

Parametru	Valoarea parametrilor m surat
1. Rata apelurilor nereu ite	
1.1. a) pentru apelurile na ionale, împreun cu num rul de observa ii folosite i precizia absolut în limitele de 95% calculat din acest num r; b) pentru apelurile interna ionale, împreun cu num rul de observa ii folosite i precizia absolut în limitele de 95% calculat din acest num r.	0% 1%
2. Timpul de stabilire a conexiunii	
2.1. a) valoarea medie pentru stabilirea apelurilor na ionale, în secunde; b) timpul în care 95% din totalul conexiunilor na ionale sunt stabilite, în secunde; c) valoarea medie pentru stabilirea apelurilor interna ionale, în secunde; d) timpul în care 95% din totalul conexiunilor interna ionale sunt stabilite, în secunde; e) num rul de observa ii efectuate pentru apeluri na ionale i interna ionale.	2,4 1,75 11,5 10,9 1792
3. Calitatea conexiunii convorbirii	
3.1. a) categoria calit ii conexiunii convorbire (serviciul voce): cea mai bun , bun , medie, mic i calitate prost ; b) tipul/caracteristica terminalelor care stau la baza acestor calcule; c) configura ii de referin .	buna SIP Audiocodes Mediant MP-118
4. Varia ia întârzierii IP – IPDV (Internet Protocol Packet Delay Variation)	
5. Rata de pierderi IP – IPLR (Internet Protocol Packet Loss Ratio)	
6. Rata de eroare IP – IPER (Internet Protocol Packet Error Rate)	
7. Întârzierea de transfer IP – IPTD (Internet Protocol Transfer Delay)	
Se completeaz tabelul de mai jos în dependen de clas	

Parametrul	Natura obiectivului de performan	Clase de calitate a serviciului					
		Clasa 0	Clasa 1	Clasa 2	Clasa 3	Clasa 4	Clasa 5
IPTD	Val. maxim	100ms	400ms	100ms	400ms	1s	N
	<i>Val. m surat</i>	4 ms					
IPDV	Val. maxim	50ms	50ms	N	N	N	N
	<i>Val. m surat</i>	2 ms					
IPLR	Val. maxim	10^{-3}	10^{-3}	10^{-3}	10^{-3}	10^{-3}	N
	<i>Val. m surat</i>	$0,1*10E-3$					
IPER	Val. maxim	10^{-4}					N
	<i>Val. m surat</i>	$0,1*10E-4$					