

การศึกษากระบวนการทางการเมือง:
วิธีการคิดคะแนนการลงคะแนนเสียงเลือกตั้งแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วน



ร้อยตำรวจเอก อานาจ อุตระมัตย์

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญารัฐศาสตรมหาบัณฑิต

ภาควิชาการปกครอง

บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พ.ศ. 2538

ISBN 974-632-906-5

ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

116401842

A STUDY OF POLITICAL PROCESS:
MAJORITY AND PROPORTIONAL ELECTORAL SYSTEMS

Police Captain Amnat Uttramart

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of Master of Arts
Department of Government
Graduate School
Chulalongkorn University

1995

ISBN 974-632-906-5

หัวข้อวิทยานิพนธ์ การศึกษากระบวนการทางการเมือง : วิธีการคิดคะแนนการลงคะแนนเสียง
เลือกตั้งแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วน
โดย ร้อยตำรวจเอก อานาจ อุตรมัตย์
ภาควิชา การปกครอง
อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.พรศักดิ์ ผ่องแผ้ว

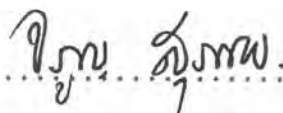
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้บัณฑิตวิทยาลัยนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต



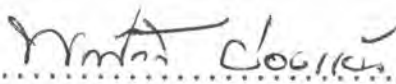
..... คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

(รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ อุงสวธรรม)

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์



..... ประธานกรรมการ
(ศาสตราจารย์ จรุณ สุภาพ)



..... อาจารย์ที่ปรึกษา
(รองศาสตราจารย์ ดร.พรศักดิ์ ผ่องแผ้ว)



..... กรรมการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา หงษ์ไกรเลิศ)

พิมพ์ต้นฉบับบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ภายในกรอบสี่เหลี่ยมนี้เพียงแผ่นเดียว

อำนาจ อุตฺรมาตย์, ร.ต.อ. : การศึกษากระบวนการทางการเมือง : วิธีการคิดคะแนน
การลงคะแนนเสียงเลือกตั้งแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วน (A STUDY OF
POLITICAL PROCESS : MAJORITY AND PROPORTIONAL ELECTORAL SYSTEMS)
อ.ที่ปรึกษา : รศ.ดร.พรศักดิ์ ผ่องแผ้ว, 155 หน้า. ISBN 974-632-906-5

การศึกษาวจัยเรื่องนี้มีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อศึกษาหากระบวนการเลือกตั้งหลักการใหม่ มาใช้แทน
ระบบเลือกตั้งแบบเสียงข้างมากรอบเดียวที่ประเทศไทยใช้อยู่ในปัจจุบัน เพราะระบบดังกล่าวทำให้เกิด
ความไม่เป็นธรรมในการเลือกตั้ง โดยที่ก่อให้เกิดความไม่สอดคล้องกันระหว่างสัดส่วนของคะแนนเสียง
เลือกตั้งกับจำนวนที่นั่งในสภา การวิจัยนี้จึงได้นำข้อมูลคะแนนเสียงข้างมากรอบเดียวมาคิดคะแนนแบบ
สัดส่วน โดยใช้วิธีการแบบดองด์ (d' Hondt)

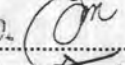
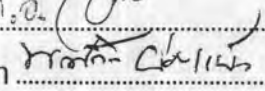
ผลการศึกษาพบว่า วิธีคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวก่อให้เกิดความไม่เป็นธรรมอย่าง
น้อยในลักษณะดังต่อไปนี้

1. ในเขตเลือกตั้งพรรคการเมืองได้คะแนนเสียงใกล้เคียงกัน หรือแตกต่างกันไม่มาก
ก่อให้เกิดความไม่เป็นธรรมในการเลือกตั้ง ในทางตรงกันข้ามหากเขตเลือกตั้งนั้นพรรคใดได้รับคะแนน
เสียงมากกว่าพรรคอื่นอย่างท่วมท้นแล้วจะไม่พบลักษณะดังกล่าว

2. ในเขตเลือกตั้งใหญ่เล็กที่มีจำนวนสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรตั้งแต่สองคนขึ้นไป การใช้วิธี
คิดคะแนนแบบสัดส่วน มีผลทำให้สัดส่วนระหว่างคะแนนเสียงเลือกตั้งกับจำนวนที่นั่งในสภาของแต่ละพรรค
ได้รับแตกต่างกันไปด้วย

ระบบการเลือกตั้งแบบสัดส่วนเป็นวิธีที่ดี ทำให้เกิดความเป็นธรรมระหว่างคะแนนเสียงเลือก
ตั้งกับจำนวนที่นั่งในสภา ซึ่งใช้กับการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรได้หลายคนในแต่ละเขตเลือกตั้ง
ดังนั้นจึงสามารถนำเอามาใช้แทนระบบเลือกตั้งของไทยที่ใช้อยู่ในปัจจุบันได้ โดยการแก้ไขกฎหมาย
เลือกตั้งใหม่ เนื่องจากการเลือกตั้งระบบนี้มีลักษณะพรรคเลือกคน ประชาชนเลือกพรรค การนำระบบ
นี้มาใช้ในพรรคการเมืองของไทยควรมีลักษณะเป็นสถาบัน

ภาควิชา การปกครอง
สาขาวิชา การปกครอง
ปีการศึกษา 2538

ลายมือชื่อนิสิต ร.ต.อ. 
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา 
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

##C331668 : MAJOR GOVERNMENT

KEY WORD: POLITICAL PROCESS / MAJORITY AND PROPORTIONAL ELECTORAL SYSTEMS
AMNAT UTTRAMART, POL. CAPT. : POLITICAL PROCESS : MAJORITY AND
PROPORTIONAL SYTEMS. THESIS ADVISOR : ASSO. PROF. PORNSAK
PHONGPHEW, Ph.D. 155 pp. ISBN 974-632-906-5


The study aims at finding out new model of electoral system to replace the present system of simple majority vote since this method begets certain points that can be considered unjust. It is considered more appropriate if a model of representative electoral system proportional is adopted in Thai electoral system.

The simple majority model can be considered "unjust" due to :

1. It is unjust if a winner contenders only slightly. It will be considered "just" if he wins by majority.
2. In any electorate either big or small with more than two representatives, the propotional model will cause different seat in parliament too.

It is considered that the model of proportional representation is appropriate because it is possible for other parties with enough votes to gain seats in parliament. This can be applied be revision of electoral law.

ภาควิชา..... การปกครอง.....

ลายมือชื่อนิสิต..... ร.ต.จ. 

สาขาวิชา..... การปกครอง.....

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา..... พ.ต.ท. 

ปีการศึกษา..... 2538.....

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม.....



กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ได้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยความช่วยเหลืออย่างดียิ่งของ ดร.พรศักดิ์ ผ่องแผ้ว อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ซึ่งท่านได้ให้ความกรุณา เมตตา และอนุเคราะห์ ในหลายๆ ด้าน อันได้แก่ ให้ความคำแนะนำ และข้อคิดเห็นต่างๆ ที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งของการวิจัยจนทำให้ งานวิจัยเรื่องนี้บรรลุผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ ให้ความอนุเคราะห์แก่ผู้วิจัยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ และ เครื่องพิมพ์ รวมทั้งเอื้อเพื่อโปรแกรมคอมพิวเตอร์เป็นประโยชน์แก่งานประมวลผล และงาน พิมพ์เอกสาร สละเวลาอันมีค่าในการตอบข้อสงสัยที่ผู้วิจัยประสบขณะที่ดำเนินการวิจัย รวมถึงลงมือแก้ไขให้ด้วยตัวของท่านเอง ขอขอบคุณในความกรุณาของคุณรัชชัย จักสาน และคุณอังคณา สีแดง คอยช่วยเหลือ และให้กำลังใจผู้วิจัยในระหว่างที่ผู้วิจัยไปขอพบอาจารย์ที่ปรึกษาอยู่เสมอ ขอขอบพระคุณ คุณเสนีย์ คำสุข ผู้ซึ่งให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ยิ่งแก่งานวิจัยนี้ ขอขอบพระคุณ คุณ รัศมี แสนใหม่ ที่ช่วยค้นคว้าเอกสารและงานพิมพ์ และขอขอบพระคุณในความกรุณาของคุณ อรพิน วิจิผล ที่ให้คำแนะนำ ติดต่ออาจารย์ และประสานงานบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ขอกราบขอบพระคุณท่าน ศ.จรรยา สุภาพ และ ดร.ปรีชา หงษ์ไกรเลิศ เป็นอย่างสูง ที่สอนความรู้ด้านรัฐศาสตร์แก่ผู้วิจัย ตั้งแต่ผู้วิจัยเรียนหนังสืออยู่ที่โรงเรียนนายร้อยตำรวจ และ ที่คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แห่งนี้ ในครั้งนี้ท่านทั้งสองได้ความเมตตาเป็นกรรมการ สอบเค้าโครงการวิจัย และสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ เรื่องนี้แก่ผู้วิจัยทั้งๆ ที่ผู้วิจัยมีเวลาค่อนข้างจำกัด ในการดำเนินการวิจัย

ขอขอบคุณ ร.ต.ท.หญิง ละม่อม เพชรอุบล ที่สละเวลามาช่วยงานประมวลผลข้อมูล และงานเตรียมเอกสาร ขอขอบพระคุณ พ.ต.อ.อรรถพร อุทยานานนท์ และ พ.ต.ท.กิติพงษ์ ผู้บังคับบัญชาของผู้วิจัยที่คอยให้กำลังใจ และอนุญาตผู้วิจัยใช้เวลามาจัดทำวิทยานิพนธ์ได้อย่างเต็มที่ นอกจากนี้ขอขอบคุณเพื่อนร่วมงาน และข้าราชการตำรวจ ของกองกำกับการ 1 ศูนย์ข้อมูลข้อสนเทศ และทุกท่านที่คอยให้กำลังใจแก่ผู้วิจัย

ท้ายนี้ผู้วิจัยใคร่ขอกราบขอบพระคุณ บิดา - มารดา ที่คอยให้กำลังใจและกรุณาสอบถาม ผู้วิจัยอยู่เสมอถึงความคืบหน้าในการจัดทำวิทยานิพนธ์ ขอถือโอกาสนี้ยืนยันให้ท่านทราบว่าวิทยานิพนธ์เล่มนี้แสดงให้เห็นว่าผู้วิจัยได้สำเร็จการศึกษาแล้ว และต้องขอขอบพระคุณ พี่ และน้องซึ่ง คอยให้กำลังใจแก่ผู้วิจัยเสมอมาจนสำเร็จการศึกษา

ร.ต.อ.อำนาจ อุดรมาตย์

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	ข
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	ค
กิตติกรรมประกาศ.....	ง
สารบัญ.....	จ
สารบัญตาราง.....	ช
บทที่	
1. บทนำ.....	1
ความเป็นมา.....	1
สภาพปัญหา.....	2
วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	6
ขอบเขตของการวิจัย.....	6
ลำดับเสนอเรื่อง.....	6
สมมุติฐานการวิจัย.....	7
ประโยชน์ที่จะได้จากการวิจัย.....	7
2. บรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง.....	9
ความหมายของการเลือกตั้ง.....	10
รูปแบบของระบบเลือกตั้ง.....	13
วิธีแบ่งเขตเลือกตั้ง.....	13
วิธีการคัดคะแนน.....	14
การเลือกตั้งบางประเทศที่น่าสนใจ.....	22
ผลกระทบของวิธีการเลือกตั้งแบบต่างๆ.....	30
พฤติกรรมการลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง.....	34
ผลกระทบต่อพรรคการเมือง.....	35
ผลกระทบต่อความรู้สึกประชาชน.....	38
ระบบการเลือกตั้งในประเทศไทย.....	41

ข้อวิจารณ์และข้อเสนอแนะโดยสังเขปสำหรับระบบการเลือกตั้งของไทย.....	47
ผลดีผลเสียของการเลือกตั้งหลักการใหม่.....	52
3. ระเบียบวิธีวิจัย.....	54
วิธีการดำเนินการวิจัย.....	55
การเก็บข้อมูล.....	56
การวิเคราะห์ข้อมูล.....	56
4. ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	57
ความยุติธรรมที่เกิดขึ้นจากระบบเลือกตั้ง.....	58
สรุปท้ายบท.....	137
5. สรุปและข้อเสนอแนะ.....	140
ผลการวิจัย.....	141
การพิสูจน์สมมุติฐานการวิจัย.....	144
อภิปรายผลการวิจัย.....	144
สรุปท้ายบท.....	152
ข้อเสนอแนะ.....	154
รายการอ้างอิง.....	156
ประวัติผู้เขียน.....	157

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 4.1	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด กรุงเทพมหานคร.....	60
ตารางที่ 4.2	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด กระบี่.....	62
ตารางที่ 4.3	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด กาฬสินธุ์.....	63
ตารางที่ 4.4	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด กำแพงเพชร.....	64
ตารางที่ 4.5	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด กาญจนบุรี.....	65
ตารางที่ 4.6	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ขอนแก่น.....	66
ตารางที่ 4.7	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด จันทบุรี.....	67
ตารางที่ 4.8	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ฉะเชิงเทรา.....	68
ตารางที่ 4.9	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ชลบุรี.....	69
ตารางที่ 4.10	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ชัยนาท.....	70
ตารางที่ 4.11	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ชัยภูมิ.....	71
ตารางที่ 4.12	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ชุมพร.....	72

ตารางที่ 4.13 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด เชียงราย.....	73
ตารางที่ 4.14 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด เชียงใหม่.....	74
ตารางที่ 4.15 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ตรัง.....	75
ตารางที่ 4.16 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ตราด.....	76
ตารางที่ 4.17 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ตาก.....	77
ตารางที่ 4.18 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด นครนายก.....	78
ตารางที่ 4.19 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด นครปฐม.....	79
ตารางที่ 4.20 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด นครพนม.....	80
ตารางที่ 4.21 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด นครราชสีมา.....	81
ตารางที่ 4.22 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด นครศรีธรรมราช.....	82
ตารางที่ 4.23 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด นครสวรรค์.....	83
ตารางที่ 4.24 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด นนทบุรี.....	84
ตารางที่ 4.25 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด นราธิวาส.....	85
ตารางที่ 4.26 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด น่าน.....	86

ตารางที่ 4.27 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด บุรีรัมย์.....	87
ตารางที่ 4.28 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด บึงกาฬ.....	88
ตารางที่ 4.29 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์.....	89
ตารางที่ 4.30 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ปราจีนบุรี.....	90
ตารางที่ 4.31 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ปัตตานี.....	91
ตารางที่ 4.32 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด พระนครศรีอยุธยา.....	92
ตารางที่ 4.33 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด พะเยา.....	93
ตารางที่ 4.34 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด พังงา.....	94
ตารางที่ 4.35 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด พัทลุง.....	95
ตารางที่ 4.36 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด พิจิตร.....	96
ตารางที่ 4.37 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด พิษณุโลก.....	97
ตารางที่ 4.38 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด เพชรบุรี.....	98
ตารางที่ 4.39 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด เพชรบูรณ์.....	99

ตารางที่ 4.40	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด แพร่.....	100
ตารางที่ 4.41	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ภูเก็ต.....	101
ตารางที่ 4.42	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด มหาสารคาม.....	102
ตารางที่ 4.43	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด มุกดาหาร.....	103
ตารางที่ 4.44	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด แม่ฮ่องสอน.....	104
ตารางที่ 4.45	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ยะลา.....	105
ตารางที่ 4.46	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ยโสธร.....	106
ตารางที่ 4.47	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ร้อยเอ็ด.....	107
ตารางที่ 4.48	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ระนอง.....	108
ตารางที่ 4.49	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ระยอง.....	109
ตารางที่ 4.50	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ราชบุรี.....	110
ตารางที่ 4.51	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ลพบุรี.....	111
ตารางที่ 4.52	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ลำพูน.....	112
ตารางที่ 4.53	แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด เลย.....	113

ตารางที่ 4.54 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ศรีสะเกษ.....	114
ตารางที่ 4.55 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด สกลนคร.....	115
ตารางที่ 4.56 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด สงขลา.....	116
ตารางที่ 4.57 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด สตูล.....	117
ตารางที่ 4.58 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด สมุทรปราการ.....	118
ตารางที่ 4.59 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด สมุทรสงคราม.....	119
ตารางที่ 4.60 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด สมุทรสาคร.....	120
ตารางที่ 4.61 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด สระแก้ว.....	121
ตารางที่ 4.62 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด สระบุรี.....	122
ตารางที่ 4.63 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด สิงห์บุรี.....	123
ตารางที่ 4.64 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด สุโขทัย.....	124
ตารางที่ 4.65 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด สุพรรณบุรี.....	125
ตารางที่ 4.66 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด สุราษฎร์ธานี.....	126
ตารางที่ 4.67 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด สุรินทร์.....	127

ตารางที่ 4.68 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด หนองคาย.....	128
ตารางที่ 4.69 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด หนองบัวลำภู.....	129
ตารางที่ 4.70 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด อ่างทอง.....	130
ตารางที่ 4.71 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด อุดรธานี.....	131
ตารางที่ 4.72 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด อุดรดิตถ์.....	132
ตารางที่ 4.73 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด อุทัยธานี.....	133
ตารางที่ 4.74 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด อุบลราชธานี.....	134
ตารางที่ 4.75 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด อำนาจเจริญ.....	135
ตารางที่ 4.76 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของจังหวัด ลำปาง.....	136
ตารางที่ 5.1 แสดงผลการคิดคะแนนแบบเสียงข้างมากรอบเดียวกับแบบสัดส่วนของ ทั่วประเทศ.....	136