vvaarden en constanter	Waarden	en	constanter
------------------------	---------	----	------------

Waarden en constanten						
Naam	symbool	waarde	eenheid (SI)	alternatieve eenheid		
elementaire lading	e	$1.60217\cdot 10^{-19}$	$C \hspace{0.1cm} ext{(Coulomb)}$	$4.803205\ Fr\ \rm (franklins)$		
Gravietatieconstante	G	$6.67259 \cdot 10^{-11}$	$\frac{\mathrm{m}^3}{\mathrm{kg}\;\mathrm{s}^2} = \frac{\mathrm{N}\;\mathrm{m}^2}{\mathrm{kg}^2}$			
constante van Planck	h	$6.62607 \cdot 10^{-34}$	$Js = \frac{kg m^2}{s}$	$4.13566\cdot 10^{-15} eV/s$		
constante van Dirac	$\hbar = h/2\pi$	$1,0545727\cdot 10^{-34}$	Js			
lichtsnelheid in vacuüm	c	$2.99792 \cdot 10^{8}$	m/s	$6.706\cdot 10^8~\mathrm{mph}$		
permittiviteit van het vacuüm	ϵ_0	$8.85418 \cdot 10^{-12}$	$F/m\ {\scriptscriptstyle \mathrm{(Farad\ per\ meter)}}$			
permeabiliteit van het vacuüm	μ_0	$4\pi \cdot 10 - 7$	$H/m\ {\rm (Hanry\ per\ meter)}$			
fijnstructuurconstante	$\alpha = \frac{e^2}{2hc\epsilon_0}$	$\approx 1/137$				
bohrmagneton	$\mu_B = e\hbar/2m_e$	$9,2741\cdot 10^{-24}$	$ m Am^2$			
bohrstraal	a_0	0,52918				
rydbergconstante	Ry	13,595	eV			
comptongolflengte elektron	$\lambda_{Ce} = h/m_e c$	$2,2463\cdot 10^{-12}$	m			
comptongolflengte proton	$\lambda_{Cp} = h/m_p c$	$1,3214\cdot 10^{-15}$	m			
gereduceerde massa H-atoom	μ_H	$9,10457\cdot 10^{-31}$	kg			
constante van Stefan-Boltzmann	σ	$5,67032\cdot 10^{-8}$	$\mathrm{Wm^{-2}K^{-4}}$			
constante van Wien	$k_{ m W}$	$2,8978 \cdot 10^{-3}$	mK			
gasconstante	R	8.31441	$J \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$			
getal van Avogadro	N_A	$6.02213\cdot 10^{23}$	mol^{-1}			
constante van Boltzmann	$k = R/N_A$	$1.38065 \cdot 10^{-23}$	$\mathrm{J/K}$			
massa van het elektron	m_e	$9.10938 \cdot 10^{-31}$	kg			
massa van het proton	m_p	$1.67262 \cdot 10^{-27}$	kg			
massa van het neutron	m_n	$1.67495 \cdot 10^{-27}$	kg			
elementaire massaeenheid	$m_u = \frac{1}{12} m(^{12}_{6}C)$	$1.66056\cdot 10^{-27}$	kg			
kernmagneton	μ_N	$5.0508 \cdot 10^{-27}$	$\mathrm{J/T}$			
diameter van de Zon	D_{\odot}	$1392\cdot 10^6$	m			
massa van de Zon	M_{\odot}	$1.989 \cdot 10^{30}$	kg			
straal van de Aarde	R_A	$6.378\cdot10^6$	m			
massa van de Aarde	M_A	$5.976 \cdot 10^{24}$	kg			
astronomische eenheid	AE	$1.49597 \cdot 10^{11}$	m			
lichtjaar	lj	$9.4605 \cdot 10^{15}$	m			
parsec	pc	$3.0857 \cdot 10^{16}$	m			
constante van Hubble	H	$\approx (75 \pm 25)$	$\rm km \cdot s^{-1} \cdot Mpc^{-1}$			