

Ultricies mi quis hendrerit $a_n = a_1 + (n - 1)r$.

Aliquet enim tortor at auctor. Massa ultricies mi quis hendrerit dolor
 $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 - ab + b^2)$.

Ut tellus elementum sagittis vitae et leo. Feugiat scelerisque varius morbi
enim. Morbi tincidunt ornare massa $S_{xx} = \sum_{i=1}^n x_i^2$.

Pharetra sit amet aliquam id diam. Justo donec enim diam vulputate ut
pharetra sit amet.

$$I = I_0 \cos^2 \theta$$

Nam libero justo laoreet sit amet cursus sit amet dictum. Ipsum faucibus
vitae aliquet nec ullamcorper sit amet risus.

$$T = 2\Pi\sqrt{\frac{l}{g}}$$

Vitae semper quis lectus nulla at volutpat diam ut venenatis.

$$g \approx 9.81 \frac{m}{s^2}$$

Semper viverra nam libero justo. Porta nibh venenatis cras sed felis eget
velit aliquet sagittis.

$$g = \frac{4\Pi^2 l_{zr}}{T^2} \tag{1}$$