

Ultricies mi quis hendrerit $R_w = \frac{n^2-1}{n^2+2} \cdot \frac{1}{p}$.

Aliquet enim tortor at auctor. Massa ultricies mi quis hendrerit dolor
 $I = I_0 \cos^2 \theta$.

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

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

$$v = \frac{n_D - 1}{A + \delta B}$$

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

$$u(X) = \sqrt{(\frac{-y+b}{a^2} \cdot u(a))^2 + (\frac{-1}{a} \cdot u(b))^2}$$

Vitae semper quis lectus nulla at volutpat diam ut venenatis.

$$\epsilon_i = y_i - ax_i - b$$

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

$$n = \frac{c}{v} \tag{1}$$