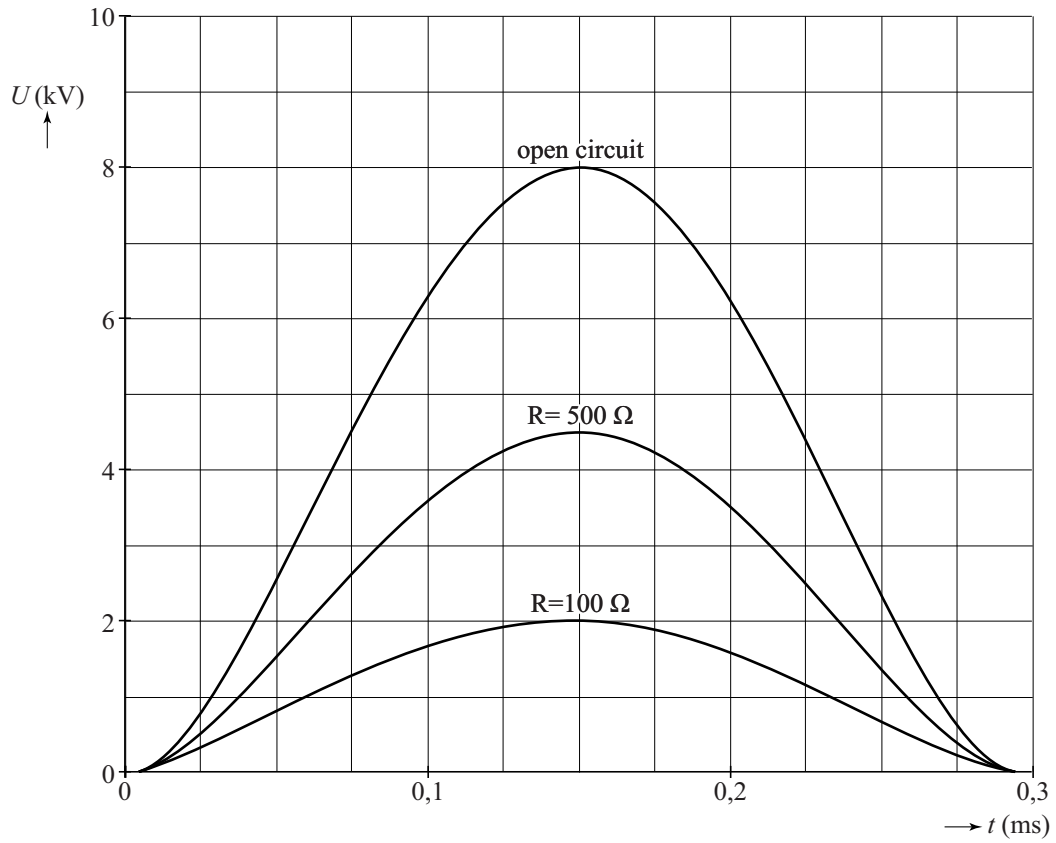


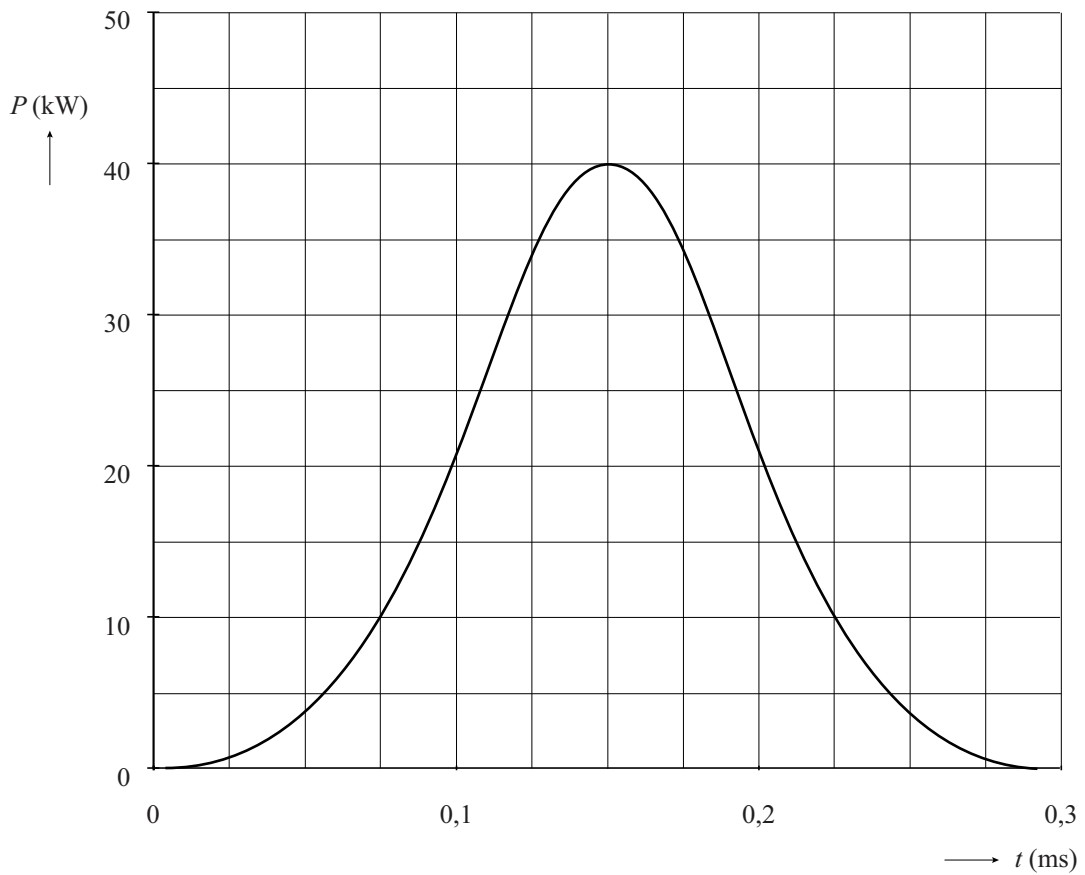
**uitwerkbijlage**

Naam kandidaat \_\_\_\_\_ Kandidaatnummer \_\_\_\_\_

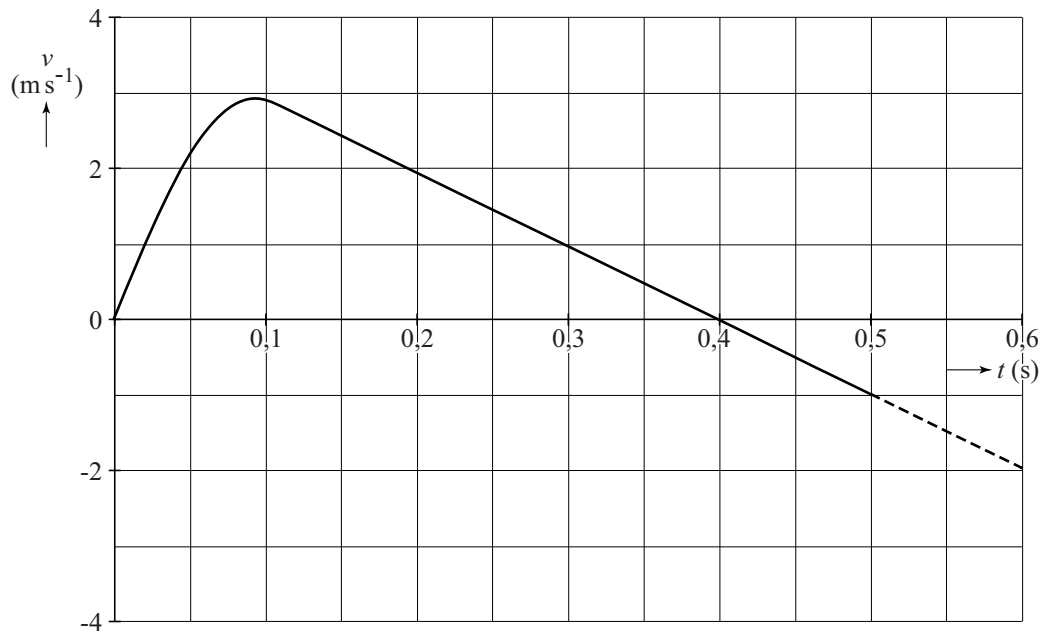
3,4



3,4



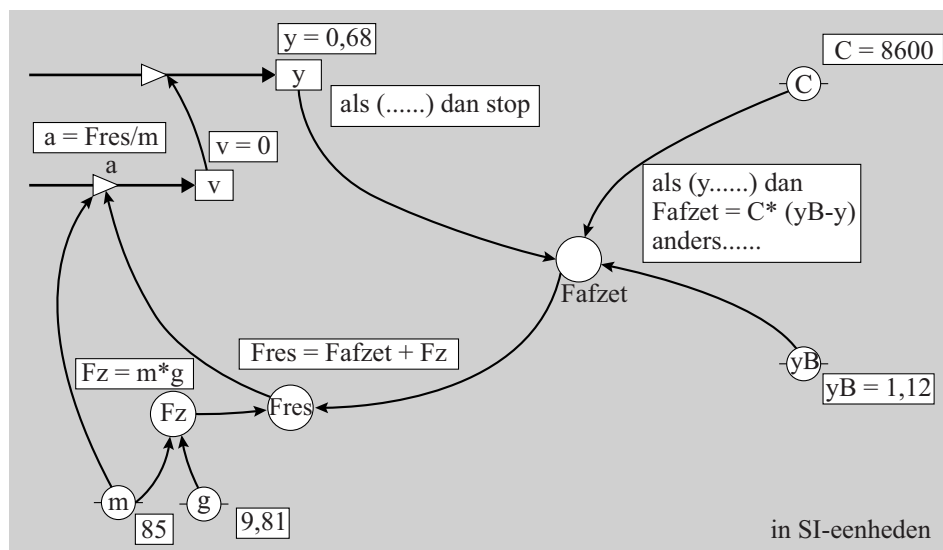
5,6



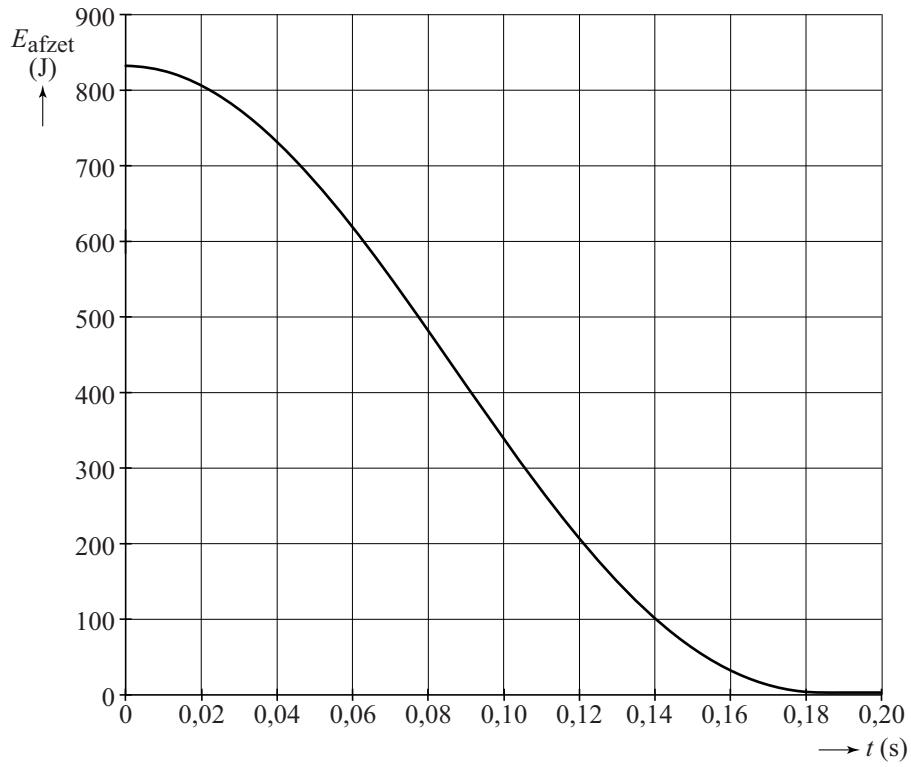
- 7 Vul het model zó aan dat aan bovenstaande eisen wordt voldaan.  
(Kies één van de twee manieren.)

model	startwaarden (in SI-eenheden)
$Fz = -m * g$ als (y.....) dan $Fafzet = C * (yB - y)$ anders ..... eindals $Fres = Fafzet + Fz$ $a = Fres / m$ $v = v + a * dt$ $y = y + v * dt$ $t = t + dt$ als (.....) dan stop eindals	$t = 0$ $dt = 0,001$  $y = 0,68$ $v = 0$  $m = 85$ $g = 9,81$ $C = 8600$ $yB = 1,12$

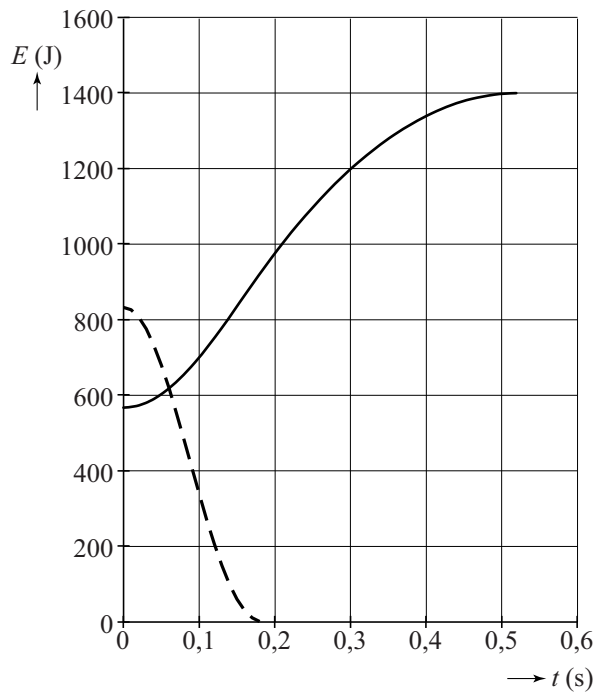
of



9



10



13

	I te heet	II snelheid bij landing te groot	III ketst af tegen atmosfeer	IV daaltijd te groot	V remkracht te groot
$\gamma < \gamma_0$					
$\gamma > \gamma_0$					

**VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN**