

EnthalpyNIST

- Calcula entalpías de formación de átomos en estado gaseoso a $T = 0$ con correcciones térmicas para elementos en su estado estándar a $T = 298$ K con tablas termoquímicas del Insituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST).

EnthalpyTajti

- Calcula entalpías de formación de átomos en estado gaseoso a $T = 0$, a excepción de los datos del átomo de carbono, reportados por Tajti et al. con correcciones térmicas para elementos en su estado estándar a $T = 298$ K.

EnthalpyArgonne

- Calcula entalpías de formación de átomos en estado gaseoso a $T = 0$ con correcciones térmicas para elementos en su estado estándar a $T = 298$ K. Por otra parte, utiliza tablas termoquímicas del Laboratorio Nacional de Argonne (ANL), no obstante, los valores del átomo de azufre fueron tomados del Insituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST).