



Energieniveaus für ein Paar nicht gekoppelter Spin  $\frac{1}{2}$ -Kerne I und S: Sechs mögliche Relaxationspfade

Abhängigkeit des homonuklearen nOe ( $\eta$ ) von  $\omega_0\tau_c$ , wenn keine anderen Relaxationspfade als dipolare WW zur Verfügung stehen.

