

| Frequência | Critério de incerteza + 2 dB | | | | | Critério de incerteza + 5 dB | | | | |
|--------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | VA | | | VO | | VA | | | VO | |
| | 125 - 8000 Hz | 250 - 8000 Hz | 500 - 8000 Hz | 125 - 8000 Hz | 250 - 8000 Hz | 125 - 8000 Hz | 250 - 8000 Hz | 500 - 8000 Hz | 125 - 8000 Hz | 250 - 8000 Hz |
| | Padrão I | Padrão II | Padrão III | Padrão IV | Padrão V | Padrão VI | Padrão VII | Padrão VIII | Padrão IX | Padrão X |
| 31,5 | 56 | 66 | 78 | 55 | 63 | 64 | 74 | 86 | 63 | 71 |
| 40 | 52 | 62 | 73 | 47 | 56 | 60 | 70 | 81 | 55 | 64 |
| 50 | 47 | 57 | 68 | 41 | 49 | 55 | 65 | 76 | 49 | 57 |
| 63 | 42 | 52 | 64 | 35 | 44 | 50 | 60 | 72 | 43 | 52 |
| 80 | 38 | 48 | 59 | 30 | 39 | 46 | 56 | 67 | 38 | 47 |
| 100 | 33 | 43 | 55 | 25 | 35 | 41 | 51 | 63 | 33 | 43 |
| 125 | 28 | 39 | 51 | 20 | 28 | 36 | 47 | 59 | 28 | 36 |
| 160 | 23 | 30 | 47 | 17 | 21 | 31 | 38 | 55 | 25 | 29 |
| 200 | 20 | 20 | 42 | 15 | 15 | 28 | 28 | 50 | 23 | 23 |
| 250 | 19 | 19 | 37 | 13 | 13 | 27 | 27 | 45 | 21 | 21 |
| 315 | 18 | 18 | 33 | 11 | 11 | 26 | 26 | 41 | 19 | 19 |
| 400 | 18 | 18 | 24 | 9 | 9 | 26 | 26 | 32 | 17 | 17 |
| 500 | 18 | 18 | 18 | 8 | 8 | 26 | 26 | 26 | 16 | 16 |
| 630 | 18 | 18 | 18 | 8 | 8 | 26 | 26 | 26 | 16 | 16 |
| 800 | 20 | 20 | 20 | 7 | 7 | 28 | 28 | 28 | 15 | 15 |
| 1.000 | 23 | 23 | 23 | 7 | 7 | 31 | 31 | 31 | 15 | 15 |
| 1.250 | 25 | 25 | 25 | 7 | 7 | 33 | 33 | 33 | 15 | 15 |
| 1.600 | 27 | 27 | 27 | 8 | 8 | 35 | 35 | 35 | 16 | 16 |
| 2.000 | 30 | 30 | 30 | 8 | 8 | 38 | 38 | 38 | 16 | 16 |
| 2.500 | 32 | 32 | 32 | 6 | 6 | 40 | 40 | 40 | 14 | 14 |
| 3.150 | 34 | 34 | 34 | 4 | 4 | 42 | 42 | 42 | 12 | 12 |
| 4.000 | 36 | 36 | 36 | 2 | 2 | 44 | 44 | 44 | 10 | 10 |
| 5.000 | 35 | 35 | 35 | 4 | 4 | 43 | 43 | 43 | 12 | 12 |
| 6.300 | 34 | 34 | 34 | 9 | 9 | 42 | 42 | 42 | 17 | 17 |
| 8.000 | 33 | 33 | 33 | 15 | 15 | 41 | 41 | 41 | 23 | 23 |