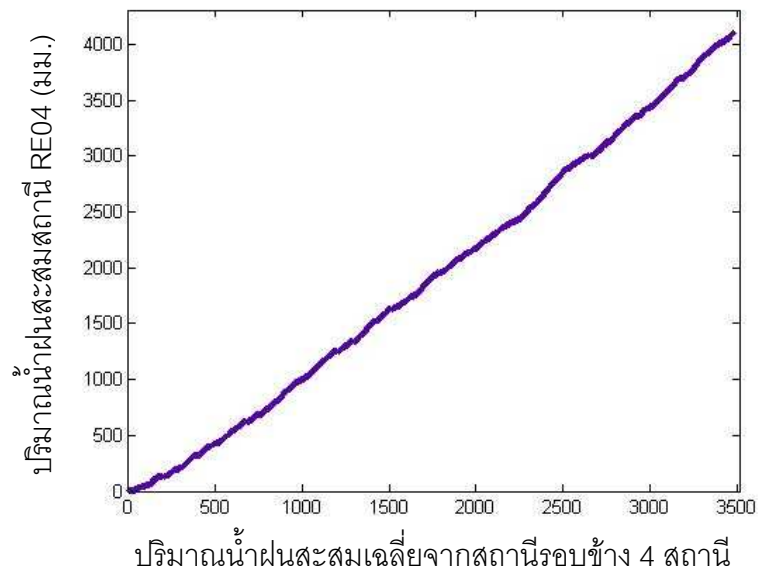


ภาคผนวก ข

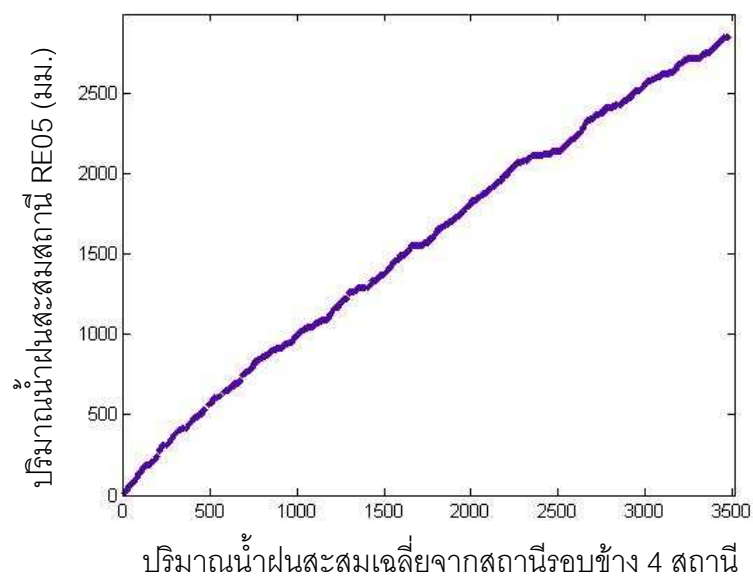
การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝนด้วยวิธีการ Double mass curve

ข. การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝนด้วยวิธีการ Double mass curve

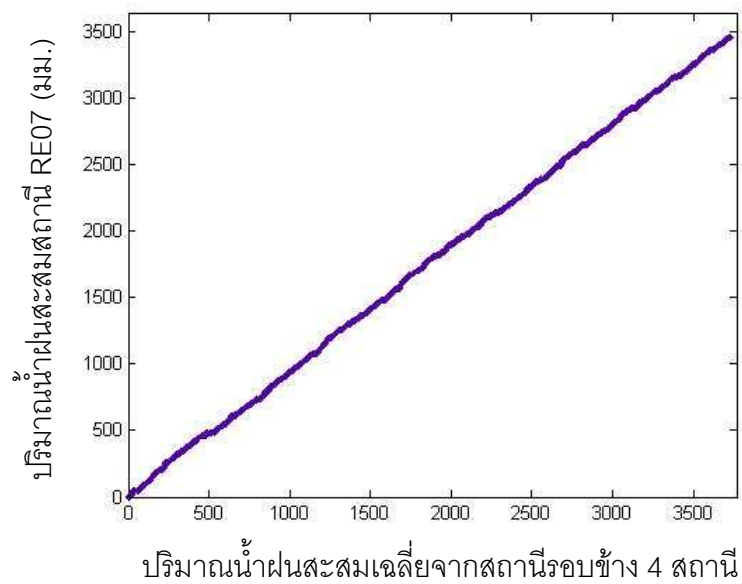
ในการศึกษาครั้งนี้ได้พิจารณาตรวจสอบข้อมูลน้ำฝนด้วยวิธีการ Double mass curve ในช่วงปี พ.ศ. 2548 ถึง ปี พ.ศ. 2550 โดยทำการเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนสะสมรายปีของสถานีวัดน้ำฝนที่ต้องการตรวจสอบ กับปริมาณน้ำฝนสะสมรายปีของสถานีวัดน้ำฝนเฉลี่ย 4 สถานีที่อยู่รอบข้างพบว่าข้อมูลน้ำฝนของสถานีที่ต้องการตรวจสอบสอดคล้องกับค่าเฉลี่ยของ 4 สถานีที่อยู่รอบข้างโดยพิจารณาค่าความลาดชันของกราฟสะสมของสถานีที่ต้องการตรวจสอบเป็นไปในลักษณะเดียวกันกับค่าเฉลี่ยของสถานีรอบข้าง 4 สถานี แสดงให้เห็นว่าข้อมูลปริมาณน้ำฝนจากสถานีที่ใช้ในการศึกษาในครั้งนี้มีความเชื่อถือได้ โดยสามารถพิจารณาตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝนด้วยวิธีการ Double mass curve ได้ดังนี้



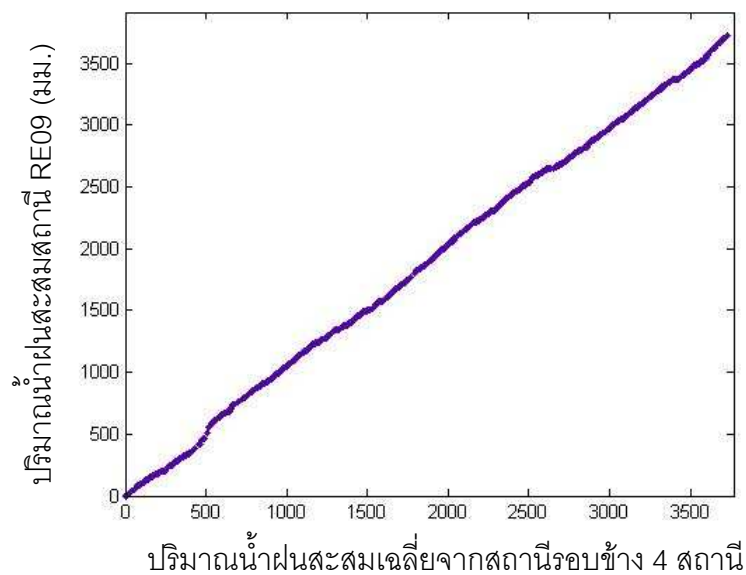
ภาพที่ ข-1 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE04



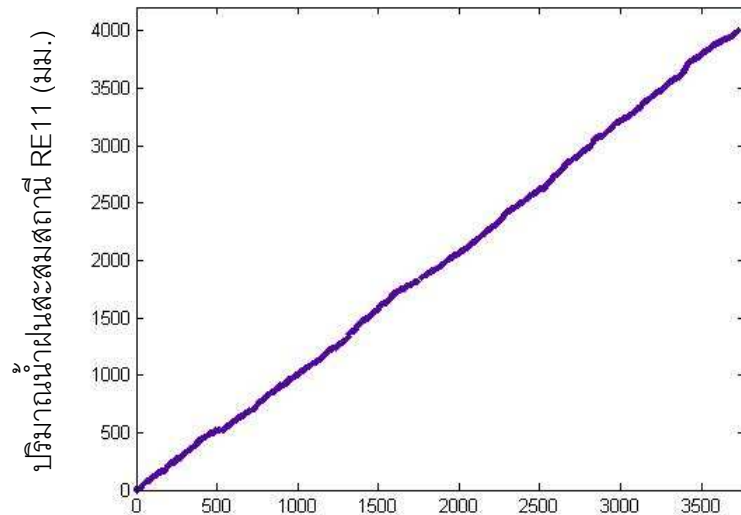
ภาพที่ ข-2 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE05



ภาพที่ ข-3 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE07

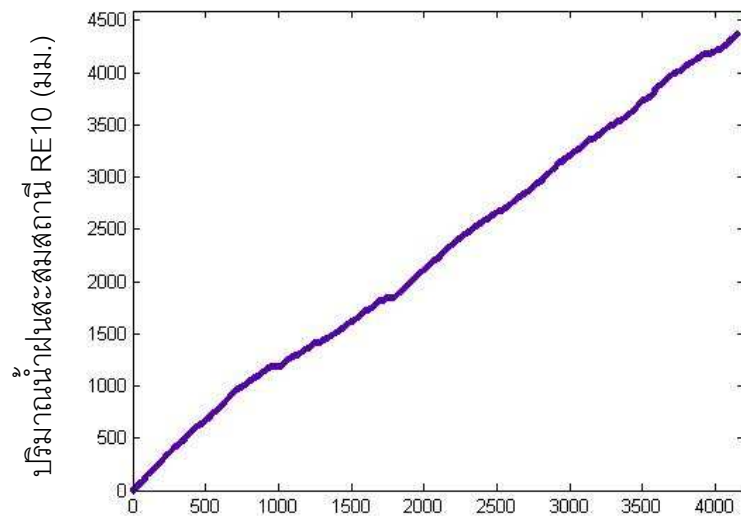


ภาพที่ ข-4 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE09



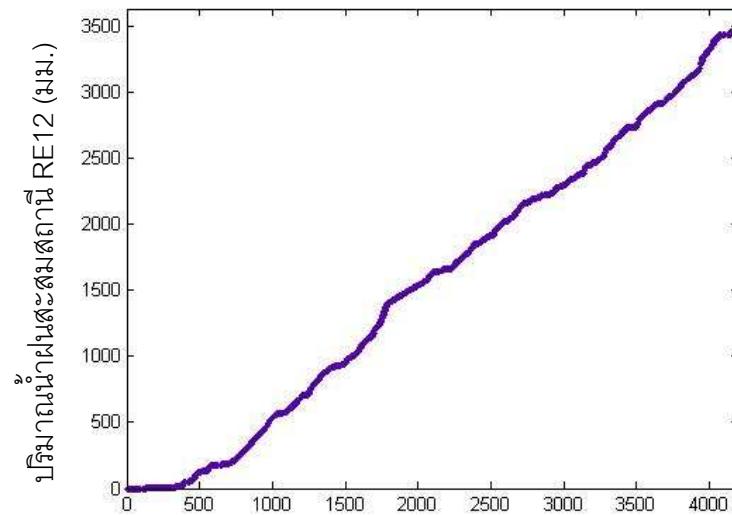
ปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ยจากสถานีรอบข้าง 4 สถานี

ภาพที่ ข-5 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE11



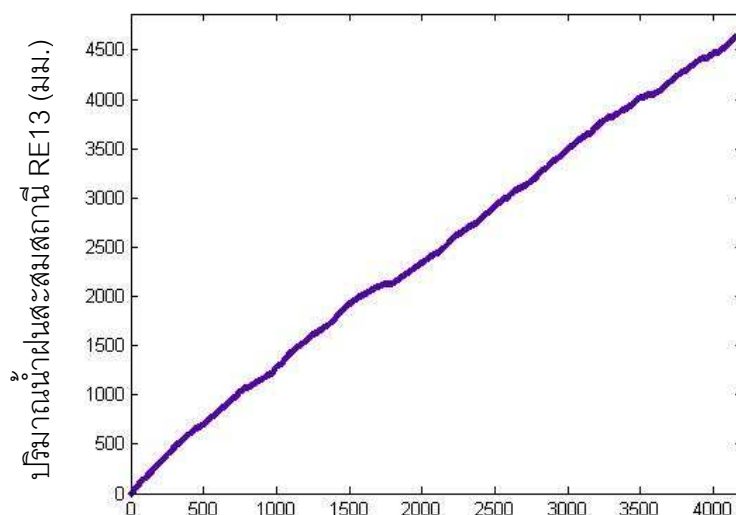
ปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ยจากสถานีรอบข้าง 4 สถานี

ภาพที่ ข-6 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE10



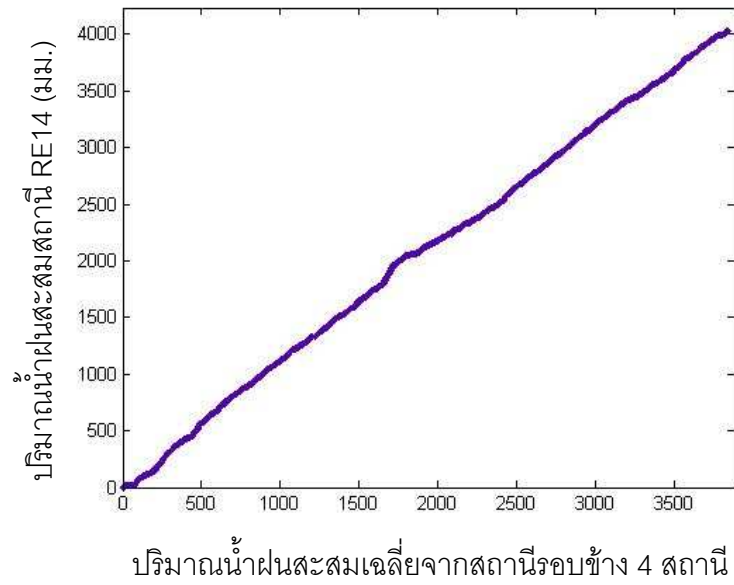
ปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ยจากสถานีรอบข้าง 4 สถานี

ภาพที่ ข-7 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE12

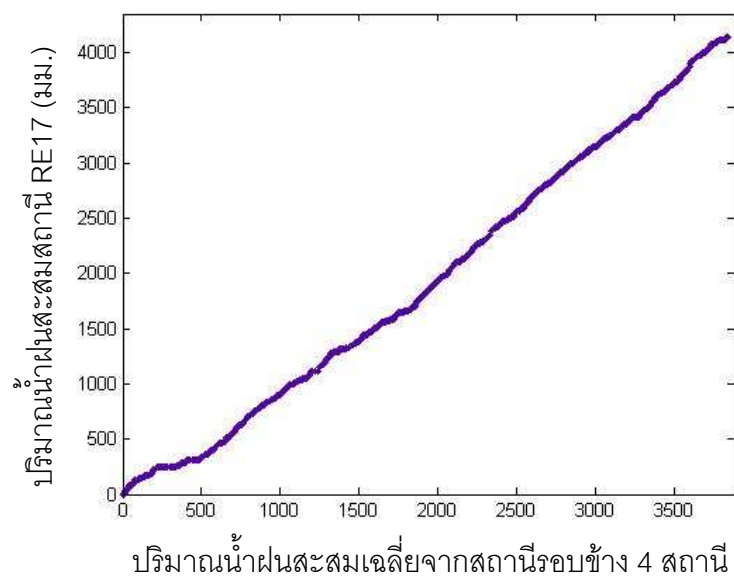


ปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ยจากสถานีรอบข้าง 4 สถานี

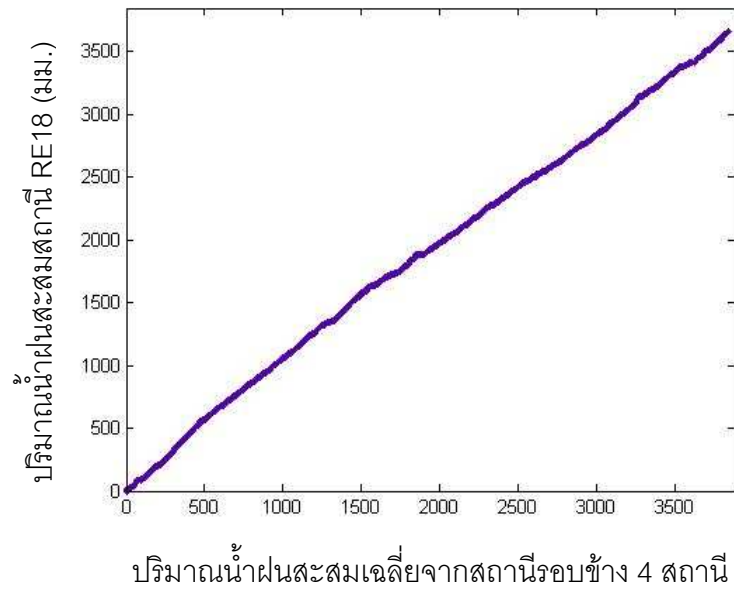
ภาพที่ ข-8 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE13



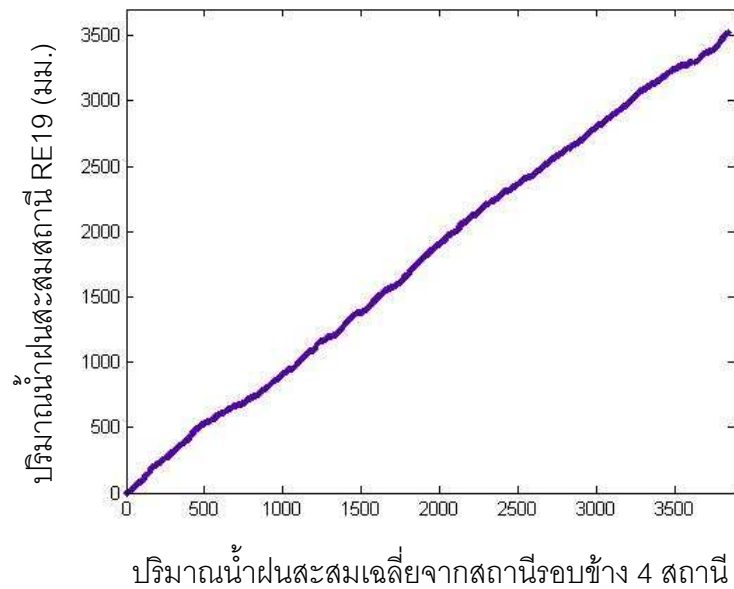
ภาพที่ ข-9 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE14



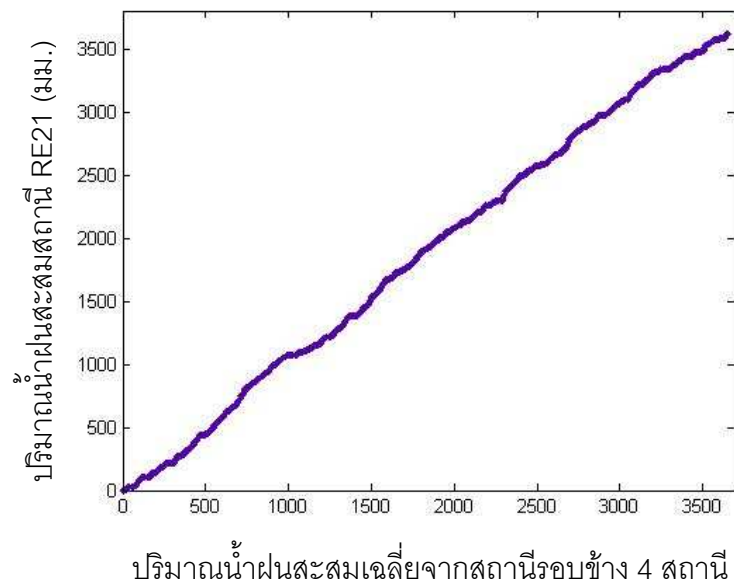
ภาพที่ ข-10 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE17



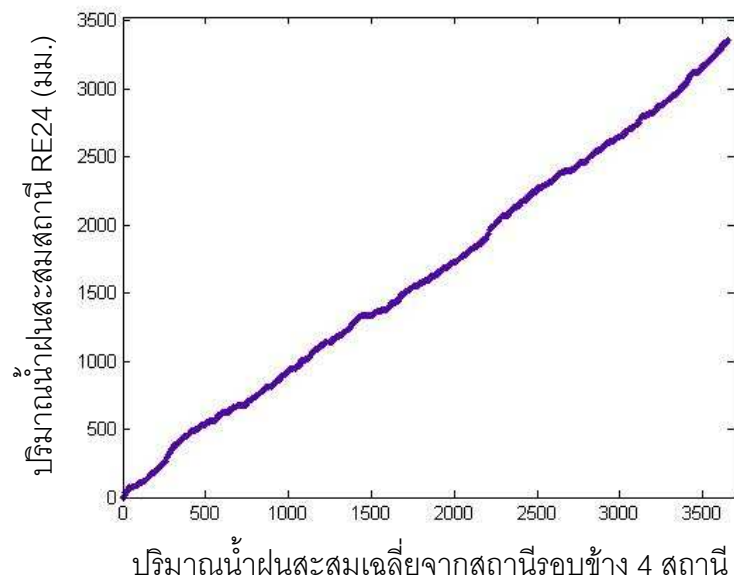
ภาพที่ ข-11 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE18



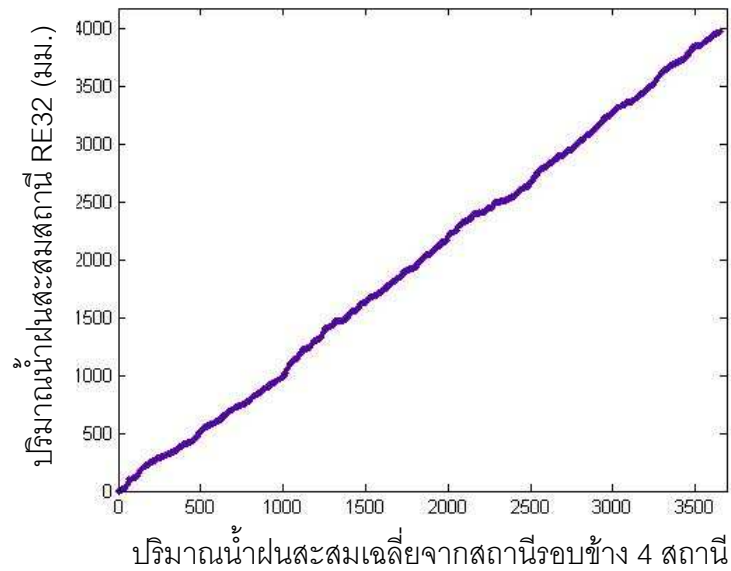
ภาพที่ ข-12 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE19



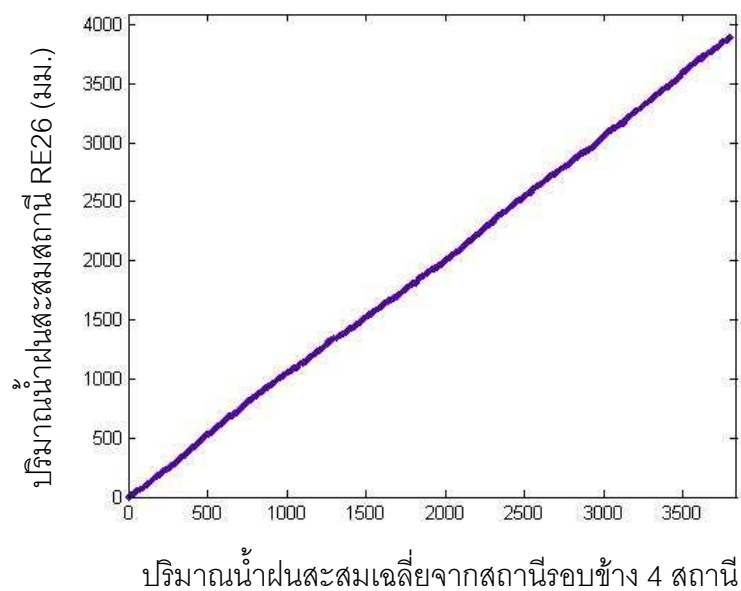
ภาพที่ ข-13 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE21



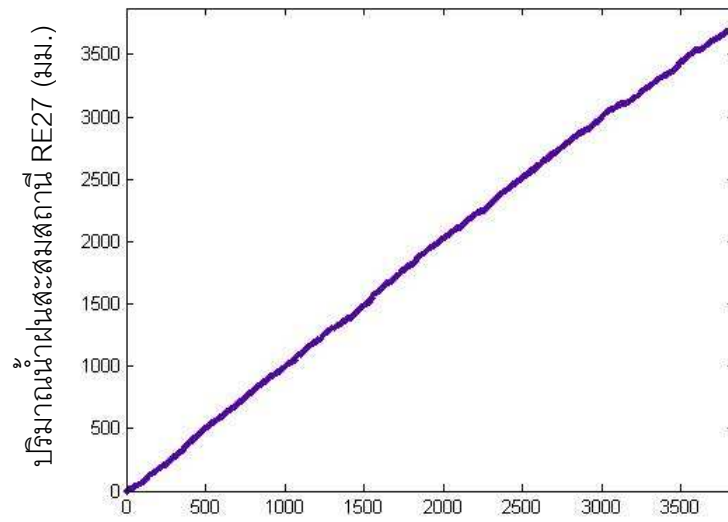
ภาพที่ ข-14 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE24



ภาพที่ ข-15 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE32

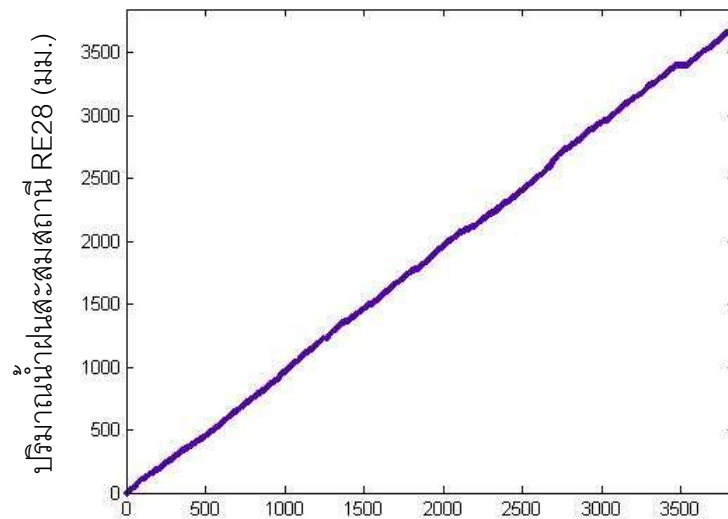


ภาพที่ ข-16 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE26



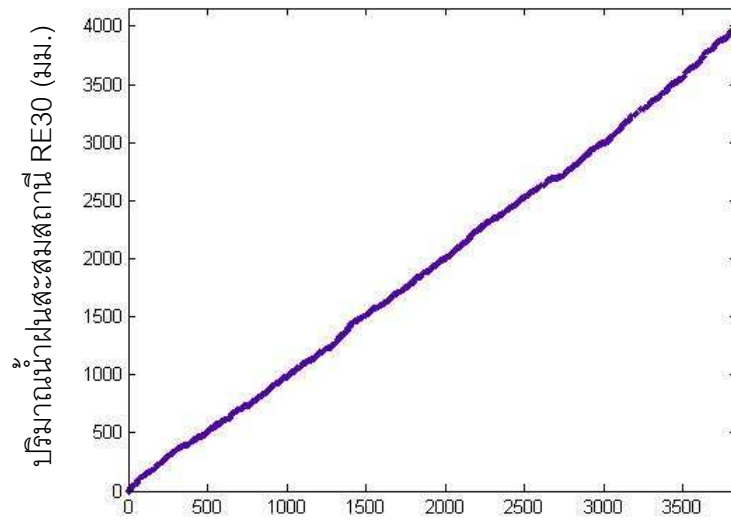
ปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ยจากสถานีรอบข้าง 4 สถานี

ภาพที่ ข-17 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE27



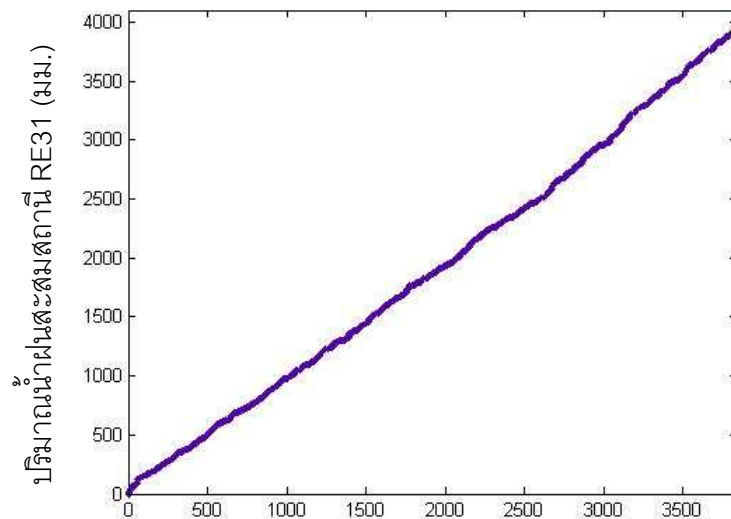
ปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ยจากสถานีรอบข้าง 4 สถานี

ภาพที่ ข-18 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE28



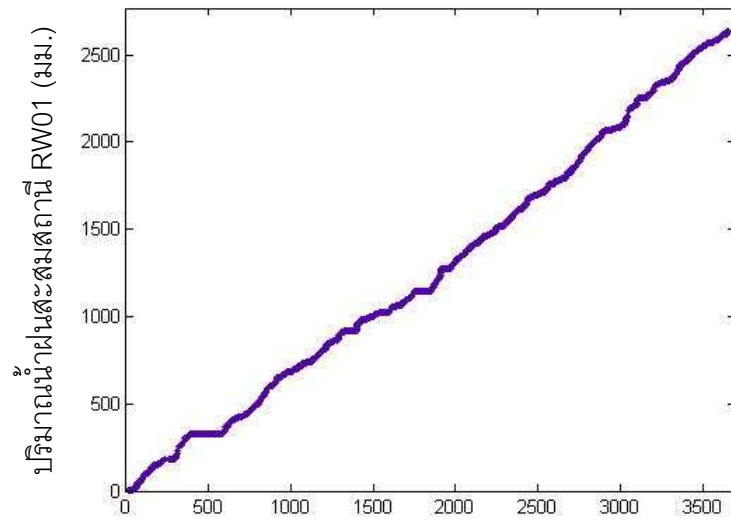
ปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ยจากสถานีรอบข้าง 4 สถานี

ภาพที่ ข-19 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE30



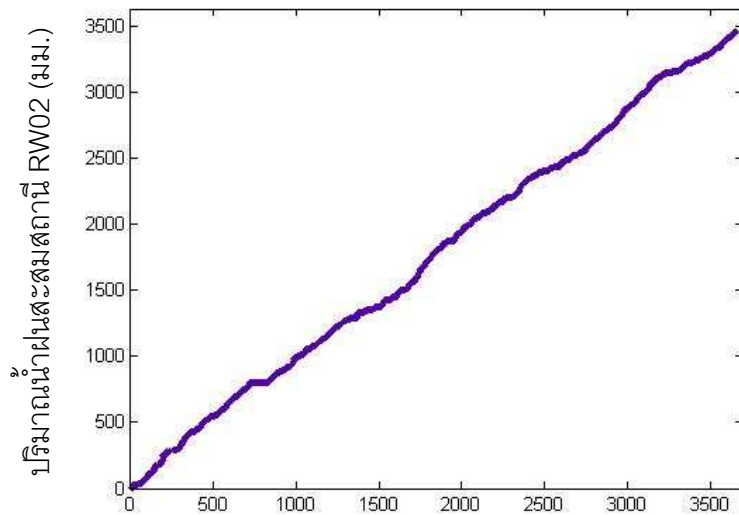
ปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ยจากสถานีรอบข้าง 4 สถานี

ภาพที่ ข-20 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RE31



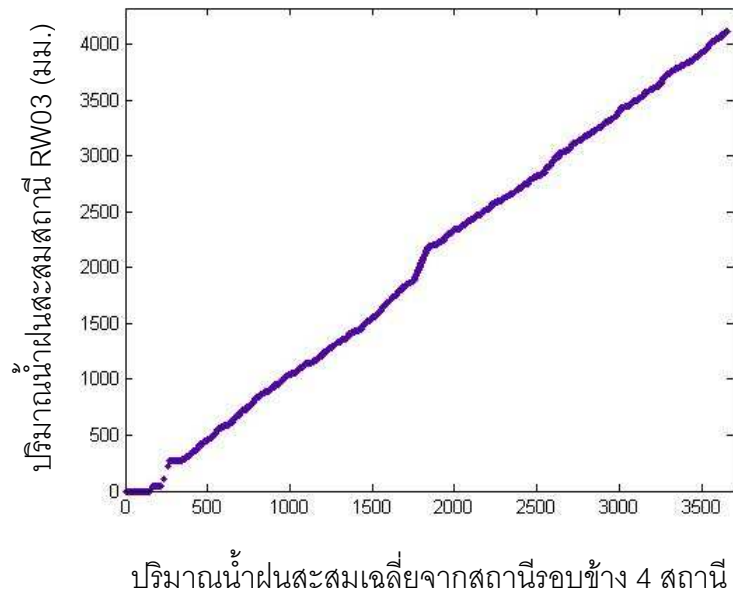
ปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ยจากสถานีรอบข้าง 4 สถานี

ภาพที่ ข-21 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RW01

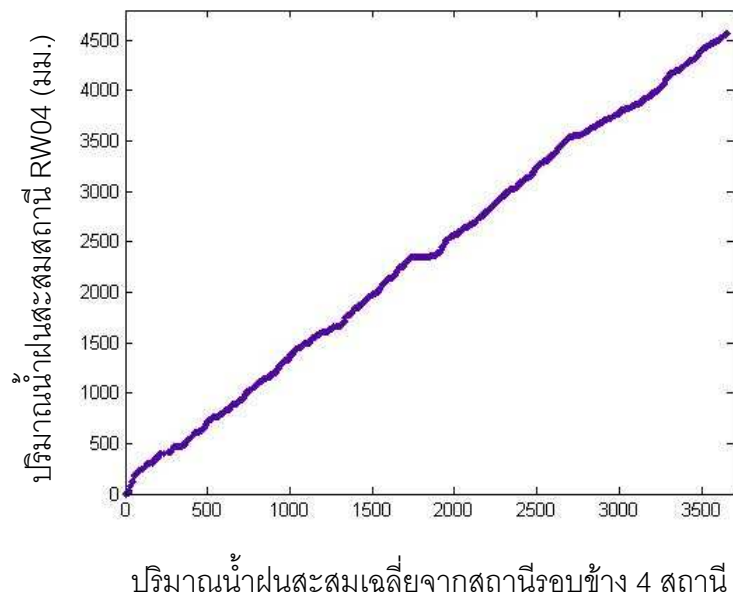


ปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ยจากสถานีรอบข้าง 4 สถานี

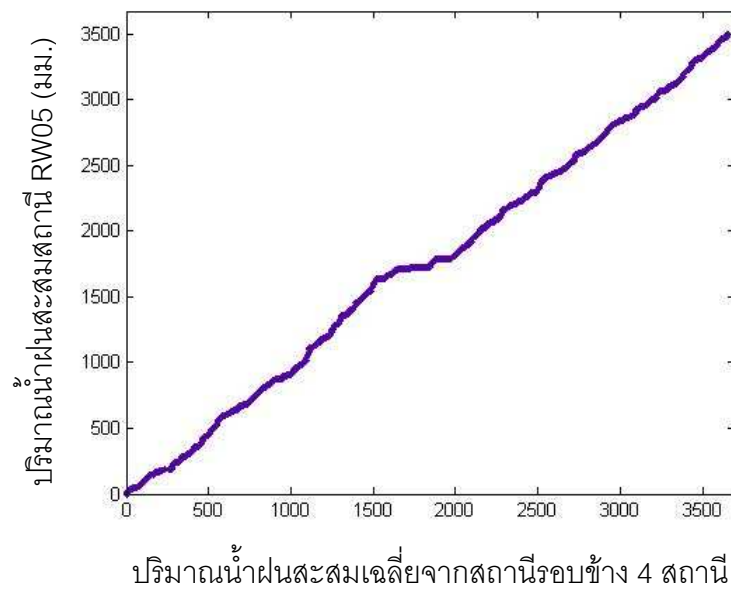
ภาพที่ ข-22 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RW02



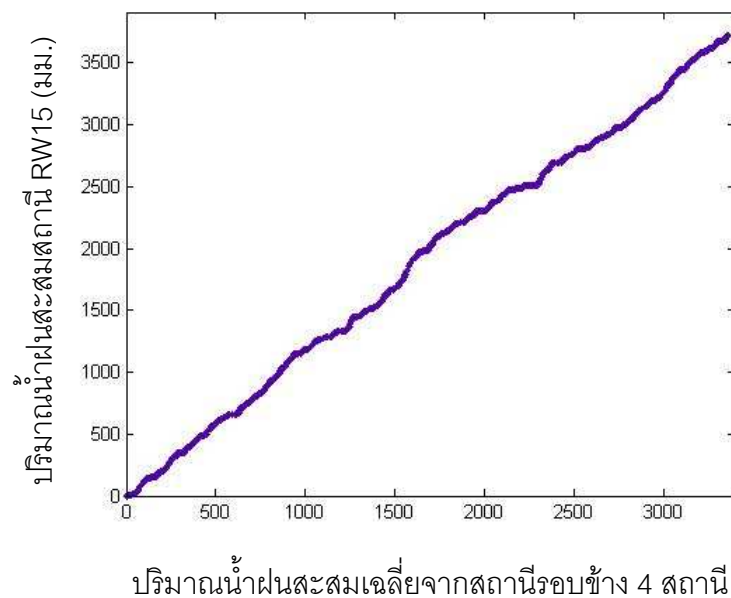
ภาพที่ ข-23 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RW03



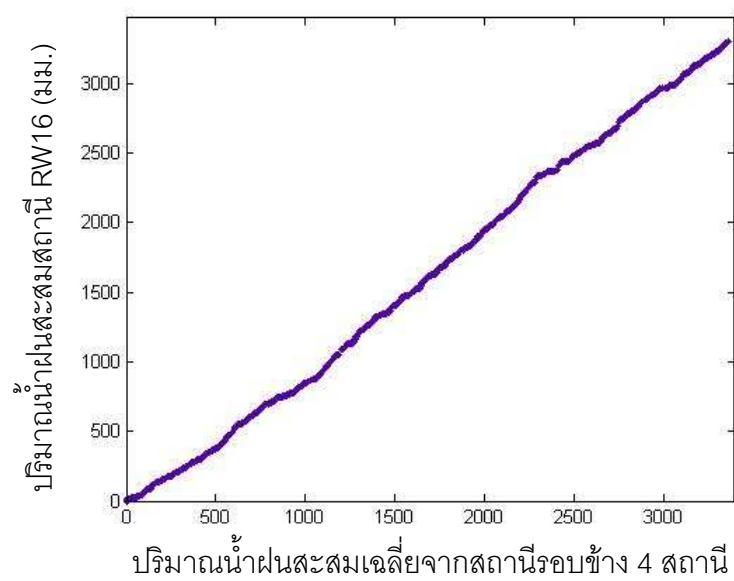
ภาพที่ ข-24 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RW04



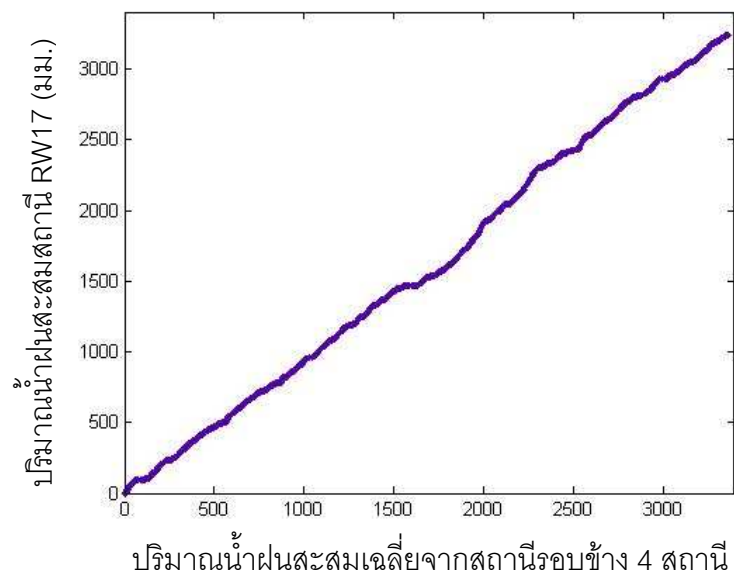
ภาพที่ ข-25 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RW05



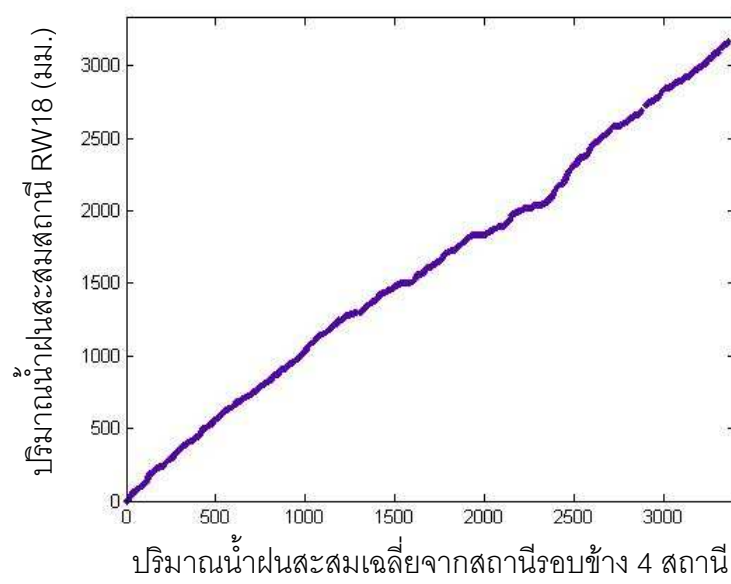
ภาพที่ ข-26 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RW15



ภาพที่ ข-27 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RW16



ภาพที่ ข-28 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RW17



ภาพที่ ข-29 ตัวอย่างการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำฝน
ด้วยวิธีการ Double mass curve ของสถานี RW18