

รายงานผลการให้บริการโครงข่ายโทรทัศน์ที่ใช้คลื่นความถี่ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล
ศูนย์บำรุงรักษาและพัฒนาคุณภาพการให้บริการเขต ๔
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

* การให้บริการโครงข่ายโทรทัศน์ที่ใช้คลื่นความถี่ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลได้อย่างต่อเนื่อง (Service Availability)

ลำดับ	สถานีวิทยุคมนาคม	การคำนวณหาค่าร้อยละของระยะเวลาที่สามารถให้บริการ (Service Availability)			หมายเหตุ
		A=จำนวนเวลาที่ใช้ในการออกอากาศ (หน่วยเป็นนาทีก) (๒๘x๒๔x๖๐)	B=จำนวนเวลาที่ไม่สามารถออกอากาศได้ (หน่วยเป็นนาทีก)	สูตรการคำนวณ $\left[\frac{A - B}{A} \right] \times 100 (\%)$ เดือน กุมภาพันธ์ ๖๖	
1	สุโขทัย	40,320	0	100	
2	อุตรดิตถ์	40,320	0	100	
3	นครสวรรค์	40,320	0	100	
4	เพชรบูรณ์	40,320	0	100	
5	ตาก	40,320	0	100	

ผู้รายงาน.....นายพิทยา..แพทย์รัตน์.....

.....๑ มีนาคม ๒๕๖๖.....