

Wet van Ohm



Dhr. Volta.

=



Dhr. Ampère.

x



Dhr. Ohm.

U

SPANNING
wordt gemeten in
Volt. (V)

=

I

STROOM
wordt gemeten in
Ampère. (A)

x

R

WEERSTAND
wordt gemeten in
Ohm. (Ω)

Vermogen



Dhr. Watt.

=



Dhr. Volta.

x



Dhr. Ampère.

P

=

U

x

I

VERMOGEN
wordt gemeten in
Watt. (W)

SPANNING
wordt gemeten in
Volt. (V)

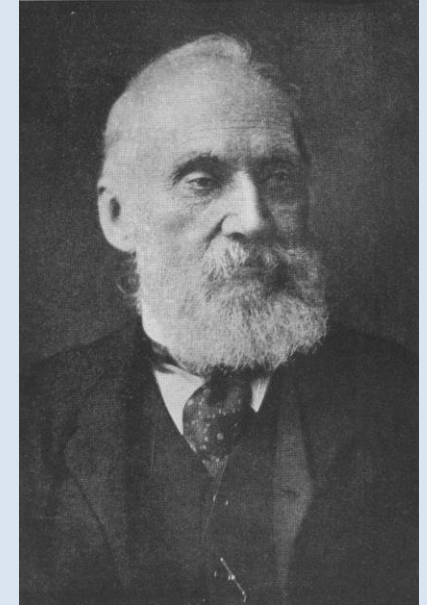
STROOM
wordt gemeten in
Ampère. (A)



Dhr. Celsius.

$$^{\circ}\text{C} - 273 = \text{K}$$

Omrekenen van Celsius naar Kelvin is MIN 273

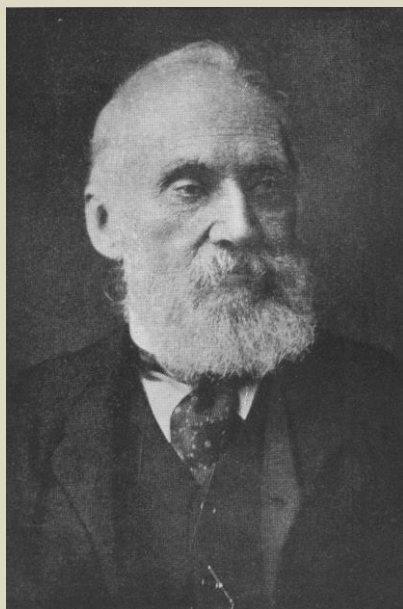


Dhr. Kelvin.

Temperatuur

Temperatuur kan gemeten worden in Graden Celsius. ($^{\circ}\text{C}$) of Kelvin (K)

Dhr. Kelvin.



Omrekenen van Kelvin naar Celsius is PLUS 273

$$\text{K} + 273 = ^{\circ}\text{C}$$

Dhr. Celsius.

