



Parametru	Valoarea parametrilor măsurată
<b>1. Rata apelurilor nereușite</b>	
1.1. a) pentru apelurile naționale, împreună cu numărul de observații folosite și precizia absolută în limitele de 95% calculată din acest număr; b) pentru apelurile internaționale, împreună cu numărul de observații folosite și precizia absolută în limitele de 95% calculată din acest număr.	a) 27% b) 27%
<b>2. Timpul de stabilire a conexiunii</b>	
2.1. a) valoarea medie pentru stabilirea apelurilor naționale, în secunde; b) timpul în care 95% din totalul conexiunilor naționale sunt stabilite, în secunde; c) valoarea medie pentru stabilirea apelurilor internaționale, în secunde; d) timpul în care 95% din totalul conexiunilor internaționale sunt stabilite, în secunde; e) numărul de observații efectuate pentru apeluri naționale și internaționale.	a) 0,97 sec b) 0,97 sec c) 1,70 sec d) 1,73 sec e) 100
<b>3. Calitatea conexiunii convorbirii</b>	
3.1. a) categoria calității conexiunii convorbire (serviciul voce): cea mai bună, bună, medie, mică și calitate proastă; b) tipul/caracteristica terminalelor care stau la baza acestor calcule; c) configurații de referință.	a. buna b. Broadsoft R17sp4 - Openca - Audiocodes Mediant 2000- PSTN national si internatiol
<b>4. Variația întârzierii IP – IPDV (Internet Protocol Packet Delay Variation)</b>	
<b>5. Rata de pierderi IP – IPLR (Internet Protocol Packet Loss Ratio)</b>	
<b>6. Rata de eroare IP – IPER (Internet Protocol Packet Error Rate)</b>	
<b>7. Întârzierea de transfer IP – IPTD (Internet Protocol Transfer Delay)</b>	
Se completează tabelul de mai jos în dependență de clasă	

Parametrul	Natura obiectivului de performanță	Clase de calitate a serviciului					
		Clasa 0	Clasa 1	Clasa 2	Clasa 3	Clasa 4	Clasa 5
IPTD	Val. maximă	100ms	400ms	100ms	400ms	1s	N
	Val. măsurată	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
IPDV	Val. maximă	50ms	50ms	N	N	N	N
	Val. măsurată	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
IPLR	Val. maximă	$10^{-3}$	$10^{-3}$	$10^{-3}$	$10^{-3}$	$10^{-3}$	N
	Val. măsurată	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
IPER	Val. maximă	$10^{-4}$					N
	Val. măsurată	N/A					N/A