

$$S_T = 5,5 \text{ mA/V}$$

$$\mu = 68$$

A  $R_i = 12,4 \text{ k}$

$$P_a = \text{max. } 1,5 \text{ W}$$

$$S_T = 4,4 \text{ mA/V}$$

$$\mu = 41$$

B  $R_i = 9,4 \text{ k}$

$$P_a = \text{max. } 2 \text{ W}$$

$$S_p = 10,4 \text{ mA/V}$$

$$R_i = 45 \text{ k}$$

$$P_a = \text{max. } 4 \text{ W}$$

