

	WN	IN
$30,10 \cdot 10^{-1} \text{ m}^3$	$3,010 \cdot 10^0 \text{ m}^3$	$3,010 \cdot 10^0 \text{ m}^3$
$12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$	$1,2 \cdot 10^1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$	$12 \cdot 10^0 \frac{\text{m}}{\text{s}}$
$0,020 \text{ cm}$	$2,0 \cdot 10^{-4} \text{ cm}$	$20 \cdot 10^{-3} \text{ cm}$
$12 \cdot 10^3 \text{ l}$	$1,2 \cdot 10^1 \text{ m}^3$	$12 \cdot 10^0 \text{ m}^3$
$0,0134 \cdot 10^{-2} \text{ m}$	$1,34 \cdot 10^{-4} \text{ m}$	$134 \cdot 10^{-6} \text{ m}$
$0,678 \text{ kg}$	$6,78 \cdot 10^{-1} \text{ kg}$	$678 \cdot 10^{-3} \text{ kg}$
130 N	$1,30 \cdot 10^2 \text{ N}$	$130 \cdot 10^0 \text{ N}$

$$42,195 \text{ km} = 42,195 \cdot 10^3 \text{ m}$$

$$14,2 \text{ mm} = 14,2 \cdot 10^{-3} \text{ m}$$

$$0,03452 \text{ dm} = 0,03452 \cdot 10^{-1} \text{ m}$$

$$1500 \text{ cm} = 1500 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

$$314 \mu\text{m} = 314 \cdot 10^{-6} \text{ m}$$

$$1,15 \text{ nm} = 1,15 \cdot 10^{-9} \text{ m}$$

$$123 \text{ g} = 123 \cdot 10^{-3} \text{ kg}$$

$$0,23 \text{ mg} = 0,23 \cdot 10^{-6} \text{ kg}$$

$$12 \text{ ton} = 12 \cdot 10^3 \text{ kg}$$

$$28 \text{ ns} = 28 \cdot 10^{-9} \text{ s}$$

$$0,030 \text{ dm}^3 = 0,030 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$1,3 \text{ cl} = 1,3 \cdot 10^{-5} \text{ m}^3$$

$$6,2 \text{ l} = 6,2 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$1288 \text{ ml} = 1288 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3$$

$$15 \text{ hl} = 15 \cdot 10^{-1} \text{ m}^3$$

$$15,0 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 15,0 \cdot 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$