

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Levensverwachting

5 maximumscore 4

Een aanpak als:

- Het schatten van de richtingscoëfficiënt van de grafiek door middel van het aflezen van twee punten 1
- Die richtingscoëfficiënt is 0,15 (of, afhankelijk van de afgelezen punten, een ander getal in het interval $[0,13;0,17]$) 1
- Volgens een lineair model zal de levensverwachting in 2099 $81,04 + 86 \cdot 0,15 = 93,94$ (jaar) zijn 1
- Een passende conclusie 1

of

- Het schatten van de richtingscoëfficiënt van de grafiek door middel van het aflezen van twee punten 1
- Die richtingscoëfficiënt is 0,15 (of, afhankelijk van de afgelezen punten, een ander getal in het interval $[0,13;0,17]$) 1
- De richtingscoëfficiënt volgens de schatting van 2013 tot 2099 is $\frac{90,78 - 81,04}{2099 - 2013} \approx 0,11$ 1
- Een passende conclusie 1

6 maximumscore 3

Een aanpak als:

- De werkelijke levensverwachting is 78,5 (jaar) en de levensverwachting volgens de trendlijn is 87,5 (jaar) 1
- Dus de werkelijke levensverwachting is $\frac{87,5 - 78,5}{87,5} \times 100(\%)$ lager 1
- Het antwoord: 10(%) 1

Opmerking

De levensverwachtingen mogen met een marge van 1,5 jaar worden afgelezen.

Vraag	Antwoord	Scores
7	maximumscore 4	
	$(\log(L) = 0,084 \cdot \log(P) + 1,509 \text{ geeft } L = 10^{0,084 \cdot \log(P) + 1,509})$	1
	$L = 10^{0,084 \cdot \log(P)} \cdot 10^{1,509}$	1
	$L = 10^{\log(P^{0,084})} \cdot 10^{1,509}$ (of $L = (10^{\log(P)})^{0,084} \cdot 10^{1,509}$)	1
	Hieruit volgt: $L = 32,28 \cdot P^{0,084}$	1
	of	
	$(\log(L) = 0,084 \cdot \log(P) + 1,509 \text{ geeft } \log(L) = \log(P^{0,084}) + 1,509)$	1
	$\log(L) = \log(P^{0,084}) + \log(10^{1,509})$	1
	$\log(L) = \log(P^{0,084} \cdot 10^{1,509})$	1
	Hieruit volgt: $L = 32,28 \cdot P^{0,084}$	1
	<i>Opmerking</i> <i>Bij beide antwoordalternatieven: als het vierde antwoordelement vermeld is zonder voorafgegaan te worden door het tweede én het derde antwoordelement (of daarmee gelijkwaardige beweringen), geen scorepunt voor dit vierde antwoordelement toekennen.</i>	
8	maximumscore 4	
	$L' = 32,28 \cdot 0,084 \cdot P^{-0,916} (= 2,71 \dots \cdot P^{-0,916})$	1
	Als P toeneemt, dan wordt $P^{-0,916}$ steeds kleiner	1
	Dus L' neemt af	1
	Er is dus sprake van afnemende stijging	1
	of	
	$L' = 32,28 \cdot 0,084 \cdot P^{-0,916} (= 2,71 \dots \cdot P^{-0,916})$	1
	Een schets van de grafiek van L'	1
	De grafiek van L' is dalend	1
	Er is dus sprake van afnemende stijging	1