Десятичные приставки

Наимено- вание	Обозначение	Множитель	Наимено- вание	Обозначение	Множитель
гига	Γ	10^{9}	санти	c	10^{-2}
мега	M	10^{6}	милли	M	10^{-3}
кило	К	10^{3}	микро	МК	10^{-6}
гекто	Γ	10^{2}	нано	Н	10 ⁻⁹
деци	д	10^{-1}	пико	П	10^{-12}

Константы

число π	$\pi = 3,14$
ускорение свободного падения на Земле	$g = 10 \text{ m/c}^2$
гравитационная постоянная	$G = 6.7 \cdot 10^{-11} \text{ H} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$
универсальная газовая постоянная	R = 8,31 Дж/(моль·К)
постоянная Больцмана	$k = 1,38 \cdot 10^{-23}$ Дж/К
постоянная Авогадро	$N_{ m A} = 6 \cdot 10^{23} \ m Mоль^{-1}$
скорость света в вакууме	$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/c}$
коэффициент пропорциональности в законе Кулона	$k = \frac{1}{4\rho e_0} = 9 \cdot 10^9 \text{ H} \cdot \text{m}^2 / \text{K} \pi^2$
модуль заряда электрона (элементарный электрический заряд)	$e = 1,6 \cdot 10^{-19} \mathrm{K}$ л
постоянная Планка	$h = 6.6 \cdot 10^{-34} \text{Дж} \cdot \text{c}$

Соотношения между различными единицами

температура	0 K = -273 °C
атомная единица массы	1 а. е. м. = $1,66 \cdot 10^{-27}$ кг
1 атомная единица массы эквивалентна	931,5 МэВ
1 электронвольт	$1 ext{ m {}^{-19}}\ m Дж$
1 астрономическая единица	1 a.e. $\approx 150\ 000\ 000\ км$
1 световой год	1 св. год $\approx 9,46 \cdot 10^{15}$ м
1 парсек	1 пк ≈ 3,26 св. года

Масса частиц

электрон	$9,1 \cdot 10^{-31}$ кг $\approx 5,5 \cdot 10^{-4}$ а. е. м.
протон	$1,673 \cdot 10^{-27}$ кг $\approx 1,007$ а. е. м.
нейтрон	$1,675 \cdot 10^{-27} \text{ кг} \approx 1,008 \text{ a. e. м.}$

Астрономические величины

средний радиус Земли	$R_{\oplus} = 6370 \; \text{км}$
радиус Солнца	$R_{\odot} = 6.96 \cdot 10^8 \mathrm{M}$
температура поверхности Солнца	T = 6000 K

Плотность

воды	$1000 \ \text{кг/м}^3$	подсолнечного масла	900 кг/м ³
древесины (сосны)	400 kg/m^3	алюминия	2700 кг/м ³
керосина	800 кг/м^3	железа	7800 кг/м ³
		ртути	13 600 кг/м ³

Удельная теплоёмкость

воды	4,2 · 10 ³ Дж/(кг·К)	алюминия	900 Дж/(кг·К)
льда	$2,1\cdot 10^3$ Дж/(кг·К)	меди	380 Дж/(кг·К)
железа	460 Дж/(кг·К)	чугуна	500 Дж/(кг·К)
свинца	130 Дж/(кг·К)		

Удельная теплота

парообразования воды	2,3 · 10 ⁶ Дж/кг	
плавления свинца	2,5 · 10 ⁴ Дж/кг	
плавления льда	3,3 · 10 ⁵ Дж/кг	

Нормальные условия

давление: 10⁵ Па, температура: 0 °C

Молярная масса

азота	$28 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	гелия	$4 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
аргона	$40 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	кислорода	$32 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
водорода	$2 \cdot 10^{-3}$ кг/моль	лития	$6 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
воздуха	$29 \cdot 10^{-3} \text{кг/моль}$	неона	$20 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
воды	$18 \cdot 10^{-3} \text{кг/моль}$	углекислого газа	$44 \cdot 10^{-3} \text{кг/моль}$