

X1:Age

1) 15-20

2) 20-25

3) 26-30

4) 31-35

5) 36 +

• X2: Status

1) Single

2) In a Relationship

• X3: Makeup Behavior

1) Bold Makeup 2) Soft Makeup

3) Depends on moods&situations 4) No Makeup

• X4: Favourite series style

1) American 2) Korean 3) Thai 4) Chinese 5) Japanese 6) Taiwanese 7) Others 8) No

• Y: Which one is your favourite

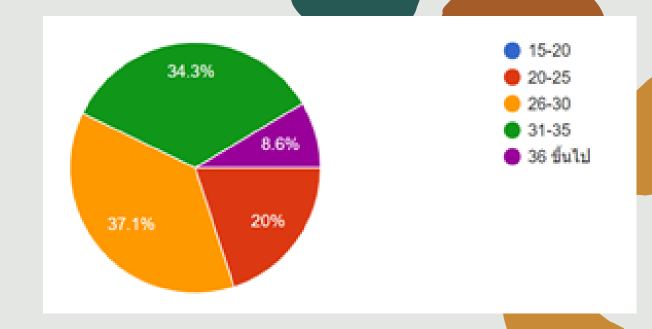




Ho: Favourite makeup style depends on Age.

H1: Favourite makeup style does not depend on Age.

Crosstab							
อายุ							
			20-25	26-30	31-35	36 ขึ้นใป	Total
ชอบการแต่งหน้าแบบใหน	เกาหลี	Count	9	15	13	5	42
		% of Total	20.0%	33.3%	28.9%	11.1%	93.3%
	สายผอ	Count	0	2	1	0	3
		% of Total	0.0%	4.4%	2.2%	0.0%	6.7%
Total		Count	9	17	14	5	45
		% of Total	20.0%	37.8%	31.1%	11.1%	100.0%



Chi-Square Tests								
			Asymptotic Significance					
	Value	df	(2-sided)					
Pearson Chi-Square	1.715 <sup>a</sup>	3	.634					
Likelihood Ratio	2.524	3	.471					
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000					
N of Valid Cases	45							

a. 5 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .33.

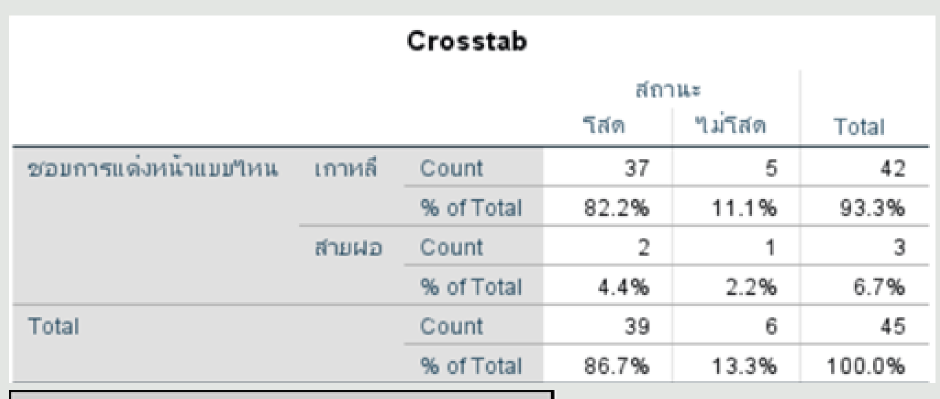
Ex pected										
อายุ	20-25	26-30	31-35	36 ขึ้นไป	Total					
สายฝอ	0.60	1.13	0.93	0.33	3.00					
สายเกาหลี	8.40	15.87	13.07	4.67	42.00					
Total	9.00	17.00	14.00	5.00	45.00					
chi-square	0.85380									

### Result:

"Favourite makeup style does not depend on Age."

Ho: Favourite makeup style depends on Status.

H1: Favourite makeup style does not Status.



Chi-Square Tests										
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)					
Pearson Chi-Square	1.113ª	1	.292							
Continuity Correction <sup>b</sup>	.031	1	.860							
Likelihood Ratio	.860	1	.354							
Fisher's Exact Test				.356	.356					
Linear-by-Linear Association	1.088	1	.297							
N of Valid Cases	45									

85.7%

🔵 โสด

14.3%

ไม่โสด

#### Ex pected โสด ไม่โสด Total สถานะ สายฝอ 0.40 2.60 3.00 สายเกาหลี 5.60 36,40 42.00 Total 6.00 45.00 39.00 0.29151 chi-square

### Result:

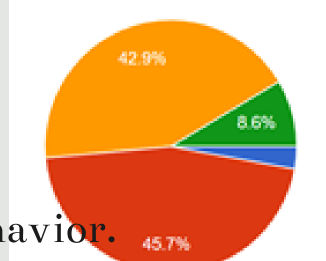
"Favourite makeup style does not depend on Status."

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .40.

b. Computed only for a 2x2 table

Ho: Favourite makeup style depends on Makeup Behavior.

H1: Favourite makeup style does not depend on Makeup Behavior.



แต่งจัดมาก
แต่งเบาๆ
แต่งบ้าง ไม่แต่งบ้าน ตามอารมณ์
ไม่แต่ง

Crosstab									
แดงหนาใหม									
			แต่งจัดมาก	แต่งเบาๆ	แต่งบ้าง "เม่แต่งบ้าง ดามอารมณ์	ฯม่แต่ง	Total		
ชอบการแต่งหน้าแบบใหน	เกาหลี	Count	0	17	19	6	42		
		% of Total	0.0%	37.8%	42.2%	13.3%	93.3%		
	สายผอ	Count	1	2	0	0	3		
		% of Total	2.2%	4.4%	0.0%	0.0%	6.7%		
Total		Count	1	19	19	6	45		
		% of Total	2.2%	42.2%	42.2%	13.3%	100.0%		

Chi-Square Tests									
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)						
Pearson Chi-Square	16.241 <sup>a</sup>	3	.001						
Likelihood Ratio	9.257	3	.026						
Linear-by-Linear Association	5.893	1	.015						
N of Valid Cases	45								

a. 5 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .07.

Ex pected									
		แต่งบ้าง ไม่แต่ง							
ลักษณะการแต่งหน้า	แต่งจัดมาก	บ้าง ตามอารมณ์	แต่งเบาๆ	ไม่แต่ง	Total				
สายฝอ	0.07	1.27	1.27	0.40	3.00				
สายเกาหลี	0.93	17.73	17.73	5.60	42.00				
Total	1.00	19.00	19.00	6.00	45.00				
		ı							

### Result:

"Favourite makeup style depend on Makeup Behavior."

Ho: Favourite makeup style depends on Favourite series style.

H1: Favourite makeup style does not depend on Favourite series style.

				C	rosstab						
						ชอบดูซีรี่ย์	แนวใหน				
			ผรัง	เกาหลี	"ไทย	จีน	ญี่ปุ่น	"เด้หวัน	ๆ ม่ดู	อึนๆ	Total
ชอบการแด่งหน้าแบบใหน	เกาหลึ	Count	7	23	3	3	3	1	1	1	42
		% of Total	15.6%	51.1%	6.7%	6.7%	6.7%	2.2%	2.2%	2.2%	93.3%
	สายผอ	Count	2	1	0	0	0	0	0	0	3
		% of Total	4.4%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%
Total		Count	9	24	3	3	3	1	1	1	45
		% of Total	20.0%	53.3%	6.7%	6.7%	6.7%	2.2%	2.2%	2.2%	100.0%

Crosstab											
						ชอมดูซีรี่ย์	แนว"ใหน				
			ผรัง	เกาหลี	"ไทย	จึน	ญี่ปุ่น	<b>ฯ</b> ดัหวัน	<b>ฯ</b> ม่ดู	อึนๆ	Total
ชอบการแต่งหน้าแบบใหน	เกาหลี	Count	7	23	3	3	3	1	1	1	42
		% of Total	15.6%	51.1%	6.7%	6.7%	6.7%	2.2%	2.2%	2.2%	93.3%
	สายผอ	Count	2	1	0	0	0	0	0	0	3
		% of Total	4.4%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%
Total		Count	9	24	3	3	3	1	1	1	45
		% of Total	20.0%	53.3%	6.7%	6.7%	6.7%	2.2%	2.2%	2.2%	100.0%

Expected									
แนวซีรี่ส์ที่ชอบ	เกาหลี	จีน	ญี่ปุ่น	ได้หวัน	ไทย	ฝรั่ง	ไม่ดู	อื่นๆ	Total
สายฝอ	1.60	0.20	0.20	0.07	0.20	0.60	0.07	0.07	1.80
สายเกาหลี	22.40	2.80	2.80	0.93	2.80	8.40	0.93	0.93	25.20
Total	24.00	3.00	3.00	1.00	3.00	9.00	1.00	1.00	27.00
chi-square	0.61333								

Chi-Square Tests							
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)				
Pearson Chi-Square	4.598 <sup>a</sup>	7	.709				
Likelihood Ratio	4.195	7	.757				
Linear-by-Linear Association	1.768	1	.184				
N of Valid Cases	45						

a. 14 cells (87.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .07.



"Favourite makeup style does not depend on Favourite series style."



### Result:

From 45 observations, Most women prefer "Korean" makeup look to "American" makeup look and, Makeup Behavior influences the favourite makeup style significantly.



The number of observations in this dataset is too small, therefore some cells in each variable are less than five observations.

#### **MEMBER**

1. Pawarut	Kongrat	6210422006
2. Sirima	Darachai	6210422031
3. Wannida	Sutanyawaichai	6220422015
4. Supawadee	Siritham	6220422020
5. Parinda	Saengdeejing	6220422025

