

Avogadros tal

Apr 28, 2026, 1 min read

$$N_A = 6,02214076 \text{ mol}^{-1}$$

Avogadros tal, ofta kallad **Avogadros konstant** (förr även **Loschmidts tal** är en fysikalisk konstant som anger antalet atomer eller molekyler i en mol av en substans.

Storleken på Avogadros tal är jämförbar med det antal stjärnor i universum som kunde observeras år 2020

https://sv.wikipedia.org/wiki/Avogadros_tal kopia
