

Data analysis and hypothesis testing

Suwanna Sayruamyat

BA603

Individual assignment

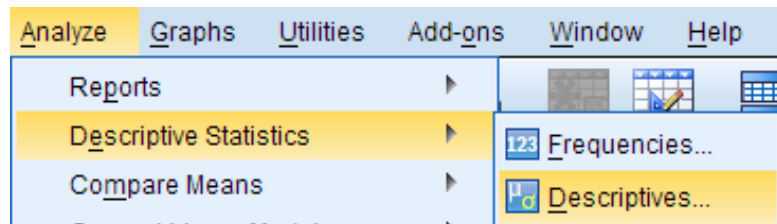
- Using file: BA603 แบบสำรวจการบริโภคเนื้อวัวและสเต็ก 2568 (Responses)
 1. Cleaning data
 2. สร้าง Data dic sheet
 - 1) ตั้งชื่อตัวแปร
 - 2) กำหนด code ของแต่ละตัวแปร
 3. สร้าง Databased ใน excel
 4. สร้าง Databased ใน spss
 5. นำเสนอข้อมูลด้วยสถิติเบื้องต้น เช่น ร้อยละ ค่าเฉลี่ย รูปภาพ และอธิบายพอสังเขป

Descriptive statistics

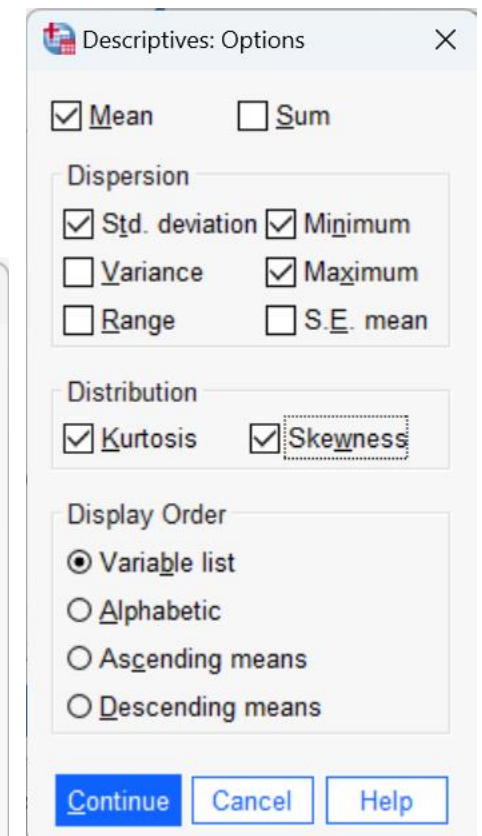
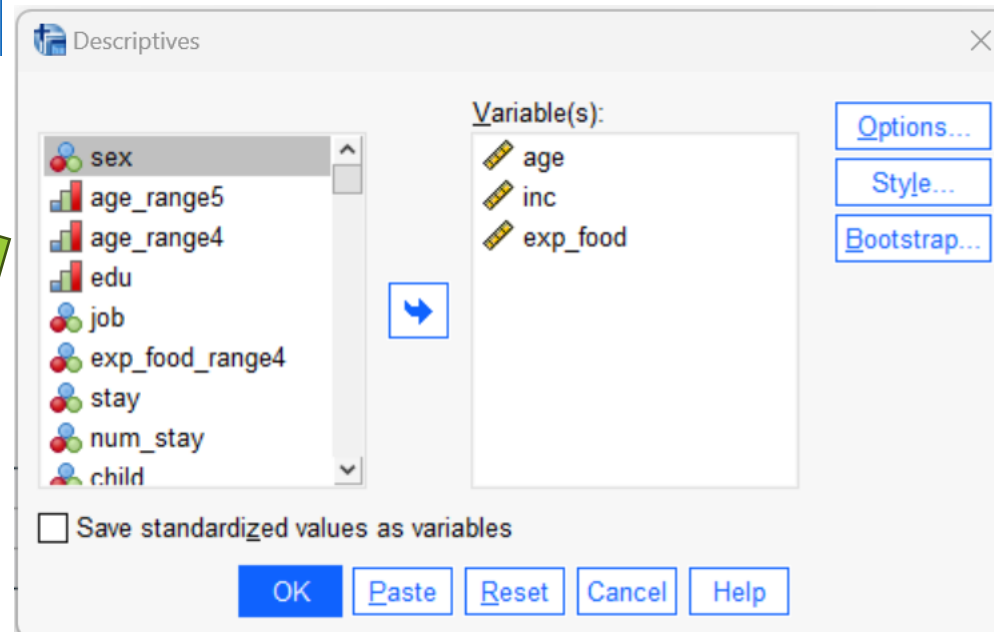
- When summarizing quantitative (continuous/interval/ratio) variables, we are typically interested in questions like:
 - What is the "center" of the data? (Mean, median)
 - How spread out is the data? (Standard deviation/variance)
 - What are the extremes of the data? (Minimum, maximum; Outliers)
 - What is the "shape" of the distribution? Is it symmetric or asymmetric? Are the values mostly clustered about the mean, or are there many values in the "tails" of the distribution? (Skewness, kurtosis)

Descriptives

- To run the Descriptives procedure, select Analyze > Descriptive Statistics > Descriptives.



Select variables for analysis



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
age	526	20.00	74.00	32.6369	10.16227	1.315	.106	1.759	.213
inc	526	600.00	300000.00	24609.5627	24439.06623	6.014	.106	53.336	.213
exp_food	526	60.00	60000.00	6878.0798	5542.18815	3.343	.106	19.879	.213
Valid N (listwise)	526								

ค่าความเบ้ (Skewness)

ค่าความเบ้ (Skewness) คือ ค่าที่ใช้วัดความไม่สมมาตรของการกระจายตัวของข้อมูล ซึ่งจะบอกเราว่าข้อมูลมีการกระจายตัวเอียงไปทางด้านใดด้านหนึ่งหรือไม่

ค่าความเบ้เป็นบวก (Positive Skewness)

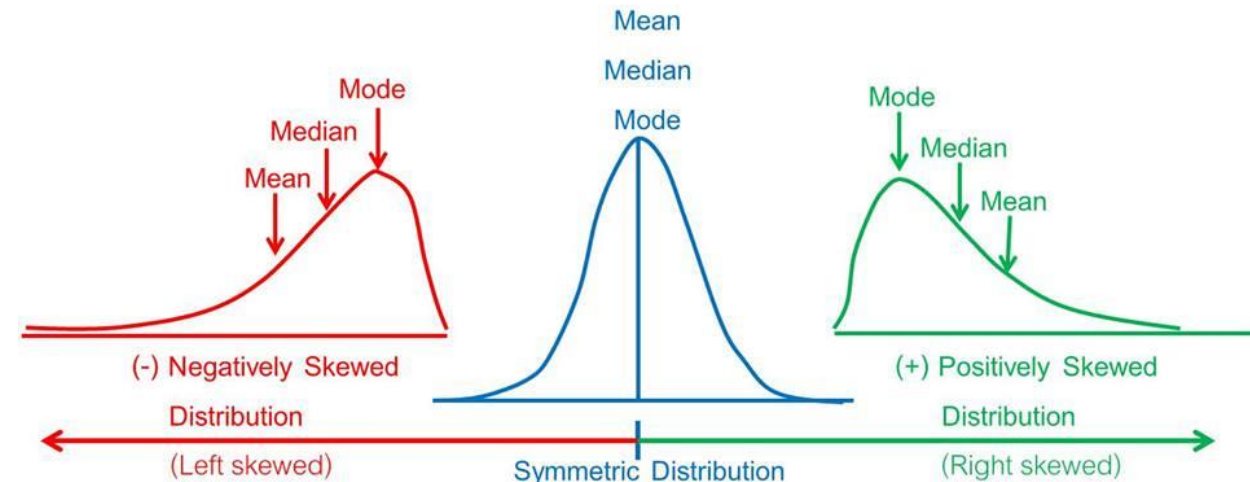
- ข้อมูลมีการกระจายตัวเอียงไปทางด้านขวา
- หางของกราฟจะยาวไปทางด้านขวา
- ค่าเฉลี่ย (Mean) จะมีค่ามากกว่าค่ามัธยฐาน (Median) และค่าฐานนิยม (Mode)
- ข้อมูลส่วนใหญ่จะกระจุกตัวอยู่ทางด้านซ้าย

ค่าความเบ้เป็นลบ (Negative Skewness)

- ข้อมูลมีการกระจายตัวเอียงไปทางด้านซ้าย
- หางของกราฟจะยาวไปทางด้านซ้าย
- ค่าเฉลี่ย (Mean) จะมีค่าน้อยกว่าค่ามัธยฐาน (Median) และค่าฐานนิยม (Mode)
- ข้อมูลส่วนใหญ่จะกระจุกตัวอยู่ทางด้านขวา

ค่าความเบ้เป็นลบ (Negative Skewness)

- ข้อมูลมีการกระจายตัวแบบสมมาตร (Symmetrical Distribution)
- กราฟจะมีรูปร่างเป็นระฆังคว่ำ (Bell-shaped)
- ค่าเฉลี่ย (Mean), ค่ามัธยฐาน (Median) และค่าฐานนิยม (Mode) จะมีค่าเท่ากัน



ค่าความโด่ง (Kurtosis)

Mesokurtic (ความโด่งปกติ)

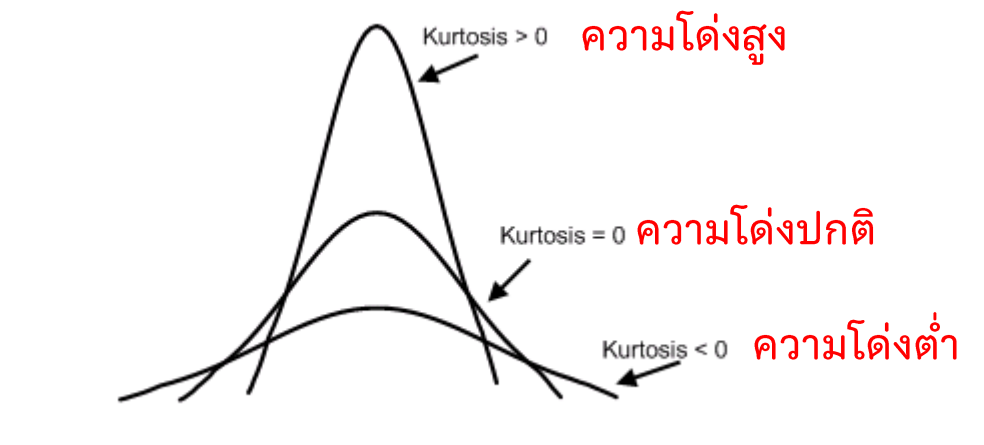
- เป็นการแจกแจงที่มีความโด่งปกติ คล้ายกับการแจกแจงแบบปกติ (Normal distribution)
- ค่าความโด่งมีค่าประมาณ 3 หรือ 0 (ขึ้นอยู่กับวิธีการคำนวณ)

Platykurtic (ความโด่งต่ำ)

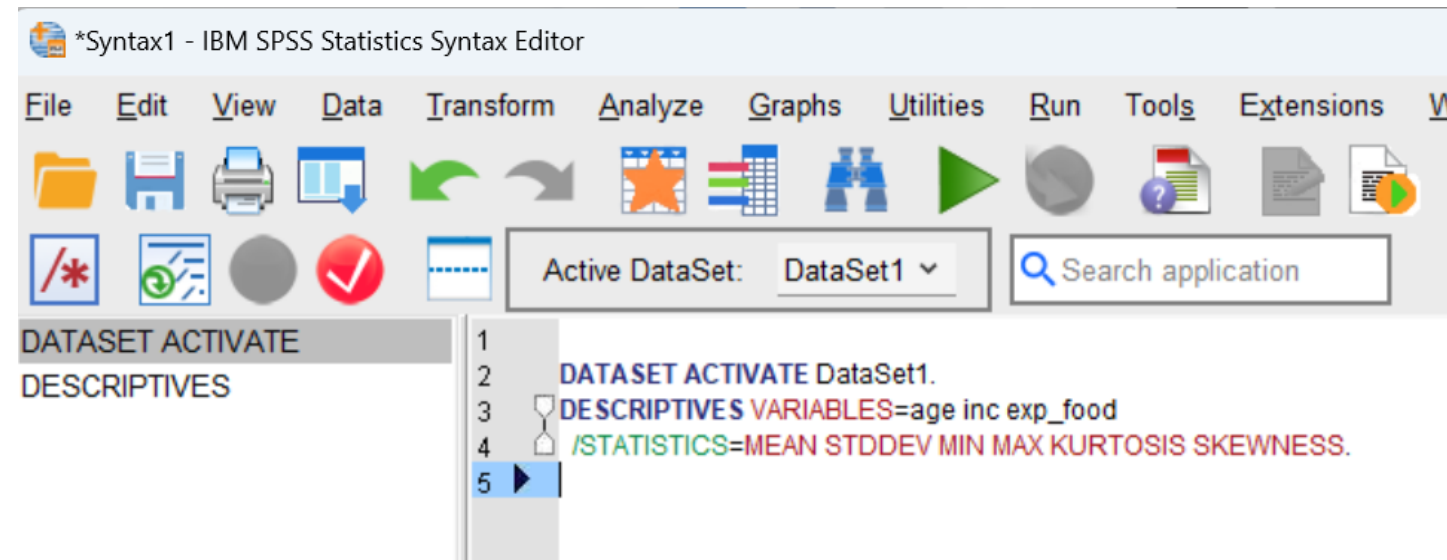
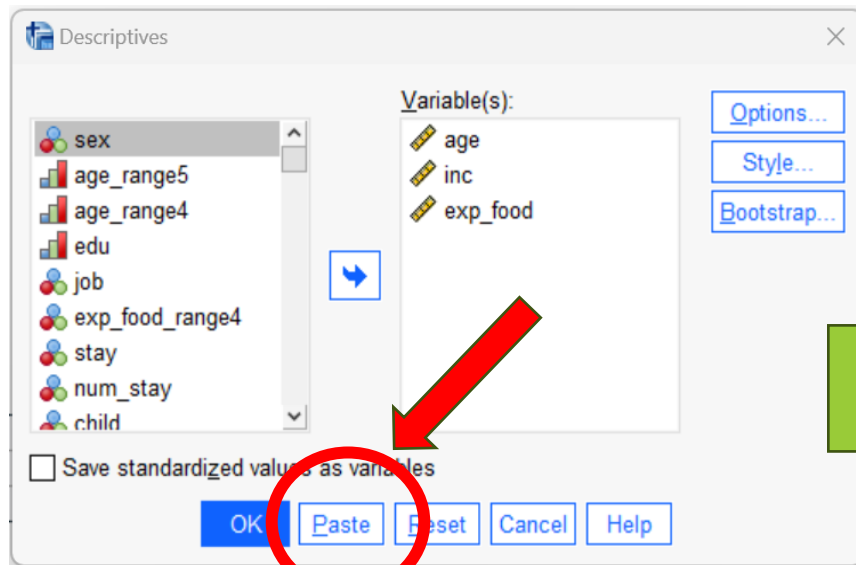
- เป็นการแจกแจงที่มีความโด่งต่ำ ยอดแบน และหางบาง
- ข้อมูลมีการกระจายตัวค่อนข้างสม่ำเสมอ และมีข้อมูลที่ห่างจากค่าเฉลี่ยน้อยกว่าการแจกแจงแบบปกติ
- ค่าความโด่งมีค่าน้อยกว่า 3 หรือน้อยกว่า 0

Leptokurtic (ความโด่งสูง)

- เป็นการแจกแจงที่มีความโด่งสูง ยอดแหลม และหางหนามีข้อมูลกระจุกตัวอยู่บริเวณค่าเฉลี่ยมาก และมีข้อมูลที่ห่างจากค่าเฉลี่ยมาก (Outliers) มากกว่าการแจกแจงแบบปกติค่าความโด่งมีค่ามากกว่า 3 หรือมากกว่า 0



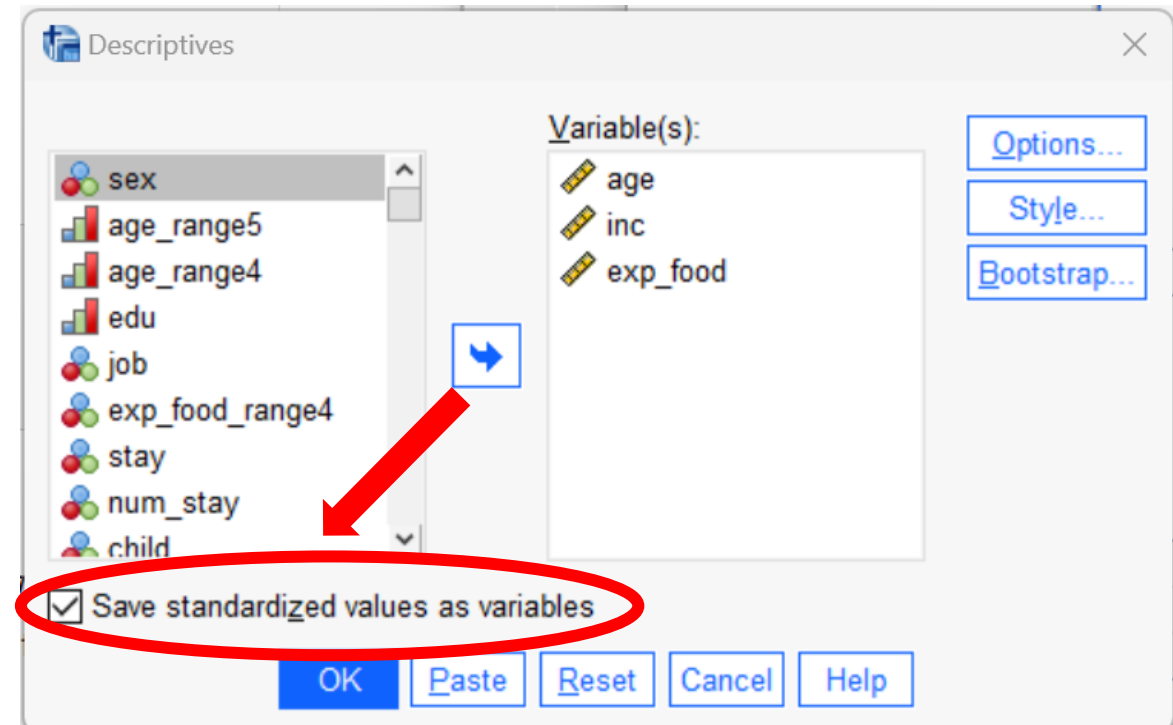
Using Syntax



Compute standardized scores (Z-score) for numeric variables

Using the Descriptives Dialog Window

1. Click **Analyze > Descriptive Statistics > Descriptives**.
2. Add the variables *age*, *inc* and *exp_food* to the Variables box.
3. Check the box **Save standardized values as variables**.
4. Click OK when finished.

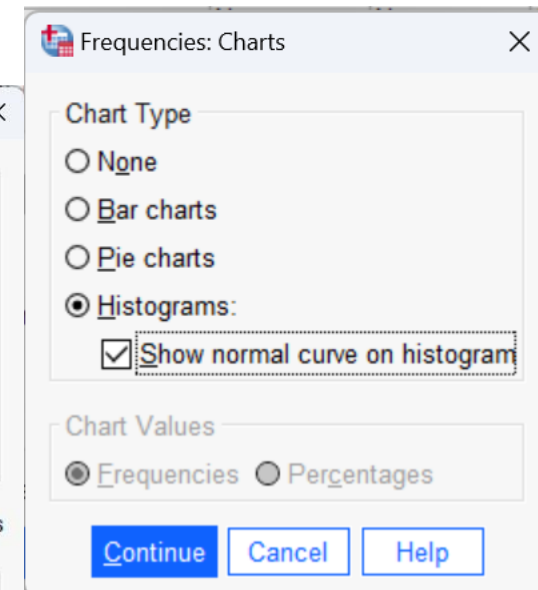
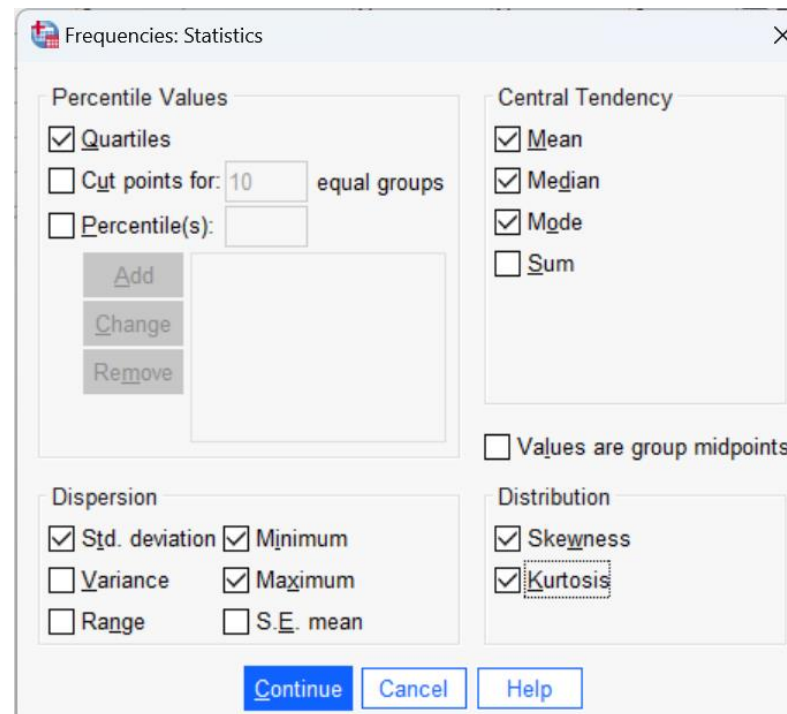
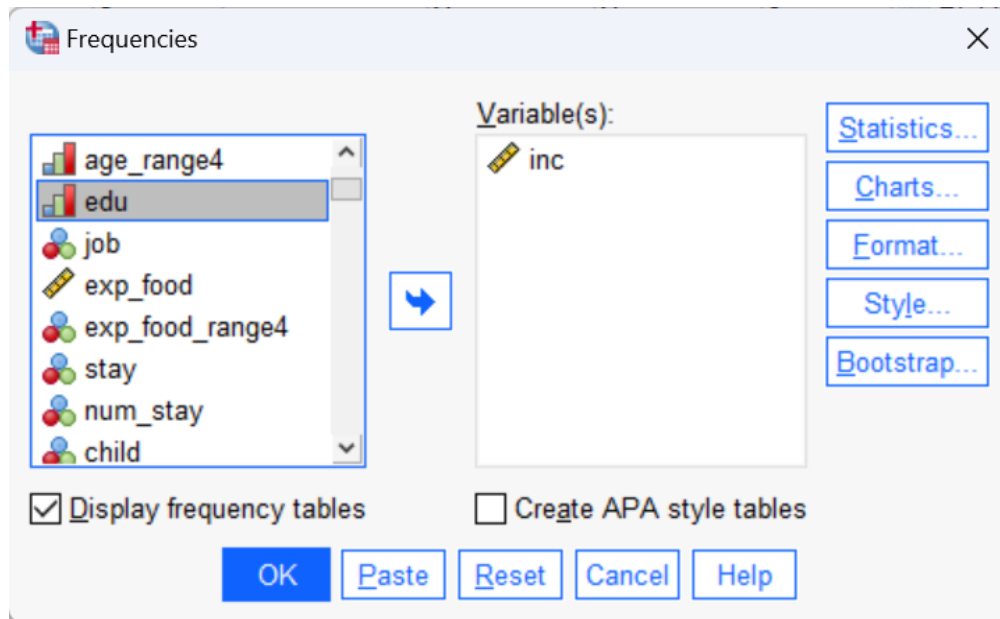
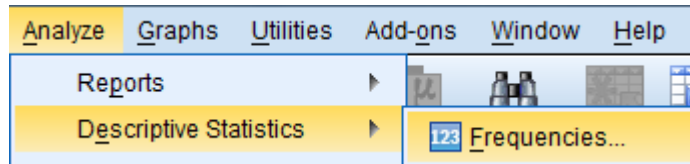


ค่า Z-score ของตัวแปรที่ต้องการจะเพิ่มใน variable lists

83	avg_PBC	Numeric	8	2		None	None	10	Right	Scale	Input
84	avg_INT	Numeric	8	2		None	None	10	Right	Scale	Input
85	avg_AVAI	Numeric	8	2		None	None	10	Right	Scale	Input
86	avg_HO	Numeric	8	2		None	None	10	Right	Scale	Input
87	Zage	Numeric	11	5	Zscore(age)	None	None	13	Right	Scale	Input
88	Zinc	Numeric	11	5	Zscore(inc)	None	None	13	Right	Scale	Input
89	Zexp_food	Numeric	11	5	Zscore(exp_food)	None	None	13	Right	Scale	Input

Frequencies with Scale Variables

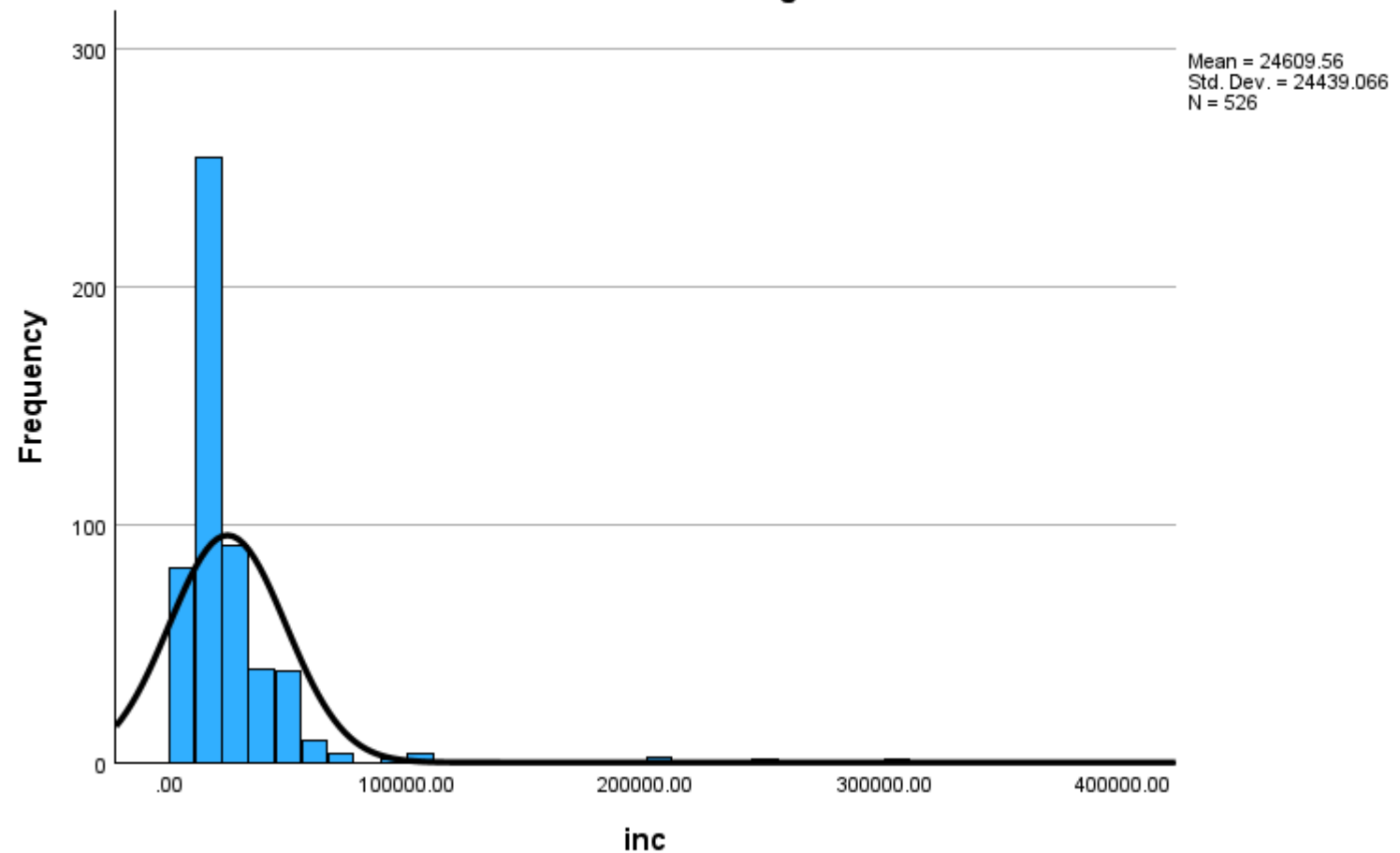
click Analyze > Descriptive Statistics > Frequencies.



Frequencies with Scale Variables

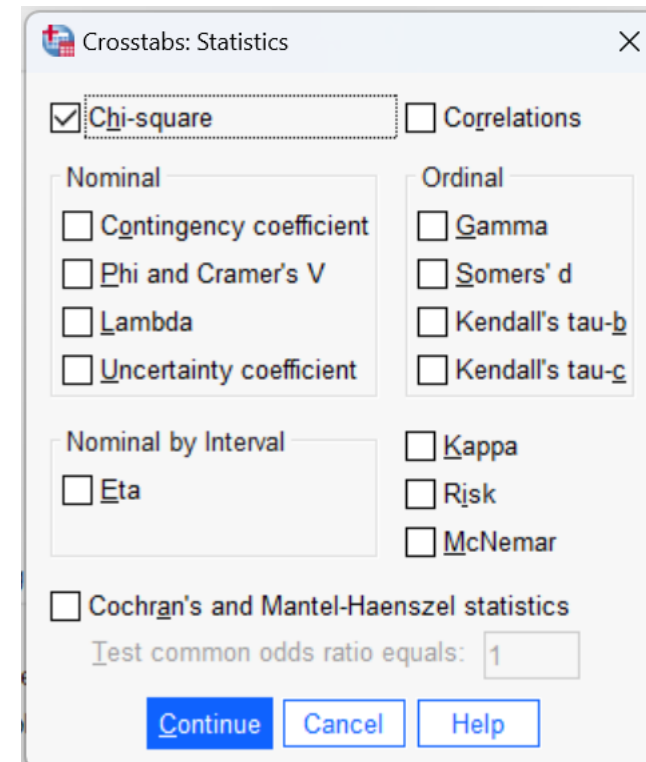
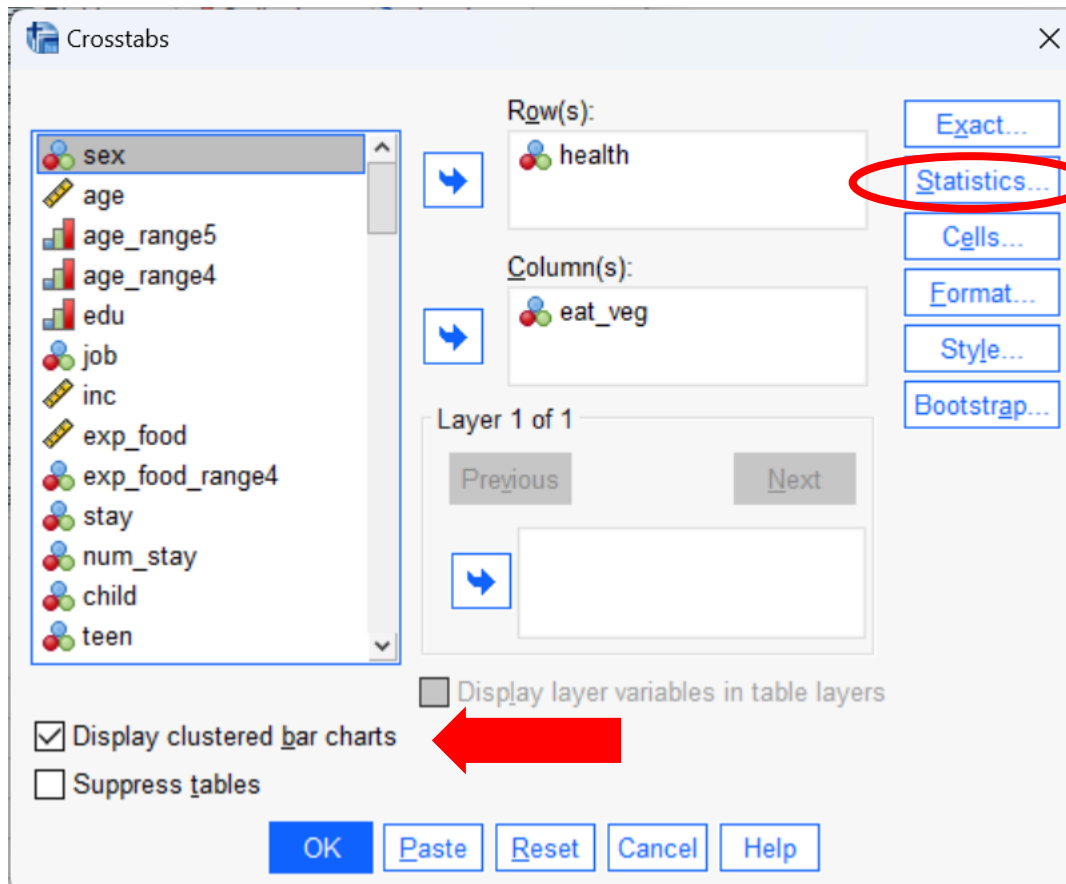
Histogram

Statistics		
inc		
N	Valid	526
	Missing	0
Mean		24609.5627
Median		19000.0000
Mode		15000.00
Std. Deviation		24439.06623
Skewness		6.014
Std. Error of Skewness		.106
Kurtosis		53.336
Std. Error of Kurtosis		.213
Minimum		600.00
Maximum		300000.00
Percentiles	25	15000.0000
	50	19000.0000
	75	30000.0000



Crosstabs: Two categorical variables.

- To create a crosstab, click Analyze > Descriptive Statistics > Crosstabs.



Crosstabs: output

health * eat_veg Crosstabulation

Count

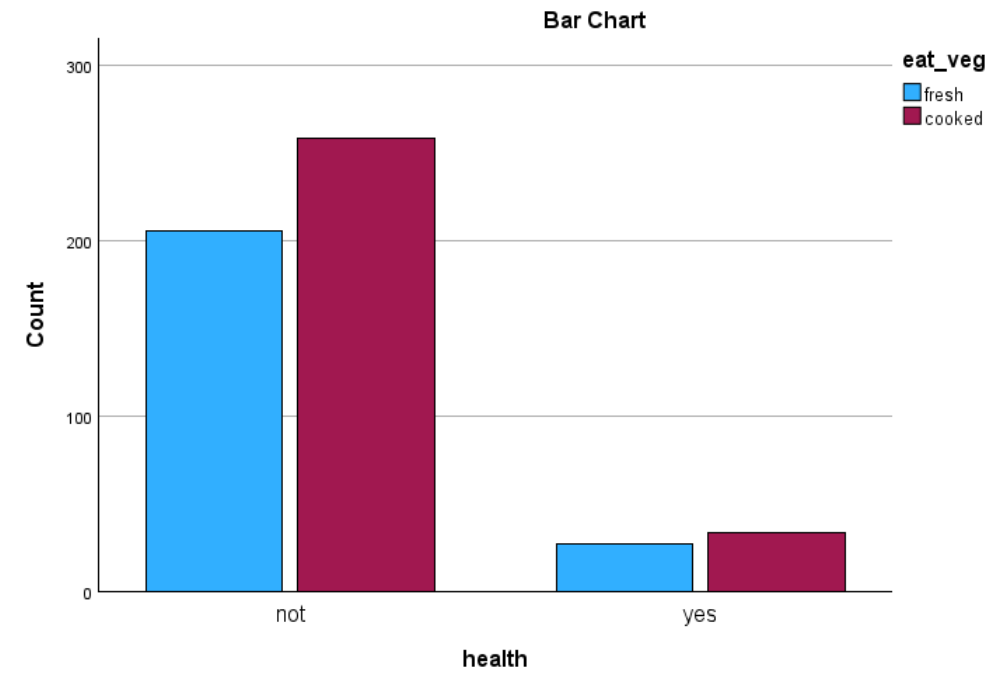
		eat_veg		
		fresh	cooked	Total
health	not	206	259	465
	yes	27	34	61
Total		233	293	526

Chi-Square Tests

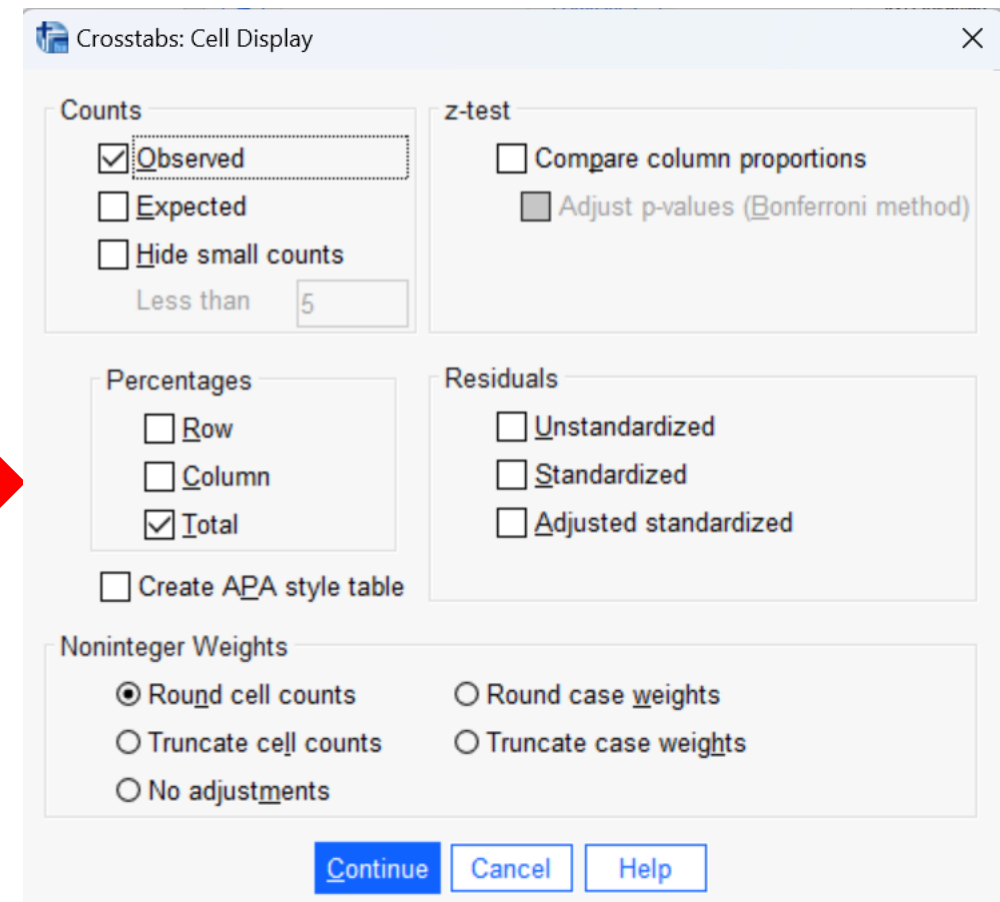
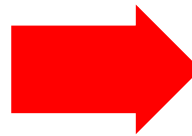
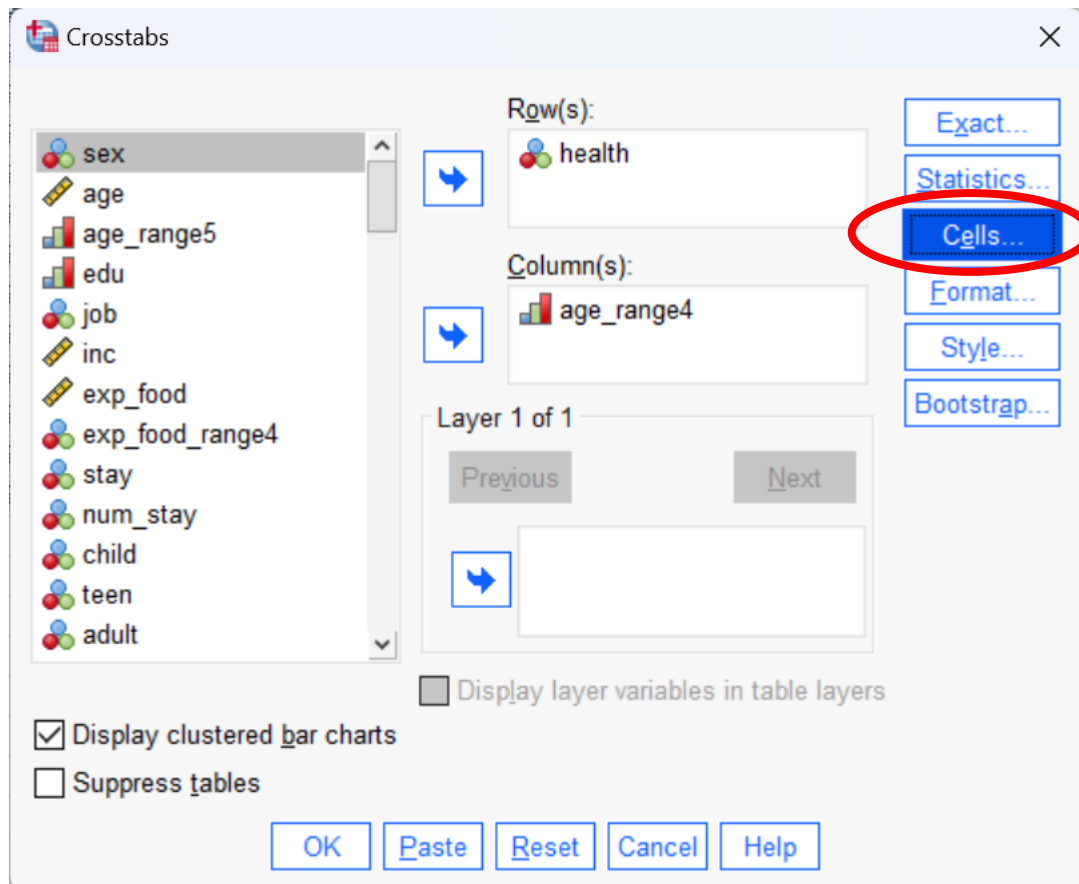
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	.995		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	.995		
Fisher's Exact Test				1.000	.554
Linear-by-Linear Association	.000	1	.995		
N of Valid Cases	526				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.02.

b. Computed only for a 2x2 table



Crosstabs: Two or more categories (groups) for each variable.



Crosstabs: Two or more categories (groups) for each variable.

health * age_range4 Crosstabulation

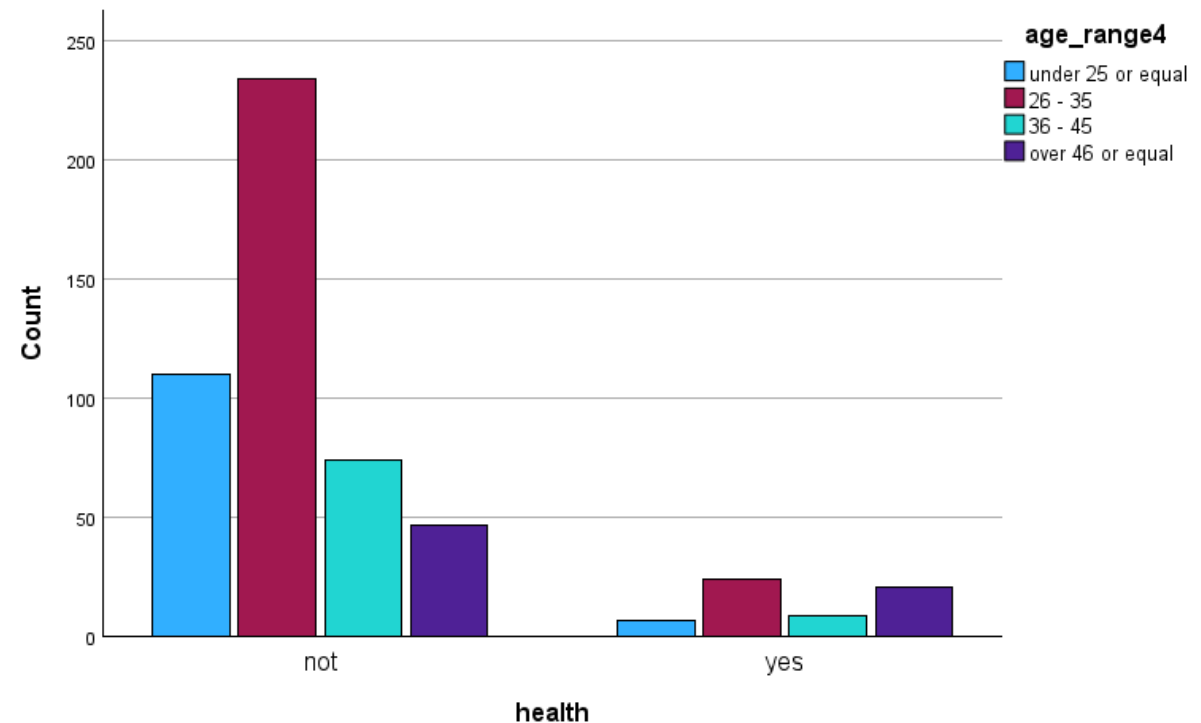
		age_range4				Total
		under 25 or equal	26 - 35	36 - 45	over 46 or equal	
health	not	Count	110	234	74	465
		% of Total ✓	20.9%	44.5%	14.1%	88.4%
	yes	Count	7	24	9	61
		% of Total ✓	1.3%	4.6%	1.7%	11.6%
Total	Count	117	258	83	68	526
	% of Total ✓	22.2%	49.0%	15.8%	12.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	29.637 ^a	3	<.001
Likelihood Ratio	23.740	3	<.001
Linear-by-Linear Association	22.281	1	<.001
N of Valid Cases	526		

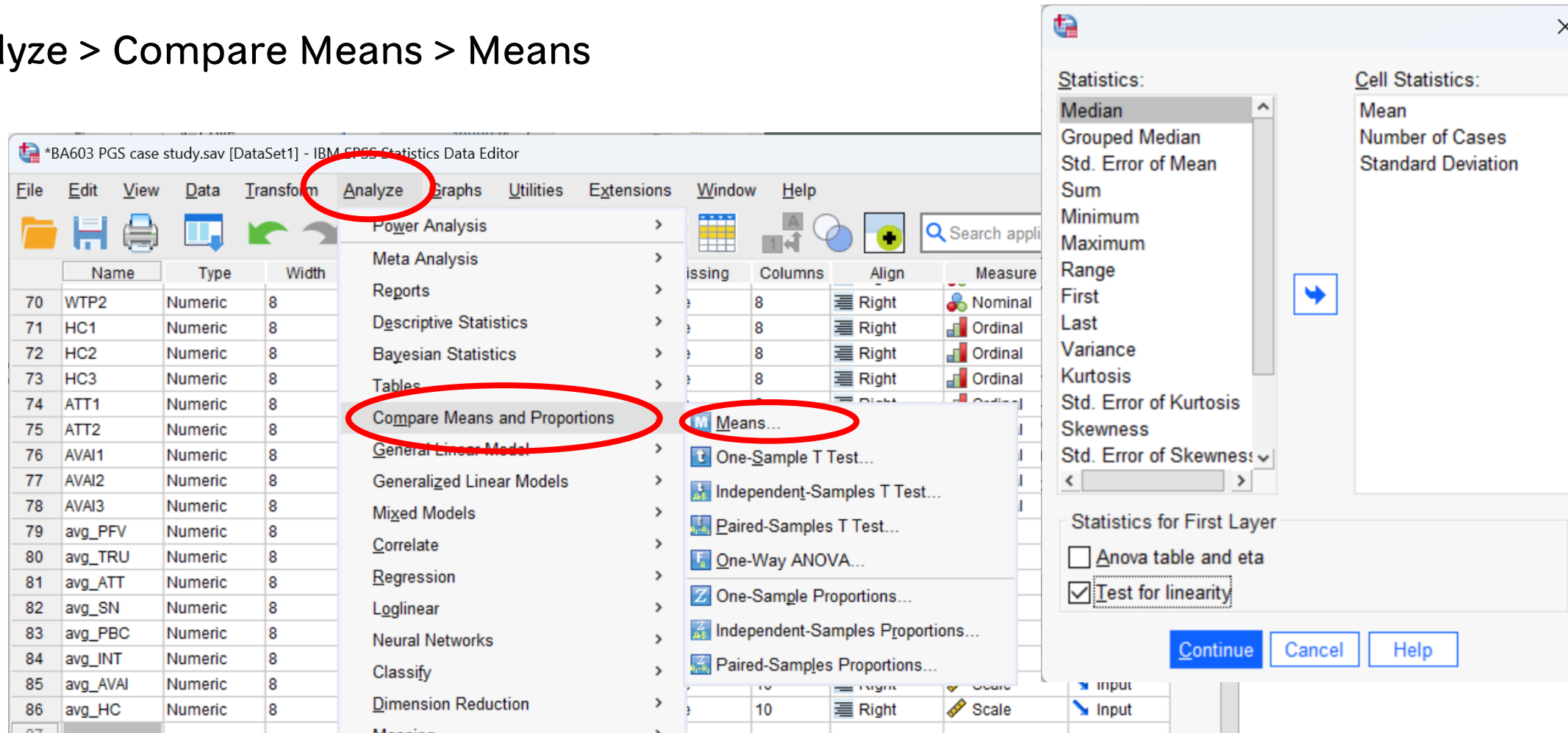
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.89.

Bar Chart



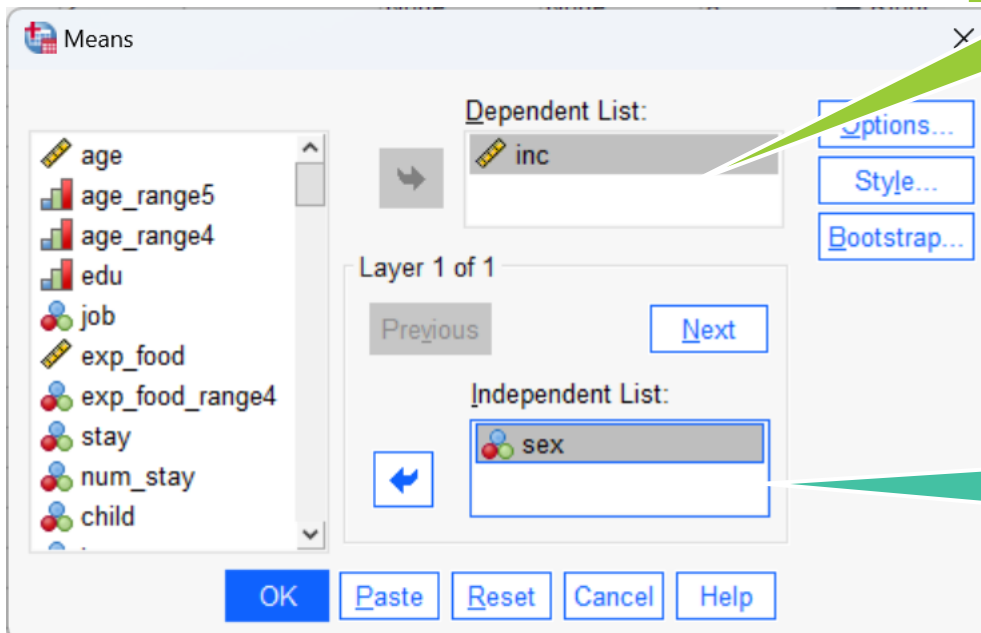
Compare Mean: Comparing averages across related demographic variables

Click: Analyze > Compare Means > Means

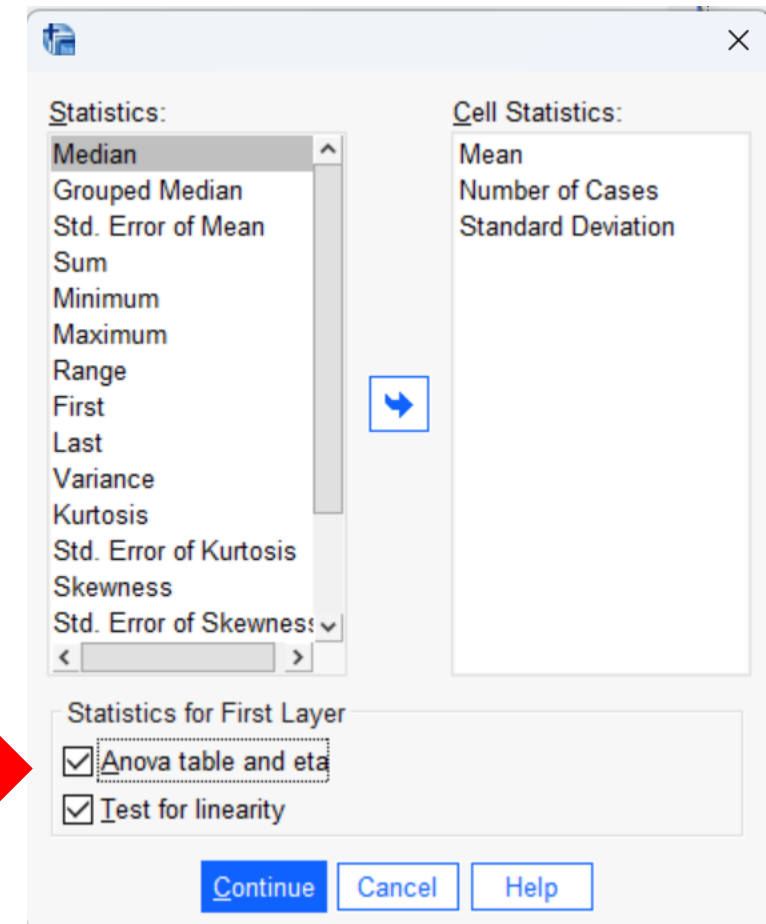


Compare Mean:

ตัวแปรตามที่ต้องการ
เปรียบเทียบ



ตัวแปรกลุ่มที่ต้องการ
เปรียบเทียบ



Compare Mean: Output

Case Processing Summary

	Included		Cases Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
inc * sex	526	100.0%	0	0.0%	526	100.0%

Report

sex	Mean	N	Std. Deviation
male	28844.5665	173	33170.82010
female	22534.0510	353	18439.86499
Total	24609.5627	526	24439.06623

ANOVA Table^a

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
inc * sex	Between Groups	(Combined)	4623434799.9	1	4623434799.9	7.842	.005
	Within Groups		3.089E+11	524	589584433.59		
	Total		3.136E+11	525			

a. With fewer than three groups, linearity measures for inc * sex cannot be computed.

Measures of Association

	Eta	Eta Squared
inc * sex	.121	.015

- "inc * sex" หมายถึงความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ (inc) กับเพศ (sex)
- ค่า Eta = .121 แสดงถึง ความสัมพันธ์ในระดับที่ต่ำถึงปานกลางระหว่างรายได้และเพศ
- Eta Squared = .015 หมายถึง เพศสามารถอธิบายความผันแปรของรายได้ได้ 1.5%

Compare Means: Test for linearity

- ค่าสัมประสิทธิ์อีต้า (Eta: η) เป็นค่าสถิติที่ใช้วัดความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรสองตัว เมื่อตัวแปรหนึ่งเป็นตัวแปรเชิงกลุ่ม (categorical variable) และอีกตัวแปรหนึ่งเป็นตัวแปรเชิงปริมาณ (continuous variable)
- ค่า Eta จะอยู่ในช่วง 0 ถึง 1
 - 0 หมายถึงไม่มีความสัมพันธ์
 - 1 หมายถึงมีความสัมพันธ์สมบูรณ์แบบ
 - Eta จะคล้ายกับค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (correlation coefficient) แต่ใช้ในกรณีที่ตัวแปรหนึ่งเป็นเชิงกลุ่ม

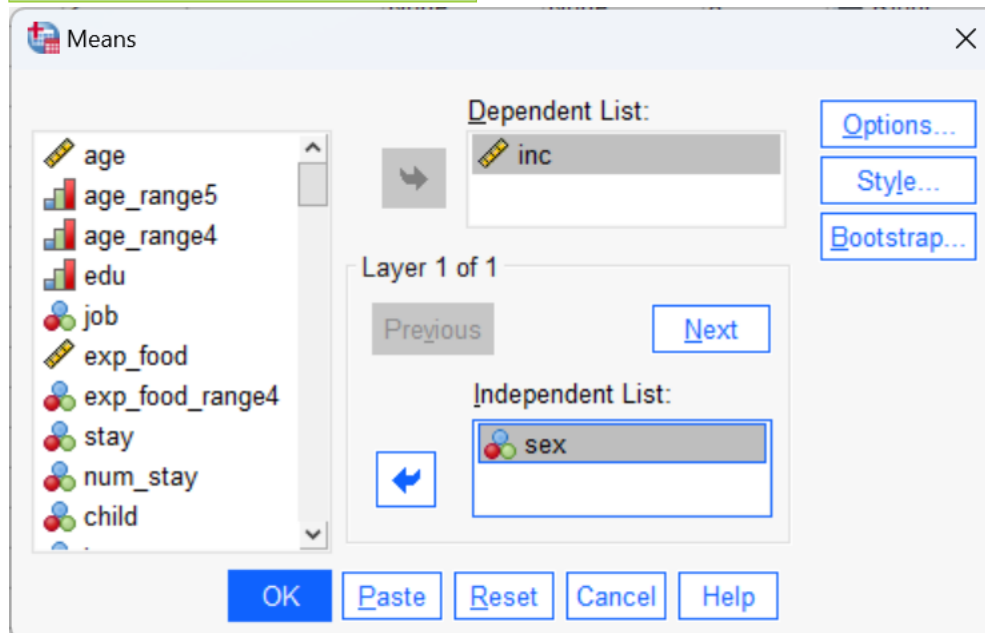
Measures of Association

	Eta	Eta Squared
inc * sex	.121	.015

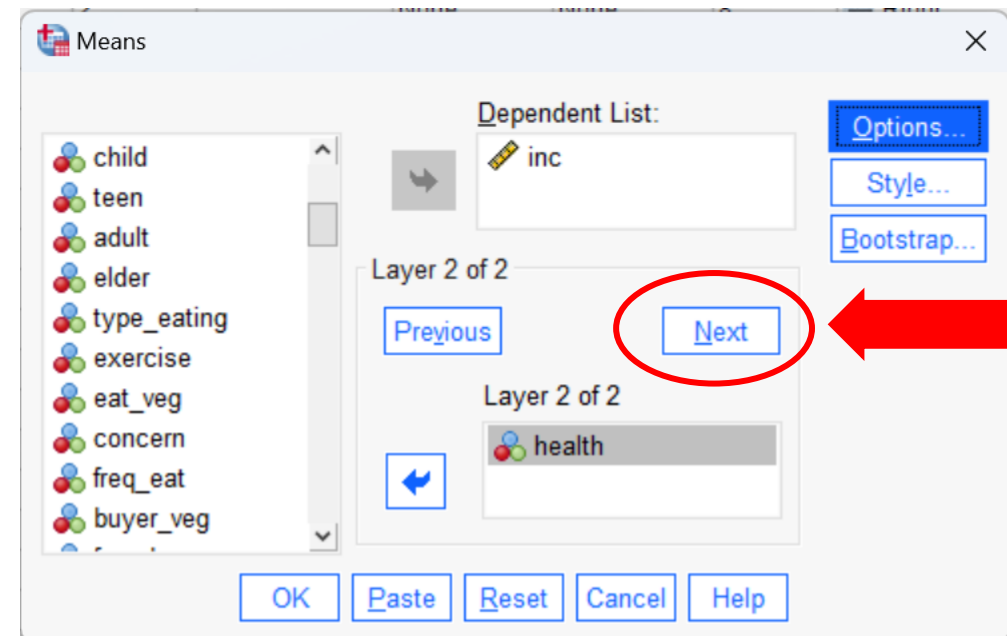
- "inc * sex" หมายถึงความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ (inc) กับเพศ (sex)
- ค่า Eta = .121 แสดงถึง ความสัมพันธ์ในระดับที่ต่ำถึงปานกลางระหว่างรายได้และเพศ
- Eta Squared = .015 หมายถึง เพศสามารถอธิบายความผันแปรของรายได้ได้ 1.5%

Compare Means for 2 layers

Layer 1: sex



Layer 2: health



Compare Means for 2 layers: output

Report

inc	sex	health	Mean	N	Std. Deviation
male	not		28913.3333	156	34482.19753
	yes		28213.5294	17	17582.41271
	Total		28844.5665	173	33170.82010
female	not		22012.3301	309	18376.12966
	yes		26197.9545	44	18682.91292
	Total		22534.0510	353	18439.86499
Total	not		24327.5054	465	25139.32745
	yes		26759.6721	61	18259.82794
	Total		24609.5627	526	24439.06623

ANOVA Table^a

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
inc * sex	Between Groups (Combined)	4623434799.9	1	4623434799.9	7.842	.005
	Within Groups	3.089E+11	524	589584433.59		
	Total	3.136E+11	525			

a. With fewer than three groups, linearity measures for inc * sex cannot be computed.

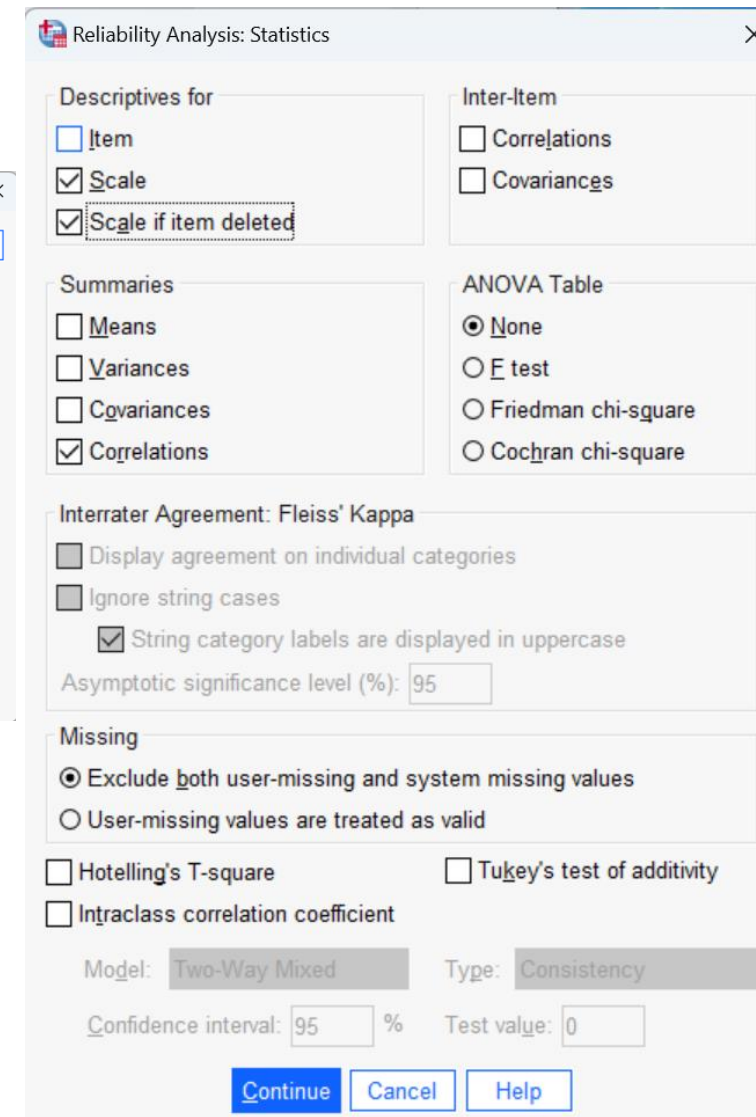
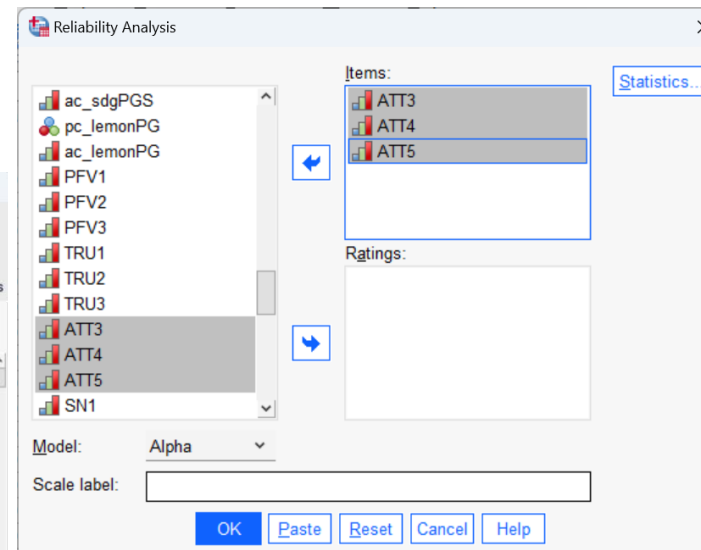
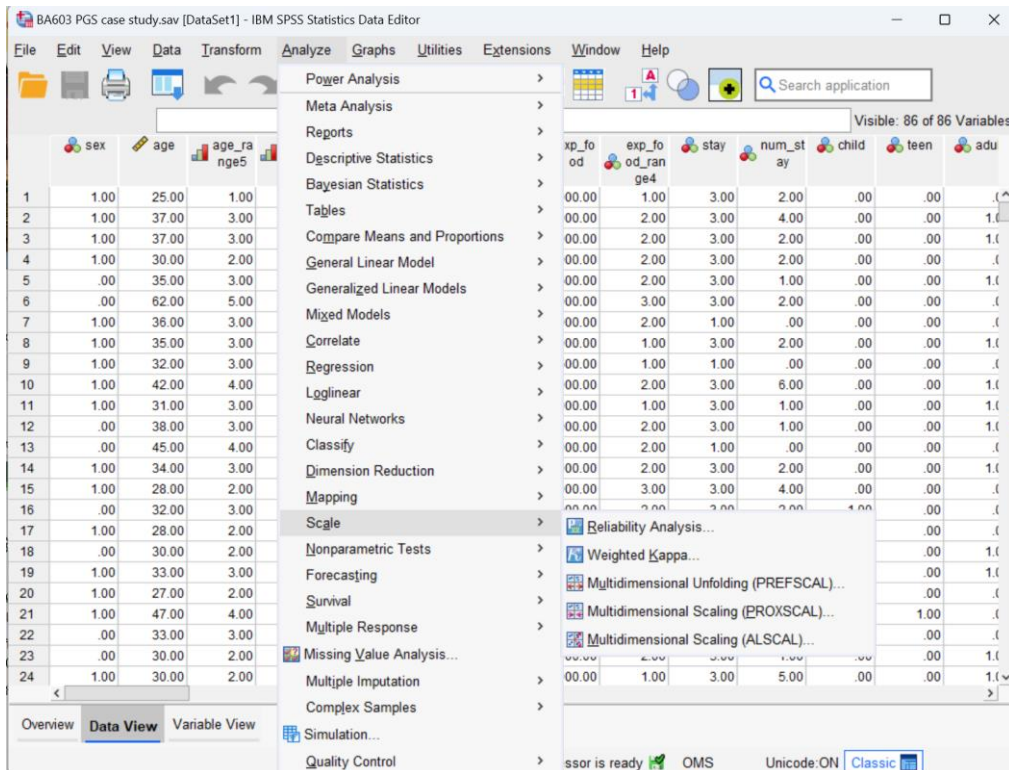
Measures of Association

	Eta	Eta Squared
inc * sex	.121	.015

ผลส่วนนี้จะเหมือนกับ Layer 1

Reliability test (Cronbach's alpha coefficient)

1. Click: Analyze > Scale > Reliability Analysis...
2. เลือกตัวแปรที่ต้องการทดสอบ
3. Click: Statistics
4. เลือกค่าสถิติที่ต้องการ
5. Click: Continue



Reliability test (Cronbach's alpha coefficient)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	526	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	526	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ATT3	8.2319	2.544	.825	.879
ATT4	8.2034	2.471	.876	.836
ATT5	8.0932	2.645	.783	.913

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.2643	5.509	2.34714	3

Cronbach's alpha coefficient

ช่วยพิจารณาการตัดข้อคำถาม

There are no universally agreed-upon "perfect" cutoffs, but general guidelines are often used:

Cronbach's alpha Meaning

$\alpha \geq 0.9$ Excellent internal consistency

$.0.8 \leq \alpha < 0.9$ Good internal consistency

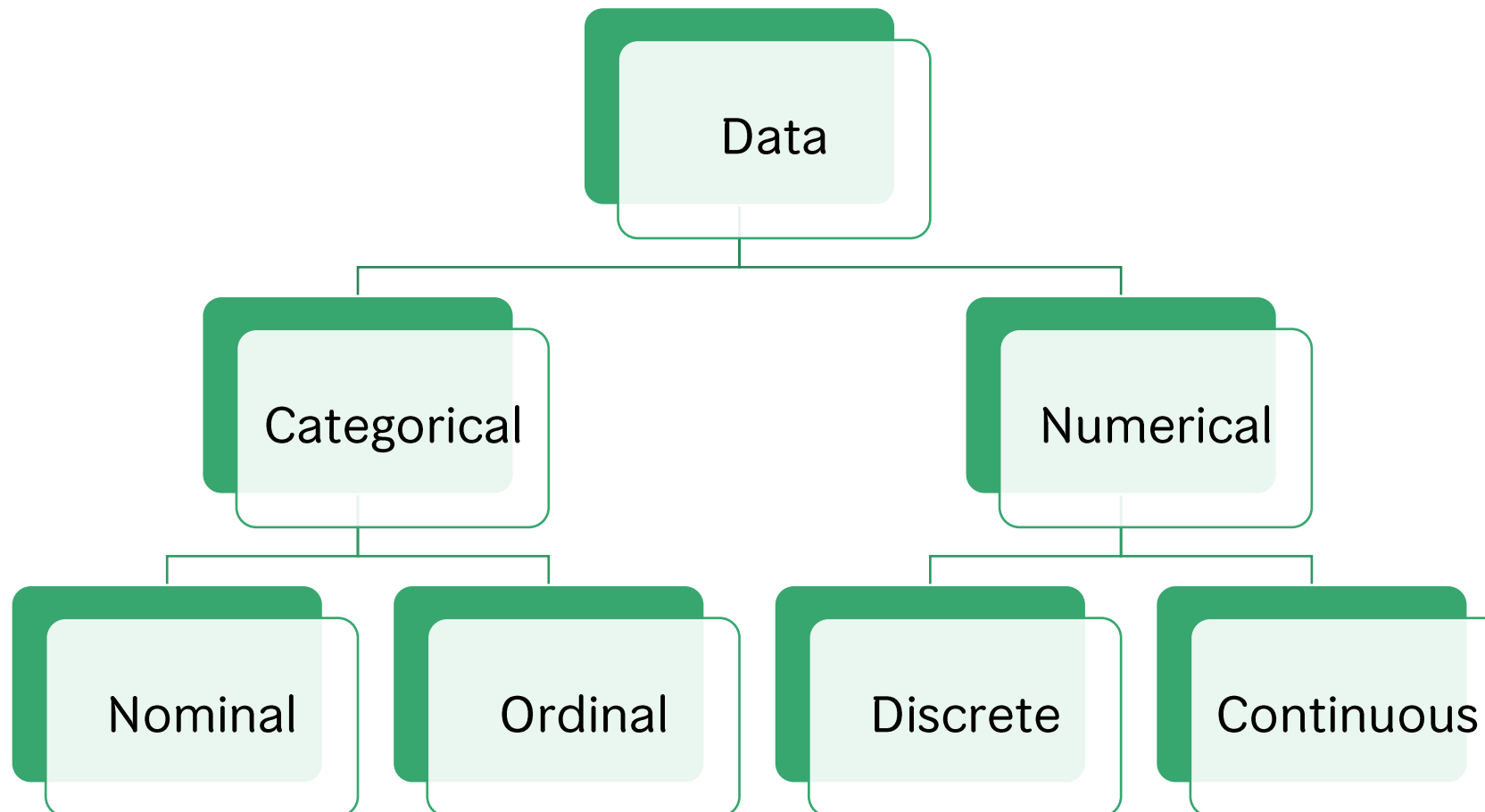
$.0.7 \leq \alpha < 0.8$ Acceptable internal consistency

$.0.6 \leq \alpha < 0.7$ Questionable internal consistency

$.0.5 \leq \alpha < 0.6$ Poor internal consistency.

$\alpha < 0.5$ Unacceptable internal consistency

Type of data



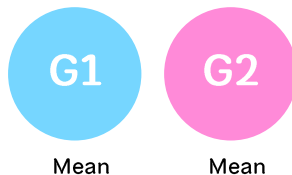
Types of Data Analysis

Descriptive

ความถี่ ร้อยละ
ค่าเฉลี่ย ส่วน
เบี่ยงเบนมาตรฐาน
ความแปรปรวน

Comparative

T-test

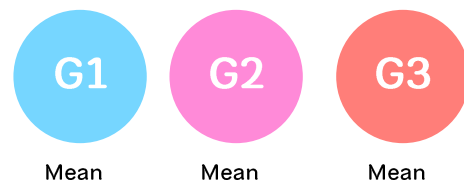


Independent t-test

Ho: mean G1 = mean G2

Ha: mean G1 $\neq$ mean G2

One-way ANOVA



Post Hoc Comparisons

Ho: two groups mean equal

Ha: two groups mean not equal

One-way ANOVA

Ho: all group means equal

Ha: at least one group different

Associative

Correlation

Ho: no linear relationship bet Two variables

Ha: there is linear relationship bet two variables

* Correlation does not imply causation

Crosstabulation

Ho: no relationship bet Two variables

Ha: there is relationship bet two variables

Chi-square test

Predictive

Regression

Ho: all coeff. = 0

Ha: at least one coef. $\neq$ 0

Structural Equation modelling (SEM)

Boxplot

EXAMINE VARIABLES=age BY exercise

/PLOT=BOXPLOT

/STATISTICS=NONE

/NOTOTAL.

เปรียบเทียบอายุระหว่างกลุ่มคนที่ออกกำลังกาย

