

ข้อความ	5	4	3	2	1	หมายเหตุ
7.10 โดยใช้วิธีการแต่งตั้งจากคณะศึกษาศาสตร์.....					*	
7.11 ใช้ผู้บริหารมืออาชีพ.....			*			
8. อำนาจหน้าที่ของผู้อำนวยการ โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์						
8.1 อนุมัติตามอำนาจหน้าที่ของหัวหน้าภาควิชา คามพระราชนัดตุมหาวิทยาลัย.....		*				
8.2 บริหารงานให้เป็นไปตามเป้าหมายและ นโยบายของ โรงเรียนสาธิตฯ และ คณะศึกษาศาสตร์.....		*				
8.3 รับผิดชอบบริหารงานโรงเรียนสาธิต โดยมี คณะกรรมการเป็นที่ปรึกษาหรือให้ความ เห็นชอบ		*				
8.4 วางนโยบาย จัดทำแผน ให้ครอบคลุม ภารกิจของ โรงเรียนสาธิตฯ.....		*				
8.5 ความคุ้มค่า ประสิทธิภาพ และรับผิดชอบต่อ สังคมของ โรงเรียนสาธิตฯ		*				
8.6 ปฏิบัติตามแผน กระตุ้น ความรู้ ติดตามผล และประเมินผล.....		*				
8.7 ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามระเบียบและกฎหมาย ..		*				
8.8 องค์กรมีอิสระและมีอำนาจในการจัดตั้ง ระดับหนึ่ง ได้ จึงควรได้รับมอบอำนาจตาม ความเหมาะสม.....		*				
8.9 ควรมีความหมายรองรับว่าด้วยการมอบหมาย อำนาจหน้าที่ผู้อำนวยการให้ชัดเจนกว่าที่ ผ่านมา และปัจจุบัน.....		*				

ข้อความ	5	4	3	2	1	หมายเหตุ
8.10 มีอำนาจในการบังคับบัญชา สอนนามคำสั่ง ประกาศต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับกิจการของ โรงเรียนสาธิตฯ เท่าเทียมกับผู้อำนวยการ โรงเรียนของกรมสามัญศึกษา.....		*	[]			
8.11 มีอำนาจในการอนุมัติหยุดการเรียนการสอน ในกรณีที่มีเหตุผลและความจำเป็นพิเศษครั้งละ ไม่เกิน 3 วัน.....		*	[]			
8.12 มีอำนาจในการบริหาร จัดการ ราชรับ และ รายจ่ายเงิน โรงเรียนสาธิตฯ ได้เอง.....			*	[]		
8.13 มีอำนาจในการอนุมัติเบิกจ่ายเงินในวงเงิน 10,000 บาท.....		*	[]			
8.14 มีอำนาจในการอนุมัติเบิกจ่ายเงิน ในวงเงิน 50,000 บาท.....			*	[]		
8.15 มีอำนาจในการบริหาร จัดการเกี่ยวกับด้าน บุคลากร เงิน พัสดุ เทียบเท่าอำนาจคณบดี.....			*	[]		
8.16 มีอำนาจหน้าที่ในการควบคุมดูแลอาคาร สถานที่ของ โรงเรียนสาธิตฯ.....		*	[]			
8.17 ประสานงานกับฝ่ายต่าง ๆ ในภาคและคณะ เพื่อให้งานบรรลุตามนโยบาย.....	*	[]				
8.18 เป็นกรรมการคณะ โดยตำแหน่ง.....	*	[]				
8.19 มีอำนาจหน้าที่เหมือนเดิม แต่ตำแหน่งควร เป็นรองคณบดี และมีการะหน้าที่อื่น ๆ เช่นเดียวกับรองคณบดีด้วย.....			*	[]		

ข้อความ	5	4	3	2	1	หมายเหตุ
9. สถานภาพของอาจารย์โรงเรียนสาธิต						
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์						
9.1 ด้านความก้าวหน้าทางวิชาการ						
9.1.1 เป็นไปตามระเบียบที่ ทบวงมหาวิทยาลัยกำหนด.....	*	[]				
9.1.2 มีศักดิ์และสิทธิ์เท่าเทียมอาจารย์ใน มหาวิทยาลัยทุกประการ.....	*	[]				
9.1.3 ควรมีโอกาสเหมือนอาจารย์ทั่วไป ในคณะศึกษาศาสตร์ และควร เชี่ยวชาญทางการศึกษา โดยเฉพาะ ด้านหลักสูตรและการสอน.....	*	[]				
9.1.4 ควรได้รับสิทธิในการลาศึกษาต่อ ฝึกอบรมต่าง ๆ เท่ากับอาจารย์ใน มหาวิทยาลัย.....	*	[]				
9.1.5 มีโอกาสในการฝึกอบรม ทูตงานและ ลาศึกษาต่อเพื่อเพิ่มวุฒิ โดยควรจะได้ เป็นสาขาวิชาทางการศึกษา.....	*	[]				
9.1.6 มีโอกาสในการศึกษาต่อระดับ ปริญญาเอก ได้อย่างอิสระ.....	*	[]				
9.1.7 เปิดกว้างให้มีการพัฒนาทางด้าน วิชาการอย่างเต็มที่ตามศักยภาพ ของแต่ละบุคคล.....	*	[]				

ข้อความ	5	4	3	2	1	รวม (เฉลี่ย)
9.1.8 ควรมีความก้าวหน้าทางวิชาการ เช่นเดียวกับคณาจารย์ในคณะ/ ในมหาวิทยาลัย ที่สอนระดับอุดมศึกษา คือ อาจารย์—>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ —>รองศาสตราจารย์—> ศาสตราจารย์.....	*	[
9.1.9 ควรมีส่วนร่วมในการเสนอผลงานทาง วิชาการ โดยไม่ผูกติดอยู่กับการสอน นักเรียนอย่าง เดียว งานดูแลนักศึกษา ฝึกสอน ฝึกงาน เป็นอาจารย์ที่เลี้ยง นักศึกษา อาจารย์นิเทศก็ควรนำ เอามาเป็นภาระงานในการขอผลงาน ทางวิชาการ ได้.....	*	[
9.1.10 ควร ได้รับการฝึกอบรมการนิเทศ ทางการศึกษา เพื่อ เป็นอาจารย์นิเทศก์ ที่เหมาะสมและ ใช้วิชานิเทศ เพิ่มงาน นับเป็นภาระการสอนและสามารถก้าว สู่ตำแหน่งทางวิชาการ ได้ตามที่กฎหมาย กำหนด.....	*	[
9.1.11 การขอตำแหน่งทางวิชาการ ควรจะสามารถบ่งภาระงานใน โรงเรียนสาธิตฯ มาเป็นเกณฑ์ด้วย เพื่อ ให้อาจารย์สามารถสร้างผลงาน ทางวิชาการ โดยไม่ต้องอิงภาควิชาอื่น.....	*	[

ใช้ความ	5	4	3	2	1	หมายเหตุ
9.1.12 ผู้ที่ประสงค์จะสอนเฉพาะที่โรงเรียน สาธิตฯ ก็ให้ก้าวหน้าไปในตำแหน่ง อาจารย์เช่นเดียวกับของโรงเรียน มัธยมศึกษา สังกัดกระทรวง ศึกษาธิการ ซึ่งต้องประเมินผลงาน ทางวิชาการ เช่นกัน แต่ผลงานทาง มัธยม คืออาจารย์ 1 → อาจารย์ 2 → อาจารย์ 3.....		*				
9.1.13 ควรส่งเสริมให้คณาจารย์ได้ผลิตตำรา แบบเรียน เอกสารประกอบการสอน วิชาต่าง ๆ อย่างเป็นอิสระ และมี คุณภาพเหมาะกับนักเรียน ซึ่งใช้ได้ดี กว่าของกระทรวงศึกษาธิการ.....		*				
9.2 ด้านอื่น ๆ						
9.2.1 มหาวิทยาลัยควรสนับสนุนทั้งงบประมาณ บุคลากรและโอกาสในความก้าวหน้า แก่อาจารย์โรงเรียนสาธิตฯ.....		*				
9.2.2 ควรได้รับสวัสดิการอื่น ๆ ที่ มหาวิทยาลัยจัดให้เท่าเทียมกับอาจารย์ ในมหาวิทยาลัย.....		*				

ข้อความ	5	4	3	2	1	หมายเหตุ
10. สถานภาพของข้าราชการ สาย ข. และ ค. ที่ สังกัด โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์						
10.1 ด้านความก้าวหน้าทางหน้าที่การงาน						
10.1.1 มีศักดิ์และสิทธิเทียบเท่าข้าราชการ สาย ข. และ ค. ในมหาวิทยาลัย ทุกระดับ.....	*					
10.1.2 เป็น ไปตามระเบียบมหาวิทยาลัย เพราะถือว่าเป็นข้าราชการของ มหาวิทยาลัยเหมือนกัน.....	*					
10.1.3 ควรได้รับการสนับสนุนให้มีการ เพิ่มพูนความรู้ โดยการประชุม สัมมนา สักอบรม ศึกษาดูงาน และ ศึกษาต่อ เพื่อ ได้กลับมาพัฒนางาน ให้เจริญมากยิ่งขึ้น.....	*					
10.1.4 สามารถรับวุฒิได้หากมีเพิ่ม ภายหลัง.....	*					
10.1.5 ควรได้รับการสนับสนุนให้มีความ ก้าวหน้าในตำแหน่ง หน้าที่การงาน ตามความรู้ ความสามารถ.....	*					
10.1.6 ควรสนับสนุนให้เปลี่ยนแปลงสายงาน ได้หากมีโอกา.....	*					
10.1.7 ควรกำหนดตำแหน่งตามภารกิจ ของ โรงเรียนสาธิตฯ และภาระงาน ของแต่ละหน่วยย่อย ไม่ใช่แบบ ภาควิชา.....	*					

จัดตาม	5	4	3	2	1	หมายเหตุ
10.1.8 ควรจะมีความก้าวหน้าเท่าเทียม กับข้าราชการของสำนักงาน เลขาธิการคณะกรรมการ เนื่องจากภาระและปริมาณงานของ โรงเรียนสาธิตฯ มีมาก เทียบเท่า สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการ.....	*	[]				
10.2 ด้านอื่น ๆ						
10.2.1 ข้าราชการทั้งสาย ข. และ ค. ควรจะมีชื่อและบัญชีถือจ่ายอยู่ใน สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการ.....	*	[]				
10.2.2 ควรได้รับสวัสดิการต่าง ๆ เหมือน กับข้าราชการสาย ข. และ ค. ใน หน่วยงานต่าง ๆ.....	*	[]				
10.2.3 ควรให้โอกาสข้าราชการสาย ข. และ ค. ได้มีที่พักอาศัยอยู่ภายใน มหาวิทยาลัย.....	*	[]				
11. งบประมาณของ โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์						
11.1 นอกจากงบประมาณแผ่นดินและ เงินรายได้แล้ว โรงเรียนควรหางบประมาณสนับสนุน การเรียนการสอนและการบริหารงานของ โรงเรียนด้วย.....	*	[]				
11.2 จัดกิจกรรมสหกรณ์ร้านค้า สหกรณ์การเกษตร เพื่อหารายได้.....	*	[]				

ข้อความ	5	4	3	2	1	หมายเหตุ
11.3 จัดกิจกรรมนักเรียน เพื่อให้ประชาชน ได้มีส่วนร่วมในการสนับสนุนงบประมาณด้วย.....		*]			
11.4 ชยายรับนักเรียน โดยหารายได้ ให้สามารถเลี้ยงตัวเองได้ ไม่ต้องรอมงบประมาณ.....		*]			
11.5 จัดตั้งสมาคมครูและผู้บริหารของนักเรียนและสมาคมศิษย์เก่า เพื่อทำหน้าที่สนับสนุนกิจการของ โรงเรียนด้านงบประมาณ.....		*]			
11.6 รับบริจาคจากมูลนิธิ สมาคมต่าง ๆ ร้านค้าองค์กรเอกชน และผู้มีจิตศรัทธา.....		*]			
12. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ						
12.1 โรงเรียนสาธิตฯ ชาคแนวน โขบายและแผนงานที่ชัดเจนหาได้ไม่มีทิศทางที่แน่ชัด การหาแผนปฏิบัติงานมุ่ง ไปที่รายละเอียดปลีกย่อยที่เป็นการปฏิบัติงานปกติมากกว่า แผนงานพัฒนาโรงเรียนใหม่ ๆ.....		*]			
12.2 โรงเรียนสาธิตฯ ควรได้รับการยกสถานะให้ชัดเจนกว่าที่เป็นอยู่ เพราะคำว่า "เทียบเท่าภาควิชา" ไม่ได้ชี้ให้เห็นว่าภาระงานของบุคลากรในโรงเรียน ความก้าวหน้าของบุคลากรทุกสาย มีความเท่าเทียมกับอาจารย์ ชำราชการในภาคอื่น ๆ ทั้ง ๆ ที่ปริมาณงานของ โรงเรียนสาธิตฯ มีมากกว่าหลายภาควิชาในคณะศึกษาศาสตร์.....		*]			

ข้อความ	5	4	3	2	1	หมายเหตุ
12.3 ถ้าโรงเรียนสาธิตฯ ไม่สามารถจัดเป็น Lab School ได้ก็ควรให้โรงเรียนสาธิตฯ เป็นโรงเรียนของมหาวิทยาลัย ไม่ต้องสังกัดคณะศึกษาศาสตร์ และควรขึ้นกับวิทยาเขต การขยายงานด้านต่าง ๆ จะได้ล่องตัวมากกว่า ถ้าวินิจฉัยว่า.....			*			
12.4 ในการบริหารงานโรงเรียนสาธิตฯ ควรรับฟังความคิดเห็นของหน่วยงาน และบุคคลอื่นบ้าง.....		*				
12.5 ปัญหาของโรงเรียนสาธิตฯ จะต้องคิดและดำเนินการร่วมกันทั้งคณะศึกษาศาสตร์ จึงจะแก้ไขปัญหาวิชาชีพครู โดยเฉพาะเป็นแหล่งทดลองวิจัยทางวิชาชีพ และจะต้องกำหนดทิศทางให้สอดคล้องกับความต้องการของสังคมในภาคหน้าได้ และไม่เพียงแต่ในคณะศึกษาศาสตร์เท่านั้น จะต้องระดมความคิดเห็นและกำลังภายนอกมหาวิทยาลัยด้วย จึงจะบังเกิดผลดีได้ โดยเฉพาะงบประมาณ และบุคลากร.....			*			

ข้อความ	5	4	3	2	1	หมายเหตุ
12.6 คณะศึกษาศาสตร์และ โรงเรียนสาธิตฯ จะต้อง ให้ความสำคัญให้เกิดขึ้นกับบุคลากรของ โรงเรียน โดยให้เข้าใจตรงกันทั้งในเรื่อง ของบทบาท และสภาพของ โรงเรียนว่า เป็นส่วนหนึ่งของคณะศึกษาศาสตร์ ที่จะ สนับสนุนการจัดการศึกษาสาขาศึกษาศาสตร์ ให้สามารถจัดการศึกษาและวิจัยสู่ความเป็น เลิศทางวิชาการในสาขาศึกษาศาสตร์ ถ้าไม่ เช่นนั้นก็ จะเกิดปัญหาในการทำงาน โรงเรียน ก็ทำของ โรงเรียนไป คณะศึกษาศาสตร์ก็ทำ ของคณะ ไป โดย ไม่ประสานหรือตรวจสอบว่า สอดคล้องหรือสนับสนุนงานของคณะ ได้หรือไม่	*					
12.7 โรงเรียนสาธิตฯ ควรมีโครงการใหม่ ๆ ปีละ 1 อย่าง ที่ไม่ซ้ำและเหมือนกับโรงเรียน ทั่วไป และต้อง เป็นโครงการริเริ่มสร้างสรรค์ ทดลองวิจัย หารูปแบบเสนอต่อสังคม.....	*					

**รายชื่อผู้เชี่ยวชาญที่ได้คัดเลือก เพื่อขอความร่วมมือ
เสนอรายชื่อผู้เชี่ยวชาญร่วมการวิจัย**

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมบัติ ทองผ่อง
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปราวณี ทองคำ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ผ่องยศ ดวงมาลา
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรัช บุญสมบัติ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฉัตรฉาน สดาวโรคม
6. อาจารย์จรัสรัตน์ สาครินทร์
7. อาจารย์ไฉญ์ ขวณเขต
8. อาจารย์ไพฑูริย์ บุญเวศ
9. รองศาสตราจารย์ ดร. ไสว เสียมแก้ว
10. อาจารย์บรรจง ห้ารุ่งสาบ
11. คุณอรุณี เพชรทัศนพงศ์

รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ผดุงยศ ทวงมาลา
รองอธิการบดีวิทยาเขตปัตตานี
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมบอง ทองผ่อง
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
(อดีตผู้อำนวยการ โรงเรียนสาธิตฯ)
3. อาจารย์หงศกร สุวรรณเดชา
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
4. อาจารย์วิรุฐ จิตตพิวงาม
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรัช บุณยมบัติ
รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและการศึกษาต่อเนื่อง
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
(อดีตผู้อำนวยการ โรงเรียนสาธิตฯ)

6. อาจารย์บัณฑิต ยวนแหล
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและการศึกษาต่อเนื่อง
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
7. รองศาสตราจารย์ ดร. ไสว เลี่ยมแก้ว
รองศาสตราจารย์ระดับ 9
ภาควิชาจิตวิทยาและแนะแนว คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
(อดีตผู้อำนวยการ โรงเรียนสาธิตฯ)
8. ดร.อนันต์ ทิพย์รัตน์
คณบดีคณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
9. อาจารย์บรรจง ห้ารุ่งแสง
อาจารย์ระดับ 5
โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
(อดีตผู้อำนวยการ โรงเรียนสาธิตฯ)
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ผ่องผาก สภาวโรคม
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ
โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนิสา สิริวิวัฒน์
ผู้ช่วยรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ
โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปราณี ทองคำ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ระดับ 8
โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
(อดีตผู้อำนวยการ โรงเรียนสาธิตฯ)

13. อาจารย์หาคีเมาะ เจตภาวิวัฒน์
อาจารย์ระดับ 7
โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

14. อาจารย์นิหาริศ ระเด่นอาหมัก
รองผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักเรียน
โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

15. คุณอรุณี เพชรหัตถ์พงศ์
หัวหน้าสำนักงานธุรการ
โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

16. อาจารย์มัลลีย์ สุทธิกุล
อาจารย์ระดับ 7
โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เฉลิม บุญแก้ว
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
18. อาจารย์ไพฑูรย์ บุญเวศ
อาจารย์ระดับ 8
ภาควิชาภาษาตะวันตก
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
(อดีตผู้อำนวยการ โรงเรียนสาธิตฯ)
19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์ บุญช่วย
หัวหน้าภาควิชาบริหารการศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
20. อาจารย์จรีรัตน์ สาครินทร์
ผู้อำนวยการ โรงเรียนสาธิต
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
21. อาจารย์จรรยา จัวนาน
อาจารย์ระดับ 7
ภาควิชาการศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
22. รองศาสตราจารย์ทวี หิมชา
รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย วิทยาเขตปัตตานี
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

23. อาจารย์ปราโมทย์ กระมุก
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ค่าทางสถิติ รอบที่ 2

ข้อ	มัธยฐาน	ควอไทล์ 3 ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์
1.			
1.1	4.61	5.05-3.79	1.26
1.2	4.61	5.05-3.45	1.60
1.3	3.11	4.06-2.43	1.62
1.4	4.73	5.11-3.41	1.70
1.5	3.54	4.54-2.93	1.61
1.6	4.20	4.92-2.93	1.98
1.7	4.78	5.14-4.25	0.89
1.8	4.82	5.16-4.41	0.74
1.9	4.82	5.16-4.41	0.74
1.10	4.54	5.02-3.75	1.27
1.11	3.62	4.78-2.97	1.80
1.12	4.41	4.97-3.43	1.53
1.13	4.09	4.67-3.56	1.11
1.14	4.28	4.92-3.41	1.50
1.15	4.33	4.92-3.69	1.23
1.16	3.60	4.67-2.62	2.05
1.17	3.40	4.25-2.08	2.16
1.18	3.37	4.15-1.75	2.40
1.19	3.00	3.95-1.93	2.01
1.20	2.62	3.10-1.65	1.45

ค่าทางสถิติ รอบที่ 2 (ต่อ)

ข้อ	มัธยฐาน	ควอไทล์ 3 ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์
1.21	1.32	2.55-0.91	1.63
1.22	2.60	3.70-1.45	2.25
2.			
2.1	4.82	5.16-4.43	0.72
2.2	4.78	5.14-4.18	0.95
2.3	3.95	4.54-3.32	1.22
2.4	3.75	4.67-2.89	1.78
2.5	4.40	4.07-3.29	1.68
2.6	4.00	4.78-3.17	1.60
2.7	3.85	4.67-2.85	1.82
2.8	4.06	4.78-3.18	1.59
2.9	3.95	4.51-3.25	1.26
2.10	3.93	4.67-3.12	1.55
2.11	3.11	3.87-2.37	1.50
2.12	3.56	4.28-2.18	2.08
2.13	3.06	3.95-2.18	1.76
2.14	4.25	4.86-3.67	1.18
2.15	3.93	4.67-2.75	1.92
2.16	3.77	4.41-2.85	1.56
2.17	3.42	4.25-2.60	1.64
2.18	2.91	3.95-1.85	2.10

ค่าทางสถิติ รอบที่ 2 (ต่อ)

ข้อ	มัธยฐาน	ควอไทล์ 3 ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์
2.19	1.87	3.31-1.07	2.23
2.20	1.38	2.20-0.94	1.26
2.21	3.18	4.31-2.37	1.93
2.22	4.61	5.05-3.65	1.40
2.23	2.20	3.35-1.21	2.13
2.24	3.40	4.02-2.18	1.83
3.			
3.1	3.66	4.86-2.84	2.01
3.2	3.80	4.78-2.65	2.13
3.3	3.57	4.39-2.75	1.64
3.4	2.10	3.37-1.18	2.18
3.5	2.80	4.67-1.65	3.02
3.6	3.62	4.78-2.08	2.69
3.7	3.65	4.78-2.41	2.36
3.8	3.07	4.33-2.12	2.20
3.9	2.75	4.58-1.41	3.16
3.10	2.25	3.75-1.18	2.56

ข้อ	มาตรฐาน	ควอไทล์ 3 ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์
4.			
4.1	3.81	4.54-2.08	2.45
4.2	2.50	3.18-2.60	0.588
4.3	2.50	3.41-1.71	1.783
4.4	3.10	4.20-2.00	2.200
4.5	2.64	3.42-1.60	1.829
4.6	1.64	2.42-1.05	1.379
4.7	1.94	2.62-1.28	1.339
4.8	2.00	3.12-1.60	1.525
4.9	2.50	3.41-1.18	2.229
4.10	3.16	3.93-1.75	2.188
4.11	1.92	2.87-1.18	1.687
5.			
5.1	1.13	1.45-0.81	0.63
5.2	4.73	5.11-4.05	1.06
5.3			
5.3.1	2.25	3.80-1.18	2.61
5.3.2	1.50	3.12-1.000	2.12
5.3.3	1.83	3.20-1.05	2.15
5.3.4	2.00	3.25-1.05	2.20

ชื่อ	มัธยมศึกษา	ควาอ ไทล์ 3 ควาอ ไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควาอ ไทล์
5.3.5	3.30	4.40-1.28	3.11
5.3.6	2.25	3.75-1.18	2.56
5.3.7	1.83	2.87-1.11	1.76
5.3.8	1.66	2.60-1.05	1.55
5.3.9	2.00	3.00-1.28	1.71
5.3.10	1.58	2.45-1.02	1.43
5.4			
5.4.1	4.42	4.97-3.67	1.29
5.4.2	4.31	4.91-3.65	1.26
5.4.3	3.81	4.46-2.81	1.65
5.4.4	3.50	4.28-2.71	1.57
6.			
6.1	4.28	4.92-3.37	1.57
6.2	3.93	4.67-2.43	2.24
6.3	4.73	5.11-4.12	0.99
6.4	4.82	5.16-4.45	0.71
6.5	4.61	5.05-3.89	1.16
6.6	4.67	5.08-3.95	1.13
6.7	4.82	5.16-4.43	0.72
6.8	4.82	5.16-4.45	0.71

ค่าทางสถิติ รอบที่ 2 (ต่อ)

ข้อ	มัธยฐาน	ควอไทล์		พิสัยระหว่าง ควอไทล์
		3	1	
6.9	4.78	5.14	-4.29	0.84
6.10	4.92	5.21	-4.63	0.57
6.11	4.86	5.18	-4.54	0.63
6.12	4.33	4.88	-3.89	0.99
6.13	4.78	4.14	-4.25	0.89
6.14	4.333	4.92	-3.69	1.23
6.15	3.250	4.71	-1.41	3.29
6.16	2.625	3.28	-1.32	1.96
6.17	3.000	4.54	-1.95	2.58
6.18	4.429	4.97	-3.60	1.37
6.19	3.000	3.55	-2.41	1.13
6.20	2.583	3.62	-1.75	1.87
6.21	4.500	5.00	-3.88	1.11
6.22	3.688	4.40	-2.89	1.51
6.23	3.438	4.54	-2.71	1.82
6.24	2.950	3.56	-2.08	1.48
6.25	2.688	3.40	-1.45	1.94
6.26	4.444	4.97	-3.80	1.17
6.27	4.273	4.86	-3.75	1.11
6.28	4.679	5.08	-4.13	0.95
6.29	4.885	5.19	-4.59	0.60

ค่าทางสถิติ รอนที่ 2 (ต่อ)

ข้อ	มัชฐาน	ควอไทล์ 3 ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์
6.30	4.82	5.16 -4.45	0.70
6.31	4.78	5.14 -4.32	0.82
6.32	4.92	5.21 -4.63	0.57
6.33	4.95	5.22 -4.67	0.54
6.34	4.92	5.21 -4.63	0.57
6.35	4.89	5.19 -4.59	0.60
6.36	4.82	5.16 -4.45	0.70
7.			
7.1	2.52	4.25 -1.65	2.60
7.2	3.06	4.06 -2.18	1.87
7.3	2.31	3.10 -1.59	1.51
7.4	2.31	3.35 -1.59	1.75
7.5	3.57	4.39 -1.93	2.45
7.6	2.33	3.25 -1.13	2.11
7.7	3.68	4.40 -2.08	2.32
7.8	3.25	4.10 -1.87	2.23
7.9	3.50	3.28 -1.21	2.06
7.10	1.26	2.06 -0.88	1.18
7.11	2.64	3.42 -1.41	2.01

ค่าทางสถิติ รอบที่ 2 (ต่อ)

ข้อ	มัชฌิม	ควอไทล์ 3 ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์
8.			
8.1	4.06	4.78 -3.25	1.53
8.2	4.54	5.02 -3.84	1.17
8.3	4.06	4.78 -3.37	1.40
8.4	4.44	4.97 -3.80	1.17
8.5	4.86	5.18 -4.54	0.63
8.6	4.73	5.11 -4.12	0.99
8.7	4.67	5.08 -4.03	1.05
8.8	4.73	5.11 -4.17	0.93
8.9	4.76	5.13 -4.20	0.93
8.10	4.28	4.92 -3.41	1.50
8.11	4.50	5.00 -3.33	1.66
8.12	3.57	4.39 -2.62	1.76
8.13	4.00	4.86 -2.18	2.67
8.14	3.05	4.12 -2.37	1.75
8.15	2.70	3.87 -1.41	2.45
8.16	4.18	4.78 -3.65	1.12
8.17	4.67	5.08 -4.03	1.05
8.18	4.78	5.14 -4.25	0.89
8.19	3.20	4.78 -1.75	3.03

ค่าทางสถิติ รอบที่ 2 (ต่อ)

ข้อ	มัธยฐาน	ควอไทล์ 3 ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์
9.			
9.1			
9.1.1	4.67	5.08-3.68	1.40
9.1.2	4.67	5.08-3.85	1.23
9.1.3	4.73	5.11-3.93	1.17
9.1.4	4.61	5.05-3.65	1.40
9.1.5	4.61	5.05-3.89	1.16
9.1.6	3.75	4.92-2.43	2.48
9.1.7	4.61	5.05-3.65	1.40
9.1.8	4.78	5.14-4.25	0.89
9.1.9	4.76	5.11-3.25	1.86
9.1.10	4.73	5.11-4.17	0.93
9.1.11	4.20	4.92-2.08	2.84
9.1.12	4.10	4.88-2.33	2.55
9.1.13	4.73	5.11-3.93	1.17
9.2			
9.2.1	4.73	5.11-3.93	1.17
9.2.2	4.78	5.14-4.18	0.95

ค่าทางสถิติ รอบที่ 2 (ต่อ)

ข้อ	มัชฌม	ควอไทล์ 3 ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์
10.			
10.1			
10.1.1	4.82	5.16-4.45	0.71
10.1.2	4.82	5.16-4.45	0.71
10.1.3	4.73	5.11-4.17	0.93
10.1.4	4.78	5.14-4.32	0.82
10.1.5	4.78	5.14-4.29	0.84
10.1.6	4.65	5.07-3.80	1.27
10.1.7	4.54	5.02-3.62	1.39
10.1.8	4.73	5.11-3.75	1.36
10.2			
10.2.1	4.12	4.92-2.85	2.07
10.2.2	4.78	5.14-4.08	1.05
10.2.3	3.90	4.81-2.62	2.18
11.			
11.1			
11.1	4.61	5.05-3.29	1.76
11.2	3.40	4.54-2.29	2.25
11.3	4.28	4.92-3.41	1.50
11.4	3.43	4.54-2.71	1.82

ค่าทางสถิติ รอบที่ 2 (ต่อ)

ข้อ	มัชฌม	ควอไทล์ 3 ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์
11.5	4.73	5.11-3.75	1.36
11.6	4.73	5.11-3.75	1.36
12.			
12.1			
12.1	4.50	5.00-3.37	1.62
12.2	3.90	4.81-3.20	1.61
12.3	3.37	4.86-1.45	3.40
12.4	4.30	4.95-3.20	1.75
12.5	4.50	5.00-3.58	1.41
12.6	4.89	5.19-4.59	0.60
12.7	4.25	4.97-2.79	2.18

ค่าทางสถิติ รบที่ 3

ข้อ	มัชฌฐาน	ควอไทล์ 3 - ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์	ฐานนิยม	ผลต่างระหว่าง มัชฌฐานกับฐานนิยม
1.					
1.1	4.62	5.06-3.89	1.17	5	0.38
1.2	4.62	5.06-3.89	1.17	5	0.38
1.3	3.18	4.06-2.66	1.40	3	0.18
1.4	4.73	5.12-3.75	1.37	5	0.27
1.5	3.46	4.25-2.93	1.32	3	0.46
1.6	4.25	4.93-3.25	1.68	5	0.75
1.7	4.82	5.16-4.45	0.71	5	0.18
1.8	4.86	5.18-4.54	0.64	5	0.14
1.9	4.86	5.18-4.54	0.64	5	0.14
1.10	4.54	5.02-3.92	1.10	5	0.46
1.11	3.80	4.78-3.03	1.75	3	0.80
1.12	4.45	4.98-3.88	1.10	5	0.55
1.13	4.15	4.88-3.71	0.97	4	0.15
1.14	4.28	4.93-3.44	1.49	5	0.71
1.15	4.33	4.93-3.69	1.24	5	0.67
1.16	3.58	4.54-2.84	1.70	3	0.58
1.17	3.40	4.25-2.08	2.17	4	0.40
1.18	3.38	4.08-1.75	2.33	4	0.62
1.19	3.00	3.95-1.94	2.01	3	0.00
1.20	2.62	3.06-1.65	1.41	3	0.38

ค่าทางสถิติ รอนที่ 3 (ต่อ)

ข้อ	มัธยฐาน	ควอไทล์ 3 - ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์	ฐานนิยม	ผลต่างระหว่าง มัธยฐานกับฐานนิยม
1.21	1.32	2.04-0.91	1.13	1	0.32
1.22	2.60	3.71-1.46	2.25	4, 1	1.40, 1.60
2.					
2.1	4.82	5.16-4.44	0.72	5	0.18
2.2	4.78	5.14-4.25	0.89	5	0.22
2.3	3.88	4.35-3.32	1.03	4	0.12
2.4	3.75	4.68-2.89	1.79	5, 3	1.25, 0.75
2.5	4.40	4.98-3.29	1.69	5	0.60
2.6	4.00	4.78-3.22	1.56	5, 3	1.00
2.7	3.88	4.68-2.96	1.72	4.5	0.62
2.8	4.06	4.78-3.19	1.59	4.5	0.44
2.9	3.95	4.54-3.25	1.29	4	0.05
2.10	3.94	4.68-3.18	1.50	4	0.06
2.11	3.15	3.88-2.58	1.30	3	0.15
2.12	3.40	4.16-2.19	1.97	4	0.60
2.13	3.06	3.95-2.25	1.70	3	0.06
2.14	4.45	4.98-3.88	1.10	4	0.45
2.15	3.89	4.54-3.75	0.79	4	0.11
2.16	3.78	4.42-2.85	1.57	4	0.22
2.17	3.44	4.16-2.72	1.44	3.5	0.06

ค่าทางสถิติ รอบที่ 3 (ต่อ)

ข้อ	มัชฌม	ควอไทล์ 3 - ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์	ฐานนิยม	ผลต่างระหว่าง มัชฌมกับฐานนิยม
2.18	3.08	4.15-2.05	2.10	3	0.08
2.19	1.88	3.31-1.08	2.23	1	0.88
2.20	1.32	2.04-0.91	1.13	1	0.32
2.21	3.13	3.92-2.33	1.59	3	0.13
2.22	4.68	5.09-3.85	1.24	5	0.32
2.23	2.20	3.35-1.22	2.13	1	1.20
2.24	3.40	4.03-2.25	1.78	4	0.60
3.					
3.1	3.67	4.86-2.84	2.02	5	1.33
3.2	3.80	4.78-2.89	1.89	5	1.20
3.3	3.57	4.39-2.75	1.64	3.5	0.07
3.4	1.90	3.00-1.11	1.89	1	0.90
3.5	2.80	4.78-1.79	2.99	5	2.20
3.6	3.63	4.78-2.42	2.36	5	1.37
3.7	3.63	4.78-2.42	2.36	5	1.37
3.8	3.13	4.33-2.38	1.95	3	0.13
3.9	2.80	4.54-1.46	3.08	5, 1	2.20, 1.80
3.10	2.13	3.35-1.14	2.21	1	1.13

ค่าทางสถิติ รอบที่ 3 (ต่อ)

ข้อ	มัธยฐาน	ควอไทล์ 3 - ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์	ฐานนิยม	ผลต่างระหว่าง มัธยฐานกับฐานนิยม
4.					
4.1	3.81	4.54-2.19	2.35	4	0.19
4.2	2.33	3.11-1.60	1.51	3	0.67
4.3	2.61	3.22-1.75	1.47	3	0.39
4.4	3.14	3.92-2.13	1.79	3	0.14
4.5	2.61	3.22-1.60	1.62	3	0.39
4.6	1.63	2.31-1.05	1.26	1	0.63
4.7	1.94	2.60-1.11	1.49	2	0.06
4.8	2.07	2.92-1.29	1.63	1.5	0.57
4.9	2.50	3.29-1.19	2.10	1	1.50
4.10	3.17	3.94-1.75	2.19	4	0.83
4.11	1.93	2.80-1.19	1.61	1	0.93
5.					
5.1	1.11	1.41-0.80	0.61	1	0.11
5.2	4.73	5.12-4.05	1.07	5	0.27
5.3					
5.3.1	2.25	3.80-1.19	2.61	1	1.25
5.3.2	1.50	3.00-1.00	2.00	1	0.50
5.3.3	1.75	2.92-1.05	1.87	1	0.75
5.3.4	2.00	3.14-1.05	2.09	1	1.00

ค่าทางสถิติ รอบที่ 3 (ต่อ)

ข้อ	มัธยฐาน	ควอไทล์ 3 - ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์	ฐานนิยม	ผลต่างระหว่าง มัธยฐานกับฐานนิยม
5.3.5	3.30	4.14-1.29	2.85	4, 1	0.70, 2.30
5.3.6	2.25	3.67-1.19	2.48	1	1.25
5.3.7	1.83	2.80-1.11	1.69	1	0.83
5.3.8	1.69	2.60-1.05	1.55	1	0.67
5.3.9	2.00	2.80-1.29	1.51	2	0.00
5.3.10	1.56	2.22-1.03	1.19	1	0.56
5.4					
5.4.1	4.35	4.92-3.83	1.09	4	0.35
5.4.2	4.30	4.88-3.80	1.08	4	0.30
5.4.3	3.81	4.47-3.04	1.43	4	0.19
5.4.4	3.40	4.14-2.85	1.29	3	0.40
6.					
6.1	4.43	4.98-3.61	1.37	5	0.47
6.2	4.06	4.78-2.88	1.90	4.5	0.44
6.3	4.73	5.12-4.18	0.94	5	0.27
6.4	4.86	5.18-4.54	0.64	5	0.14
6.5	4.68	5.09-4.09	1.00	5	0.32
6.6	4.68	5.09-4.04	1.05	5	0.32
6.7	4.89	5.20-4.59	0.61	5	0.11

ค่าทางสถิติ ร้อยที่ 3 (ต่อ)

ข้อ	มัชฌม	ควอไทล์ 3 - ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์	ฐานนิยม	ผลต่างระหว่าง มัชฌมกับฐานนิยม
6.8	4.89	5.20-4.59	0.61	5	0.11
6.9	4.82	5.16-4.46	0.70	5	0.18
6.10	4.95	5.23-4.68	0.55	5	0.05
6.11	4.89	5.20-4.59	0.61	5	0.11
6.12	4.35	4.89-3.92	0.97	4	0.35
6.13	4.78	5.14-4.32	0.82	5	0.22
6.14	4.35	4.93-3.76	1.17	4.5	0.15
6.15	3.13	4.68-1.46	3.22	5	1.87
6.16	2.40	3.16-1.32	1.84	3	0.60
6.17	3.00	4.54-1.96	2.98	5, 2	2.00, 1.00
6.18	4.44	4.98-3.81	1.17	4	0.44
6.19	2.96	3.38-2.55	0.83	3	0.04
6.20	2.44	3.16-1.72	1.44	2.5	0.06
6.21	4.54	5.02-3.92	1.10	5	0.46
6.22	3.78	4.42-3.03	1.39	4	0.22
6.23	3.58	4.54-2.84	1.70	3	0.58
6.24	2.91	3.43-2.19	1.24	3	0.09
6.25	2.78	3.42-1.85	1.57	3	0.22
6.26	4.36	4.93-3.84	1.09	5	0.64
6.27	4.27	4.86-3.75	1.11	4	0.27
6.28	4.68	5.09-4.14	0.95	5	0.32

ค่าทางสถิติ รอบที่ 3 (ต่อ)

ข้อ	มัธยฐาน	ควอไทล์ 3 - ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์	ฐานนิยม	ผลต่างระหว่าง มัธยฐานกับฐานนิยม
6.29	4.89	5.20-4.59	0.61	5	0.11
6.30	4.86	5.18-4.54	0.64	5	0.14
6.31	4.82	5.16-4.46	0.70	5	0.18
6.32	4.93	5.21-4.64	0.57	5	0.07
6.33	4.95	5.23-4.67	0.56	5	0.05
6.34	4.93	5.21-4.64	0.57	5	0.07
6.35	4.89	5.20-4.59	0.61	5	0.11
6.36	4.82	5.16-4.46	0.70	5	0.18
7.					
7.1	2.80	4.06-1.65	2.41	2	0.80
7.2	3.06	3.88-2.19	1.69	3	0.06
7.3	2.22	2.91-1.58	1.33	2	0.22
7.4	2.33	2.97-1.69	1.28	2.5	0.17
7.5	3.57	4.39-2.19	2.20	4	0.43
7.6	2.13	3.03-1.14	1.89	1	1.13
7.7	3.69	4.41-2.25	2.16	4	0.31
7.8	3.40	4.16-2.19	1.97	4	0.60
7.9	2.56	3.28-1.22	2.06	3, 1	0.44, 1.56
7.10	2.42	3.25-1.46	1.79	3	0.58

ค่าทางสถิติ รอบที่ 3 (ต่อ)

ข้อ	มัชฌมฐาน	ควอไทล์ 3 - ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์	ฐานนิยม	ผลต่างระหว่าง มัชฌมฐานกับฐานนิยม
8.					
8.1	4.00	4.68-3.25	1.43	4	0.00
8.2	4.54	5.02-3.92	1.10	5	0.46
8.3	4.00	4.68-3.08	1.60	4	0.00
8.4	4.45	4.98-3.88	1.10	5	0.55
8.5	4.93	5.21-4.64	0.57	5	0.07
8.6	4.73	5.12-4.18	0.94	5	0.27
8.7	4.73	5.12-4.18	0.94	5	0.27
8.8	4.73	5.12-4.18	0.94	5	0.27
8.9	4.73	5.12-4.13	0.99	5	0.27
8.10	4.29	4.93-3.42	1.51	5	0.71
8.11	4.50	5.00-3.58	1.42	5	0.50
8.12	3.44	4.25-2.72	1.53	3	0.44
8.13	3.92	4.78-2.19	2.59	5	1.08
8.14	3.05	4.13-2.28	1.75	3	0.05
8.15	2.85	3.56-1.32	2.24	1	1.58
8.16	4.21	4.78-3.73	1.05	4	0.21
8.17	4.68	5.09-4.04	1.05	5	0.32
8.18	4.78	5.14-4.25	0.89	5	0.22
8.19	3.20	4.68-1.94	2.74	5	1.80

ค่าทางสถิติ รอบที่ 3 (ต่อ)

ข้อ	มัธยฐาน	ควอไทล์ 3 - ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์	ฐานนิยม	ผลต่างระหว่าง มัธยฐานกับฐานนิยม
9.					
9.1					
9.1.1	4.73	5.12-4.13	0.99	5	0.27
9.1.2	4.68	5.09-3.85	1.24	5	0.32
9.1.3	4.73	5.12-4.05	1.07	5	0.27
9.1.4	4.68	5.09-3.85	1.24	5	0.32
9.1.5	4.62	5.06-3.97	1.09	5	0.38
9.1.6	3.75	4.93-2.44	2.49	5	1.25
9.1.7	4.62	5.06-3.89	1.17	5	0.38
9.1.8	4.78	5.14-4.25	0.89	5	0.22
9.1.9	4.73	5.12-3.25	1.87	5	0.27
9.1.10	4.73	5.12-4.22	0.90	5	0.27
9.1.11	3.75	4.93-2.08	0.85	5	1.25
9.1.12	4.10	4.89-2.38	2.51	5	0.90
9.1.13	4.73	5.12-4.13	0.99	5	0.27
9.2					
9.2.1	4.73	5.12-4.05	1.07	5	0.27
9.2.2	4.78	5.14-4.19	0.95	5	0.22

ค่าทางสถิติ รอบที่ 3 (ต่อ)

ข้อ	มัชฌฐาน	ควอไทล์ 3 - ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์	ฐานนิยม	ผลต่างระหว่าง มัชฌฐานกับฐานนิยม
10.					
10.1					
10.1.1	4.82	5.16-4.45	0.71	5	0.18
10.1.2	4.82	5.16-4.45	0.71	5	0.18
10.1.3	4.73	5.12-4.18	0.94	5	0.27
10.1.4	4.78	5.14-4.32	0.82	5	0.22
10.1.5	4.78	5.14-4.32	0.82	5	0.22
10.1.6	4.65	5.08-4.06	1.02	5	0.35
10.1.7	4.54	5.02-3.92	1.10	5	0.46
10.1.8	4.73	5.12-4.05	1.07	5	0.27
10.2					
10.2.1	4.13	4.93-2.96	1.97	5	0.87
10.2.2	4.82	5.16-4.44	0.72	5	0.18
10.2.3	3.90	4.81-2.63	2.18	5	1.10
11.					
11.1	4.62	5.06-3.32	1.74	5	0.38
11.2	3.42	4.38-2.45	1.93	3.5	0.08
11.3	4.50	5.00-3.58	1.42	5	0.50
11.4	3.44	4.54-2.72	1.82	3	0.44
11.5	4.73	5.12-3.94	1.18	5	0.27
11.6	4.73	5.12-3.75	1.37	5	0.27

ค่าทางสถิติ รอบที่ 3 (ต่อ)

ข้อ	มัธยฐาน	ควอไทล์ 3 - ควอไทล์ 1	พิสัยระหว่าง ควอไทล์	ฐานนิยม	ผลต่างระหว่าง มัธยฐานกับฐานนิยม
12.					
12.1	4.50	5.00-3.38	1.62	5	0.50
12.2	3.90	4.81-2.92	1.89	5	1.10
12.3	3.20	4.78-1.46	3.32	5	1.80
12.4	4.42	4.98-3.48	1.52	5	0.58
12.5	4.58	5.04-4.00	1.04	5	0.42
12.6	4.93	5.21-4.64	0.57	5	0.07
12.7	4.25	4.98-2.79	2.19	5	0.75