|  |  |
| --- | --- |
| **Arbeidsproductiviteit (**$apt$**)** | $$apt=\frac{totale productie}{aantal arbeiders}$$ |
| **Belastingen (**$B$**)** | $$B=bY+B\_{o}$$ |
| **Betalingsbalans** | $$betalingsbalans=E-M$$$$\left(S-I\right)+\left(B-O\right)=(E-M)$$ |
| **Bezettingsgraad** | $$bezettingsgraad=\frac{productie}{productiecapaciteit}∙100\%$$ |
| **Consumptie (**$C$**)** | $$C=cY+C\_{o}$$ |
| **Consumptiequote** | $$gem. consumptiequote=\frac{C}{Y}$$$marg. consumptiequote=\frac{∆C}{∆Y}$  |
| **Export (**$E$**)** | $$E=E\_{o}$$ |
| **Import (**$M$**)** | $$M=mY$$ |
| **Inkomensevenwicht** | $\overbar{Y}=Y\_{e}=(Y=EV)$ of $(S=I)$ |
| **Inkomensquote** | $$aiq=\frac{loon+tlz}{toegevoegde waarde}∙100\%$$$$oiq=\frac{rente+huur+pacht+(winst-tlz)}{toegevoegde waarde}∙100\%$$ |
| **Investeringen (**$I$**)** | $$I\_{ep}=I\_{ea}+I\_{gedwongen}$$$$I=I\_{o}$$ |
| **Macrovraag** | $$EV\ne W$$ |
| **Multiplier** | $$multiplier=\frac{∆Y}{∆C\_{o} of ∆I\_{o}}$$ |
| **Nationaal spaarsaldo** | $$\left(S-I\right)+\left(B-O\right)$$ |
| **Netto binnenlands inkomen (**$Y$**)** | $$Y=C+B+S$$$$Y=C+I+O+E-M$$$$Y=Y\_{bedr}+Y\_{o}$$ |
| **Reëel indexcijfer (**$RIC$**)** | $$RIC=\frac{NIC}{PIC}∙100\%$$ |
| **Rendement van een belegging** | $$rendement belegging=\frac{opbrengsten belegging}{belegde bedrag}∙100\%$$ |
| **Spaarsaldo overheid** | $$spaarsaldo overheid=B-O$$ |
| **Staatsschuldquote** | $$staatsschuldquote=\frac{staatschuld}{BBP}∙100\%$$ |
| **Staat van middelen en bestedingen** | $$Y\_{b}+M=C+I+I\_{v}+O+E$$ |
| **Oplossingsvergelijking** | $$Y=\frac{1}{1-c+cb+m}\left(C\_{o}+I\_{o}+O\_{o}+E\_{o}\right)+\frac{-c}{1-c+cb+m}B\_{o}$$ |
| **Overheidsbestedingen (**$O$**)** | $O=C\_{o}+I\_{o}$ [\*]$$O=O\_{o}$$ |
| **Overheidsconsumptie (**$C\_{o}$**)** | $$C\_{o}=C\_{op}+C\_{om}$$ |
| **Participatiegraad** | $$participatiegraad\_{b}=\frac{beroepsbevolking}{potentiële beroepsbevolking}∙100\%$$$$participatiegraad\_{n}=\frac{werkzame beroepsbevolking}{potentiële beroepsbevolking}∙100\%$$ |
| **Productiecapaciteit (**$Y^{\*})$ | $$Y^{\*}=apt∙A\_{a}$$$$Y^{\*}=k∙K$$ |
| **Werkloosheid** | $$U=A\_{a}-A\_{v}$$$$U\_{c}=A\_{v}^{\*}-A\_{v}=U-U\_{s}$$ |