



**Tabel II.** ADF test voor niet-stationariteit van de groeivariabelen in het exportmodel. Tabel II toont de resultaten van de ADF: volgens de nulhypothese van niet-stationariteit en kunnen we aannemen dat al onze tijdreeksen stationair zijn, zoals gewenst.

	Optimal length	Statistics
Exports	4	-4.194 <sup>***</sup>
GDP	4	-2.984 <sup>**</sup>
Prod_i	3	-6.347 <sup>***</sup>
Exchange rate	4	-3.411 <sup>**</sup>
Export price	2	-5.084 <sup>***</sup>
Export price_w	2	-5.331 <sup>***</sup>

**Tabel III.** Regressieresultaten in model 1 en t-waarden (gebaseerd op Newey-West standaardfouten) voor de periode 1978q1-2014q3. De parameterschattingen worden geïnterpreteerd als elasticiteiten.

	Volume of exports (t-value)
GDP	0.34 <sup>*</sup> (0.19)
Prod_i	0.91 <sup>***</sup> (0.09)
Exchange rate	-0.19 <sup>**</sup> (0.09)
Export price	-0.21 <sup>*</sup> (0.12)
Export price_w	0.16 (0.12)
Constant	0.03 <sup>***</sup> (0.004)
N	147
F	42.57 <sup>***</sup>
R <sup>2</sup>	0.63

**Table IV.** Effect van wisselkoers per deelperiode 1978q1-2014q3, (t-waarden gebaseerd op Newey-West standaardfouten)

Period	Volume of exports Coefficient (t-value)
1978q1-1995q1	-0.09 (0.71)
1995q1-2014q3	-0.19 <sup>*</sup> (1.67)
2008q1-2014q3	-0.28 <sup>**</sup> (2.31)
1978q1-2014q3	-0.19 <sup>**</sup> (2.03)

**Grafiek 1.** Door gebruik van een CUSUM test (test voor structurele breaks) toont de grafiek aan dat tijdens de periode 1978q1-2014q3, 2 deelperioden geïdentificeerd kunnen worden voor export, 1978-q1-1995q2, 1995q1-2014q3. De crisis periode is gelijk aan 2008q1-2014q3.

