

ภาคผนวก ฅ แสดงการทดสอบไคสแควร์

เพศ \* พรรคชนะ Crosstabulation

Count

		พรรคชนะ		Total
		แบบเก่า	แบบใหม่	
เพศ	ชาย	38	84	122
	หญิง	64	136	200
Total		102	220	322

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.025(b)	1	.873		
Continuity Correction(a)	.001	1	.971		
Likelihood Ratio	.025	1	.873		
Fisher's Exact Test				.902	.487
Linear-by-Linear Association	.025	1	.873		
N of Valid Cases	322				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38.65.

วุฒิ \* พรรคชนะ Crosstabulation

Count

		พรรคชนะ		Total
		แบบเก่า	แบบใหม่	
วุฒิ	ป.ตรี	60	130	190
	สูงกว่า	42	90	132
Total		102	220	322

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.002(b)	1	.964		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.002	1	.964		
Fisher's Exact Test				1.000	.529
Linear-by-Linear Association	.002	1	.964		
N of Valid Cases	322				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41.81.

ทรรศนะ \* อายุ Crosstabulation

Count

	อายุ				Total
	น้อยกว่า25	25-35ปี	36-45ปี	มากกว่า45	
ทรรศนะ แบบ	14	24	39	25	102
แบบ	28	64	72	56	220
Total	42	88	111	81	322

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.480 <sup>a</sup>	3	.687
Likelihood Ratio	1.490	3	.685
Linear-by-Linear Association	.049	1	.824
N of Valid Cases	322		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.30.

ประสพการ \* ทรรศนะ Crosstabulation

Count

	ทรรศนะ		Total
	แบบเก่า	แบบใหม่	
ประสพ น้อยกว่า5	14	24	38
5-10ปี	23	60	83
11-15ปี	23	48	71
16-20ปี	21	36	57
มากกว่า	21	52	73
Total	102	220	322

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.077 <sup>a</sup>	4	.722
Likelihood Ratio	2.066	4	.724
Linear-by-Linear Association	.030	1	.863
N of Valid Cases	322		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.04.

## ผล \* เพศ Crosstabulation

Count

		เพศ		Total
		ชาย	หญิง	
ผล	ชนะ	11	18	29
	ร่วมมือ	30	52	82
	ประนีประนอม	39	73	112
	หลีกเลี่ยง	16	27	43
	ยอมให้	26	30	56
	Total	122	200	322

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.251 <sup>a</sup>	4	.690
Likelihood Ratio	2.216	4	.696
Linear-by-Linear Association	.971	1	.324
N of Valid Cases	322		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.99.

วุฒิ \* ผล Crosstabulation

Count

		ผล					Total
		ชนะ	ร่วมมือ	ประนีประน	ยอมให้	หลีกเลี่ยง	
วุฒิ	ปริญญา	18	52	63	30	27	190
	สูงกว่า	11	30	49	26	16	132
Total		29	82	112	56	43	322

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.061 <sup>a</sup>	4	.724
Likelihood Ratio	2.063	4	.724
Linear-by-Linear Association	.260	1	.610
N of Valid Cases	322		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.89.

## ผล \* อายุ Crosstabulation

Count

	อายุ				Total
	น้อยกว่า	อายุ25-	อายุ36-	มากกว่า	
ผล การ	3	7	12	7	29
กา	11	24	27	20	82
ประนีปร	18	28	38	28	112
การยอม	7	16	19	14	56
หลีกเลี่ยง	5	12	14	12	43
Total	44	87	110	81	322

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.049 <sup>a</sup>	12	.999
Likelihood Ratio	2.024	12	.999
Linear-by-Linear Association	.016	1	.900
N of Valid Cases	322		

a. 1 cells (5.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.96.

ประสพการ \* ผล Crosstabulation

Count

		ผล					Total
		การเอาชนะ	การร่วมมือ	ประนีประนอม	การยอมให้	การหลีกเลี่ยง	
ประสพการ	น้อยกว่า5	3	10	14	6	5	38
	5-10ปี	9	19	29	15	11	83
	11-15ปี	5	18	25	13	9	70
	16-20ปี	7	16	17	10	8	58
	มากกว่า20	5	19	27	12	10	73
	Total	29	82	112	56	43	322

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.822 <sup>a</sup>	16	1.000
Likelihood Ratio	2.833	16	1.000
Linear-by-Linear Association	.004	1	.950
N of Valid Cases	322		

a. 1 cells (4.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.42.