Foutief	\vec{F}_{tot}	
Correct		
Foutief		
Hint		
Correct		
Code A		
Code B		

Foutief	\vec{F}_{tot}	$ec{F}_{tot}$
Correct		
Foutief		
Hint		
Correct		
Code A		
Code B		

Foutief	\vec{F}_{tot}	$ec{\mathcal{F}}_{tot}$
Correct	<pre>\vec{F}_{\text{tot}}</pre>	$ec{\mathcal{F}}_{tot}$
Foutief		
Hint		
Correct		
Code A		
Code B		

Foutief	<pre>\vec{F}_{tot}</pre>	$ec{\mathcal{F}}_{tot}$
Correct	<pre>\vec{F}_{\text{tot}}</pre>	$ec{\mathcal{F}}_{tot}$
Foutief	<pre>\vec{F_{\text{tot}}}</pre>	
Hint		
Correct		
Code A		
Code B		

Foutief	\vec{F}_{tot}	$ec{\mathcal{F}}_{tot}$
Correct	<pre>\vec{F}_{\text{tot}}</pre>	$ec{\mathcal{F}}_{tot}$
Foutief	<pre>\vec{F_{\text{tot}}}</pre>	
Hint	\vec{abc}	abc abc
Correct		
Code A		
Code B		

Foutief	\vec{F}_{tot}	$ec{\mathcal{F}}_{tot}$
Correct	<pre>\vec{F}_{\text{tot}}</pre>	$ec{\mathcal{F}}_{tot}$
Foutief Hint	<pre>\vec{F_{\text{tot}}} \vec{abc}</pre>	$\vec{F_{\text{tot}}} \ \vec{F_{\text{tot}}}$ $\vec{abc} \ \vec{abc}$
Correct		
Code A		
Code B		

Foutief	\vec{F}_{tot}	$ec{\mathcal{F}}_{tot}$
Correct	<pre>\vec{F}_{\text{tot}}</pre>	$ec{\mathcal{F}}_{tot}$
Foutief	<pre>\vec{F_{\text{tot}}}</pre>	$\vec{F_{\text{tot}}}$
Hint	\vec{abc}	abc abc
Correct	<pre>\vec{F}_{\text{tot}}</pre>	$\vec{F}_{tot} \vec{\overline{F}}_{tot}$
Code A		
Code B		

Foutief	\vec{F}_{tot}	$ec{F}_{tot}$
Correct	<pre>\vec{F}_{\text{tot}}</pre>	$ec{\mathcal{F}}_{tot}$
Foutief	<pre>\vec{F_{\text{tot}}}</pre>	$\vec{F_{ ext{tot}}}$
Hint	\vec{abc}	abc abc
Correct	<pre>\vec{F}_{\text{tot}}</pre>	$\vec{F}_{tot} \vec{\overline{F}}_{tot}$
Code A	x_0^2	
Code B	{x_0}^2	



Foutief	\vec{F}_{tot}	$ec{F}_{tot}$
Correct	<pre>\vec{F}_{\text{tot}}}</pre>	$ec{\mathcal{F}}_{tot}$
Foutief	<pre>\vec{F_{\text{tot}}}</pre>	$\vec{F_{\text{tot}}}$
Hint	\vec{abc}	abc abc
Correct	<pre>\vec{F}_{\text{tot}}}</pre>	$\vec{F}_{ ext{tot}}$
Code A	x_0^2	x_0^2
Code B	{x_0}^2	

Foutief	<pre>\vec{F}_{tot}</pre>	Γ̄ _{tot} Ε̄
Correct	<pre>\vec{F}_{\text{tot}}</pre>	$ec{F}_{tot}$
Foutief	<pre>\vec{F_{\text{tot}}}</pre>	$F_{\text{tot}}^{\vec{-}} \stackrel{\vec{-}}{F_{\text{tot}}}$
Hint	\vec{abc}	abc abc
Correct	<pre>\vec{F}_{\text{tot}}</pre>	$\vec{F}_{ m tot}$
Code A	x_0^2	x_0^2 x_0^2
Code B	{x_0}^2	x_0^2