

Tabelle Volt-Ohm

Volt / Ohm	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	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0
1,0	3	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5
1,1	2,7	2,8	2,9	3	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,5
1,2	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	4	4,1	4,2
1,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8
1,4	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3	3,1	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6
1,5	2	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	3	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3
1,6	1,9	1,9	2	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3	3,1	3,1
1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9
1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8
1,9	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6
2	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5
2,1	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4
2,2	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3
2,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,2
2,4	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2	2	2,1
2,5	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2
2,6	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9
2,7	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9
2,8	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8
2,9	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7
3	1	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7
3,1	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6
3,2	0,9	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6
3,3	0,9	0,9	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5
3,4	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5
3,5	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4
3,6	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4
3,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4
3,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3
3,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3
4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3
4,1	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2
4,2	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2
4,3	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2
4,4	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1
4,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	1	1,1	1,1	1,1
4,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	1	1,1	1,1
4,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	1	1,1
4,8	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	1
4,9	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1
5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	1

Tabelle Volt-Ohm

5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4
5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7	7,1	7,2	7,3	7,4
4,6	4,7	4,8	4,9	5	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,5	6,6	6,7
4,3	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	5	5,1	5,2	5,3	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,9	6	6,1	6,2
3,9	4	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4	4,5	4,5	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	5	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7
3,6	3,7	3,8	3,9	3,9	4	4,1	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7	4,8	4,9	4,9	5	5,1	5,1	5,2	5,3
3,4	3,5	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	4	4,1	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9	4,9
3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4	4,1	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,6
3	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4
2,8	2,9	2,9	3	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4	4,1	4,1
2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9
2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3	3	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7
2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3	3	3	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5
2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3	3	3	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4
2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3	3	3	3,1	3,1	3,2	3,2
2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	3	3	3	3,1
2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	3
2	2	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8
1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7
1,8	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6
1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6
1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5
1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4
1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3
1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2
1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2
1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2,1
1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2,1
1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2
1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9
1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9
1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9
1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8
1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7
1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6
1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5
1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5

## Tabelle Volt-Ohm

7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0
7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8
6,8	6,9	7	7,1	7,2	7,3
6,3	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7
5,8	5,8	5,9	6	6,1	6,2
5,4	5,4	5,5	5,6	5,6	5,7
5	5,1	5,1	5,2	5,3	5,3
4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	5
4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7
4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4
3,9	4	4,1	4,1	4,2	4,2
3,8	3,8	3,9	3,9	4	4
3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8
3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6
3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5
3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3
3	3	3,1	3,1	3,2	3,2
2,9	2,9	3	3	3	3,1
2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	3
2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9
2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8
2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7
2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6
2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5
2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4
2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4
2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3
2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2
2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2
2	2	2	2,1	2,1	2,1
1,9	1,9	2	2	2	2,1
1,9	1,9	1,9	2	2	2
1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2
1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9
1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9
1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8
1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8
1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7
1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7
1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6

3