

حزبت لفات صولح
 حوتت قو طوكت الة

فان سائل حوت لانت

يزداد اللصق

$$L = \frac{u N^2 A}{\dots}$$

مع طوكت مع طوكت

R الومر N حوتت عرر R

N R حوالت

$$N_A = \frac{1}{\rho} \rho N_1 = \dots$$

$$n = \frac{1}{\rho}$$

الانوية صوية

$$\rho = N_A \rho$$

$$M_P = M_1^2$$

$$\rho \chi \rho = M_1^2$$

$$M_1^2 = \rho$$

$$M_1^2 = \rho^2 \rho$$

مادو رفق بولنا

سائل حوت لانت = الة حوت

كمارة حوت

وسط قوت سائل حوت

$$A \cdot m^2 \text{ أو } N \cdot m / T$$

سائل حوت لانت حوت

سائل حوت



لانت حوت حوت

اللة حوت حوت

حوت حوت