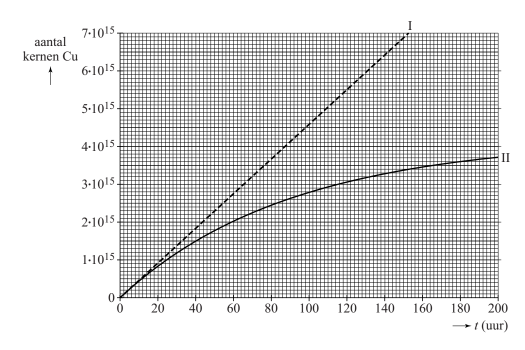
uitwerkbijlage

Naam kandidaat _____ Kandidaatnummer ____

6



 Antwoor 	d:	 	

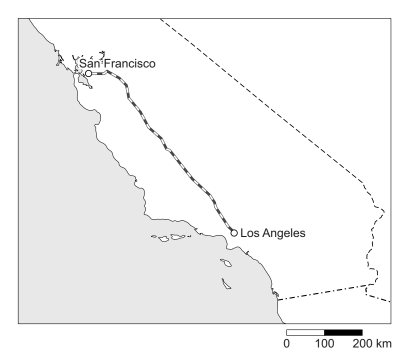
– Вер	aling:					
-------	--------	--	--	--	--	--

10 Geef in de tabel voor ieder tijdstip t_1 , t_2 en t_3 met een kruisje aan of $P_{\rm elektrisch}$ groter is dan, even groot is als of kleiner is dan $P_{\rm verlies}$.

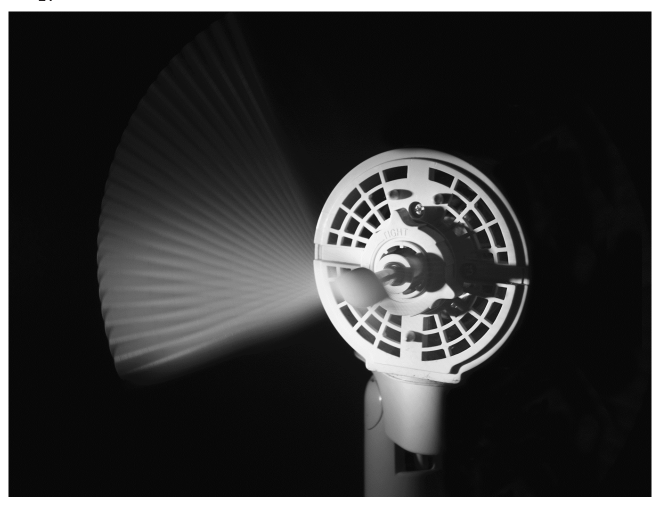
tijdstip	$P_{\text{elektrisch}} > P_{\text{verlies}}$	$P_{\text{elektrisch}} = P_{\text{verlies}}$	$P_{\text{elektrisch}} < P_{\text{verlies}}$
t_1			
t_2			
t_3			

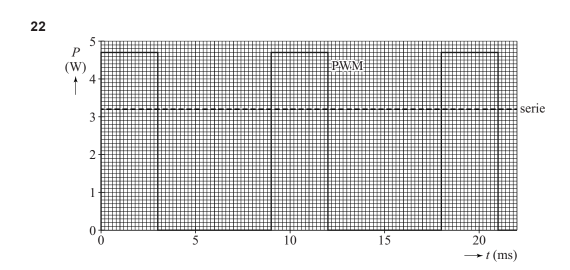
- 15 Omcirkel in iedere tabel het juiste antwoord.
 - Bij gelijke dichtheid van de lucht in de buis en buiten de buis zou de luchtweerstand op de pod (met $v=1,2\cdot 10^3~{\rm km\,h^{-1}}$) ten opzichte van de luchtweerstand op de trein (met $v=1,2\cdot 10^2~{\rm km\,h^{-1}}$):
 - 1.10^3 keer zo klein zijn
 - 1.10^2 keer zo klein zijn
 - $1 \cdot 10^1$ keer zo klein zijn gelijk blijven
 - $1 \cdot 10^1$ keer zo groot zijn
 - $1 \cdot 10^2$ keer zo groot zijn
 - $1\!\cdot\! 10^3 \text{ keer zo groot zijn}$
 - Als de pod (met $v=1,2\cdot 10^3~{\rm km\,h^{-1}}$) en de trein (met $v=1,2\cdot 10^2~{\rm km\,h^{-1}}$) met gelijk motorvermogen moeten worden aangedreven, moet de dichtheid van de lucht in de buis vergeleken met de buitenlucht:
 - $1 \cdot 10^3$ keer zo klein zijn
 - $1 \cdot 10^2$ keer zo klein zijn
 - $1 \cdot 10^1$ keer zo klein zijn gelijk blijven
 - $1 \cdot 10^1$ keer zo groot zijn
 - $1 \cdot 10^2$ keer zo groot zijn
 - $1 \cdot 10^3$ keer zo groot zijn

18



Bepaling:	 	 	





VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN