

سنجش دقیق جرم دوترن

دوترن (D) هسته ای شامل یک پروتون و یک نوترون است. یکی از دقیقترین سنجشها تا کنون، جرم دوترن را $[2.013553212535(17) \text{ AMU}]$ داده است. سنجش مشابهی برای جرم $(\text{HD})^+$ ، به مقدار $[3.021378241561(61) \text{ AMU}]$ انجامیده است [1].

[1] Nature **585** 43