

یک حد - بالای جدید برای د-قطبی - الکتریکی الکترون

نتیجه‌ی سنجش جدید د-قطبی - الکتریکی الکترون، همچنان با مقدار صفر برای این کمیت سازگار است و یک حد - بالای جدید (کمتر از قبل) برای این کمیت داده. اندازه‌ی بار الکترون e است، و حد - بالایی که به دست آمده ($4.1 \times 10^{-32} \text{ e m}$) است، که $(2.7)^{-1}$ برابر آخرین حد - بالایی قبلی است [1].

[1] <https://physicsworld.com/a/physicists-measure-the-electron-electric-dipole-moment-to-unprecedented-precision/>