

EURO-ASIAN ASTRONOMICAL SOCIETY

Round Theo
Group α β



XX Международная астрономическая олимпиада XX International Astronomy Olympiad

Россия, Татарстан, Казань 15 -

15 - 23. X. 2015

Kazan, Tatarstan, Russia

язык	Русский
language	<u>r ycckaa</u>
язык	<u>English</u>
language	

Некоторые константы и формулы

Some constants and formulae

Скорость света в вакууме, с (м/с)	299 792 458	Speed of light in vacuum, c (m/s)
1	$6.674 \cdot 10^{-11}$	
Гравитационная постоянная, $G(H \cdot m^2/\kappa r^2)$		Constant of gravitation, G (N·m²/kg²)
Солнечная постоянная, $A (BT/M^2)$	1367	Solar constant, A (W/m²)
Параметр Хаббла, среднее значение H_0 (км/с/МПк) диапазон значени		mean value Hubble parameter, diapason of values H_0 (km/s/Mpc)
Постоянная Планка, h (Дж·с)	$6.626 \cdot 10^{-34}$	Plank constant, h (J·s)
Заряд электрона, е (Кл)	$1.602 \cdot 10^{-19}$	Charge of electron, e (C)
Масса электрона, m_e (кг)	9.109·10 ⁻³¹	Mass of electron, m _e (kg)
Соотношение масс протона и электрона	1836.15	Proton-to-electron mass ratio
Постоянная Фарадея, F (Кл/моль)	96 485	Faraday constant, F (C/mol)
Магнитная постоянная, μ_0 (Гн/м)	1.257·10 ⁻⁶	Magnetic constant, μ ₀ (H/m)
Универсальная газовая постоянная, R (Дж/моль	/K) 8.314	Universal gas constant, R (J/mol/K)
Постоянная Больцмана, к (Дж/К)	$1.381 \cdot 10^{-23}$	Boltzmann constant, k (J/K)
Постоянная Стефана-Больцмана, $\sigma (\mathrm{Br/m^2/K^4})$	5.670·10 ⁻⁸	Stefan-Boltzmann constant, $\sigma (W/m^2/K^4)$
Константа смещения Вина, b (м·К)	0.002897	Wien's displacement constant, b (m·K)
Лабораторная длина волны Н $lpha$ (Å)	6562.81	Laboratory wavelength of $H\alpha$ (Å)
Длина тропического года, Т (сут)	365.242199	Tropical year length, T (days)
Длина сидерического года, Т (сут)	365.25636	Sidereal year length, T (days)
Длина аномалистического года, Т (сут)	365.259636	Anomalistic year length, T (days)
Период обращения узлов лунной орбиты (лет	-18.6	Nodal period of lunar orbit (years)
Стандартная атмосфера (Па)	101 325	Standard atmosphere (Pa)
Ослабление видимого света слоем 1 атмосфер (минимально)	ы 19%, 0.23 ^m	Visible light extinction by the terrestrial atmosphere in zenith (minimum)
Высота однородной атмосферы (м)	7991	Height of homogeneous atmosphere (m)
Показатель преломления воды при 20°C, n	1.334	Refractive index of water for 20°C, n
Момент инерции шара	$I = {}^2/_5 MR^2$	Moment of inertia of a solid ball
Момент инерции сферы	$I = \frac{2}{3} MR^2$	Moment of inertia of sphere
Объём шара	$V={}^4\!/_3~\pi R^3$	Volume of a ball
Площадь сферы	$S=4\pi R^{2}$	Area of sphere
π	3.14159265	π
e	2.71828183	e
Золотое сечение, ф	1.61803399	Golden ratio, φ
·		·