

| | | Volt | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 |
| OHM | 0,2 | 14,0 A / 39,2 W | 14,5 A / 42,1 W | 15,0 A / 45,0 W | 15,5 A / 48,1 W | 16,0 A / 51,2 W | 16,5 A / 54,5 W | 17,0 A / 57,8 W | 17,5 A / 61,3 W | 18,0 A / 64,8 W | 18,5 A / 68,5 W | 19,0 A / 72,2 W | 19,5 A / 76,1 W | 20,0 A / 80,0 W | 20,5 A / 84,1 W | 21,0 A / 88,2 W |
| | 0,3 | 9,3 A / 26,1 W | 9,7 A / 28,0 W | 10,0 A / 30,0 W | 10,3 A / 32,0 W | 10,7 A / 34,1 W | 11,0 A / 36,3 W | 11,3 A / 38,5 W | 11,7 A / 40,8 W | 12,0 A / 43,2 W | 12,3 A / 45,6 W | 12,7 A / 48,1 W | 13,0 A / 50,7 W | 13,3 A / 53,3 W | 13,7 A / 56,0 W | 14,0 A / 58,8 W |
| | 0,4 | 7,0 A / 19,6 W | 7,3 A / 21,0 W | 7,5 A / 22,5 W | 7,8 A / 24,0 W | 8,0 A / 25,6 W | 8,3 A / 27,2 W | 8,5 A / 28,9 W | 8,8 A / 30,6 W | 9,0 A / 32,4 W | 9,3 A / 34,2 W | 9,5 A / 36,1 W | 9,8 A / 38,0 W | 10,0 A / 40,0 W | 10,3 A / 42,0 W | 10,5 A / 44,1 W |
| | 0,5 | 5,6 A / 15,7 W | 5,8 A / 16,8 W | 6,0 A / 18,0 W | 6,2 A / 19,2 W | 6,4 A / 20,5 W | 6,6 A / 21,8 W | 6,8 A / 23,1 W | 7,0 A / 24,5 W | 7,2 A / 25,9 W | 7,4 A / 27,4 W | 7,6 A / 28,9 W | 7,8 A / 30,4 W | 8,0 A / 32,0 W | 8,2 A / 33,6 W | 8,4 A / 35,3 W |
| | 0,6 | 4,7 A / 13,1 W | 4,8 A / 14,0 W | 5,0 A / 15,0 W | 5,2 A / 16,0 W | 5,3 A / 17,1 W | 5,5 A / 18,2 W | 5,7 A / 19,3 W | 5,8 A / 20,4 W | 6,0 A / 21,6 W | 6,2 A / 22,8 W | 6,3 A / 24,1 W | 6,5 A / 25,4 W | 6,7 A / 26,7 W | 6,8 A / 28,0 W | 7,0 A / 29,4 W |
| | 0,7 | 4,0 A / 11,2 W | 4,1 A / 12,0 W | 4,3 A / 12,9 W | 4,4 A / 13,7 W | 4,6 A / 14,6 W | 4,7 A / 15,6 W | 4,9 A / 16,5 W | 5,0 A / 17,5 W | 5,1 A / 18,5 W | 5,3 A / 19,6 W | 5,4 A / 20,6 W | 5,6 A / 21,7 W | 5,7 A / 22,9 W | 5,9 A / 24,0 W | 6,0 A / 25,2 W |
| | 0,8 | 3,5 A / 9,8 W | 3,6 A / 10,5 W | 3,8 A / 11,3 W | 3,9 A / 12,0 W | 4,0 A / 12,8 W | 4,1 A / 13,6 W | 4,3 A / 14,5 W | 4,4 A / 15,3 W | 4,5 A / 16,2 W | 4,6 A / 17,1 W | 4,8 A / 18,1 W | 4,9 A / 19,0 W | 5,0 A / 20,0 W | 5,1 A / 21,0 W | 5,3 A / 22,1 W |
| | 0,9 | 3,1 A / 8,7 W | 3,2 A / 9,3 W | 3,3 A / 10,0 W | 3,4 A / 10,7 W | 3,6 A / 11,4 W | 3,7 A / 12,1 W | 3,8 A / 12,8 W | 3,9 A / 13,6 W | 4,0 A / 14,4 W | 4,1 A / 15,2 W | 4,2 A / 16,0 W | 4,3 A / 16,9 W | 4,4 A / 17,8 W | 4,6 A / 18,7 W | 4,7 A / 19,6 W |
| | 1,0 | 2,8 A / 7,8 W | 2,9 A / 8,4 W | 3,0 A / 9,0 W | 3,1 A / 9,6 W | 3,2 A / 10,2 W | 3,3 A / 10,9 W | 3,4 A / 11,6 W | 3,5 A / 12,3 W | 3,6 A / 13,0 W | 3,7 A / 13,7 W | 3,8 A / 14,4 W | 3,9 A / 15,2 W | 4,0 A / 16,0 W | 4,1 A / 16,8 W | 4,2 A / 17,6 W |
| | 1,1 | 2,5 A / 7,1 W | 2,6 A / 7,6 W | 2,7 A / 8,2 W | 2,8 A / 8,7 W | 2,9 A / 9,3 W | 3,0 A / 9,9 W | 3,1 A / 10,5 W | 3,2 A / 11,1 W | 3,3 A / 11,8 W | 3,4 A / 12,4 W | 3,5 A / 13,1 W | 3,5 A / 13,8 W | 3,6 A / 14,5 W | 3,7 A / 15,3 W | 3,8 A / 16,0 W |
| | 1,2 | 2,3 A / 6,5 W | 2,4 A / 7,0 W | 2,5 A / 7,5 W | 2,6 A / 8,0 W | 2,7 A / 8,5 W | 2,8 A / 9,1 W | 2,8 A / 9,6 W | 2,9 A / 10,2 W | 3,0 A / 10,8 W | 3,1 A / 11,4 W | 3,2 A / 12,0 W | 3,3 A / 12,7 W | 3,3 A / 13,3 W | 3,4 A / 14,0 W | 3,5 A / 14,7 W |
| | 1,3 | 2,2 A / 6,0 W | 2,2 A / 6,5 W | 2,3 A / 6,9 W | 2,4 A / 7,4 W | 2,5 A / 7,9 W | 2,5 A / 8,4 W | 2,6 A / 8,9 W | 2,7 A / 9,4 W | 2,8 A / 10,0 W | 2,8 A / 10,5 W | 2,9 A / 11,1 W | 3,0 A / 11,7 W | 3,1 A / 12,3 W | 3,2 A / 12,9 W | 3,2 A / 13,6 W |
| | 1,4 | 2,0 A / 5,6 W | 2,1 A / 6,0 W | 2,1 A / 6,4 W | 2,2 A / 6,9 W | 2,3 A / 7,3 W | 2,4 A / 7,8 W | 2,4 A / 8,3 W | 2,5 A / 8,8 W | 2,6 A / 9,3 W | 2,6 A / 9,8 W | 2,7 A / 10,3 W | 2,8 A / 10,9 W | 2,9 A / 11,4 W | 2,9 A / 12,0 W | 3,0 A / 12,6 W |
| | 1,5 | 1,9 A / 5,2 W | 1,9 A / 5,6 W | 2,0 A / 6,0 W | 2,1 A / 6,4 W | 2,1 A / 6,8 W | 2,2 A / 7,3 W | 2,3 A / 7,7 W | 2,3 A / 8,2 W | 2,4 A / 8,6 W | 2,5 A / 9,1 W | 2,5 A / 9,6 W | 2,6 A / 10,1 W | 2,7 A / 10,7 W | 2,7 A / 11,2 W | 2,8 A / 11,8 W |