

- |                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1) 2700 $\mu\Omega$ a $\Omega$    | 21) 2500 $\mu\Omega$ a m $\Omega$    |
| 2) 45000 $\mu\Omega$ a $\Omega$   | 22) 220 $\mu\Omega$ a m $\Omega$     |
| 3) 0,058 $\Omega$ a $\mu\Omega$   | 23) 2m $\Omega$ a u $\Omega$         |
| 4) 0,00024 $\Omega$ a $\mu\Omega$ | 24) 0,5m $\Omega$ a $\mu\Omega$      |
| 5) 12m $\Omega$ a $\Omega$        | 25) 0,56V a mV                       |
| 6) 130m $\Omega$ a $\Omega$       | 26) 78V a KV                         |
| 7) 0,21 $\Omega$ a m $\Omega$     | 27) 12300V a KV                      |
| 8) 2 $\Omega$ a m $\Omega$        | 28) 1V a mV                          |
| 9) 1,2K $\Omega$ a $\Omega$       | 29) 56mV a $\mu$ V                   |
| 10) 56K $\Omega$ a $\Omega$       | 30) 2MV a V                          |
| 11) 1500 $\Omega$ a K $\Omega$    | 31) 2,1MV a KV                       |
| 12) 560 $\Omega$ a K $\Omega$     | 32) 120mA a A                        |
| 13) 3,5M $\Omega$ a $\Omega$      | 33) 0,7A a mA                        |
| 14) 21M $\Omega$ a $\Omega$       | 34) 45A a KA                         |
| 15) 1400000 $\Omega$ a M $\Omega$ | 35) 0,58mA a $\mu$ A                 |
| 16) 4570000 $\Omega$ a M $\Omega$ | 36) 2mA a $\mu$ A                    |
| 17) 3,89M $\Omega$ a K $\Omega$   | 37) 2900 $\mu$ A a mA                |
| 18) 4,5M $\Omega$ a K $\Omega$    | 38) 250mA a A                        |
| 19) 270K $\Omega$ a M $\Omega$    | <b>39) 7800<math>\mu</math>A a A</b> |
| 20) 1500K $\Omega$ a M $\Omega$   | 40) 0,025A a mA                      |