

Avogadros tal

Jun 23, 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
