

Te doen (type+naam)	Bezig	Afgewerkt	Bestand	Finaal	Naam 1
Procedure xsample(n,a,b)		Vincent	procedures.py	OK	
Voorbeelden xsample(n,a,b)		Vincent	voorbeelden.ipynb	OK	
Procedure ysample(x,f,e)		Vincent	procedures.py	OK	
Voorbeelden ysample(x,f,e)		Vincent	voorbeelden.ipynb	OK	
Procedure ols(y,x)		Vincent	procedures.py	OK	
Voorbeelden ols(y,x)		Vincent	voorbeelden.ipynb	OK	
Procedure knn(x0,y,x,k)		Vincent	procedures.py	OK	
Voorbeelden knn(x0,y,x,k)		Vincent	voorbeelden.ipynb	OK	
Procedure mknn(x0,y,x,k)		Vincent	procedures.py	OK	
Voorbeelden mknn(x0,y,x,k)		Vincent	voorbeelden.ipynb	OK	
Simulatie 1		Vincent	simulaties.ipynb, illustraties/simulatie1.pdf	OK	
Simulatie 2		Vincent	simulaties.ipynb, illustraties/simulatie2.pdf	OK	Daan niet afgewerkt
Simulatie 3		Vincent	simulaties.ipynb, illustraties/simulatie3.pdf	OK	Marie niet afgewerkt
Procedure mls(y,X)		Vincent	procedures.py	OK	
Voorbeelden mls(y,X)		Vincent	voorbeelden.ipynb	OK	
Simulatie 4		Vincent	simulaties.ipynb, illustraties/simulatie4.pdf	OK	
simulatie 5		Vincent	simulaties.ipynb, illustraties/simulatie5.pdf	OK	Florian niet helemaal juist
Simulatie 6		Vincent	simulaties.ipynb, illustraties/simulatie6.pdf	OK	Lasha niet afgewerkt
Simulatie 7		Vincent	simulaties.ipynb, illustraties/simulatie7.pdf	OK	
Simulatie 8		Vincent	simulaties.ipynb, illustraties/simulatie8.pdf	OK	Zeineb niet afgewerkt
Procedure berekenKOpt		Vincent	procedures.py	OK	
Voorbeelden berekenKOpt		Vincent	voorbeelden.ipynb	OK	
Procedure berekenPOpt		Vincent	procedures.py	OK	
Voorbeelden berekenPOpt		Vincent	voorbeelden.ipynb	OK	
Simulatie 9		Vincent	simulaties.ipynb, illustraties/simulatie9.pdf, i	nakijken	