



HASSIUM

Hs

108

[269]



NOM



Le hassium a été créé par des scientifiques allemands et nommé en référence à la Hesse, un état de l'Allemagne.

DENSE



La densité du hassium devrait être de 41 g/cm^3 , soit presque deux fois la plus forte densité observée d'un élément.

À VIE COURTE



L'isotope du hassium qui a la plus longue période a une demi-vie de 16 secondes environ. Il n'a pas d'utilisation en dehors de la recherche.