**KPIs (K = 7)**

**Without Power Control: Outage Rate = 7,0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Outage Rate** | **Delta** | | | | | | | | | | |
| **Power Control Margin (dB)** |  | **0.1** | **0.2** | **0.3** | **0.4** | **0.5** | **0.6** | **0.7** | **0.8** | **0.9** | **1.0** |
| **0** | 85,7 | 85,8 | 86,1 | 85,6 | 86,3 | 84,6 | 86,3 | 85,7 | 85,6 | 84,9 |
| **5** | 84,5 | 85,1 | 85,4 | 85,0 | 84,9 | 85,4 | 85,2 | 85,9 | 85,5 | 6,3 |
| **10** | 83,6 | 84,8 | 85,9 | 86,0 | 85,4 | 86,0 | 85,4 | 86,5 | 86,0 | 5,2 |
| **15** | 85,9 | 84,9 | 84,9 | 86,7 | 86,1 | 86,3 | 84,5 | 85,9 | 24,1 | 4,6 |
| **20** | 85,2 | 85,6 | 85,8 | 86,2 | 86,4 | 84,7 | 86,3 | 84,5 | 5,1 | 4,7 |
| **25** | 85,9 | 85,5 | 85,9 | 85,1 | 84,6 | 84,5 | 85,9 | 69,5 | 3,9 | 4,2 |
| **30** | 86,3 | 84,4 | 85,3 | 86,4 | 86,2 | 84,8 | 85,0 | 3,9 | 3,5 | 4,7 |
| **35** | 84,9 | 85,6 | 85,9 | 85,3 | 86,0 | 85,6 | 74,4 | 3,6 | 4,8 | 5,5 |
| **40** | 86,3 | 86,6 | 85,7 | 85,1 | 85,2 | 86,0 | 12,4 | 3,2 | 4,3 | 5,7 |

**Without Power Control: Forced Termination Rate = 2,5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Forced Termination Rate** | **Delta** | | | | | | | | | | |
| **Power Control Margin (dB)** |  | **0.1** | **0.2** | **0.3** | **0.4** | **0.5** | **0.6** | **0.7** | **0.8** | **0.9** | **1.0** |
| **0** | 72,9 | 72,4 | 72,1 | 71,7 | 71,3 | 70,3 | 71,7 | 72,5 | 72,2 | 1,3 |
| **5** | 70,8 | 71,6 | 71,4 | 71,5 | 71,2 | 71,1 | 71,3 | 72,2 | 72,0 | 1,8 |
| **10** | 69,5 | 71,3 | 73,0 | 73,4 | 72,0 | 72,8 | 72,7 | 72,5 | 2,5 | 1,3 |
| **15** | 72,0 | 71,2 | 70,9 | 73,0 | 72,8 | 72,9 | 71,2 | 72,1 | 1,2 | 1,1 |
| **20** | 71,5 | 72,2 | 71,8 | 72,8 | 72,3 | 71,8 | 72,2 | 45,2 | 1,3 | 0,9 |
| **25** | 72,1 | 71,7 | 71,6 | 71,4 | 70,8 | 70,7 | 71,2 | 1,0 | 1,0 | 1,4 |
| **30** | 72,5 | 69,3 | 71,2 | 72,6 | 71,6 | 71,8 | 58,6 | 0,9 | 0,9 | 1,3 |
| **35** | 71,6 | 73,0 | 72,5 | 72,4 | 71,9 | 70,2 | 4,4 | 0,7 | 1,1 | 1,6 |
| **40** | 71,5 | 73,3 | 72,2 | 71,5 | 71,4 | 62,6 | 0,6 | 0,5 | 1,3 | 1,5 |