СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Основные физические и астрономические постоянные

Гравитационная постоянная $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ м}^3 \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{c}^{-2}$ Скорость света в вакууме $c = 2.998 \cdot 10^8 \text{ м/c}$ Постоянная Стефана-Больцмана $\sigma = 5.67 \cdot 10^{-8} \text{ кг} \cdot \text{c}^{-3} \cdot \text{K}^{-4}$ Астрономическая единица 1 а.е. $= 1.496 \cdot 10^{11} \text{ м}$ Парсек 1 пк = 206265 а.е. $= 3.086 \cdot 10^{16} \text{ м}$ Постоянная Хаббла H = 72 км/(c·Мпк)

Данные о Солнце

Радиус 695 000 км Масса $1.989 \cdot 10^{30}$ кг Светимость $3.88 \cdot 10^{26}$ Вт Спектральный класс G2 Видимая звездная величина $-26.78^{\rm m}$ Абсолютная болометрическая звездная величина $+4.72^{\rm m}$ Показатель цвета (B–V) $+0.67^{\rm m}$ Температура поверхности около 6000 К Средний горизонтальный параллакс 8.794''

Данные о Земле

Эксцентриситет орбиты 0.017 Тропический год 365.24219 суток Средняя орбитальная скорость 29.8 км/с Период вращения 23 часа 56 минут 04 секунды Наклон экватора к эклиптике на эпоху 2000 года: 23° 26' 21.45'' Экваториальный радиус 6378.14 км Полярный радиус 6356.77 км Масса $5.974\cdot10^{24}$ кг Средняя плотность 5.52 г·см⁻³

Данные о Луне

Среднее расстояние от Земли 384400 км Минимальное расстояние от Земли 356410 км Максимальное расстояние от Земли 406700 км Эксцентриситет орбиты 0.055 Наклон плоскости орбиты к эклиптике 5°09′ Сидерический период обращения 27.321662 суток Синодический период обращения 29.530589 суток Радиус 1738 км Масса 7.348·10²² кг или 1/81.3 массы Земли Средняя плотность 3.34 г·см⁻³ Визуальное геометрическое альбедо 0.12 Видимая звездная величина в полнолуние —12.7^m

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЛНЦА И ПЛАНЕТ

Планета	Macca		Радиус		Плот-	Период	Наклон	Гео-	Види-
					ность	вращения	экватора	метр.	мая
						вокруг оси	К	аль-	звезд-
							плоскости	бедо	ная
							орбиты		вели-
									чина**
	КГ	массы	КМ	радиусы	г·см ⁻³		градусы		m
		Земли		Земли					
Солнце	$1.989 \cdot 10^{30}$	332946	695000	108.97	1.41	25.380 сут	7.25	_	-26.8
Меркурий	$3.302 \cdot 10^{23}$	0.05271	2439.7	0.3825	5.42	58.646 сут	0.00	0.10	-0.1
Венера	$4.869 \cdot 10^{24}$	0.81476	6051.8	0.9488	5.20	243.019 сут*	177.36	0.65	-4.4
Земля	$5.974 \cdot 10^{24}$	1.00000	6378.1	1.0000	5.52	23.934 час	23.45	0.37	_
Mapc	$6.419 \cdot 10^{23}$	0.10745	3397.2	0.5326	3.93	24.623 час	25.19	0.15	-2.0
Юпитер	$1.899 \cdot 10^{27}$	317.94	71492	11.209	1.33	9.924 час	3.13	0.52	-2.7
Сатурн	$5.685 \cdot 10^{26}$	95.181	60268	9.4494	0.69	10.656 час	25.33	0.47	0.2
Уран	$8.683 \cdot 10^{25}$	14.535	25559	4.0073	1.32	17.24 час*	97.86	0.51	5.7
Нептун	$1.024 \cdot 10^{26}$	17.135	24746	3.8799	1.64	16.11 час	28.31	0.41	7.8

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОРБИТ ПЛАНЕТ

Планета	Большая полуось		Эксцент-	Наклон к	Период	Синодический	
			риситет	плоскости	обращения	период	
				эклиптики			
	млн.км	a.e.		Градусы		сут	
Меркурий	57.9	0.3871	0.2056	7.004	87.97 сут	115.9	
Венера	108.2	0.7233	0.0068	3.394	224.70 сут	583.9	
Земля	149.6	1.0000	0.0167	0.000	365.26 сут		
Mapc	227.9	1.5237	0.0934	1.850	686.98 сут	780.0	
Юпитер	778.3	5.2028	0.0483	1.308	11.862 лет	398.9	
Сатурн	1429.4	9.5388	0.0560	2.488	29.458 лет	378.1	
Уран	2871.0	19.1914	0.0461	0.774	84.01 лет	369.7	
Нептун	4504.3	30.0611	0.0097	1.774	164.79 лет	367.5	

^{* –} обратное вращение. ** – для наибольшей элонгации Меркурия и Венеры и среднего противостояния внешних планет.