























- minimale Frequenz Stützpunkt: 80.0 Hz
- maximale Frequenz Stützpunkt, Methode A: 3993600.0 Hz
- maximale Frequenz Stützpunkt, Methode B: 50000.0 Hz
- Stützpunktformel A: $f_{kA} = f_{min} \cdot \exp\left(\frac{k}{NPTS} \cdot \ln(f_{max} - f_{min})\right)$
- Stützpunktformel B: $f_{kB} = \exp\left(\left(1 - \frac{k}{NPTS}\right) \cdot \ln(f_{min})\right) \cdot \exp\left(\frac{k}{NPTS} \cdot \ln(f_{max})\right)$
- Verhältnis der maximalen Frequenzen Methode A – Methode B: $\frac{f_{kA}}{f_{kB}} \Big|_{k=NPTS} \approx 79$