

<i>T1</i> Formel för att beräkna spänning från ström och resistans	<i>T1</i> Formel för att beräkna ström från spänning och resistans	<i>T1</i> Formel för att beräkna resistans från spänning och ström
<i>T1</i> Symbol för spänning	<i>T1</i> Symbol för ström	<i>T1</i> Symbol för resistans
<i>T1</i> Enhet för spänning	<i>T1</i> Enhet för ström	<i>T1</i> Enhet för resistans
<i>T1</i> Formel för att beräkna effekt från spänning och ström	<i>T1</i> Formel för att beräkna spänning från effekt och ström	<i>T1</i> Formel för att beräkna ström från effekt och spänning
<i>T1</i> Symbol för effekt	<i>T1</i> Enhet för effekt	<i>T1</i> Symbol för periodtid
<i>T1</i> Enhet för periodtid	<i>T1</i> Symbol för frekvens	<i>T1</i> Enhet för frekvens
<i>T1</i> Formel för att beräkna frekvens från periodtid	<i>T1</i> Symbol för våglängd	<i>T1</i> Formel för att beräkna våglängd från frekvens

$$R = U / I \text{ (Ohm)}$$

$$I = U / R \text{ (Ampere)}$$

$$U = I \cdot R \text{ (Volt)}$$

R

I

U

Ω (Ohm)

A (Ampere)

V (Volt)

$$I = P / U \text{ (Ampere)}$$

$$U = P / I \text{ (Volt)}$$

$$P = U \cdot I \text{ (Watt)}$$

T

W (watt)

P

Hz (hertz)

f

s (sekund)

$$\lambda = v / f \text{ (meter)}$$

$$\lambda \text{ (lambda)}$$

$$f = 1 / T \text{ (hertz)}$$

<i>T1</i> Symbol för hastighet	<i>T1</i> Radiovågernas hastighet i vakuum	<i>T1</i> Formel för att beräkna periodtid från frekvens
<i>T1</i> Hur förkortas Giga	<i>T1</i> Hur förkortas Mega	<i>T1</i> Hur förkortas kilo
<i>T1</i> Hur förkortas milli	<i>T1</i> Hur förkortas mikro	<i>T1</i> Hur förkortas nano
<i>T1</i> Hur förkortas piko	<i>T1</i> Enhet för förstärkning och dämpning	<i>T1</i> Enhet för kapacitans
<i>T1</i> Enhet för induktans	<i>T1</i> Vilken storlek innebär enhetsprefixet k	<i>T1</i> Vilken storlek innebär enhetsprefixet M
<i>T1</i> Vilken storlek innebär enhetsprefixet μ	<i>T1</i> Vilken storlek innebär enhetsprefixet m	<i>T1</i> Vilken storlek innebär enhetsprefixet G
<i>T1</i> Vilken storlek innebär enhetsprefixet n	<i>T1</i> Vilken storlek innebär enhetsprefixet p	<i>T1</i>

T = 1 / f (sekund)

300 000 km/s

v

k

M

G

n

μ

m

F (farad)

dB (decibel)

p

**1 000 000
(1·10⁶)**

**1 000
(1·10³)**

H (henry)

**1 000 000 000
(1·10⁹)**

**0,001
(1·10⁻³)**

**0,000 001
(1·10⁻⁶)**

**0,000 000 000 001
(1·10⁻¹²)**

0,000 000 001 (1·10⁻⁹)