



Experiment 20

Radioactief verval van protactinium-234

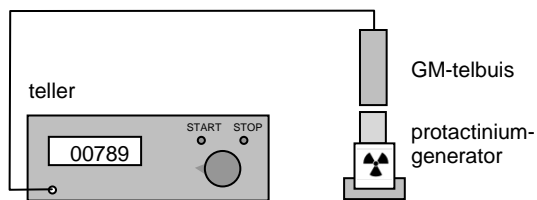
Lees eerst de inleiding over de werking van de protactinium-generator bij Experiment 20 in het informatieboekje *Experimenten met radioactieve bronnen en röntgenstraling*.

Doel

- Bepalen van het verband tussen de stralingsintensiteit (of: de activiteit van de bron) en de tijd.
- Bepalen van de halveringstijd van protactinium-234.

Meetopstelling

De opstelling bestaat uit een Geiger-Müller telbuis met pulsenteller en een protactinium-generator (^{234}Pa). De pulsenteller is in te stellen op een automatische meettijd van 10 s of op 'continu'. In dat laatste geval telt de teller na het starten door tot op de stopknop gedrukt wordt. Voor het bepalen van de meettijd is dan een stopwatch nodig.



De protactiniumgenerator heeft geen afneembaar deksel. Probeer dus niet de dop van de bron af te schuiven of los te draaien.

De protactiniumgenerator is te 'starten' door grondig schudden. Na het schudden moet je ongeveer een minuut wachten met het starten van de metingen. Met deze meetopstelling is de halveringstijd $t_{1/2}$ van ^{234}Pa te bepalen uit een meting van de intensiteit I (in pulsen per tijdseenheid) van de uitgezonden straling als functie van de tijd t .

Onderzoeksvraag

- Formuleer een onderzoeksvraag die past bij het doel en de meetopstelling van dit experiment.

Hypothese

- Stel een beargumenteerde hypothese op over het verband tussen de intensiteit I van de uitgezonden straling en de tijd t .
- Geef deze hypothese ook in de vorm van een schets van het verband tussen deze grootheden in een I, t -diagram.
- Stel ook een hypothese op over de grootteorde van de halveringstijd $t_{1/2}$ van ^{234}Pa .

Werkplan

- Maak een werkplan voor het experimenteel onderzoek met de gegeven meetopstelling.
- Geef in dat werkplan aan welke grootheden je op welke manier gaat variëren en meten om het wel of niet juist zijn van de opgestelde hypothese te kunnen controleren.
- Geef aan hoe je de metingen gaat corrigeren voor de achtergrondstraling.
- Maak alvast een (lege) tabel voor het noteren van de meetresultaten.
- Geef in het werkplan ook aan of het uitvoeren van het experiment een bijdrage levert aan de stralingsbelasting tijdens het practicum, en zo ja: hoe je er dan voor zorgt dat die stralingsbelasting zo laag mogelijk blijft.
- Bespreek je onderzoeksvraag, de opgestelde hypothese en het bijbehorende werkplan met je docent of de TOA.
- Stel de onderzoeksvraag, de hypothese en/of het werkplan zo nodig bij.

Onderzoek

- Voer het experimenteel onderzoek uit volgens je werkplan. Zorg bij die uitvoering voor voldoende stralingsbescherming.

Verwerking

- Verwerk de meetresultaten om de opgestelde hypothese te controleren en de onderzoeksvraag te beantwoorden. In het kader hieronder staan enkele aanwijzingen voor die verwerking.

Aanwijzingen

- Geef de meetresultaten in de vorm van een diagram.
- > Bepaal uit het diagram van de metingen de halveringstijd $t_{1/2}$ van ^{234}Pa .
- In het informatieboekje staat informatie over het zo nauwkeurig mogelijk bepalen van

grootheden uit een grafiek op enkellogaritmisch grafiekpapier.

> Vergelijk de nauwkeurigheid van het bepalen van de halveringstijd $t_{1/2}$ van ^{234}Pa uit je meetresultaten in een grafiek op normaal en op enkellogaritmisch grafiekpapier.

Extra vraag

Aan ziekenhuizen wordt vaak niet de isotoop geleverd die daadwerkelijk nodig is voor bestraling, maar een andere, bijvoorbeeld Mo-99i.p.v. Tc-99 wanneer Tc^m-99 nodig is. Kun je uitleggen waarom?

Verslag

- Schrijf een verslag van dit onderzoek in de vorm van een *meetrapport*. In dat meetrapport staan je *onderzoeksvraag*, de opgestelde *hypothesen*, de (verwerkte) *meetresultaten* en de daaruit getrokken *conclusies* over het al dan niet juist zijn van die hypothesen.