**#117**

# TENNESSINE

Ts

# 117

**[294]**

## ONSTABIEL

**?**

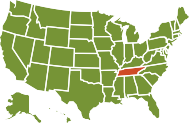
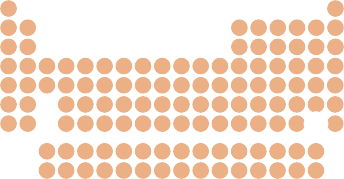
**ONTDEKKING**

**2010**

De meest stabiele isotoop van tennessine heeft een halfwaardetijd van slechts 51 milliseconden, dus we weten weinig van zijn eigenschappen.

Ontdekt door een samenwerking tussen Rusland en de VS. Het is vernoemd naar Tennessee, waar wat werk werd gedaan om het voor te bereiden.

De oprichting van Tennesine werd aangekondigd in 2010; het is het meest recent ontdekte element vanaf 2019.



**Ci © 2019 Andy Brunning/Royal Society of Chemistry**

**#IYPT2019**