

บทที่ 3

ระเบียบวิธีวิจัย



การวิจัยเรื่อง “สัมพันธภาพระหว่างหนังสือพิมพ์กับรัฐบาลที่มาจากการเลือกตั้ง ในช่วงต้นน้ำผึ้งพระจันทร์” ผู้วิจัยใช้วิธีการวิเคราะห์เนื้อหา (content analysis) เพื่อศึกษาการแสดงความคิดเห็นของหนังสือพิมพ์ ที่มีต่อรัฐบาลที่มาจากการเลือกตั้ง ในช่วง 90 วันแรก และช่วงกลางของการปฏิบัติหน้าที่ ของรัฐบาลจำนวน 5 รัฐบาล โดยแบ่งช่วงเวลาที่ทำการศึกษาออกเป็น 3 ช่วง คือ

1. ช่วงต้น เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 (วันรุ่งขึ้นหลังจากการถวายสัตย์ปฏิญาณของคณะรัฐมนตรี) ถึง วันที่ 45 ของการปฏิบัติงานของรัฐบาล
2. ช่วงปลาย เริ่มตั้งแต่วันที่ 46 ถึง วันที่ 90 ของการปฏิบัติงานของรัฐบาล
3. ช่วงหลังอันนิมุน คือ ช่วงกลางของการปฏิบัติงานของรัฐบาลแต่ละชุด คือ
 - 3.1 รัฐบาลม.ร.ว.คึกฤทธิ์ ปราโมช คือ ช่วงเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2518
 - 3.2 รัฐบาลม.ร.ว.เสนีย์ ปราโมช คือ ช่วงเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2519
 - 3.3 รัฐบาลพล.ต.ชาติชาย ชุณหะวัณ คือ ช่วงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2532
 - 3.4 รัฐบาลนายชวน หลีกภัย คือ ช่วงเดือนมกราคม พ.ศ. 2537
 - 3.5 รัฐบาลนายบรรหาร ศิลปอาชา คือ ช่วงเดือนมีนาคม พ.ศ. 2539

เหตุที่ต้องแบ่งช่วงเวลาที่ทำการศึกษาเป็น 3 ช่วงเวลาดังกล่าว เพื่อแสดงให้เห็นว่า ช่วง 90 วันแรก ของการปฏิบัติงานของรัฐบาลแต่ละชุด จะมีปริมาณความคิดเห็นแง่บวกเกี่ยวกับรัฐบาลมากที่สุด กล่าวคือ ช่วงต้นจะมีปริมาณการอันนิมุน มากกว่าช่วงปลาย และช่วงหลังอันนิมุนนั่นเอง

รัฐบาลที่เลือกมาศึกษา จำนวน 5 รัฐบาล ได้แก่

1. รัฐบาลม.ร.ว.คึกฤทธิ์ ปราโมช นายกรัฐมนตรีจากพรรคกิจสังคม
วันกำหนดการเลือกตั้ง 26 ม.ค. 2518

วันถวายสัตย์ปฏิญาณ 18 มี.ค. 2518
 ช่วงต้น 19 มี.ค. - 2 พ.ค. 2518
 ช่วงปลาย 3 พ.ค. - 16 มิ.ย. 2518
 ช่วงหลังฮันนีมูน 1 - 30 พ.ย. 2518

2. รัฐบาลม.ร.ว.เสนีย์ ปราโมช นายกรัฐมนตรีจากพรรคประชาธิปัตย์ ซึ่งดำรงตำแหน่งนายกรัฐมนตรีถึง 4 สมัย คือ

สมัยที่ 1 วันที่ 7 ก.ย. 2488 - 31 ม.ค. 2489 ทางสภาผู้แทนราษฎรเตรียมพร้อมอยู่แล้วที่จะเสนอให้ม.ร.ว.เสนีย์ เป็นนายกรัฐมนตรี ดังนั้นเมื่อท่านเดินทางมาถึงประเทศไทย จึงโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง ให้ท่านเป็นนายกรัฐมนตรี

สมัยที่ 2 วันที่ 15 ก.พ. 2518 - 15 มี.ค. 2518 ม.ร.ว.เสนีย์ได้เป็นนายกรัฐมนตรีอีก เป็นครั้งที่ 2 เมื่อการเลือกตั้งวันที่ 26 ม.ค. 2518 พรรคประชาธิปัตย์ได้เสียงมากกว่าพรรคอื่น แต่ก็ไม่เกินกึ่งหนึ่งของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรทั้งหมด จึงต้องร่วมกับพรรคการเมืองอื่น ตั้งรัฐบาลผสมเสียงส่วนน้อยในวันที่ 15 ก.พ. 2518 แต่รัฐบาลนี้อยู่ในตำแหน่งได้ไม่ถึงเดือน เมื่อแถลงนโยบายและขอความไว้วางใจต่อสภาฯ แต่สภาฯไม่ไว้วางใจ จึงพ้นจากตำแหน่งนายกรัฐมนตรี

สมัยที่ 3 วันที่ 21 เม.ย. 2519 - 25 ก.ย. 2519 หลังจากเลือกตั้งในวันที่ 4 เม.ย. 2519 พรรคประชาธิปัตย์ ที่มีม.ร.ว.เสนีย์ เป็นหัวหน้าได้ที่นั่งในสภาฯ จำนวนถึง 114 ที่นั่ง

สมัยที่ 4 วันที่ 25 ก.ย. 2519 - 6 ต.ค. 2519 ม.ร.ว.เสนีย์เป็นนายกรัฐมนตรี แต่ทว่ายังไม่ทันได้ตั้งรัฐบาลเรียบร้อย ก็เกิดเหตุการณ์ฆ่าหมู่นิมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในช่วงคืนวันที่ 5 ต่อเช้าวันที่ 6 ต.ค. 2519 ทำให้คณะทหาร ที่เรียกตัวเองว่า คณะปฏิรูป ยึดอำนาจการปกครอง ในตอนเย็นวันที่ 6 ต.ค. 2519

เนื่องจาก การันันิมนระหว่างหนังสือพิมพ์กับรัฐบาลนั้นมีข้อกำหนดว่า รัฐบาลต้องมาจากการเลือกตั้งเท่านั้น ดังนั้นในการวิจัยครั้งนี้ จึงเลือกรัฐบาลของม.ร.ว.เสนีย์ สมัยที่ 3 มาศึกษาดังรายละเอียดคือ

รัฐบาลม.ร.ว.เสนีย์ ปราโมช นายกรัฐมนตรีจากพรรคประชาธิปัตย์

วันกำหนดการเลือกตั้ง 4 เม.ย. 2519

วันถวายสัตย์ปฏิญาณ 22 เม.ย. 2519

ช่วงต้น 23 เม.ย. - 6 มิ.ย. 2519

ช่วงปลาย 7 มิ.ย. - 21 ก.ค. 2519

ช่วงหลังอันนิมน 1 - 31 ส.ค. 2519

3. รัฐบาลพล.ต.ชาติชาย ชุณหะวัณ นายกรัฐมนตรีจากพรรคชาติไทย

วันกำหนดการเลือกตั้ง 24 ก.ค. 2531

วันถวายสัตย์ปฏิญาณ 10 ส.ค. 2531

ช่วงต้น 11 ส.ค. - 24 ก.ย. 2531

ช่วงปลาย 25 ก.ย. - 8 พ.ย. 2531

ช่วงหลังอันนิมน 1 - 31 ตุลาคม 2532

4. รัฐบาลนายชวน หลีกภัย นายกรัฐมนตรีจากพรรคประชาธิปัตย์

วันกำหนดการเลือกตั้ง 13 ก.ย. 2535

วันถวายสัตย์ปฏิญาณ 1 ต.ค. 2535

ช่วงต้น 2 ต.ค. - 15 พ.ย. 2535

ช่วงปลาย 16 พ.ย. - 30 ธ.ค. 2535

ช่วงหลังอันนิมน 1 - 31 ม.ค. 2537

5. รัฐบาลนายบรรหาร ศิลปอาชา นายกรัฐมนตรีจากพรรคชาติไทย

วันกำหนดการเลือกตั้ง 2 ก.ค. 2538

วันถวายสัตย์ปฏิญาณ 20 ก.ค. 2538

ช่วงต้น 21 ก.ค. - 3 ก.ย. 2538

ช่วงปลาย 4 ก.ย. - 18 ต.ค. 2538

ช่วงหลังอันนิมูน 1 - 31 มี.ค. 2539

กลุ่มประชากร

หนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทยที่ตีพิมพ์ออกจำหน่ายในช่วงเวลาดังกล่าว ที่ได้แจกแจงไว้ข้างต้น ผู้วิจัยเลือกศึกษาเฉพาะบทบรรณาธิการ คอลัมน์ประจำ และบทความแสดงความคิดเห็นทางการเมือง ที่ปรากฏในหนังสือพิมพ์

การเลือกกลุ่มตัวอย่าง

ใช้วิธีเลือกตัวอย่างแบบจัดพวก (Stratified Sampling) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. แบ่งหนังสือพิมพ์ออกเป็น 2 กลุ่ม (ดังปรากฏในงานวิจัยของ สุกานดา วรพันธ์พงศ์, อ้างแล้ว)
 - 1.1 กลุ่มที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มการเมืองอย่างเด่นชัด คือ สยามรัฐ บ้านเมือง
 - 1.2 กลุ่มที่ไม่เกี่ยวข้องกับกลุ่มการเมืองอย่างเด่นชัด คือ ไทยรัฐ เดลินิวส์ แนวหน้า

สาเหตุที่ต้องแบ่งหนังสือพิมพ์ออกเป็น 2 กลุ่ม เนื่องจากว่าผู้วิจัยต้องการให้กลุ่มตัวอย่างที่สุ่มมานั้น สามารถครอบคลุมลักษณะของหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทยได้ใกล้เคียงมากที่สุดเท่าที่ทำได้ โดยมีได้นำเอกลักษณ์ของหนังสือพิมพ์ดังกล่าว มาเป็นตัวแปรในการวิจัยแต่อย่างใด การกำหนดลักษณะหนังสือพิมพ์จะช่วยให้เห็นภาพของการอันนิมูนได้ชัดเจน ซึ่งจะช่วยในการวิเคราะห์ข้อมูลและอภิปรายผล ได้อย่างถูกต้องแม่นยำมากขึ้น

2. ทำการจับสลากสุ่มรายชื่อหนังสือพิมพ์จากทั้ง 2 กลุ่มๆละ 2 ชื่อฉบับ รวมหนังสือพิมพ์ทั้งสิ้น 4 ฉบับ แต่เนื่องจากในรัฐบาลม.ร.ว.คึกฤทธิ์ และรัฐบาลม.ร.ว.เสนีย์ ไม่ปรากฏหนังสือพิมพ์มติชน ดังนั้นผู้วิจัยจึงใช้หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ มาทำการศึกษาแทนหนังสือพิมพ์มติชนในช่วงเวลาดังกล่าว ดังนั้นจึงทำให้ได้จำนวนหนังสือพิมพ์ที่ใช้ศึกษาเพิ่มมาอีก 1 ชื่อฉบับ รวม 5 ชื่อฉบับ ดังรายละเอียดคือ

- 2.1 หนังสือพิมพ์สยามรัฐ
- 2.2 หนังสือพิมพ์บ้านเมือง
- 2.3 หนังสือพิมพ์เดลินิวส์
- 2.4 หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ (ใช้ศึกษาตั้งแต่รัฐบาลม.ร.ว.คึกฤทธิ์ - รัฐบาลม.ร.ว.เสนีย์)
- 2.5 หนังสือพิมพ์มติชน (ใช้ศึกษาตั้งแต่รัฐบาลพล.ต.ชาติชาย - รัฐบาลนายบรรหาร)

3. การเลือกวันเวลาที่ทำการศึกษา

3.1 ใช้วิธีสุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบที่เรียกว่า systematic random sampling ตามวันเวลาในสัปดาห์ (จันทร์ - อาทิตย์) และไม่กำหนดว่าช่วงละกี่ฉบับ แต่ใช้วันแรกของการสุ่มที่ที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วง เป็นตัวต้นในการนับ แล้วบวก 3 ไปเรื่อยๆ จนครบกำหนดวันสุดท้ายของการสุ่ม ทั้งนี้เพื่อต้องการให้ได้หนังสือพิมพ์ ที่กระจายตลอดช่วงเวลาที่ทำการศึกษา และไม่อยู่ในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่ง วิธีดังกล่าวจะช่วยให้ได้ตัวอย่างหนังสือพิมพ์ที่มีการเสนอเนื้อหาในสภาพใกล้เคียงกับความเป็นจริง ในการนำเสนอความคิดเห็นอย่างต่อเนื่อง และได้จำนวนหนังสือพิมพ์ชื่อละ 160 ฉบับ (ตามวัน เดือนในตารางที่แนบมา) รวมหนังสือพิมพ์ทั้งหมดเป็น 860 ฉบับ

การเก็บรวบรวมข้อมูล

ใช้วิธีการวิเคราะห์เนื้อหา (content analysis) จากบทบรรณาธิการ บทความเกี่ยวกับรัฐบาลที่ปรากฏในคอลัมน์ประจำ และ/หรือบทวิเคราะห์การเมือง ซึ่งมีเนื้อหาเกี่ยวกับการสุ่มสุ่มเท่านั้น โดยจะศึกษาว่า มีลักษณะอย่างไร

บทบรรณาธิการ คือ บทความแสดงความคิดเห็น หรือจุดยืนของหนังสือพิมพ์แต่ละฉบับ ที่มีต่อประเด็นใดประเด็นหนึ่ง ถึงแม้ว่าผู้อ่านทั่วไปจะไม่นิยมอ่านบทบรรณาธิการเท่าที่ควร แต่อย่างไรก็ตามบทบรรณาธิการ เป็นเสมือนตัวแทนของหนังสือพิมพ์ทั้งฉบับ และไม่มีการระบุชื่อผู้เขียน

คอลัมน์ประจำ คือ บทความแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการเมือง ซึ่งมีเนื้อที่ประจำในหนังสือพิมพ์ มีการระบุชื่อผู้เขียน ทั้งที่เป็นนามปากกาหรือชื่อจริง และมักมีผู้อ่านติดตามอยู่เป็นประจำ

เหตุที่เลือกวิเคราะห์บทความ บทความจากคอลัมน์ประจำ เนื่องจากบทความแสดงความคิดเห็นดังกล่าว แสดงถึงนโยบายและจุดยืนของหนังสือพิมพ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบทความ ถือได้ว่าเป็นจุดยืนของหนังสือพิมพ์ทั้งฉบับ และเป็นช่องทางหนึ่งที่เปิดโอกาสให้ผู้อ่านได้สื่อสารทางความคิด กับบรรณาธิการหรือหนังสือพิมพ์ เพื่อทราบความคิดเห็นของหนังสือพิมพ์แต่ละฉบับ เกี่ยวกับข่าวหรือเหตุการณ์ปัจจุบัน (Waldrop, 1967, อ้างถึงในเพียงเพ็ญ ทูมมานนท์, 2536)

ในเมื่องานวิจัยครั้งนี้เป็นการศึกษาคำอธิบายอันเป็นความตั้งใจของหนังสือพิมพ์ที่จะให้แก่อำนาจแล้ว ดังนั้นผู้วิจัยจึงเลือกวิเคราะห์เนื้อหาจากบทความ บทความแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับรัฐบาลในคอลัมน์ประจำ เนื่องจากบทความเหล่านี้จะช่วยอธิบายความหมายของข่าวที่ซับซ้อน เพื่อให้ภาพที่เป็นจริงของเหตุการณ์อย่างเที่ยงตรงและสมบูรณ์ ในขณะที่ข่าวนั้นจะรายงานได้เฉพาะข้อเท็จจริงเท่านั้น (Charnley 1975, อ้างถึงในเพียงเพ็ญ ทูมมานนท์, อ้างแล้ว)

การวิเคราะห์เนื้อหา คือ การจำแนก แจกแจง และจัดระเบียบเนื้อหาให้เป็นที่ประจักษ์ เป็นจำนวนที่วัดได้ ตามแบบแผนกฎเกณฑ์ ซึ่งในงานวิจัยนี้จำแนกลักษณะของการอันนิมิตดังนี้

ความคิดเห็นแง่บวกเกี่ยวกับครอบครัว หรือกลุ่มคนใกล้ชิดคนนายกรัฐมนตรี (ในแบบบันทึกข้อมูล = 1)

ความคิดเห็นแง่บวกเกี่ยวกับลักษณะนิสัย และบุคลิกภาพด้านดีของนายกรัฐมนตรี (ในแบบบันทึกข้อมูล = 2)

ความคิดเห็นลักษณะสนับสนุนและชื่นชม ต่อนโยบายหรือการปฏิบัติงานรัฐบาล (ในแบบบันทึกข้อมูล = 3)

ความคิดเห็นลักษณะเชื่อมั่นหรือมั่นใจว่า รัฐบาลสามารถปฏิบัติหน้าที่ให้บรรลุผลได้ (ในแบบบันทึกข้อมูล = 4)

ความคิดเห็นลักษณะปกป้องการทำงานของรัฐบาล (ในแบบบันทึกข้อมูล = 5)

ความคิดเห็นลักษณะให้กำลังใจรัฐบาลปฏิบัติหน้าที่ (ในแบบบันทึกข้อมูล = 6)

ความคิดเห็นลักษณะเปิดโอกาส ให้รัฐบาลได้เข้ามาปฏิบัติหน้าที่ (ในแบบบันทึกข้อมูล = 7)

ความคิดเห็นลักษณะตกเตือนและชี้ให้เห็นถึงผลดี-ผลเสีย ที่อาจจะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติหน้าที่ของรัฐบาล (ในแบบบันทึกข้อมูล = 8)

ความคิดเห็นลักษณะเสนอแนะ หรือฝากฝังให้รัฐบาลนำไปปฏิบัติ (ในแบบบันทึกข้อมูล = 9)

ความถี่ คือ จำนวนครั้งที่ปรากฏการอันนี้มนแต่ละลักษณะ

เครื่องมือที่ใช้ในการบันทึกข้อมูล

สร้างแบบบันทึกข้อมูล (coding sheet) เพื่อช่วยในการลงรหัสเนื้อหาต่างๆที่ทำการวิเคราะห์ ดังนี้

ตารางที่ 3: แบบบันทึกข้อมูลแสดงลักษณะการอันheimun

ชื่อหนังสือพิมพ์.....

รัฐบาล

ช่วงเวลา			คอลัมน์	ลักษณะการอันheimun									เนื้อที่ (ครั้ง)
ต้น	ปลาย	หลังอันheimun		1	2	3	4	5	6	7	8	9	

วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล

วิเคราะห์แบบจับประเด็นตามเกณฑ์ (thematic analysis) โดยนับจำนวนครั้ง ที่แต่ละประเด็น (theme) ปรากฏ

หน่วยในการวิเคราะห์ที่เล็กที่สุด คือ วิเคราะห์เป็นรายย่อหน้า เพราะในหนึ่งย่อหน้า จะแสดงหนึ่งเนื้อความ

การทดสอบเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

การทดสอบหาค่าความเชื่อมั่นนั้น (reliability) มีผู้ร่วมลงรหัส 3 คน ซึ่งเป็นนิสิตระดับปริญญาโท ภาควิชาวารสารสนเทศ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมทำการลงรหัสเนื้อหาจากหนังสือพิมพ์ที่สุ่มตัวอย่างมา รวมทั้งสิ้น 36 ตัวอย่าง โดยให้วิเคราะห์ลักษณะของการแสดงความคิดเห็นแบ่งวกทั้ง 9 ลักษณะย่อยตามที่ผู้วิจัยได้แบ่งไว้ในบทที่ 2 และ 3 แล้วจึงนำผลการลงรหัส มาหาค่าความเชื่อมั่นตามสูตรของ Holsti ดังนี้

$$R = \frac{3(C1,2,3)}{C1+C2+C3}$$

เมื่อ R หมายถึง ค่าความเชื่อมั่น
 C1,2,3 หมายถึง จำนวนครั้งที่ผู้ลงรหัส 3 คนมีความเห็นตรงกัน
 C1,C2,C3 หมายถึง จำนวนครั้งทั้งหมดที่ผู้ลงรหัส 3 คน ทำ

การศึกษา

ค่าที่วิเคราะห์ได้คือ

$$\begin{aligned} C1,2,3 &= 27 \\ C1+C2+C3 &= 36+36+36 = 108 \end{aligned}$$

แทนค่าในสูตร

$$R = \frac{3(27)}{108} = 0.75$$

ค่าความเชื่อมั่นที่คำนวณได้จากความเห็นที่ตรงกัน ในการลงรหัสเนื้อหา 3 คน มีค่าเท่ากับ 0.75 จึงถือว่า เครื่องมือและการลงรหัสมีความน่าเชื่อถือ

การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

เมื่อรวบรวมข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์เนื้อหาแล้ว ผู้วิจัยได้นำมาประมวลผลด้วยวิธีการทางสถิติ 2 ลักษณะคือ

1. สถิติเชิงพรรณนา ใช้สถิติร้อยละ (%) เพื่ออธิบายลักษณะการเสนอความคิดเห็นเกี่ยวกับรัฐบาลของหนังสือพิมพ์แต่ละฉบับ ในด้านความถี่ของการนำเสนอความคิดเห็นดังกล่าว

2. สถิติทดสอบสมมติฐาน ใช้สถิติไคว์แสควร์ (X^2) เพื่อเปรียบเทียบสัดส่วนในการเสนอความคิดเห็นเกี่ยวกับรัฐบาลในแต่ละช่วงเวลา

$$\text{สูตร } X^2 = \frac{\sum (O-E)^2}{E}$$

$$df = (r-1) (c-1)$$

เมื่อ	E	=	สัญลักษณ์แสดงการรวมผล
	O	=	ค่าที่เป็นจริงซึ่งได้จากการสังเกต
	E	=	ค่าที่คาดหวัง
	df	=	ชั้นความเป็นอิสระ (degree of freedom)

การเลือกฉบับของหนังสือพิมพ์ที่ใช้ศึกษา

ตารางที่ 4: รัฐบาลม.ร.ว.คึกฤทธิ์ ปราโมช

เดือน	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์
มี.ค.			19			22	
		25			28		
	31						
เม.ย.				3			6
			9			12	
		15			18		
	21			24			27
			30				
พ.ค.						3	
		6			9		
	12			15			18
			21			24	
		27			30		
มิ.ย.	2			5			8
			11			14	

ตารางที่ 5: รัฐบาลม.ร.ว.เสนีย์ ปราโมช

เดือน	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์
เม.ย.					23		
	26			29			
พ.ค.							2
			5			8	
		11			14		
	17			20			23
			26			29	
มิ.ย.		1			4		
	7			10			13
			16			19	
		22			25		
	28						
ก.ค.				1			4
			7			10	
		13			16		
	19						

ตารางที่ 6: รัฐบาลพล.ต.ชาติชาย ชุณหะวัณ

เดือน	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์
ส.ค.				11			14
			17			20	
		23			26		
	29						
ก.ย.							4
			7			10	
		13			16		
	19			22			25
			28				
ต.ค.						1	
		4			7		
	10			13			16
			19			22	
		25			28		
	31						
พ.ย.				3			6



ตารางที่ 7: รัฐบาลนายชวน หลีกภัย

เดือน	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์
ต.ค.					2		
	5			8			11
			14			17	
		20			23		
	26			29			
พ.ย.							1
			4			7	
		10			13		
	16			19			22
			25			28	
ธ.ค.		1			4		
	7			10			13
			16			19	
		22			25		
	28						

ตารางที่ 8: รัฐบาลนายบรรหาร ศิลปอาชา

เดือน	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์
ก.ค.					21		
	24			27			30
ส.ค.			2			5	
		8			11		
	14			17			20
			23			26	
		29					
ก.ย.					1		
	4			7			10
			13			16	
		19			22		
	25			28			
ต.ค.							1
			4			7	
		10			13		
	16						

ตารางแสดงการเลือกฉบับหนังสือพิมพ์ที่ใช้ศึกษาในช่วงหลังยันนิมูน

ตารางที่ 9: รัฐบาลม.ร.ว.คึกฤทธิ์ ปราโมช

เดือน	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์
พ.ย.						1	
		4			7		
	10			13			16
			19			22	
		25			28		

ตารางที่ 10: รัฐบาลม.ร.ว.เสนีย์ ปราโมช

เดือน	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์
ส.ค.							1
			4			7	
		10			13		
	16			19			22
			25			28	
		31					

ตารางที่ 11: รัฐบาลพล.ต.ชาติชาย ชุณหะวัณ

เดือน	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์
ต.ค.							1
			4			7	
		10			13		
	16			19			22
			25			28	
		31					

ตารางที่ 12: รัฐบาลนายชวน หลีกภัย

เดือน	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์
มกราคม						1	
		4			7		
	10			13			16
			19			22	
		25			28		
	31						

ตารางที่ 13: รัฐบาลนายบรรหาร ศิลปอาชา

เดือน	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์
มี.ค.					1		
	4			7			10
			13			16	
		19			22		
	25			28			31