

Formel

$$\frac{u_e \cdot \Delta t \cdot -1}{U_{aus} - U_{Anf}} = R_1 \cdot C_2$$

$$\{u_e \cdot \Delta t \cdot -1\} \text{ over } \{U_{aus} - U_{Anf}\} = R_1 \cdot C_2$$