

DATASET ACTIVATE DataSet2.

SAVE OUTFILE='C:\Users\admin\Downloads\pad.sav'
/COMPRESSED.
FREQUENCIES

VARIABLES

=

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค้า

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค_A

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค_B

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค_C

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค_D

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นร

ด้านราคาสินค้าแฟชั่น_A

ด้านราคาสินค้าแฟชั่น_B

ด้านราคาสินค้าแฟชั่น_C

ด้านราคาสินค้าแฟชั่น_D

ด้านราคาสินค้าแฟชั่น_E

ด้านช่องทางการจัดจำหน

ด้านช่องทางการจัดจำหน_A

ปัจจัยด้านคุณภาพของสิ

ปัจจัยด้านคุณภาพของส_A

/

FORMAT

=NOTABLE

/NTILES=4

/STATISTICS=STDDEV VARIANCE MEAN

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		12-DEC-2018 12:14:...
Comments		
Input	Data	C: \Users\admin\Downloads\pad.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	156
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES = _A _B _C _D _A _B _C _D _E _A _A /FORMAT=NOTABLE /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE MEAN /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.01

Statistics															
	[1.]	[2.]	[3.]	[4.]	[5.]	[6.]	[7.]	[8.]	[9.]	[9.1]	[9.2]	[10.]	[11.]	[12.]	[13.] (Size)
N	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
Valid	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3.21	3.12	2.81	2.89	3.24	3.12	3.19	3.02	3.08	3.18	3.17	3.13	2.91	3.27	3.37
Std. Deviation	.579	.662	.726	.758	.666	.572	.588	.799	.687	.647	.699	.698	.694	.594	.623
Variance	.336	.438	.527	.575	.444	.327	.346	.638	.471	.419	.488	.487	.482	.353	.388
Percentiles	25	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.25	3.00	3.00
	50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	75	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00

CROSSTABS

/TABLES=@2.เพศ @3.อายุ @5.อาชีพ @6.รายได้เฉลี่ยเดือน BY @1.

ท่านซึ่งอยู่ในครัวเรือน @5.ในระยะเวลา 1 เดือนท่านได้ @7.

ท่านมีเงินประมาณเท่าไร

/

FORMAT

=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ

/CELLS=COUNT

/COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

Notes

Output Created	12-DEC-2018 12:16:....	
Comments		
Input	Data	C: \Users\admin\Downloads\pad.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	156
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	<pre>CROSSTABS /TABLES=@2. @3. @5. @6. B Y @1. @5. 1 @7. /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.05
	Elapsed Time	00:00:00.08
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174734

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
2. * 1.						
1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
2. * 5.						
1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
2. * 7.						
	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
3. * 1.						
1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
3. * 5.						
1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
3. * 7.						
	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
5. * 1.						
1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
5 . * 5 . 1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
5 . * 7 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
6 . / * 1 . 1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
6 . / * 5 . 1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
6 . / * 7 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

2. เพศ * 1. ท่านซึ่งอสูรนิคต์ในภาคธุรกิจแฟชั่นรวดเร็วจำนวนกี่ครั้งต่อ 1 เดือน

Crosstab

Count

	1.				Total	
	1					
	1	2	3	4		
2 .	32	30	10	5	77	
	40	28	6	5	79	
Total	72	58	16	10	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.933 ^a	3	.587
Likelihood Ratio	1.945	3	.584
Linear-by-Linear Association	1.105	1	.293
N of Valid Cases	156		

a. 1 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.94.

2. เพศ * 5. ในระยะเวลา 1 เดือน ท่านไปคุณย์/เจ้าหน้าที่สินค้าแฟชั่น อาทิ ห้างสรรพสินค้าฯลฯ มากที่สุด

Crosstab

Count

		5 . 1				Total
		1	2		4	
2 .	28	31	10	8	77	79
	33	27	8	11		
Total	61	58	18	19	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.356 ^a	3	.716
Likelihood Ratio	1.359	3	.715
Linear-by-Linear Association	.006	1	.940
N of Valid Cases	156		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.88.

2. เพศ * 7. ท่านมีงบประมาณเท่าไรในการเลือกบริโภคสินค้าแฟชั่น ต่อครั้ง

Crosstab

Count

	7.				Total
	1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
2 .	37	27	11	2	77
	17	33	25	4	79
Total	54	60	36	6	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.095 ^a	3	.003
Likelihood Ratio	14.432	3	.002
Linear-by-Linear Association	12.664	1	.000
N of Valid Cases	156		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.96.

3. อายุ * 1. ท่านซึ่งอสูนค้าในภาคธุรกิจแฟชั่นรุ่ดเรือจำนำนกี๊ครังต่อ 1 เดือน

Crosstab

Count

	1.				Total
	1	2	3	4	
3 . 2 0	34	20	3	4	61
21 - 29	33	34	10	6	83
30 – 39	4	3	2	0	9
40 – 49	1	1	1	0	3
Total	72	58	16	10	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.373 ^a	9	.497
Likelihood Ratio	8.607	9	.474
Linear-by-Linear Association	2.041	1	.153
N of Valid Cases	156		

a. 9 cells (56.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .19.

3.อายุ * 5.ในระยะเวลา 1 เดือน ท่านไปศูนย์จำหน่ายสินค้าแฟชั่น อาทิ ห้างสรรพสินค้าฯลฯ

Crosstab

Count

		5 . 1				Total
		1	2		4	
3 .	2 0	27	19	7	8	61
	21 - 29	30	36	8	9	83
	30 - 39	3	2	2	2	9
	40 - 49	1	1	1	0	3
Total		61	58	18	19	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.371 ^a	9	.702
Likelihood Ratio	6.073	9	.733
Linear-by-Linear Association	.447	1	.504
N of Valid Cases	156		

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .35.

3.อายุ * 7.ท่านมีงบประมาณเท่าไรในการเลือกบริโภคสินค้าแฟชั่น ต่อครั้ง

Crosstab

Count

	7.				Total
	1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
3 . 2 0	21	22	15	3	61
21 - 29	33	31	17	2	83
30 - 39	0	4	4	1	9
40 - 49	0	3	0	0	3
Total	54	60	36	6	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.698 ^a	9	.177
Likelihood Ratio	15.973	9	.067
Linear-by-Linear Association	.356	1	.551
N of Valid Cases	156		

a. 10 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .12.

5.อาชีพ * 1.ท่านซื้อสินค้าในภาคธุรกิจแฟชั่นรวดเร็วจำนวนครั้งต่อ 1 ปี

Crosstab

Count

	1.				Total
	1	2	3	4	
5 . /	58	44	8	9	119
/	5	3	2	0	10
	4	5	4	0	13
	1	0	0	0	1
	2	2	0	1	5
	2	4	2	0	8
Total	72	58	16	10	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.955 ^a	15	.322
Likelihood Ratio	17.148	15	.310
Linear-by-Linear Association	1.275	1	.259
N of Valid Cases	156		

a. 19 cells (79.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .06.

5.อาชีพ * 5.ในระยะเวลา 1 เดือน ท่านไปคุณย์รับจำนวนที่อยู่สินค้าแฟชั่น อาทิ ห้าง

Crosstab

Count

		5 . 1				Total
		1	2		4	
5 . /	/	47	44	12	16	119
		4	5	1	0	10
		4	5	2	2	13
		0	1	0	0	1
		2	0	2	1	5
		4	3	1	0	8
Total		61	58	18	19	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.111 ^a	15	.745
Likelihood Ratio	13.963	15	.528
Linear-by-Linear Association	.028	1	.868
N of Valid Cases	156		

a. 19 cells (79.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .12.

5.อาชีพ * 7.ท่านมีงบประมาณเท่าไรในการเลือกบริโภคสินค้าแฟชั่น ต่อครั้ง

Crosstab

Count

	7.				Total
	1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
5 . / /	49	47	19	4	119
	3	5	2	0	10
	0	1	10	2	13
	1	0	0	0	1
	0	3	2	0	5
	1	4	3	0	8
Total	54	60	36	6	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	41.031 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	41.992	15	.000
Linear-by-Linear Association	9.920	1	.002
N of Valid Cases	156		

a. 20 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .04.

6.รายได้เฉลี่ย / เดือน * 1.ท่านซื้อสินค้าในภาคธุรกิจแฟชั่นรวดเร็วจำนวน

Crosstab

Count

	1.	1.				Total	
		1.					
		1	2		4		
6 . / 10,000	53	33	4	6	96		
10,001 – 20,000	14	15	8	4	41		
20,001 – 30,000	4	3	3	0	10		
30,001 – 40,000	0	4	1	0	5		
40,001 – 50-,000	1	2	0	0	3		
5 0 , 0 0 1	0	1	0	0	1		
Total	72	58	16	10	156		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	24.026 ^a	15	.065
Likelihood Ratio	26.169	15	.036
Linear-by-Linear Association	3.777	1	.052
N of Valid Cases	156		

a. 18 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .06.

6.รายได้เฉลี่ย / เดือน * 5.ในระยะเวลา 1 เดือน ท่านไปศูนย์จำหน่ายสินค้าแฟร์

Crosstab

Count

	5 . 1				Total
	1	2		4	
6 . / 10,000	42	34	10	10	96
10,001 – 20,000	14	15	6	6	41
20,001 – 30,000	2	6	0	2	10
30,001 – 40,000	2	1	1	1	5
40,001 – 50-,000	0	2	1	0	3
5 0 , 0 0 1	1	0	0	0	1
Total	61	58	18	19	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.747 ^a	15	.698
Likelihood Ratio	14.058	15	.521
Linear-by-Linear Association	1.175	1	.278
N of Valid Cases	156		

a. 18 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .12.

6.รายได้เฉลี่ย / เดือน * 7.ท่านมีงบประมาณเท่าไรในการเลือกบริโภคสินค้าแพ

Crosstab

Count

		7.				Total
		1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
6 . /	10,000	40	33	20	3	96
	10,001 – 20,000	14	21	5	1	41
	20,001 – 30,000	0	5	4	1	10
	30,001 – 40,000	0	1	4	0	5
	40,001 – 50-,000	0	0	3	0	3
	5 0 , 0 0 1	0	0	0	1	1
Total		54	60	36	6	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	56.608 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	39.329	15	.001
Linear-by-Linear Association	17.204	1	.000
N of Valid Cases	156		

a. 18 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .04.

CROSSTABS

/
TABLES

=
ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค้า

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค_A

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค_B

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค_C ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค_D BY @1.

ท่านซื้อสินค้าในภาค @5. ในระยะเวลา 1 เดือนท่าน @7.

ท่านมีงบประมาณเท่าไร

```

/
FORMAT
=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created	12-DEC-2018 12:18:...	
Comments		
Input	Data	C: \Users\admin\Downloads\pad.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	156
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /T A B L E S = _A _B _C _D BY @1. @5. 1 @7. /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00.05
	Elapsed Time	00:00:00.05

Notes

Dimensions Requested	2
Cells Available	174734

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
[1 . 1 . * 1 . 1 . [1 .] 5 . 1 [1 . 1 . * 1 . 7 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
[2 .						
] * 1 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
1						
[2 .						
] * 5 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
1						
[2 .						
] * 7 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
[3 .						
] * 1.	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
1						
[3 .						
] * 5 . 1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
[3 .						
] * 7.	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
[4 .						
] * 1 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
1						
[4 .						
] * 5 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
1						
[4 .						
] * 7 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
[5 .] 1. *	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
1						
[5 .] 5 . 1 *	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
[5 .] 1. *	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [1.ก่อนตัดสินใจซื้อท่านคิดถึง

Crosstab

Count

	1.				Total	
	1					
	1	2		4		
[1 .]	7 48 17	3 38 17	2 5 9	1 6 3	13 97 46	
Total	72	58	16	10	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.766 ^a	6	.187
Likelihood Ratio	8.606	6	.197
Linear-by-Linear Association	1.848	1	.174
N of Valid Cases	156		

a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .83.

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [1.ก่อนตัดสินใจซื้อท่านคิดว่า

Crosstab

Count

	5 . 1				Total	
	5 . 1					
	1	2		4		
[1 .]	5 43 13	2 38 18	2 9 7	4 7 8	13 97 46	
Total	61	58	18	19	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.686 ^a	6	.069
Likelihood Ratio	11.356	6	.078
Linear-by-Linear Association	.706	1	.401
N of Valid Cases	156		

a. 3 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.50.

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [1.ก่อนตัดสินใจซื้อท่านคิดคำนึงถึง

Crosstab

Count

		7.				Total
		1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
[1.		10	1	2	0	13
]		32	40	22	3	97
Total		12	19	12	3	46
		54	60	36	6	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.274 ^a	6	.039
Likelihood Ratio	13.587	6	.035
Linear-by-Linear Association	6.106	1	.013
N of Valid Cases	156		

a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [2.ท่านมักจะเลือกสินค้าที่ใส่สบาก

Crosstab

Count

	1.				Total	
	1					
	1	2		4		
[2 .]	16	8	1	1	26	
	37	33	8	8	86	
	19	17	7	1	44	
Total	72	58	16	10	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.998 ^a	6	.321
Likelihood Ratio	7.326	6	.292
Linear-by-Linear Association	.976	1	.323
N of Valid Cases	156		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.67.

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [2.ท่านมักจะเลือกสินค้าที่ใช้สบายน้ำ]

Crosstab

Count

	5 . 1				Total	
	5 . 1					
	1	2		4		
[2 .]	11	10	1	4	26	
	40	28	13	5	86	
	10	20	4	10	44	
Total	61	58	18	19	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.224 ^a	6	.019
Likelihood Ratio	15.913	6	.014
Linear-by-Linear Association	4.050	1	.044
N of Valid Cases	156		

a. 2 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.00.

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [2.ท่านมักจะเลือกสินค้าที่มีสีสัน]

Crosstab

Count

		7.				Total
		1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
[2 .		17	7	1	1	26
]		22	38	23	3	86
Total		15	15	12	2	44
		54	60	36	6	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.082 ^a	6	.013
Likelihood Ratio	17.084	6	.009
Linear-by-Linear Association	4.939	1	.026
N of Valid Cases	156		

a. 3 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [3.เมื่อสินค้าใหม่ๆเข้ามาท่านจะต*

Crosstab

Count

	1.				Total	
	1					
	1	2		4		
[3 .]	5 21 41 5	0 11 34 13	0 3 10 3	2 2 5 1	7 37 90 22	
Total	72	58	16	10	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.334 ^a	9	.044
Likelihood Ratio	18.188	9	.033
Linear-by-Linear Association	1.375	1	.241
N of Valid Cases	156		

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .45.

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [3.เมื่อสินค้าใหม่ๆเข้ามาท่านจะต้องซื้อ]

Crosstab

Count

	5 . 1				Total	
	5					
	1	2		4		
[3 .]	1 18 38 4	2 11 34 11	3 3 8 4	1 5 10 3	7 37 90 22	
Total	61	58	18	19	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.244 ^a	9	.114
Likelihood Ratio	12.608	9	.181
Linear-by-Linear Association	.053	1	.819
N of Valid Cases	156		

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .81.

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [3.เมื่้อสินค้าใหม่ๆเข้ามาท่านจะต้องซื้อ]

Crosstab

Count

	7.				Total
	1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
[3 .]	2 22 29 1	3 13 33 11	2 1 24 9	0 1 4 1	7 37 90 22
Total	54	60	36	6	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	24.333 ^a	9	.004
Likelihood Ratio	30.331	9	.000
Linear-by-Linear Association	12.981	1	.000
N of Valid Cases	156		

a. 7 cells (43.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .27.

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [4.ท่านมักจะเลือกซื้อสินค้าที่มีรีวิว]

Crosstab

Count

	1.				Total	
	1					
	1	2		4		
[4 .	3	1	0	0	4	
	22	16	2	2	42	
	37	26	8	6	77	
	10	15	6	2	33	
Total	72	58	16	10	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	8.288 ^a	9	.505
Likelihood Ratio	8.993	9	.438
Linear-by-Linear Association	4.747	1	.029
N of Valid Cases	156		

a. 9 cells (56.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .26.

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [4.ท่านมักจะเลือกซื้อสินค้าที่มี]

Crosstab

Count

	5 . 1				Total	
	5 . 1					
	1	2		4		
[4 .	0	3	1	0	4	
	14	17	5	6	42	
	37	22	7	11	77	
	10	16	5	2	33	
Total	61	58	18	19	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.824 ^a	9	.223
Likelihood Ratio	13.567	9	.139
Linear-by-Linear Association	.481	1	.488
N of Valid Cases	156		

a. 7 cells (43.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .46.

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [4.ท่านมักจะเลือกชีร์อลินค์ทีมี่]

Crosstab

Count

	7.				Total
	1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
[4 .	1	2	1	0	4
28	10	3	1	42	
24	33	16	4	77	
1	15	16	1	33	
Total	54	60	36	6	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	40.480 ^a	9	.000
Likelihood Ratio	44.252	9	.000
Linear-by-Linear Association	23.659	1	.000
N of Valid Cases	156		

a. 7 cells (43.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .15.

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [5.ในการตัดสินใจซื้อสินค้าแฟชั่น]

Crosstab

Count

	1.				Total	
	1					
	1	2		4		
[5 .]	9 38 25	8 30 20	2 5 9	1 5 4	20 78 58	
Total	72	58	16	10	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.199 ^a	6	.783
Likelihood Ratio	3.166	6	.788
Linear-by-Linear Association	.627	1	.428
N of Valid Cases	156		

a. 3 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.28.

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [5.ในการตัดสินใจซื้อสินค้าแฟชั่น]

Crosstab

Count

	5 . 1				Total	
	5 . 1					
	1	2		4		
[5 .]	7 34 20	8 31 19	3 7 8	2 6 11	20 78 58	
Total	61	58	18	19	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.758 ^a	6	.451
Likelihood Ratio	5.652	6	.463
Linear-by-Linear Association	1.832	1	.176
N of Valid Cases	156		

a. 2 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.31.

ด้านผลิตภัณฑ์ของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [5.ในการตัดสินใจซื้อสินค้าแฟชั่น]

Crosstab

Count

	7.				Total
	1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
[5 .]	14	3	3	0	20
	26	34	17	1	78
Total	14	23	16	5	58
	54	60	36	6	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.200 ^a	6	.004
Likelihood Ratio	18.985	6	.004
Linear-by-Linear Association	11.859	1	.001
N of Valid Cases	156		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .77.

CROSSTABS

```

/
TABLES
=
ด้านราคาสินค้าแฟชั่นร
ด้านราคาสินค้าแฟชั่น_A
ด้านราคาสินค้าแฟชั่น_B
ด้านราคาสินค้าแฟชั่น_C ด้านราคาสินค้าแฟชั่น_D ด้านราคาสินค้าแฟชั่น_E BY @1.
ท่านซื้อสินค้าในภาค @5. ในระยะเวลา1เดือนท่าน @7.
ท่านมีเงินประมาณเท่าไร

```

```

/
FORMAT
=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created		12-DEC-2018 12:19:...
Comments		
Input	Data	C: \Users\admin\Downloads\pad.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	156
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.

Notes

Syntax	<pre>CROSSTABS / TABLES = A B C D E BY @1. @5. 1 @7. /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.06
	Elapsed Time	00:00:00.07
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174734

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
[6 .						
] * 1 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
1						
[6 .						
] * 5 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
1						
[6 .						
] * 7 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
[7 .						
] * 1.	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
1						
[7 .						
] * 5 . 1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
[7 .						
] * 7.	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
[8 .						
] * 1 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
1						
[8 .						
] * 5 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
1						
[8 .						
] * 7 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
1						
[9 .						
] * 1 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
1						

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
[9 .] * 5. 1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
[9 .] * 7. 1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
[9 . 1] * 1. 1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
[9 . 1] * 5 . 1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
[9 . 1] * 7.	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
[9 . 2] * 1. 1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
[9 . 2] * 5. 1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
[9 . 2] * 7.	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรุ่ดเริ่ว [6.หากท่านตัดสินใจซื้อสินค้าท่านจะมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ]

Crosstab

Count

	1.				Total	
	1					
	1	2		4		
[6 .	14	2	1	0	17	
]	45	43	9	6	103	
Total	13	13	6	4	36	
	72	58	16	10	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.668 ^a	6	.034
Likelihood Ratio	14.581	6	.024
Linear-by-Linear Association	8.635	1	.003
N of Valid Cases	156		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.09.

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [6.หากท่านตัดสินใจซื้อสินค้าท่านจะมีการเปลี่ยนคืนได้]

Crosstab

Count

	5 . 1				Total	
	5 . 1					
	1	2		4		
[6 .	3	9	2	3	17	
]	50	34	11	8	103	
Total	8	15	5	8	36	
	61	58	18	19	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.069 ^a	6	.029
Likelihood Ratio	14.382	6	.026
Linear-by-Linear Association	1.464	1	.226
N of Valid Cases	156		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.96.

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [6.หากท่านตัดสินใจซื้อสินค้าท่านจะมีการเปลี่ยน]

Crosstab

Count

		7.				Total
		1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
[6 .		11	4	2	0	17
]		34	43	24	2	103
Total		9	13	10	4	36
		54	60	36	6	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.666 ^a	6	.023
Likelihood Ratio	13.385	6	.037
Linear-by-Linear Association	9.430	1	.002
N of Valid Cases	156		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .65.

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [7.ท่านมักจะค้นหาสิ่งที่มีความจำเป็นในการใช้งาน]

Crosstab

Count

	1.				Total	
	1					
	1	2		4		
[7 .	8	6	0	1	15	
	44	36	12	5	97	
]	20	16	4	4	44	
Total	72	58	16	10	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.979 ^a	6	.812
Likelihood Ratio	4.444	6	.617
Linear-by-Linear Association	.532	1	.466
N of Valid Cases	156		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .96.

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [7.ท่านมักจะคิดถึงความจำเป็นในการใช้เงิน

Crosstab

Count

	5 . 1				Total	
	5 . 1					
	1	2		4		
[7 .	6	6	1	2	15	
	43	32	9	13	97	
]	12	20	8	4	44	
Total	61	58	18	19	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.457 ^a	6	.374
Likelihood Ratio	6.443	6	.375
Linear-by-Linear Association	.657	1	.418
N of Valid Cases	156		

a. 2 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.73.

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [7.ท่านมักจะค้นคว้าอย่างลึกซึ้งความจำเป็นในการใช้งั

Crosstab

Count

		7.				Total
		1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
[7 .		11	2	1	1	15
		35	35	23	4	97
]		8	23	12	1	44
Total		54	60	36	6	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.493 ^a	6	.008
Likelihood Ratio	17.905	6	.006
Linear-by-Linear Association	5.806	1	.016
N of Valid Cases	156		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .58.

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [8.ท่านค้นคว้าอย่างลึกซึ้งค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปช

Crosstab

Count

	1.				Total	
	1					
	1	2		4		
[8 .]	7	2	1	1	11	
	7	6	1	1	15	
	44	33	9	4	90	
	14	17	5	4	40	
Total	72	58	16	10	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.241 ^a	9	.813
Likelihood Ratio	5.443	9	.794
Linear-by-Linear Association	1.789	1	.181
N of Valid Cases	156		

a. 7 cells (43.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .71.

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรุ่นเริ่ว [8.ท่านค่านึงถึงค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปช

Crosstab

Count

	5 . 1				Total	
	5 . 1					
	1	2		4		
[8 .]	4	5	0	2	11	
	5	5	1	4	15	
	40	34	7	9	90	
	12	14	10	4	40	
Total	61	58	18	19	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.355 ^a	9	.110
Likelihood Ratio	13.609	9	.137
Linear-by-Linear Association	.044	1	.833
N of Valid Cases	156		

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.27.

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [8.ท่านค่านึงถึงค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปช

Crosstab

Count

	7.				Total
	1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
[8 .]	7 8 32 7	4 5 34 17	0 1 20 15	0 1 4 1	11 15 90 40
Total	54	60	36	6	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.827 ^a	9	.051
Likelihood Ratio	19.869	9	.019
Linear-by-Linear Association	11.673	1	.001
N of Valid Cases	156		

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .42.

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [9.หากท่านลังชีร์ออนไลน์ท่านจะค่านึงถึง]

Crosstab

Count

	1.				Total	
	1					
	1	2		4		
[9 .]	0 19 40 13	1 7 31 19	0 1 9 6	0 1 5 4	1 28 85 42	
Total	72	58	16	10	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.446 ^a	9	.246
Likelihood Ratio	12.073	9	.209
Linear-by-Linear Association	6.926	1	.008
N of Valid Cases	156		

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .06.

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [9.หากท่านสั่งซื้อออนไลน์ท่านจะค่านึงถึง]

Crosstab

Count

	5 . 1				Total	
	5 . 1					
	1	2		4		
[9 .]	1 9 37 14	0 13 29 16	0 3 10 5	0 3 9 7	1 28 85 42	
Total	61	58	18	19	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.501 ^a	9	.875
Likelihood Ratio	4.745	9	.856
Linear-by-Linear Association	.747	1	.387
N of Valid Cases	156		

a. 7 cells (43.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .12.

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [9.หากท่านลังซื้อออนไลน์ท่านจะค่านึงถึง]

Crosstab

Count

		7.				Total
		1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
[9 .]	0	0	0	1	1	1
	14	10	3	1	28	28
	29	33	21	2	85	85
	11	17	12	2	42	42
Total	54	60	36	6	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30.975 ^a	9	.000
Likelihood Ratio	12.836	9	.170
Linear-by-Linear Association	2.040	1	.153
N of Valid Cases	156		

a. 7 cells (43.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .04.

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [9.1 โปรโมชั่น หรือส่วนลดต่างๆ] * 1.ท่านซื้อ

Crosstab

Count

	1.				Total	
	1					
	1	2		4		
[9 . 1]	13	7	0	1	21	
	37	33	10	6	86	
Total	22	18	6	3	49	
	72	58	16	10	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.086 ^a	6	.665
Likelihood Ratio	6.127	6	.409
Linear-by-Linear Association	1.110	1	.292
N of Valid Cases	156		

a. 3 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.35.

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [9.1 โปรโมชั่น หรือส่วนลดต่างๆ] * 5. ในระยะเวลา

Crosstab

Count

	5 . 1				Total	
	5 . 1					
	1	2		4		
[9 . 1]	8	8	1	4	21	
	37	30	9	10	86	
Total	16	20	8	5	49	
	61	58	18	19	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.053 ^a	6	.670
Likelihood Ratio	4.091	6	.664
Linear-by-Linear Association	.055	1	.814
N of Valid Cases	156		

a. 2 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.42.

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [9.1 โปรโมชั่น หรือส่วนลดต่างๆ] * 7.ก้านมีงา

Crosstab

Count

		7.				Total
		1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
[9 . 1]	12	6	2	1	21	
	30	32	21	3	86	
	12	22	13	2	49	
Total	54	60	36	6	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.702 ^a	6	.261
Likelihood Ratio	7.850	6	.249
Linear-by-Linear Association	4.155	1	.042
N of Valid Cases	156		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .81.

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [9.2 ค่าใช้จ่ายในการจัดส่ง] * 1.ก้านชีว์อสเตรีย

Crosstab

Count

		1.				Total
		1	2		4	
		1	2		4	Total
[9 . 2]		0 11 41 20	2 7 25 24	0 1 10 5	0 2 6 2	2 21 82 51
Total		72	58	16	10	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.605 ^a	9	.475
Likelihood Ratio	9.332	9	.407
Linear-by-Linear Association	.017	1	.896
N of Valid Cases	156		

a. 7 cells (43.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [9.2 ค่าใช้จ่ายในการจัดส่ง] * 5. ในระยะเวลา 1

Crosstab

Count

		5 . 1				Total
		1	2		4	
		1	2		4	Total
[9 . 2]		1 8 36 16	0 9 27 22	0 2 8 8	1 2 11 5	2 21 82 51
Total		61	58	18	19	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.240 ^a	9	.612
Likelihood Ratio	7.158	9	.621
Linear-by-Linear Association	.106	1	.745
N of Valid Cases	156		

a. 6 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .23.

ด้านราคาสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [9.2 ค่าใช้จ่ายในการจัดส่ง] * 7.ท่านมีงบประมาณ

Crosstab

Count

		7.				Total
		1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
[9 . 2]	1	0	0	1	2	
	11	7	2	1	21	
	30	29	21	2	82	
	12	24	13	2	51	
Total	54	60	36	6	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.087 ^a	9	.017
Likelihood Ratio	13.950	9	.124
Linear-by-Linear Association	2.179	1	.140
N of Valid Cases	156		

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .08.

CROSSTABS

/TABLES=ด้านของทางการจัดจำหน่าย ด้านของทางการจัดจำหน่าย_A BY @1.

ท่านซื้อสินค้าในภาคต. @5. ในระยะเวลา1เดือนท่านได้ @7.

ท่านมีงบประมาณเท่าไร

```

/
FORMAT
=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created	12-DEC-2018 12:20:...	
Comments		
Input	Data	C: \Users\admin\Downloads\pad.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	156
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /TABLES = _A BY @1. @5. 1 @7. /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00.05
	Elapsed Time	00:00:00.06
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174734

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
[10. 1. * 1]	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
[10. 5 . 1]	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
[10. 1. * 7.]	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
[11.] * 1 . 1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
[11.] * 5 . 1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
[11.] * 7 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

ด้านซ้ายของทางการจัดจำแนกข้อมูลนี้คือชื่อรหัสเรีย [10.ด้านซ้ายของสินค้าแฟร]

Crosstab

Count

	1.				Total	
	1					
	1	2		4		
[10.]	1 13 42 16	0 12 24 22	0 0 10 6	0 1 5 4	1 26 81 48	
Total	72	58	16	10	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.099 ^a	9	.343
Likelihood Ratio	13.276	9	.151
Linear-by-Linear Association	4.186	1	.041
N of Valid Cases	156		

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .06.

ด้านซ้ายของทางการจัดจำแนกของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [10.ด้านซ้ายของสินค้าแฟชั่น]

Crosstab

Count

	5 . 1				Total	
	5					
	1	2		4		
[10.]	1 10 34 16	0 7 30 21	0 5 6 7	0 4 11 4	1 26 81 48	
Total	61	58	18	19	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.283 ^a	9	.608
Likelihood Ratio	7.642	9	.571
Linear-by-Linear Association	.025	1	.876
N of Valid Cases	156		

a. 6 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .12.

ด้านซ้ายของทางการจัดจำแนกตามของสถิติค้าไฟชั้นรวดเร็ว [10.ท่านชื่อสถิติค้าไฟ]

Crosstab

Count

	7.				Total
	1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
[10.]	1	0	0	0	1
	13	8	4	1	26
	33	33	14	1	81
	7	19	18	4	48
Total	54	60	36	6	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.755 ^a	9	.014
Likelihood Ratio	21.710	9	.010
Linear-by-Linear Association	14.948	1	.000
N of Valid Cases	156		

a. 7 cells (43.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .04.

ด้านซ้ายของทางการจัดจำแนกตามของสถิติค้าไฟชั้นรวดเร็ว [11.ท่านชื่อสถิติค้าไฟ]

Crosstab

Count

	1.				Total	
	1					
	1	2		4		
[11.]	1	1	1	0	3	
	12	16	4	4	36	
	46	29	9	5	89	
]	13	12	2	1	28	
Total	72	58	16	10	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.973 ^a	9	.640
Likelihood Ratio	6.566	9	.682
Linear-by-Linear Association	2.592	1	.107
N of Valid Cases	156		

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .19.

ด้านซ้ายของทางการจัดจำแนกของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [11.ด้านซ้ายของสินค้าแฟชั่น]

Crosstab

Count

	5 . 1				Total	
	5 . 1					
	1	2		4		
[11.]	1	1	1	0	3	
	13	14	6	3	36	
	36	32	9	12	89	
]	11	11	2	4	28	
Total	61	58	18	19	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.969 ^a	9	.913
Likelihood Ratio	3.943	9	.915
Linear-by-Linear Association	.003	1	.959
N of Valid Cases	156		

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .35.

ด้านซ้ายของทางการจัดจำแนกจำนวนที่อยู่ของสถิติค้าแฟชั่นรวดเร็ว [11.ท่านซีอีอีสถิติค้าแฟชั่น]

Crosstab

Count

		7.				Total
		1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
[11.]		1	0	1	1	3
		12	13	10	1	36
		36	35	15	3	89
		5	12	10	1	28
Total		54	60	36	6	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.388 ^a	9	.081
Likelihood Ratio	12.606	9	.181
Linear-by-Linear Association	.110	1	.740
N of Valid Cases	156		

a. 7 cells (43.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .12.

CROSSTABS

/TABLES=ปั๊จจัยด้านคุณภาพของลิ ปั๊จจัยด้านคุณภาพของส_A BY @1.
ท่านซีอีอีสถิติค้าในภาคต @5. ในระยะเวลา1เดือนท่าน @7.

ທຳນານມີບັນດາປະມາດເທົ່າໄຣ

```

/
FORMAT
=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created		12-DEC-2018 12:21:...
Comments		
Input	Data	C: \Users\admin\Downloads\pad.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	156
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /T A B L E S = _A BY @1. @5. 1 @7. /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00.05
	Elapsed Time	00:00:00.03
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174734

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
[1 2 .						
] * 1 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
1						
[1 2 .						
] * 5 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
1						
[1 2 .						
] * 7 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
[1 3 .] * 1 . 1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
[1 3 .] * 5 . 1	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%
[1 3 .] * 7 .	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

บันจัดยด้านคุณภาพของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [12.ในการตัดสินใจซื้อท่านมัก

Crosstab

Count

	1.				Total	
	1					
	1	2		4		
[1 2 .	8	4	0	0	12	
	46	29	9	6	90	
]	18	25	7	4	54	
Total	72	58	16	10	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.831 ^a	6	.251
Likelihood Ratio	9.796	6	.133
Linear-by-Linear Association	5.111	1	.024
N of Valid Cases	156		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .77.

ปั๊จจัยด้านคุณภาพของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [12.ในการตัดสินใจซื้อท่านมักฯ]

Crosstab

Count

	5 . 1				Total	
	5 . 1					
	1	2		4		
[1 2 .	4	4	1	3	12	
	40	32	9	9	90	
]	17	22	8	7	54	
Total	61	58	18	19	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.648 ^a	6	.590
Likelihood Ratio	4.300	6	.636
Linear-by-Linear Association	.205	1	.651
N of Valid Cases	156		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.38.

ปัจจัยด้านคุณภาพของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [12.ในการตัดสินใจซื้อท่านมัก]

Crosstab

Count

		7.				Total
		1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
[1 2 .		8	2	2	0	12
]		37	31	20	2	90
Total		9	27	14	4	54
		54	60	36	6	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.704 ^a	6	.010
Likelihood Ratio	17.538	6	.007
Linear-by-Linear Association	10.587	1	.001
N of Valid Cases	156		

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .46.

ปัจจัยด้านคุณภาพของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [13.ในการซื้อท่านมักจะดูมาตรฐาน]

Crosstab

Count

	1.				Total	
	1					
	1	2		4		
[1 3 .] (Size)	1 7 38 26	0 2 28 28	0 0 8 8	0 0 4 6	1 9 78 68	
Total	72	58	16	10	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	7.489 ^a	9	.586
Likelihood Ratio	9.113	9	.427
Linear-by-Linear Association	5.616	1	.018
N of Valid Cases	156		

a. 9 cells (56.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .06.

ปั้นจั่นด้านคุณภาพของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [13. ในการซื้อท่านมักจะดูมาตรฐาน]

Crosstab

Count

	5 . 1				Total	
	5 . 1					
	1	2		4		
[1 3 .] (Size)	1 3 34 23	0 4 28 26	0 1 7 10	0 1 9 9	1 9 78 68	
Total	61	58	18	19	156	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.837 ^a	9	.922
Likelihood Ratio	4.152	9	.901
Linear-by-Linear Association	1.296	1	.255
N of Valid Cases	156		

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .12.

ปัจจัยด้านคุณภาพของสินค้าแฟชั่นรวดเร็ว [13.ในการซื้อท่านมักจะดูมาตรฐาน]

Crosstab

Count

	7.				Total
	1,000	1,001 – 3,000	3,001 – 5,000	5,001	
[13 .] [S i z e]	1 5 33 15	0 3 25 32	0 1 18 17	0 0 2 4	1 9 78 68
Total	54	60	36	6	156

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.741 ^a	9	.228
Likelihood Ratio	12.553	9	.184
Linear-by-Linear Association	7.493	1	.006
N of Valid Cases	156		

a. 10 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .04.