



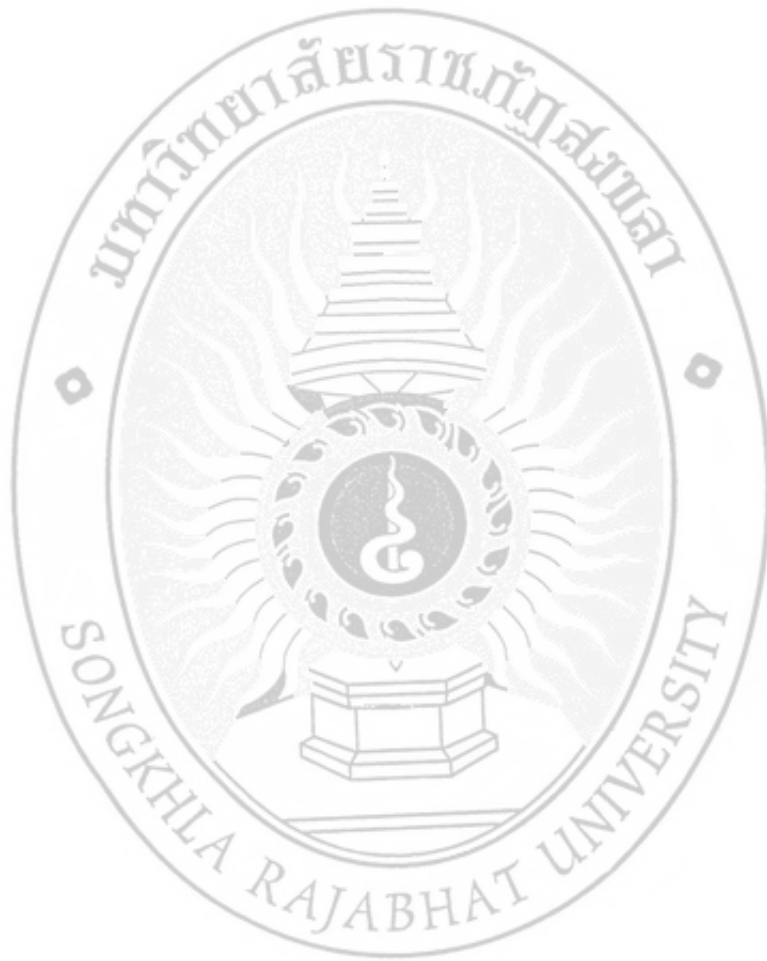
ภาคผนวก



ภาคผนวก ก
ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ









ภาคผนวก ข

รายนามผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือในการวิจัย

รายนามผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือในการวิจัย

รายนามผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือในการวิจัย เพื่อพิจารณาความครอบคลุมของเนื้อหา ความถูกต้องของภาษา พร้อมทั้งข้อเสนอแนะในการปรับปรุงเครื่องมือในการวิจัย มีดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนต์ ธาตุทอง ตำแหน่ง คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
2. นายแพทย์อิทธิพันธ์ ธาณิรัตน์ ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ (ผู้เชี่ยวชาญ ด้านสุขภาพจิตและการพยาบาลจิตเวช ผู้ป่วยโรคซึมเศร้า) โรงพยาบาลสวน สราญรมย์ ตำบลท่าข้าม อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
3. แพทย์หญิงจุฬารัตน์ เหมกุล ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ โรงพยาบาล จิตเวชสงขลาราชนครินทร์ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา
4. นางอรณลิน สิงขรณ์ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (พยาบาล ปฏิบัติการขั้นสูง (APN) ผู้เชี่ยวชาญ ด้านสุขภาพจิตและการพยาบาลจิตเวช ผู้ป่วยโรคซึมเศร้า) โรงพยาบาลสวน สราญรมย์ ตำบลท่าข้าม อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
5. นายดิณพัฒน์ แก้วยอดทิวัตต์ ตำแหน่ง นักจิตวิทยาคลินิกชำนาญการ โรงพยาบาลจิตเวชสงขลาราชนครินทร์ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา



ภาคผนวก ค

หนังสือขอความอนุเคราะห์การพิทักษ์สิทธิ์ของกลุ่มตัวอย่าง









ภาคผนวก ง
ค่าดัชนีความสอดคล้องของเครื่องมือ

**ค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อความกับลักษณะเฉพาะกลุ่ม
จากความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ**

+1 เมื่อแน่ใจว่าข้อความนั้นเป็นตัวแทนลักษณะเฉพาะกลุ่มนั้น

0 เมื่อไม่แน่ใจว่าข้อความนั้นเป็นตัวแทนลักษณะเฉพาะกลุ่มนั้นหรือไม่

-1 เมื่อแน่ใจว่าข้อความนั้นไม่เป็นตัวแทนลักษณะเฉพาะกลุ่มนั้นคะแนน

ข้อ คำถาม	คะแนนความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ (คนที่)					คะแนน รวม	ค่า IOC	ผลการ คัดเลือก
	1	2	3	4	5			
1	1	-1	1	1	1	3	0.60	เลือกไว้
2	1	1	1	1	1	5	1.00	เลือกไว้
3	1	1	1	1	1	5	1.00	เลือกไว้
4	1	-1	1	-1	1	3	0.60	เลือกไว้
5	1	1	1	0	1	4	0.80	เลือกไว้
6	1	0	0	1	1	3	0.60	เลือกไว้
7	1	0	0	1	1	3	0.60	เลือกไว้
8	1	1	-1	1	0	2	0.40	คัดออก
9	1	-1	1	0	0	1	0.20	คัดออก
10	1	0	1	1	0	3	0.40	คัดออก
11	1	1	1	1	0	4	0.80	เลือกไว้
12	1	1	0	1	-1	2	0.40	คัดออก
13	1	-1	1	1	0	2	0.40	คัดออก
14	1	0	1	1	0	3	0.60	เลือกไว้
15	1	1	1	1	-1	3	0.60	เลือกไว้
16	1	-1	1	1	-1	1	0.20	คัดออก
17	1	1	1	0	-1	2	0.40	คัดออก
18	1	-1	1	-1	-1	-1	-0.20	คัดออก
19	1	1	0	1	-1	2	0.40	คัดออก
20	1	1	1	1	0	4	0.80	คัดออก
21	1	1	1	1	0	4	0.80	คัดออก
22	1	-1	1	1	1	3	0.60	คัดออก
23	1	1	1	0	1	4	0.80	คัดออก
24	1	-1	0	1	0	1	0.20	คัดออก
25	1	1	1	1	0	4	0.80	คัดออก
26	1	1	1	1	1	5	1.00	เลือกไว้
27	1	-1	1	0	-1	0	0.00	คัดออก

ค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับลักษณะเฉพาะกลุ่ม
จากความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ (ต่อ)

ข้อ คำถาม	คะแนนความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ (คนที่)					คะแนน รวม	ค่า IOC	ผลการ คัดเลือก
	1	2	3	4	5			
28	1	-1	1	0	-1	0	0.00	คัดออก
29	1	-1	1	1	1	3	0.60	คัดออก
30	1	1	0	0	1	3	0.60	เลือกไว้
31	1	1	-1	1	-1	1	0.20	คัดออก
32	1	1	1	0	-1	2	0.40	คัดออก
33	1	-1	1	1	-1	1	0.20	คัดออก
34	1	1	1	1	1	5	1.00	เลือกไว้
35	1	1	1	1	-1	3	0.60	เลือกไว้
36	1	1	1	1	-1	3	0.60	เลือกไว้

ค่าความเที่ยงของเครื่องมือ

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

—

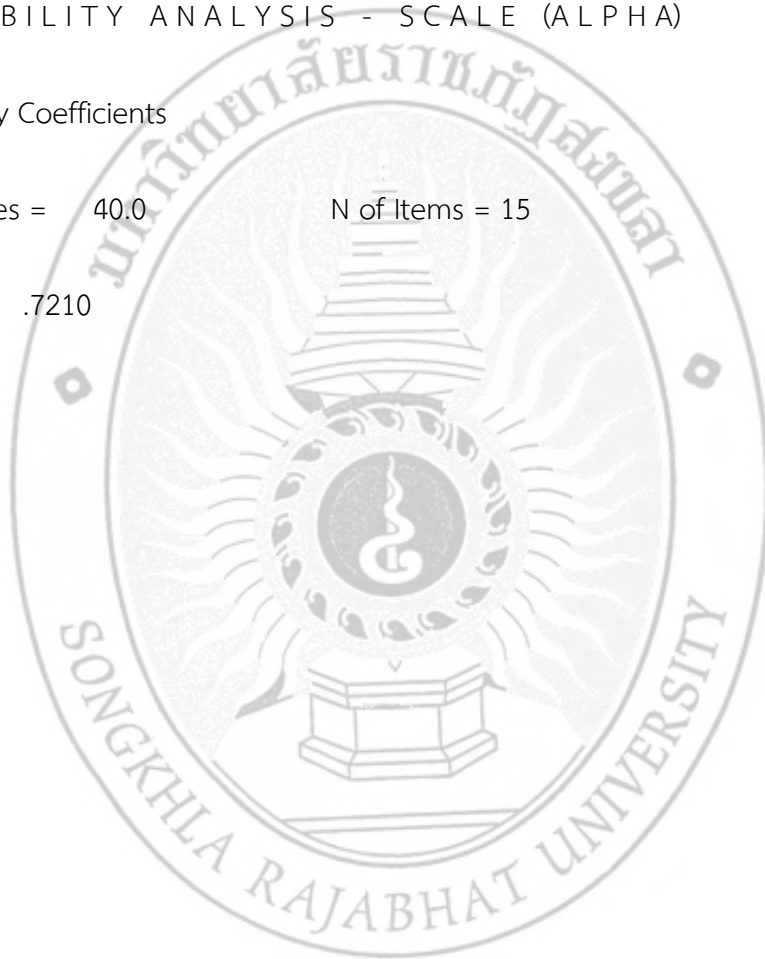
RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 15

Alpha = .7210





ภาคผนวก จ
เครื่องมือการวิจัย

เครื่องมือการวิจัย

เรียน ผู้ให้ข้อมูลการวิจัย

ดิฉัน นางสาวสุดา ยุทธโท เป็นนักศึกษาปริญญาโทหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา กำลังศึกษาเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างความเชื่ออำนาจภายใน-ภายนอกตนด้านสุขภาพกับภาวะซึมเศร้าของผู้ป่วยโรคซึมเศร้า ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระดับความเชื่ออำนาจภายใน-ภายนอกตนด้านสุขภาพของผู้ป่วยโรคซึมเศร้าและความสัมพันธ์ระหว่างความเชื่ออำนาจภายใน-ภายนอกตนด้านสุขภาพกับภาวะซึมเศร้าของผู้ป่วยโรคซึมเศร้า นำผลการศึกษาไปใช้ในการส่งเสริมป้องกันปัญหาสุขภาพและให้การดูแลผู้ป่วยโรคซึมเศร้าและประยุกต์ใช้กับผู้ป่วยอื่น ให้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

จึงใคร่ขอความกรุณาท่านในการเข้าร่วมการศึกษาโดยตอบแบบวัดตามความเป็นจริง ซึ่งการเข้าร่วมการศึกษาในครั้งนี้เป็นไปตามความสมัครใจของท่านและหากเมื่อท่านเข้าร่วมการศึกษาแล้วท่านมีสิทธิยกเลิกการเข้าร่วมการศึกษาเมื่อไรก็ได้โดยไม่ต้องบอกเหตุผล ซึ่งจะไม่มีผลกระทบใดๆต่อการรักษาและตัวท่าน ทั้งนี้ข้อมูลของท่านจะถูกเก็บเป็นความลับ และนำไปวิเคราะห์และเสนอผลงานในภาพรวมและใช้ประโยชน์สำหรับการศึกษาเท่านั้น

หากท่านมีข้อสงสัยใดๆ ดิฉันยินดีตอบข้อสงสัยของท่าน และขอขอบพระคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการศึกษาครั้งนี้

สามารถติดต่อดิฉันได้ที่ โรงพยาบาลจิตเวชสงขลาราชนครินทร์ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา หรือโทรศัพท์หมายเลข 087-8377216 ได้ตลอดเวลา

นางสุดา ยุทธโท

นักศึกษาปริญญาโท สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสาธารณสุขชุมชน
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

แบบวัดสำหรับการวิจัย

เรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างความเชื่ออำนาจภายในตน-ภายนอกตนด้านสุขภาพกับภาวะซึมเศร้าในผู้ป่วยโรคซึมเศร้า

คำชี้แจง แบบวัดนี้ใช้สอบถามผู้ป่วยโรคซึมเศร้าที่มารับบริการที่โรงพยาบาลจิตเวชสงขลาราชนครินทร์ แผนกผู้ป่วยนอก โดยแบ่งเป็น 2 ตอน ดังนี้
ตอนที่1 แบบสอบถามข้อมูลส่วนบุคคล จำนวน 8 ข้อ
ตอนที่2 แบบวัดความเชื่ออำนาจภายในตน-ภายนอกตนด้านสุขภาพ จำนวน 15 ข้อ

ตอนที่1 แบบสอบถามข้อมูลส่วนบุคคล

คำชี้แจง โปรดเขียนเครื่องหมาย ลงในช่องว่างให้ตรงกับความเป็นจริงที่สุด

1. เพศ
() ชาย () หญิง
2. อายุ.....ปี
3. ศาสนา
() พุทธ () คริสต์ () อิสลาม () อื่นๆ ระบุ.....
4. อาชีพ
() เกษตรกรรม () รับจ้าง () ค้าขาย () ข้าราชการ
() ไม่ได้ประกอบอาชีพ () อื่นๆ ระบุ.....
5. ระดับการศึกษา
() ไม่ได้รับการศึกษา () ประถมศึกษา () มัธยมศึกษา
() ต่ำกว่าปริญญาตรี () ปวช./ปวส () ปริญญาตรี
() ปริญญาโท () อื่นๆ ระบุ.....
6. รายได้ของครอบครัวต่อเดือน
() พอใช้ () ไม่พอใช้ () มีเงินเก็บ
7. ความสัมพันธ์ของบุคคลในครอบครัว
() มีสัมพันธ์ภาพกันดี () มีสัมพันธ์ภาพกันไม่ดี
8. การอบรมเลี้ยงดูที่ผ่านมา
() แบบเข้มงวด () แบบปล่อยปละละเลย () แบบอิสระเสรี

ตอนที่ 2 แบบวัดความเชื่ออำนาจภายในตน-ภายนอกตนด้านสุขภาพ

คำชี้แจง

1. โปรดเขียนเครื่องหมาย/ลงในช่องว่างให้ตรงกับความรู้สึกอย่างแท้จริง โดยตอบข้อละ 1 ช่อง เท่านั้น
 2. ในกรณีท่านเห็นด้วย หมายถึง ท่านเห็นว่าสถานการณ์ในข้อนั้นตรงกับความรู้สึก โดยแบ่งเป็น
 - 2.1 เห็นด้วยน้อย หมายถึง สถานการณ์ในข้อนั้นตรงกับความรู้สึกน้อย/ไม่มีผลต่อความรู้สึกหรือการดำเนินกิจวัตรประจำวัน
 - 2.2 เห็นด้วยปานกลาง หมายถึง สถานการณ์ในข้อนั้นตรงกับความรู้สึกปานกลาง/ไม่มากหรือน้อย
 - 2.3 เห็นด้วยมาก หมายถึง สถานการณ์ในข้อนั้นตรงกับความรู้สึกมาก/มีผลต่ออารมณ์ ความรู้สึกมากหรือมีผลต่อการดำเนินกิจวัตรประจำวัน
 3. ในกรณีท่านไม่เห็นด้วย หมายถึง ท่านเห็นว่าสถานการณ์ในข้อนั้นตรงกับความรู้สึก โดยแบ่งเป็น
 - 3.1 ไม่เห็นด้วยน้อย หมายถึง สถานการณ์ในข้อนั้นไม่ตรงกับความรู้สึก
 - 3.2 ไม่เห็นด้วยปานกลาง หมายถึง สถานการณ์ในข้อนั้นไม่ตรงกับความรู้สึกปานกลาง
 - 3.3 ไม่เห็นด้วยมาก หมายถึง สถานการณ์ในข้อนั้นไม่ตรงกับความรู้สึกมาก

เห็นด้วย			สถานการณ์	ไม่เห็นด้วย		
น้อย	ปานกลาง	มาก		มาก	ปานกลาง	น้อย
			1. เมื่อท่านรู้สึกเบื่อ ซึม หดงำลังใจ และท้อแท้งใจไม่ยอมทำอะไร ท่านจะเป็นผู้กำหนดเองว่าท่านจะมีอาการดีขึ้นกลับมาเหมือนเดิมได้ในไม่ช้า			
			2. วิธีที่ดีที่สุดสำหรับท่านที่จะเป็นช่องทางไม่ให้เกิดอาการซึมเศร้าคือการไปพบแพทย์อย่างสม่ำเสมอ			
			3. สิ่งทีส่งผลกระทบต่อทำให้ท่านมีความรู้สึกเศร้า ท้อแท้ หดหวัง หดงำลังใจ ส่วนใหญ่แล้วมักเกิดขึ้นโดยความบังเอิญ			
			4. ท่านสามารถดูแลตนเองไม่ให้เกิดความรู้สึกเศร้า			
			5. บุคคลในครอบครัว ญาติพี่น้องและเพื่อนของท่านมีส่วนอย่างมากที่จะทำให้ท่านเกิดอาการเบื่อหน่าย เศร้า ท้อแท้			
			6. ไม่ว่าท่านจะทำตัวอย่างไรก็ตาม บางโอกาสท่านจะรู้สึกมีความรู้สึกเศร้า เสียใจขึ้นได้			
			7. ท่านมีความรู้สึกเป็นสุข สบายใจ เนื่องมาจากท่านปฏิบัติตัวได้ดี			
			8. เมื่อท่านมีความรู้สึกเศร้าเกิดขึ้นแล้ว ท่านจะไปปรึกษาแพทย์หรือบุคลากรทางด้านสาธารณสุข			
			9. สิ่งทีนับว่าโชคดีคือการที่ท่านมีสุขภาพจิตดีและมีจิตใจเข้มแข็งไม่มีอาการเศร้า หดหวัง รู้สึกว่าตนเองไร้ค่า			
			10. สิ่งสำคัญอย่างหนึ่งทีมีผลทำให้ไม่เกิดความรู้สึกหัวเหงาไร้ค่า คือการปฏิบัติของตนเอง			
			11. การที่ท่านหายจากอาการเศร้า หดงำลังใจ คิดว่าตนเองไม่มีคุณค่าได้นั้นเป็นเพราะแพทย์ พยาบาล ญาติพี่น้องในครอบครัว และเพื่อน เป็นส่วนหนึ่งในการดูแลท่านเป็นอย่างดี			
			12. ถึงแม้ว่าท่านจะดูแลสุขภาพเป็นอย่างดี แต่ท่านก็ยังมีโอกาสเกิดอาการเศร้า ท้อแท้ได้			
			13. เมื่อท่านรู้สึกเศร้า เสียใจ ท่านมักคิดว่าตัวท่านเองเป็นต้นเหตุให้ท่านเกิดความรู้สึกนี้			
			14. ถ้าท่านปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์เจ้าของไข้ของท่านอย่างเคร่งครัด จะส่งผลให้ท่านมีความรู้สึกเป็นสุข สบายใจ			
			15. ความรู้สึกเศร้า เบื่อหน่าย รู้สึกเหนื่อยง่าย ไม่ยอมทำอะไร สามารถเกิดขึ้นกับทุกคน โดยไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้			



ภาคผนวก จ
สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

สถิติที่ใช้ในการวิจัย

1. ค่า IOC แทน ดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อคำถาม

$$IOC = \frac{\sum R}{N}$$

เมื่อ IOC แทน ดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามตามวัตถุประสงค์ที่ได้ระบุไว้

$\sum R$ แทน ผลรวมของคะแนนความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญเนื้อหาทั้งหมด
 N แทน จำนวนผู้เชี่ยวชาญ

2. ค่าเฉลี่ย (Mean)

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n}$$

เมื่อ \bar{X} แทน ค่าเฉลี่ย
 $\sum X$ แทน ผลรวมของคะแนนทั้งหมดของกลุ่ม
 n แทน จำนวนของคะแนนในกลุ่ม

3. ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

$$S.D. = \sqrt{\frac{n \sum X^2 - (\sum X)^2}{n(n-1)}}$$

เมื่อ S.D. แทน ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
 X แทน ค่าคะแนน
 n แทน จำนวนคะแนนในแต่ละกลุ่ม
 \sum แทน ผลรวม

4. ค่าความถี่ที่คาดว่าจะได้ e_{ij} และค่าไคสแควร์

$$X^2_{\text{calculated}} = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c \frac{(o_{ij} - e_{ij})^2}{e_{ij}}$$



ภาคผนวก ช
การวิเคราะห์ข้อมูลของกลุ่มตัวอย่าง

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
เพศ * GTO1	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
เพศ * GTO2	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
เพศ * GTO3	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
เพศ * GTOTAL1	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%

เพศ * GTO1

Crosstab

			GTO1		Total
			1.00	2.00	
เพศ	ชาย	Count	29	55	84
		% within เพศ	34.5%	65.5%	100.0%
		% within GTO1	35.4%	47.0%	42.2%
	หญิง	Count	53	62	115
		% within เพศ	46.1%	53.9%	100.0%
		% within GTO1	64.6%	53.0%	57.8%
Total	Count	82	117	199	
	% within เพศ	41.2%	58.8%	100.0%	
	% within GTO1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.679(b)	1	.102		
Continuity Correction(a)	2.223	1	.136		
Likelihood Ratio	2.698	1	.100		
Fisher's Exact Test				.111	.068
Linear-by-Linear Association	2.666	1	.103		
N of Valid Cases	199				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.61.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	-.116	.102
	Cramer's V	.116	.102
	Contingency Coefficient	.115	.102
N of Valid Cases		199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

เพศ * GTO2

Crosstab

			GTO2		Total
			1.00	2.00	
เพศ ชาย	Count		44	40	84
	% within เพศ		52.4%	47.6%	100.0%
หญิง	% within GTO2		50.0%	36.0%	42.2%
	Count		44	71	115
Total	% within เพศ		38.3%	61.7%	100.0%
	% within GTO2		50.0%	64.0%	57.8%
Total	Count		88	111	199
	% within เพศ		44.2%	55.8%	100.0%
	% within GTO2		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.924(b)	1	.048		
Continuity Correction(a)	3.372	1	.066		
Likelihood Ratio	3.925	1	.048		
Fisher's Exact Test				.060	.033
Linear-by-Linear Association	3.904	1	.048		
N of Valid Cases	199				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37.15.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.140	.048
	Cramer's V	.140	.048
	Contingency Coefficient	.139	.048
N of Valid Cases		199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

เพศ * GTO3

Crosstab

		GTO3		
		1.00	2.00	Total
เพศ ชาย	Count	43	41	84
	% within เพศ	51.2%	48.8%	100.0%
	% within GTO3	47.8%	37.6%	42.2%
หญิง	Count	47	68	115
	% within เพศ	40.9%	59.1%	100.0%
	% within GTO3	52.2%	62.4%	57.8%
Total	Count	90	109	199
	% within เพศ	45.2%	54.8%	100.0%
	% within GTO3	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.087(b)	1	.149		
Continuity Correction(a)	1.692	1	.193		
Likelihood Ratio	2.087	1	.149		
Fisher's Exact Test				.153	.097
Linear-by-Linear Association	2.077	1	.150		
N of Valid Cases	199				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37.99.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.102	.149
	Cramer's V	.102	.149
	Contingency Coefficient	.102	.149
N of Valid Cases		199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

เพศ * GTOTAL1

Crosstab

		GTOTAL1			Total
		1.00	2.00		
เพศ ชาย	Count	36	48	84	
	% within เพศ	42.9%	57.1%	100.0%	
หญิง	% within GTOTAL1	43.4%	41.4%	42.2%	
	Count	47	68	115	
Total	% within เพศ	40.9%	59.1%	100.0%	
	% within GTOTAL1	56.6%	58.6%	57.8%	
Total	Count	83	116	199	
	% within เพศ	41.7%	58.3%	100.0%	
	% within GTOTAL1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.079(b)	1	.779		
Continuity Correction(a)	.018	1	.892		
Likelihood Ratio	.079	1	.779		
Fisher's Exact Test				.884	.446
Linear-by-Linear Association	.078	1	.779		
N of Valid Cases	199				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.04.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.020	.779
	Cramer's V	.020	.779
	Contingency Coefficient	.020	.779
	N of Valid Cases	199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
อายุ * GTO1	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
อายุ * GTO2	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
อายุ * GTO3	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
อายุ * GTOTAL1	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%

อายุ * GTO1

Crosstab

			GTO1		Total
			1.00	2.00	
อายุ	19-29 ปี	Count	14	24	38
		% within อายุ	36.8%	63.2%	100.0%
		% within GTO1	17.1%	20.5%	19.1%
	30-39 ปี	Count	16	28	44
		% within อายุ	36.4%	63.6%	100.0%
		% within GTO1	19.5%	23.9%	22.1%
	40-49 ปี	Count	25	27	52
		% within อายุ	48.1%	51.9%	100.0%
		% within GTO1	30.5%	23.1%	26.1%
	50-59 ปี	Count	27	38	65
		% within อายุ	41.5%	58.5%	100.0%
		% within GTO1	32.9%	32.5%	32.7%
Total		Count	82	117	199
		% within อายุ	41.2%	58.8%	100.0%
		% within GTO1	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.741(a)	3	.628
Likelihood Ratio	1.737	3	.629
Linear-by-Linear Association	.536	1	.464
N of Valid Cases	199		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.66.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Phi	.094	.628
Cramer's V	.094	.628
Contingency Coefficient	.093	.628
N of Valid Cases	199	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ລາຍ * GTO2**Crosstab**

		GTO2		Total	
		1.00	2.00		
ລາຍ	19-29 ປີ	Count	22	16	38
		% within ລາຍ	57.9%	42.1%	100.0%
		% within GTO2	25.0%	14.4%	19.1%
	30-39 ປີ	Count	19	25	44
		% within ລາຍ	43.2%	56.8%	100.0%
		% within GTO2	21.6%	22.5%	22.1%
	40-49 ປີ	Count	25	27	52
		% within ລາຍ	48.1%	51.9%	100.0%
		% within GTO2	28.4%	24.3%	26.1%
	50-59 ປີ	Count	22	43	65
		% within ລາຍ	33.8%	66.2%	100.0%
		% within GTO2	25.0%	38.7%	32.7%
Total		Count	88	111	199
		% within ລາຍ	44.2%	55.8%	100.0%
		% within GTO2	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.050(a)	3	.109
Likelihood Ratio	6.093	3	.107
Linear-by-Linear Association	4.565	1	.033
N of Valid Cases	199		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.80.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal		
Phi	.174	.109
Cramer's V	.174	.109
Contingency Coefficient	.172	.109
N of Valid Cases	199	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ລາຍ * GTO3**Crosstab**

		GTO3		Total	
		1.00	2.00		
ລາຍ	19-29 ປີ	Count	18	20	38
		% within ລາຍ	47.4%	52.6%	100.0%
		% within GTO3	20.0%	18.3%	19.1%
	30-39 ປີ	Count	16	28	44
		% within ລາຍ	36.4%	63.6%	100.0%
		% within GTO3	17.8%	25.7%	22.1%
	40-49 ປີ	Count	27	25	52
		% within ລາຍ	51.9%	48.1%	100.0%
		% within GTO3	30.0%	22.9%	26.1%
	50-59 ປີ	Count	29	36	65
		% within ລາຍ	44.6%	55.4%	100.0%
		% within GTO3	32.2%	33.0%	32.7%
Total	Count	90	109	199	
	% within ລາຍ	45.2%	54.8%	100.0%	
	% within GTO3	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.417(a)	3	.491
Likelihood Ratio	2.435	3	.487
Linear-by-Linear Association	.057	1	.811
N of Valid Cases	199		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.19.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.110	.491
	Cramer's V	.110	.491
	Contingency Coefficient	.110	.491
	N of Valid Cases	199	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ລາຍ * GTOTAL1**Crosstab**

		GTOTAL1			Total
		1.00	2.00		
ລາຍ	19-29 ປີ	Count	17	21	38
		% within ລາຍ	44.7%	55.3%	100.0%
		% within GTOTAL1	20.5%	18.1%	19.1%
	30-39 ປີ	Count	16	28	44
		% within ລາຍ	36.4%	63.6%	100.0%
		% within GTOTAL1	19.3%	24.1%	22.1%
	40-49 ປີ	Count	26	26	52
		% within ລາຍ	50.0%	50.0%	100.0%
		% within GTOTAL1	31.3%	22.4%	26.1%
	50-59 ປີ	Count	24	41	65
		% within ລາຍ	36.9%	63.1%	100.0%
		% within GTOTAL1	28.9%	35.3%	32.7%
Total		Count	83	116	199
		% within ລາຍ	41.7%	58.3%	100.0%
		% within GTOTAL1	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.743(a)	3	.433
Likelihood Ratio	2.737	3	.434
Linear-by-Linear Association	.156	1	.693
N of Valid Cases	199		

a 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.85.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.117	.433
	Cramer's V	.117	.433
	Contingency Coefficient	.117	.433
	N of Valid Cases	199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ศาสนา * GTO1	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
ศาสนา * GTO2	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
ศาสนา * GTO3	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
ศาสนา * GTOTAL1	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%

ศาสนา * GTO1 Crosstab

			GTO1		Total
			1.00	2.00	
ศาสนา	พุทธ	Count	65	88	153
		% within ศาสนา	42.5%	57.5%	100.0%
		% within GTO1	79.3%	75.2%	76.9%
	อื่นๆ	Count	17	29	46
		% within ศาสนา	37.0%	63.0%	100.0%
		% within GTO1	20.7%	24.8%	23.1%
Total	Count	82	117	199	
	% within ศาสนา	41.2%	58.8%	100.0%	
	% within GTO1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.446(b)	1	.504		
Continuity Correction(a)	.247	1	.619		
Likelihood Ratio	.450	1	.502		
Fisher's Exact Test				.609	.311
Linear-by-Linear Association	.444	1	.505		
N of Valid Cases	199				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.95.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.047	.504
	Cramer's V	.047	.504
	Contingency Coefficient	.047	.504
N of Valid Cases		199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ศาสนา * GTO2

Crosstab

		GTO2		Total	
		1.00	2.00		
ศาสนา	พุทธ	Count	73	80	153
		% within ศาสนา	47.7%	52.3%	100.0%
		% within GTO2	83.0%	72.1%	76.9%
	อื่นๆ	Count	15	31	46
		% within ศาสนา	32.6%	67.4%	100.0%
		% within GTO2	17.0%	27.9%	23.1%
Total	Count	88	111	199	
	% within ศาสนา	44.2%	55.8%	100.0%	
	% within GTO2	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.271(b)	1	.071		
Continuity Correction(a)	2.687	1	.101		
Likelihood Ratio	3.339	1	.068		
Fisher's Exact Test				.090	.050
Linear-by-Linear Association	3.254	1	.071		
N of Valid Cases	199				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.34.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.128	.071
	Cramer's V	.128	.071
	Contingency Coefficient	.127	.071
	N of Valid Cases	199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ศาสนา * GTO3**Crosstab**

		GTO3		Total	
		1.00	2.00		
ศาสนา	พุทธ	Count	70	83	153
		% within ศาสนา	45.8%	54.2%	100.0%
		% within GTO3	77.8%	76.1%	76.9%
	อื่นๆ	Count	20	26	46
		% within ศาสนา	43.5%	56.5%	100.0%
		% within GTO3	22.2%	23.9%	23.1%
Total	Count	90	109	199	
	% within ศาสนา	45.2%	54.8%	100.0%	
	% within GTO3	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.074(b)	1	.786		
Continuity Correction(a)	.011	1	.918		
Likelihood Ratio	.074	1	.786		
Fisher's Exact Test				.866	.460
Linear-by-Linear Association	.073	1	.786		
N of Valid Cases	199				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.80.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.019	.786
	Cramer's V	.019	.786
	Contingency Coefficient	.019	.786
N of Valid Cases		199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ศาสนา * GTOTAL1**Crosstab**

		GTOTAL1			Total
		1.00	2.00		
ศาสนา	พุทธ	Count	67	86	153
		% within ศาสนา	43.8%	56.2%	100.0%
		% within GTOTAL1	80.7%	74.1%	76.9%
	อื่นๆ	Count	16	30	46
		% within ศาสนา	34.8%	65.2%	100.0%
		% within GTOTAL1	19.3%	25.9%	23.1%
Total	Count	83	116	199	
	% within ศาสนา	41.7%	58.3%	100.0%	
	% within GTOTAL1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.180(b)	1	.277		
Continuity Correction(a)	.839	1	.360		
Likelihood Ratio	1.197	1	.274		
Fisher's Exact Test				.310	.180
Linear-by-Linear Association	1.175	1	.278		
N of Valid Cases	199				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.19.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Phi	.077	.277
Cramer's V	.077	.277
Contingency Coefficient	.077	.277
N of Valid Cases	199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
อาชีพ * GTO1	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
อาชีพ * GTO2	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
อาชีพ * GTO3	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
อาชีพ * GTOTAL1	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%

อาชีพ * GTO1

Crosstab

			GTO1		Total
			1.00	2.00	
อาชีพ	เกษตรกร	Count	34	43	77
		% within อาชีพ	44.2%	55.8%	100.0%
		% within GTO1	41.5%	36.8%	38.7%
	รับจ้าง	Count	13	25	38
		% within อาชีพ	34.2%	65.8%	100.0%
		% within GTO1	15.9%	21.4%	19.1%
	ธุรกิจส่วนตัว	Count	8	17	25
		% within อาชีพ	32.0%	68.0%	100.0%
		% within GTO1	9.8%	14.5%	12.6%
	รับราชการ	Count	16	17	33
		% within อาชีพ	48.5%	51.5%	100.0%
		% within GTO1	19.5%	14.5%	16.6%
ไม่ได้ประกอบ อาชีพ	Count	11	15	26	
	% within อาชีพ	42.3%	57.7%	100.0%	
	% within GTO1	13.4%	12.8%	13.1%	
Total	Count	82	117	199	
	% within อาชีพ	41.2%	58.8%	100.0%	
	% within GTO1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.653(a)	4	.617
Likelihood Ratio	2.684	4	.612
Linear-by-Linear Association	.011	1	.915
N of Valid Cases	199		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.30.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.115	.617
	Cramer's V	.115	.617
	Contingency Coefficient	.115	.617
N of Valid Cases		199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

อาชีพ * GTO2

Crosstab

		GTO2		Total	
		1.00	2.00		
อาชีพ	เกษตรกร	Count	28	49	77
		% within อาชีพ	36.4%	63.6%	100.0%
		% within GTO2	31.8%	44.1%	38.7%
	รับจ้าง	Count	16	22	38
		% within อาชีพ	42.1%	57.9%	100.0%
		% within GTO2	18.2%	19.8%	19.1%
	ธุรกิจส่วนตัว	Count	9	16	25
		% within อาชีพ	36.0%	64.0%	100.0%
		% within GTO2	10.2%	14.4%	12.6%
	รับราชการ	Count	17	16	33
		% within อาชีพ	51.5%	48.5%	100.0%
		% within GTO2	19.3%	14.4%	16.6%
ไม่ได้ประกอบอาชีพ	Count	18	8	26	
	% within อาชีพ	69.2%	30.8%	100.0%	
	% within GTO2	20.5%	7.2%	13.1%	
Total	Count	88	111	199	
	% within อาชีพ	44.2%	55.8%	100.0%	
	% within GTO2	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.986(a)	4	.041
Likelihood Ratio	10.051	4	.040
Linear-by-Linear Association	7.602	1	.006
N of Valid Cases	199		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.06.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Phi	.224	.041
Cramer's V	.224	.041
Contingency Coefficient	.219	.041
N of Valid Cases	199	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

อาชีพ * GTO3 Crosstab

		GTO3		Total	
		1.00	2.00		
อาชีพ	เกษตรกร	Count	31	46	77
		% within อาชีพ	40.3%	59.7%	100.0%
		% within GTO3	34.4%	42.2%	38.7%
	รับจ้าง	Count	14	24	38
		% within อาชีพ	36.8%	63.2%	100.0%
		% within GTO3	15.6%	22.0%	19.1%
	ธุรกิจส่วนตัว	Count	13	12	25
		% within อาชีพ	52.0%	48.0%	100.0%
		% within GTO3	14.4%	11.0%	12.6%
	รับราชการ	Count	18	15	33
		% within อาชีพ	54.5%	45.5%	100.0%
		% within GTO3	20.0%	13.8%	16.6%
ไม่ได้ประกอบอาชีพ	Count	14	12	26	
	% within อาชีพ	53.8%	46.2%	100.0%	
	% within GTO3	15.6%	11.0%	13.1%	
Total	Count	90	109	199	
	% within อาชีพ	45.2%	54.8%	100.0%	
	% within GTO3	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.245(a)	4	.374
Likelihood Ratio	4.254	4	.373
Linear-by-Linear Association	3.193	1	.074
N of Valid Cases	199		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.31.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.146	.374
	Cramer's V	.146	.374
	Contingency Coefficient	.145	.374
N of Valid Cases		199	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

อาชีพ * GTOTAL1

Crosstab

		GTOTAL1		Total	
		1.00	2.00		
อาชีพ	เกษตรกร	Count	27	50	77
		% within อาชีพ	35.1%	64.9%	100.0%
		% within GTOTAL1	32.5%	43.1%	38.7%
	รับจ้าง	Count	15	23	38
		% within อาชีพ	39.5%	60.5%	100.0%
		% within GTOTAL1	18.1%	19.8%	19.1%
	ธุรกิจส่วนตัว	Count	9	16	25
		% within อาชีพ	36.0%	64.0%	100.0%
		% within GTOTAL1	10.8%	13.8%	12.6%
	รับราชการ	Count	17	16	33
		% within อาชีพ	51.5%	48.5%	100.0%
		% within GTOTAL1	20.5%	13.8%	16.6%
ไม่ได้ประกอบอาชีพ	Count	15	11	26	
	% within อาชีพ	57.7%	42.3%	100.0%	
	% within GTOTAL1	18.1%	9.5%	13.1%	
Total	Count	83	116	199	
	% within อาชีพ	41.7%	58.3%	100.0%	
	% within GTOTAL1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.848(a)	4	.211
Likelihood Ratio	5.810	4	.214
Linear-by-Linear Association	4.925	1	.026
N of Valid Cases	199		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.43.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.171	.211
	Cramer's V	.171	.211
	Contingency Coefficient	.169	.211
N of Valid Cases		199	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
การศึกษา * GTO1	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
การศึกษา * GTO2	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
การศึกษา * GTO3	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
การศึกษา * GTOTAL1	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%

การศึกษา * GTO1

Crosstab

		GTO1		Total	
		1.00	2.00		
การศึกษา	ประถมศึกษา	Count	39	46	85
		% within การศึกษา	45.9%	54.1%	100.0%
		% within GTO1	47.6%	39.3%	42.7%
	มัธยมศึกษา	Count	18	32	50
		% within การศึกษา	36.0%	64.0%	100.0%
		% within GTO1	22.0%	27.4%	25.1%
	อนุปริญญา/ เทียบเท่า	Count	7	18	25
		% within การศึกษา	28.0%	72.0%	100.0%
		% within GTO1	8.5%	15.4%	12.6%
	ปริญญาตรีและสูง กว่า	Count	18	21	39
		% within การศึกษา	46.2%	53.8%	100.0%
		% within GTO1	22.0%	17.9%	19.6%
Total	Count	82	117	199	
	% within การศึกษา	41.2%	58.8%	100.0%	
	% within GTO1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.520(a)	3	.318
Likelihood Ratio	3.603	3	.308
Linear-by-Linear Association	.181	1	.670
N of Valid Cases	199		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.30.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.133	.318
	Cramer's V	.133	.318
	Contingency Coefficient	.132	.318
N of Valid Cases		199	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

การศึกษา * GTO2

Crosstab

		GTO2		Total	
		1.00	2.00		
การศึกษา	ประถมศึกษา	Count	38	47	85
		% within การศึกษา	44.7%	55.3%	100.0%
		% within GTO2	43.2%	42.3%	42.7%
	มัธยมศึกษา	Count	20	30	50
		% within การศึกษา	40.0%	60.0%	100.0%
		% within GTO2	22.7%	27.0%	25.1%
	อนุปริญญา/ เทียบเท่า	Count	12	13	25
		% within การศึกษา	48.0%	52.0%	100.0%
		% within GTO2	13.6%	11.7%	12.6%
	ปริญญาตรีและสูง กว่า	Count	18	21	39
		% within การศึกษา	46.2%	53.8%	100.0%
		% within GTO2	20.5%	18.9%	19.6%
Total	Count	88	111	199	
	% within การศึกษา	44.2%	55.8%	100.0%	
	% within GTO2	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.573(a)	3	.903
Likelihood Ratio	.575	3	.902
Linear-by-Linear Association	.064	1	.801
N of Valid Cases	199		

a 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.06.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.054	.903
	Cramer's V	.054	.903
	Contingency Coefficient	.054	.903
N of Valid Cases		199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

การศึกษา * GTO3

Crosstab

		GTO3		Total	
		1.00	2.00		
การศึกษา	ประถมศึกษา	Count	36	49	85
		% within การศึกษา	42.4%	57.6%	100.0%
		% within GTO3	40.0%	45.0%	42.7%
	มัธยมศึกษา	Count	21	29	50
		% within การศึกษา	42.0%	58.0%	100.0%
		% within GTO3	23.3%	26.6%	25.1%
	อนุปริญญา/ เทียบเท่า	Count	13	12	25
		% within การศึกษา	52.0%	48.0%	100.0%
		% within GTO3	14.4%	11.0%	12.6%
	ปริญญาตรีและสูง กว่า	Count	20	19	39
		% within การศึกษา	51.3%	48.7%	100.0%
		% within GTO3	22.2%	17.4%	19.6%
Total	Count	90	109	199	
	% within การศึกษา	45.2%	54.8%	100.0%	
	% within GTO3	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.534(a)	3	.674
Likelihood Ratio	1.530	3	.675
Linear-by-Linear Association	1.192	1	.275
N of Valid Cases	199		

a 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.31.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.088	.674
	Cramer's V	.088	.674
	Contingency Coefficient	.087	.674
N of Valid Cases		199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

การศึกษา * GTOTAL1

Crosstab

		GTOTAL1		Total	
		1.00	2.00		
การศึกษา	ประถมศึกษา	Count	35	50	85
		% within การศึกษา	41.2%	58.8%	100.0%
		% within GTOTAL1	42.2%	43.1%	42.7%
	มัธยมศึกษา	Count	20	30	50
		% within การศึกษา	40.0%	60.0%	100.0%
		% within GTOTAL1	24.1%	25.9%	25.1%
	อนุปริญญา/ เทียบเท่า	Count	9	16	25
		% within การศึกษา	36.0%	64.0%	100.0%
		% within GTOTAL1	10.8%	13.8%	12.6%
	ปริญญาตรีและสูง กว่า	Count	19	20	39
		% within การศึกษา	48.7%	51.3%	100.0%
		% within GTOTAL1	22.9%	17.2%	19.6%
Total	Count	83	116	199	
	% within การศึกษา	41.7%	58.3%	100.0%	
	% within GTOTAL1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.193(a)	3	.755
Likelihood Ratio	1.189	3	.756
Linear-by-Linear Association	.312	1	.576
N of Valid Cases	199		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.43.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.077	.755
	Cramer's V	.077	.755
	Contingency Coefficient	.077	.755
N of Valid Cases		199	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
รายได้ * GTO1	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
รายได้ * GTO2	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
รายได้ * GTO3	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
รายได้ * GTOTAL1	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%

รายได้ * GTO1

Crosstab

			GTO1		Total
			1.00	2.00	
รายได้	พอใช้	Count	63	100	163
		% within รายได้	38.7%	61.3%	100.0%
		% within รายได้ GTO1	76.8%	85.5%	81.9%
	ไม่พอใช้	Count	9	9	18
		% within รายได้	50.0%	50.0%	100.0%
		% within รายได้ GTO1	11.0%	7.7%	9.0%
มีเงินเก็บ	Count	10	8	18	
	% within รายได้	55.6%	44.4%	100.0%	
	% within รายได้ GTO1	12.2%	6.8%	9.0%	
Total	Count	82	117	199	
	% within รายได้	41.2%	58.8%	100.0%	
	% within รายได้ GTO1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.544(a)	2	.280
Likelihood Ratio	2.507	2	.285
Linear-by-Linear Association	2.483	1	.115
N of Valid Cases	199		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.42.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.113	.280
	Cramer's V	.113	.280
	Contingency Coefficient	.112	.280
	N of Valid Cases	199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

รายได้ * GTO2**Crosstab**

		GTO2		Total	
		1.00	2.00		
รายได้	พอใช้	Count	67	96	163
		% within รายได้	41.1%	58.9%	100.0%
		% within GTO2	76.1%	86.5%	81.9%
	ไม่พอใช้	Count	9	9	18
		% within รายได้	50.0%	50.0%	100.0%
		% within GTO2	10.2%	8.1%	9.0%
	มีเงินเก็บ	Count	12	6	18
		% within รายได้	66.7%	33.3%	100.0%
		% within GTO2	13.6%	5.4%	9.0%
Total	Count	88	111	199	
	% within รายได้	44.2%	55.8%	100.0%	
	% within GTO2	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.562(a)	2	.102
Likelihood Ratio	4.562	2	.102
Linear-by-Linear Association	4.453	1	.035
N of Valid Cases	199		

a 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.96.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.151	.102
	Cramer's V	.151	.102
	Contingency Coefficient	.150	.102
	N of Valid Cases	199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

รายได้ * GTO3

Crosstab

		GTO3		Total	
		1.00	2.00		
รายได้	พอใช้	Count	74	89	163
		% within รายได้	45.4%	54.6%	100.0%
		% within GTO3	82.2%	81.7%	81.9%
	ไม่พอใช้	Count	7	11	18
		% within รายได้	38.9%	61.1%	100.0%
		% within GTO3	7.8%	10.1%	9.0%
มีเงินเก็บ	Count	9	9	18	
		% within รายได้	50.0%	50.0%	100.0%
		% within GTO3	10.0%	8.3%	9.0%
	Total	Count	90	109	199
		% within รายได้	45.2%	54.8%	100.0%
		% within GTO3	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.459(a)	2	.795
Likelihood Ratio	.462	2	.794
Linear-by-Linear Association	.018	1	.894
N of Valid Cases	199		

a 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.14.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.048	.795
	Cramer's V	.048	.795
	Contingency Coefficient	.048	.795
N of Valid Cases		199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

รายได้ * GTOTAL1

Crosstab

			GTOTAL1		Total
			1.00	2.00	
รายได้	พอใช้	Count	64	99	163
		% within รายได้	39.3%	60.7%	100.0%
		% within GTOTAL1	77.1%	85.3%	81.9%
	ไม่พอใช้	Count	10	8	18
		% within รายได้	55.6%	44.4%	100.0%
		% within GTOTAL1	12.0%	6.9%	9.0%
มีเงินเก็บ	Count	9	9	18	
	% within รายได้	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within GTOTAL1	10.8%	7.8%	9.0%	
Total	Count	83	116	199	
	% within รายได้	41.7%	58.3%	100.0%	
	% within GTOTAL1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.329(a)	2	.312
Likelihood Ratio	2.299	2	.317
Linear-by-Linear Association	1.630	1	.202
N of Valid Cases	199		

a 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.51.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.108	.312
	Cramer's V	.108	.312
	Contingency Coefficient	.108	.312
	N of Valid Cases	199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
สัมพันธ์ * GTO1	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
สัมพันธ์ * GTO2	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
สัมพันธ์ * GTO3	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
สัมพันธ์ * GTOTAL1	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%

สัมพันธ์ * GTO1

Crosstab

		GTO1		Total	
		1.00	2.00		
สัมพันธ์	มีความสัมพันธ์กันดี	Count	74	110	184
		% within สัมพันธ์	40.2%	59.8%	100.0%
		% within GTO1	90.2%	94.0%	92.5%
	มีความสัมพันธ์กันไม่ดี	Count	8	7	15
		% within สัมพันธ์	53.3%	46.7%	100.0%
		% within GTO1	9.8%	6.0%	7.5%
Total	Count	82	117	199	
	% within สัมพันธ์	41.2%	58.8%	100.0%	
	% within GTO1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.985(b)	1	.321		
Continuity Correction(a)	.518	1	.472		
Likelihood Ratio	.968	1	.325		
Fisher's Exact Test				.415	.234
Linear-by-Linear Association	.980	1	.322		
N of Valid Cases	199				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.18.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	-.070	.321
	Cramer's V	.070	.321
	Contingency Coefficient	.070	.321
N of Valid Cases		199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

สัมพันธ์ * GTO2**Crosstab**

		GTO2		Total	
		1.00	2.00		
สัมพันธ์	มีความสัมพันธ์ กันดี	Count	84	100	184
		% within สัมพันธ์	45.7%	54.3%	100.0%
		% within GTO2	95.5%	90.1%	92.5%
	มีความสัมพันธ์ กันไม่ดี	Count	4	11	15
		% within สัมพันธ์	26.7%	73.3%	100.0%
		% within GTO2	4.5%	9.9%	7.5%
Total	Count	88	111	199	
	% within สัมพันธ์	44.2%	55.8%	100.0%	
	% within GTO2	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.027(b)	1	.155		
Continuity Correction(a)	1.330	1	.249		
Likelihood Ratio	2.126	1	.145		
Fisher's Exact Test				.184	.123
Linear-by-Linear Association	2.017	1	.156		
N of Valid Cases	199				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.63.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Phi	.101	.155
Cramer's V	.101	.155
Contingency Coefficient	.100	.155
N of Valid Cases	199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

สัมพันธ์ * GTO3**Crosstab**

		GTO3		Total	
		1.00	2.00		
สัมพันธ์	มีความสัมพันธ์กันดี	Count	84	100	184
		% withinสัมพันธ์	45.7%	54.3%	100.0%
		% within GTO3	93.3%	91.7%	92.5%
	มีความสัมพันธ์กันไม่ดี	Count	6	9	15
		% withinสัมพันธ์	40.0%	60.0%	100.0%
		% within GTO3	6.7%	8.3%	7.5%
Total	Count	90	109	199	
	% withinสัมพันธ์	45.2%	54.8%	100.0%	
	% within GTO3	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.179(b)	1	.672		
Continuity Correction(a)	.023	1	.878		
Likelihood Ratio	.180	1	.671		
Fisher's Exact Test				.790	.442
Linear-by-Linear Association	.178	1	.673		
N of Valid Cases	199				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.78.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Phi	.030	.672
Cramer's V	.030	.672
Contingency Coefficient	.030	.672
N of Valid Cases	199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

สัมพันธ์ * GTOTAL1**Crosstab**

		GTOTAL1		Total	
		1.00	2.00		
สัมพันธ์	มีความสัมพันธ์กันดี	Count	78	106	184
		% within สัมพันธ์	42.4%	57.6%	100.0%
		% within GTOTAL1	94.0%	91.4%	92.5%
	มีความสัมพันธ์กันไม่ดี	Count	5	10	15
		% within สัมพันธ์	33.3%	66.7%	100.0%
		% within GTOTAL1	6.0%	8.6%	7.5%
Total	Count	83	116	199	
	% within สัมพันธ์	41.7%	58.3%	100.0%	
	% within GTOTAL1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.468(b)	1	.494		
Continuity Correction(a)	.170	1	.680		
Likelihood Ratio	.479	1	.489		
Fisher's Exact Test				.592	.345
Linear-by-Linear Association	.466	1	.495		
N of Valid Cases	199				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.26.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.048	.494
	Cramer's V	.048	.494
	Contingency Coefficient	.048	.494
	N of Valid Cases	199	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
เลี้ยงดู * GTO1	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
เลี้ยงดู * GTO2	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
เลี้ยงดู * GTO3	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%
เลี้ยงดู * GTOTAL1	199	100.0%	0	.0%	199	100.0%

เลี้ยงดู * GTO1

Crosstab

		GTO1		Total	
		1.00	2.00		
เลี้ยงดู	แบบเข้มงวด	Count	18	25	43
		% within เลี้ยงดู	41.9%	58.1%	100.0%
		% within GTO1	22.0%	21.4%	21.6%
	แบบปล่อยปละละเลย	Count	3	5	8
		% within เลี้ยงดู	37.5%	62.5%	100.0%
		% within GTO1	3.7%	4.3%	4.0%
	แบบอิสระเสรี	Count	61	87	148
		% within เลี้ยงดู	41.2%	58.8%	100.0%
		% within GTO1	74.4%	74.4%	74.4%
Total	Count	82	117	199	
	% within เลี้ยงดู	41.2%	58.8%	100.0%	
	% within GTO1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.053(a)	2	.974
Likelihood Ratio	.053	2	.974
Linear-by-Linear Association	.002	1	.963
N of Valid Cases	199		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.30.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.016	.974
	Cramer's V	.016	.974
	Contingency Coefficient	.016	.974
N of Valid Cases		199	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

เลี้ยงดู * GTO2

Crosstab

		GTO2		Total	
		1.00	2.00		
เลี้ยงดู	แบบเข้มงวด	Count	22	21	43
		% within เลี้ยงดู	51.2%	48.8%	100.0%
		% within GTO2	25.0%	18.9%	21.6%
	แบบปล่อยปละละเลย	Count	3	5	8
		% within เลี้ยงดู	37.5%	62.5%	100.0%
		% within GTO2	3.4%	4.5%	4.0%
	แบบอิสระเสรี	Count	63	85	148
		% within เลี้ยงดู	42.6%	57.4%	100.0%
		% within GTO2	71.6%	76.6%	74.4%
Total	Count	88	111	199	
	% within เลี้ยงดู	44.2%	55.8%	100.0%	
	% within GTO2	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.151(a)	2	.563
Likelihood Ratio	1.147	2	.564
Linear-by-Linear Association	.878	1	.349
N of Valid Cases	199		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.54.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.076	.563
	Cramer's V	.076	.563
	Contingency Coefficient	.076	.563
N of Valid Cases		199	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

เลี้ยงดู * GTO3

Crosstab

		GTO3		Total	
		1.00	2.00		
เลี้ยงดู	แบบเข้มงวด	Count	23	20	43
		% within เลี้ยงดู	53.5%	46.5%	100.0%
		% within GTO3	25.6%	18.3%	21.6%
	แบบปล่อยปละละเลย	Count	2	6	8
		% within เลี้ยงดู	25.0%	75.0%	100.0%
		% within GTO3	2.2%	5.5%	4.0%
	แบบอิสระเสรี	Count	65	83	148
		% within เลี้ยงดู	43.9%	56.1%	100.0%
		% within GTO3	72.2%	76.1%	74.4%
Total	Count	90	109	199	
	% within เลี้ยงดู	45.2%	54.8%	100.0%	
	% within GTO3	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.608(a)	2	.271
Likelihood Ratio	2.680	2	.262
Linear-by-Linear Association	.892	1	.345
N of Valid Cases	199		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.62.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.114	.271
	Cramer's V	.114	.271
	Contingency Coefficient	.114	.271
N of Valid Cases		199	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

เลี้ยงดู * GTOTAL1

Crosstab

			GTOTAL1		Total
			1.00	2.00	
เลี้ยงดู	แบบเข้มงวด	Count	18	25	43
		% within เลี้ยงดู	41.9%	58.1%	100.0%
		% within GTOTAL1	21.7%	21.6%	21.6%
	แบบปล่อยปละ ละเลย	Count	2	6	8
		% within เลี้ยงดู	25.0%	75.0%	100.0%
		% within GTOTAL1	2.4%	5.2%	4.0%
	แบบอิสระเสรี	Count	63	85	148
		% within เลี้ยงดู	42.6%	57.4%	100.0%
		% within GTOTAL1	75.9%	73.3%	74.4%
Total	Count	83	116	199	
	% within เลี้ยงดู	41.7%	58.3%	100.0%	
	% within GTOTAL1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.964(a)	2	.618
Likelihood Ratio	1.022	2	.600
Linear-by-Linear Association	.044	1	.834
N of Valid Cases	199		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.34.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.070	.618
	Cramer's V	.070	.618
	Contingency Coefficient	.069	.618
N of Valid Cases		199	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.