

A h'' rezgésszáma 990. A nyílt ajaksípoknál $n = \frac{c}{2l}$, hol n az alaphang rezgésszáma, c a hang terjedési sebessége a sípot kitöltő gázban, l a síp hossza. Ebből

$$c = 2nl = 1320 \frac{\text{m}}{\text{sec}}.$$

(Bauss Olivér, Csurgó.)

A feladatot még megoldották: Erdős A., Fekete J., Goldziher K., Kármán T., Szabó I.