

Vraag	Antwoord	Scores
4	maximumscore 4	
	• 30% van het ballongas eruit betekent 70% over	1
	• De vergelijkingen $0,99^t = 0,70$ en $0,98^t = 0,70$ moeten worden opgelost	1
	• Beschrijven hoe de oplossingen $t = 35,48\dots$ respectievelijk $t = 17,65\dots$ kunnen worden gevonden	1
	• $(35,48\dots - 17,65\dots = 17,83\dots)$, dus het antwoord is 17 (of 18) (hele uren)	1

Opmerking

Als slechts één vergelijking is opgelost, voor deze vraag maximaal 2 scorepunten toekennen.

Supermaan

5	maximumscore 2	
	• De straal van de aarde is 6350 (km) en de straal van de maan is 1750 (km)	1
	• De minimale afstand is $363\,000 - 6350 - 1750 = 354\,900$ (km) en de maximale afstand is $406\,000 - 6350 - 1750 = 397\,900$ (km)	1
6	maximumscore 4	
	• Het inzicht dat in de tabel gezocht moet worden naar twee dezelfde afgeronde waarden in beide kolommen	1
	• Het verder invullen van de tabel	1
	• $14 \cdot 29,53 (= 413,42)$ en $15 \cdot 27,55 (= 413,25)$, dus deze zijn beide afgerond gelijk aan 413	1
	• Het antwoord: (na) 413 (dagen)	1
7	maximumscore 4	
	Voorbeeld van een juist antwoord:	
	• De mogelijke maanden voor een supermaan zijn (maart,) april, mei, oktober, november en december (waarbij maart niet kan aangezien er volgens de figuur al een volle maan was halverwege maart)	1
	• Het kan niet april zijn, want er was geen volle maan in het begin van april, daar waar de afstand tot de maan volgens figuur 3 kleiner dan 360 000 km was	1
	• Het kan ook niet mei zijn, want er was geen volle maan in het begin van mei, daar waar de afstand tot de maan volgens figuur 3 kleiner dan 360 000 km was	1
	• De drie supermanen moeten dus zijn voorgekomen in de maanden oktober, november en december	1