

| 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; | 0,8%   |
| b) pentru apelurile internaționale, împreună cu numărul de observații folosite și precizia absolută în limitele de 95% calculată din acest număr. | 4%   |
| <b>2. Timpul de stabilire a conexiunii</b>  |  |
| 2.1. a) valoarea medie pentru stabilirea apelurilor naționale, în secunde;  | 4 sec  |
| b) timpul în care 95% din totalul conexiunilor naționale sunt stabilite, în secunde;  | 2 sec  |
| c) valoarea medie pentru stabilirea apelurilor internaționale, în secunde;  | 9 sec  |
| d) timpul în care 95% din totalul conexiunilor internaționale sunt stabilite, în secunde;   | 7 sec  |
| e) numărul de observații efectuate pentru apeluri naționale și internaționale.  | 26 715   |
| <b>3. Calitatea conexiunii convorbirii</b>  |  |
| 3.1. a) categoria calității conexiunii convorbire (serviciul voce): cea mai bună, bună, medie, mică și calitate proastă;                          | bună   |
| 4. Variația întârzierii IP – IPDV (Internet Protocol Packet Delay Variation)  | Se completează tabelul de mai jos în dependență de clasă |
| 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)   |  |

| 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                      | 60ms                            | -         | -         | -         | -         | -       |
| IPDV       | Val. maximă                        | 50ms                            | 50ms      | N         | N         | N         | N       |
|            | Val. măsurată                      | 10ms                            | -         | -         | -         | -         | -       |
| IPLR       | Val. maximă                        | $10^{-3}$                       | $10^{-3}$ | $10^{-3}$ | $10^{-3}$ | $10^{-3}$ | N       |
|            | Val. măsurată                      | $10^{-5}$                       | -         | -         | -         | -         | -       |
| IPER       | Val. maximă                        | $10^{-4}$                       |           |           |           |           | N       |
|            | Val. măsurată                      | $10^{-7}$                       |           |           |           |           | -       |