中长程游 超过一个月的长程游 (2)) \$排名第三 (两天一夜或更短时间的短程游 超过两天一夜,一周以内的中程短游

超过一周的中长程游超过一个月的长程游(3)) \$排名第四(两天一夜或更短时间的短程游超过两天一夜,一周以内的中程短游超过一周的中长程游超过一个月的长程游(4))

/FREQUENCIES=\$排名第一 \$排名第二 \$排名第三 \$排名第四.

多重响应

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\volcano\Desktop\副本处理2.xlsx'

/SHEET=name '1'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集3 WINDOW=FRONT.

MULT RESPONSE GROUPS=\$疫情前出行方式(@27.1出行方式自驾 @27.2出行方式公共交通 @27.3出行方式其他(1))

/FREQUENCIES=\$疫情前出行方式.