

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