

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

1. หนังสือขอความอนุเคราะห์การตรวจสอบความเที่ยงตรงของเครื่องมือเพื่อการวิจัย
2. หนังสือขอความอนุเคราะห์ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อหาคุณภาพของเครื่องมือเพื่อการวิจัย
3. หนังสือขอความอนุเคราะห์ในการเก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย



ที่ ทม 2003/๘4๒

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา
ค.ม.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131

19 มีนาคม 2546

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการตรวจสอบความเที่ยงตรงของเครื่องมือเพื่อการวิจัย
เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนตรี แยมกลสิกร
สิ่งที่ส่งมาด้วย คำขอขอยืมวิทยานิพนธ์ และเครื่องมือเพื่อการวิจัย จำนวน 1 ชุด

ด้วยนางอัญชลี อิทธิเกษม นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับอนุมัติให้ทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง ลักษณะการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนของครูในโรงเรียน สังกัดสำนักงานการประถมศึกษา จังหวัดชลบุรี ในความควบคุมดูแลของ รศ.ดร.ฉลอง ทับศรี ประธานกรรมการ ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการสร้างเครื่องมือเพื่อการวิจัย ในการนี้บัณฑิตวิทยาลัยได้พิจารณาแล้วเห็นว่าท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญในเรื่องดังกล่าวเป็นอย่างดี จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการตรวจสอบความเที่ยงตรงของเครื่องมือเพื่อการวิจัยของนิสิตในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี และขอขอบคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ประทุม ม่วงมี)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

สำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย

โทรศัพท์ 0-3874-5855

โทรสาร 0-3839-3466



ที่ ทม 2003/866

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา
ค.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131

ค มีนาคม 2546

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อหาคุณภาพของเครื่องมือเพื่อการวิจัย
เรียน ผู้อำนวยการการประถมศึกษาจังหวัดชลบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย เครื่องมือเพื่อการวิจัย จำนวน 1 ชุด

ด้วยนางอัญชลี อธิติเกษม นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับอนุมัติให้ทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง ลักษณะการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนของครูในโรงเรียน สังกัดสำนักงานการประถมศึกษา จังหวัดชลบุรี ในความควบคุมดูแลของ รศ.ดร.ฉดอง หีบศรี ประธานกรรมการ มีความประสงค์ขออำนาจ ความสะดวกในการเก็บรวบรวมข้อมูลจาก ครูผู้สอนที่ไม่ใช่กลุ่มตัวอย่างจำนวน 50 คน โดยผู้วิจัยจะ ขออนุญาตเก็บรวบรวมข้อมูลด้วยตนเอง ระหว่างวันที่ 19-21 มีนาคม 2546

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา หวังเป็นอย่างยิ่งว่า คงจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี และขอขอบคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ประทุม บ่วงมี)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

สำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย

โทรศัพท์ 0-3874-5855

โทรสาร 0-3839-3466



ที่ ทม 2003/87/

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา
จ.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131

ด) มีนาคม 2546

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการวิจัย
เรียน ผู้อำนวยการการประถมศึกษาจังหวัดชลบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย เครื่องมือเพื่อการวิจัย จำนวน 1 ชุด

ด้วยนางอัญชลี อธิธิเกษม นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับอนุมัติให้ทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง ลักษณะการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนของครูในโรงเรียนสังกัดสำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดชลบุรี ในความควบคุมดูแลของ รศ.ดร.ฉลอง หีบศิริ ประธานกรรมการ มีความประสงค์จะขอความอนุเคราะห์จากท่าน เพื่ออำนวยความสะดวกในการเก็บรวบรวมข้อมูลจาก ครูผู้สอนในโรงเรียนสังกัดสำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดชลบุรี โดยผู้วิจัยจะขออนุญาตเก็บรวบรวมข้อมูลด้วยตนเอง และทางไปรษณีย์ ระหว่างวันที่ 28 มีนาคม 2546 ถึงวันที่ 4 เมษายน 2546

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี และขอขอบคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ประทุม ม่วงมี)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

สำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย

โทรศัพท์ 0-3874-5855

โทรสาร 0-3839-3466



ที่ ทม 2003/๕๗๓

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา
 ค.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131

๔/ มีนาคม 2546

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการวิจัย
 เรียน หัวหน้าการประถมศึกษาอำเภอเมืองชลบุรี
 ถึงที่ส่งมาด้วย เครื่องมือเพื่อการวิจัย จำนวน 1 ชุด

ด้วยนางอัญชลี อธิธิเกษม นิตติระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับอนุมัติให้ทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง ลักษณะการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนของครูในโรงเรียน สังกัดสำนักงานการประถมศึกษา จังหวัดชลบุรี ในความควบคุมดูแลของ รศ.ดร.ฉลอง ทับศรี ประธานกรรมการ มีความประสงค์จะขอความอนุเคราะห์จากท่าน เพื่ออำนวยความสะดวกในการเก็บรวบรวมข้อมูลจาก ครูผู้สอนในโรงเรียน สังกัดสำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดชลบุรี โดยผู้วิจัยจะขออนุญาตเก็บรวบรวมข้อมูลด้วยตนเอง และทางไปรษณีย์ ระหว่างวันที่ 28 มีนาคม 2546 ถึงวันที่ เมษายน 2546

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา หวังเป็นอย่างยิ่งว่า คงจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี และขอขอบคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ประทุม ม่วงมี)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

สำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย

โทรศัพท์ 0-3874-5855

โทรสาร 0-3839-3466

ภาคผนวก ข

แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรื่อง ลักษณะการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนของครูในโรงเรียน

สังกัดสำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดชลบุรี

แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรื่อง

ลักษณะการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนของครูในโรงเรียน สังกัดสำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดชลบุรี

คำชี้แจงการตอบแบบสอบถาม

1. แบบสอบถามมีทั้งหมด 2 ตอน
ตอนที่ 1 เป็นแบบสอบถามสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 6 ข้อ
ตอนที่ 2 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับลักษณะการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนของครู
ในโรงเรียนสังกัดสำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดชลบุรี จำนวน 57 ข้อ
2. ขอความกรุณาช่วยตอบแบบสอบถาม ทั้ง 2 ตอน ให้ครบทุกข้อ ผู้วิจัยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านคง
ให้ความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถามครั้งนี้

ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง ที่ให้ความกรุณาตอบแบบสอบถาม มา ณ โอกาสนี้

(นางอัญชลี อธิเกษม)

นิสิตปริญญาโท วิชาเอกเทคโนโลยีทางการศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

ตอนที่ 1

สถานการณ์ของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง

โปรดกาเครื่องหมาย ลงใน () หน้าข้อความที่เกี่ยวกับตัวท่านตามความเป็นจริง

1. เพศ

() ชาย

() หญิง

2. อายุ

() 20 – 30 ปี

() 31 – 40 ปี

() 41 ปีขึ้นไป

3. ระดับการศึกษา

() ต่ำกว่าปริญญาตรี

ปี พ.ศ. ที่จบการศึกษา ปี พ.ศ.....

() ปริญญาตรี

ปี พ.ศ. ที่จบการศึกษา ปี พ.ศ.....

() สูงกว่าปริญญาตรี

ปี พ.ศ. ที่จบการศึกษา ปี พ.ศ.....

4. ตำแหน่งปัจจุบัน

() ต่ำกว่าอาจารย์ 2

() ตั้งแต่อาจารย์ 2 ขึ้นไป

5. ประสบการณ์ในการทำงาน (การสอน)

() ต่ำกว่า 10 ปี

() ตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป

6. ความรู้และประสบการณ์ในการใช้คอมพิวเตอร์

() 1 ปี

() 2 ปี

() 3 ปี

() 4 ปีขึ้นไป

ตอนที่ 2

ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะการใช้คอมพิวเตอร์ในด้านต่าง ๆ ของครูในโรงเรียน สังกัดสำนักงาน
การประถมศึกษาจังหวัดชลบุรี

คำชี้แจง

แบบสอบถามนี้ต้องการทราบความจริงเกี่ยวกับลักษณะการใช้คอมพิวเตอร์ในด้านต่าง ๆ ของครู
ในโรงเรียนสังกัดสำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดชลบุรี ได้แก่ การใช้คอมพิวเตอร์เป็นสื่อการเรียนการสอน
การใช้คอมพิวเตอร์ในการสร้างสื่อการเรียนการสอน การใช้คอมพิวเตอร์ในการจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศ และ
การใช้คอมพิวเตอร์ศึกษาค้นคว้าข้อมูลสารสนเทศ

กรุณาอ่านคำถามโดยละเอียด และพิจารณาว่าลักษณะการใช้คอมพิวเตอร์ในด้านต่าง ๆ ที่ท่าน
ปฏิบัติอยู่ในระดับใด แล้วตัดสินใจเลือกกาเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องตรงกับระดับการปฏิบัติด้านต่าง ๆ
ตามสภาพความเป็นจริง

ข้อ	ลักษณะการใช้คอมพิวเตอร์ของครูในโรงเรียน สังกัดสำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดชลบุรี	ระดับการปฏิบัติ				
		มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
	ด้านการใช้คอมพิวเตอร์เป็นสื่อการเรียนการสอน					
	ท่านใช้คอมพิวเตอร์เป็นสื่อการเรียนการสอน ในลักษณะ ต่อไปนี้มากน้อยเพียงใด ?					
1	นำเข้าสู่บทเรียน
2	สรุปบทเรียน
3	สอนแทนครูในบางครั้ง
4	ฝึกทักษะการคิดคำนวณ
5	ฝึกทักษะการคิดวิเคราะห์
6	แก้ปัญหาผู้ที่เรียนช้า
7	สอนเสริมนักเรียนที่เรียนเก่ง
8	ฝึกทักษะการสังเกตของผู้เรียน
9	ทดสอบระดับความรู้ของผู้เรียน
10	ทบทวนบทเรียนรายวิชาต่าง ๆ
11	เป็นแหล่งศึกษาค้นคว้าข้อมูลสารสนเทศ
12	ประกอบกรเรียนการสอนในรายวิชาต่าง ๆ
13	วิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน
14	ฝึกทักษะปฏิบัติกิจกรรมในบทเรียนในรายวิชาคอมพิวเตอร์
	ด้านการใช้คอมพิวเตอร์ในการสร้างสื่อการเรียน การสอน					
	ท่านใช้คอมพิวเตอร์ในการสร้างสื่อการเรียนการสอนใน ลักษณะต่อไปนี้มากน้อยเพียงใด ?					
15	ออกแบบบทเรียน

ข้อ	ลักษณะการใช้คอมพิวเตอร์ของครูในโรงเรียน สังกัดสำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดชลบุรี	ระดับการปฏิบัติ				
		มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
16	สร้างธนาคารข้อสอบ
17	ผลิตเอกสารประกอบบทเรียน
18	สร้างแบบทดสอบของบทเรียน
19	สร้างสื่อภาพในรายวิชาต่าง ๆ
20	สร้างสื่อเสียงในรายวิชาต่าง ๆ
21	สร้างสื่อสิ่งพิมพ์ในรายวิชาต่าง ๆ
22	สร้างสื่อสำเร็จรูปในรายวิชาต่าง ๆ
23	จัดทำ Web Page เพื่อการศึกษา
24	จัดสร้าง Home Page เพื่อการศึกษา
25	สร้างแบบฝึกหัด - เสริม รายวิชาต่าง ๆ
26	สร้างแหล่งข้อมูลสำหรับศึกษาค้นคว้า
27	ใช้ร่วมกับห้องโสตทัศนูปกรณ์/ศูนย์สื่อ
28	สร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI)
29	เชื่อมต่อกับเครือข่ายอินเทอร์เน็ตใช้เป็นแหล่งค้นคว้าข้อมูล . ด้านการใช้คอมพิวเตอร์ในการจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศ ท่านใช้คอมพิวเตอร์ในการจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศใน ลักษณะต่อไปนี้มากน้อยเพียงใด ?
30	จัดเก็บข้อมูลแนวแนะ
31	รายงานข้อมูลนักเรียน
32	จัดเก็บข้อมูลสารสนเทศ
33	จัดเก็บข้อมูลแหล่งเรียนรู้
34	จัดระบบข้อมูลสารสนเทศ

ข้อ	ลักษณะการใช้คอมพิวเตอร์ของครูในโรงเรียน สังกัดสำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดชลบุรี	ระดับการปฏิบัติ				
		มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
35	ให้บริการสืบค้นข้อมูลทั่วไป
36	จัดเก็บข้อมูลงานโครงการต่าง ๆ
37	จัดเก็บข้อมูลงานธุรการของโรงเรียน
38	จัดทำทะเบียนสื่อการเรียนการสอน
39	จัดทำธนาคารข้อสอบแต่ละชั้นเรียน
40	บันทึกข้อมูลนักเรียน (รายชั้น/รายบุคคล)
41	วิเคราะห์ประเมินผลการจัดการเรียนการสอน
42	จัดเก็บสถิติผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน (รายชั้น/รายปี)
	<u>ด้านการใช้คอมพิวเตอร์ในการศึกษาค้นคว้าข้อมูล</u>					
	<u>สารสนเทศ</u>					
	ท่านใช้คอมพิวเตอร์ในการศึกษาค้นคว้าข้อมูลสารสนเทศ ในลักษณะต่อไปนี้มากน้อยเพียงใด ?					
43	ศึกษาข้อมูล ONPEC
44	ศึกษาข้อมูล B – ONPEC
45	ศึกษาข้อมูล M – ONPEC
46	ศึกษาค้นคว้า บน Web
47	ศึกษาข้อมูลจาก School Net
48	สืบค้นข้อมูลทั่วไปทางการศึกษา
49	สืบค้นข้อมูลสารสนเทศจาก CD – ROM
50	ใช้ Down Load ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต
51	ศึกษาแหล่งเรียนรู้ ใน/นอกโรงเรียน
52	ศึกษา/เลือกข้อสอบจากธนาคารข้อสอบ

ภาคผนวก ค

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม SPSS for windows version 10.0

Frequencies

Statistics

	รวม	ชาย	การศึกษา	ตำแหน่ง	การตอบ	ใช้จน
N Valid	359	359	359	359	359	359
Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

รวม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ชาย	87	24.2	24.2	24.2
หญิง	272	75.8	75.8	100.0
Total	359	100.0	100.0	

ชาย

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30	10	3.8	2.8	2.8
31-40	91	25.3	25.3	28.1
41 ขึ้นไป	258	71.9	71.9	100.0
Total	359	100.0	100.0	

การศึกษา

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ศึกษาปริญญาตรี	12	3.3	3.3	3.3
ปริญญาโท	321	89.4	89.4	92.8
สูงกว่าปริญญาตรี	26	7.2	7.2	100.0
Total	359	100.0	100.0	

ตำแหน่ง

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ศึกษา 8.2	77	21.4	21.4	21.4
8.2 ขึ้นไป	282	78.6	78.6	100.0
Total	359	100.0	100.0	

การตอบ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ศึกษา 10 ปี	47	13.1	13.1	13.1
10 ปีขึ้นไป	312	86.9	86.9	100.0
Total	359	100.0	100.0	

14non

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 1	119	33.1	33.1	33.1
2 1	83	23.1	23.1	56.3
3 1	59	16.4	16.4	72.7
4 1 1 1	98	27.3	27.3	100.0
Total	359	100.0	100.0	

Case Summaries

	*10				*11				Total			
	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean
*01	87	1.13	2.37	272	1.08	1.95	359	1.10	2.05			
*02	87	1.23	2.40	272	1.13	2.07	359	1.17	2.17			
*03	87	1.17	2.41	272	1.08	1.98	359	1.11	2.09			
*04	87	1.17	2.33	272	1.16	2.06	359	1.17	2.13			
*05	87	1.19	2.20	272	1.02	1.92	359	1.07	1.99			
*06	87	1.19	2.39	272	1.11	2.04	359	1.14	2.13			
*07	87	1.19	2.62	272	1.25	2.24	359	1.24	2.33			
*08	87	1.12	2.36	272	1.19	2.17	359	1.18	2.21			
*09	87	1.25	2.16	272	1.20	2.19	359	1.21	2.23			
*10	87	1.20	2.39	272	1.17	2.17	359	1.18	2.23			
*11	87	1.43	2.84	272	1.30	2.42	359	1.34	2.52			
*12	87	1.21	2.61	272	1.21	2.38	359	1.21	2.44			
*13	87	1.29	2.67	272	1.36	2.42	359	1.34	2.48			
*14	87	1.29	2.46	272	1.26	2.10	359	1.27	2.18			
*15	87	1.28	2.63	272	1.20	2.55	359	1.21	2.57			
*16	87	1.25	2.39	272	1.23	2.46	359	1.23	2.45			
*17	87	1.27	2.92	272	1.24	3.08	359	1.25	3.04			
*18	87	1.33	2.89	272	1.22	3.07	359	1.25	3.05			
*19	87	1.33	2.56	272	1.20	2.56	359	1.21	2.56			
*20	87	1.29	2.21	272	1.06	1.91	359	1.12	1.98			
*21	87	1.32	2.56	272	1.24	2.58	359	1.26	2.58			
*22	87	1.26	2.29	272	1.17	2.27	359	1.19	2.28			
*23	87	.96	1.78	272	.87	1.63	359	.90	1.67			
*24	87	.95	1.76	272	.95	1.68	359	.95	1.70			
*25	87	1.25	2.62	272	1.25	2.74	359	1.25	2.71			
*26	87	1.21	2.43	272	1.25	2.33	359	1.24	2.36			
*27	87	1.18	2.20	272	1.08	2.03	359	1.10	2.07			

Case Summaries

	970						971						Total					
	N		Mean	Std. Deviation		N	Mean		Std. Deviation		N	Mean		Std. Deviation		N		
928	87		1.17	2.08	272	.99	1.77	359	1.05	1.84	359	1.77	1.05	1.84	359	1.05	1.84	
929	87		1.09	1.90	272	1.09	1.79	359	1.09	1.82	359	1.79	1.09	1.82	359	1.09	1.82	
930	87		1.29	2.53	272	1.20	2.26	359	1.23	2.33	359	2.26	1.23	2.33	359	1.23	2.33	
931	87		1.41	3.18	272	1.36	2.94	359	1.37	3.00	359	2.94	1.37	3.00	359	1.37	3.00	
932	87		1.56	2.94	272	1.34	2.78	359	1.34	2.82	359	2.78	1.34	2.82	359	1.34	2.82	
933	87		1.39	2.89	272	1.26	2.57	359	1.30	2.64	359	2.57	1.30	2.64	359	1.30	2.64	
934	87		1.39	2.85	272	1.34	2.65	359	1.35	2.69	359	2.65	1.35	2.69	359	1.35	2.69	
935	87		1.24	2.52	272	1.16	2.29	359	1.18	2.35	359	2.29	1.18	2.35	359	1.18	2.35	
936	87		1.26	3.13	272	1.25	3.03	359	1.25	3.05	359	3.03	1.25	3.05	359	1.25	3.05	
937	87		1.39	3.36	272	1.40	3.02	359	1.41	3.10	359	3.02	1.41	3.10	359	1.41	3.10	
938	87		1.26	2.74	272	1.25	2.49	359	1.24	2.55	359	2.49	1.24	2.55	359	1.24	2.55	
939	87		1.02	2.24	272	1.25	2.40	359	1.20	2.36	359	2.40	1.20	2.36	359	1.20	2.36	
940	87		1.44	2.98	272	1.40	3.07	359	1.41	3.04	359	3.07	1.41	3.04	359	1.41	3.04	
941	87		1.27	2.51	272	1.34	2.68	359	1.32	2.64	359	2.68	1.32	2.64	359	1.32	2.64	
942	87		1.38	2.79	272	1.42	2.93	359	1.41	2.89	359	2.93	1.41	2.89	359	1.41	2.89	
943	87		1.50	2.83	272	1.46	2.68	359	1.47	2.71	359	2.68	1.47	2.71	359	1.47	2.71	
944	87		1.20	2.08	272	1.25	2.11	359	1.23	2.11	359	2.11	1.23	2.11	359	1.23	2.11	
945	87		1.20	2.06	272	1.22	2.08	359	1.21	2.07	359	2.08	1.21	2.07	359	1.21	2.07	
946	87		1.07	1.85	272	1.16	1.90	359	1.14	1.89	359	1.90	1.14	1.89	359	1.14	1.89	
947	87		1.12	1.80	272	1.07	1.81	359	1.08	1.81	359	1.81	1.08	1.81	359	1.08	1.81	
948	87		1.14	2.10	272	1.20	2.12	359	1.19	2.12	359	2.12	1.19	2.12	359	1.19	2.12	
949	87		1.31	2.51	272	1.28	2.26	359	1.29	2.32	359	2.26	1.29	2.32	359	1.29	2.32	
950	87		1.08	1.85	272	1.05	1.73	359	1.06	1.76	359	1.73	1.06	1.76	359	1.06	1.76	
951	87		1.22	2.13	272	1.20	2.08	359	1.21	2.09	359	2.08	1.21	2.09	359	1.21	2.09	
952	87		1.04	1.74	272	1.11	1.96	359	1.09	1.92	359	1.96	1.09	1.92	359	1.09	1.92	
953	87		1.34	2.46	272	1.25	2.68	359	1.27	2.68	359	2.68	1.27	2.68	359	1.27	2.68	
954	87		1.20	2.46	272	1.27	2.40	359	1.25	2.42	359	2.40	1.25	2.42	359	1.25	2.42	

Case Summaries

	LWF											
	W10					W15					Total	
	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean
455	87	1.25	2.60	272	1.26	2.66	359	1.26	2.64	359	1.26	2.64
456	87	.99	1.61	272	.94	1.64	359	.95	1.64	359	.95	1.64
457	87	1.27	2.34	272	1.21	2.31	359	1.22	2.32	359	1.22	2.32
၁၅၆၆၀	87	1.09	2.46	272	1.00	2.15	359	1.01	2.23	359	1.01	2.23
၁၅၆၆၁	87	1.00	2.35	272	.89	2.30	359	.91	2.31	359	.91	2.31
၁၅၆၆၂	87	1.11	2.82	272	1.11	2.70	359	1.11	2.73	359	1.11	2.73
၁၅၆၆၃	87	.93	2.18	272	.96	2.16	359	.95	2.17	359	.95	2.17
၁၅၆၆၄	87	.93	2.45	272	.89	2.33	359	.90	2.36	359	.90	2.36

Case Summaries

	010																
	1					2					3					Total	
	N	Mean	Std. Deviation	N	Mean	Std. Deviation	N	Mean	Std. Deviation	N	Mean	Std. Deviation	N	Mean	Std. Deviation		
01	10	3.00	1.15	91	2.07	1.11	258	2.01	1.09	359	2.05	1.10					
02	10	2.90	.99	91	2.04	1.03	258	2.19	1.21	359	2.17	1.17					
03	10	2.70	.95	91	2.02	1.13	258	2.09	1.11	359	2.09	1.11					
04	10	2.90	1.20	91	2.11	1.12	258	2.10	1.12	359	2.13	1.17					
05	10	2.90	1.20	91	2.03	1.10	258	1.93	1.04	359	1.99	1.07					
06	10	2.70	1.06	91	2.27	1.17	258	2.05	1.12	359	2.13	1.14					
07	10	3.10	1.29	91	2.36	1.26	258	2.29	1.23	359	2.33	1.24					
08	10	3.30	1.34	91	2.25	1.15	258	2.16	1.16	359	2.21	1.18					
09	10	2.90	1.29	91	2.34	1.18	258	2.21	1.22	359	2.23	1.21					
010	10	3.20	1.25	91	2.32	1.13	258	2.16	1.18	359	2.23	1.18					
011	10	3.60	1.51	91	2.57	1.33	258	2.46	1.23	359	2.32	1.34					
012	10	3.50	1.35	91	2.53	1.20	258	2.36	1.20	359	2.44	1.21					
013	10	3.60	1.43	91	2.56	1.35	258	2.41	1.32	359	2.48	1.34					
014	10	3.40	1.35	91	2.34	1.30	258	2.08	1.23	359	2.18	1.27					
015	10	3.40	.97	91	2.66	1.13	258	2.51	1.24	359	2.57	1.21					
016	10	3.10	1.10	91	2.64	1.28	258	2.35	1.21	359	2.45	1.23					
017	10	3.50	1.27	91	3.13	1.25	258	2.99	1.24	359	3.04	1.25					
018	10	3.70	1.06	91	3.12	1.22	258	3.00	1.26	359	3.05	1.25					
019	10	3.20	1.14	91	2.75	1.20	258	2.47	1.24	359	2.56	1.23					
020	10	2.60	1.17	91	2.19	1.19	258	1.88	1.08	359	1.98	1.12					
021	10	3.30	1.06	91	2.63	1.14	258	2.55	1.30	359	2.58	1.26					
022	10	2.90	.99	91	2.43	1.13	258	2.20	1.21	359	2.28	1.19					
023	10	2.10	.88	91	1.84	.93	254	1.59	.87	359	1.67	.90					
024	10	2.20	1.03	91	1.85	.98	258	1.65	.93	359	1.70	.95					
025	10	3.00	1.33	91	2.76	1.13	258	2.68	1.29	359	2.71	1.25					
026	10	3.30	1.16	91	2.41	1.22	258	2.30	1.23	359	2.36	1.24					
027	10	2.70	1.06	91	2.15	1.03	258	2.02	1.12	359	2.07	1.10					

Case Summaries

	81q											
	1			2			3			Total		
	N	Mean	Std. Deviation	N	Mean	Std. Deviation	N	Mean	Std. Deviation	N	Mean	Std. Deviation
828	10	2.50	1.18	91	1.95	1.03	258	1.78	1.04	359	1.84	1.05
829	10	2.50	1.18	91	1.95	1.18	258	1.74	1.05	359	1.82	1.09
830	10	2.70	.95	91	2.66	1.34	258	2.19	1.17	359	2.33	1.23
831	10	3.60	.70	91	3.12	1.36	258	2.93	1.39	359	3.00	1.37
832	10	3.50	.85	91	2.97	1.31	258	2.74	1.36	359	2.82	1.34
833	10	3.30	.82	91	2.80	1.29	258	2.56	1.31	359	2.64	1.30
834	10	3.40	.97	91	2.81	1.26	258	1.62	1.38	359	2.69	1.35
835	10	2.60	1.17	91	2.46	1.12	258	2.30	1.20	359	2.35	1.18
836	10	3.30	1.25	91	3.19	1.21	258	2.99	1.26	359	3.05	1.25
837	10	3.40	1.26	91	3.29	1.42	258	3.03	1.40	359	3.10	1.41
838	10	3.40	1.35	91	2.67	1.21	258	2.47	1.24	359	2.55	1.24
839	10	3.00	1.25	91	2.57	1.18	258	2.26	1.19	359	2.36	1.20
840	10	3.30	1.42	91	3.21	1.39	258	2.98	1.41	359	3.04	1.41
841	10	3.40	1.17	91	2.74	1.28	258	2.57	1.33	359	2.64	1.32
842	10	3.70	1.25	91	2.92	1.42	258	2.85	1.41	359	2.89	1.41
843	10	3.00	1.25	91	2.66	1.43	258	2.72	1.50	359	2.71	1.47
844	10	2.70	.95	91	2.13	1.26	258	2.07	1.23	359	2.11	1.23
845	10	2.70	.95	91	2.13	1.24	258	2.03	1.21	359	2.07	1.21
846	10	3.00	1.25	91	1.97	1.18	258	1.81	1.10	359	1.89	1.14
847	10	3.00	1.05	91	1.99	1.16	258	1.70	1.02	359	1.81	1.08
848	10	3.30	.82	91	2.24	1.28	258	2.03	1.14	359	2.12	1.19
849	10	3.40	.97	91	2.41	1.30	258	2.24	1.28	359	2.32	1.29
850	10	2.90	1.29	91	1.87	1.06	258	1.67	1.02	359	1.76	1.06
851	10	3.50	.71	91	2.21	1.21	258	1.99	1.19	359	2.09	1.21
852	10	2.90	.99	91	2.09	1.16	258	1.83	1.05	359	1.92	1.09
853	10	3.30	.82	91	2.85	1.28	258	2.59	1.27	359	2.68	1.27
854	10	3.30	.67	91	2.58	1.26	258	2.32	1.25	359	2.42	1.25

Care Parameters

	67%													
	1				2				3				Total	
	N	Mean	Std. Deviation	N	Mean	Std. Deviation	N	Mean	Std. Deviation	N	Mean	Std. Deviation		
355	10	3.40	.84	91	2.73	1.22	258	2.49	1.28	359	2.64	1.26		
356	10	2.70	.95	91	1.82	1.00	258	1.53	.90	359	1.64	.95		
357	10	2.90	.88	91	2.42	1.17	258	2.26	1.24	359	2.32	1.22		
358	10	3.12	1.04	91	2.27	1.00	258	2.18	1.01	359	2.23	1.01		
359	10	2.83	.89	91	2.43	.86	258	2.25	.92	359	2.31	.91		
360	10	3.28	.84	91	2.88	1.08	258	2.65	1.12	359	2.73	1.11		
361	10	3.07	.77	91	2.27	.95	258	2.09	.94	359	2.17	.95		
362	10	3.10	.77	91	2.46	.84	258	2.29	.91	359	2.46	.90		

Case Summaries

	ករណីទី១											
	សំណុំរឿងលេខ១				រឿងលេខ២				សំណុំរឿងលេខ៣			
	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean
%1	12	1,00	1,92	321	1,10	2,03	26	1,24	2,38	359	1,10	2,05
%2	12	1,16	2,08	321	1,17	2,16	26	1,20	2,38	359	1,17	2,17
%3	12	,87	2,25	321	1,12	2,06	26	1,10	2,38	359	1,11	2,09
%4	12	,85	2,00	321	1,18	2,13	26	1,16	2,15	359	1,17	2,13
%5	12	1,06	2,25	321	1,06	1,96	26	1,27	2,19	359	1,07	1,90
%6	12	1,15	2,33	321	1,13	2,10	26	1,23	2,35	359	1,14	2,13
%7	12	1,24	2,50	321	1,25	2,32	26	1,24	2,42	359	1,24	2,33
%8	12	1,30	2,33	321	1,19	2,21	26	1,03	2,23	359	1,18	2,21
%9	12	1,31	2,42	321	1,21	2,21	26	1,30	2,38	359	1,21	2,23
%10	12	1,22	2,25	321	1,18	2,21	26	1,16	2,35	359	1,18	2,23
%11	12	1,08	2,42	321	1,36	2,50	26	1,26	2,85	359	1,34	2,52
%12	12	1,14	2,25	321	1,22	2,43	26	1,16	2,65	359	1,21	2,44
%13	12	1,29	2,25	321	1,34	2,43	26	1,21	3,23	359	1,34	2,44
%14	12	1,50	2,33	321	1,27	2,16	26	1,36	2,42	359	1,27	2,18
%15	12	1,09	2,50	321	1,23	2,57	26	1,30	2,58	359	1,21	2,57
%16	12	1,08	2,08	321	1,24	2,44	26	1,20	2,65	359	1,25	2,45
%17	12	1,27	3,17	321	1,24	3,02	26	1,28	3,77	359	1,25	3,04
%18	12	1,38	2,92	321	1,25	3,05	26	1,30	3,19	359	1,25	3,05
%19	12	1,23	2,33	321	1,24	2,54	26	1,14	2,88	359	1,23	2,56
%20	12	1,03	2,17	321	1,13	1,95	26	1,11	2,23	359	1,12	1,98
%21	12	1,24	2,50	321	1,27	2,56	26	1,13	2,81	359	1,26	2,58
%22	12	1,06	2,25	321	1,20	2,28	26	1,21	2,54	359	1,19	2,28
%23	12	,51	1,42	321	,90	1,67	26	,99	1,77	359	,90	1,67
%24	12	,51	1,42	321	,98	1,71	26	,99	1,77	359	,95	1,70
%25	12	1,15	2,33	321	1,26	2,69	26	1,11	3,12	359	1,25	2,71
%26	12	1,11	2,17	321	1,24	2,35	26	1,24	2,50	359	1,24	2,36
%27	12	1,08	2,08	321	1,11	2,08	26	1,01	2,15	359	1,10	2,07

Case Summaries

	တစ်ခုစီ													
	အိမ်ထောင်ရေး				ပိတ်ပင်ရေး				အကျဉ်းချုပ်				Total	
	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation
၈2၈	12	.78	1.67	321	1.05	1.83	26	1.08	2.04	359	1.05	1.84		
၈29	12	.67	1.58	321	1.06	1.80	26	1.54	2.12	359	1.09	1.82		
၈30	12	1.03	2.17	321	1.25	2.34	26	1.68	2.27	359	1.23	2.33		
၈31	12	1.31	2.50	321	1.39	3.00	26	1.15	3.27	359	1.37	3.00		
၈32	12	1.31	2.42	321	1.36	2.81	26	1.12	3.15	359	1.34	2.82		
၈33	12	.94	2.17	321	1.32	2.62	26	1.11	3.12	359	1.30	2.64		
၈34	12	1.14	2.25	321	1.26	2.68	26	1.24	3.12	359	1.35	2.69		
၈35	12	1.03	2.17	321	1.19	2.35	26	1.14	2.42	359	1.18	2.35		
၈36	12	1.31	2.90	321	1.25	3.03	26	1.87	3.54	359	1.25	3.05		
၈37	12	1.54	2.75	321	1.43	3.08	26	.99	3.50	359	1.41	3.10		
၈38	12	1.16	2.42	321	1.26	2.54	26	.95	2.77	359	1.24	2.55		
၈39	12	1.00	2.08	321	1.21	2.34	26	1.07	2.77	359	1.20	2.36		
၈40	12	1.42	2.75	321	1.44	3.08	26	.96	3.04	359	1.41	3.04		
၈41	12	1.14	2.25	321	1.33	2.62	26	1.26	3.08	359	1.32	2.64		
၈42	12	1.29	2.75	321	1.42	2.87	26	1.29	3.31	359	1.41	2.89		
၈43	12	1.71	3.00	321	1.49	2.70	26	1.14	2.77	359	1.47	2.71		
၈44	12	1.45	2.50	321	1.24	2.09	26	1.02	2.08	359	1.23	2.11		
၈45	12	1.45	2.50	321	1.21	2.06	26	1.08	2.04	359	1.21	2.07		
၈46	12	1.00	2.08	321	1.15	1.87	26	1.10	2.00	359	1.14	1.89		
၈47	12	1.00	1.92	321	1.07	1.77	26	1.19	2.31	359	1.08	1.81		
၈48	12	1.15	2.33	321	1.19	2.08	26	1.10	2.46	359	1.19	2.12		
၈49	12	1.26	2.42	321	1.31	2.10	26	1.03	2.50	359	1.29	2.32		
၈50	12	.79	2.08	321	1.05	1.72	26	1.18	2.12	359	1.06	1.76		
၈51	12	1.00	2.42	321	1.21	2.04	26	1.17	2.54	359	1.21	2.09		
၈52	12	.85	2.00	321	1.11	1.80	26	.98	2.19	359	1.09	1.92		
၈53	12	1.44	2.58	321	1.27	2.67	26	1.24	2.77	359	1.27	2.68		
၈54	12	1.30	2.33	321	1.25	2.43	26	1.21	2.23	359	1.25	2.42		

Case Summaries

	တစ်စုစု											
	အုပ်စုအတွက်				အုပ်စုအတွက်				စုစုပေါင်း			
	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean
355	12	1.17	2.50	321	1.27	2.62	26	1.10	3.00	359	1.26	2.64
356	12	.95	2.00	321	.94	1.62	26	1.06	1.65	359	.95	1.64
357	12	1.69	2.50	321	1.22	2.28	26	1.24	2.77	359	1.22	2.32
ပေါင်းစုံ	12	1.01	2.26	321	1.02	2.21	26	.95	2.46	359	1.01	2.23
အိမ်ထောင်	12	.84	2.17	321	.92	2.30	26	.79	2.51	359	.91	2.31
ကျေး	12	1.12	2.40	321	1.13	2.72	26	.76	3.03	359	1.11	2.75
အိမ်ထောင်	12	1.01	2.34	321	.96	2.14	26	.79	2.36	359	.95	2.17
ကျေး	12	.89	2.29	321	.92	2.34	26	.66	2.59	359	.90	2.36

Case Summaries

	Ámharía						Total					
	Ámharía.2			Ámharía			Ámharía			Total		
	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean
01	77	1.07	2.06	282	1.12	2.05	359	1.10	2.05	359	1.10	2.05
02	77	1.08	2.12	282	1.19	2.19	359	1.17	2.17	359	1.17	2.17
03	77	1.12	2.18	282	1.11	2.06	359	1.11	2.09	359	1.11	2.09
04	77	1.23	2.30	282	1.15	2.08	359	1.17	2.13	359	1.17	2.13
05	77	1.09	2.09	282	1.07	1.96	359	1.07	1.99	359	1.07	1.99
06	77	1.16	2.23	282	1.13	2.10	359	1.14	2.13	359	1.14	2.13
07	77	1.24	2.32	282	1.25	2.33	359	1.24	2.33	359	1.24	2.33
08	77	1.24	2.31	282	1.16	2.18	359	1.18	2.21	359	1.18	2.21
09	77	1.20	2.26	282	1.22	2.23	359	1.21	2.23	359	1.21	2.23
010	77	1.13	2.25	282	1.18	2.22	359	1.18	2.23	359	1.18	2.23
011	77	1.40	2.65	282	1.33	2.49	359	1.34	2.52	359	1.34	2.52
012	77	1.25	2.52	282	1.20	2.41	359	1.21	2.44	359	1.21	2.44
013	77	1.42	2.65	282	1.32	2.44	359	1.34	2.48	359	1.34	2.48
014	77	1.28	2.39	282	1.27	2.13	359	1.27	2.18	359	1.27	2.18
015	77	1.13	2.83	282	1.23	2.50	359	1.21	2.57	359	1.21	2.57
016	77	1.15	2.47	282	1.26	2.44	359	1.23	2.45	359	1.23	2.45
017	77	1.23	3.19	282	1.25	3.00	359	1.25	3.04	359	1.25	3.04
018	77	1.22	3.08	282	1.26	2.84	359	1.25	2.84	359	1.25	2.84
019	77	1.30	2.79	282	1.21	2.49	359	1.23	2.56	359	1.23	2.56
020	77	1.24	2.21	282	1.09	1.92	359	1.12	1.98	359	1.12	1.98
021	77	1.29	2.74	282	1.25	2.54	359	1.26	2.58	359	1.26	2.58
022	77	1.18	2.36	282	1.20	2.25	359	1.19	2.28	359	1.19	2.28
023	77	.94	1.79	282	.88	1.63	359	.90	1.67	359	.90	1.67
024	77	.94	1.82	282	.96	1.67	359	.95	1.70	359	.95	1.70
025	77	1.19	2.65	282	1.27	2.72	359	1.25	2.71	359	1.25	2.71
026	77	1.21	2.49	282	1.24	2.32	359	1.24	2.36	359	1.24	2.36
027	77	1.03	2.13	282	1.12	2.05	359	1.10	2.07	359	1.10	2.07

Case Statements

	Austria e. 2 6 11											
	Activity 2						Total					
	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean
828	77	1.09	1.95	282	1.03	1.82	359	1.05	1.84			
829	77	.97	1.84	282	1.12	1.81	359	1.09	1.82			
830	77	1.18	2.39	282	1.24	2.31	359	1.23	2.33			
831	77	1.35	3.00	282	1.38	3.00	359	1.37	3.00			
832	77	1.33	2.86	282	1.35	2.81	359	1.34	2.82			
833	77	1.32	2.77	282	1.29	2.61	359	1.30	2.64			
834	77	1.30	2.69	282	1.37	2.70	359	1.35	2.69			
835	77	1.15	2.40	282	1.19	2.33	359	1.18	2.35			
836	77	1.27	3.05	282	1.25	3.05	359	1.25	3.05			
837	77	1.48	3.10	282	1.39	3.10	359	1.41	3.10			
838	77	1.33	2.60	282	1.22	2.54	359	1.24	2.55			
839	77	1.28	2.53	282	1.17	2.32	359	1.20	2.36			
840	77	1.47	3.14	282	1.39	3.02	359	1.41	3.04			
841	77	1.35	2.69	282	1.31	2.62	359	1.32	2.64			
842	77	1.49	2.98	282	1.39	2.88	359	1.41	2.89			
843	77	1.49	2.60	282	1.47	2.74	359	1.47	2.71			
844	77	1.20	2.12	282	1.25	2.10	359	1.23	2.11			
845	77	1.19	2.10	282	1.22	2.06	359	1.21	2.07			
846	77	1.16	2.04	282	1.13	1.84	359	1.14	1.89			
847	77	1.12	2.00	282	1.07	1.76	359	1.08	1.81			
848	77	1.13	2.17	282	1.20	2.10	359	1.19	2.12			
849	77	1.32	2.42	282	1.29	2.29	359	1.29	2.32			
850	77	1.07	1.88	282	1.05	1.73	359	1.06	1.76			
851	77	1.21	2.26	282	1.20	2.04	359	1.21	2.09			
852	77	1.09	2.03	282	1.09	1.89	359	1.09	1.92			
853	77	1.28	2.71	282	1.27	2.67	359	1.27	2.68			
854	77	1.28	2.52	282	1.24	2.39	359	1.25	2.42			

Case Summaries

	အုပ်စု ၁						အုပ်စု ၂					
	အုပ်စု ၁.၁			အုပ်စု ၁.၂			အုပ်စု ၂.၁			အုပ်စု ၂.၂		
	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean
၂၅၅	၇၇	၁.၂၈	၂.၆၅	၂၅၂	၁.၂၅	၂.၆၁	၃၅၉	၁.၂၆	၂.၆၄	၃၅၉	၁.၂၆	၂.၆၄
၂၅၆	၇၇	၁.၀၄	၁.၉၁	၂၅၂	၁.၀၂	၁.၉၆	၃၅၉	၁.၀၅	၁.၉၄	၃၅၉	၁.၀၅	၁.၉၄
၂၅၇	၇၇	၁.၂၁	၂.၄၀	၂၅၂	၁.၂၃	၂.၃၀	၃၅၉	၁.၂၂	၂.၃၂	၃၅၉	၁.၂၂	၂.၃၂
ပျက်စီး	၇၇	၁.၀၄	၂.၃၁	၂၅၂	၁.၀၁	၂.၂၀	၃၅၉	၁.၀၁	၂.၂၃	၃၅၉	၁.၀၁	၂.၂၃
တိကျ	၇၇	၁.၀၀	၂.၄၂	၂၅၂	၁.၀၂	၂.၃၈	၃၅၉	၁.၀၁	၂.၃၁	၃၅၉	၁.၀၁	၂.၃၁
အုပ်စု ၁	၇၇	၁.၁၅	၂.၇၈	၂၅၂	၁.၁၀	၂.၇၁	၃၅၉	၁.၁၁	၂.၇၃	၃၅၉	၁.၁၁	၂.၇၃
အုပ်စု ၂	၇၇	၁.၀၀	၂.၂၅	၂၅၂	၁.၀၄	၂.၁၄	၃၅၉	၁.၀၅	၂.၁၇	၃၅၉	၁.၀၅	၂.၁၇
အုပ်စု ၃	၇၇	၁.၀၁	၂.၄၄	၂၅၂	၁.၀၁	၂.၃၃	၃၅၉	၁.၀၁	၂.၃၆	၃၅၉	၁.၀၁	၂.၃၆

Case Summaries

	နိဂါး ၁၀ ၅				၀၂၂၀၀၀				၀၂၂၀၀၀				Total			
	နိဂါး ၁၀ ၅		၀၂၂၀၀၀		၀၂၂၀၀၀		၀၂၂၀၀၀		၀၂၂၀၀၀		၀၂၂၀၀၀		Total		Total	
	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N
၈1	47	1.05	2.38	312	1.11	2.00	359	1.10	2.05							
၈2	47	1.01	2.38	312	1.19	2.14	359	1.17	2.17							
၈3	47	1.06	2.28	312	1.12	2.06	359	1.11	2.09							
၈4	47	1.16	2.45	312	1.16	2.08	359	1.17	2.13							
၈5	47	1.09	2.26	312	1.06	1.96	359	1.07	1.99							
၈6	47	1.14	2.45	312	1.13	2.08	359	1.14	2.13							
၈7	47	1.21	2.62	312	1.24	2.29	359	1.24	2.33							
၈8	47	1.28	2.62	312	1.15	2.15	359	1.18	2.21							
၈9	47	1.16	2.51	312	1.22	2.19	359	1.21	2.23							
၈10	47	1.16	2.57	312	1.18	2.17	359	1.18	2.23							
၈11	47	1.45	2.94	312	1.32	2.46	359	1.34	2.52							
၈12	47	1.27	2.85	312	1.19	2.38	359	1.21	2.44							
၈13	47	1.44	2.96	312	1.31	2.41	359	1.34	2.48							
၈14	47	1.24	2.77	312	1.26	2.10	359	1.27	2.18							
၈15	47	.96	3.06	312	1.23	2.50	359	1.21	2.57							
၈16	47	1.09	2.62	312	1.25	2.42	359	1.23	2.45							
၈17	47	1.13	3.34	312	1.26	2.99	359	1.25	3.04							
၈18	47	1.12	3.28	312	1.27	3.02	359	1.25	3.05							
၈19	47	1.24	2.98	312	1.22	2.49	359	1.23	2.56							
၈20	47	1.23	2.40	312	1.10	1.97	359	1.12	1.98							
၈21	47	1.21	2.91	312	1.26	2.53	359	1.26	2.58							
၈22	47	1.00	2.51	312	1.22	2.24	359	1.19	2.28							
၈23	47	.91	2.00	312	.89	1.62	359	.90	1.67							
၈24	47	.87	2.02	312	.96	1.65	359	.95	1.70							
၈25	47	1.09	2.74	312	1.27	2.78	359	1.25	2.71							
၈26	47	1.11	2.74	312	1.24	2.30	359	1.24	2.36							
၈27	47	1.05	2.36	312	1.11	2.03	359	1.10	2.07							

Case Summaries

	အိမ်ထောင်စု						ကျေးရွာ						Total		
	N		Std. Deviation		Mean	N	Std. Deviation		Mean	N	Std. Deviation		Mean		
၈28	47	1.08	2.19	312	1.03	1.79	359	1.05	1.84						
၈29	47	1.04	2.15	312	1.09	1.77	359	1.09	1.82						
၈30	47	1.10	2.57	312	1.24	2.29	359	1.23	2.33						
၈31	47	1.30	3.15	312	1.38	2.98	359	1.37	3.00						
၈32	47	1.23	3.04	312	1.36	2.79	359	1.34	2.82						
၈33	47	1.31	2.84	312	1.29	2.60	359	1.30	2.64						
၈34	47	1.15	2.74	312	1.38	2.69	359	1.35	2.69						
၈35	47	1.19	2.55	312	1.18	2.32	359	1.18	2.35						
၈36	47	1.24	3.19	312	1.25	3.03	359	1.25	3.05						
၈37	47	1.51	3.23	312	1.39	3.08	359	1.41	3.10						
၈38	47	1.35	2.79	312	1.22	2.51	359	1.24	2.55						
၈39	47	1.27	2.66	312	1.18	2.31	359	1.20	2.36						
၈40	47	1.52	3.21	312	1.39	3.02	359	1.41	3.04						
၈41	47	1.35	2.81	312	1.32	2.61	359	1.32	2.64						
၈42	47	1.55	3.04	312	1.39	2.87	359	1.41	2.89						
၈43	47	1.30	2.68	312	1.50	2.72	359	1.47	2.71						
၈44	47	1.14	2.32	312	1.25	2.07	359	1.23	2.11						
၈45	47	1.18	2.34	312	1.21	2.05	359	1.21	2.07						
၈46	47	1.26	2.40	312	1.10	1.81	359	1.14	1.89						
၈47	47	1.19	2.36	312	1.04	1.73	359	1.08	1.81						
၈48	47	1.19	2.55	312	1.17	2.05	359	1.19	2.12						
၈49	47	1.30	2.68	312	1.28	2.26	359	1.29	2.32						
၈50	47	1.24	2.19	312	1.01	1.69	359	1.06	1.76						
၈51	47	1.18	2.66	312	1.19	2.00	359	1.21	2.09						
၈52	47	1.16	2.52	312	1.07	1.86	359	1.09	1.92						
၈53	47	1.21	2.96	312	1.27	2.63	359	1.27	2.68						
၈54	47	1.14	2.79	312	1.26	2.36	359	1.25	2.42						

Case Summaries

	အိတ်ဖိတ်						အိတ်ဖိတ်					
	အိတ်ဖိတ်			အိတ်ဖိတ်			အိတ်ဖိတ်			အိတ်ဖိတ်		
	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean
455	47	1.22	2.85	312	1.26	2.81	359	1.26	2.81	359	1.26	2.81
456	47	1.02	2.21	312	.91	1.55	359	.95	1.64	359	.95	1.64
457	47	1.12	2.37	312	1.23	2.28	359	1.22	2.32	359	1.22	2.32
အိတ်ဖိတ်	47	1.04	2.53	312	1.00	2.17	359	1.01	2.23	359	1.01	2.23
အိတ်ဖိတ်	47	.83	2.62	312	.92	2.26	359	.91	2.31	359	.91	2.31
အိတ်ဖိတ်	47	1.12	2.92	312	1.10	2.70	359	1.11	2.73	359	1.11	2.73
အိတ်ဖိတ်	47	.98	2.53	312	.93	2.11	359	.95	2.17	359	.95	2.17
အိတ်ဖိတ်	47	.89	2.66	312	.89	2.31	359	.90	2.36	359	.90	2.36

Case Summaries

	Menu											
	1				2				3			
	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean
01	119	1.04	1.76	83	.97	1.94	59	1.10	2.15			
02	119	1.01	1.76	83	1.19	2.14	59	1.18	2.41			
03	119	1.01	1.82	83	1.07	2.00	59	1.10	2.03			
04	119	1.08	1.82	83	1.13	2.02	59	1.17	2.37			
05	119	1.03	1.80	83	1.09	1.93	59	.98	2.07			
06	119	1.09	1.84	83	1.07	2.05	59	1.13	2.22			
07	119	1.18	1.99	83	1.20	2.31	59	1.26	2.53			
08	119	1.16	1.95	83	1.15	2.20	59	1.19	2.36			
09	119	1.19	1.97	83	1.21	2.20	59	1.28	2.42			
010	119	1.09	1.89	83	1.11	2.16	59	1.18	2.31			
011	119	1.25	2.15	83	1.23	2.48	59	1.43	2.66			
012	119	1.14	2.04	83	1.16	2.39	59	1.19	2.61			
013	119	1.24	2.06	83	1.17	2.37	59	1.47	2.85			
014	119	1.14	1.90	83	1.19	1.98	59	1.16	2.24			
015	119	1.15	2.13	83	1.10	2.53	59	1.22	2.88			
016	119	1.15	2.03	83	1.16	2.47	59	1.28	2.80			
017	119	1.21	2.45	83	1.06	2.92	59	1.21	3.51			
018	119	1.24	2.37	83	1.09	3.00	59	1.11	3.61			
019	119	1.17	2.13	83	1.10	2.37	59	1.26	2.90			
020	119	1.06	1.84	83	1.06	1.98	59	1.14	2.15			
021	119	1.17	2.03	83	1.19	2.60	59	1.25	2.86			
022	119	1.12	1.97	83	1.13	2.22	59	1.19	2.49			
023	119	.91	1.62	83	.94	1.67	59	.83	1.73			
024	119	.99	1.67	83	.94	1.65	59	1.01	1.81			
025	119	1.17	2.15	83	1.10	2.54	59	1.29	3.02			
026	119	1.17	2.02	83	1.14	2.18	59	1.22	2.56			
027	119	.99	1.83	83	1.12	1.99	59	1.09	2.02			

Case Summaries

	Hfous											
	10				20				30			
	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean
428	119	.99	1.74	83	.98	1.72	59	.96	1.75			
429	116	.96	1.62	83	1.00	1.70	59	1.11	1.81			
430	119	1.18	2.02	83	1.27	2.22	59	1.26	2.61			
431	119	1.37	2.40	83	1.32	3.01	59	1.27	3.19			
432	119	1.31	2.28	83	1.31	2.73	59	1.29	3.05			
433	119	1.21	2.14	83	1.26	2.57	59	1.30	2.76			
434	119	1.29	2.21	83	1.27	2.49	59	1.30	3.03			
435	119	1.14	2.12	83	1.11	2.40	59	1.13	2.24			
436	119	1.22	2.42	83	1.14	3.00	59	1.10	3.41			
437	119	1.33	2.41	83	1.37	3.19	59	1.34	3.53			
438	119	1.21	2.13	83	1.18	2.51	59	1.20	2.80			
439	119	1.21	2.08	83	1.14	2.33	59	1.16	2.53			
440	119	1.42	2.54	83	1.38	2.99	59	1.29	3.37			
441	119	1.29	2.18	83	1.23	2.55	59	1.20	2.90			
442	119	1.35	2.28	83	1.30	2.83	59	1.29	3.39			
443	119	1.38	2.28	83	1.48	2.67	59	1.38	2.83			
444	119	1.18	1.95	83	1.17	2.12	59	1.27	2.15			
445	119	1.17	1.92	83	1.15	2.11	59	1.26	2.17			
446	119	1.05	1.74	83	1.12	1.78	59	1.01	1.81			
447	119	.95	1.65	83	1.11	1.72	59	.92	1.68			
448	119	1.08	1.83	83	1.08	1.83	59	1.08	2.07			
449	119	1.11	1.87	83	1.21	2.12	59	1.25	2.39			
450	119	.96	1.63	83	1.03	1.66	59	.80	1.59			
451	119	1.10	1.89	83	1.17	1.92	59	1.11	1.95			
452	119	.98	1.72	83	1.14	1.90	59	.98	1.85			
453	119	1.28	2.31	83	1.13	2.39	59	1.13	2.80			
454	119	1.22	2.12	83	1.16	2.31	59	1.24	2.51			

Case Summaries

	1.0000											
	1.00				2.00				3.00			
	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean
355	119	1.23	2.15	83	1.12	2.58	59	1.25	2.76	59	1.25	2.76
356	119	.90	1.59	83	.99	1.64	59	.86	1.54	59	.86	1.54
357	119	1.15	2.02	83	1.04	2.13	59	1.20	2.29	59	1.20	2.29
1.00000	119	1.01	1.91	83	.99	2.16	59	.97	2.37	59	.97	2.37
1.00001	119	.94	1.97	83	.86	2.23	59	.86	2.53	59	.86	2.53
1.00002	119	1.15	2.25	83	1.02	2.68	59	1.00	2.98	59	1.00	2.98
1.00003	119	.96	1.91	83	.92	2.07	59	.85	2.16	59	.85	2.16
1.00004	119	.94	2.01	83	.84	2.28	59	.81	2.51	59	.81	2.51

	4070701				16900				
	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean
01	98	1.19	2.43	359	1.10	2.05			
02	98	1.18	2.55	359	1.17	2.17			
03	98	1.18	2.51	359	1.11	2.09			
04	98	1.20	2.44	359	1.17	2.13			
05	98	1.12	2.21	359	1.07	1.99			
06	98	1.16	2.40	359	1.14	2.13			
07	98	1.26	2.64	359	1.24	2.33			
08	98	1.17	2.45	359	1.18	2.21			
09	98	1.17	2.47	359	1.21	2.23			
10	98	1.23	2.64	359	1.18	2.23			
11	98	1.38	2.92	358	1.34	2.52			
12	98	1.22	2.86	359	1.21	2.44			
13	98	1.37	2.87	358	1.34	2.48			
14	98	1.42	2.67	359	1.27	2.18			
15	98	1.22	2.95	358	1.21	2.57			
16	98	1.23	2.72	359	1.23	2.45			
17	98	1.12	3.57	359	1.25	3.04			
18	98	1.04	3.59	359	1.25	3.05			
19	98	1.19	3.02	359	1.23	2.56			
20	98	1.22	2.13	359	1.12	1.98			
21	98	1.17	3.06	359	1.26	2.58			
22	98	1.26	2.56	359	1.19	2.28			
23	98	.89	1.68	359	.90	1.67			
24	98	.89	1.71	359	.95	1.70			
25	98	1.11	3.34	359	1.25	2.71			
26	98	1.26	2.80	359	1.24	2.36			
27	98	1.14	2.46	359	1.10	2.07			

Case Number(s)

	Mean									
	4 1/2" x 1/2"					Total				
	N	Sd. Deviation	Mean	N	Sd. Deviation	Mean	N	Sd. Deviation	Mean	
428	98	1.17	2.13	359	1.05	1.84				
429	98	1.24	2.15	359	1.09	1.82				
430	98	1.14	2.62	359	1.23	2.33				
431	98	1.19	3.60	359	1.37	3.00				
432	98	1.17	3.41	359	1.34	2.82				
433	98	1.18	3.24	359	1.30	2.64				
434	98	1.28	3.24	359	1.35	2.69				
435	98	1.24	2.65	359	1.18	2.35				
436	98	1.10	3.64	359	1.25	3.05				
437	98	1.23	3.61	359	1.41	3.10				
438	98	1.20	2.94	359	1.24	2.55				
439	98	1.19	2.64	359	1.20	2.36				
440	98	1.29	3.51	359	1.41	3.04				
441	98	1.32	3.10	359	1.32	2.64				
442	98	1.35	3.40	359	1.41	2.89				
443	98	1.48	3.20	359	1.47	2.71				
444	98	1.32	2.26	359	1.23	2.11				
445	98	1.29	2.16	359	1.21	2.07				
446	98	1.30	2.19	359	1.14	1.89				
447	98	1.22	2.16	359	1.08	1.81				
448	98	1.24	2.73	359	1.19	2.12				
449	98	1.32	2.99	359	1.29	2.32				
450	98	1.22	2.09	359	1.06	1.76				
451	98	1.30	2.56	359	1.21	2.09				
452	98	1.18	2.22	359	1.09	1.92				
453	98	1.26	3.12	359	1.27	2.68				
454	98	1.27	2.81	359	1.25	2.42				

Case Summaries

	Yantai					
	4 31 1 1 1 1 1 1			Total		
	N	Std. Deviation	Mean	N	Std. Deviation	Mean
455	98	1.17	3.22	359	1.26	2.64
456	98	1.04	1.74	359	.95	1.64
457	98	1.29	2.87	359	1.22	2.32
458	98	.96	2.58	359	1.01	2.23
459	98	.79	2.66	359	.91	2.31
460	98	.84	3.20	359	1.11	2.73
461	98	.91	2.56	359	.95	2.17
462	98	.77	2.75	359	.90	2.36

T-Test

Group Statistics

Group	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
01000	272	2.46	1.03	.11
01001	272	2.15	1.00	6.09E-02
02000	272	2.35	1.00	.11
02001	272	2.30	.89	5.37E-02
03000	272	2.82	1.11	.12
03001	272	2.70	1.11	6.72E-02
04000	272	2.18	.93	.10
04001	272	2.16	.96	5.80E-02
05000	272	2.45	.93	9.97E-02
05001	272	2.33	.89	5.39E-02

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		T-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
01000									
Equal variances assumed	.042	.837	2.521	357	.012	.31	.12	6.09E-02	.56
Equal variances not assumed			2.487	141.945	.013	.31	.13	6.41E-02	.56
02000									
Equal variances assumed	3.670	.056	.504	357	.614	5.67E-02	.11	-.16	.28
Equal variances not assumed			.475	132.283	.636	5.67E-02	.12	-.18	.29
03000									
Equal variances assumed	.028	.868	.856	357	.393	.12	.14	-.15	.39
Equal variances not assumed			.856	145.372	.395	.12	.14	-.15	.39
04000									
Equal variances assumed	.005	.942	.139	357	.890	1.63E-02	.12	-.21	.25
Equal variances not assumed			.140	147.992	.889	1.63E-02	.12	-.21	.25
05000									
Equal variances assumed	.364	.547	1.154	357	.257	.13	.11	-.21E-02	.34
Equal variances not assumed			1.108	139.815	.270	.13	.11	-.9.85E-02	.35

Oneway

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
เดือน	Between Groups	8.744	2	4.372	4.330	.014
	Within Groups	339.432	356	1.010		
	Total	368.176	358			
พื้นที่	Between Groups	6.239	2	3.119	3.809	.023
	Within Groups	291.512	356	.819		
	Total	297.751	358			
ปี	Between Groups	6.430	2	3.215	2.646	.072
	Within Groups	432.549	356	1.215		
	Total	438.979	358			
พื้นที่	Between Groups	10.528	2	5.264	5.994	.003
	Within Groups	312.679	356	.878		
	Total	323.207	358			
ปี	Between Groups	7.562	2	3.781	4.774	.009
	Within Groups	281.917	356	.792		
	Total	289.479	358			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Dependent Variable		(I) 81g	(J) 81g	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval			
							Lower Bound	Upper Bound		
เป็นสื่อ	Games-Howell	1	2	.86	.33	.073	-7.90E-02	1.79		
			3	.94*	.32	.046	1.89E-02	1.87		
		2	1	-.86	.33	.073	-1.79	7.00E-02		
			3	8.75E-02	.12	.753	-.20	.37		
		3	1	-.94*	.32	.046	-1.87	-1.89E-02		
			2	-8.75E-02	.12	.753	-.37	.20		
		สื่อใหม่	Games-Howell	1	2	.50	.30	.245	-.29	1.30
					3	.69	.29	.088	-.10	1.48
2	1			-.50	.30	.245	-1.30	.29		
	3			.18	.11	.198	-6.67E-02	.43		
3	1			-.69	.29	.088	-1.48	.10		
	2			-.18	.11	.198	-.43	6.67E-02		
เว็บ	Games-Howell			1	2	.40	.37	.375	-.36	1.16
					3	.62	.36	.105	-.12	1.37
		2	1	-.40	.37	.375	-1.16	.36		
			3	.22	.13	.215	-8.88E-02	.53		
		3	1	-.62	.36	.105	-1.37	.12		
			2	-.22	.13	.215	-.53	8.88E-02		
		ค้นหา	Games-Howell	1	2	.79*	.31	.027	9.29E-02	1.50
					3	.97*	.30	.008	.29	1.66
2	1			-.79*	.31	.027	-1.50	-9.29E-02		
	3			.18	.11	.267	-9.17E-02	.45		
3	1			-.97*	.30	.008	-1.66	-.29		
	2			-.18	.11	.267	-.45	9.17E-02		
เว็บ	Games-Howell			1	2	.64	.30	.074	-6.03E-02	1.34
					3	.81*	.29	.023	.12	1.50
		2	1	-.64	.30	.074	-1.34	6.03E-02		
			3	.17	.11	.243	-7.74E-02	.41		
		3	1	-.81*	.29	.023	-1.50	-.12		
			2	-.17	.11	.243	-.41	7.74E-02		

*. The mean difference is significant at the .05 level.

Homogeneous Subsets

၀၅၀၆

စတုရန်း	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
Student-Newman-Keuls ^{a,b}	3	2.18	
	2	2.27	
	1		3.12
Sig.		.753	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Use Harmonic Mean Sample Size = 26.118.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

၀၅၀၇

စတုရန်း	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
Student-Newman-Keuls ^{a,b}	3	2.25	
	2	2.43	
	1		2.95
Sig.		.465	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Use Harmonic Mean Sample Size = 26.118.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

၀၅၀၈

စတုရန်း	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
Student-Newman-Keuls ^{a,b}	3	2.65	
	2	2.88	
	1		3.28
Sig.		.105	

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Use Harmonic Mean Sample Size = 26.118.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Figure 1

	Sig.	N	Subset for alpha = .05	
			1	2
Student-Newman-Keuls ^{a,b}	3	258	2.09	
	2	91	2.27	
	1	10		3.07
	Sig.		.488	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 26.118.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Figure 2

	Sig.	N	Subset for alpha = .05	
			1	2
Student-Newman-Keuls ^{a,b}	3	258	2.29	
	2	91	2.46	
	1	10		3.10
	Sig.		.494	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 26.118.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
เมือง	Between Groups	1.498	2	.749	.727	.484
	Within Groups	366.679	356	1.030		
	Total	368.176	358			
จังหวัด	Between Groups	1.274	2	.637	.765	.466
	Within Groups	296.477	356	.833		
	Total	297.751	358			
พื้นที่	Between Groups	3.670	2	1.835	1.501	.224
	Within Groups	435.309	356	1.223		
	Total	438.979	358			
พื้นที่	Between Groups	1.548	2	.774	.856	.426
	Within Groups	321.660	356	.904		
	Total	323.207	358			
พื้นที่	Between Groups	1.510	2	.755	.934	.394
	Within Groups	287.969	356	.809		
	Total	289.479	358			