



Inverterende forstærker:

$$C_1 < \frac{1}{8\pi GBP R_2} \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right)^2$$

Transimpedansforstærker:

$$C_1 < \frac{1}{8\pi GBP R_2} \quad \text{for} \quad R_1 \gg R_2$$