

$$R_s = R_1 + R_2 = 199,1 + 161,6 = 360,7 \Omega$$

$$\Delta R_s = \Delta R_1 + \Delta R_2 = 2 + 1,6 = 3,6 \Omega$$

$$R_s = 360,7 \pm 3,6 \Omega$$