Wirkungsquant (wq) $_{x}^{z}\lambda_{ep,d} = _{0}^{z}\lambda_{ep,d} \cdot _{x}^{0}\alpha$ Elapson (ep)

Detektor- und Rotationswellenlänge

 zusätzliche Rotation bei kürzerer Detektorwellenlänge wegen konstanter Wirkungsquanten-Geschwindigkeit vwq