

รายงานคุณภาพบริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม
ประจำไตรมาสที่ 1 พ.ศ. 2565
บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

โครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (NT1 - CAT เดิม)

ลำดับ	โครงข่ายโทรคมนาคม ปลายทาง	การเรียกสำเร็จ ณ จุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม (ร้อยละ)	ความคับคั่ง ณ จุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม (ร้อยละ)
1.	AWN	98.87	0.10
2.	DTN	98.57	0.01
3.	TUC (RFT)	94.34	0.18
4.	TICC	91.91	0.46

หมายเหตุ:

การเรียกสำเร็จ ณ จุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม วัดจากจำนวนการเรียกข้ามโครงข่าย
ผ่านจุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมไปยังโครงข่ายปลายทาง โดยสามารถจัดสรรช่องสัญญาณ
ให้การเรียกนั้นได้

การเรียกสำเร็จ ณ จุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมและความคับคั่ง ณ จุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม
ที่ปรากฏในตารางเป็นค่าเฉลี่ยจากทุกๆ จุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมไปยังโครงข่ายปลายทาง
ภายในช่วงเวลา 20.00 – 21.00 น.

โครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ (NT1 - CAT เดิม)

ลำดับ	โครงข่ายโทรคมนาคม ปลายทาง	การเรียกสำเร็จ ณ จุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม (ร้อยละ)	ความคับคั่ง ณ จุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม (ร้อยละ)
1.	AWN	99.26	0.01
2.	DTN	98.98	0.01
3.	TUC (RFT)	99.02	0.01
4.	TICC	98.89	0.11
5.	TTTTBB	97.78	0.06

หมายเหตุ :

จุดเชื่อมต่อ POI หมายถึงพื้นที่ดังนี้

กรุงเทพฯ ปริมาณชล และภาคกลาง

- อยู่ที่อาคาร CAT Telecom Tower ถ.เจริญกรุง บางรัก กรุงเทพฯ
- อยู่ที่ศูนย์โทรคมนาคมนนทบุรี ถ.ติวานนท์ จ.นนทบุรี

Service Area : 25 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สระบุรี

นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ออยุธยา นครปฐม

สมุทรสาคร ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม กาญจนบุรี อ่างทอง

สุพรรณบุรี สิงห์บุรี และลพบุรี

โครงข่ายโทรศัพท์ (NT2 - TOT เดิม)

ลำดับ	โครงข่ายโทรคมนาคม ปลายทาง	การเรียกสำเร็จ ณ จุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม (ร้อยละ)	ความคับคั่ง ณ จุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม (ร้อยละ)
1.	AWN	98.41	0.00
2.	DTN	98.07	0.48
3.	TUC (RFT)	96.85	0.00
4.	TICC (TU)	95.67	0.23