

ข้อมูลเบรี่ยบเทียบราษฎรในแต่ละรูปแบบของสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดกรุงปี

ลำดับ ที่	อำเภอ	ลำดับ ที่	รูปแบบ ที่	ข้อมูลจำนวนราษฎร (ณ วันที่ ๓๑ ธ.ค. ๖๖)		เหตุผลของการ แบ่งเขตเลือกตั้ง
				จำนวนราษฎร ในเขตเลือกตั้ง	ผลต่างจำนวนราษฎร ของเขตมากสุด และน้อยสุด	
๑	เมืองกรุงปี	๖	๑	เขต ๑ = ๒๑,๗๗๗ เขต ๒ = ๒๐,๐๖๕ เขต ๓ = ๒๑,๒๙๗ เขต ๔ = ๒๒,๔๒๒ เขต ๕ = ๒๐,๑๗๔ เขต ๖ = ๑๙,๓๘๓ รวม = ๑๒๕,๙๕๖ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๒๐,๙๙๕	เขต ๕ ; เขต ๖ = ๓,๐๓๙ (ร้อยละ ๑๔.๕๙)	<p>ข้อดี</p> <ol style="list-style-type: none"> เป็นเขตเลือกตั้งเดียวที่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๓ มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน มีพื้นที่ติดต่อกัน มีความสะดวกในการคมนาคมระหว่างกัน มีการแบ่งหมู่บ้านของตำบล ๖ ตำบล เพียง ๓ หมู่บ้าน ทำให้ประชาชนไม่ต้องเดินทางไกลเพื่อมาลงคะแนน <p>ข้อเสีย</p> <ol style="list-style-type: none"> ผลต่างของจำนวนราษฎรระหว่างเขตเลือกตั้งเกินร้อยละสิบ (ร้อยละ ๑๔.๕๙) ของอัตราค่าเฉลี่ยราษฎรหนึ่งเขต เนื่องจากถูกจำกัดด้วยลักษณะภูมิประเทศ เป็นภูเขา ท่าศาลา และเกษตร
		๒	๒	เขต ๑ = ๒๑,๗๗๗ เขต ๒ = ๒๐,๐๖๕ เขต ๓ = ๒๒,๔๒๒ เขต ๔ = ๒๑,๕๖๘ เขต ๕ = ๒๐,๑๗๔ เขต ๖ = ๑๙,๓๘๓ รวม = ๑๒๕,๙๕๖ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๒๐,๙๙๕	เขต ๓ ; เขต ๖ = ๒,๗๐๔ (ร้อยละ ๑๓.๐๐)	<p>ข้อดี</p> <ol style="list-style-type: none"> มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน มีพื้นที่ติดต่อกัน มีความสะดวกในการคมนาคมระหว่างกัน <p>ข้อเสีย</p> <ol style="list-style-type: none"> ผลต่างของจำนวนราษฎรระหว่างเขตเลือกตั้งเกินร้อยละสิบ (ร้อยละ ๑๓.๐๐) ของอัตราค่าเฉลี่ยราษฎรหนึ่งเขต เนื่องจากถูกจำกัดด้วยลักษณะภูมิประเทศ เป็นภูเขา ท่าศาลา และเกษตร มีการแบ่งหมู่บ้านของตำบล ๒ ตำบล รวม ๔ หมู่บ้าน โดยของตำบลหนองท่าศาลา เพิ่มเติมจากรูปแบบที่ ๑ อีก ๑ หมู่บ้าน ประชาชนอาจเกิดความสับสนในเรื่องของเขตเลือกตั้ง เนื่องจากไม่ใช่เขตเลือกตั้งเดิม 

ลำดับ ที่	อำเภอ	ลำดับ ที่	รูปแบบ ที่	ข้อมูลจำนวนราษฎร (ณ วันที่ ๓๑ ธ.ค. ๖๘)		เหตุผลของการ แบ่งเขตเลือกตั้ง
				จำนวนราษฎร ในเขตเลือกตั้ง	ผลต่างจำนวนราษฎร ของเขตมากรสุด และน้อยสุด	
		๗	๗	เขต ๑ = ๒๑,๗๗๓ เขต ๒ = ๒๐,๐๖๕ เขต ๓ = ๑๙,๙๒๖ เขต ๔ = ๒๓,๗๗๓ เขต ๕ = ๒๐,๑๖๔ เขต ๖ = ๑๙,๗๗๓ รวม = ๑๒๔,๙๕๒ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๒๐,๗๖๕	เขต ๔ ; เขต ๖ = ๔,๓๕๐ (ร้อยละ ๒๐.๔๙)	ข้อดี ๑. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน ๒. มีพื้นที่ติดต่อกัน ๓. มีความสะดวกในการคมนาคมระหว่างกัน ข้อเสีย ๑. ผลต่างของจำนวนราษฎรระหว่างเขต เลือกตั้งเกินร้อยละสิบ (ร้อยละ ๒๐.๔๙) ของอัตราค่าเฉลี่ยราษฎรหนึ่งเขต เนื่องจาก ถูกจำกัดด้วยลักษณะภูมิประเทศ เป็นภูเขา ทะเล และกาบ ๒. แม้จะมีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน แต่ก็ใกล้เคียงกันน้อยที่สุดใน ๓ รูปแบบ ๓. ประชาชนอาจเกิดความสับสนในเรื่องของ เขตเลือกตั้ง เนื่องจากไม่ใช่เขตเลือกตั้งเดิม
๒	คลองหัวม	๑	๑	เขต ๑ = ๑๙,๖๖๗ เขต ๒ = ๑๙,๐๔๐ เขต ๓ = ๑๙,๗๖๓ เขต ๔ = ๒๐,๑๕๗ รวม = ๗๘,๙๖๐ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๑๙,๕๔๖	เขต ๔ ; เขต ๒ = ๑,๓๓๗ (ร้อยละ ๕.๗๑)	ข้อดี ๑. เป็นเขตเลือกตั้งเดิมที่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๓ ๒. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน ๓. มีพื้นที่ติดต่อกัน ๔. มีความสะดวกในการคมนาคมระหว่างกัน ๕. ทำให้ประชาชนไม่ต้องสับสนในเรื่องของเขตเลือกตั้ง ข้อเสีย ๑. ผลต่างของจำนวนราษฎรระหว่างเขตเลือกตั้งคิดเป็นร้อยละ ๕.๗๑ ของอัตราค่าเฉลี่ยราษฎรหนึ่งเขต ซึ่งมากกว่ารูปแบบที่ ๒ ที่มีผลต่างคิดเป็นร้อยละ ๒.๐๙ แต่ก็ต่างกันแค่ร้อยละ ๐.๓๘ ๒. ร้อยละ ๐.๓๘ แต่ประชาชนอาจเกิดความสับสนในเรื่องของเขตเลือกตั้ง เนื่องจากไม่ใช่เขตเลือกตั้งเดิม
		๒	๒	เขต ๑ = ๑๙,๕๕๓ เขต ๒ = ๑๙,๑๓๔ เขต ๓ = ๑๙,๗๖๓ เขต ๔ = ๒๐,๑๕๗ รวม = ๗๘,๙๖๔ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๑๙,๕๔๖	เขต ๔ ; เขต ๒ = ๑,๐๔๓ (ร้อยละ ๕.๓๓)	ข้อดี ๑. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน ๒. มีพื้นที่ติดต่อกัน ๓. มีความสะดวกในการคมนาคมระหว่างกัน ๔. ทำให้ประชาชนไม่ต้องสับสนในเรื่องของเขตเลือกตั้ง ข้อเสีย ๑. แม้ผลต่างของจำนวนราษฎรระหว่างเขตเลือกตั้งคิดเป็นร้อยละ ๕.๓๓ ของอัตราค่าเฉลี่ยราษฎรหนึ่งเขต ซึ่งน้อยกว่ารูปแบบที่ ๒ ที่มีผลต่างคิดเป็นร้อยละ ๕.๗๑ ก็ต่างกันแค่ร้อยละ ๐.๓๘ แต่ประชาชนอาจเกิดความสับสนในเรื่องของเขตเลือกตั้ง เนื่องจากไม่ใช่เขตเลือกตั้งเดิม

ลำดับ ที่	อำเภอ	ลำดับ ที่	รูปแบบ ที่	ข้อมูลจำนวนราษฎร (ณ วันที่ ๓๑ ธ.ค. ๖๖)		เหตุผลของการ แบ่งเขตเลือกตั้ง
				จำนวนราษฎร ในเขตเลือกตั้ง	ผลต่างจำนวนราษฎร ของเขตมากสุด และน้อยสุด	
		๓	๓	เขต ๑ = ๗๘,๔๙๒ เขต ๒ = ๗๙,๔๑๕ เขต ๓ = ๗๙,๗๖๗ เขต ๔ = ๒๐,๗๕๗ รวม = ๒๖,๙๖๕ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๗๙,๔๙๖	เขต ๔ ; เขต ๑ = ๑,๒๖๕ (ร้อยละ ๒.๔๗)	ข้อตี ๑. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน ๒. มีพื้นที่ติดต่อกัน ๓. มีความสะดวกในการคมนาคมระหว่างกัน ข้อเสีย ๑. แม้จะมีจำนวนราษฎรในแต่ละเขต ใกล้เคียงกัน แต่ก็ใกล้เคียงกันน้อยที่สุดใน ๓ รูปแบบ ๒. ประชาชนอาจเกิดความสับสนในเรื่องของ เขตเลือกตั้ง เนื่องจากไม่ใช่เขตเลือกตั้งเดิม
๓	เมืองคลอง	๑	๑	เขต ๑ = ๒๑,๕๓๘ เขต ๒ = ๒๒,๓๐๖ เขต ๓ = ๒๑,๔๒๑ รวม = ๖๕,๒๖๕ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๒๑,๗๕๕	เขต ๒ ; เขต ๓ = ๘๘๕ (ร้อยละ ๔.๐๗)	ข้อตี ๑. เป็นเขตเลือกตั้งเดิมที่ได้ประกาศในราช กิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๓ ๒. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน ๓. มีพื้นที่ติดต่อกัน ๔. มีความสะดวกในการคมนาคมระหว่างกัน ๕. ไม่มีการแบ่งหมู่บ้านของตำบล ๖. ทำให้ประชาชนไม่ต้องสับสนในเรื่องของ เขตเลือกตั้ง ข้อเสีย ๑. ผลต่างของจำนวนราษฎรระหว่างเขต เลือกตั้งคิดเป็นร้อยละ ๔.๐๗ ของอัตรา ค่าเฉลี่ยราษฎรหนึ่งเขต ซึ่งมากกว่ารูปแบบ ที่ ๓ ที่มีผลต่างคิดเป็นร้อยละ ๑.๖๘ แต่ รูปแบบที่ ๓ มีการแบ่งหมู่บ้านของตำบล ๓ ตำบล จำนวน ๑ หมู่บ้าน
		๒	๒	เขต ๑ = ๒๒,๔๗๖ เขต ๒ = ๒๑,๔๙๕ เขต ๓ = ๒๑,๔๙๑ รวม = ๖๕,๒๖๕ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๒๑,๗๕๕	เขต ๑ ; เขต ๓ = ๘๘๕ (ร้อยละ ๔.๔๗)	ข้อตี ๑. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน ๒. มีพื้นที่ติดต่อกัน ๓. มีความสะดวกในการคมนาคมระหว่างกัน ข้อเสีย ๑. มีการแบ่งหมู่บ้านของตำบล ๓ ตำบล จำนวน ๑ หมู่บ้าน ๒. ประชาชนอาจเกิดความสับสนในเรื่องของ เขตเลือกตั้ง เนื่องจากไม่ใช่เขตเลือกตั้งเดิม

ลำดับ ที่	อำเภอ	ลำดับ ที่	รูปแบบ ที่	ข้อมูลจำนวนราษฎร (ณ วันที่ ๓๑ ธ.ค. ๖๖)		เหตุผลของการ แบ่งเขตเลือกตั้ง
				จำนวนราษฎร ในเขตเลือกตั้ง	ผลต่างจำนวนราษฎร ของเขตมากสุด และน้อยสุด	
		๓	๓	เขต ๑ = ๒๑,๕๓๔ เขต ๒ = ๒๑,๕๐๔ เขต ๓ = ๒๑,๕๒๓ รวม = ๖๓,๕๖๕ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๒๑,๙๕๕	เขต ๒ ; เขต ๓ = ๓๖๖ (ร้อยละ ๑.๖๘)	<u>ข้อดี</u> ๑. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน ๒. มิพื้นที่ติดต่อกัน <u>ข้อเสีย</u> ๑. แม้ผลต่างของจำนวนราษฎรระหว่างเขต เลือกตั้งคิดเป็นร้อยละ ๑.๖๘ ของอัตรา ^๑ ค่าเฉลี่ยราษฎรหนึ่งเขต ซึ่งน้อยกว่ารูปแบบ ที่ ๑ ที่มีผลต่างคิดเป็นร้อยละ ๔.๗ แต่ รูปแบบที่ ๓ มีการแบ่งหมู่บ้านของตำบล ๑ ตำบล จำนวน ๑ หมู่บ้าน ๒. ประชาชนอาจเกิดความสับสนในเรื่องของ เขตเลือกตั้ง เนื่องจากไม่ใช้เขตเลือกตั้งเดิม
๔	อ่าวลึก	๑	๑	เขต ๑ = ๑๙,๒๑๗ เขต ๒ = ๑๙,๔๔๕ เขต ๓ = ๑๙,๑๗๒ รวม = ๕๗,๘๓๔ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๑๙,๙๗๘	เขต ๓ ; เขต ๑ = ๙๕๕ (ร้อยละ ๕.๐๙)	<u>ข้อดี</u> ๑. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน ๒. มิพื้นที่ติดต่อกัน <u>ข้อเสีย</u> ๑. มีการแบ่งหมู่บ้านของตำบลเพียง ๑ ตำบล จำนวน ๑ หมู่บ้าน <u>ข้อดี</u> ๑. ไม่ใช้เขตเลือกตั้งเดิมที่ได้ประกาศในราช กิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๓
		๒	๒	เขต ๑ = ๑๙,๐๒๔ เขต ๒ = ๑๙,๑๓๔ เขต ๓ = ๑๙,๑๗๒ รวม = ๕๗,๓๓๔ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๑๙,๗๗๘	เขต ๓ ; เขต ๒ = ๑,๐๓๐ (ร้อยละ ๕.๕๓)	<u>ข้อดี</u> ๑. เป็นเขตเลือกตั้งเดิมที่ได้ประกาศในราช กิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๓ ๒. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน <u>ข้อเสีย</u> ๑. มีการแบ่งหมู่บ้านของตำบล ๒ ตำบล รวม ๒ หมู่บ้าน
		๓	๓	เขต ๑ = ๑๙,๖๙๖ เขต ๒ = ๑๙,๕๘๗ เขต ๓ = ๑๙,๖๖๑ รวม = ๕๗,๘๔๔ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๑๙,๙๘๘	เขต ๒ ; เขต ๓ = ๓๐๑ (ร้อยละ ๑.๖๐)	<u>ข้อดี</u> ๑. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน ๒. มิพื้นที่ติดต่อกัน <u>ข้อเสีย</u> ๑. แม้ผลต่างของจำนวนราษฎรระหว่างเขต เลือกตั้งคิดเป็นร้อยละ ๑.๖๐ ของอัตรา ^๑ ค่าเฉลี่ยราษฎรหนึ่งเขต ซึ่งน้อยกว่ารูปแบบอื่น แต่มีการแบ่งหมู่บ้านของตำบล ๓ ตำบล รวม ๓ หมู่บ้าน

ลำดับ ที่	อำเภอ	ลำดับ ที่	รูปแบบ ที่	ข้อมูลจำนวนราษฎร (ณ วันที่ ๓๑ ๕.๙.๖๘)		เหตุผลของการ แบ่งเขตเลือกตั้ง
				จำนวนราษฎร ในเขตเลือกตั้ง	ผลต่างจำนวนราษฎร ของเขตมากรสุด และน้อยสุด	
๔	เชียงใหม่	๗	๗	เขต ๑ = ๑๗,๔๐๓ เขต ๒ = ๑๘,๕๓๔ เขต ๓ = ๑๙,๕๐๖ รวม = ๕๕,๔๔๓ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๑๘,๑๑๔	เขต ๓ ; เขต ๑ = ๑,๗๐๓ (ร้อยละ ๙.๑๕)	ข้อดี ๑. เป็นเขตเลือกตั้งเดียวที่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ ๒. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน ๓. มีพื้นที่ติดต่อกัน ๔. มีความสะดวกในการคมนาคมระหว่างกัน ๕. มีการแบ่งหมู่บ้านของตำบลเพียง ๑ ตำบล คือแบ่งตำบลพรูเตียวออกเป็น ๒ เขตเลือกตั้ง ๖. ทำให้ประชาชนไม่ต้องสับสนในเรื่องของเขตเลือกตั้ง ข้อเสีย ๑. ผลต่างของจำนวนราษฎรระหว่างเขตเลือกตั้งคิดเป็นร้อยละ ๙.๑๕ ของอัตราค่าเฉลี่ยราษฎรหนึ่งเขต ซึ่งมากกว่ารูปแบบที่ ๑ ที่มีผลต่างคิดเป็นร้อยละ ๖.๓๖ แต่รูปแบบที่ ๓ มีการแบ่งหมู่บ้านของตำบลพรูเตียว ออกเป็น ๓ เขตเลือกตั้ง
๕		๖	๖	เขต ๑ = ๑๘,๖๗๑ เขต ๒ = ๑๗,๖๖๖ เขต ๓ = ๑๙,๕๐๖ รวม = ๕๕,๘๔๓ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๑๘,๖๑๔	เขต ๓ ; เขต ๒ = ๑,๙๔๐ (ร้อยละ ๙.๘๘)	ข้อดี ๑. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน ๒. มีพื้นที่ติดต่อกัน ๓. มีความสะดวกในการคมนาคมระหว่างกัน ข้อเสีย ๑. ผลต่างของจำนวนราษฎรระหว่างเขตเลือกตั้งคิดเป็นร้อยละ ๙.๘๘ ของอัตราค่าเฉลี่ยราษฎรหนึ่งเขต ซึ่งมากกว่ารูปแบบอื่น ๒. มีการแบ่งหมู่บ้านของตำบลออกเป็น ๒ เขตเลือกตั้ง จำนวน ๒ ตำบล คือตำบลพรูเตียวและตำบลชาติน ๓. ประชาชนอาจเกิดความสับสนในเรื่องของเขตเลือกตั้ง เนื่องจากไม่ใช้เขตเลือกตั้งเดิม
๖		๗	๗	เขต ๑ = ๑๘,๔๔๙ เขต ๒ = ๑๙,๒๖๙ เขต ๓ = ๑๙,๐๘๕ รวม = ๕๖,๗๖๓ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๑๙,๒๑๔	เขต ๒ ; เขต ๓ = ๑,๗๑๔ (ร้อยละ ๖.๓๖)	ข้อดี ๑. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน ๒. มีพื้นที่ติดต่อกัน ๓. มีความสะดวกในการคมนาคมระหว่างกัน ข้อเสีย ๑. แม้ผลต่างของจำนวนราษฎรระหว่างเขตเลือกตั้งคิดเป็นร้อยละ ๖.๓๖ ของอัตราค่าเฉลี่ยราษฎรหนึ่งเขต แต่มีการแบ่งหมู่บ้านของตำบลพรูเตียว ออกเป็น ๓ เขตเลือกตั้ง ๒. ประชาชนอาจเกิดความสับสนในเรื่องของเขตเลือกตั้ง เนื่องจากไม่ใช้เขตเลือกตั้งเดิม

ลำดับ ที่	อำเภอ	ลำดับ ที่	รูปแบบ ที่	ข้อมูลจำนวนราษฎร (ณ วันที่ ๓๑ ธ.ค. ๒๖)		เหตุผลของการ แบ่งเขตเลือกตั้ง
				จำนวนราษฎร ในเขตเลือกตั้ง	ผลต่างจำนวนราษฎร ของเขตมากสุด และน้อยสุด	
๖	ปลายพระยา	๓	๓	เขต ๑ = ๗๔,๖๐๗ เขต ๒ = ๗๕,๘๘๑ รวม = ๑๕๐,๔๘๘ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๗๕,๒๙๔	เขต ๑ ; เขต ๒ = ๑,๒๗๔ (ร้อยละ ๖.๖๒)	<u>ข้อดี</u> ๑. เป็นเขตเลือกตั้งเดียวที่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบkaษามีอวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๑๖ ^๓ ๒. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน ๓. มีพื้นที่ติดต่อกัน ๔. มีความสะดวกในการคมนาคมระหว่างกัน ๕. ไม่มีการแบ่งหมู่บ้านของตำบล ๖. ทำให้ประชาชนไม่ต้องเดินทางไปรับเสื้อเรื่องของเขตเลือกตั้ง <u>ข้อเสีย</u> ๑. ผลต่างของจำนวนราษฎรระหว่างเขตเลือกตั้งคิดเป็นร้อยละ ๖.๖๒ ของอัตราค่าเฉลี่ยราษฎรหนึ่งเขต ซึ่งมากกว่ารูปแบบที่ ๒ ที่มีผลต่างคิดเป็นร้อยละ ๑.๖๓ แต่รูปแบบที่ ๒ มีการแบ่งหมู่บ้านของตำบล ๑ ตำบล จำนวน ๑ หมู่บ้าน
		๔	๔	เขต ๑ = ๗๕,๔๐๑ เขต ๒ = ๗๕,๐๘๗ รวม = ๑๕๐,๔๘๘ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๗๕,๒๙๔	เขต ๑ ; เขต ๒ = ๕๑๔ (ร้อยละ ๑.๖๓)	<u>ข้อดี</u> ๑. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน ๒. มีพื้นที่ติดต่อกัน ๓. มีความสะดวกในการคมนาคมระหว่างกัน <u>ข้อเสีย</u> ๑. แม้ผลต่างของจำนวนราษฎรระหว่างเขตเลือกตั้งคิดเป็นร้อยละ ๑.๖๓ ของอัตราค่าเฉลี่ยราษฎรหนึ่งเขต ซึ่งน้อยกว่ารูปแบบอื่น แต่รูปแบบที่ ๒ มีการแบ่งหมู่บ้านของตำบล ๑ ตำบล จำนวน ๑ หมู่บ้าน ๒. ประชาชนอาจเกิดความสับสนในเรื่องของเขตเลือกตั้ง เนื่องจากไม่ใช้เขตเลือกตั้งเดิม
		๕	๕	เขต ๑ = ๒๐,๓๐๗ เขต ๒ = ๑๔,๓๘๑ รวม = ๓๔,๖๘๘ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๑๗,๓๙๔	เขต ๑ ; เขต ๒ = ๖,๙๒๖ (ร้อยละ ๑๙.๕๗)	<u>ข้อดี</u> ๑. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน ๒. มีพื้นที่ติดต่อกัน ๓. มีความสะดวกในการคมนาคมระหว่างกัน <u>ข้อเสีย</u> ๑. ผลต่างของจำนวนราษฎรระหว่างเขตเลือกตั้งคิดเป็นร้อยละ ๑๙.๕๗ ของอัตราค่าเฉลี่ยราษฎรหนึ่งเขต ซึ่งมากกว่ารูปแบบอื่น ๒. มีการแบ่งหมู่บ้านของตำบล ๑ ตำบล จำนวน ๑ หมู่บ้าน ๓. ประชาชนอาจเกิดความสับสนในเรื่องของเขตเลือกตั้ง เนื่องจากไม่ใช้เขตเลือกตั้งเดิม

ลำดับ ที่	อำเภอ	ลำดับ ที่	รูปแบบ ที่	ข้อมูลจำนวนราษฎร (ณ วันที่ ๓๑ ธ.ค. ๖๖)		เหตุผลของการ แบ่งเขตเลือกตั้ง
				จำนวนราษฎร ในเขตเลือกตั้ง	ผลต่างจำนวนราษฎร ของเขตมากสุด และน้อยสุด	
๗	นาขะสันดา	๓	๓	เขต ๑ = ๑๘,๕๙๒ เขต ๒ = ๑๗,๕๔๐ รวม = ๓๖,๑๓๒ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๑๘,๐๖๔	เขต ๑ : เขต ๒ = ๑,๐๕๔ (ร้อยละ ๕.๗๔)	<u>ข้อดี</u> ๑. เป็นเขตเลือกตั้งเดิมที่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๓ ๒. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน โดยผลต่างของจำนวนราษฎรระหว่างเขต เลือกตั้งคิดเป็นร้อยละ ๕.๗๔ ของอัตรา ค่าเฉลี่ยราษฎรหนึ่งเขต ซึ่งน้อยกว่ารูปแบบอื่น ๓. มีพื้นที่ติดต่อกัน ๔. มีความสะดวกในการคมนาคมระหว่างกัน ๕. ทำให้ประชาชนไม่ต้องเดินทางไกล <u>ข้อเสีย</u> -ไม่มี-
		๔	๔	เขต ๑ = ๑๗,๓๘๕ เขต ๒ = ๑๘,๗๔๓ รวม = ๓๖,๑๓๒ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๑๘,๐๖๔	เขต ๑ : เขต ๒ = ๑,๓๕๘ (ร้อยละ ๗.๕๒)	<u>ข้อดี</u> ๑. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน ๒. มีพื้นที่ติดต่อกัน ๓. มีความสะดวกในการคมนาคมระหว่างกัน <u>ข้อเสีย</u> ๑. ประชาชนอาจเกิดความสับสนในเรื่องของ เขตเลือกตั้ง เนื่องจากไม่ใช้เขตเลือกตั้งเดิม
		๕	๕	เขต ๑ = ๑๗,๔๖๙ เขต ๒ = ๑๘,๔๕๘ รวม = ๓๖,๙๒๗ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๑๘,๐๙๔	เขต ๒ : เขต ๑ = ๑,๔๙๙ (ร้อยละ ๘.๘๐)	<u>ข้อดี</u> ๑. มีจำนวนราษฎรในแต่ละเขตใกล้เคียงกัน ๒. มีพื้นที่ติดต่อกัน ๓. มีความสะดวกในการคมนาคมระหว่างกัน <u>ข้อเสีย</u> ๑. ประชาชนอาจเกิดความสับสนในเรื่องของ เขตเลือกตั้ง เนื่องจากไม่ใช้เขตเลือกตั้งเดิม
๘	ลำพูบ					ไม่มีการแบ่งเขตเลือกตั้ง เนื่องจากมีสมาชิก สภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดได้นำเสนอ



(นายวิชาญ อ่อนวงศ์)
ผู้อำนวยการการเลือกตั้งประจำจังหวัดกรุงเทพมหานคร