

$$V_c/F$$

$$V_c/F$$

AUC<sub>ss</sub>

AUC<sub>ss</sub>

$C_{\max_{ss}}$

$C_{\max_{ss}}$

$\text{var}^{\eta_j}$

$\text{var}^{\eta_j}$

gravitational force -  $\gamma$  (kg.m/s<sup>2</sup>)

**gravitational force -  $\gamma$  (kg.m/s<sup>2</sup>)**

$$C(t_j) = C_0 \cdot e^{-kt_j}$$

$$C(t_j) = C_0 \cdot \varepsilon^{-kt_j}$$

$\eta^\eta$

$\eta^\eta$

H<sup>H</sup>

H<sup>H</sup>



O

O

$A^\alpha$

$\textcolor{blue}{A}^\alpha$

$B^\beta$

$B^\beta$

$\Gamma^\gamma$

$\Gamma^\gamma$

$$\Delta^\delta$$

$$\Delta^\delta$$

$$E^{\epsilon}$$

$$E^{\varepsilon}$$

$z^\zeta$

$z^\zeta$

$H^\eta$

$H^{\mathfrak{H}}$



$$\Theta^\theta$$

$$\Theta^\theta$$

$I^\ell$

$I^{\textcolor{brown}{\ell}}$

$K^{\kappa}$

$K^{\mathfrak{K}}$

$$\Lambda^\lambda$$

$$\Lambda^\lambda$$

$$M^{\mu}$$

$$M^{\mu}$$

$N^\nu$

$N^v$

$\Xi^\xi$

$\Xi^\xi$

O<sup>o</sup>

O<sup>o</sup>



$$\Pi^\pi$$

$$\Pi^\pi$$

$P^\rho$

$P^\rho$

$$\Sigma^\sigma$$

$$\Sigma^\sigma$$

$T^{\tau}$

$T^{\tau}$

$$\gamma^v$$

$$Y^v$$

$$\Phi\phi$$

$$\Phi\phi$$

$\mathbf{x}^\chi$

$\mathbf{x}^\chi$

$$\Psi^\psi$$

$$\Psi^\Psi$$



$$\Omega^\omega$$

$$\Omega^{\textcircled{\omega}}$$

one joule ( $\Omega$ )  $\sim 1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 / \text{s}^2$   
joule

$(\Omega) \sim$   
 $1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 / \text{s}^2$