

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	ค่าเฉลี่ยและค่าเฉลี่ยของความคลาดเคลื่อนกำลังสอง (MSE) ของค่าประมาณพารามิเตอร์ที่ได้จากวิธีภาวะน่าจะเป็นสูงสุด (MLE) และวิธีโมเมนต์ (MM) สำหรับการแจกแจงทวินามลบ-ลินเลีย่ย์ทั่วไป ด้วยพารามิเตอร์ $r = 1, \theta = 5, \alpha = 2, \gamma = 4$	25
2	ค่าเฉลี่ยและค่าเฉลี่ยของความคลาดเคลื่อนกำลังสอง (MSE) ของค่าประมาณพารามิเตอร์ที่ได้จากวิธีภาวะน่าจะเป็นสูงสุด (MLE) และวิธีโมเมนต์ (MM) สำหรับการแจกแจงทวินามลบ-ลินเลีย่ย์ทั่วไป ด้วยพารามิเตอร์ $r = 3, \theta = 6, \alpha = 2, \gamma = 5$	26
3	ค่าเฉลี่ยและค่าเฉลี่ยของความคลาดเคลื่อนกำลังสอง (MSE) ของค่าประมาณพารามิเตอร์ที่ได้จากวิธีภาวะน่าจะเป็นสูงสุด (MLE) และวิธีโมเมนต์ (MM) สำหรับการแจกแจงทวินามลบ-ลินเลีย่ย์ทั่วไป ด้วยพารามิเตอร์ $r = 5, \theta = 8, \alpha = 1, \gamma = 9$	28
4	แสดงการประมาณค่าพารามิเตอร์ของข้อมูลอุบัติเหตุบนถนนทางหลวงของจังหวัดนครปฐม ปี 2555 สำหรับการแจกแจงปัวซอง ทวินามลบ และทวินามลบ-ลินเลีย่ย์ทั่วไป	30