

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

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

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

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

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

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

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

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

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