

ภาคผนวก ข

ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) ระหว่างปัจจัย และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์
ด้วยสถิติทดสอบ Chi - Square ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตารางผนวกที่ 1 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) ระดับอายุ - ระดับราคา และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

ระดับอายุ \ ระดับราคา	20 - 29 ปี	30 - 39 ปี	40 - 49 ปี	50 - 59 ปี	60 - 69 ปี	รวม
น้อยกว่า 1 ล้าน	1	2	3	5	0	11
1 - 2 ล้าน	6	21	20	12	3	62
2 - 3 ล้าน	5	35	33	12	5	90
3 - 5 ล้าน	4	35	32	15	5	91
5 - 7 ล้าน	5	25	17	7	1	55
7 - 10 ล้าน	1	6	3	5	2	17
มากกว่า 10 ล้าน	3	8	3	2	1	17
รวม	25	132	111	58	17	343

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square	22.463a
Asymp. Sig. (2-sided)	0.552
N of Valid Cases	343

a. 17 cells (48.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .55.

ตารางผนวกที่ 2 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) ระดับอายุ - ราคาเปรียบเทียบ และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

ระดับอายุ \ ราคาเปรียบเทียบ	20 - 29 ปี	30 - 39 ปี	40 - 49 ปี	50 - 59 ปี	60 - 69 ปี	รวม
เพิ่มราคาขายและคงพื้นที่ใช้สอย	16	85	68	43	11	223
คงราคาขายและลดพื้นที่ใช้สอย	10	48	40	17	5	120
รวม	26	133	108	60	16	343

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square	1.675a
Asymp. Sig. (2-sided)	0.795
N of Valid Cases	343

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.60.

ตารางผนวกที่ 3 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) ระดับอายุ - การรับรู้ข่าวสาร และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

ระดับอายุ \ การรับรู้ข่าวสาร	ระดับอายุ				
	20 - 29 ปี	30 - 39 ปี	40 - 49 ปี	50 - 59 ปี	60 - 69 ปี
โทรทัศน์	10	48	34	23	7
วิทยุ	1	5	6	7	1
internet	19	54	32	19	2
หนังสือพิมพ์	9	46	37	28	9
นิตยสาร	5	21	23	13	2
ป้ายBillBoard/ป้ายรายนทาง	6	34	25	4	2
มหกรรมบ้าน	1	14	17	9	2
อื่นๆ	6	29	22	15	6

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 52.472

Sig. 0.013*,a,b

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

*. The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

ตารางผนวกที่ 4 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) ระดับอายุ - การค้นหาข้อมูล และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

ระดับอายุ \ การค้นหาข้อมูล	ระดับอายุ				
	20 - 29 ปี	30 - 39 ปี	40 - 49 ปี	50 - 59 ปี	60 - 69 ปี
โทรทัศน์	0	1	4	2	3
วิทยุ	0	1	2	0	0
internet	24	112	79	33	6
หนังสือพิมพ์	1	9	10	9	1
นิตยสาร	6	21	14	14	2
ป้ายBillBoard/ป้ายรายนทาง	4	8	4	2	0
มหกรรมบ้าน	6	23	23	15	4
อื่นๆ	3	16	8	13	7

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 92.522

Sig. 0.000*,a,b

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

*. The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

ตารางผนวกที่ 5 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) ระดับอายุ - การส่งเสริมการขาย และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

ระดับอายุ	20 - 29 ปี	30 - 39 ปี	40 - 49 ปี	50 - 59 ปี	60 - 69 ปี
การส่งเสริมการขาย					
กู้ 100%	15	78	61	28	8
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้พิเศษ	21	97	78	36	12
การรับประกันระบบ	16	102	88	51	16
แถมเครื่องใช้ไฟฟ้าเบอร์ 5	6	45	38	27	7
ฟรีค่าส่วนกลาง	18	69	58	39	8

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 26.503

Sig. 0.150

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

ตารางผนวกที่ 6 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) การศึกษา - ระดับราคา และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

การศึกษา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
ระดับราคา				
น้อยกว่า 1 ล้าน	8	6	1	15
1 - 2 ล้าน	46	21	2	69
2 - 3 ล้าน	58	35	1	94
3 - 5 ล้าน	59	37	6	102
5 - 7 ล้าน	26	33	1	60
7 - 10 ล้าน	6	9	3	18
มากกว่า 10 ล้าน	4	14	0	18
รวม	207	155	14	376

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 34.005a

Asymp. Sig. (2-sided) 0.001*

N of Valid Cases 376

a. 7 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .56.

ตารางผนวกที่ 7 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) การศึกษา - ราคาเปรียบเทียบ และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

ราคาเปรียบเทียบ	การศึกษา			รวม
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	
เพิ่มราคาขายและ คงพื้นที่ใช้สอย	128	105	7	240
คงราคาขายและ ลดพื้นที่ใช้สอย	80	49	7	136
รวม	208	154	14	376

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 2.896a

Asymp. Sig. (2-sided) 0.235

N of Valid Cases 376

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.06.

ตารางผนวกที่ 8 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) การศึกษา - การรับรู้ข่าวสาร และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

การรับรู้ข่าวสาร	การศึกษา		
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
โทรทัศน์	82	46	3
วิทยุ	15	4	1
internet	64	69	2
หนังสือพิมพ์	80	52	11
นิตยสาร	38	28	2
ป้ายBillBoard/ป้ายวิทยุทาง	43	33	1
มหกรรมบ้าน	23	20	1
อื่นๆ	39	49	2

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 40.523

Sig. 0.001*,a,b

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

*. The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

ตารางผนวกที่ 9 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) การศึกษา - การค้นหาข้อมูล และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

การศึกษา \ การค้นหาข้อมูล	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
โทรทัศน์	7	6	0
วิทยุ	2	2	0
internet	148	121	9
หนังสือพิมพ์	14	17	3
นิตยสาร	33	28	3
ป้ายBillBoard/ป้ายรายนทาง	10	8	0
มหกรรมบ้าน	45	25	3
อื่นๆ	25	24	1

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 12.334

Sig. 0.721a,b

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

a. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

ตารางผนวกที่ 10 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) การศึกษา - การส่งเสริมการขาย และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

การศึกษา \ การส่งเสริมการขาย	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
กู้ 100%	119	86	6
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้พิเศษ	149	113	8
การรับประกันระบบ	167	116	10
แถมเครื่องใช้ไฟฟ้าเบอร์ 5	69	57	5
ฟรีค่าส่วนกลาง	119	87	10

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 6.104

Sig. 0.806

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

ตารางผนวกที่ 11 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) อาชีพ - ระดับราคา และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

อาชีพ \ ระดับราคา	รับราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัท	ธุรกิจส่วนตัว	เจ้าของธุรกิจ	วิศวกร	สถาปนิก	อาชีพอิสระ	เกษียณ	รวม
น้อยกว่า 1 ล้าน	4	5	0	0	1	0	2	0	12
1 - 2 ล้าน	17	26	6	1	2	0	7	2	61
2 - 3 ล้าน	12	45	5	0	4	3	16	1	86
3 - 5 ล้าน	17	44	11	3	2	5	14	1	97
5 - 7 ล้าน	5	24	5	4	6	1	8	1	54
7 - 10 ล้าน	0	6	1	3	1	1	6	0	18
มากกว่า 10 ล้าน	2	3	2	8	0	0	2	0	17
รวม	57	153	30	19	16	10	55	5	345

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 105.618a

Asymp. Sig. (2-sided) 0.000*

N of Valid Cases 345

a. 37 cells (66.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

ตารางผนวกที่ 12 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) อาชีพ - ราคาเปรียบเทียบ และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

อาชีพ \ ราคาเปรียบเทียบ	รับราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัท	ธุรกิจส่วนตัว	เจ้าของธุรกิจ	วิศวกร	สถาปนิก	อาชีพอิสระ	เกษียณ	รวม
เพิ่มราคาขายและ คงพื้นที่ใช้สอย	37	92	20	15	9	8	37	4	222
คงราคาขายและ ลดพื้นที่ใช้สอย	20	60	10	4	7	2	18	1	122
รวม	57	152	30	19	16	10	55	5	344

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 5.082a

Asymp. Sig. (2-sided) 0.650

N of Valid Cases 344

a. 3 cells (18.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.77.

ตารางผนวกที่ 13 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) อาชีพ - การรับรู้ข่าวสาร และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

อาชีพ \ การรับรู้ข่าวสาร	อาชีพ	รับราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัท	ธุรกิจส่วนตัว	เจ้าของธุรกิจ	วิศวกร	สถาปนิก	อาชีพอิสระ	เกษียณ
โทรทัศน์		20	49	13	12	3	3	19	2
วิทยุ		3	7	1	1	0	1	4	0
internet		20	58	5	13	7	4	15	2
หนังสือพิมพ์		24	46	18	8	6	3	27	2
นิตยสาร		9	32	2	7	3	3	9	1
ป้ายBillBoard/ป้ายรายนทาง		11	42	5	3	2	0	10	0
มหกรรมบ้าน		5	20	2	3	4	0	9	0
อื่นๆ		15	36	4	8	3	1	15	3

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 77.901

Sig. 0.028*,a,b

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

*. The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

ตารางผนวกที่ 14 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) อาชีพ - การค้นหาข้อมูล และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

อาชีพ \ การค้นหาข้อมูล	อาชีพ	รับราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัท	ธุรกิจส่วนตัว	เจ้าของธุรกิจ	วิศวกร	สถาปนิก	อาชีพอิสระ	เกษียณ
โทรทัศน์		1	5	1	0	0	0	3	2
วิทยุ		1	3	0	0	0	0	0	0
internet		38	127	20	19	14	7	34	1
หนังสือพิมพ์		10	9	3	1	0	1	9	0
นิตยสาร		8	25	5	6	3	1	11	0
ป้ายBillBoard/ป้ายรายนทาง		2	6	1	1	0	1	4	0
มหกรรมบ้าน		15	25	7	2	2	3	13	1
อื่นๆ		8	20	3	3	0	1	8	1

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 89.272

Sig. 0.003*,a,b

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

*. The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

ตารางผนวกที่ 15 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) อาชีพ - การส่งเสริมการขาย และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

อาชีพ \ การส่งเสริมการขาย	อาชีพ	รับราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัท	ธุรกิจส่วนตัว	เจ้าของธุรกิจ	วิศวกร	สถาปนิก	อาชีพอิสระ	เกษียณ
ผู้ 100%		24	94	16	10	11	3	33	2
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้พิเศษ		47	110	22	15	9	7	29	3
การรับประกันระบบ		45	116	24	12	13	10	48	5
แถมเครื่องใช้ไฟฟ้าเบอร์ 5		23	47	9	7	5	4	24	2
ฟรีค่าส่วนกลาง		26	89	19	12	10	6	34	3

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 44.19

Sig. 0.137

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

ตารางผนวกที่ 16 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) รายได้ - ระดับราคา และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

ระดับราคา \ รายได้	รายได้	30,001 - 50,000 บาท	50,001 - 75,000 บาท	75,001 - 100,000 บาท	มากกว่า 100,000 บาท	รวม
น้อยกว่า 1 ล้าน		9	2	2	2	15
1 - 2 ล้าน		41	20	4	4	69
2 - 3 ล้าน		52	34	5	3	94
3 - 5 ล้าน		51	35	8	8	102
5 - 7 ล้าน		14	21	15	10	60
7 - 10 ล้าน		2	5	4	7	18
มากกว่า 10 ล้าน		4	4	3	7	18
รวม		173	121	41	41	376

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 76.749a

Asymp. Sig. (2-sided) 0.000*

N of Valid Cases 376

a. 7 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.64.

ตารางผนวกที่ 17 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) รายได้ - ราคาเปรียบเทียบ และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

รายได้ \ ราคาเปรียบเทียบ	30,001 - 50,000 บาท	50,001 - 75,000 บาท	75,001 - 100,000 บาท	มากกว่า 100,000 บาท	รวม
เพิ่มราคาขายและ คงพื้นที่ใช้สอย	109	79	26	26	240
คงราคาขายและ ลดพื้นที่ใช้สอย	64	43	16	13	136
รวม	173	122	42	39	376

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 0.299a

Asymp. Sig. (2-sided) 0.960

N of Valid Cases 376

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.11.

ตารางผนวกที่ 18 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) รายได้ - การรับรู้ข่าวสาร และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

รายได้ \ การรับรู้ข่าวสาร	30,001 - 50,000 บาท	50,001 - 75,000 บาท	75,001 - 100,000 บาท	มากกว่า 100,000 บาท
โทรทัศน์	62	38	14	17
วิทยุ	9	4	3	4
internet	65	41	12	17
หนังสือพิมพ์	60	44	16	23
นิตยสาร	33	16	4	15
ป้ายBillBoard/ป้ายรายนทาง	41	20	6	10
มหกรรมบ้าน	14	20	5	5
อื่นๆ	38	29	13	10

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 34.809

Sig. 0.071

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

ตารางผนวกที่ 19 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) รายได้ - การค้นหาข้อมูล และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

รายได้ \ การค้นหาข้อมูล	30,001 - 50,000 บาท	50,001 - 75,000 บาท	75,001 - 100,000 บาท	มากกว่า 100,000 บาท
โทรศัพท์	3	6	1	3
วิทยุ	0	3	1	0
internet	123	95	31	29
หนังสือพิมพ์	18	10	3	3
นิตยสาร	28	16	8	12
ป้ายBillBoard/ป้ายรายนทาง	8	5	1	4
มหกรรมบ้าน	44	20	4	5
อื่นๆ	28	11	7	4

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 34.034

Sig. 0.084a,b

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

a. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

ตารางผนวกที่ 20 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) รายได้ - การส่งเสริมการขาย และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

รายได้ \ การส่งเสริมการขาย	30,001 - 50,000 บาท	50,001 - 75,000 บาท	75,001 - 100,000 บาท	มากกว่า 100,000 บาท
กู้ 100%	106	61	23	21
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้พิเศษ	130	84	33	23
การรับประกันระบบ	130	95	34	34
แถมเครื่องใช้ไฟฟ้าเบอร์ 5	58	43	13	17
ฟรีค่าส่วนกลาง	87	82	23	24

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 22.483

Sig. 0.096

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

ตารางผนวกที่ 21 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) ระดับราคา - ราคาเปรียบเทียบ และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

ระดับราคา / ราคาเปรียบเทียบ	น้อยกว่า 1 ล้าน	1 - 2 ล้าน	2 - 3 ล้าน	3 - 5 ล้าน	5 - 7 ล้าน	7 - 10 ล้าน	มากกว่า 10 ล้าน	รวม
เพิ่มราคาขายและ คงพื้นที่ใช้สอย	4	41	56	70	40	12	14	237
คงราคาขายและ ลดพื้นที่ใช้สอย	10	26	37	32	20	5	3	133
รวม	14	67	93	102	60	17	17	370

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 12.381a

Asymp. Sig. (2-sided) 0.054

N of Valid Cases 370

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.03.

ตารางผนวกที่ 22 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) ระดับราคา - การรับรู้ข่าวสาร และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

ระดับราคา / การรับรู้ข่าวสาร	น้อยกว่า 1 ล้าน	1 - 2 ล้าน	2 - 3 ล้าน	3 - 5 ล้าน	5 - 7 ล้าน	7 - 10 ล้าน	มากกว่า 10 ล้าน
โทรทัศน์	3	24	34	30	23	5	9
วิทยุ	1	3	4	3	6	0	2
internet	6	27	29	33	24	6	8
หนังสือพิมพ์	7	21	31	41	21	10	10
นิตยสาร	2	12	13	15	16	4	6
ป้ายBillBoard/ป้ายรายนทาง	1	10	27	20	11	5	3
มหรหรรมบ้าน	2	11	9	11	7	3	1
อื่นๆ	5	13	16	26	19	5	4

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 49.795

Sig. 0.402a,b

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

a. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

ตารางผนวกที่ 23 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) ระดับราคา - การค้นหาข้อมูล และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

ระดับราคา \ การค้นหาข้อมูล	น้อยกว่า 1 ล้าน	1 - 2 ล้าน	2 - 3 ล้าน	3 - 5 ล้าน	5 - 7 ล้าน	7 - 10 ล้าน	มากกว่า 10 ล้าน
โทรศัพท์	2	4	4	2	1	0	0
วิทยุ	1	1	2	0	0	0	0
internet	8	46	66	83	44	12	14
หนังสือพิมพ์	2	6	10	6	8	2	0
นิตยสาร	3	12	14	13	12	5	4
ป้ายBillBoard/ป้ายรายทาง	0	2	4	4	6	0	2
มหกรรมบ้าน	3	17	21	16	10	2	3
อื่นๆ	2	6	12	12	10	4	3

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 50.387

Sig. 0.379a,b

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

a. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

ตารางผนวกที่ 24 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) ระดับราคา - การส่งเสริมการขาย และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

ระดับราคา \ การส่งเสริมการขาย	น้อยกว่า 1 ล้าน	1 - 2 ล้าน	2 - 3 ล้าน	3 - 5 ล้าน	5 - 7 ล้าน	7 - 10 ล้าน	มากกว่า 10 ล้าน
กู้ 100%	8	43	53	56	37	6	6
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้พิเศษ	10	50	66	70	45	12	12
การรับประกันระบบ	9	46	77	87	43	16	11
แถมเครื่องใช้ไฟฟ้าเบอร์ 5	3	29	38	26	17	8	7
ฟรีค่าส่วนกลาง	7	33	44	64	37	12	13

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 46.077

Sig. 0.031*

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

*. The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

ตารางผนวกที่ 25 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) ราคาเปรียบเทียบ - การส่งเสริมการขาย และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

ราคาเปรียบเทียบ	เพิ่มราคาขายและ คงพื้นที่ใช้สอย	คงราคาขายและ ลดพื้นที่ใช้สอย
การส่งเสริมการขาย		
กู้ 100%	126	83
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้พิเศษ	172	95
การรับประกันระบบ	192	97
แถมเครื่องใช้ไฟฟ้าเบอร์ 5	77	50
ฟรีค่าส่วนกลาง	143	68

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 10.803

Sig. 0.055

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

ตารางผนวกที่ 26 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) การรับรู้ข่าวสาร - การค้นหาข้อมูล และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

การค้นหาข้อมูล	โทรทัศน์	วิทยุ	internet	หนังสือพิมพ์	นิตยสาร	ป้ายBillBoard/ ป้ายรายทาง	มหกรรมบ้าน	อื่นๆ
การรับรู้ข่าวสาร								
โทรทัศน์	8	2	93	11	30	7	23	24
วิทยุ	2	2	12	3	7	2	4	3
internet	2	0	123	9	21	8	19	20
หนังสือพิมพ์	5	2	102	21	34	8	28	14
นิตยสาร	1	0	50	7	25	4	13	11
ป้ายBillBoard/ป้ายรายทาง	5	2	56	6	13	9	28	6
มหกรรมบ้าน	1	0	32	1	6	0	9	10
อื่นๆ	2	0	63	7	13	1	18	21

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 202.129

Sig. 0.000*,a,b

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

*. The Chi-square statistic is significant at the 0.05 level.

a. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

b. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

ตารางผนวกที่ 27 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) ระดับอายุ - การศึกษา และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

การศึกษา	ระดับอายุ					รวม
	20 - 29 ปี	30 - 39 ปี	40 - 49 ปี	50 - 59 ปี	60 - 69 ปี	
ปริญญาตรี	12	61	72	35	11	191
ปริญญาโท	13	68	35	22	6	144
ปริญญาเอก	1	4	4	5	0	14
รวม	26	133	111	62	17	349

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 15.102a

Asymp. Sig. (2-sided) 0.057

N of Valid Cases 349

a. 4 cells (26.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .68.

ตารางผนวกที่ 28 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) ระดับอายุ - อาชีพ และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

อาชีพ	ระดับอายุ					รวม
	20 - 29 ปี	30 - 39 ปี	40 - 49 ปี	50 - 59 ปี	60 - 69 ปี	
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	2	8	20	23	4	57
พนักงานบริษัท	8	72	50	8	0	138
ธุรกิจส่วนตัว	0	13	6	3	3	25
เจ้าของธุรกิจ	5	11	2	0	0	18
วิศวกร	3	7	2	4	0	16
สถาปนิก	1	3	3	1	2	10
อาชีพอิสระ	3	8	22	19	2	54
เกษียณ	0	0	0	0	5	5
รวม	22	122	105	58	16	323

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 205.763a

Asymp. Sig. (2-sided) 0.000*

N of Valid Cases 323

a. 23 cells (57.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

ตารางผนวกที่ 29 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) ระดับอายุ - รายได้ และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

รายได้ \ ระดับอายุ	ระดับอายุ					รวม
	20 - 29 ปี	30 - 39 ปี	40 - 49 ปี	50 - 59 ปี	60 - 69 ปี	
30,001 - 50,000 บาท	14	64	49	27	9	163
50,001 - 75,000 บาท	9	49	34	18	3	113
75,001 - 100,000 บาท	2	11	15	5	3	36
มากกว่า 100,000 บาท	1	9	13	12	2	37
รวม	26	133	111	62	17	349

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 13.687a

Asymp. Sig. (2-sided) 0.321

N of Valid Cases 349

a. 4 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.75.

ตารางผนวกที่ 30 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) การศึกษา - อาชีพ และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

การศึกษา \ อาชีพ	อาชีพ								รวม
	รับราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัท	ธุรกิจส่วนตัว	เจ้าของธุรกิจ	วิศวกร	สถาปนิก	อาชีพอิสระ	เกษียณ	
ปริญญาตรี	25	83	22	7	9	5	36	3	190
ปริญญาโท	27	67	8	12	6	5	20	2	147
ปริญญาเอก	6	4	0	0	1	0	2	0	13
รวม	58	154	30	19	16	10	58	5	350

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 20.269a

Asymp. Sig. (2-sided) 0.122

N of Valid Cases 350

a. 10 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .19.

ตารางผนวกที่ 31 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) การศึกษา - รายได้ และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

การศึกษา \ รายได้	30,001 -	50,001 -	75,001 -	มากกว่า	รวม
	50,000 บาท	75,000 บาท	100,000 บาท	100,000 บาท	
ปริญญาตรี	113	68	18	12	211
ปริญญาโท	55	52	24	27	158
ปริญญาเอก	7	4	0	3	14
รวม	175	124	42	42	383

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 24.491a

Asymp. Sig. (2-sided) 0.000*

N of Valid Cases 383

a. 3 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.54.

ตารางผนวกที่ 32 ตารางความสัมพันธ์ (crosstab) อาชีพ - รายได้ และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์

อาชีพ \ รายได้	รับราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	พนักงาน บริษัท	ธุรกิจส่วนตัว	เจ้าของธุรกิจ	วิศวกร	สถาปนิก	อาชีพอิสระ	เกษียณ	รวม
	30,001 - 50,000 บาท	39	80	7	4	8	3	21	2
50,001 - 75,000 บาท	11	46	15	6	5	5	23	1	112
75,001 - 100,000 บาท	6	12	3	4	2	2	5	1	35
มากกว่า 100,000 บาท	2	16	5	5	1	0	9	1	39
รวม	58	154	30	19	16	10	58	5	350

Pearson Chi-Square Tests

Chi-square 38.473a

Asymp. Sig. (2-sided) 0.011*

N of Valid Cases 350

a. 14 cells (43.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.