

Hoja de fórmulas y algunas constantes

Ley de Pogson

$$M - m = 5 - 5 \log(r) \quad ; \quad r = 10^{\frac{5+m-M}{5}}$$

Ley de Stefan-Boltzmann $I = \sigma T^4$; $\sigma = 5,67 \times 10^{-8} \frac{J}{s m^2 K^4}$

Ley de Wien $\lambda_{MAX} = \frac{0,0028976}{T} m K$

Magnitud aparente m y flujo F $m = -2,5 \log\left(\frac{F}{C}\right)$; $\frac{F}{C} = 10^{-0,4m}$

Ley de Kepler $\frac{4\pi^2}{P^2} a^3 = G(M + m)$

Constante de Gravitación Universal $G = 6,67 \times 10^{-11} \frac{m^3}{Kg s^2}$

Velocidad de la luz $c = 3 \times 10^8 m/s$

Masa Solar $M_\odot = 1,989 \times 10^{30} \text{ Kg}$

Fórmulas de trigonometría esférica

Relación del seno

$$\frac{\sin(A)}{\sin(a)} = \frac{\sin(B)}{\sin(b)} = \frac{\sin(C)}{\sin(c)}$$

Relación del coseno

$$\cos(a) = \cos(b) \cos(c) + \sin(b) \sin(c) \cos(A)$$

$$\cos(b) = \cos(a) \cos(c) + \sin(a) \sin(c) \cos(B)$$

$$\cos(c) = \cos(a) \cos(b) + \sin(a) \sin(b) \cos(C)$$

