

มหาวิทยาลัยบูรพา
Burapha University

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

- ใบรับรองการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์
- ตัวอย่างหนังสือขอความอนุเคราะห์ในการเก็บข้อมูลในการวิจัย
- รายนามผู้เชี่ยวชาญ



แบบรายงานผลการพิจารณาจริยธรรมการวิจัย
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา

๑. ชื่อวิทยานิพนธ์

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ (ภาษาไทย) ความสัมพันธ์ของคุณลักษณะของผู้ฝึกสอนกับนักกีฬาที่ส่งผลต่อโมเดลการรับรู้ความสำเร็จของนักกีฬา

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ (ภาษาอังกฤษ) INFLUENCE OF COACH-ATHLETE RELATIONSHIP TEST (CART) ON ATHLETE PERCEIVED OF SUCCESS MODEL.

๒. ชื่อนิสิต นางสาวนิตา ศรีตะปัญญะ

หลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

☒ ภาคปกติ

สาขาวิชา วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา

☐ ภาคพิเศษ

รหัสประจำตัว ๕๑๘๑๑๐๕๖ กลุ่มวิชา จิตวิทยาการออกกำลังกายและการกีฬา

๓. หน่วยงานที่สังกัด : คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา

๔. ผลการพิจารณาของคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัย:

คณะกรรมการพิจารณาจริยธรรมการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ได้พิจารณารายละเอียดวิทยานิพนธ์เรื่องดังกล่าวข้างต้นแล้ว ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับ

๑) การเคารพในศักดิ์ศรี และสิทธิของมนุษย์ที่ใช้เป็นตัวอย่างการวิจัย

๒) วิธีการที่เหมาะสมในการได้รับความยินยอมจากกลุ่มตัวอย่างก่อนเข้าร่วมโครงการวิจัย
โครงการวิจัย (Informed consent) รวมทั้งการปกป้องสิทธิประโยชน์และรักษาความลับ
ของกลุ่มตัวอย่างในการวิจัย

๓) การดำเนินการวิจัยอย่างเหมาะสม เพื่อไม่ก่อความเสียหายต่อสิ่งที่ศึกษาวิจัย ไม่ว่าจะเป็นสิ่งที่มีชีวิต หรือไม่มีชีวิต

คณะกรรมการพิจารณาจริยธรรมการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มีมติเห็นชอบ ดังนี้

☒ รับรองโครงการวิจัย

☐ ไม่รับรอง

๕. วันที่ให้การรับรอง : ๒๔...เดือน ...เมษายน... พ.ศ. ...๒๕๕๗....

ลงนาม.....

(ดร.ศักดิ์ชาย พิทักษ์วงศ์)

ประธานคณะกรรมการพิจารณาจริยธรรมการวิจัย

(สำเนา)

ที่ ศธ 0528.03/.....

คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

มหาวิทยาลัยบูรพา 169

ถ. ลาดยาวบางแสน ต.แสนสุข

อ. เมือง จ. ชลบุรี 20131

28 เมษายน 2557

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนกีฬาจังหวัด.....

สิ่งที่ส่งมาด้วย เครื่องมือเพื่อการวิจัย จำนวน 1 ชุด

ด้วยนางสาววนิษา ศรีตะปัญญะ นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปริญญา
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับ
อนุมัติให้ทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง ความสัมพันธ์ของคุณลักษณะของผู้ฝึกสอนกับนักกีฬาที่ส่งผลต่อโมเดล
การรับรู้ความสำเร็จของนักกีฬา ในความควบคุมดูแลของ ผศ.ดร. นฤพนธ์ วงศ์จตุรภัทร ประธาน
กรรมการ มีความประสงค์จะขอความอนุเคราะห์จากท่าน เพื่ออำนวยความสะดวกในการเก็บ
รวบรวมข้อมูลจาก นักเรียนโรงเรียนกีฬาที่กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นและ
มัธยมศึกษาตอนปลาย โดยผู้วิจัยจะขออนุญาตเก็บรวบรวมข้อมูลด้วยตนเอง ระหว่างวันที่ 28
เมษายน 2557 ถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2557 อนึ่ง โครงการวิจัยนี้ได้ผ่านขั้นตอนการพิจารณาทาง
จริยธรรมการวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพาเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา
หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี และขอขอบคุณอย่างสูงมา ณ
โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) ศักดิ์ชัย พิทักษ์วงศ์

(ดร. ศักดิ์ชัย พิทักษ์วงศ์)

สำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

โทรศัพท์ 0-3874-5855

โทรสาร 0-3839-3466

รายนามผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญทางด้านจิตวิทยาการออกกำลังกายและการกีฬา ที่มีความรู้ความเข้าใจในภาษาไทยและภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี และทำหน้าที่ในการแปลแบบวัดต้นฉบับจากภาษาอังกฤษเป็นภาษาไทย

ดร.ลัดดา เรืองมโนธรรม

สถาบันการพลศึกษาวิทยาเขตเชียงใหม่

ดร.ฉัตรกมล สิงห์น้อย

มหาวิทยาลัยบูรพา

ผู้เชี่ยวชาญทางด้านจิตวิทยาการออกกำลังกายและการกีฬา ที่มีความรู้ความเข้าใจในภาษาไทยและภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี และทำหน้าที่ในการแปลกลับแบบวัดจากภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นำชัย เลวลย์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐยา แก้วมุกดา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

ผู้เชี่ยวชาญเจ้าของภาษาที่ทำหน้าที่ในการตรวจสอบความตรงเชิงเนื้อหาระหว่างฉบับที่ผ่านการแปลจากผู้เชี่ยวชาญกับแบบสอบถามต้นฉบับ

อาจารย์ Steven Bodley

มหาวิทยาลัยบูรพา

ภาคผนวก ข

- ข้อมูลและใบยินยอมสำหรับผู้เข้าร่วมวิจัย
- เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เรียน นักเรียนโรงเรียนกีฬา ที่เข้าร่วมการวิจัยในครั้งนี้

ท่านเป็นบุคคลที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมในการศึกษาการวิจัยในครั้งนี้ เนื่องจากโรงเรียนกีฬา เป็นสถานศึกษาที่เน้นคุณภาพทางด้านกีฬาและพัฒนานักกีฬาสู่ความเป็นเลิศทางด้านกีฬา และการพัฒนา นักกีฬาสู่ความเป็นเลิศนั้น ต้องประกอบด้วยหลายปัจจัย ซึ่งผู้ฝึกสอนกีฬาเป็นปัจจัยหนึ่งที่สำคัญต่อ ความสำเร็จของนักกีฬา เพราะเป็นผู้ถ่ายทอด จัด ปรับ และส่งผ่านปรัชญา ค่านิยม ทักษะคติ พฤติกรรม การ รับรู้ตนเอง ทั้งต่อการฝึกซ้อมและแข่งขันกีฬา ตลอดจนการดำเนินชีวิตของนักกีฬา ดังนั้น ผู้ฝึกสอนกีฬาและ พฤติกรรมการสอนของผู้ฝึกสอนจึงเป็นปัจจัยสำคัญต่อความวิตกกังวลและการรับรู้ความสำเร็จของนักกีฬา ทั้งในการเล่นและการฝึกซ้อมกีฬา ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว เพื่อให้นักกีฬามีการพัฒนามุ่งมั่นในการ ฝึกซ้อม ทั้งพัฒนาทางด้านทักษะและความสามารถในการกีฬา เพื่อความเป็นเลิศทางกีฬาและหรือเพื่อให้ บรรลุจุดมุ่งหมายที่นักกีฬาต้องการ ดังนั้น ผู้วิจัยจึงสนใจที่จะศึกษาเกี่ยวกับอิทธิพลและความสัมพันธ์เชิง สาเหตุระหว่างสัมพันธภาพของ ผู้ฝึกสอนกับนักกีฬา ความวิตกกังวล การรับรู้ความสำเร็จของนักกีฬา โรงเรียนกีฬา เพราะโรงเรียนกีฬาเป็นโรงเรียนที่มุ่งเน้นพัฒนานักกีฬาสู่ความเป็นเลิศ โดยต้องการการเรียนรู้ และการพัฒนาจากการฝึกสอนของผู้ฝึกสอนอย่างมาก

การวิจัยครั้งนี้ เป็นการวิจัยเชิงสหสัมพันธ์เพื่อตรวจสอบความสอดคล้องของโมเดลความสัมพันธ์ของสัมพันธภาพของผู้ฝึกสอนกับนักกีฬา ความวิตกกังวล และการรับรู้ความสำเร็จของนักกีฬา และนำผลของการวิจัยไปเป็นแนวทางการปรับปรุงเพื่อเพิ่ม พัฒนา ปรับเปลี่ยนรูปแบบพฤติกรรมการสอนของผู้ฝึกสอนกีฬาในโรงเรียนกีฬาต่อไป

ท่านมีสิทธิที่จะปฏิเสธและสามารถบอกเลิกการเข้าร่วมในโครงการวิจัยเมื่อใดก็ได้ เมื่อท่านตัดสินใจเข้าร่วมในการศึกษารั้งนี้ ท่านต้องตอบแบบสอบถาม 3 เรื่อง คือ แบบสอบถามสัมพันธภาพของผู้ฝึกสอนกับนักศึกษา แบบสอบถามความวิตกกังวลตามสถานการณ์ และแบบสอบถามการรับรู้ความสำเร็จในนักศึกษาเยาวชน

ระยะเวลาที่เก็บข้อมูลจากท่าน ในการที่ท่านตอบแบบสอบถาม จะใช้เวลาประมาณ 30-40 นาที ซึ่งข้อมูลในการตอบแบบสอบถามของท่าน จะไม่มีความเสี่ยงในการเกิดปัญหาระหว่างท่านกับผู้ฝึกสอนหรือกับผู้ที่เกี่ยวข้องกั่ท่าน ผู้วิจัยจะเก็บข้อมูลที่ได้เป็นความลับ และรับรู้แค่ผู้วิจัยกับตัวท่านเท่านั้น

หากท่านมีปัญหาหรือข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อสอบถามได้โดยตรงจากผู้วิจัย เบอร์โทรศัพท์ 081-945-7467 ที่อยู่ 222 หมู่ 1 โรงเรียนกีฬาจังหวัดชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

ผู้วิจัยขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างยิ่ง ในความร่วมมือในการวิจัยครั้งนี้

นางสาววนิษา ศรีตะปัญญะ

ผู้วิจัย

มหาวิทยาลัยบูรพา
Burapha University



ใบยินยอมเข้าร่วมการวิจัย

หัวข้อคุณิพนธ์ เรื่อง การตรวจสอบความเที่ยงตรงของโมเดลความสัมพันธ์ระหว่าง
สัมพันธภาพของฝึกสอนกับนักกีฬา ความวิตกกังวล และการรับรู้ความสำเร็จของนักกีฬา

วันให้คำยินยอม วันที่เดือน.....พ.ศ.

ก่อนที่จะลงนามในใบยินยอมเข้าร่วมการวิจัยนี้ ข้าพเจ้าได้รับการอธิบายจากผู้วิจัยถึง
วัตถุประสงค์ของ การวิจัย วิธีการวิจัย ประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นจากการวิจัยอย่างละเอียดและมีความเข้าใจ
ดีแล้ว ข้าพเจ้ายินดีเข้าร่วมโครงการวิจัยนี้ด้วยความสมัครใจ และข้าพเจ้ามีสิทธิที่จะปฏิเสธหรือบอกเลิก
การเข้าร่วมในโครงการวิจัยนี้เมื่อใดก็ได้ และการปฏิเสธหรือการบอกเลิกการเข้าร่วมการวิจัยนี้ จะไม่มี
ผลกระทบใดๆ ต่อข้าพเจ้า

ผู้วิจัยรับรองว่าจะตอบคำถามต่างๆ ที่ข้าพเจ้าสงสัยด้วยความเต็มใจ ไม่ปิดบัง ซ่อนเร้น
จนข้าพเจ้าพอใจ ข้อมูลเฉพาะเกี่ยวกับตัวข้าพเจ้าจะถูกเก็บเป็นความลับและจะเปิดเผยในภาพรวมที่เป็น
การสรุปผลการวิจัย

ข้าพเจ้าได้อ่านข้อความข้างต้นแล้ว และมีความเข้าใจดีทุกประการ และได้ลงนามในใบ
ยินยอมนี้ด้วยความเต็มใจ

ลงนาม.....ผู้ยินยอม

(.....)

ลงนาม.....ผู้ปกครอง/ผู้แทนโดยชอบธรรม

(.....)

ลงนาม.....พยาน

(.....)

ลงนาม.....ผู้ทำวิจัย

(นางสาววนิชา ศรีตะปัญญะ)

มหาวิทยาลัยบูรพา
Burapha University

แบบสอบถาม

ความสัมพันธ์ระหว่างสัมพันธภาพของฝึกสอนกับนักกีฬา ความวิตกกังวล และการรับรู้ ความสำเร็จของนักกีฬา

แบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างสัมพันธภาพของผู้ฝึกสอนกับนักกีฬา ความวิตกกังวลตามสถานการณ์ และการรับรู้ความสำเร็จของนักกีฬา วัตถุประสงค์เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนกีฬาให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ขอความกรุณากรอกแบบสอบถามนี้ตรงกับความรู้สึกรของท่านมากที่สุด ข้อมูลที่ได้รับจะเป็นความลับซึ่งใช้เพื่อการศึกษาค้นคว้าเท่านั้น และจะไม่มีผลกระทบต่อการเรียนการสอนและการเล่นกีฬาของท่านโดยข้อมูลนี้แบ่งเป็น 2 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 แบบสอบถาม 4 ชุด

ตอนที่ 1 เกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง () หน้าข้อความและกรอกข้อมูลลงในช่องว่างตามความเป็นจริง

1. เพศ () หญิง () ชาย
2. อายุ.....ปี
3. ระดับการศึกษา () มัธยมศึกษาตอนต้น () มัธยมศึกษาตอนปลาย
4. โรงเรียนที่ท่านกำลังศึกษาอยู่ขณะนี้

() โรงเรียนกีฬาจังหวัดขอนแก่น	() โรงเรียนกีฬาจังหวัดชลบุรี
() โรงเรียนกีฬาจังหวัดตรัง	() โรงเรียนกีฬาจังหวัดนครศรีธรรมราช
() โรงเรียนกีฬาจังหวัดนครสวรรค์	() โรงเรียนกีฬาจังหวัดลำปาง
() โรงเรียนกีฬาจังหวัดยะลา	() โรงเรียนกีฬาจังหวัดศรีสะเกษ
() โรงเรียนกีฬาจังหวัดสุพรรณบุรี	() โรงเรียนกีฬาจังหวัดอ่างทอง
() โรงเรียนกีฬาจังหวัดอุบลราชธานี	
5. ประเภทกีฬา.....
6. ระยะเวลาในการเล่นกีฬา ปี

ตอนที่ 2 แบบสอบถาม 3 ชุด ประกอบด้วย

ชุดที่ 1 แบบสอบถามสัมพันธภาพระหว่างผู้ฝึกสอนกับนักกีฬา (The Coach – Athlete Relationship Questionnaire: CART-Q) แบบสอบถามฉบับนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อวัดลักษณะความสัมพันธ์ระหว่างผู้ฝึกสอนกับนักกีฬา

คำชี้แจง กรุณาอ่านรายการคำถามแต่ละข้ออย่างถี่ถ้วนและทำเครื่องหมาย ✓ ทับตัวเลขที่ตรงกับระดับความคิดเห็นของท่าน ซึ่งในแบบสอบถามนี้ไม่มีคำตอบที่ถูกหรือผิด จึงขอความกรุณาตอบคำถามให้ตรงกับความรู้สึกที่แท้จริงของท่านที่มีต่อผู้ฝึกสอนของท่าน

	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง		ปานกลาง		เห็นด้วย อย่างยิ่ง		
1. ฉันใกล้ชิดกับผู้ฝึกสอนของฉัน	1	2	3	4	5	6	7
2. ฉันมุ่งมั่นทุ่มเทให้กับผู้ฝึกสอนของฉัน	1	2	3	4	5	6	7
3. ฉันชื่นชมผู้ฝึกสอนของฉัน	1	2	3	4	5	6	7
4. เมื่อฉันฝึกซ้อมกับผู้ฝึกสอนของฉัน ฉันรู้สึกสบายใจ	1	2	3	4	5	6	7
5. ฉันเชื่อใจผู้ฝึกสอนของฉัน	1	2	3	4	5	6	7
6. ฉันรู้สึกว่าฉันจะประสบความสำเร็จกับอาชีพกีฬาด้วยผู้ฝึกสอนคนนี้	1	2	3	4	5	6	7
7. เมื่อฉันฝึกซ้อมกับผู้ฝึกสอน ฉันตอบสนองต่อความพยายามของเขา	1	2	3	4	5	6	7
8. ฉันให้ความเคารพนับถือผู้ฝึกสอน	1	2	3	4	5	6	7
9. ฉันรู้สึกซาบซึ้งและประทับใจในการเสียสละของผู้ฝึกสอนที่ปรับปรุงพัฒนาความสามารถของฉันให้ดีขึ้น	1	2	3	4	5	6	7
10. เมื่อฉันฝึกซ้อมกับผู้ฝึกสอน ฉันตั้งใจทุ่มเทที่จะทำดีที่สุด	1	2	3	4	5	6	7
11. เมื่อฉันฝึกซ้อมกับผู้ฝึกสอน ฉันพร้อมที่จะเป็นมิตรต่อเขา	1	2	3	4	5	6	7

ชุดที่ 2 แบบสอบถามความวิตกกังวลตามสถานการณ์ (Revised Competitive Sport Anxiety Inventory – 2: CSAI-2R; Cox, Martens & Russell, 2003) คำตอบของแบบทดสอบความวิตกกังวลตามสถานการณ์นี้จะเป็นการอธิบายความรู้สึกของนักกีฬาก่อนการแข่งขัน การตอบสนองความรู้สึกว่าเห็นด้วยกับคำถามหรือไม่ คะแนนออกมาเป็น ระดับ 1 (ไม่เลย) ถึง 4 (มาก)

คำชี้แจง โปรดอ่านข้อความแต่ละข้อความและตัดสินใจทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความรู้สึกของมากที่สุด เพื่อบ่งชี้ว่าขณะนี้ท่านมีความรู้สึกอย่างไรเกี่ยวกับการแข่งขันที่กำลังจะมาถึง คำตอบจะไม่มีข้อถูกผิด อย่าใช้เวลานานมากเกินไปในแต่ละข้อความ ให้เลือกคำตอบซึ่งสามารถอธิบายความรู้สึกของท่าน**ในขณะนี้** โปรดตอบคำถามทุกข้อแม้ว่าท่านจะไม่แน่ใจก็ตาม

ข้อ	ความรู้สึกในขณะนี้	ระดับของความรู้สึก			
		ไม่เลย (1)	เป็นบ้าง (2)	ปานกลาง (3)	มาก (4)
1.	ข้าพเจ้ารู้สึกหวาดผวาวัวุ่น				
2.	ข้าพเจ้าจะหวังว่าจะทำได้ไม่ดีเท่าที่ควรในการแข่งขัน				
3.	ข้าพเจ้ามีความรู้สึกเชื่อมั่นในตนเอง				
4.	ข้าพเจ้ารู้สึกว่าร่างกายของข้าพเจ้าตึงเครียด				
5.	ข้าพเจ้าจะหวังว่าจะแพ้				
6.	ข้าพเจ้ารู้สึกปั่นป่วนในท้อง				
7.	ข้าพเจ้ารู้สึกมั่นใจว่าข้าพเจ้าสามารถเผชิญหน้ากับความท้าทาย				
8.	ข้าพเจ้ารู้สึกจะหวังว่าจะควบคุมตนเองไม่ได้ภายใต้ความตึงเครียด				
9.	หัวใจข้าพเจ้ากำลังเต้นเร็วขึ้น				
10.	ข้าพเจ้ามั่นใจว่าจะเล่นได้ดี				
11.	ข้าพเจ้าจะหวังว่าจะเล่นได้ไม่ดี				
12.	ข้าพเจ้ารู้สึกง่วงในท้อง				

ข้อ	ความรู้สึกในขณะนี้	ระดับของความรู้สึก			
		ไม่เลย (1)	เป็นบ้าง (2)	ปานกลาง (3)	มาก (4)
13.	ข้าพเจ้ามั่นใจเพราะได้มองเห็นภาพในใจว่าตนเองประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย				
14.	ข้าพเจ้าจะหวังจะทำให้ผู้อื่นผิดหวังเกี่ยวกับการเล่นของข้าพเจ้า				
15.	มือของข้าพเจ้าเปียกชื้น				
16.	ข้าพเจ้ามั่นใจว่าจะผ่านพ้นความกดดันไปได้ด้วยดี				
17.	ข้าพเจ้ารู้สึกร่างกายอึดอัด ตึงเครียด				

ชุดที่ 3 แบบสอบถามความรู้สึกประสบความสำเร็จ (ลัดดา เรืองมโนธรรม, 2551) เมื่อท่านเล่นหรือแข่งขันกีฬา แบบสอบถามนี้เป็นสอบถามแบบมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับ ตั้งแต่ 1 (น้อยที่สุด) ถึง 5 (มากที่สุด)

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความรู้สึกของท่านมากที่สุด โปรดตอบคำถามทุกข้อแม้ว่าท่านจะไม่แน่ใจก็ตาม

โปรดอ่านประโยคนี้อีกก่อนทุกครั้งที่ตอบคำถามข้างล่าง เมื่อฉันแข่งขันกีฬา, ฉันจะรู้สึกประสบความสำเร็จมากที่สุด	ระดับความรู้สึก				
	น้อย ที่สุด (1)	น้อย (2)	ปานกลาง (3)	มาก (4)	มาก ที่สุด (5)
1. เมื่อ..ฉันชนะผู้อื่น					
2. เมื่อ..ฉันดีกว่าอย่างชัดเจน					
3. เมื่อ..ฉันเยี่ยมที่สุด					
4. เมื่อ..ฉันพยายามอย่างหนัก					
5. เมื่อ..ฉันพัฒนาขึ้นจริง ๆ					
6. เมื่อ..ฉันทำได้ดีกว่าคนอื่น					
7. เมื่อ.. ฉันทำได้ตามเป้าหมายที่ฉันกำหนดสำหรับตัวเอง					
8. เมื่อ..ฉันเอาชนะความยากลำบากได้					
9. เมื่อ..ฉันทำได้สำเร็จในสิ่งที่ฉันไม่เคยทำได้มาก่อน					
10. เมื่อ..ฉันทำได้สำเร็จในสิ่งที่คนอื่นไม่สามารถทำได้					
11. เมื่อ..ฉันแสดงให้เห็นว่าฉันดีที่สุด					
12. เมื่อ..ฉันเล่นได้ดีที่สุดตามความสามารถของฉัน					

ภาคผนวก ค

ผลการวิเคราะห์โมเดลความสัมพันธ์เชิงสาเหตุระหว่างสัมพันธภาพของผู้ฝึกสอนกับนักกีฬา
ความวิตกกังวล และการรับรู้ความสำเร็จของนักกีฬา

TI Invariance Model (Male:Female)

```

Number of Input Variables 25
Number of Y - Variables  22
Number of X - Variables  3
Number of ETA - Variables 4
Number of KSI - Variables 1
Number of Observations  332
Number of Groups         2

```

Group 1=Male

Covariance Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
CONF	0.185				
ANXI	0.079	0.248			
TASK	0.168	0.147	0.310		
EGO	0.182	0.178	0.300	0.396	
RELAT	0.152	0.147	0.173	0.199	0.284

PHI

RELAT
0.284
(0.065)
4.352

PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	0.103 (0.023) 4.565			
ANXI	- - 0.171 (0.032) 5.335			
TASK	- - - - (0.022) 5.883			
EGO	- - - - (0.018) (0.026) 5.632 6.558			

Squared Multiple Correlations for Structural Equations

CONF	ANXI	TASK	EGO
0.440	0.308	0.579	0.575

Squared Multiple Correlations for Reduced Form

CONF	ANXI	TASK	EGO
0.440	0.308	0.338	0.353

THETA-EPS

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
0.325	0.403	0.395	0.442	0.233	0.445
(0.032)	(0.039)	(0.039)	(0.043)	(0.027)	(0.044)
10.165	10.454	10.061	10.334	8.697	10.018
ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
0.334	0.526	0.401	0.420	0.459	0.322
(0.038)	(0.051)	(0.043)	(0.041)	(0.043)	(0.033)
8.855	10.289	9.337	10.144	10.740	9.886
TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
0.395	0.396	0.340	0.374	0.385	0.327
(0.040)	(0.039)	(0.034)	(0.036)	(0.036)	(0.033)
9.830	10.088	10.130	10.302	10.600	9.934
EG03	EG04	EG05	EG06		
0.460	0.287	0.286	0.501		
(0.044)	(0.030)	(0.030)	(0.049)		
10.356	9.605	9.378	10.177		

Squared Multiple Correlations for Y - Variables

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
0.363	0.311	0.381	0.334	0.535	0.358
ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
0.490	0.312	0.441	0.337	0.404	0.581
TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
0.589	0.549	0.541	0.509	0.507	0.637
EG03	EG04	EG05	EG06		
0.565	0.678	0.702	0.599		

THETA-DELTA

	CLOSS	COMT	CPM
CLOSS	0.516		
	(0.070)		
	7.335		
COMT	0.189	0.654	
	(0.072)	(0.103)	
	2.604	6.337	
CPM	0.343	0.299	0.608
	(0.070)	(0.083)	(0.086)
	4.902	3.610	7.102

Squared Multiple Correlations for X - Variables

CLOSS	COMT	CPM
0.355	0.424	0.373

Group Goodness of Fit Statistics

Contribution to Chi-Square = 674.930

Percentage Contribution to Chi-Square = 44.434

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.0404

Standardized RMR = 0.0499

Goodness of Fit Index (GFI) = 0.857

Group 1=Male

Factor Scores Regressions

ETA

	CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
CONF	0.106	0.085	0.100	0.085	0.178	-0.003
ANXI	-0.004	-0.003	-0.004	-0.003	-0.006	0.116
TASK	0.014	0.011	0.013	0.011	0.024	0.005
EGO	0.009	0.007	0.009	0.007	0.015	0.008

ETA (continued)

	ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
CONF	-0.004	-0.002	-0.004	-0.003	0.010	0.017
ANXI	0.176	0.097	0.146	0.114	0.005	0.008
TASK	0.007	0.004	0.006	0.005	0.065	0.111
EGO	0.012	0.006	0.010	0.008	0.015	0.026

ETA (continued)

	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
CONF	0.016	0.014	0.015	0.014	0.008	0.011
ANXI	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.013
TASK	0.102	0.094	0.100	0.089	0.018	0.026
EGO	0.024	0.022	0.024	0.021	0.077	0.110

ETA (continued)

	EG03	EG04	EG05	EG06	CLOSS	COMT
CONF	0.008	0.013	0.013	0.008	0.015	0.021
ANXI	0.009	0.015	0.016	0.009	0.013	0.018
TASK	0.019	0.030	0.032	0.019	0.003	0.004
EGO	0.079	0.128	0.136	0.082	0.004	0.005

CPM

CONF	0.008
ANXI	0.007
TASK	0.001
EGO	0.002

KSI

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
0.044	0.035	0.042	0.036	0.074	0.028
ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
0.042	0.023	0.035	0.027	0.006	0.010
TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.013
EG03	EG04	EG05	EG06	CLOSS	COMT
0.009	0.015	0.016	0.010	0.101	0.139

CPM

RELAT 0.055

Group 1=Male

Within Group Standardized Solution

LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	0.430	- -	- -	- -
CONF2	0.426	- -	- -	- -
CONF3	0.493	- -	- -	- -
CONF4	0.471	- -	- -	- -
CONF5	0.518	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.498	- -	- -
ANXI2	- -	0.566	- -	- -
ANXI3	- -	0.489	- -	- -
ANXI4	- -	0.563	- -	- -
ANXI5	- -	0.462	- -	- -
TASK1	- -	- -	0.557	- -
TASK2	- -	- -	0.668	- -
TASK3	- -	- -	0.752	- -
TASK4	- -	- -	0.695	- -
TASK5	- -	- -	0.633	- -
TASK6	- -	- -	0.623	- -
EG01	- -	- -	- -	0.629
EG02	- -	- -	- -	0.758
EG03	- -	- -	- -	0.773
EG04	- -	- -	- -	0.778
EG05	- -	- -	- -	0.820
EG06	- -	- -	- -	0.864

LAMBDA-X

RELAT

CLOSS 0.533
COMT 0.695
CPM 0.602

BETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.566	0.297	- -	- -
EGO	0.498	0.346	- -	- -

GAMMA

	RELAT
CONF	0.663
ANXI	0.555
TASK	0.041
EGO	0.072

Correlation Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
CONF	1.000				
ANXI	0.368	1.000			
TASK	0.703	0.528	1.000		
EGO	0.673	0.570	0.856	1.000	
RELAT	0.663	0.555	0.582	0.594	1.000

PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	0.560			
ANXI	- -	0.692		
TASK	- -	- -	0.421	
EGO	- -	- -	0.282	0.425

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	RELAT
CONF	0.663
ANXI	0.555
TASK	0.582
EGO	0.594

Group 1=Male

Within Group Completely Standardized Solution

LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	0.602	- -	- -	- -
CONF2	0.557	- -	- -	- -
CONF3	0.617	- -	- -	- -
CONF4	0.578	- -	- -	- -
CONF5	0.732	- -	- -	- -

ANXI1	-	-	0.598	-	-	-	-
ANXI2	-	-	0.700	-	-	-	-
ANXI3	-	-	0.559	-	-	-	-
ANXI4	-	-	0.664	-	-	-	-
ANXI5	-	-	0.580	-	-	-	-
TASK1	-	-	-	0.635	-	-	-
TASK2	-	-	-	0.762	-	-	-
TASK3	-	-	-	0.767	-	-	-
TASK4	-	-	-	0.741	-	-	-
TASK5	-	-	-	0.736	-	-	-
TASK6	-	-	-	0.714	-	-	-
EG01	-	-	-	-	-	0.712	-
EG02	-	-	-	-	-	0.798	-
EG03	-	-	-	-	-	0.751	-
EG04	-	-	-	-	-	0.824	-
EG05	-	-	-	-	-	0.838	-
EG06	-	-	-	-	-	0.774	-

LAMBDA-X

	RELAT			

CLOSS	0.596			
COMT	0.652			
CPM	0.611			
BETA				
	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF	-	-	-	-
ANXI	-	-	-	-
TASK	0.566	0.297	-	-
EGO	0.498	0.346	-	-

GAMMA

	RELAT

CONF	0.663
ANXI	0.555
TASK	0.041
EGO	0.072

Correlation Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
	-----	-----	-----	-----	-----
CONF	1.000				
ANXI	0.368	1.000			
TASK	0.703	0.528	1.000		
EGO	0.673	0.570	0.856	1.000	
RELAT	0.663	0.555	0.582	0.594	1.000

PSI

CONF	ANXI	TASK	EGO
------	------	------	-----

CONF	0.560			
ANXI	- -	0.692		
TASK	- -	- -	0.421	
EG0	- -	- -	0.282	0.425

THETA-EPS

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
0.637	0.689	0.619	0.666	0.465	0.642

THETA-EPS

ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
0.510	0.688	0.559	0.663	0.596	0.419

THETA-EPS

TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
0.411	0.451	0.459	0.491	0.493	0.363

THETA-EPS

EG03	EG04	EG05	EG06
0.435	0.322	0.298	0.401

THETA-DELTA

	CLOSS	COMT	CPM
CLOSS	0.645		
COMT	0.198	0.576	
CPM	0.389	0.285	0.627

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

RELAT

CONF	0.663
ANXI	0.555
TASK	0.582
EG0	0.594

Group 1=Male

Total and Indirect Effects

Total Effects of KSI on ETA

RELAT	
CONF	0.535
	(0.091)
	5.874
ANXI	0.519
	(0.089)
	5.839

TASK 0.608
(0.107)
5.694
EGO 0.701
(0.120)
5.851

Indirect Effects of KSI on ETA

RELAT
CONF - -
ANXI -
TASK 0.565
(0.096)
5.902
EGO 0.617
(0.099)
6.260

Total Effects of ETA on ETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.734 (0.102) 7.160	0.332 (0.064) 5.157	- -	- -
EGO	0.729 (0.107) 6.804	0.438 (0.071) 6.136	- -	- -

Total Effects of ETA on Y (continued)

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	1.000	- -	- -	- -
CONF2	0.991 (0.091) 10.899	-	-	-
CONF3	1.147 (0.096) 11.995	-	-	-
CONF4	1.096 (0.096) 11.379	-	-	-
CONF5	1.205 (0.095) 12.679	-	-	-
ANXI1	- -	1.000	-	-
ANXI2	- -	1.136 (0.093) 12.281	-	-
ANXI3	- -	0.981 (0.092) 10.654	-	-
ANXI4	- -	1.130 (0.094) 11.960	-	-

ANXI5	- -	0.927 (0.083) 11.134	-			
TASK1			0.734 (0.102) 7.160	0.332 (0.064) 5.157	1.000	-
TASK2			0.879 (0.119) 7.373	0.398 (0.076) 5.235	1.199 (0.075) 15.992	-
TASK3			0.990 (0.134) 7.383	0.449 (0.086) 5.239	1.350 (0.084) 16.086	-
TASK4			0.915 (0.125) 7.342	0.415 (0.079) 5.224	1.247 (0.080) 15.687	-
TASK5			0.834 (0.114) 7.300	0.378 (0.073) 5.209	1.137 (0.074) 15.294	-
TASK6			0.820 (0.113) 7.253	0.372 (0.072) 5.191	1.118 (0.075) 14.877	-
EG01				0.729 (0.107) 6.804	0.438 (0.071) 6.136	- -
EG02				0.877 (0.126) 6.947	0.527 (0.084) 6.239	- - (0.064) 18.737
EG03				0.895 (0.130) 6.889	0.537 (0.087) 6.197	- - (0.069) 17.696
EG04				0.901 (0.129) 6.958	0.541 (0.087) 6.247	- - (0.065) 18.978
EG05				0.949 (0.136) 6.969	0.570 (0.091) 6.255	- - (0.068) 19.207
EG06				1.001 (0.145) 6.912	0.601 (0.097) 6.214	- - (0.076) 18.105

Indirect Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	- -	- -	- -	- -
CONF2	-	-	-	-
CONF3	-	-	-	-
CONF4	-	-	-	-
CONF5	-	-	-	-
ANXI1	-	-	-	-
ANXI2	-	-	-	-
ANXI3	-	-	-	-
ANXI4	-	-	-	-
ANXI5	-	-	-	-
TASK1	0.734 (0.102)	0.332 (0.064)	-	-

	7.160	5.157			
TASK2	0.879	0.398	-	-	
	(0.119)	(0.076)			
	7.373	5.235			
TASK3	0.990	0.449	-	-	
	(0.134)	(0.086)			
	7.383	5.239			
TASK4	0.915	0.415	-	-	
	(0.125)	(0.079)			
	7.342	5.224			
TASK5	0.834	0.378	-	-	
	(0.114)	(0.073)			
	7.300	5.209			
TASK6	0.820	0.372	-	-	
	(0.113)	(0.072)			
	7.253	5.191			
EG01	0.729	0.438	-	-	
	(0.107)	(0.071)			
	6.804	6.136			
EG02	0.877	0.527	-	-	
	(0.126)	(0.084)			
	6.947	6.239			
EG03	0.895	0.537	-	-	
	(0.130)	(0.087)			
	6.889	6.197			
EG04	0.901	0.541	-	-	
	(0.129)	(0.087)			
	6.958	6.247			
EG05	0.949	0.570	-	-	
	(0.136)	(0.091)			
	6.969	6.255			
EG06	1.001	0.601	-	-	
	(0.145)	(0.097)			
	6.912	6.214			
Total Effects of KSI on Y					
RELAT					
CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	
0.535	0.530	0.613	0.586	0.644	
(0.091)	(0.092)	(0.103)	(0.100)	(0.107)	
5.874	5.781	5.933	5.851	6.023	
ANXI1	ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	
0.519	0.589	0.509	0.586	0.481	
(0.089)	(0.099)	(0.089)	(0.099)	(0.083)	
5.839	5.935	5.704	5.891	5.775	
TASK1	TASK2	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6
0.608	0.728	0.820	0.758	0.691	0.680
(0.107)	(0.126)	(0.141)	(0.131)	(0.120)	(0.118)
5.694	5.801	5.805	5.785	5.766	5.742
EG01	EG02	EG03	EG04	EG05	EG06
0.701	0.844	0.861	0.867	0.913	0.963
(0.120)	(0.142)	(0.146)	(0.146)	(0.153)	(0.163)
5.851	5.939	5.903	5.947	5.954	5.918

Group 1=Male

Standardized Total and Indirect Effects

Standardized Total Effects of KSI on ETA

	RELAT
CONF	0.663
ANXI	0.555
TASK	0.582
EGO	0.594

Standardized Indirect Effects of KSI on ETA

	RELAT
CONF	- -
ANXI	- -
TASK	0.540
EGO	0.523

Standardized Total Effects of ETA on ETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.566	0.297	- -	- -
EGO	0.498	0.346	- -	- -

Standardized Total Effects of ETA on Y (continued)

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	0.430	- -	- -	- -
CONF2	0.426	- -	- -	- -
CONF3	0.493	- -	- -	- -
CONF4	0.471	- -	- -	- -
CONF5	0.518	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.498	- -	- -
ANXI2	- -	0.566	- -	- -
ANXI3	- -	0.489	- -	- -
ANXI4	- -	0.563	- -	- -
ANXI5	- -	0.462	- -	- -
TASK1	0.315	0.166	0.557	- -
TASK2	0.378	0.198	0.668	- -
TASK3	0.426	0.223	0.752	- -
TASK4	0.393	0.206	0.695	- -
TASK5	0.358	0.188	0.633	- -

TASK6	0.353	0.185	0.623	- -
EG01	0.313	0.218	- -	0.629
EG02	0.377	0.262	- -	0.758
EG03	0.385	0.268	- -	0.773
EG04	0.387	0.269	- -	0.778
EG05	0.408	0.284	- -	0.820
EG06	0.430	0.299	- -	0.864

Completely Standardized Total Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	0.602	- -	- -	- -
CONF2	0.557	- -	- -	- -
CONF3	0.617	- -	- -	- -
CONF4	0.578	- -	- -	- -
CONF5	0.732	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.598	- -	- -
ANXI2	- -	0.700	- -	- -
ANXI3	- -	0.559	- -	- -
ANXI4	- -	0.664	- -	- -
ANXI5	- -	0.580	- -	- -
TASK1	0.360	0.189	0.635	- -
TASK2	0.431	0.226	0.762	- -
TASK3	0.434	0.228	0.767	- -
TASK4	0.419	0.220	0.741	- -
TASK5	0.416	0.219	0.736	- -
TASK6	0.404	0.212	0.714	- -
EG01	0.354	0.247	- -	0.712
EG02	0.397	0.276	- -	0.798
EG03	0.374	0.260	- -	0.751
EG04	0.410	0.285	- -	0.824
EG05	0.417	0.290	- -	0.838
EG06	0.385	0.268	- -	0.774

Standardized Indirect Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	- -	- -	- -	- -
CONF2	- -	- -	- -	- -
CONF3	- -	- -	- -	- -
CONF4	- -	- -	- -	- -
CONF5	- -	- -	- -	- -
ANXI1	- -	- -	- -	- -
ANXI2	- -	- -	- -	- -
ANXI3	- -	- -	- -	- -
ANXI4	- -	- -	- -	- -
ANXI5	- -	- -	- -	- -
TASK1	0.315	0.166	- -	- -
TASK2	0.378	0.198	- -	- -
TASK3	0.426	0.223	- -	- -
TASK4	0.393	0.206	- -	- -
TASK5	0.358	0.188	- -	- -
TASK6	0.353	0.185	- -	- -

EG01	0.313	0.218	-	-	-	-
EG02	0.377	0.262	-	-	-	-
EG03	0.385	0.268	-	-	-	-
EG04	0.387	0.269	-	-	-	-
EG05	0.408	0.284	-	-	-	-
EG06	0.430	0.299	-	-	-	-

Completely Standardized Indirect Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	-	-	-	-
CONF2	-	-	-	-
CONF3	-	-	-	-
CONF4	-	-	-	-
CONF5	-	-	-	-
ANXI1	-	-	-	-
ANXI2	-	-	-	-
ANXI3	-	-	-	-
ANXI4	-	-	-	-
ANXI5	-	-	-	-
TASK1	0.360	0.189	-	-
TASK2	0.431	0.226	-	-
TASK3	0.434	0.228	-	-
TASK4	0.419	0.220	-	-
TASK5	0.416	0.219	-	-
TASK6	0.404	0.212	-	-
EG01	0.354	0.247	-	-
EG02	0.397	0.276	-	-
EG03	0.374	0.260	-	-
EG04	0.410	0.285	-	-
EG05	0.417	0.290	-	-
EG06	0.385	0.268	-	-

Standardized Total Effects of KSI on Y

	RELAT
CONF1	0.285
CONF2	0.283
CONF3	0.327
CONF4	0.312
CONF5	0.343
ANXI1	0.277
ANXI2	0.314
ANXI3	0.271
ANXI4	0.312
ANXI5	0.256
TASK1	0.324
TASK2	0.388
TASK3	0.437
TASK4	0.404
TASK5	0.368

TASK6	0.362
EG01	0.374
EG02	0.450
EG03	0.459
EG04	0.462
EG05	0.487
EG06	0.513

Completely Standardized Total Effects of KSI on Y

	RELAT
CONF1	0.400
CONF2	0.370
CONF3	0.409
CONF4	0.384
CONF5	0.485
ANXI1	0.332
ANXI2	0.389
ANXI3	0.310
ANXI4	0.369
ANXI5	0.322
TASK1	0.370
TASK2	0.443
TASK3	0.446
TASK4	0.431
TASK5	0.428
TASK6	0.415
EG01	0.423
EG02	0.474
EG03	0.446
EG04	0.489
EG05	0.498
EG06	0.460

Group 2 = Female

Number of Iterations =184

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	1.000	- -	- -	- -
CONF2	0.991	-	-	-
	(0.091)			
	10.899			
CONF3	1.147	-	-	-
	(0.096)			
	11.995			
CONF4	1.096	-	-	-

			(0.096)	
			11.379	
CONF5	1.205	-	-	-
			(0.095)	
			12.679	
ANXI1	-	-	1.000	-
ANXI2	-	-	1.136	-
			(0.093)	
			12.281	
ANXI3	-	-	0.981	-
			(0.092)	
			10.654	
ANXI4	-	-	1.130	-
			(0.094)	
			11.960	
ANXI5	-	-	0.927	-
			(0.083)	
			11.134	
TASK1	-	-	-	-
TASK2	-	-	-	-
			(0.075)	
			15.992	
TASK3	-	-	-	-
			(0.084)	
			16.086	
TASK4	-	-	-	-
			(0.080)	
			15.687	
TASK5	-	-	-	-
			(0.074)	
			15.294	
TASK6	-	-	-	-
			(0.075)	
			14.877	
EG01	-	-	-	-
EG02	-	-	-	-
			(0.064)	
			18.737	
EG03	-	-	-	-
			(0.069)	
			17.696	
EG04	-	-	-	-
			(0.065)	
			18.978	
EG05	-	-	-	-
			(0.068)	
			19.207	
EG06	-	-	-	-
			(0.076)	
			18.105	
LAMBDA-X				
RELAT				
CLOSS	1.000			

COMT 1.303
(0.110)
11.807
CPM 1.128
(0.073)
15.480

BETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	-	-	-	-
TASK	0.734 (0.102)	0.332 (0.064)	-	-
	7.160	5.157		
EGO	0.729 (0.107)	0.438 (0.071)	-	-
	6.804	6.136		

GAMMA

	RELAT
CONF	0.535 (0.091) 5.874
ANXI	0.519 (0.089) 5.839
TASK	0.043 (0.096) 0.450
EGO	0.085 (0.106) 0.799

Covariance Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
CONF	0.177				
ANXI	0.067	0.258			
TASK	0.158	0.141	0.301		
EGO	0.170	0.173	0.286	0.369	
RELAT	0.130	0.126	0.148	0.170	0.243

PHI

RELAT
0.243
(0.051)

4.744

PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
--	------	------	------	-----

CONF	0.108 (0.021) 5.194			
------	---------------------------	--	--	--

ANXI	-	-	0.192 (0.032) 6.063	
------	---	---	---------------------------	--

TASK	-	-	-	-
			(0.021) 6.404	

EGO	-	-	-	-
			(0.015)(0.022) 6.218 6.974	

Squared Multiple Correlations for Structural Equations

CONF	ANXI	TASK	EGO
0.392	0.253	0.562	0.579

Squared Multiple Correlations for Reduced Form

CONF	ANXI	TASK	EGO
0.392	0.253	0.298	0.324

Reduced Form

	RELAT
CONF	0.535 (0.091) 5.874

ANXI	0.519 (0.089) 5.839
------	---------------------------

TASK	0.608 (0.107) 5.694
------	---------------------------

EGO	0.701 (0.120) 5.851
-----	---------------------------

THETA-EPS

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
0.295	0.366	0.300	0.358	0.311	0.369
(0.026)	(0.032)	(0.028)	(0.032)	(0.029)	(0.035)
11.188	11.545	10.673	11.202	10.567	10.585

THETA-EPS (continued)

ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
0.418	0.566	0.467	0.405	0.368	0.315
(0.041)	(0.049)	(0.044)	(0.036)	(0.031)	(0.029)
10.293	11.460	10.592	1 1.095	11.748	10.983

THETA-EPS (continued)

TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
-------	-------	-------	-------	------	------

0.385	0.375	0.386	0.428	0.384	0.269
(0.035)	(0.034)	(0.034)	(0.037)	(0.032)	(0.025)
10.910	11.156	11.496	11.674	11.896	10.835

THETA-EPS (continued)

EG03	EG04	EG05	EG06
0.382	0.285	0.300	0.434
(0.034)	(0.026)	(0.028)	(0.039)
11.388	10.850	10.743	11.234

Squared Multiple Correlations for Y - Variables

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1	ANXI2	ANXI3
0.376	0.322	0.438	0.373	0.453	0.411	0.444	0.305
ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6
0.414	0.354	0.450	0.579	0.588	0.555	0.502	0.467
EG01	EG02	EG03	EG04	EG05	EG06		
0.490	0.665	0.592	0.664	0.676	0.616		

THETA-DELTA

	CLOSS	COMT	CPM
CLOSS	0.290 (0.049) 5.943		
COMT	0.101 (0.056) 1.817	0.515 (0.083) 6.176	
CPM	0.169 (0.050) 3.409	0.170 (0.063) 2.690	0.317 (0.059) 5.389

Squared Multiple Correlations for X - Variables

CLOSS	COMT	CPM
0.455	0.444	0.493

Global Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 554

Minimum Fit Function Chi-Square = 1518.948 (P = 0.0)

Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 1247.235 (P = 0.0)

Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 693.235

90 Percent Confidence Interval for NCP = (594.589 ; 799.593)

Minimum Fit Function Value = 2.544

Population Discrepancy Function Value (F0) = 1.161

90 Percent Confidence Interval for F0 = (0.996 ; 1.339)

Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.0647

90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.0600 ; 0.0695)

P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.000

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 2.411
 90 Percent Confidence Interval for ECVI = (2.246 ; 2.589)
 ECVI for Saturated Model = 1.089
 ECVI for Independence Model = 38.923

Chi-Square for Independence Model with 600 Degrees of Freedom = 23187.310
 Independence AIC = 23287.310
 Model AIC = 1439.235
 Saturated AIC = 1300.000
 Independence CAIC = 23557.073
 Model CAIC = 1957.180
 Saturated CAIC = 4806.920

Normed Fit Index (NFI) = 0.934
 Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.954
 Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.863
 Comparative Fit Index (CFI) = 0.957
 Incremental Fit Index (IFI) = 0.957
 Relative Fit Index (RFI) = 0.929

Critical N (CN) = 250.330

Group Goodness of Fit Statistics

Contribution to Chi-Square = 844.018
 Percentage Contribution to Chi-Square = 55.566
 Root Mean Square Residual (RMR) = 0.0366
 Standardized RMR = 0.0482
 Goodness of Fit Index (GFI) = 0.857

Group 2 = Female

Fitted Covariance Matrix

	CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
CONF1	0.472					
CONF2	0.176	0.541				
CONF3	0.203	0.201	0.533			
CONF4	0.194	0.193	0.223	0.571		
CONF5	0.214	0.212	0.245	0.234	0.568	
ANXI1	0.067	0.067	0.077	0.074	0.081	0.627
ANXI2	0.077	0.076	0.088	0.084	0.092	0.293
ANXI3	0.066	0.065	0.076	0.072	0.080	0.253
ANXI4	0.076	0.075	0.087	0.083	0.092	0.291
ANXI5	0.062	0.062	0.072	0.068	0.075	0.239
TASK1	0.158	0.157	0.181	0.173	0.190	0.141
TASK2	0.189	0.188	0.217	0.208	0.228	0.168
TASK3	0.213	0.211	0.245	0.234	0.257	0.190
TASK4	0.197	0.195	0.226	0.216	0.238	0.175
TASK5	0.180	0.178	0.206	0.197	0.216	0.160
TASK6	0.177	0.175	0.203	0.194	0.213	0.157
EG01	0.170	0.168	0.195	0.186	0.204	0.173
EG02	0.204	0.202	0.234	0.224	0.246	0.208
EG03	0.208	0.206	0.239	0.228	0.251	0.212
EG04	0.210	0.208	0.240	0.230	0.253	0.213

EG05	0.221	0.219	0.253	0.242	0.266	0.225
EG06	0.233	0.231	0.267	0.255	0.281	0.237
CLOSS	0.130	0.129	0.149	0.142	0.156	0.126
COMT	0.169	0.168	0.194	0.185	0.204	0.164
CPM	0.147	0.145	0.168	0.161	0.177	0.142

Fitted Covariance Matrix (continued)

	ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
ANXI2	0.751					
ANXI3	0.287	0.814				
ANXI4	0.331	0.286	0.796			
ANXI5	0.272	0.235	0.270	0.627		
TASK1	0.160	0.138	0.159	0.130	0.668	
TASK2	0.191	0.165	0.190	0.156	0.360	0.747
TASK3	0.216	0.186	0.214	0.176	0.406	0.486
TASK4	0.199	0.172	0.198	0.163	0.375	0.449
TASK5	0.182	0.157	0.180	0.148	0.342	0.410
TASK6	0.179	0.154	0.178	0.146	0.336	0.403
EG01	0.196	0.169	0.195	0.160	0.286	0.342
EG02	0.236	0.204	0.235	0.193	0.344	0.412
EG03	0.241	0.208	0.239	0.196	0.351	0.420
EG04	0.242	0.209	0.241	0.198	0.353	0.423
EG05	0.255	0.220	0.254	0.208	0.372	0.446
EG06	0.269	0.232	0.268	0.220	0.392	0.470
CLOSS	0.143	0.124	0.142	0.117	0.148	0.177
COMT	0.186	0.161	0.185	0.152	0.192	0.230
CPM	0.161	0.139	0.161	0.132	0.167	0.200

Fitted Covariance Matrix (continued)

	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
TASK3	0.932					
TASK4	0.506	0.843				
TASK5	0.461	0.426	0.774			
TASK6	0.454	0.419	0.382	0.804		
EG01	0.385	0.356	0.325	0.319	0.753	
EG02	0.464	0.429	0.391	0.384	0.444	0.803
EG03	0.473	0.437	0.398	0.392	0.453	0.545
EG04	0.476	0.440	0.401	0.395	0.456	0.548
EG05	0.502	0.464	0.423	0.416	0.480	0.578
EG06	0.529	0.489	0.446	0.438	0.506	0.609
CLOSS	0.199	0.184	0.168	0.165	0.170	0.205
COMT	0.260	0.240	0.219	0.215	0.222	0.267
CPM	0.225	0.208	0.189	0.186	0.192	0.231

Fitted Covariance Matrix (continued)

	EG03	EG04	EG05	EG06	CLOSS	COMT
EG03	0.938					
EG04	0.559	0.848				
EG05	0.589	0.593	0.925			
EG06	0.621	0.626	0.659	1.129		
CLOSS	0.209	0.210	0.222	0.234	0.533	
COMT	0.272	0.274	0.289	0.305	0.418	0.927
CPM	0.236	0.237	0.250	0.264	0.443	0.527

Fitted Covariance Matrix (continued)

CPM

CPM 0.627

Fitted Residuals

	CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
CONF1	-0.001					
CONF2	0.007	-0.002				
CONF3	-0.026	-0.013	-0.013			
CONF4	0.022	-0.014	-0.011	-0.007		
CONF5	0.005	0.021	0.023	-0.010	0.028	
ANXI1	0.000	-0.013	-0.007	0.006	-0.005	-0.012
ANXI2	0.046	-0.015	-0.028	-0.015	-0.008	0.017
ANXI3	-0.006	0.059	0.027	0.001	0.005	-0.005
ANXI4	0.014	0.058	-0.006	0.025	-0.027	-0.037
ANXI5	0.011	0.048	-0.001	0.047	0.051	-0.021
TASK1	0.008	0.025	-0.013	0.016	0.031	0.016
TASK2	-0.004	-0.038	-0.027	-0.010	-0.020	0.034
TASK3	0.002	-0.011	-0.016	0.032	-0.017	0.013
TASK4	-0.006	0.015	-0.005	-0.006	0.037	0.063
TASK5	-0.019	-0.001	0.031	-0.015	0.041	-0.032
TASK6	0.048	0.012	0.003	0.016	0.045	-0.037
EG01	0.006	-0.011	0.032	-0.014	0.058	0.069
EG02	0.018	-0.001	0.021	-0.001	0.011	-0.014
EG03	0.029	-0.015	-0.017	-0.021	0.030	-0.046
EG04	-0.008	-0.035	0.007	-0.020	0.010	0.021
EG05	0.038	-0.026	-0.004	0.007	-0.029	0.054
EG06	0.018	-0.030	-0.016	0.038	0.022	0.141
CLOSS	-0.043	0.010	-0.040	-0.019	0.016	0.010
COMT	-0.008	0.026	-0.003	-0.027	0.045	-0.005
CPM	-0.023	0.025	-0.024	0.017	0.051	-0.081

Fitted Residuals (continued)

	ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
ANXI2	0.020					
ANXI3	0.010	0.005				
ANXI4	0.045	0.016	0.011			
ANXI5	-0.037	0.035	0.040	-0.004		
TASK1	0.056	0.017	-0.057	0.034	-0.019	
TASK2	-0.017	-0.006	-0.077	-0.030	0.007	0.005
TASK3	0.081	0.067	-0.038	0.033	-0.041	0.024
TASK4	-0.036	0.018	-0.073	-0.037	0.002	-0.042
TASK5	0.056	0.085	-0.019	0.056	-0.009	-0.011
TASK6	-0.021	0.010	0.066	0.014	0.009	-0.027
EG01	-0.018	0.087	-0.049	-0.002	0.022	0.075
EG02	0.061	-0.024	-0.051	-0.004	-0.045	0.039
EG03	-0.031	-0.031	-0.087	-0.009	0.012	0.050
EG04	0.024	-0.044	0.032	-0.040	-0.063	0.124
EG05	0.023	-0.020	-0.006	0.049	-0.010	0.019
EG06	-0.005	0.080	0.015	-0.041	-0.060	0.026
CLOSS	0.064	-0.038	0.013	0.002	-0.011	0.036
COMT	-0.002	-0.051	0.012	0.075	0.004	0.057
CPM	0.062	-0.013	-0.024	-0.041	-0.034	0.028

Fitted Residuals (continued)

	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
TASK3	0.003					
TASK4	-0.008	-0.005				
TASK5	-0.027	0.061	0.021			
TASK6	0.003	0.063	0.092	0.022		
EG01	0.067	0.002	0.049	0.027	0.015	
EG02	-0.024	-0.025	0.007	-0.074	0.072	-0.016
EG03	0.035	-0.075	-0.050	-0.054	0.021	0.037
EG04	0.070	-0.045	-0.025	-0.024	-0.028	-0.014
EG05	0.066	0.007	0.064	-0.002	-0.014	-0.023
EG06	0.006	-0.066	-0.067	-0.035	-0.068	-0.070
CLOSS	-0.018	0.013	-0.040	-0.004	0.040	0.054
COMT	0.019	-0.023	-0.054	0.030	0.066	0.069
CPM	-0.005	-0.004	-0.046	0.006	0.038	0.012

Fitted Residuals (continued)

	EG03	EG04	EG05	EG06	CLOSS	COMT
EG03	-0.016					
EG04	-0.017	0.015				
EG05	-0.009	0.036	0.030			
EG06	-0.035	0.060	0.072	-0.016		
CLOSS	-0.033	0.009	-0.043	-0.009	-0.006	
COMT	-0.049	0.010	-0.061	0.010	0.000	0.010
CPM	-0.062	-0.030	-0.049	-0.004	-0.008	-0.002

Fitted Residuals (continued)

CPM	-0.010
-----	--------

Summary Statistics for Fitted Residuals

Smallest Fitted Residual =	-0.087
Median Fitted Residual =	-0.001
Largest Fitted Residual =	0.141

Stemleaf Plot

```

- 8|71
- 7|75430
- 6|8763210
- 5|744110
- 4|99966554332111000
- 3|8887777655543211000
- 2|988777766554444333111000
- 1|999988777666665554444333321111100000
- 0|9999888887766666655555444443222221111100
  0|1222233345555666677777899
  1|0000000111222233344555666677788899
  2|011111222233445556677889

```

3|00011222344556677889
 4|001555678899
 5|011446667889
 6|011233446667799
 7|02255
 8|0157
 9|2
 10|
 11|
 12|4
 13|
 14|1

Standardized Residuals

	CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
CONF1	-0.097					
CONF2	0.357	-0.118				
CONF3	-1.434	-0.626	-0.854			
CONF4	1.134	-0.640	-0.560	-0.417		
CONF5	0.250	1.028	1.233	-0.503	1.582	
ANXI1	0.016	-0.453	-0.234	0.193	-0.189	-0.693
ANXI2	1.563	-0.461	-0.905	-0.454	-0.259	0.752
ANXI3	-0.186	1.725	0.808	0.029	0.145	-0.194
ANXI4	0.456	1.753	-0.199	0.735	-0.812	-1.508
ANXI5	0.409	1.628	-0.018	1.569	1.726	-0.907
TASK1	0.311	0.909	-0.510	0.589	1.156	0.529
TASK2	-0.152	-1.372	-1.038	-0.344	-0.741	1.095
TASK3	0.080	-0.342	-0.548	1.031	-0.577	0.388
TASK4	-0.232	0.497	-0.180	-0.214	1.260	1.886
TASK5	-0.699	-0.022	1.108	-0.520	1.438	-0.976
TASK6	1.753	0.388	0.088	0.527	1.511	-1.095
EG01	0.240	-0.363	1.160	-0.481	2.021	2.179
EG02	0.715	-0.044	0.791	-0.045	0.391	-0.445
EG03	1.003	-0.492	-0.562	-0.674	0.979	-1.331
EG04	-0.288	-1.187	0.246	-0.700	0.349	0.668
EG05	1.366	-0.858	-0.140	0.220	-0.971	1.636
EG06	0.582	-0.864	-0.501	1.105	0.647	3.787
CLOSS	-2.068	0.428	-1.899	-0.816	0.753	0.383
COMT	-0.285	0.840	-0.099	-0.892	1.575	-0.143
CPM	-1.056	1.011	-1.101	0.702	2.228	-3.046

Standardized Residuals (continued)

	ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
ANXI2	0.910					
ANXI3	-0.345	0.225				
ANXI4	1.708	0.511	0.452			
ANXI5	-1.502	1.217	1.551	-0.224		
TASK1	1.688	0.486	-1.642	1.084	-0.794	
TASK2	-0.504	-0.161	-2.175	-0.952	0.273	0.184
TASK3	2.140	1.621	-0.969	0.933	-1.395	0.807
TASK4	-0.997	0.468	-1.941	-1.085	0.064	-1.448
TASK5	1.576	2.227	-0.529	1.688	-0.315	-0.369
TASK6	-0.585	0.264	1.738	0.396	0.307	-0.913
EG01	-0.512	2.316	-1.379	-0.055	0.719	2.468

	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
TASK3	0.076					
TASK4	-0.252	-0.172				
TASK5	-0.836	1.995	0.723			
TASK6	0.102	1.996	2.957	0.732		
EG01	1.964	0.064	1.522	0.818	0.506	
EG02	-0.738	-0.812	0.233	-2.308	2.508	-0.538
EG03	0.954	-2.136	-1.452	-1.526	0.654	1.203
EG04	2.071	-1.389	-0.780	-0.722	-0.953	-0.479
EG05	1.878	0.216	1.936	-0.055	-0.466	-0.781
EG06	0.160	-1.746	-1.798	-0.895	-1.954	-2.109
CLOSS	-0.668	0.499	-1.527	-0.146	1.553	2.337
COMT	0.537	-0.651	-1.535	0.814	1.909	2.234
CPM	-0.163	-0.160	-1.660	0.221	1.363	0.477

	EG03	EG04	EG05	EG06	CLOSS	COMT
EG03	-0.464					
EG04	-0.539	0.472				
EG05	-0.264	1.158	0.827			
EG06	-0.944	1.751	1.993	-0.365		
CLOSS	-1.250	0.390	-1.729	-0.301	-0.701	
COMT	-1.385	0.310	-1.837	0.258	-0.054	0.584
CPM	-2.186	-1.173	-1.885	-0.125	-1.192	-0.225

	CPM
CPM	-1.100

Smallest	Standardized Residual =	-3.046
Median	Standardized Residual =	-0.045
Largest	Standardized Residual =	4.095

```
- 3|0  
- 2|  
- 2|322211110  
- 1|9998877776655555555  
- 1|4444444333222222111110000000  
- 0|9999999998888888887777777776666655555555555555555
```



```

- 0|4444444333333333333322222222222222222221111111111111000000
0|1111111112222222222333333333334444444444
0|5555555555555556666667777777777788888888889999
1|0000001111111222222334444
1|555566666666666777778888889999
2|000001122222334
2|55
3|0
3|8
4|1

```

Largest Negative Standardized Residuals

Residual for CPM and ANXI1 -3.046

Largest Positive Standardized Residuals

Residual for TASK6 and TASK5 2.957

Residual for EG04 and TASK2 4.095

Residual for EG06 and ANXI1 3.787

Group 2 = Female

Qplot of Standardized Residuals



Modification Indices and Expected Change

Modification Indices for LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	0.022	0.278	0.061	0.511
CONF2	0.029	0.645	0.166	0.772
CONF3	0.987	0.549	0.285	0.016
CONF4	0.250	0.076	0.001	0.035
CONF5	2.779	0.001	0.793	0.461
ANXI1	0.118	0.746	0.360	1.456
ANXI2	0.028	0.725	0.413	0.284
ANXI3	0.160	0.021	0.730	0.006
ANXI4	0.100	0.133	3.027	1.445
ANXI5	1.530	0.110	0.045	0.060
TASK1	0.031	0.030	1.043	2.249
TASK2	0.727	0.660	0.004	5.935
TASK3	0.118	2.020	0.005	2.031
TASK4	0.001	1.579	0.134	2.923
TASK5	0.023	0.639	0.511	0.003
TASK6	1.410	0.045	0.519	1.172
EG01	1.759	0.507	3.515	0.228
EG02	0.299	0.306	1.649	0.761
EG03	0.124	7.325	0.767	0.499
EG04	0.334	0.005	0.310	0.228
EG05	0.269	1.003	1.628	0.910
EG06	0.047	2.010	2.310	0.355

Expected Change for LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	-0.020	0.040	0.019	0.049
CONF2	-0.010	0.067	-0.035	-0.066
CONF3	-0.057	-0.058	-0.045	-0.009
CONF4	-0.030	0.023	0.002	-0.014
CONF5	0.110	-0.002	0.073	0.049
ANXI1	-0.036	-0.118	0.049	0.090
ANXI2	-0.019	0.057	0.056	0.042
ANXI3	0.049	0.010	0.081	0.007
ANXI4	-0.037	0.025	-0.157	-0.099
ANXI5	0.130	-0.020	0.017	-0.018
TASK1	0.020	0.015	-0.109	-0.129
TASK2	-0.093	-0.068	0.003	0.195
TASK3	-0.042	0.132	-0.003	0.127

TASK4	0.004	-0.114	-0.017	-0.149
TASK5	0.018	0.072	0.034	-0.004
TASK6	0.144	-0.020	0.036	-0.095
EG01	0.149	0.064	0.174	0.043
EG02	0.055	-0.044	-0.109	-0.030
EG03	-0.041	-0.251	-0.086	-0.028
EG04	-0.059	-0.006	0.047	0.017
EG05	-0.055	0.084	0.111	0.036
EG06	-0.027	0.141	-0.159	-0.025

Standardized Expected Change for LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	-0.008	0.020	0.011	0.030
CONF2	-0.004	0.034	-0.019	-0.040
CONF3	-0.024	-0.030	-0.024	-0.006
CONF4	-0.013	0.012	0.001	-0.009
CONF5	0.046	-0.001	0.040	0.030
ANXI1	-0.015	-0.060	0.027	0.055
ANXI2	-0.008	0.029	0.031	0.026
ANXI3	0.021	0.005	0.044	0.004
ANXI4	-0.015	0.013	-0.086	-0.060
ANXI5	0.055	-0.010	0.010	-0.011
TASK1	0.009	0.008	-0.060	-0.078
TASK2	-0.039	-0.035	0.001	0.118
TASK3	-0.018	0.067	-0.002	0.077
TASK4	0.002	-0.058	-0.009	-0.090
TASK5	0.007	0.036	0.019	-0.003
TASK6	0.061	-0.010	0.020	-0.057
EG01	0.063	0.032	0.095	0.026
EG02	0.023	-0.022	-0.060	-0.018
EG03	-0.017	-0.127	-0.047	-0.017
EG04	-0.025	-0.003	0.026	0.011
EG05	-0.023	0.043	0.061	0.022
EG06	-0.011	0.071	-0.087	-0.015

Completely Standardized Expected Change for LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	-0.012	0.030	0.016	0.043
CONF2	-0.006	0.046	-0.026	-0.054
CONF3	-0.033	-0.041	-0.033	-0.008
CONF4	-0.017	0.016	0.002	-0.012
CONF5	0.061	-0.002	0.053	0.039
ANXI1	-0.019	-0.076	0.034	0.069
ANXI2	-0.009	0.033	0.035	0.030
ANXI3	0.023	0.006	0.049	0.004
ANXI4	-0.017	0.014	-0.097	-0.068
ANXI5	0.069	-0.013	0.012	-0.014
TASK1	0.010	0.009	-0.073	-0.095
TASK2	-0.045	-0.040	0.002	0.137
TASK3	-0.018	0.070	-0.002	0.080
TASK4	0.002	-0.063	-0.010	-0.098
TASK5	0.008	0.041	0.021	-0.003
TASK6	0.068	-0.011	0.022	-0.064
EG01	0.072	0.037	0.110	0.030
EG02	0.026	-0.025	-0.067	-0.020

EG03	-0.018	-0.132	-0.049	-0.017
EG04	-0.027	-0.003	0.028	0.012
EG05	-0.024	0.044	0.063	0.023
EG06	-0.011	0.067	-0.082	-0.015

Modification Indices for LAMBDA-X

	RELAT
CLOSS	0.029
COMT	0.908
CPM	0.823

Expected Change for LAMBDA-X

	RELAT
CLOSS	-0.022
COMT	0.070
CPM	-0.040

Standardized Expected Change for LAMBDA-X

	RELAT
CLOSS	-0.011
COMT	0.034
CPM	-0.020

Completely Standardized Expected Change for LAMBDA-X

	RELAT
CLOSS	-0.015
COMT	0.036
CPM	-0.025

Modification Indices for BETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	0.057	0.412	0.152	0.158
ANXI	0.454	0.167	0.214	0.176
TASK	0.010	0.007	0.012	0.012
EGO	0.011	0.024	0.021	0.023

Expected Change for BETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	0.057	0.050	0.036	0.031
ANXI	0.077	0.098	0.043	0.036
TASK	0.004	0.003	0.009	0.008
EGO	-0.004	-0.005	-0.012	-0.012

Standardized Expected Change for BETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	0.319	0.232	0.155	0.122

ANXI	0.362	0.381	0.155	0.117
TASK	0.016	0.010	0.029	0.023
EGO	-0.016	-0.016	-0.037	-0.032

Modification Indices for GAMMA

	RELAT
CONF	0.068
ANXI	0.199
TASK	0.011
EGO	0.042

Expected Change for GAMMA

	RELAT
CONF	0.014
ANXI	0.023
TASK	0.003
EGO	-0.006

Standardized Expected Change for GAMMA

	RELAT
CONF	0.016
ANXI	0.023
TASK	0.003
EGO	-0.005

No Non-Zero Modification Indices for PHI

Modification Indices for PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	- -			
ANXI	0.482	- -		
TASK	0.004	0.003	- -	
EGO	0.000	0.007	- -	- -

Expected Change for PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	- -			
ANXI	0.013	- -		
TASK	0.001	0.001	- -	
EGO	0.000	-0.002	- -	- -

Standardized Expected Change for PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	- -			
ANXI	0.059	- -		
TASK	0.004	0.003	- -	
EGO	0.001	-0.005	- -	- -

Modification Indices for THETA-EPS

	CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
CONF1	- -					
CONF2	0.311	- -				
CONF3	2.152	0.154	- -			
CONF4	3.015	0.330	0.008	- -		
CONF5	0.213	0.505	1.619	1.700	- -	
ANXI1	0.136	1.822	0.015	0.015	0.107	- -
ANXI2	4.858	2.438	1.602	1.361	0.409	0.928
ANXI3	1.111	2.956	1.509	0.324	0.085	0.010
ANXI4	0.135	5.143	0.027	1.066	2.255	4.044
ANXI5	0.548	1.172	0.621	1.722	3.128	0.588
TASK1	0.008	2.100	0.516	0.450	1.043	0.018
TASK2	0.019	2.627	0.983	0.073	3.161	3.376
TASK3	0.002	0.023	0.209	3.332	3.510	1.270
TASK4	0.606	1.061	0.003	0.305	1.652	13.229
TASK5	2.390	0.009	4.096	1.166	2.315	9.315
TASK6	3.031	0.022	0.210	0.001	0.782	5.896
EG01	1.209	0.480	0.919	2.395	3.270	4.455
EG02	0.002	0.256	1.307	0.137	0.358	5.237
EG03	1.283	0.007	0.689	0.867	1.551	4.438
EG04	1.453	1.074	0.708	0.903	0.019	0.077
EG05	3.851	0.207	0.001	0.621	7.146	1.028
EG06	0.086	0.385	0.706	4.627	0.262	24.104

Modification Indices for THETA-EPS (continued)

	ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
ANXI2	- -					
ANXI3	1.041	- -				
ANXI4	2.717	0.124	- -			
ANXI5	5.906	2.358	4.052	- -		
TASK1	4.652	0.021	3.177	1.781	- -	
TASK2	1.769	0.888	4.502	2.931	1.020	- -
TASK3	5.324	1.145	1.789	0.190	2.790	1.694
TASK4	3.519	0.219	1.764	2.581	0.775	7.252
TASK5	2.323	5.436	0.052	4.108	0.177	2.257
TASK6	2.619	0.096	19.399	0.202	0.228	5.753
EG01	4.335	9.696	4.306	0.222	0.623	0.818
EG02	11.922	1.633	2.095	0.018	0.654	1.320
EG03	0.152	0.019	1.898	1.563	5.437	1.944
EG04	0.356	6.517	9.971	5.382	9.353	30.627
EG05	0.079	3.380	0.039	5.996	0.003	7.424
EG06	4.667	5.144	0.621	7.818	0.783	0.072

Modification Indices for THETA-EPS (continued)

	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
TASK3	- -					
TASK4	0.140	- -				

TASK5	5.171	8.401	- -			
TASK6	0.353	7.781	12.750	- -		
EG01	0.495	0.182	1.087	0.475	- -	
EG02	5.117	0.741	1.451	7.323	21.245	- -
EG03	1.367	4.340	4.702	1.753	0.989	13.168
EG04	5.107	3.388	4.598	0.678	7.746	1.138
EG05	1.483	0.979	8.236	0.001	4.878	5.247
EG06	0.008	0.708	5.972	0.050	13.419	12.463

Modification Indices for THETA-EPS (continued)

	EG03	EG04	EG05	EG06
EG03	- -			
EG04	1.199	- -		
EG05	0.831	1.146	- -	
EG06	0.979	13.831	15.460	- -

Expected Change for THETA-EPS

	CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
CONF1	- -					
CONF2	0.012	- -				
CONF3	-0.030	-0.009	- -			
CONF4	0.037	-0.013	-0.002	- -		
CONF5	-0.010	0.016	0.028	-0.030	- -	
ANXI1	-0.008	-0.031	0.003	0.003	-0.007	- -
ANXI2	-0.050	-0.039	-0.029	-0.029	-0.015	0.028
ANXI3	-0.026	0.047	0.032	-0.016	-0.008	-0.003
ANXI4	0.009	0.059	0.004	0.027	-0.037	-0.060
ANXI5	-0.016	0.026	-0.017	0.031	0.040	-0.020
TASK1	0.002	0.032	-0.015	0.015	0.022	0.003
TASK2	-0.003	-0.034	-0.020	-0.006	-0.036	0.040
TASK3	-0.001	-0.004	-0.010	0.043	-0.042	-0.027
TASK4	-0.016	0.024	-0.001	-0.013	0.028	0.086
TASK5	-0.032	0.002	0.043	-0.025	0.033	-0.072
TASK6	0.038	0.004	-0.010	-0.001	0.020	-0.060
EG01	-0.022	-0.016	0.020	-0.035	0.039	0.049
EG02	0.001	0.010	0.021	-0.007	-0.011	-0.047
EG03	0.024	0.002	-0.018	-0.021	0.027	-0.050
EG04	-0.022	-0.021	0.016	-0.019	0.003	-0.006
EG05	0.037	-0.009	0.000	0.016	-0.053	0.022
EG06	0.007	-0.015	-0.019	0.053	0.012	0.125

Expected Change for THETA-EPS (continued)

	ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
ANXI2	- -					
ANXI3	-0.034	- -				
ANXI4	0.054	0.012	- -			
ANXI5	-0.071	0.048	0.060	- -		
TASK1	0.053	-0.004	-0.046	0.031	- -	
TASK2	-0.031	-0.025	-0.052	-0.038	0.022	- -
TASK3	0.060	0.031	-0.037	0.011	-0.040	0.031
TASK4	-0.048	0.013	-0.035	-0.039	0.021	-0.062
TASK5	0.039	0.066	-0.006	0.049	-0.010	-0.034

TASK6	-0.043	-0.009	0.123	0.011	0.012	-0.057
EG01	-0.052	0.087	-0.054	-0.011	0.018	0.019
EG02	0.076	-0.031	-0.033	0.003	-0.016	0.022
EG03	-0.010	-0.004	-0.037	0.031	0.053	0.030
EG04	0.013	-0.064	0.075	-0.050	-0.062	0.107
EG05	-0.007	-0.048	0.005	0.054	-0.001	-0.054
EG06	-0.059	0.069	0.023	-0.073	-0.022	0.006

Expected Change for THETA-EPS (continued)

	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
TASK3	- -					
TASK4	-0.010	- -				
TASK5	-0.057	0.071	- -			
TASK6	-0.016	0.071	0.090	- -		
EG01	0.017	-0.010	0.024	0.017	- -	
EG02	-0.047	0.017	0.024	-0.057	0.095	- -
EG03	0.028	-0.049	-0.051	-0.033	0.024	0.077
EG04	0.048	-0.038	-0.045	-0.018	-0.059	-0.020
EG05	0.027	0.021	0.062	0.001	-0.048	-0.045
EG06	0.002	-0.021	-0.062	0.006	-0.093	-0.081

Expected Change for THETA-EPS (continued)

	EG03	EG04	EG05	EG06
EG03	- -			
EG04	-0.024	- -		
EG05	-0.021	0.022	- -	
EG06	-0.026	0.087	0.096	- -

Completely Standardized Expected Change for THETA-EPS

	CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
CONF1	- -					
CONF2	0.023	- -				
CONF3	-0.059	-0.016	- -			
CONF4	0.071	-0.024	-0.004	- -		
CONF5	-0.019	0.029	0.051	-0.052	- -	
ANXI1	-0.014	-0.053	0.005	0.005	-0.012	- -
ANXI2	0.083	-0.061	-0.046	-0.044	-0.023	0.041
ANXI3	-0.043	0.071	0.048	-0.023	-0.011	-0.004
ANXI4	0.014	0.090	0.006	0.040	-0.055	-0.085
ANXI5	-0.029	0.044	-0.030	0.052	0.067	-0.033
TASK1	0.003	0.053	-0.025	0.024	0.035	0.005
TASK2	-0.005	-0.054	-0.031	-0.009	-0.055	0.059
TASK3	-0.002	-0.005	-0.014	0.059	-0.058	-0.036
TASK4	-0.026	0.035	-0.002	-0.018	0.041	0.119
TASK5	-0.053	0.003	0.067	-0.037	0.050	-0.104
TASK6	0.061	0.005	-0.016	-0.001	0.030	-0.085
EG01	-0.038	-0.024	0.032	-0.053	0.059	0.072
EG02	0.001	0.015	0.032	-0.011	-0.017	-0.066
EG03	0.035	0.003	-0.025	-0.029	0.037	-0.065
EG04	-0.035	-0.031	0.024	-0.028	0.004	-0.008

EG05	0.056	-0.013	0.001	0.023	-0.074	0.029
EG06	0.009	-0.019	-0.025	0.066	0.015	0.149

Completely Standardized Expected Change for THETA-EPS (continued)

	ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
ANXI2	- -					
ANXI3	-0.043	- -				
ANXI4	0.070	0.015	- -			
ANXI5	-0.103	0.067	0.086	- -		
TASK1	0.075	-0.005	-0.063	0.049	- -	
TASK2	-0.042	-0.032	-0.068	-0.056	0.031	- -
TASK3	0.072	0.036	-0.042	0.014	-0.051	0.037
TASK4	-0.060	0.016	-0.043	-0.054	0.028	-0.078
TASK5	0.051	0.084	-0.008	0.071	-0.014	-0.045
TASK6	-0.056	-0.011	0.154	0.016	0.016	-0.073
EG01	-0.070	0.111	-0.070	-0.016	0.025	0.026
EG02	0.098	-0.039	-0.042	0.004	-0.022	0.028
EG03	-0.012	-0.004	-0.043	0.040	0.067	0.036
EG04	0.017	-0.077	0.091	-0.069	-0.082	0.134
EG05	-0.008	-0.055	0.006	0.071	-0.002	-0.065
EG06	-0.064	0.072	0.024	-0.087	-0.025	0.007

Completely Standardized Expected Change for THETA-EPS (continued)

	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
TASK3	- -					
TASK4	-0.011	- -				
TASK5	-0.068	0.088	- -			
TASK6	-0.018	0.086	0.115	- -		
EG01	0.020	-0.012	0.032	0.021	- -	
EG02	-0.054	0.021	0.031	-0.071	0.122	- -
EG03	0.030	-0.055	-0.060	-0.038	0.028	0.089
EG04	0.054	-0.045	-0.055	-0.022	-0.073	-0.025
EG05	0.029	0.024	0.073	0.001	-0.058	-0.053
EG06	0.002	-0.022	-0.066	0.006	-0.101	-0.085

Completely Standardized Expected Change for THETA-EPS (continued)

	EG03	EG04	EG05	EG06
EG03	- -			
EG04	-0.027	- -		
EG05	-0.022	0.025	- -	
EG06	-0.025	0.089	0.094	- -

Modification Indices for THETA-DELTA-EPS

	CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
CLOSS	1.804	0.093	0.649	0.932	0.142	8.184
COMT	0.196	0.021	0.768	3.576	0.010	2.490
CPM	0.116	0.111	0.423	3.951	2.362	20.432

Modification Indices for THETA-DELTA-EPS (continued)

	ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
CLOSS	0.179	6.222	0.145	0.037	0.248	1.112
COMT	9.773	3.759	0.206	15.099	0.644	1.497

CPM 12.412 6.078 0.348 9.269 2.359 0.011

Modification Indices for THETA-DELTA-EPS (continued)

	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
CLOSS	2.041	1.291	0.641	0.727	0.021	7.173
COMT	0.181	2.340	2.041	0.288	0.640	4.465
CPM	0.442	0.129	0.004	0.266	0.392	3.127

Modification Indices for THETA-DELTA-EPS (continued)

	EG03	EG04	EG05	EG06
CLOSS	0.001	1.766	2.647	1.604
COMT	0.518	0.447	4.735	0.072
CPM	0.340	2.428	0.823	1.393

Expected Change for THETA-DELTA-EPS

	CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
CLOSS	-0.020	0.005	-0.012	-0.016	-0.006	0.048
COMT	0.010	0.003	0.020	-0.045	0.002	0.039
CPM	-0.005	0.005	-0.010	0.031	0.023	-0.074

Expected Change for THETA-DELTA-EPS (continued)

	ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
CLOSS	0.008	-0.050	0.007	0.003	0.008	0.016
COMT	-0.083	-0.057	0.013	0.099	0.019	0.028
CPM	0.062	0.048	-0.011	-0.051	-0.024	0.002

Expected Change for THETA-DELTA-EPS (continued)

	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
CLOSS	-0.024	0.019	-0.013	-0.015	0.002	0.038
COMT	0.011	-0.037	-0.035	0.014	0.019	0.044
CPM	0.011	0.006	-0.001	0.009	0.010	-0.025

Expected Change for THETA-DELTA-EPS (continued)

	EG03	EG04	EG05	EG06
CLOSS	-0.001	0.019	-0.025	-0.023
COMT	-0.018	0.014	-0.049	-0.007
CPM	-0.009	-0.022	0.013	0.020

Completely Standardized Expected Change for THETA-DELTA-EPS

	CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
CLOSS	-0.039	0.009	-0.023	-0.028	-0.011	0.083
COMT	0.015	0.005	0.028	-0.062	0.003	0.051
CPM	-0.009	0.009	-0.017	0.053	0.039	-0.118

Completely Standardized Expected Change for THETA-DELTA-EPS (continued)

	ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
CLOSS	0.012	-0.076	0.011	0.006	0.013	0.026
COMT	-0.100	-0.066	0.015	0.130	0.024	0.033
CPM	0.091	0.068	-0.015	-0.082	-0.037	0.002

Completely Standardized Expected Change for THETA-DELTA-EPS
(continued)

	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
CLOSS	-0.034	0.028	-0.021	-0.023	0.004	0.058
COMT	0.011	-0.042	-0.041	0.016	0.023	0.052
CPM	0.014	0.008	-0.001	0.012	0.014	-0.035

Completely Standardized Expected Change for THETA-DELTA-EPS
(continued)

	EG03	EG04	EG05	EG06
CLOSS	-0.001	0.029	-0.035	-0.029
COMT	-0.019	0.016	-0.052	-0.007
CPM	-0.012	-0.031	0.018	0.024

Max. Mod. Index is 30.63 for Element (20,12) of THETA-EPS in Group 2

Group 2 = Female

Factor Scores Regressions

ETA

	CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
CONF	0.113	0.090	0.128	0.102	0.129	-0.006
ANXI	-0.007	-0.006	-0.008	-0.007	-0.008	0.149
TASK	0.014	0.011	0.016	0.013	0.016	0.005
EGO	0.010	0.008	0.011	0.009	0.011	0.010

ETA (continued)

	ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
CONF	-0.006	-0.004	-0.005	-0.005	0.011	0.016
ANXI	0.150	0.095	0.133	0.126	0.005	0.007
TASK	0.005	0.003	0.005	0.004	0.081	0.113
EGO	0.010	0.006	0.009	0.008	0.019	0.026

ETA (continued)

	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
CONF	0.015	0.014	0.012	0.011	0.008	0.013
ANXI	0.007	0.006	0.006	0.005	0.010	0.016
TASK	0.104	0.099	0.087	0.077	0.018	0.031
EGO	0.024	0.023	0.020	0.018	0.072	0.123

ETA (continued)

	EG03	EG04	EG05	EG06	CLOSS	COMT
CONF	0.009	0.013	0.013	0.009	0.020	0.017
ANXI	0.012	0.016	0.016	0.012	0.017	0.014
TASK	0.022	0.030	0.030	0.022	0.003	0.003
EGO	0.088	0.119	0.119	0.087	0.005	0.004

ETA (continued)

CPM
 CONF 0.018
 ANXI 0.015
 TASK 0.003
 EGO 0.005

KSI

	CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
RELAT	0.036	0.029	0.041	0.032	0.041	0.025

	ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
RELAT	0.025	0.016	0.022	0.021	0.005	0.007

	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
RELAT	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.012

	EG03	EG04	EG05	EG06	CLOSS	COMT
RELAT	0.009	0.012	0.012	0.009	0.145	0.121

CPM
 RELAT 0.128

Group 2 = Female

Within Group Standardized Solution

LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	0.421	- -	- -	- -
CONF2	0.417	- -	- -	- -
CONF3	0.483	- -	- -	- -
CONF4	0.461	- -	- -	- -
CONF5	0.507	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.508	- -	- -
ANXI2	- -	0.577	- -	- -
ANXI3	- -	0.498	- -	- -
ANXI4	- -	0.574	- -	- -
ANXI5	- -	0.471	- -	- -
TASK1	- -	- -	0.548	- -
TASK2	- -	- -	0.657	- -
TASK3	- -	- -	0.740	- -
TASK4	- -	- -	0.684	- -
TASK5	- -	- -	0.623	- -
TASK6	- -	- -	0.613	- -
EG01	- -	- -	- -	0.607
EG02	- -	- -	- -	0.731
EG03	- -	- -	- -	0.745
EG04	- -	- -	- -	0.750
EG05	- -	- -	- -	0.791
EG06	- -	- -	- -	0.834

LAMBDA-X

RELAT

CLOSS 0.493
 COMT 0.642
 CPM 0.556

BETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.563	0.308	- -	- -
EGO	0.505	0.366	- -	- -

GAMMA

	RELAT
CONF	0.626
ANXI	0.503
TASK	0.039
EGO	0.069

Correlation Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
CONF	1.000				
ANXI	0.315	1.000			
TASK	0.685	0.505	1.000		
EGO	0.664	0.560	0.858	1.000	
RELAT	0.626	0.503	0.546	0.569	1.000
PSI					
	CONF	ANXI	TASK	EGO	
CONF	0.608				
ANXI	- -	0.747			
TASK	- -	- -	0.438		
EGO	- -	- -	0.290	0.421	

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	RELAT
CONF	0.626
ANXI	0.503
TASK	0.546
EGO	0.569

Group 2 = Female

Within Group Completely Standardized Solution

LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	0.613	- -	- -	- -
CONF2	0.568	- -	- -	- -

CONF3	0.661	- -	- -	- -
CONF4	0.611	- -	- -	- -
CONF5	0.673	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.641	- -	- -
ANXI2	- -	0.666	- -	- -
ANXI3	- -	0.552	- -	- -
ANXI4	- -	0.643	- -	- -
ANXI5	- -	0.595	- -	- -
TASK1	- -	- -	0.671	- -
TASK2	- -	- -	0.761	- -
TASK3	- -	- -	0.767	- -
TASK4	- -	- -	0.745	- -
TASK5	- -	- -	0.708	- -
TASK6	- -	- -	0.684	- -
EG01	- -	- -	- -	0.700
EG02	- -	- -	- -	0.816
EG03	- -	- -	- -	0.770
EG04	- -	- -	- -	0.815
EG05	- -	- -	- -	0.822
EG06	- -	- -	- -	0.785

LAMBDA-X

	RELAT			

CLOSS	0.675			
COMT	0.667			
CPM	0.702			
BETA				
	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.563	0.308	- -	- -
EGO	0.505	0.366	- -	- -

GAMMA

	RELAT

CONF	0.626
ANXI	0.503
TASK	0.039
EGO	0.069

Correlation Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
	-----	-----	-----	-----	-----
CONF	1.000				
ANXI	0.315	1.000			
TASK	0.685	0.505	1.000		
EGO	0.664	0.560	0.858	1.000	

RELAT	0.626	0.503	0.546	0.569	1.000
-------	-------	-------	-------	-------	-------

PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	0.608			
ANXI	-	0.747		
TASK	-	-	0.438	
EGO	-	-	0.290	0.421

THETA-EPS

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
0.624	0.678	0.562	0.627	0.547	0.589
ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
0.556	0.695	0.586	0.646	0.550	0.421
TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
0.412	0.445	0.498	0.533	0.510	0.335

EG03	EG04	EG05	EG06
0.408	0.336	0.324	0.384

THETA-DELTA

	CLOSS	COMT	CPM
CLOSS	0.545		
COMT	0.144	0.556	
CPM	0.292	0.223	0.507

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

RELAT

CONF	0.626
ANXI	0.503
TASK	0.546
EGO	0.569

Group 2 = Female

Total and Indirect Effects

Total Effects of KSI on ETA

RELAT	
CONF	0.535
	(0.091)
	5.874
ANXI	0.519
	(0.089)
	5.839
TASK	0.608
	(0.107)
	5.694
EGO	0.701

(0.120)

5.851

Indirect Effects of KSI on ETA

RELAT

CONF - -

ANXI -

TASK 0.565

(0.096)

5.902

EGO 0.617

(0.099)

6.260

Total Effects of ETA on ETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	-	-	-	-
TASK	0.734	0.332	-	-
	(0.102)	(0.064)		
	7.160	5.157		
EGO	0.729	0.438	-	-
	(0.107)	(0.071)		
	6.804	6.136		

Largest Eigenvalue of B*B' (Stability Index) is 1.367

Total Effects of ETA on Y (continued)

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	1.000	- -	- -	- -
CONF2	0.991	-	-	-
	(0.091)			
	10.899			
CONF3	1.147	-	-	-
	(0.096)			
	11.995			
CONF4	1.096	-	-	-
	(0.096)			
	11.379			
CONF5	1.205	-	-	-
	(0.095)			
	12.679			
ANXI1	- -	1.000	-	
ANXI2	- -	1.136	-	
		(0.093)		
		12.281		
ANXI3	- -	0.981	-	
		(0.092)		
		10.654		
ANXI4	- -	1.130	-	
		(0.094)		
		11.960		
ANXI5	- -	0.927	-	
		(0.083)		
		11.134		

TASK1	0.734	0.332	1.000	-
	(0.102)	(0.064)		
	7.160	5.157		
TASK2	0.879	0.398	1.199	-
	(0.119)	(0.076)	(0.075)	
	7.373	5.235	15.992	
TASK3	0.990	0.449	1.350	-
	(0.134)	(0.086)	(0.084)	
	7.383	5.239	16.086	
TASK4	0.915	0.415	1.247	-
	(0.125)	(0.079)	(0.080)	
	7.342	5.224	15.687	
TASK5	0.834	0.378	1.137	-
	(0.114)	(0.073)	(0.074)	
	7.300	5.209	15.294	
TASK6	0.820	0.372	1.118	-
	(0.113)	(0.072)	(0.075)	
	7.253	5.191	14.877	
EG01	0.729	0.438	-	-
	(0.107)	(0.071)		
	6.804	6.136		
EG02	0.877	0.527	-	-
	(0.126)	(0.084)	(0.064)	
	6.947	6.239	18.737	
EG03	0.895	0.537	-	-
	(0.130)	(0.087)	(0.069)	
	6.889	6.197	17.696	
EG04	0.901	0.541	-	-
	(0.129)	(0.087)	(0.065)	
	6.958	6.247	18.978	
EG05	0.949	0.570	-	-
	(0.136)	(0.091)	(0.068)	
	6.969	6.255	19.207	
EG06	1.001	0.601	-	-
	(0.145)	(0.097)	(0.076)	
	6.912	6.214	18.105	

Indirect Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	- - - - -			
CONF2	- - - - -			
CONF3	- - - - -			
CONF4	- - - - -			
CONF5	- - - - -			
ANXI1	- - - - -			
ANXI2	- - - - -			
ANXI3	- - - - -			
ANXI4	- - - - -			
ANXI5	- - - - -			
TASK1	0.734	0.332	- -	

	(0.102)	(0.064)		
	7.160	5.157		
TASK2	0.879	0.398	-	-
	(0.119)	(0.076)		
	7.373	5.235		
TASK3	0.990	0.449	-	-
	(0.134)	(0.086)		
	7.383	5.239		
TASK4	0.915	0.415	-	-
	(0.125)	(0.079)		
	7.342	5.224		
TASK5	0.834	0.378	-	-
	(0.114)	(0.073)		
	7.300	5.209		
TASK6	0.820	0.372	-	-
	(0.113)	(0.072)		
	7.253	5.191		
EG01	0.729	0.438	-	-
	(0.107)	(0.071)		
	6.804	6.136		
EG02	0.877	0.527	-	-
	(0.126)	(0.084)		
	6.947	6.239		
EG03	0.895	0.537	-	-
	(0.130)	(0.087)		
	6.889	6.197		
EG04	0.901	0.541	-	-
	(0.129)	(0.087)		
	6.958	6.247		
EG05	0.949	0.570	-	-
	(0.136)	(0.091)		
	6.969	6.255		
EG06	1.001	0.601	-	-
	(0.145)	(0.097)		
	6.912	6.214		

Total Effects of KSI on Y

	RELAT
CONF1	0.535
	(0.091)
	5.874
CONF2	0.530
	(0.092)
	5.781
CONF3	0.613
	(0.103)
	5.933
CONF4	0.586
	(0.100)
	5.851
CONF5	0.644
	(0.107)
	6.023
ANXI1	0.519
	(0.089)
	5.839

ANXI2	0.589
	(0.099)
	5.935
ANXI3	0.509
	(0.089)
	5.704
ANXI4	0.586
	(0.099)
	5.891
ANXI5	0.481
	(0.083)
	5.775
TASK1	0.608
	(0.107)
	5.694
TASK2	0.728
	(0.126)
	5.801
TASK3	0.820
	(0.141)
	5.805
TASK4	0.758
	(0.131)
	5.785
TASK5	0.691
	(0.120)
	5.766
TASK6	0.680
	(0.118)
	5.742
EG01	0.701
	(0.120)
	5.851
EG02	0.844
	(0.142)
	5.939
EG03	0.861
	(0.146)
	5.903
EG04	0.867
	(0.146)
	5.947
EG05	0.913
	(0.153)
	5.954
EG06	0.963
	(0.163)
	5.918

Group 2 = Female

Standardized Total and Indirect Effects

Standardized Total Effects of KSI on ETA

	RELAT
CONF	0.626
ANXI	0.503

TASK 0.546
EGO 0.569

Standardized Indirect Effects of KSI on ETA

RELAT
CONF - -
ANXI - -
TASK 0.508
EGO 0.501

Standardized Total Effects of ETA on ETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.563	0.308	- -	- -
EGO	0.505	0.366	- -	- -

Standardized Total Effects of ETA on Y (continued)

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	0.421	- -	- -	- -
CONF2	0.417	- -	- -	- -
CONF3	0.483	- -	- -	- -
CONF4	0.461	- -	- -	- -
CONF5	0.507	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.508	- -	- -
ANXI2	- -	0.577	- -	- -
ANXI3	- -	0.498	- -	- -
ANXI4	- -	0.574	- -	- -
ANXI5	- -	0.471	- -	- -
TASK1	0.309	0.169	0.548	- -
TASK2	0.370	0.202	0.657	- -
TASK3	0.417	0.228	0.740	- -
TASK4	0.385	0.211	0.684	- -
TASK5	0.351	0.192	0.623	- -
TASK6	0.345	0.189	0.613	- -
EG01	0.307	0.222	- -	0.607
EG02	0.369	0.268	- -	0.731
EG03	0.377	0.273	- -	0.745
EG04	0.379	0.275	- -	0.750
EG05	0.400	0.289	- -	0.791
EG06	0.421	0.305	- -	0.834

Completely Standardized Total Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	0.613	- -	- -	- -
CONF2	0.568	- -	- -	- -
CONF3	0.661	- -	- -	- -
CONF4	0.611	- -	- -	- -
CONF5	0.673	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.641	- -	- -
ANXI2	- -	0.666	- -	- -
ANXI3	- -	0.552	- -	- -

ANXI4	-	-	0.643	-	-	-	-
ANXI5	-	-	0.595	-	-	-	-
TASK1	0.378	0.206	0.671	-	-	-	-
TASK2	0.429	0.234	0.761	-	-	-	-
TASK3	0.432	0.236	0.767	-	-	-	-
TASK4	0.420	0.229	0.745	-	-	-	-
TASK5	0.399	0.218	0.708	-	-	-	-
TASK6	0.385	0.210	0.684	-	-	-	-
EG01	0.354	0.256	-	-	0.700	-	-
EG02	0.412	0.299	-	-	0.816	-	-
EG03	0.389	0.282	-	-	0.770	-	-
EG04	0.412	0.298	-	-	0.815	-	-
EG05	0.415	0.301	-	-	0.822	-	-
EG06	0.397	0.287	-	-	0.785	-	-

Completely Standardized Indirect Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	-	-	-	-
CONF2	-	-	-	-
CONF3	-	-	-	-
CONF4	-	-	-	-
CONF5	-	-	-	-
ANXI1	-	-	-	-
ANXI2	-	-	-	-
ANXI3	-	-	-	-
ANXI4	-	-	-	-
ANXI5	-	-	-	-
TASK1	0.378	0.206	-	-
TASK2	0.429	0.234	-	-
TASK3	0.432	0.236	-	-
TASK4	0.420	0.229	-	-
TASK5	0.399	0.218	-	-
TASK6	0.385	0.210	-	-
EG01	0.354	0.256	-	-
EG02	0.412	0.299	-	-
EG03	0.389	0.282	-	-
EG04	0.412	0.298	-	-
EG05	0.415	0.301	-	-
EG06	0.397	0.287	-	-

Completely Standardized Total Effects of KSI on Y

	RELAT
CONF1	0.384
CONF2	0.355
CONF3	0.414
CONF4	0.382
CONF5	0.421
ANXI1	0.323
ANXI2	0.335
ANXI3	0.278
ANXI4	0.324
ANXI5	0.299
TASK1	0.366
TASK2	0.415
TASK3	0.419

TASK4	0.407
TASK5	0.387
TASK6	0.373
EG01	0.398
EG02	0.464
EG03	0.438
EG04	0.464
EG05	0.468
EG06	0.447

Group 1=Male

LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	0.608	- -	- -	- -
CONF2	0.563	- -	- -	- -
CONF3	0.640	- -	- -	- -
CONF4	0.595	- -	- -	- -
CONF5	0.698	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.621	- -	- -
ANXI2	- -	0.680	- -	- -
ANXI3	- -	0.555	- -	- -
ANXI4	- -	0.652	- -	- -
ANXI5	- -	0.588	- -	- -
TASK1	- -	- -	0.654	- -
TASK2	- -	- -	0.761	- -
TASK3	- -	- -	0.767	- -
TASK4	- -	- -	0.743	- -
TASK5	- -	- -	0.720	- -
TASK6	- -	- -	0.697	- -
EG01	- -	- -	- -	0.705
EG02	- -	- -	- -	0.807
EG03	- -	- -	- -	0.761
EG04	- -	- -	- -	0.819
EG05	- -	- -	- -	0.829
EG06	- -	- -	- -	0.780

LAMBDA-X

	RELAT
CLOSS	0.633
COMT	0.659
CPM	0.653

BETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.565	0.303	- -	- -
EGO	0.502	0.357	- -	- -

GAMMA

	RELAT
CONF	0.643
ANXI	0.527
TASK	0.040
EGO	0.070

Covariance Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
CONF	1.023				
ANXI	0.369	0.978			
TASK	0.717	0.527	1.018		
EGO	0.694	0.574	0.881	1.040	
RELAT	0.700	0.573	0.612	0.632	1.088

PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	0.573			
ANXI	- -	0.677		
TASK	- -	- -	0.429	
EGO	- -	- -	0.290	0.442

THETA-EPS

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1	ANXI2	ANXI3	ANXI4
ANXI5								
0.664	0.719	0.681	0.722	0.433	0.679	0.472	0.664	0.527
0.667								
TASK1	TASK2	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02	EG03
EG04								
0.643	0.426	0.418	0.461	0.447	0.476	0.503	0.386	0.464
0.331								

EG05	EG06
0.304	0.424

THETA-DELTA

	CLOSS	COMT	CPM
CLOSS	0.791		
COMT	0.231	0.641	
CPM	0.481	0.335	0.780

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	RELAT
CONF	0.643
ANXI	0.527
TASK	0.563
EGO	0.581

Group 2 = Female

LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	0.608	- -	- -	- -
CONF2	0.563	- -	- -	- -
CONF3	0.640	- -	- -	- -
CONF4	0.595	- -	- -	- -
CONF5	0.698	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.621	- -	- -
ANXI2	- -	0.680	- -	- -
ANXI3	- -	0.555	- -	- -
ANXI4	- -	0.652	- -	- -
ANXI5	- -	0.588	- -	- -
TASK1	- -	- -	0.654	- -
TASK2	- -	- -	0.761	- -
TASK3	- -	- -	0.767	- -
TASK4	- -	- -	0.743	- -
TASK5	- -	- -	0.720	- -
TASK6	- -	- -	0.697	- -
EG01	- -	- -	- -	0.705
EG02	- -	- -	- -	0.807
EG03	- -	- -	- -	0.761
EG04	- -	- -	- -	0.819
EG05	- -	- -	- -	0.829
EG06	- -	- -	- -	0.780

LAMBDA-X

	RELAT
CLOSS	0.633
COMT	0.659
CPM	0.653

BETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.565	0.303	- -	- -
EGO	0.502	0.357	- -	- -

GAMMA

	RELAT
CONF	0.643
ANXI	0.527
TASK	0.040
EGO	0.070

Covariance Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
CONF	0.982				
ANXI	0.315	1.017			
TASK	0.673	0.505	0.986		
EGO	0.647	0.556	0.838	0.968	

RELAT 0.598 0.489 0.523 0.540 0.929

PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	0.597			
ANXI	- -	0.760		
TASK	- -	- -	0.432	
EGO	- -	- -	0.283	0.407

THETA-EPS

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1	ANXI2	ANXI3	ANXI4
ANXI5								
0.603	0.654	0.517	0.585	0.578	0.562	0.590	0.714	0.614
0.643								

TASK1	TASK2	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EGO1	EGO2	EGO3
EG04								
0.515	0.416	0.407	0.436	0.508	0.545	0.502	0.317	0.386
0.328								

EG05	EG06
0.319	0.367

THETA-DELTA

	CLOSS	COMT	CPM
CLOSS	0.445		
COMT	0.124	0.505	
CPM	0.237	0.190	0.407

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	RELAT
CONF	0.643
ANXI	0.527
TASK	0.563
EGO	0.581

Time used: 0.718 Seconds

Number of Input Variables 25
 Number of Y - Variables 22
 Number of X - Variables 3
 Number of ETA - Variables 4
 Number of KSI - Variables 1
 Number of Observations 392
 Number of Groups 2

Group 1=LOWER

Number of Iterations = 19

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

BETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	---	---	---	---
ANXI	---	---	---	---
TASK	1.009 (0.119) 8.448	0.442 (0.078) 5.693	---	---
EGO	0.959 (0.121) 7.923	0.512 (0.083) 6.173	---	---

GAMMA

	RELAT
CONF	---
ANXI	0.290 (0.042) 6.935
TASK	0.223 (0.039) 5.760
EGO	-0.036 (0.043) -0.835
	-0.018 (0.046) -0.381

Covariance Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
CONF	0.164				
ANXI	0.032	0.258			
TASK	0.174	0.142	0.365		
EGO	0.171	0.161	0.324	0.409	
RELAT	0.143	0.110	0.175	0.184	0.491

PHI

RELAT
0.491
(0.057)
8.649

PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	0.122 (0.019) 6.344			
ANXI	- -	0.234 (0.038) 6.150		
TASK	- -	- -	0.133 (0.025) 5.408	
EGO	- -	- -	0.087 (0.019) 4.471	0.166 (0.027) 6.078

Squared Multiple Correlations for Structural Equations

CONF	ANXI	TASK	EGO
0.253	0.095	0.636	0.594

Squared Multiple Correlations for Reduced Form

CONF	ANXI	TASK	EGO
0.253	0.095	0.170	0.169

Reduced Form

RELAT
0.290
(0.042)
6.935

ANXI 0.223
(0.039)
5.760

TASK 0.356
(0.053)
6.767

EGO 0.375
(0.054)
6.937

THETA-EPS

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
0.327	0.466	0.351	0.432	0.233	0.374
(0.031)	(0.043)	(0.035)	(0.041)	(0.026)	(0.039)
10.454	10.832	10.089	10.506	9.064	9.544

THETA-EPS

ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
0.390	0.457	0.515	0.357	0.517	0.356
(0.043)	(0.045)	(0.052)	(0.036)	(0.048)	(0.036)
9.107	10.150	10.004	10.046	10.806	10.019

THETA-EPS

TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EGO1	EGO2
0.452	0.449	0.367	0.435	0.427	0.286
(0.045)	(0.044)	(0.036)	(0.042)	(0.040)	(0.030)
9.958	10.178	10.131	10.388	10.729	9.650

THETA-EPS

EG03	EG04	EG05	EG06
-----	-----	-----	-----
0.445	0.334	0.322	0.593
(0.043)	(0.034)	(0.034)	(0.057)
10.299	9.847	9.552	10.402

Squared Multiple Correlations for Y - Variables

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
0.333	0.257	0.393	0.324	0.512	0.409

Squared Multiple Correlations for Y - Variables

ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
0.455	0.329	0.354	0.344	0.414	0.575

Squared Multiple Correlations for Y - Variables

TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EGO1	EGO2
0.584	0.551	0.557	0.512	0.489	0.674

Squared Multiple Correlations for Y - Variables

EG03	EG04	EG05	EG06
-----	-----	-----	-----
0.583	0.651	0.685	0.565

THETA-DELTA

CLOSS	COMT	CPM
-----	-----	-----
0.249	0.496	0.129
(0.029)	(0.051)	(0.030)
8.585	9.814	4.228

Squared Multiple Correlations for X - Variables

CLOSS	COMT	CPM
-----	-----	-----
0.664	0.565	0.852

Group Goodness of Fit Statistics

Contribution to Chi-Square = 744.580

Percentage Contribution to Chi-Square = 45.429

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.0585

Standardized RMR = 0.0697

Goodness of Fit Index (GFI) = 0.848

Group 1=LOWER

Factor Scores Regressions

	ETA					
	CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
CONF	0.094	0.065	0.103	0.080	0.160	-0.015
ANXI	-0.017	-0.012	-0.018	-0.014	-0.029	0.153
TASK	0.019	0.013	0.020	0.016	0.032	0.009
EGO	0.010	0.007	0.011	0.009	0.017	0.010

ETA

	ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
CONF	-0.016	-0.011	-0.011	-0.013	0.012	0.020
ANXI	0.165	0.117	0.116	0.136	0.007	0.011
TASK	0.010	0.007	0.007	0.008	0.069	0.114
EGO	0.011	0.008	0.008	0.009	0.014	0.023

ETA

	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
CONF	0.018	0.017	0.019	0.016	0.008	0.014
ANXI	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.016
TASK	0.103	0.097	0.109	0.091	0.017	0.030
EGO	0.021	0.019	0.022	0.018	0.075	0.135

ETA

	EG03	EG04	EG05	EG06	CLOSS	COMT
CONF	0.009	0.012	0.013	0.008	0.014	0.008
ANXI	0.010	0.014	0.015	0.009	0.009	0.00
TASK	0.020	0.026	0.029	0.016	0.002	0.001
EGO	0.089	0.119	0.130	0.074	0.002	0.001

ETA

CPM

	CPM
CONF	0.033
ANXI	0.020
TASK	0.004
EGO	0.005

KSI

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
0.010	0.007	0.011	0.009	0.018	0.006

KSI

ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
0.006	0.004	0.004	0.005	0.001	0.001

KSI

TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

KSI

EG03	EG04	EG05	EG06	CLOSS	COMT
0.002	0.002	0.002	0.001	0.190	0.109

KSI

CPM

RELAT	CPM
	0.452

Group 1=LOWER

Within Group Standardized Solution

LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF1	0.405	- -	- -	- -
CONF2	0.402	- -	- -	- -
CONF3	0.477	- -	- -	- -
CONF4	0.455	- -	- -	- -
CONF5	0.494	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.508	- -	- -
ANXI2	- -	0.570	- -	- -
ANXI3	- -	0.473	- -	- -

ANXI4	-	-	0.531	-	-	-
ANXI5	-	-	0.432	-	-	-
TASK1	-	-	-	0.605	-	-
TASK2	-	-	-	0.694	-	-
TASK3	-	-	-	0.797	-	-
TASK4	-	-	-	0.742	-	-
TASK5	-	-	-	0.680	-	-
TASK6	-	-	-	0.676	-	-
EG01	-	-	-	-	-	0.639
EG02	-	-	-	-	-	0.769
EG03	-	-	-	-	-	0.790
EG04	-	-	-	-	-	0.791
EG05	-	-	-	-	-	0.836
EG06	-	-	-	-	-	0.878

LAMBDA-X

	RELAT
CLOSS	0.701
COMT	0.803
CPM	0.862

BETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	-	-	-	-
ANXI	-	-	-	-
TASK	0.676	0.371	-	-
EGO	0.607	0.407	-	-

GAMMA

	RELAT
CONF	0.503
ANXI	0.308
TASK	-0.041
EGO	-0.019

Correlation Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
CONF	1.000				
ANXI	0.155	1.000			
TASK	0.712	0.463	1.000		
EGO	0.660	0.495	0.837	1.000	
RELAT	0.503	0.308	0.413	0.411	1.000

PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	0.747			
ANXI	-	0.905		
TASK	-	-	0.364	
EGO	-	-	0.224	0.406

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	RELAT
CONF	0.503
ANXI	0.308
TASK	0.413
EGO	0.411

Group 1=LOWER

Within Group Completely Standardized Solution

LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	0.577	- -	- -	- -
CONF2	0.507	- -	- -	- -
CONF3	0.627	- -	- -	- -
CONF4	0.569	- -	- -	- -
CONF5	0.715	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.639	- -	- -
ANXI2	- -	0.674	- -	- -
ANXI3	- -	0.574	- -	- -
ANXI4	- -	0.595	- -	- -
ANXI5	- -	0.586	- -	- -
TASK1	- -	- -	0.643	- -
TASK2	- -	- -	0.758	- -
TASK3	- -	- -	0.764	- -
TASK4	- -	- -	0.742	- -
TASK5	- -	- -	0.747	- -
TASK6	- -	- -	0.716	- -
EG01	- -	- -	- -	0.699
EG02	- -	- -	- -	0.821
EG03	- -	- -	- -	0.764
EG04	- -	- -	- -	0.807
EG05	- -	- -	- -	0.827
EG06	- -	- -	- -	0.752

LAMBDA-X

	RELAT
CLOSS	0.815
COMT	0.752
CPM	0.923

BETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.676	0.371	- -	- -
EGO	0.607	0.407	- -	- -

GAMMA

	RELAT
CONF	0.503
ANXI	0.308
TASK	-0.041
EGO	-0.019

Correlation Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
CONF	1.000				
ANXI	0.155	1.000			
TASK	0.712	0.463	1.000		
EGO	0.660	0.495	0.837	1.000	
RELAT	0.503	0.308	0.413	0.411	1.000

PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	0.747			
ANXI	-	0.905		
TASK	-	-	0.364	
EGO	-	-	0.224	0.406

THETA-EPS

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
0.667	0.743	0.607	0.676	0.488	0.591

THETA-EPS

ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
0.545	0.671	0.646	0.656	0.586	0.425

THETA-EPS

TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EGO1	EGO2
0.416	0.449	0.443	0.488	0.511	0.326

THETA-EPS

EG03	EG04	EG05	EG06
0.417	0.349	0.315	0.435

THETA-DELTA

CLOSS	COMT	CPM
0.336	0.435	0.148

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	RELAT
-----	-----
CONF	0.503
ANXI	0.308
TASK	0.413
EGO	0.411

Group 1=LOWER

Total and Indirect Effects

Total Effects of KSI on ETA

	RELAT
-----	-----
CONF	0.290 (0.042) 6.935
ANXI	0.223 (0.039) 5.760
TASK	0.356 (0.053) 6.767
EGO	0.375 (0.054) 6.937

Indirect Effects of KSI on ETA

	RELAT
-----	-----
CONF	- -
ANXI	- -
TASK	0.392 (0.056) 6.998
EGO	0.393 (0.056) 6.969

Total Effects of ETA on ETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	1.009 (0.119) 8.448	0.442 (0.078) 5.693	- -	- -
EGO	0.959 (0.121) 7.923	0.512 (0.083) 6.173	- -	- -

Largest Eigenvalue of B*B' (Stability Index) is 2.392

Total Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF1	1.000	- -	- -	- -
CONF2	0.993 (0.075) 13.200	- -	- -	- -
CONF3	1.179 (0.081) 14.568	- -	- -	- -
CONF4	1.125 (0.081) 13.855	- -	- -	- -
CONF5	1.221 (0.079) 15.552	- -	- -	- -
ANXI1	- -	1.000	- -	- -
ANXI2	- -	1.122 (0.096) 11.683	- -	- -
ANXI3	- -	0.931 (0.092) 10.116	- -	- -
ANXI4	- -	1.045 (0.096) 10.891	- -	- -
ANXI5	- -	0.851 (0.083) 10.262	- -	- -
TASK1	1.009 (0.119) 8.448	0.442 (0.078) 5.693	1.000	- -
TASK2	1.159 (0.133) 8.695	0.507 (0.088) 5.767	1.149 (0.064) 17.998	- -
TASK3	1.331 (0.153) 8.725	0.583 (0.101) 5.776	1.319 (0.072) 18.367	- -

TASK4	1.239 (0.143) 8.681	0.542 (0.094) 5.763	1.228 (0.068) 18.001	- -
TASK5	1.135 (0.131) 8.649	0.497 (0.086) 5.753	1.125 (0.064) 17.516	- -
TASK6	1.129 (0.131) 8.586	0.494 (0.086) 5.735	1.118 (0.065) 17.088	- -
EG01	0.959 (0.121) 7.923	0.512 (0.083) 6.173	- -	1.000
EG02	1.153 (0.142) 8.148	0.616 (0.098) 6.277	- -	1.202 (0.063) 19.229
EG03	1.185 (0.147) 8.055	0.632 (0.101) 6.235	- -	1.235 (0.068) 18.215
EG04	1.186 (0.146) 8.151	0.633 (0.101) 6.279	- -	1.237 (0.063) 19.504
EG05	1.254 (0.153) 8.175	0.669 (0.106) 6.290	- -	1.307 (0.066) 19.760
EG06	1.317 (0.163) 8.078	0.703 (0.113) 6.245	- -	1.373 (0.073) 18.695

Indirect Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF1	- -	- -	- -	- -
CONF2	- -	- -	- -	- -
CONF3	- -	- -	- -	- -
CONF4	- -	- -	- -	- -
CONF5	- -	- -	- -	- -
ANXI1	- -	- -	- -	- -
ANXI2	- -	- -	- -	- -
ANXI3	- -	- -	- -	- -
ANXI4	- -	- -	- -	- -
ANXI5	- -	- -	- -	- -
TASK1	1.009 (0.119) 8.448	0.442 (0.078) 5.693	- -	- -
TASK2	1.159 (0.133) 8.695	0.507 (0.088) 5.767	- -	- -
TASK3	1.331 (0.153) 8.725	0.583 (0.101) 5.776	- -	- -
TASK4	1.239 (0.143) 8.681	0.542 (0.094) 5.763	- -	- -
TASK5	1.135 (0.131) 8.649	0.497 (0.086) 5.753	- -	- -
TASK6	1.129	0.494	- -	- -

	(0.131)	(0.086)		
	8.586	5.735		
EG01	0.959	0.512	- -	- -
	(0.121)	(0.083)		
	7.923	6.173		
EG02	1.153	0.616	- -	- -
	(0.142)	(0.098)		
	8.148	6.277		
EG03	1.185	0.632	- -	- -
	(0.147)	(0.101)		
	8.055	6.235		
EG04	1.186	0.633	- -	- -
	(0.146)	(0.101)		
	8.151	6.279		
EG05	1.254	0.669	- -	- -
	(0.153)	(0.106)		
	8.175	6.290		
EG06	1.317	0.703	- -	- -
	(0.163)	(0.113)		
	8.078	6.245		

Total Effects of KSI on Y

	RELAT

CONF1	0.290
	(0.042)
	6.935
CONF2	0.288
	(0.042)
	6.820
CONF3	0.342
	(0.049)
	7.022
CONF4	0.327
	(0.047)
	6.924
CONF5	0.355
	(0.050)
	7.153
ANXI1	0.223
	(0.039)
	5.760
ANXI2	0.251
	(0.043)
	5.828
ANXI3	0.208
	(0.037)
	5.588
ANXI4	0.233
	(0.041)
	5.714
ANXI5	0.190
	(0.034)
	5.613
TASK1	0.356
	(0.053)
	6.767

TASK2	0.409 (0.059) 6.893
TASK3	0.470 (0.068) 6.908
TASK4	0.437 (0.063) 6.886
TASK5	0.401 (0.058) 6.870
TASK6	0.398 (0.058) 6.838
EG01	0.375 (0.054) 6.937
EG02	0.451 (0.064) 7.086
EG03	0.463 (0.066) 7.025
EG04	0.464 (0.065) 7.088
EG05	0.490 (0.069) 7.104
EG06	0.515 (0.073) 7.040

Group 1=LOWER

Standardized Total and Indirect Effects

Standardized Total Effects of KSI on ETA

	RELAT

CONF	0.503
ANXI	0.308
TASK	0.413
EG0	0.411

Standardized Indirect Effects of KSI on ETA

	RELAT

CONF	- -
ANXI	- -
TASK	0.454
EG0	0.430

Standardized Total Effects of ETA on ETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.676	0.371	- -	- -
EGO	0.607	0.407	- -	- -

Standardized Total Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF1	0.405	- -	- -	- -
CONF2	0.402	- -	- -	- -
CONF3	0.477	- -	- -	- -
CONF4	0.455	- -	- -	- -
CONF5	0.494	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.508	- -	- -
ANXI2	- -	0.570	- -	- -
ANXI3	- -	0.473	- -	- -
ANXI4	- -	0.531	- -	- -
ANXI5	- -	0.432	- -	- -
TASK1	0.408	0.225	0.605	- -
TASK2	0.469	0.258	0.694	- -
TASK3	0.539	0.296	0.797	- -
TASK4	0.501	0.276	0.742	- -
TASK5	0.459	0.253	0.680	- -
TASK6	0.457	0.251	0.676	- -
EG01	0.388	0.260	- -	0.639
EG02	0.467	0.313	- -	0.769
EG03	0.479	0.321	- -	0.790
EG04	0.480	0.322	- -	0.791
EG05	0.507	0.340	- -	0.836
EG06	0.533	0.357	- -	0.878

Completely Standardized Total Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF1	0.577	- -	- -	- -
CONF2	0.507	- -	- -	- -
CONF3	0.627	- -	- -	- -
CONF4	0.569	- -	- -	- -
CONF5	0.715	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.639	- -	- -
ANXI2	- -	0.674	- -	- -
ANXI3	- -	0.574	- -	- -
ANXI4	- -	0.595	- -	- -
ANXI5	- -	0.586	- -	- -
TASK1	0.435	0.239	0.643	- -
TASK2	0.512	0.282	0.758	- -
TASK3	0.517	0.284	0.764	- -
TASK4	0.501	0.276	0.742	- -
TASK5	0.504	0.277	0.747	- -
TASK6	0.484	0.266	0.716	- -
EG01	0.424	0.285	- -	0.699
EG02	0.498	0.334	- -	0.821
EG03	0.464	0.311	- -	0.764

EG04	0.490	0.329	- -	0.807
EG05	0.502	0.337	- -	0.827
EG06	0.456	0.306	- -	0.752

Standardized Indirect Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF1	- -	- -	- -	- -
CONF2	- -	- -	- -	- -
CONF3	- -	- -	- -	- -
CONF4	- -	- -	- -	- -
CONF5	- -	- -	- -	- -
ANXI1	- -	- -	- -	- -
ANXI2	- -	- -	- -	- -
ANXI3	- -	- -	- -	- -
ANXI4	- -	- -	- -	- -
ANXI5	- -	- -	- -	- -
TASK1	0.408	0.225	- -	- -
TASK2	0.469	0.258	- -	- -
TASK3	0.539	0.296	- -	- -
TASK4	0.501	0.276	- -	- -
TASK5	0.459	0.253	- -	- -
TASK6	0.457	0.251	- -	- -
EG01	0.388	0.260	- -	- -
EG02	0.467	0.313	- -	- -
EG03	0.479	0.321	- -	- -
EG04	0.480	0.322	- -	- -
EG05	0.507	0.340	- -	- -
EG06	0.533	0.357	- -	- -

Completely Standardized Indirect Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF1	- -	- -	- -	- -
CONF2	- -	- -	- -	- -
CONF3	- -	- -	- -	- -
CONF4	- -	- -	- -	- -
CONF5	- -	- -	- -	- -
ANXI1	- -	- -	- -	- -
ANXI2	- -	- -	- -	- -
ANXI3	- -	- -	- -	- -
ANXI4	- -	- -	- -	- -
ANXI5	- -	- -	- -	- -
TASK1	0.435	0.239	- -	- -
TASK2	0.512	0.282	- -	- -
TASK3	0.517	0.284	- -	- -
TASK4	0.501	0.276	- -	- -
TASK5	0.504	0.277	- -	- -
TASK6	0.484	0.266	- -	- -
EG01	0.424	0.285	- -	- -
EG02	0.498	0.334	- -	- -
EG03	0.464	0.311	- -	- -
EG04	0.490	0.329	- -	- -
EG05	0.502	0.337	- -	- -
EG06	0.456	0.306	- -	- -

Standardized Total Effects of KSI on Y

	RELAT

CONF1	0.203
CONF2	0.202
CONF3	0.240
CONF4	0.229
CONF5	0.248
ANXI1	0.156
ANXI2	0.176
ANXI3	0.146
ANXI4	0.163
ANXI5	0.133
TASK1	0.249
TASK2	0.287
TASK3	0.329
TASK4	0.306
TASK5	0.281
TASK6	0.279
EG01	0.263
EG02	0.316
EG03	0.325
EG04	0.325
EG05	0.344
EG06	0.361

Completely Standardized Total Effects of KSI on Y

	RELAT

CONF1	0.290
CONF2	0.255
CONF3	0.315
CONF4	0.286
CONF5	0.360
ANXI1	0.197
ANXI2	0.208
ANXI3	0.177
ANXI4	0.183
ANXI5	0.180
TASK1	0.266
TASK2	0.313
TASK3	0.315
TASK4	0.306
TASK5	0.308
TASK6	0.295
EG01	0.287
EG02	0.337
EG03	0.314
EG04	0.332
EG05	0.340
EG06	0.309

Group 2 = UPPER

Number of Iterations = 19

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF1	1.000	- -	- -	- -
CONF2	0.993 (0.075) 13.200	- -	- -	- -
CONF3	1.179 (0.081) 14.568	- -	- -	- -
CONF4	1.125 (0.081) 13.855	- -	- -	- -
CONF5	1.221 (0.079) 15.552	- -	- -	- -
ANXI1	- -	1.000	- -	- -
ANXI2	- -	1.122 (0.096) 11.683	- -	- -
ANXI3	- -	0.931 (0.092) 10.116	- -	- -
ANXI4	- -	1.045 (0.096) 10.891	- -	- -
ANXI5	- -	0.851 (0.083) 10.262	- -	- -
TASK1	- -	- -	1.000	- -
TASK2	- -	- -	1.149 (0.064) 17.998	- -
TASK3	- -	- -	1.319 (0.072) 18.367	- -
TASK4	- -	- -	1.228 (0.068) 18.001	- -
TASK5	- -	- -	1.125 (0.064) 17.516	- -
TASK6	- -	- -	1.118 (0.065) 17.088	- -
EG01	- -	- -	- -	1.000
EG02	- -	- -	- -	1.202 (0.063) 19.229
EG03	- -	- -	- -	1.235 (0.068)

				18.215
EG04	- -	- -	- -	1.237
				(0.063)
				19.504
EG05	- -	- -	- -	1.307
				(0.066)
				19.760
EG06	- -	- -	- -	1.373
				(0.073)
				18.695

LAMBDA-X

	RELAT

CLOSS	1.000
COMT	1.146
	(0.063)
	18.254
CPM	1.230
	(0.058)
	21.278

BETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.695	0.795	- -	- -
	(0.073)	(0.086)		
	9.470	9.281		
EGO	0.609	0.790	- -	- -
	(0.076)	(0.091)		
	7.965	8.665		

GAMMA

	RELAT

CONF	0.541
	(0.052)
	10.429
ANXI	0.223
	(0.039)
	5.760
TASK	-0.036
	(0.043)
	-0.835
EGO	-0.018
	(0.046)
	-0.381

Covariance Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
CONF	0.231				
ANXI	0.042	0.203			
TASK	0.188	0.188	0.320		
EGO	0.171	0.185	0.275	0.352	
RELAT	0.190	0.078	0.182	0.172	0.352

PHI

RELAT
0.352
(0.037)
9.378

PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	0.128 (0.018) 6.965			
ANXI	- -	0.185 (0.030) 6.245		
TASK	- -	- -	0.047 (0.013) 3.559	
EGO	- -	- -	0.015 (0.011) 1.337	0.105 (0.018) 5.801

Squared Multiple Correlations for Structural Equations

CONF	ANXI	TASK	EGO
0.445	0.086	0.854	0.702

Squared Multiple Correlations for Reduced Form

CONF	ANXI	TASK	EGO
0.445	0.086	0.295	0.238

Reduced Form

	RELAT
CONF	0.541 (0.042) 12.928
ANXI	0.223 (0.039) 5.760

TASK	0.518 (0.066) 7.824
EGO	0.488 (0.066) 7.342

THETA-EPS

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
0.265	0.306	0.304	0.339	0.237	0.476
(0.022)	(0.025)	(0.026)	(0.028)	(0.022)	(0.038)
12.168	12.431	11.781	12.183	10.940	12.430
ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
0.474	0.675	0.534	0.541	0.316	0.281
(0.040)	(0.052)	(0.043)	(0.041)	(0.025)	(0.023)
11.974	13.069	12.467	13.030	12.744	12.147

THETA-EPS

TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
0.318	0.305	0.323	0.347	0.374	0.314
(0.027)	(0.025)	(0.026)	(0.028)	(0.029)	(0.026)
11.830	12.040	12.456	12.576	12.869	12.064

THETA-EPS

EG03	EG04	EG05	EG06
-----	-----	-----	-----
0.415	0.266	0.284	0.390
(0.033)	(0.023)	(0.025)	(0.033)
12.449	11.563	11.461	11.952

Squared Multiple Correlations for Y - Variables

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
0.466	0.427	0.514	0.464	0.592	0.299

Squared Multiple Correlations for Y - Variables

ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
0.350	0.207	0.293	0.213	0.503	0.600

Squared Multiple Correlations for Y - Variables

TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
0.637	0.613	0.556	0.536	0.485	0.618

Squared Multiple Correlations for Y - Variables

EG03	EG04	EG05	EG06
-----	-----	-----	-----
0.564	0.670	0.679	0.630

THETA-DELTA

CLOSS	COMT	CPM
-----	-----	-----
0.271	0.555	0.218
(0.026)	(0.047)	(0.029)
10.531	11.856	7.638

Squared Multiple Correlations for X - Variables

CLOSS	COMT	CPM
-----	-----	-----
0.565	0.454	0.709

Global Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 555
 Minimum Fit Function Chi-Square = 1638.982 (P = 0.0)
 Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 1366.489 (P = 0.0)
 Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 811.489
 90 Percent Confidence Interval for NCP = (706.732 ; 923.919)
 Minimum Fit Function Value = 2.476
 Population Discrepancy Function Value (F0) = 1.226
 90 Percent Confidence Interval for F0 = (1.068 ; 1.396)
 Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.0665
 90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.0620 ; 0.0709)
 P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.000
 Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 2.351
 90 Percent Confidence Interval for ECVI = (2.193 ; 2.521)
 ECVI for Saturated Model = 0.982
 ECVI for Independence Model = 39.434
 Chi-Square for Independence Model with 600 Degrees of Freedom = 26055.402
 Independence AIC = 26155.402
 Model AIC = 1556.489
 Saturated AIC = 1300.000
 Independence CAIC = 26430.316
 Model CAIC = 2078.826
 Saturated CAIC = 4873.883
 Normed Fit Index (NFI) = 0.937
 Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.954
 Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.867
 Comparative Fit Index (CFI) = 0.957
 Incremental Fit Index (IFI) = 0.957
 Relative Fit Index (RFI) = 0.932
 Critical N (CN) = 257.660

Group Goodness of Fit Statistics

Contribution to Chi-Square = 894.402
 Percentage Contribution to Chi-Square = 54.571

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.0425

Standardized RMR = 0.0552

Goodness of Fit Index (GFI) = 0.865

Group 2 = UPPER

Factor Scores Regressions

ETA						
	CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
CONF	0.115	0.099	0.118	0.101	0.157	-0.021
ANXI	-0.038	-0.033	-0.039	-0.034	-0.052	0.091
TASK	0.021	0.018	0.021	0.018	0.028	0.024
EGO	0.008	0.007	0.008	0.007	0.011	0.013

ETA						
	ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
CONF	-0.024	-0.014	-0.020	-0.016	0.017	0.022
ANXI	0.102	0.060	0.084	0.068	0.036	0.046
TASK	0.027	0.015	0.022	0.018	0.083	0.106
EGO	0.014	0.008	0.012	0.010	0.014	0.018

ETA						
	TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
CONF	0.023	0.022	0.019	0.018	0.006	0.008
ANXI	0.047	0.045	0.039	0.036	0.016	0.023
TASK	0.108	0.105	0.091	0.084	0.012	0.017
EGO	0.018	0.018	0.015	0.014	0.075	0.107

ETA						
	EG03	EG04	EG05	EG06	CLOSS	COMT
CONF	0.006	0.010	0.010	0.008	0.025	0.014
ANXI	0.018	0.028	0.028	0.021	0.005	0.003
TASK	0.013	0.020	0.020	0.015	0.005	0.003
EGO	0.084	0.131	0.129	0.099	0.003	0.002

ETA		CPM

CONF		0.038
ANXI		0.007
TASK		0.008
EGO		0.005

KSI					
CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
0.025	0.022	0.026	0.022	0.034	0.003
ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006
TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
0.006	0.006	0.005	0.005	0.002	0.003
EG03	EG04	EG05	EG06	CLOSS	COMT
0.003	0.004	0.004	0.003	0.207	0.116

KSI

CPM

RELAT 0.316

Group 2 = UPPER

Within Group Standardized Solution

LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	0.481	- -	- -	- -
CONF2	0.478	- -	- -	- -
CONF3	0.567	- -	- -	- -
CONF4	0.541	- -	- -	- -
CONF5	0.588	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.450	- -	- -
ANXI2	- -	0.505	- -	- -
ANXI3	- -	0.419	- -	- -
ANXI4	- -	0.470	- -	- -
ANXI5	- -	0.383	- -	- -
TASK1	- -	- -	0.566	- -
TASK2	- -	- -	0.650	- -
TASK3	- -	- -	0.746	- -
TASK4	- -	- -	0.694	- -
TASK5	- -	- -	0.636	- -
TASK6	- -	- -	0.632	- -
EG01	- -	- -	- -	0.593
EG02	- -	- -	- -	0.713
EG03	- -	- -	- -	0.733
EG04	- -	- -	- -	0.733
EG05	- -	- -	- -	0.775
EG06	- -	- -	- -	0.814

LAMBDA-X

RELAT

CLOSS	0.593
COMT	0.679
CPM	0.729

BETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.591	0.633	- -	- -
EGO	0.494	0.600	- -	- -

GAMMA

	RELAT
CONF	0.667
ANXI	0.294
TASK	-0.037
EGO	-0.018

Correlation Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
CONF	1.000				
ANXI	0.196	1.000			
TASK	0.690	0.738	1.000		
EGO	0.600	0.691	0.819	1.000	
RELAT	0.667	0.294	0.543	0.488	1.000

PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	0.555			
ANXI	- -	0.914		
TASK	- -	- -	0.146	
EGO	- -	- -	0.045	0.298

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	RELAT
CONF	0.667
ANXI	0.294
TASK	0.543
EGO	0.488

Group 2 = UPPER

Within Group Completely Standardized Solution

LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	0.683	- -	- -	- -
CONF2	0.653	- -	- -	- -
CONF3	0.717	- -	- -	- -
CONF4	0.681	- -	- -	- -

CONF5	0.770	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.547	- -	- -
ANXI2	- -	0.592	- -	- -
ANXI3	- -	0.455	- -	- -
ANXI4	- -	0.541	- -	- -
ANXI5	- -	0.462	- -	- -
TASK1	- -	- -	0.709	- -
TASK2	- -	- -	0.775	- -
TASK3	- -	- -	0.798	- -
TASK4	- -	- -	0.783	- -
TASK5	- -	- -	0.746	- -
TASK6	- -	- -	0.732	- -
EG01	- -	- -	- -	0.696
EG02	- -	- -	- -	0.786
EG03	- -	- -	- -	0.751
EG04	- -	- -	- -	0.818
EG05	- -	- -	- -	0.824
EG06	- -	- -	- -	0.793

LAMBDA-X

	RELAT			

CLOSS	0.751			
COMT	0.674			
CPM	0.842			
BETA				
	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.591	0.633	- -	- -
EGO	0.494	0.600	- -	- -

GAMMA

	RELAT

CONF	0.667
ANXI	0.294
TASK	-0.037
EGO	-0.018

Correlation Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
	-----	-----	-----	-----	-----
CONF	1.000				
ANXI	0.196	1.000			
TASK	0.690	0.738	1.000		
EGO	0.600	0.691	0.819	1.000	
RELAT	0.667	0.294	0.543	0.488	1.000

PSI

CONF	ANXI	TASK	EGO
------	------	------	-----

	-----	-----	-----	-----
CONF	0.555			
ANXI	- -	0.914		
TASK	- -	- -	0.146	
EGO	- -	- -	0.045	0.298

THETA-EPS

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
0.534	0.573	0.486	0.536	0.408	0.701
ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
0.650	0.793	0.707	0.787	0.497	0.400
TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EG01	EG02
0.363	0.387	0.444	0.464	0.515	0.382

THETA-EPS

EG03	EG04	EG05	EG06
-----	-----	-----	-----
0.436	0.330	0.321	0.370

THETA-DELTA

CLOSS	COMT	CPM
-----	-----	-----
0.435	0.546	0.291

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	RELAT

CONF	0.667
ANXI	0.294
TASK	0.543
EGO	0.488

Group 2 = UPPER

Total and Indirect Effects

Total Effects of KSI on ETA

	RELAT

CONF	0.541
	(0.042)
	12.928
ANXI	0.223
	(0.039)
	5.760
TASK	0.518
	(0.066)
	7.824
EGO	0.488
	(0.066)
	7.342

Indirect Effects of KSI on ETA

	RELAT

CONF	- -
ANXI	- -
TASK	0.553 (0.076) 7.285
EGO	0.506 (0.076) 6.651

Total Effects of ETA on ETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.695 (0.119) 5.814	0.795 (0.078) 10.246	- -	- -
EGO	0.609 (0.121) 5.029	0.790 (0.083) 9.521	- -	- -

Largest Eigenvalue of $B*B'$ (Stability Index) is 2.107

Total Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF1	1.000	- -	- -	- -
CONF2	0.993 (0.075) 13.200	- -	- -	- -
CONF3	1.179 (0.081) 14.568	- -	- -	- -
CONF4	1.125 (0.081) 13.855	- -	- -	- -
CONF5	1.221 (0.079) 15.552	- -	- -	- -
ANXI1	- -	1.000	- -	- -
ANXI2	- -	1.122 (0.096) 11.683	- -	- -
ANXI3	- -	0.931 (0.092) 10.116	- -	- -

ANXI4	- -	1.045 (0.096)	- -	- -
		10.891		
ANXI5	- -	0.851 (0.083)	- -	- -
		10.262		
TASK1	0.695 (0.119)	0.795 (0.078)	1.000	- -
	5.814	10.246		
TASK2	0.798 (0.131)	0.913 (0.093)	1.149 (0.064)	- -
	6.081	9.777	17.998	
TASK3	0.916 (0.150)	1.049 (0.107)	1.319 (0.072)	- -
	6.089	9.826	18.367	
TASK4	0.853 (0.140)	0.976 (0.100)	1.228 (0.068)	- -
	6.073	9.766	18.001	
TASK5	0.781 (0.129)	0.894 (0.092)	1.125 (0.064)	- -
	6.066	9.705	17.516	
TASK6	0.777 (0.129)	0.889 (0.092)	1.118 (0.065)	- -
	6.043	9.622	17.088	
EG01	0.609 (0.121)	0.790 (0.083)	- -	1.000
	5.029	9.521		
EG02	0.732 (0.140)	0.949 (0.101)	- -	1.202 (0.063)
	5.225	9.357		19.229
EG03	0.752 (0.145)	0.976 (0.106)	- -	1.235 (0.068)
	5.199	9.223		18.215
EG04	0.753 (0.144)	0.977 (0.104)	- -	1.237 (0.063)
	5.223	9.371		19.504
EG05	0.796 (0.152)	1.032 (0.110)	- -	1.307 (0.066)
	5.231	9.405		19.760
EG06	0.836 (0.161)	1.084 (0.117)	- -	1.373 (0.073)
	5.203	9.267		18.695

Indirect Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF1	- -	- -	- -	- -
CONF2	- -	- -	- -	- -
CONF3	- -	- -	- -	- -
CONF4	- -	- -	- -	- -
CONF5	- -	- -	- -	- -
ANXI1	- -	- -	- -	- -
ANXI2	- -	- -	- -	- -
ANXI3	- -	- -	- -	- -
ANXI4	- -	- -	- -	- -
ANXI5	- -	- -	- -	- -

TASK1	0.695 (0.119) 5.814	0.795 (0.078) 10.246	- -	- -
TASK2	0.798 (0.131) 6.081	0.913 (0.093) 9.777	- -	- -
TASK3	0.916 (0.150) 6.089	1.049 (0.107) 9.826	- -	- -
TASK4	0.853 (0.140) 6.073	0.976 (0.100) 9.766	- -	- -
TASK5	0.781 (0.129) 6.066	0.894 (0.092) 9.705	- -	- -
TASK6	0.777 (0.129) 6.043	0.889 (0.092) 9.622	- -	- -
EG01	0.609 (0.121) 5.029	0.790 (0.083) 9.521	- -	- -
EG02	0.732 (0.140) 5.225	0.949 (0.101) 9.357	- -	- -
EG03	0.752 (0.145) 5.199	0.976 (0.106) 9.223	- -	- -
EG04	0.753 (0.144) 5.223	0.977 (0.104) 9.371	- -	- -
EG05	0.796 (0.152) 5.231	1.032 (0.110) 9.405	- -	- -
EG06	0.836 (0.161) 5.203	1.084 (0.117) 9.267	- -	- -

Total Effects of KSI on Y
RELAT

CONF1	0.541 (0.042) 12.928
CONF2	0.537 (0.051) 10.527
CONF3	0.638 (0.057) 11.256
CONF4	0.609 (0.056) 10.889
CONF5	0.661 (0.056) 11.760
ANXI1	0.223 (0.039) 5.760

ANXI2	0.251 (0.043) 5.828
ANXI3	0.208 (0.037) 5.588
ANXI4	0.233 (0.041) 5.714
ANXI5	0.190 (0.034) 5.613
TASK1	0.518 (0.066) 7.824
TASK2	0.595 (0.073) 8.202
TASK3	0.683 (0.083) 8.225
TASK4	0.636 (0.078) 8.187
TASK5	0.583 (0.071) 8.165
TASK6	0.579 (0.071) 8.110
EG01	0.488 (0.066) 7.342
EG02	0.587 (0.076) 7.727
EG03	0.603 (0.079) 7.646
EG04	0.604 (0.078) 7.725
EG05	0.638 (0.082) 7.748
EG06	0.670 (0.087) 7.661

Group 2 = UPPER

Standardized Total and Indirect Effects

Standardized Total Effects of KSI on ETA

	RELAT

CONF	0.667
ANXI	0.294
TASK	0.543
EGO	0.488

Standardized Indirect Effects of KSI on ETA

	RELAT

CONF	- -
ANXI	- -
TASK	0.580
EGO	0.506

Standardized Total Effects of ETA on ETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.591	0.633	- -	- -
EGO	0.494	0.600	- -	- -

Standardized Total Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF1	0.481	- -	- -	- -
CONF2	0.478	- -	- -	- -
CONF3	0.567	- -	- -	- -
CONF4	0.541	- -	- -	- -
CONF5	0.588	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.450	- -	- -
ANXI2	- -	0.505	- -	- -
ANXI3	- -	0.419	- -	- -
ANXI4	- -	0.470	- -	- -
ANXI5	- -	0.383	- -	- -
TASK1	0.334	0.358	0.566	- -
TASK2	0.384	0.411	0.650	- -
TASK3	0.441	0.472	0.746	- -
TASK4	0.410	0.440	0.694	- -
TASK5	0.376	0.403	0.636	- -
TASK6	0.374	0.400	0.632	- -
EG01	0.293	0.356	- -	0.593
EG02	0.352	0.428	- -	0.713
EG03	0.362	0.439	- -	0.733
EG04	0.362	0.440	- -	0.733
EG05	0.383	0.465	- -	0.775
EG06	0.402	0.488	- -	0.814

Completely Standardized Total Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF1	0.683	- -	- -	- -
CONF2	0.653	- -	- -	- -
CONF3	0.717	- -	- -	- -
CONF4	0.681	- -	- -	- -
CONF5	0.770	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.547	- -	- -
ANXI2	- -	0.592	- -	- -
ANXI3	- -	0.455	- -	- -
ANXI4	- -	0.541	- -	- -
ANXI5	- -	0.462	- -	- -
TASK1	0.419	0.449	0.709	- -
TASK2	0.458	0.490	0.775	- -
TASK3	0.471	0.505	0.798	- -
TASK4	0.462	0.495	0.783	- -
TASK5	0.441	0.472	0.746	- -
TASK6	0.432	0.463	0.732	- -
EG01	0.344	0.417	- -	0.696
EG02	0.388	0.471	- -	0.786
EG03	0.371	0.450	- -	0.751
EG04	0.404	0.491	- -	0.818
EG05	0.407	0.494	- -	0.824
EG06	0.392	0.476	- -	0.793

Standardized Indirect Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF1	- -	- -	- -	- -
CONF2	- -	- -	- -	- -
CONF3	- -	- -	- -	- -
CONF4	- -	- -	- -	- -
CONF5	- -	- -	- -	- -
ANXI1	- -	- -	- -	- -
ANXI2	- -	- -	- -	- -
ANXI3	- -	- -	- -	- -
ANXI4	- -	- -	- -	- -
ANXI5	- -	- -	- -	- -
TASK1	0.334	0.358	- -	- -
TASK2	0.384	0.411	- -	- -
TASK3	0.441	0.472	- -	- -
TASK4	0.410	0.440	- -	- -
TASK5	0.376	0.403	- -	- -
TASK6	0.374	0.400	- -	- -
EG01	0.293	0.356	- -	- -
EG02	0.352	0.428	- -	- -
EG03	0.362	0.439	- -	- -
EG04	0.362	0.440	- -	- -
EG05	0.383	0.465	- -	- -
EG06	0.402	0.488	- -	- -

Completely Standardized Indirect Effects of ETA on Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF1	- -	- -	- -	- -
CONF2	- -	- -	- -	- -
CONF3	- -	- -	- -	- -
CONF4	- -	- -	- -	- -
CONF5	- -	- -	- -	- -
ANXI1	- -	- -	- -	- -
ANXI2	- -	- -	- -	- -
ANXI3	- -	- -	- -	- -
ANXI4	- -	- -	- -	- -
ANXI5	- -	- -	- -	- -
TASK1	0.419	0.449	- -	- -
TASK2	0.458	0.490	- -	- -
TASK3	0.471	0.505	- -	- -
TASK4	0.462	0.495	- -	- -
TASK5	0.441	0.472	- -	- -
TASK6	0.432	0.463	- -	- -
EG01	0.344	0.417	- -	- -
EG02	0.388	0.471	- -	- -
EG03	0.371	0.450	- -	- -
EG04	0.404	0.491	- -	- -
EG05	0.407	0.494	- -	- -
EG06	0.392	0.476	- -	- -

Standardized Total Effects of KSI on Y

	RELAT

CONF1	0.321
CONF2	0.319
CONF3	0.378
CONF4	0.361
CONF5	0.392
ANXI1	0.132
ANXI2	0.149
ANXI3	0.123
ANXI4	0.138
ANXI5	0.113
TASK1	0.307
TASK2	0.353
TASK3	0.405
TASK4	0.377
TASK5	0.345
TASK6	0.343
EG01	0.289
EG02	0.348
EG03	0.358
EG04	0.358
EG05	0.378
EG06	0.397

Completely Standardized Total Effects of KSI on Y

	RELAT

CONF1	0.455
CONF2	0.436
CONF3	0.478
CONF4	0.454
CONF5	0.514
ANXI1	0.161
ANXI2	0.174
ANXI3	0.134
ANXI4	0.159
ANXI5	0.136
TASK1	0.385
TASK2	0.420
TASK3	0.433
TASK4	0.425
TASK5	0.405
TASK6	0.397
EG01	0.340
EG02	0.384
EG03	0.367
EG04	0.399
EG05	0.402
EG06	0.387

Group 1=LOWER

Common Metric Standardized Solution

LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
-----	-----	-----	-----	-----
CONF1	0.451	- -	- -	- -
CONF2	0.448	- -	- -	- -
CONF3	0.532	- -	- -	- -
CONF4	0.508	- -	- -	- -
CONF5	0.551	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.475	- -	- -
ANXI2	- -	0.533	- -	- -
ANXI3	- -	0.442	- -	- -
ANXI4	- -	0.496	- -	- -
ANXI5	- -	0.404	- -	- -
TASK1	- -	- -	0.582	- -
TASK2	- -	- -	0.668	- -
TASK3	- -	- -	0.767	- -
TASK4	- -	- -	0.714	- -
TASK5	- -	- -	0.655	- -
TASK6	- -	- -	0.651	- -
EG01	- -	- -	- -	0.612
EG02	- -	- -	- -	0.736
EG03	- -	- -	- -	0.757
EG04	- -	- -	- -	0.757
EG05	- -	- -	- -	0.801
EG06	- -	- -	- -	0.841

LAMBDA - X

	RELAT
CLOSS	0.639
COMT	0.732
CPM	0.786

BETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.783	0.361	- -	- -
EGO	0.707	0.397	- -	- -

GAMMA

	RELAT
CONF	0.411
ANXI	0.300
TASK	-0.039
EGO	-0.018

Covariance Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
CONF	0.804				
ANXI	0.148	1.146			
TASK	0.664	0.515	1.079		
EGO	0.618	0.553	0.908	1.090	
RELAT	0.494	0.361	0.470	0.470	1.201

PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	0.601			
ANXI	- -	1.037		
TASK	- -	- -	0.392	
EGO	- -	- -	0.243	0.442

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	RELAT
CONF	0.411
ANXI	0.300
TASK	0.391
EGO	0.392

Group 1=LOWER

Common Metric Completely Standardized Solution

LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF1	0.642	- -	- -	- -
CONF2	0.592	- -	- -	- -
CONF3	0.683	- -	- -	- -
CONF4	0.637	- -	- -	- -
CONF5	0.751	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.585	- -	- -
ANXI2	- -	0.626	- -	- -
ANXI3	- -	0.500	- -	- -
ANXI4	- -	0.565	- -	- -
ANXI5	- -	0.510	- -	- -
TASK1	- -	- -	0.678	- -
TASK2	- -	- -	0.767	- -
TASK3	- -	- -	0.783	- -
TASK4	- -	- -	0.764	- -
TASK5	- -	- -	0.746	- -
TASK6	- -	- -	0.725	- -
EG01	- -	- -	- -	0.698
EG02	- -	- -	- -	0.801
EG03	- -	- -	- -	0.757
EG04	- -	- -	- -	0.813
EG05	- -	- -	- -	0.825
EG06	- -	- -	- -	0.774

LAMBDA-X

	RELAT

CLOSS	0.781
COMT	0.709
CPM	0.879

BETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.783	0.361	- -	- -
EGO	0.707	0.397	- -	- -

GAMMA

	RELAT

CONF	0.411
ANXI	0.300
TASK	-0.039
EGO	-0.018

Covariance Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
CONF	0.804				
ANXI	0.148	1.146			
TASK	0.664	0.515	1.079		
EGO	0.618	0.553	0.908	1.090	
RELAT	0.494	0.361	0.470	0.470	1.201

PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	0.601			
ANXI	-	1.037		
TASK	-	-	0.392	
EGO	-	-	0.243	0.442

THETA-EPS

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
0.662	0.814	0.579	0.681	0.432	0.567
ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
0.539	0.584	0.667	0.568	0.702	0.470
TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EGO1	EGO2
0.470	0.514	0.477	0.540	0.555	0.339

THETA-EPS

EG03	EG04	EG05	EG06
0.446	0.386	0.342	0.502

THETA-DELTA

CLOSS	COMT	CPM
0.371	0.465	0.161

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	RELAT
CONF	0.411
ANXI	0.300
TASK	0.391
EGO	0.392

Group 2 = UPPER

Common Metric Standardized Solution

LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF1	0.451	- -	- -	- -
CONF2	0.448	- -	- -	- -
CONF3	0.532	- -	- -	- -
CONF4	0.508	- -	- -	- -
CONF5	0.551	- -	- -	- -
ANXI1	- -	0.475	- -	- -
ANXI2	- -	0.533	- -	- -
ANXI3	- -	0.442	- -	- -
ANXI4	- -	0.496	- -	- -
ANXI5	- -	0.404	- -	- -
TASK1	- -	- -	0.582	- -
TASK2	- -	- -	0.668	- -
TASK3	- -	- -	0.767	- -
TASK4	- -	- -	0.714	- -
TASK5	- -	- -	0.655	- -
TASK6	- -	- -	0.651	- -
EG01	- -	- -	- -	0.612
EG02	- -	- -	- -	0.736
EG03	- -	- -	- -	0.757
EG04	- -	- -	- -	0.757
EG05	- -	- -	- -	0.801
EG06	- -	- -	- -	0.841

LAMBDA-X

	RELAT

CLOSS	0.639
COMT	0.732
CPM	0.786

BETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
	-----	-----	-----	-----
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.539	0.649	- -	- -
EGO	0.449	0.612	- -	- -

GAMMA

	RELAT

CONF	0.767
ANXI	0.300
TASK	-0.039
EGO	-0.018

Covariance Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
CONF	1.136				
ANXI	0.198	0.899			
TASK	0.715	0.680	0.945		
EGO	0.619	0.635	0.771	0.938	
RELAT	0.660	0.259	0.490	0.438	0.860

PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	0.630			
ANXI	-	0.821		
TASK	-	-	0.138	
EGO	-	-	0.042	0.280

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	RELAT
CONF	0.767
ANXI	0.300
TASK	0.569
EGO	0.509

Group 2 = UPPER

Common Metric Completely Standardized Solution

LAMBDA-Y

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF1	0.642	-	-	-
CONF2	0.592	-	-	-
CONF3	0.683	-	-	-
CONF4	0.637	-	-	-
CONF5	0.751	-	-	-
ANXI1	-	0.585	-	-
ANXI2	-	0.626	-	-
ANXI3	-	0.500	-	-
ANXI4	-	0.565	-	-
ANXI5	-	0.510	-	-
TASK1	-	-	0.678	-
TASK2	-	-	0.767	-
TASK3	-	-	0.783	-
TASK4	-	-	0.764	-
TASK5	-	-	0.746	-
TASK6	-	-	0.725	-
EG01	-	-	-	0.698
EG02	-	-	-	0.801
EG03	-	-	-	0.757
EG04	-	-	-	0.813
EG05	-	-	-	0.825
EG06	-	-	-	0.774

LAMBDA - X

	RELAT
CLOSS	0.781
COMT	0.709
CPM	0.879

BETA

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	- -	- -	- -	- -
ANXI	- -	- -	- -	- -
TASK	0.539	0.649	- -	- -
EGO	0.449	0.612	- -	- -

GAMMA

	RELAT
CONF	0.767
ANXI	0.300
TASK	-0.039
EGO	-0.018

Covariance Matrix of ETA and KSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO	RELAT
CONF	1.136				
ANXI	0.198	0.899			
TASK	0.715	0.680	0.945		
EGO	0.619	0.635	0.771	0.938	
RELAT	0.660	0.259	0.490	0.438	0.860

PSI

	CONF	ANXI	TASK	EGO
CONF	0.630			
ANXI	- -	0.821		
TASK	- -	- -	0.138	
EGO	- -	- -	0.042	0.280

THETA - EPS

CONF1	CONF2	CONF3	CONF4	CONF5	ANXI1
0.537	0.535	0.502	0.534	0.440	0.721
ANXI2	ANXI3	ANXI4	ANXI5	TASK1	TASK2
0.655	0.864	0.691	0.860	0.429	0.371
TASK3	TASK4	TASK5	TASK6	EGO1	EGO2
0.330	0.349	0.420	0.430	0.485	0.372

THETA-EPS

EG03	EG04	EG05	EG06
-----	-----	-----	-----
0.415	0.306	0.302	0.331

THETA-DELTA

CLOSS	COMT	CPM
-----	-----	-----
0.404	0.520	0.273

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	RELAT
-----	-----
CONF	0.767
ANXI	0.300
TASK	0.569
EGO	0.509

Time used: 0.406 Seconds