

Parametru	Valoarea parametrilor m surat
<b>1. Rata apelurilor nereu ite</b>	
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.	0.6% 4%
<b>2. Timpul de stabilire a conexiunii</b>	
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 1.9 4.3 4 5
<b>3. Calitatea conexiunii convorbirii</b>	
3.1. a) categoria calit ii conexiunii convorbire (serviciul voce): cea mai bun , bun , medie, mic i calitate proast ; b) tipul/caracteristica terminalelor care stau la baza acestor calcule; c) configura ii de referin .	
<b>4. Varia ia 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 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
<b>IPTD</b>	<b>Val. maxim</b>	100ms	400ms	100ms	400ms	1s	N
	<i>Val. m surat</i>	19	57	84	304		
<b>IPDV</b>	<b>Val. maxim</b>	50ms	50ms	N	N	N	N
	<i>Val. m surat</i>	6	12				
<b>IPLR</b>	<b>Val. maxim</b>	$10^{-3}$	$10^{-3}$	$10^{-3}$	$10^{-3}$	$10^{-3}$	N
	<i>Val. m surat</i>	$10^{-6}$	$10^{-5}$	$10^{-5}$	$10^{-4}$	$10^{-4}$	
<b>IPER</b>	<b>Val. maxim</b>	$10^{-4}$					N
	<i>Val. m surat</i>	$10^{-6}$					