



Köbös szerkezetű tároló-
 elem energia- és sebességviszonyai

a távolságban egymástól

$$n = \sqrt[4]{\frac{h \cdot c}{4\pi a kT}}$$

- ha a = rácsállandó, $n \approx 100$ $na \approx 30 \text{ nm}$
 10^6 részecske/bit
 1 cm^3 -ben (10^{22} atom) 10^{16} bit.

- ha a nagyobb, kevesebb részecske is elég.

- $\frac{na}{c}$ felfutás, lefutás.