In ultrices lacus in ipsum efficitur malesuada. Nullam cursus dapibus magna, a tempor leo tincidunt id. Nunc et justo mi. Proin ullamcorper lectus non odio blandit finibus. Pellentesque velit justo, consectetur a lacus eget, maximus vestibulum metus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam dui magna, fermentum non sapien eget, venenatis elementum est.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AA** | BB | **CC** | **DD** | **EE** | **FF** | **GG** |
| (mV) | (mV) | (mV) | (mV) | (mV) |  |  |
| -5,0000 | -4,99993 | -0,00007 | 0,0033 | 0,00078 | 2,00 | ∞ |
| -2,0000 | -1,99999 | -0,00001 | 0,0031 | 0,00078 | 2,00 | ∞ |
| -1,0000 | -0,99998 | -0,00002 | 0,0031 | 0,00078 | 2,00 | ∞ |

Morbi urna metus, vulputate id magna quis, fermentum placerat tortor. Morbi id dui id dolor pretium semper. Mauris finibus vitae nisl ac porttitor. Maecenas eros dui, finibus a ligula congue, sollicitudin viverra erat. Sed et luctus ligula. Vestibulum cursus erat at dictum rhoncus. Integer at ligula ultrices, interdum augue at, faucibus lorem. Vestibulum non consectetur arcu.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UU** | **AA** | BB | **CC** | **DD** | **EE** | **FF** | **GG** |
| V | -2,000 | -1,99977 | -0,00023 | 0,0051 | 0,00059 | 2,00 | 1952 |
| mV | -5,00 | -5,0251 | 0,0251 | 0,11 | 0,0059 | 2,00 | 1939 |

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer et mollis eros, vitae varius enim. Sed eget ex pharetra, sodales lorem nec, iaculis urna.

Sed facilisis suscipit tristique. Etiam nec tellus eget mi blandit vehicula. Donec finibus magna **tis zema mosapi suorame. Simousc** ante dui, pellentesque eu arcu vitae, dignissim tristique justo. Nullam mollis posuere dictum. Pellentesque id mi at purus ullamcorper volutpat. Proin euismod nisl odio, in lobortis nulla ullamcorper ut. Nam ac purus quis ligula pharetra imperdiet.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **XX** | **A.A.** | B.B. | **C.C.** | **D.D.** | **E.E.** | **F.F.** | **G.G.** |
| (mV) | | | | |  |  |
| 60 MHz | 50,0 | 50,9 | -0,4 | 2,1 | 1,8 | 2,00 | ∞ |
| 60 MHz | 100,0 | 101,4 | -1,4 | 3,8 | 4,1 | 2,00 | ∞ |
| 60 MHz | 200,0 | 203,7 | -3,7 | 7,3 | 8,2 | 2,00 | ∞ |