

Податоци за квалитет на изнајмени линии за 2014 година

A. Рок на изведба на почетно приклучување (период 1 јануари-31 декември⁴)

Тип на изанајмена линија	Рок за изведба (во денови) Вкупно ⁵	Рок за изведба (во денови) Национални ⁶	Рок за изведба (во денови) Меѓународни ⁷
64 Kbit/s	N/A	N/A	N/A
2048 Kbit/s неструктуррирана	8	/	/
2048 Kbit/s структурирана	N/A	N/A	N/A
34 Mbit/s неструктуррирана	/	/	/
34 Mbit/s структурирана	N/A	N/A	N/A
155 Mbit/s	/	/	/

Б. Рок за отстранување на пречки (период 1 Јануари-31 декември⁴)

Тип на изанајмена линија	Начин на одржување ⁶	Рок за изведба (во денови) Вкупно ⁵	Рок за изведба (во денови) Национални ⁶	Рок за изведба (во денови) Меѓународни ⁷
64 Kbit/s				
2048 Kbit/s неструктуррирана		0.43		
2048 Kbit/s структурирана				
34 Mbit/s неструктуррирана				
34 Mbit/s структурирана				
155 Mbit/s				

В. Неарасположливост со изнајмени линии (период 1 јануари-31 декември⁴)

Тип на изанајмена линија	Средно време на нерасположливост (%) ¹²	Коментар
64 Kbit/s		
2048 Kbit/s неструктуррирана	0.313	
2048 Kbit/s структурирана		
34 Mbit/s неструктуррирана		
34 Mbit/s структурирана		
155 Mbit/s		

Појаснувања:

4. Периодот се однесува на една календарска година
5. Типичен рок на изведба на приклучување е времето во кое успешно се остварени 95% од изнајмените линии, мерен во календарски денови започнувајќи од денот на поднесување на барањето за приклучување
6. Овој рок е ист како во пртходната точка, само се однесува за национални изнајмени линии
7. Овој рок е ист како во претходната точка, само се однесува за меѓународни изнајмени линии
8. Кога за ист вид на изнајмени линии се нудат различни класи на квалитет на поправка, се објавуваат различни типични времиња за отстранување на пречка. Кога се нуди само една класа на квалитет таа колона се остава празна.
9. Време за отстарнување на пречка е време во кое успешно се отстранети 80% од пречките, мерено во часови од времето на пријавување на грешката до поправка на пречката.
10. Овој рок е ист како во претходната точка, само се однесува за националните изнајмени линии.
11. Овој рок е ист како во претходната точка само се однесува на меѓубродни изнајмени линии.
12. Средно времетраење на нерасположливост на изнајмана линија се определува како:

$$\frac{\text{вкупно време на нерасположливост (во часови) за сите изнајмени линии од ист тип}}{\text{разгледуван период (во часови) x број на изнајмени линии од ист тип}} \times 100\%$$

Времетраењето на нерасположливост започнува со пријавување на пречка и завршува со отстранување на пречката, како и доколку е потребно и известување до корисникот за отстранување на пречката.