

Egy transzformátor szekunder tekercsén $U_1 = 450 \text{ V}$ feszültség mérhető. A tekercs menetszáma $N_1 = 1000$. Mennyire kell növelni a szekunder tekercs menetszámát, ha $U_2 = 580 \text{ V}$ feszültségre van szükségünk?