

$$3.5 \cdot A + 35600 \cdot mA + 0.02 \cdot kA + 1200000 \cdot \mu A = 60.3 A$$

$$0.23 \cdot kV + 125 \cdot V + 1200 \cdot mV + 0.00023 \cdot MV = 586.2 V$$

$$0.5 \cdot mA + 120000 \cdot \mu A + 0.067 \cdot A - 1100000 \cdot nA = 186.4 mA$$

$$2400000 \cdot m\Omega + 135 \cdot \Omega + 0.5 \cdot k\Omega + 0.0018 \cdot M\Omega + 180000000 \cdot \mu\Omega = 5.015 k\Omega$$

$$0.000005 \cdot A + 0.13 \cdot mA + 0.000678 \cdot A - 112800 \cdot nA = 0.7002 mA$$

$$1.35 \cdot 10^{-5} \cdot kV - 1200000 \cdot 10^{-7} \cdot mV + 0.00006 \cdot 10^{-2} \cdot kV = 13.98 mV$$

$$0.35 \cdot 10^{-4} \cdot M\Omega + \frac{(12000000 \cdot \mu\Omega - 0.0005 \cdot k\Omega) \cdot 15000 \cdot m\Omega}{1340 \cdot 10^{-8} \cdot k\Omega + 124 \cdot 10^{-1} \cdot \Omega} = 48.896273 \Omega$$

$$5000 \cdot 10^{-5} \cdot k\Omega + \frac{(450000 \cdot m\Omega - 0.005 \cdot k\Omega) \cdot 1500 \cdot m\Omega}{1.34 \cdot 10^{-8} \cdot M\Omega + 12.4 \cdot 10^{-1} \cdot \Omega} = 582.55146 \Omega$$

$$m\Omega \equiv 10^{-3} \cdot \Omega \quad MV \equiv 10^6 \cdot V \quad \mu A \equiv 10^{-6} \cdot A \quad nA \equiv 10^{-9} \cdot \mu\Omega \equiv 10^{-6} \cdot \Omega$$