

$$\mathbf{z}_x^{\text{f}_{\text{ep,wq}}} \sim \mathbf{z}_x^{\text{v}_{\text{ep,wq,rot}}}$$

Zusammenfall von Näherung und Quanten-Fluss-Theorie

$$^z_{\mathbf{x}}\mathbf{V}_{\mathbf{wq}}$$

Lichtgeschwindigkeitsachse

$${}^z_x\mathbf{C} = {}^z_y\mathbf{C} \cdot {}^y_x\alpha$$

Anteil der Rotations- und Lichtgeschwindigkeit an der Wirkungsquanten-Geschwindigkeit