

[illegible]

Gráfico de barras empilhadas mostrando a largura de banda (Largura C) em função do número de UEs (Número de UEs). O gráfico apresenta seis barras correspondentes a 1, 2, 4, 6, 8 e 10 UEs. A largura de banda total para 1 UE é de aproximadamente 360 MHz. Para 2 UEs, a largura de banda é dividida entre uma banda azul de 200 MHz e uma banda laranja de 190 MHz. Para 4 UEs, a largura de banda é dividida entre uma banda azul de 100 MHz, uma banda laranja de 100 MHz, uma banda verde de 100 MHz e uma banda vermelha de 100 MHz. Para 6 UEs, a largura de banda é dividida entre uma banda azul de 60 MHz, uma banda laranja de 60 MHz, uma banda verde de 60 MHz, uma banda vermelha de 60 MHz, uma banda roxa de 60 MHz e uma banda marrom de 60 MHz. Para 8 UEs, a largura de banda é dividida entre uma banda azul de 40 MHz, uma banda laranja de 40 MHz, uma banda verde de 40 MHz, uma banda vermelha de 40 MHz, uma banda roxa de 40 MHz, uma banda marrom de 40 MHz, uma banda cinza de 40 MHz e uma banda rosa de 40 MHz. Para 10 UEs, a largura de banda é dividida entre uma banda azul de 30 MHz, uma banda laranja de 30 MHz, uma banda verde de 30 MHz, uma banda vermelha de 30 MHz, uma banda roxa de 30 MHz, uma banda marrom de 30 MHz, uma banda cinza de 30 MHz, uma banda rosa de 30 MHz, uma banda amarela de 30 MHz e uma banda ciano de 30 MHz.