$$\hbar = 1.054571800 \times 10^{-27} \,\mathrm{erg} \cdot \mathrm{s}$$

$$c = 2.99792458 \times 10^{10} \,\frac{\mathrm{cm}}{\mathrm{s}}$$

$$e = 1.6021766208 \times 10^{-19} \,\mathrm{C}$$

$$\mathrm{eV} = 1.6021766208 \times 10^{-19} \,\mathrm{J}$$

$$2\pi \hbar c = 1239.842 \,\mathrm{eV} \cdot \mathrm{nm}$$