

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก
รายนามผู้ให้สัมภาษณ์

รายนามผู้ให้สัมภาษณ์

1. คุณชัยรัตน์ ไตรรัตน์จรัสพร
ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (สทท.)
2. คุณวิบูลย์ นิมิตรวานิช
ผู้อำนวยการภูมิภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.)
3. ดร.วสุเชษฐ์ โสภณเสถียร
นายกสมาคมผู้ประกอบการรถขนส่งทั่วไทย (สปปท.)
4. คุณกิตติ พรศิระกิจ
นายกสมาคมการตลาดท่องเที่ยวไทย (ATTM)
5. คุณเด่น มหาวงศ์นันท์
เลขาธิการสมาคมธุรกิจท่องเที่ยวภายในประเทศ (ADT)
6. คุณเสาวณีย์ คนกล้า
ผู้อำนวยการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) สำนักงานจันทบุรี
7. คุณวิบูลย์ โสกันภัย
ผู้จัดการ โรงแรมเจ้าหลาว ทอแสงบีช
8. คุณลดา มณีวรรณวัฒน์
ผู้บริหารร้าน Koff House Coffee Bar & Eatery
9. คุณชนกร คำกิ่งสุรเดช
ผู้จัดการฝ่ายขาย จันทบุรี ซีบีที ทราเวล
10. คุณสุรดา บุญสวัสดิ์
กรรมการผู้จัดการ ป้าแกลบของดีเมืองจันท
11. คุณวนิษา วัฒนพงษ์
ประธานกรรมการ บริษัท ไทยคอลฟินแนเรียม (โอเอซิส ซีวิลด์) จำกัด
12. คุณทวยเทพ พลอยสิทธิ์
หัวหน้ากลุ่มชมรมมาสด้าแท็กซี่รับจ้าง
13. คุณสมผล จตุรัส
รองผู้อำนวยการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) สำนักงานตราด
14. คุณมุกดา เจริญประสิทธิ์
ผู้บริหาร โรงแรมเกาะช้าง แกรนด์ ออร์คิด รีสอร์ท แอนด์ สปา
15. คุณอัญชญา เจียมเสริมศรี

ผู้จัดการร้านอาหารครัวเสวย

16. คุณหยาดเดือน ทิพย์สุวรรณ
ผู้บริหาร บริษัท เกาะช่างนิเวศวิทยา จำกัด
17. คุณทัศนีย์ พานิชวัฒนา
ผู้ดูแลร้าน ณ ตราด
18. คุณศักดิ์ประเสริฐ เจริญประสิทธิ์
ผู้ประกอบการ สวนผลไม้ นายอำเภอ
19. คุณฉัตรชัย โชติเสวตร
ผู้ประกอบการรถขนส่งนักท่องเที่ยว

ภาคผนวก ข
รายนามผู้ร่วมสนทนากลุ่ม

รายนามผู้ร่วมสนทนากลุ่ม

1. คุณอนุชา เทียนชัย
ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจันทบุรี
2. คุณกนกพร ศานติวรพงษ์
สมาคมส่งเสริมการท่องเที่ยวจันทบุรี
3. คุณภาณุ อวระนนท์
ชมรมส่งเสริมการท่องเที่ยวเจ้าหลาว-แหลมเสด็จ
4. คุณปิติภัทร ปิติ
เจ้าหน้าที่การตลาด การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) สำนักงานจันทบุรี
5. ปนัดดา พานิชอัตรา
นักพัฒนาการท่องเที่ยว องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขุด
6. คุณเนตรนพิศ ทองศรี
หาดทรายทองรีสอร์ท
7. คุณภูมิพัฒน์ ตั้งเจริญศิริ
รัตนประทีป รีสอร์ท

ภาคผนวก ค

รายนามผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ

รายนามผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ

1. รองศาสตราจารย์ ดร. โอบาส กิจกำแหง
คณบดีคณะบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม
ที่ปรึกษาด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในสถานประกอบการธุรกิจนำเที่ยว
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรางค์ บุญยะพงส์ไชย
ผู้เชี่ยวชาญด้านสถิติและการวิจัย
3. ดร.ธีปต์ย์ โสถถิวรรณ
หัวหน้าสาขาวิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
4. ดร.สิทธิชัย ฝรั่งทอง
อาจารย์ประจำสาขาบริหารธุรกิจ คณะวิทยาการจัดการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
5. ดร.ชุติมาพร หมอนใหญ่
ผู้อำนวยการสมาคมฯ โลจิสติกส์ไทย

ภาคผนวก ง
แบบสรุปการประเมินความตรงเชิงเนื้อหาของเครื่องมือการวิจัย (IOC)

ผลการตรวจสอบความเที่ยงตรงของเครื่องมือการวิจัย (IOC)

รายการ	ผลการตัดสินความตรงตามเนื้อหา				
	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	IOC	แปลผล
1. การดำเนินงานร่วมกัน					
1.1 องค์กรให้ความสำคัญต่อการดำเนินงานร่วมกันของทุกฝ่ายภายในองค์กร	5	-	-	1.00	ใช้ได้
1.2 ความรู้สึกสามัคคีของบุคลากรทำให้การดำเนินงานร่วมกันมีประสิทธิภาพ	5	-	-	1.00	ใช้ได้
1.3 การมีส่วนร่วมในการทำงานของบุคลากรมีผลต่อประสิทธิภาพและประสิทธิผลขององค์กร	5	-	-	1.00	ใช้ได้
1.4 การดำเนินงานร่วมกันระหว่างองค์กรก่อให้เกิดพันธมิตรทางธุรกิจที่มั่นคง	5	-	-	1.00	ใช้ได้
1.5 การดำเนินงานร่วมกันระหว่างองค์กรต้องกำหนดเป้าหมายให้สอดคล้องกัน	5	-	-	1.00	ใช้ได้
2. การลงทุนด้านเฉพาะทาง					
2.1 การให้ความสำคัญกับการพัฒนาทักษะของบุคลากรในองค์กร	5	-	-	1.00	ใช้ได้
2.2 การคิดค้นผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่ๆ เพื่อสร้างจุดขาย และสร้างความแตกต่างให้องค์กร	5	-	-	1.00	ใช้ได้
2.3 การจัดทำสื่อออนไลน์ผ่านทาง Social Media ช่วยขยายตลาดกับกลุ่มโซเชียลคอมเมิร์ซ (Social Commerce)	5	-	-	1.00	ใช้ได้
2.4 การลงทุนด้านเทคโนโลยีเพื่อสื่อสารให้ตรงกับกลุ่มลูกค้า สร้างจุดขายที่แตกต่าง เพิ่มความเชื่อมั่นให้กับลูกค้า	5	-	-	1.00	ใช้ได้
2.5 การลงทุนเฉพาะทางร่วมกันระหว่างองค์กร เพื่อเพิ่มผลประโยชน์ที่ได้รับร่วมกัน	5	-	-	1.00	ใช้ได้
3. การสื่อสารการทำงานร่วมกัน					
3.1 การใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ในการสื่อสารร่วมกันในองค์กรเพื่อความรวดเร็วและถูกต้องในการสื่อสาร	5	-	-	1.00	ใช้ได้

รายการ	ผลการตัดสินความตรงตามเนื้อหา				
	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	IOC	แปลผล
3.2 องค์กรสนับสนุนการใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ในการสื่อสารทั้งภายในและภายนอกองค์กร	5	-	-	1.00	ใช้ได้
3.3 ภาษาเป็นปัญหาหลักในการสื่อสารกับลูกค้าชาวต่างชาติ	5	-	-	1.00	ใช้ได้
3.4 การสื่อสารการทำงานระหว่างองค์กรอยู่เสมอช่วยให้ทุกภาคส่วนทำงานไปในทิศทางเดียวกัน	5	-	-	1.00	ใช้ได้
3.5 มีการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างกันในกลุ่มพันธมิตรขององค์กร	5	-	-	1.00	ใช้ได้
4. การจัดการความเสี่ยงร่วมกัน					
4.1 องค์กรสามารถดำเนินการตามเป้าหมายที่วางไว้ร่วมกันได้แม้เกิดปัจจัยที่ไม่สามารถควบคุมได้	5	-	-	1.00	ใช้ได้
4.2 การสื่อสารและการทำงานร่วมกันที่มีประสิทธิภาพช่วยลดความเสี่ยงและลดปัญหาที่จะเกิด	5	-	-	1.00	ใช้ได้
4.3 ระหว่างองค์กรมีการแบ่งปันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในโซ่อุปทานร่วมกัน	5	-	-	1.00	ใช้ได้
4.4 การสร้างความร่วมมือกับพันธมิตรช่วยลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นได้	5	-	-	1.00	ใช้ได้
4.5 การจัดการความเสี่ยงร่วมกันระหว่างองค์กรอยู่ในรูปแบบการให้ความร่วมมือระหว่างกัน	5	-	-	1.00	ใช้ได้
5. การใช้ทรัพยากรร่วมกัน					
5.1 องค์กรบริหารการใช้ทรัพยากรบุคคลเพื่อผลประโยชน์สูงสุดในการดำเนินงาน	5	-	-	1.00	ใช้ได้
5.2 การใช้ทรัพยากรร่วมกันภายในองค์กรช่วยลดต้นทุนขององค์กร	5	-	-	1.00	ใช้ได้
5.3 การใช้ทรัพยากรร่วมกันระหว่างองค์กรช่วยลดต้นทุนในการจัดการโซ่อุปทาน	5	-	-	1.00	ใช้ได้
5.4 การพัฒนาบุคลากรร่วมกันระหว่างองค์กรช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน	5	-	-	1.00	ใช้ได้
5.5 การแบ่งปันความรู้และการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันเป็นสิ่งที่รับได้ง่ายที่สุดและนำไปใช้ได้เร็วที่สุด	5	-	-	1.00	ใช้ได้

รายการ	ผลการตัดสินใจตรงตามเนื้อหา				
	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	IOC	แปลผล
6. การร่วมกันในการตัดสินใจ					
6.1 ใช้ข้อมูลจากการตัดสินใจร่วมกันภายในองค์กรมาช่วยในการวางแผนการดำเนินงานให้เกิดประสิทธิผล	5	-	-	1.00	ใช้ได้
6.2 การรับฟังความคิดเห็นซึ่งกันเพื่อเป็นประโยชน์ต่อองค์กรและทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง	5	-	-	1.00	ใช้ได้
6.3 องค์กรมีการวางแผนร่วมกันกับผู้จัดหาวัตถุดิบในการคิดค้น ออกแบบและพัฒนาสินค้าหรือบริการ	5	-	-	1.00	ใช้ได้
6.4 องค์กรและผู้จัดหาวัตถุดิบร่วมกันตัดสินใจในการแก้ไขปัญหาให้กับลูกค้า	5	-	-	1.00	ใช้ได้
6.5 องค์กรและพันธมิตรให้ความช่วยเหลือกันเมื่อพบปัญหาจากการดำเนินงานในโซ่อุปทาน	5	-	-	1.00	ใช้ได้

ภาคผนวก จ
แบบสอบถามในการวิจัย

แบบสอบถามความร่วมมือในโซ่อุปทานการท่องเที่ยว

ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความร่วมมือในโซ่อุปทานการท่องเที่ยว โดยแบบสอบถามชุดนี้มี 2 ตอน ประกอบด้วย

ตอนที่ 1 เกี่ยวกับข้อมูลเบื้องต้นของสถานประกอบการ จำนวน 3 ข้อ

ตอนที่ 2 ความร่วมมือในโซ่อุปทานการท่องเที่ยวเมืองรองบนระเบียบเศรษฐกิจภาคตะวันออก

ข้อมูลที่ได้จากการวิจัยจะถูกนำไปวิเคราะห์ทางสถิติในภาพรวม โดยไม่แยกเป็นรายบุคคลและนำไปใช้เพื่อการวิจัยเท่านั้น ทั้งนี้ผู้วิจัยขอรับรองว่าจะเก็บข้อมูลนี้ไว้เป็นความลับและการตอบแบบสอบถามของท่านจะไม่มีผลทำให้ท่านและองค์กรของท่านได้รับความเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านได้โปรดตอบแบบสอบถามตามความเป็นจริงให้ครบทุกข้อ

ตอนที่ 1 ข้อมูลเบื้องต้นของสถานประกอบการ

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ลงใน ที่ตรงกับสภาพความเป็นจริงของท่านและเติมค่าลงในช่องว่าง

1. ประเภทของธุรกิจ

- 1.1 ที่พักนักท่องเที่ยว
- 1.2 ธุรกิจนำเที่ยว
- 1.3 ร้านอาหาร
- 1.4 ขนส่งนักท่องเที่ยว
- 1.5 ร้านขายของที่ระลึก/ร้านขายของฝาก
- 1.6 แหล่งท่องเที่ยวที่มนุษย์สร้างขึ้น (สวนสัตว์, สวนเกษตร, สวนผลไม้, ฯลฯ)

2. สถานที่ตั้ง

- 2.1 จังหวัดจันทบุรี 2.2 จังหวัดตราด

3. ตำแหน่งงาน

- 3.1 เจ้าของกิจการ 3.2 ผู้จัดการ
- 3.3 หัวหน้าฝ่าย/หัวหน้าแผนก/หัวหน้างาน 3.4 อื่นๆ (ระบุ)

ตอนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับตัวแปรที่ศึกษา

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างทางด้านขวามือของข้อความที่ตรงกับความเป็นจริง

รายการ	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. การดำเนินงานร่วมกัน					
1.1 องค์กรให้ความสำคัญต่อการดำเนินงานร่วมกันของทุกฝ่ายภายในองค์กร					
1.2 ความรู้สึกสามัคคีของบุคลากรทำให้การดำเนินงานร่วมกันมีประสิทธิภาพ					
1.3 การมีส่วนร่วมในการทำงานของบุคลากรมีผลต่อประสิทธิภาพและประสิทธิผลขององค์กร					
1.4 การดำเนินงานร่วมกันระหว่างองค์กรก่อให้เกิดพันธมิตรทางธุรกิจที่มั่นคง					
1.5 การดำเนินงานร่วมกันระหว่างองค์กรต้องกำหนดเป้าหมายให้สอดคล้องกัน					
2. การลงทุนด้านเฉพาะทาง					
2.1 การให้ความสำคัญกับการพัฒนาทักษะของบุคลากรในองค์กร					
2.2 การคิดค้นผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่ๆ เพื่อสร้างจุดขาย และสร้างความแตกต่างให้องค์กร					
2.3 การจัดทำสื่อออนไลน์ผ่านทาง Social Media ช่วยขยายตลาดกับกลุ่มโซเชียลคอมเมอร์ซ (Social Commerce)					
2.4 การลงทุนด้านเทคโนโลยีเพื่อสื่อสารให้ตรงกับกลุ่มลูกค้า สร้างจุดขายที่แตกต่าง เพิ่มความเชื่อมั่นให้กับลูกค้า					
2.5 การลงทุนเฉพาะทางร่วมกันระหว่างองค์กร เพื่อเพิ่มผลประโยชน์ที่ได้รับร่วมกัน					
3. การสื่อสารการทำงานร่วมกัน					
3.1 การใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ในการสื่อสารร่วมกันในองค์กร เพื่อความรวดเร็วและถูกต้องในการสื่อสาร					
3.2 องค์กรสนับสนุนการใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ในการสื่อสารทั้งภายในและภายนอกองค์กร					
3.3 ภาษาเป็นปัญหาหลักในการสื่อสารกับลูกค้าชาวต่างชาติ					

รายการ	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
3.4 การสื่อสารการทำงานระหว่างองค์กรอยู่เสมอช่วยให้ทุกภาคส่วนทำงานไปในทิศทางเดียวกัน					
3.5 มีการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างกันในกลุ่มพันธมิตรขององค์กร					
4. การจัดการความเสี่ยงร่วมกัน					
4.1 องค์กรสามารถดำเนินการตามเป้าหมายที่วางไว้ร่วมกันได้ แม้เกิดปัจจัยที่ไม่สามารถควบคุมได้					
4.2 การสื่อสารและการทำงานร่วมกันที่มีประสิทธิภาพช่วยลดความเสี่ยงและลดปัญหาที่จะเกิด					
4.3 ระหว่างองค์กรมีการแบ่งปันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในโซ่อุปทานร่วมกัน					
4.4 การสร้างความร่วมมือกับพันธมิตรช่วยลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นได้					
4.5 การจัดการความเสี่ยงร่วมกันระหว่างองค์กรอยู่ในรูปแบบการให้ความร่วมมือระหว่างกัน					
5. การใช้ทรัพยากรร่วมกัน					
5.1 องค์กรบริหารการใช้ทรัพยากรบุคคลเพื่อผลประโยชน์สูงสุดในการดำเนินงาน					
5.2 การใช้ทรัพยากรร่วมกันภายในองค์กรช่วยลดต้นทุนขององค์กร					
5.3 การใช้ทรัพยากรร่วมกันระหว่างองค์กรช่วยลดต้นทุนในการจัดการโซ่อุปทาน					
5.4 การพัฒนาบุคลากรร่วมกันระหว่างองค์กรช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน					
5.5 การแบ่งปันความรู้และการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันเป็นสิ่งที่รับได้ง่ายที่สุดและนำไปใช้ได้เร็วที่สุด					
6. การร่วมกันในการตัดสินใจ					
6.1 ใช้ข้อมูลจากการตัดสินใจร่วมกันภายในองค์กรมาช่วยในการวางแผนการดำเนินงานให้เกิดประสิทธิผล					

รายการ	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
6.2 การรับฟังความคิดเห็นซึ่งกันเพื่อเป็นประโยชน์ต่อองค์กรและทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง					
6.3 องค์กรมีการวางแผนร่วมกันกับผู้จัดหาวัตถุดิบในการคิดค้นออกแบบและพัฒนาสินค้าหรือบริการ					
6.4 องค์กรและผู้จัดหาวัตถุดิบร่วมกันตัดสินใจในการแก้ไขปัญหาให้กับลูกค้า					
6.5 องค์กรและพันธมิตรให้ความช่วยเหลือกันเมื่อพบปัญหาจากการดำเนินงานในโซ่อุปทาน					

--- ขอบพระคุณที่กรุณาตอบแบบสอบถาม ---

ภาคผนวก จ
ผลการตรวจสอบค่าความเชื่อมั่น (Reliability)

RELIABILITY

```

/VARIABLES=JOIN1 JOIN2 JOIN3 JOIN4 JOIN5 INVE1 INVE2 INVE3 INVE4 INVE5
COMM1 COMM2 COMM3 COMM4 COMM5 RISK1 RISK2 RISK3 RISK4 RISK5 RESO1
RESO2 RESO3 RESO4 RESO5 DECI1 DECI2 DECI3 DECI4 DECI5
/SCALE('SCC') ALL/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL .

```

Reliability

[DataSet1] C:\Users\lenovo\Desktop\Thesis\TryOut.sav

Scale: SCC

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded	0	.0
	(a)		
Total		30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
JOIN1	118.57	157.771	.698	.934
JOIN2	118.57	162.599	.377	.939
JOIN3	118.23	160.323	.665	.935
JOIN4	118.50	165.017	.394	.938
JOIN5	118.70	160.217	.576	.936
INVE1	118.57	157.220	.620	.935
INVE2	118.77	161.357	.587	.936
INVE3	118.73	157.926	.636	.935
INVE4	118.73	158.478	.644	.935
INVE5	119.03	162.861	.521	.936
COMM1	118.67	161.126	.552	.936
COMM2	118.80	161.062	.579	.936
COMM3	118.40	156.593	.728	.934
COMM4	118.70	160.838	.627	.935
COMM5	118.93	155.375	.663	.935
RISK1	118.93	160.547	.615	.935
RISK2	118.47	160.602	.655	.935
RISK3	119.23	161.013	.507	.937
RISK4	118.67	164.782	.520	.937
RISK5	118.90	161.886	.605	.936
RESO1	118.83	157.316	.719	.934
RESO2	118.80	165.062	.356	.938
RESO3	118.90	160.093	.543	.936
RESO4	118.73	167.168	.265	.939
RESO5	118.60	164.041	.481	.937
DECI1	118.60	163.766	.630	.936
DECI2	118.60	165.283	.402	.938
DECI3	119.00	162.483	.617	.936
DECI4	119.13	162.878	.532	.936
DECI5	118.87	160.395	.617	.935

RELIABILITY

/VARIABLES=JOIN1 JOIN2 JOIN3 JOIN4 JOIN5

/SCALE('JOIN') ALL/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL .

Reliability

[DataSet1] C:\Users\lenovo\Desktop\Thesis\TryOut.sav

Scale: JOIN**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded	0	.0
	(a)		
Total		30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
JOIN1	17.33	6.437	.681	.853
JOIN2	17.33	5.816	.715	.850
JOIN3	17.00	6.483	.823	.824
JOIN4	17.27	7.444	.523	.886
JOIN5	17.47	6.051	.815	.820

RELIABILITY

/VARIABLES=INVE1 INVE2 INVE3 INVE4 INVE5

/SCALE('INVE') ALL/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL .

Reliability

[DataSet1] C:\Users\lenovo\Desktop\Thesis\TryOut.sav

Scale: INVE**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded	0	.0
	(a)		
Total		30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
INVE1	16.07	5.651	.695	.796
INVE2	16.27	6.892	.579	.826
INVE3	16.23	5.840	.714	.788
INVE4	16.23	5.909	.747	.779
INVE5	16.53	7.223	.506	.842

RELIABILITY

/VARIABLES=COMM1 COMM2 COMM3 COMM4 COMM5

/SCALE('COMM') ALL/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL .

Reliability

[DataSet1] C:\Users\lenovo\Desktop\Thesis\TryOut.sav

Scale: COMM**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded	0	.0
	(a)		
Total		30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
COMM1	16.50	6.466	.590	.804
COMM2	16.63	6.585	.587	.805
COMM3	16.23	5.909	.676	.779
COMM4	16.53	6.602	.628	.796
COMM5	16.77	5.357	.672	.784

RELIABILITY

/VARIABLES=RISK1 RISK2 RISK3 RISK4 RISK5

/SCALE('RISK') ALL/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL .

Reliability

[DataSet1] C:\Users\lenovo\Desktop\Thesis\TryOut.sav

Scale: RISK**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded	0	.0
	(a)		
Total		30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RISK1	16.07	4.409	.674	.789
RISK2	15.60	4.800	.574	.817
RISK3	16.37	4.171	.631	.808
RISK4	15.80	5.131	.631	.807
RISK5	16.03	4.585	.707	.781

RELIABILITY

/VARIABLES=RESO1 RESO2 RESO3 RESO4 RESO5

/SCALE('RESO') ALL/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL .

Reliability

[DataSet1] C:\Users\lenovo\Desktop\Thesis\TryOut.sav

Scale: RESO**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded	0	.0
	(a)		
Total		30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RESO1	16.30	5.321	.683	.824
RESO2	16.27	5.582	.685	.823
RESO3	16.37	5.137	.694	.823
RESO4	16.20	6.303	.506	.865
RESO5	16.07	5.582	.828	.794

RELIABILITY

```
/VARIABLES=DECI1 DECI2 DECI3 DECI4 DECI5
```

```
/SCALE('DECI') ALL/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL .
```

Reliability

[DataSet1] C:\Users\lenovo\Desktop\Thesis\TryOut.sav

Scale: DECI**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded	0	.0
	(a)		
Total		30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DECI1	15.73	4.202	.596	.799
DECI2	15.73	3.995	.520	.818
DECI3	16.13	3.775	.679	.773
DECI4	16.27	3.651	.648	.781
DECI5	16.00	3.379	.679	.773

ภาคผนวก ข
ผลการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน
(Confirmatory Factor Analysis : CFA)

FREQUENCIES VARIABLES=ประเภท ที่ตั้ง ตำแหน่ง

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet1] C:\Users\Admin\Desktop\New folder (3)\data264.sav

Statistics

		ประเภท	ที่ตั้ง	ตำแหน่ง
N	Valid	264	264	264
	Missing	0	0	0

Frequency Table

ประเภท

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ที่พักนักท่องเที่ยว	128	48.5	48.5	48.5
	ธุรกิจนำเที่ยว	65	24.6	24.6	73.1
	ร้านอาหาร	3	1.1	1.1	74.2
	ขนส่งนักท่องเที่ยว	36	13.6	13.6	87.9
	ร้านขายของที่ระลึก/ร้านขายของฝาก	18	6.8	6.8	94.7
	แหล่งท่องเที่ยวที่มนุษย์สร้างขึ้น (สวนสัตว์, สวนเกษตร, สวนผลไม้, ฯลฯ)	14	5.3	5.3	100.0
	Total	264	100.0	100.0	

ที่ตั้ง

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	จังหวัดจันทบุรี	105	39.8	39.8	39.8
	จังหวัดตราด	159	60.2	60.2	100.0
	Total	264	100.0	100.0	

ตำแหน่ง

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	เจ้าของกิจการ	165	62.5	62.5	62.5
	ผู้จัดการ	75	28.4	28.4	90.9
	หัวหน้าฝ่าย/หัวหน้าแผนก/ หัวหน้างาน	22	8.3	8.3	99.2
	อื่นๆ	2	.8	.8	100.0
	Total	264	100.0	100.0	

DESCRIPTIVES VARIABLES=JOIN INVE COMM RISK RESO DECI TOT

/STATISTICS=MEAN STDDEV.

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
JOIN	264	4.3394	.59756
INVE	264	4.0424	.65631
COMM	264	4.1621	.65124
RISK	264	4.0220	.55315
RESO	264	4.0803	.58257
DECI	264	3.9977	.53173
TOT	264	4.1073	.41384
Valid N (listwise)	264		

DESCRIPTIVES VARIABLES=JOIN1 JOIN2 JOIN3 JOIN4 JOIN5 JOIN INVE1 INVE2 INVE3
 INVE4 INVE5 INVE COMM1 COMM2 COMM3 COMM4 COMM5 COMM RISK1 RISK2
 RISK3 RISK4 RISK5 RISK RESO1 RESO2 RESO3 RESO4 RESO5 RESO
 DECI1 DECI2 DECI3 DECI4 DECI5 DECI

/STATISTICS=MEAN STDDEV.

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
JOIN1	264	4.27	.759
JOIN2	264	4.38	.822
JOIN3	264	4.56	.632
JOIN4	264	4.30	.680
JOIN5	264	4.19	.746
JOIN	264	4.3394	.59756
INVE1	264	4.15	.925
INVE2	264	4.07	.729
INVE3	264	4.10	.868
INVE4	264	4.05	.853
INVE5	264	3.84	.731
INVE	264	4.0424	.65631
COMM1	264	4.16	.801
COMM2	264	4.09	.808
COMM3	264	4.36	.838
COMM4	264	4.16	.770
COMM5	264	4.04	.944
COMM	264	4.1621	.65124
RISK1	264	3.86	.745
RISK2	264	4.33	.672
RISK3	264	3.73	.832
RISK4	264	4.19	.580
RISK5	264	4.00	.667
RISK	264	4.0220	.55315

	N	Mean	Std. Deviation
RESO1	264	4.03	.815
RESO2	264	4.09	.734
RESO3	264	3.95	.821
RESO4	264	4.11	.684
RESO5	264	4.22	.634
RESO	264	4.0803	.58257
DECI1	264	4.23	.575
DECI2	264	4.20	.655
DECI3	264	3.80	.676
DECI4	264	3.82	.701
DECI5	264	3.94	.765
DECI	264	3.9977	.53173
Valid N (listwise)	264		

Convergent Validity

Variable	Items	Lamda	Theta-Delta	AVE	CR	n	Sqr Lamda	Sum Lamda	Sqr Sum Lamda	Sum Theta-Delta
	JOIN1	0.90	0.19				0.81			
	JOIN2	0.69	0.52				0.48			
	JOIN3	0.94	0.12				0.88			
	JOIN4	0.57	0.68				0.32			
	JOIN5	0.89	0.21	0.657	0.902	5	0.79	3.990	15.9201	1.720
	INVE1	0.84	0.30				0.71			
	INVE2	0.80	0.36				0.64			
	INVE3	0.90	0.20				0.81			
	INVE4	0.71	0.50				0.50			
	INVE5	0.62	0.61	0.609	0.884	5	0.38	3.870	14.9769	1.970
	COMM1	0.79	0.37				0.62			
	COMM2	0.73	0.46				0.53			
	COMM3	0.69	0.52				0.48			
	COMM4	0.60	0.64				0.36			
	COMM5	0.73	0.47	0.505	0.836	5	0.53	3.540	12.5316	2.460
	RISK1	0.65	0.58				0.42			
	RISK2	0.85	0.28				0.72			
	RISK3	0.62	0.61				0.38			
	RISK4	0.78	0.39				0.61			
	RISK5	0.70	0.51	0.526	0.845	5	0.49	3.600	12.96	2.370
	RESO1	0.82	0.33				0.67			
	RESO2	0.69	0.52				0.48			
	RESO3	0.62	0.61				0.38			
	RESO4	0.60	0.64				0.36			
	RESO5	0.76	0.42	0.494	0.829	5	0.58	3.490	12.1801	2.520
	DECI1	0.60	0.63				0.36			
	DECI2	0.58	0.66				0.34			
	DECI3	0.78	0.40				0.61			
	DECI4	0.77	0.41				0.59			
	DECI5	0.82	0.32	0.514	0.839	5	0.67	3.550	12.6025	2.420
	JOIN	0.62	0.61				0.38			
	INVE	0.77	0.41				0.59			
	COMM	0.65	0.58				0.42			
	RISK	0.72	0.48				0.52			
	RESO	0.54	0.71				0.29			
	DECI	0.67	0.55	0.443	0.825	6	0.45	3.970	15.7609	3.340

DESCRIPTIVES VARIABLES=JOIN1 JOIN2 JOIN3 JOIN4 JOIN5 INVE1 INVE2 INVE3
 INVE4 INVE5 COMM1 COMM2 COMM3 COMM4 COMM5 RISK1 RISK2 RISK3 RISK4
 RISK5 RESO1 RESO2 RESO3 RESO4 RESO5 DECI1 DECI2 DECI3 DECI4 DECI5

/STATISTICS=MEAN STDDEV.

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
JOIN1	264	4.27	.759
JOIN2	264	4.38	.822
JOIN3	264	4.56	.632
JOIN4	264	4.30	.680
JOIN5	264	4.19	.746
INVE1	264	4.15	.925
INVE2	264	4.07	.729
INVE3	264	4.10	.868
INVE4	264	4.05	.853
INVE5	264	3.84	.731
COMM1	264	4.16	.801
COMM2	264	4.09	.808
COMM3	264	4.36	.838
COMM4	264	4.16	.770
COMM5	264	4.04	.944
RISK1	264	3.86	.745
RISK2	264	4.33	.672
RISK3	264	3.73	.832
RISK4	264	4.19	.580
RISK5	264	4.00	.667
RESO1	264	4.03	.815
RESO2	264	4.09	.734
RESO3	264	3.95	.821

	N	Mean	Std. Deviation
RESO4	264	4.11	.684
RESO5	264	4.22	.634
DECI1	264	4.23	.575
DECI2	264	4.20	.655
DECI3	264	3.80	.676
DECI4	264	3.82	.701
DECI5	264	3.94	.765
Valid N (listwise)	264		

FACTOR

/VARIABLES JOIN1 JOIN2 JOIN3 JOIN4 JOIN5 INVE1 INVE2 INVE3 INVE4 INVE5
 OMM1 COMM2 COMM3 COMM4 COMM5 RISK1 RISK2 RISK3 RISK4 RISK5 RESO1
 RESO2 RESO3 RESO4 RESO5 DECI1 DECI2 DECI3 DECI4 DECI5

/MISSING LISTWISE

/ANALYSIS JOIN1 JOIN2 JOIN3 JOIN4 JOIN5 INVE1 INVE2 INVE3 INVE4 INVE5 OMM1
 COMM2 COMM3 COMM4 COMM5 RISK1 RISK2 RISK3 RISK4 RISK5 RESO1 RESO2
 RESO3 RESO4 RESO5 DECI1 DECI2 DECI3 DECI4 DECI5

/PRINT INITIAL KMO EXTRACTION

/CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25)

/EXTRACTION PC

/ROTATION NOROTATE

/METHOD=CORRELATION.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.840
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	4886.967
	df	435
	Sig.	0.000

Communalities

	Initial	Extraction
JOIN1	1.000	.727
JOIN2	1.000	.676
JOIN3	1.000	.807
JOIN4	1.000	.647
JOIN5	1.000	.797
INVE1	1.000	.735
INVE2	1.000	.640
INVE3	1.000	.708
INVE4	1.000	.746
INVE5	1.000	.679
COMM1	1.000	.610
COMM2	1.000	.686
COMM3	1.000	.740
COMM4	1.000	.660
COMM5	1.000	.562
RISK1	1.000	.632
RISK2	1.000	.659
RISK3	1.000	.685
RISK4	1.000	.748
RISK5	1.000	.666
RESO1	1.000	.738
RESO2	1.000	.690
RESO3	1.000	.688
RESO4	1.000	.630
RESO5	1.000	.748
DECI1	1.000	.667
DECI2	1.000	.717
DECI3	1.000	.714
DECI4	1.000	.713
DECI5	1.000	.745

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	9.236	30.787	30.787	9.236	30.787	30.787
2	3.674	12.245	43.032	3.674	12.245	43.032
3	2.015	6.718	49.750	2.015	6.718	49.750
4	1.800	6.001	55.751	1.800	6.001	55.751
5	1.510	5.032	60.783	1.510	5.032	60.783
6	1.450	4.833	65.616	1.450	4.833	65.616
7	1.174	3.912	69.528	1.174	3.912	69.528
8	.947	3.155	72.683			
9	.833	2.775	75.458			
10	.753	2.510	77.968			
11	.645	2.151	80.119			
12	.587	1.957	82.076			
13	.539	1.796	83.872			
14	.501	1.671	85.544			
15	.491	1.638	87.181			
16	.463	1.543	88.724			
17	.392	1.306	90.030			
18	.378	1.261	91.291			
19	.340	1.135	92.426			
20	.310	1.034	93.460			
21	.289	.963	94.423			
22	.264	.880	95.302			
23	.261	.870	96.173			
24	.212	.706	96.879			
25	.201	.670	97.549			
26	.176	.587	98.136			
27	.157	.524	98.660			
28	.141	.471	99.132			
29	.139	.465	99.596			
30	.121	.404	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component						
	1	2	3	4	5	6	7
JOIN1	.607	-.400	-.028	-.293	.188	.110	-.254
JOIN2	.503	-.471	-.101	-.356	.199	.152	-.035
JOIN3	.629	-.425	.003	-.375	.204	.128	-.178
JOIN4	.449	-.321	.177	-.296	.300	.185	.313
JOIN5	.612	-.448	.104	-.396	.192	.114	.070
INVE1	.605	-.317	-.143	.001	-.419	.218	-.159
INVE2	.609	-.197	.080	-.092	-.402	-.229	.042
INVE3	.685	-.202	.054	.034	-.409	-.153	-.056
INVE4	.645	-.255	-.252	.003	-.446	-.044	.021
INVE5	.539	-.265	-.163	-.073	-.375	-.134	.357
COMM1	.549	-.269	.178	.423	.148	-.066	.003
COMM2	.545	-.404	.284	.277	.181	-.101	.160
COMM3	.560	-.220	.279	.489	.017	.114	-.217
COMM4	.435	-.242	.200	.583	.178	.007	.010
COMM5	.545	-.305	.203	.341	.057	.026	.102
RISK1	.581	.369	.010	-.127	-.058	-.322	-.189
RISK2	.645	.174	-.035	-.103	.067	-.350	-.272
RISK3	.524	.410	.159	-.131	.234	-.317	.210
RISK4	.615	.295	.031	-.150	.230	-.422	-.169
RISK5	.575	.380	.120	.015	.069	-.402	-.097
RESO1	.570	.476	.224	-.055	-.176	.320	.001
RESO2	.431	.496	.259	-.152	-.168	.173	.332
RESO3	.528	.485	.201	-.082	.056	.080	.342
RESO4	.371	.357	.432	-.001	-.098	.372	-.174
RESO5	.452	.562	.335	-.031	-.086	.308	-.110
DECI1	.470	.294	-.495	.063	.194	.140	.231
DECI2	.417	.377	-.370	.164	.235	.274	-.327
DECI3	.612	.193	-.482	.183	.036	.172	.079
DECI4	.543	.066	-.468	.261	.192	-.043	.296
DECI5	.631	.265	-.489	.059	-.054	.123	-.129

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 7 components extracted.

	JOIN1	JOIN2	JOIN3	JOIN4	JOIN5	INVE1	INVE2	INVE3	INVE4	INVE5	COMM1	COMM2	COMM3	COMM4	COMM5	RISK1	RISK2	RISK3	RISK4	RISK5	RESO1	RESO2	RESO3	RESO4	RESO5	DECI1	DECI2	
Pearson Correlation	.385	.234	.370	.086	.344	.251	.386	.411	.332	.237	.299	.238	.239	.174	.308	.542	1	.358	.637	.487	.310	.285	.358	.212	.297	.272	.276	
RISK2 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.164	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
N	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
Pearson Correlation	.156	.092	.167	.266	.211	.037	.252	.196	.162	.175	.183	.240	.167	.146	.106	.571	.358	1	.524	.553	.392	.395	.505	.184	.424	.290	.234	
RISK3 Sig. (2-tailed)	.011	.134	.007	.000	.001	.550	.000	.001	.008	.004	.003	.000	.007	.018	.085	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	
N	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
Pearson Correlation	.326	.193	.340	.182	.250	.153	.237	.354	.259	.213	.247	.263	.219	.143	.201	.528	.637	.524	1	.650	.319	.343	.409	.198	.308	.336	.318	
RISK4 Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.003	.000	.013	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.020	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
N	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
Pearson Correlation	.175	.141	.168	.061	.162	.155	.282	.382	.288	.170	.215	.142	.200	.290	.224	.512	.487	.553	.650	1	.378	.342	.451	.368	.326	.260	.280	
RISK5 Sig. (2-tailed)	.004	.022	.006	.322	.008	.012	.000	.000	.000	.006	.000	.021	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
Pearson Correlation	.130	.110	.185	.136	.204	.257	.323	.308	.190	.173	.174	.129	.292	.060	.231	.463	.310	.392	.319	.378	1	.574	.536	.520	.658	.271	.374	
RESO1 Sig. (2-tailed)	.035	.075	.003	.027	.001	.000	.000	.000	.002	.005	.036	.000	.334	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
Pearson Correlation	.093	.019	.053	.120	.107	.114	.172	.248	.175	.203	.066	.069	.095	.001	.154	.246	.285	.395	.343	.342	.574	1	.618	.374	.552	.256	.182	
RESO2 Sig. (2-tailed)	.132	.760	.392	.052	.082	.063	.005	.000	.004	.001	.282	.262	.124	.992	.013	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	
N	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
Pearson Correlation	.154	.076	.123	.195	.169	.124	.196	.198	.198	.159	.184	.144	.145	.144	.208	.356	.358	.505	.409	.451	.536	.618	1	.381	.501	.417	.201	
RESO3 Sig. (2-tailed)	.012	.218	.046	.001	.006	.044	.001	.001	.001	.010	.003	.020	.018	.019	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
N	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
Pearson Correlation	.056	.044	.169	.143	.132	.185	.145	.206	.076	-.013	.088	.058	.205	.241	.164	.253	.212	.184	.198	.368	.520	.374	.381	1	.559	.112	.189	
RESO4 Sig. (2-tailed)	.369	.477	.006	.020	.032	.002	.019	.001	.216	.839	.155	.347	.001	.000	.008	.000	.001	.003	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.070	.002	
N	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
Pearson Correlation	.121	-.052	.073	.080	.119	.125	.179	.221	.072	.042	.171	.079	.284	.034	.067	.389	.297	.424	.308	.326	.658	.552	.501	.559	1	.192	.374	
RESO5 Sig. (2-tailed)	.049	.401	.237	.193	.053	.043	.004	.000	.240	.494	.005	.201	.000	.580	.279	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
N	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
Pearson Correlation	.182	.170	.205	.122	.084	.221	.069	.151	.281	.249	.161	.069	.048	.129	.150	.271	.272	.290	.336	.260	.271	.256	.417	.112	.192	1	.470	
DECI1 Sig. (2-tailed)	.003	.006	.001	.048	.175	.000	.263	.014	.000	.000	.009	.263	.440	.036	.015	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.070	.002	.000	.000	
N	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
Pearson Correlation	.204	.076	.143	.005	.060	.207	.017	.083	.119	.043	.200	.065	.191	.122	.035	.301	.276	.234	.318	.280	.374	.182	.201	.189	.374	.470	1	
DECI2 Sig. (2-tailed)	.001	.219	.020	.930	.328	.001	.785	.177	.053	.489	.001	.291	.002	.048	.568	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.001	.002	.000	.000	.000	
N	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
Pearson Correlation	.252	.211	.275	.174	.189	.339	.238	.339	.405	.267	.254	.186	.302	.180	.245	.382	.374	.262	.301	.251	.416	.259	.319	.120	.238	.521	.462	
DECI3 Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.005	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.051	.000	.000	.000	
N	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
Pearson Correlation	.212	.257	.181	.188	.255	.159	.264	.318	.306	.338	.315	.210	.222	.294	.299	.220	.323	.288	.253	.340	.188	.143	.236	.032	.109	.501	.338	
DECI4 Sig. (2-tailed)	.001	.000	.003	.002	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.020	.000	.600	.078	.000	.000	
N	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264