1 Ω 5 %	1,2 Ω	1,5 Ω	1,8 Ω
2,2 Ω _{5 %}	2,7 Ω _{5 %}	3,3 Ω 5 %	3,9 Ω 5 %
4,7 Ω	5,6 Ω	6,8 Ω 5 %	8,2 Ω 5 %
10 Ω 5 %	12 Ω 5 %	15 Ω 5 %	18 Ω 5 %
22 Ω 5 %	27 _{5 %}	33 Ω 5 %	39 Ω 5 %
47 Ω _{5 %}	56 Ω 5 %	68 Ω 5 %	82 Ω 5 %
100 Ω	120 Ω	150 Ω	180 Ω
220 Ω 5 %	270 Ω	330 Ω	390 Ω 5%
470 Ω	560 Ω	680 Ω	820 Ω 5%
1 kΩ	1,2 kΩ	1,5 kΩ	1,8 kΩ
2,2 kΩ 5 %	2,7 kΩ	3,3 kΩ	3,9 kΩ 5%
4,7 kΩ	5,6 kΩ	6,8 kΩ	8,2 kΩ
10 kΩ	12 kΩ	15 kΩ	18 kΩ
22 kΩ 5 %	27 kΩ 5 %	33 kΩ 5 %	39 kΩ 5%

47 kΩ	56 kΩ	68 kΩ	82 kΩ 5%
$100 k\Omega$	120 kΩ	150 kΩ	180 kΩ
$220_{5\%} k\Omega$	$270 k\Omega$	$330 k\Omega$	390 kΩ
$470 k\Omega$	$560 k\Omega$	680 kΩ	820 kΩ
1 MΩ 5 %			

Poti 20 Ω	Poti $100~\Omega$	$200~\Omega$	
$500~\Omega$	Poti 1 $k\Omega$	Poti $2~k\Omega$	
Poti 5 kΩ	Poti $10~k\Omega$	Poti $20~k\Omega$	
Poti 50 kΩ	$100 \text{ k}\Omega$	Poti $200~k\Omega$	
$^{ m NTC}$ $22~{\rm k}\Omega$	Lastwidertsand $56~\Omega$		