

Mikor nagyobb a levegő abszolút nedvességtartalma: novemberben $t_1 = 0\text{ °C}$ -on 95%-os nedvességtartalomnál, vagy júliusban $t_2 = 35\text{ °C}$ -on 40%-os nedvességtartalomnál? Mekkora a két abszolút nedvességtartalom aránya? A víz telített gőznyomása $t_1 = 0\text{ °C}$ -on $p_1 = 6 \cdot 10^2\text{ Pa}$, $t_2 = 35\text{ °C}$ -on pedig $p_2 = 5,5 \cdot 10^3\text{ Pa}$.