

Tabulka „kulhavých schodů“ pro sestavu nejlehčích částic

$${}^0_1H^0, \textit{proton} : p^1 - n^0 - e^{-0}$$

$${}^0_1H^1, \textit{vodík} : p^1 - n^0 - e^{-1}$$

$${}^0_1H^2, \textit{?????} : p^1 - n^0 - e^{-2}$$

$${}^1_1H^0, \textit{deuteron} : p^1 - n^1 - e^{-0}$$

$${}^1_1H^1, \textit{deuterium} : p^1 - n^1 - e^{-1}$$

$${}^1_1H^2, \textit{?????} : p^1 - n^1 - e^{-2}$$

$${}^2_3H^0, \textit{triton} : p^1 - n^2 - e^{-0}$$

$${}^2_3H^1, \textit{triciium} : p^1 - n^2 - e^{-1}$$

$${}^2_3H^2, \textit{?????} : p^1 - n^2 - e^{-2}$$