Magnetic field

$$B_0^2 / 8\pi n$$



$$\Delta k_{\mathrm{B}}T_{\mathrm{e}}$$

$$\Delta \frac{1}{2} m_{\rm e} v_{\rm e}^2$$

lons

$$\Delta k_{\mathrm{B}}T_{\mathrm{i}}$$

$$\Delta \frac{1}{2} m_{\rm i} v_{\rm i}^2$$

Magnetic field

$$B_{\rm down}^2/8\pi n$$

Electric field

$$E_{\rm down}^2/8\pi n$$



