

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;	0,8%
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.	4%
<b>2. Timpul de stabilire a conexiunii</b>	
2.1. a) valoarea medie pentru stabilirea apelurilor na ionale, în secunde;	4 sec
b) timpul în care 95% din totalul conexiunilor na ionale sunt stabilite, în secunde;	2 sec
c) valoarea medie pentru stabilirea apelurilor interna ionale, în secunde;	9 sec
d) timpul în care 95% din totalul conexiunilor interna ionale sunt stabilite, în secunde;	7 sec
e) num rul de observa ii efectuate pentru apeluri na ionale i interna ionale.	27379
<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 ;	bun
<b>4. Varia ia întârzierii IP – IPDV (Internet Protocol Packet Delay Variation)</b>	Se completeaz tabelul de mai jos în dependen de clas
<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>	

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>	60ms	-	-	-	-	-
<b>IPDV</b>	<b>Val. maxim</b>	50ms	50ms	N	N	N	N
	<i>Val. m surat</i>	10ms	-	-	-	-	-
<b>IPLR</b>	<b>Val. maxim</b>	$10^{-3}$	$10^{-3}$	$10^{-3}$	$10^{-3}$	$10^{-3}$	N
	<i>Val. m surat</i>	$10^{-5}$	-	-	-	-	-
<b>IPER</b>	<b>Val. maxim</b>	$10^{-4}$					N
	<i>Val. m surat</i>	$10^{-7}$					-