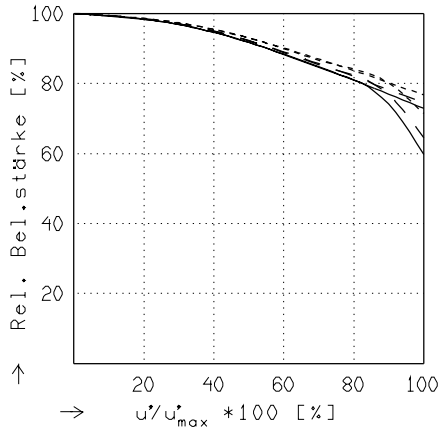
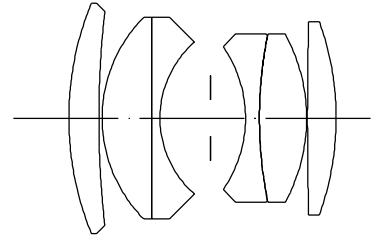


COMPONON 4.0/35MM

$$\begin{aligned}
 f' &= 34.9 \text{ mm} & \beta_p &= 1.047 \\
 s_F &= -19.5 \text{ mm} & s_{EP} &= 13.9 \text{ mm} \\
 s_{F'} &= 24.8 \text{ mm} & s_{AP} &= -11.8 \text{ mm} \\
 HH' &= -3.5 \text{ mm} & \Sigma d &= 22.1 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

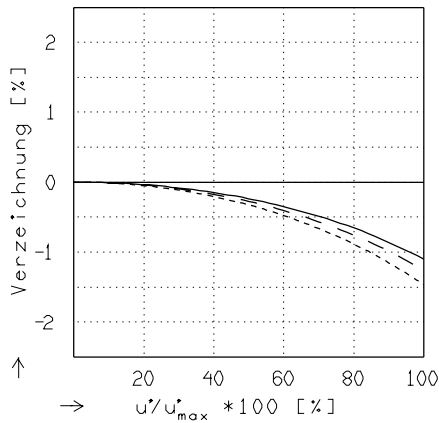


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

Die relative Beleuchtungsstärke ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe für die folgenden Blendenzahlen dargestellt.

$$k = 4.0 \quad k = 8.0$$

—	$\beta' = -0.0200$	$u'_{\max} = 16.3$	$00' = 1814.$
- -	$\beta' = -0.0500$	$u'_{\max} = 16.3$	$00' = 767.$
- · -	$\beta' = -0.1000$	$u'_{\max} = 16.3$	$00' = 419.$

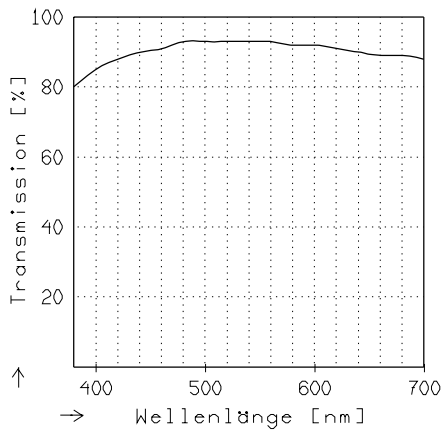


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

Pos. Werte : Kissenförm. Verzeichnung
Neg. Werte : Tonnenförm. Verzeichnung

—	$\beta' = -0.0200$	$u'_{\max} = 16.3$	$00' = 1814.$
- -	$\beta' = -0.0500$	$u'_{\max} = 16.3$	$00' = 767.$
- · -	$\beta' = -0.1000$	$u'_{\max} = 16.3$	$00' = 419.$

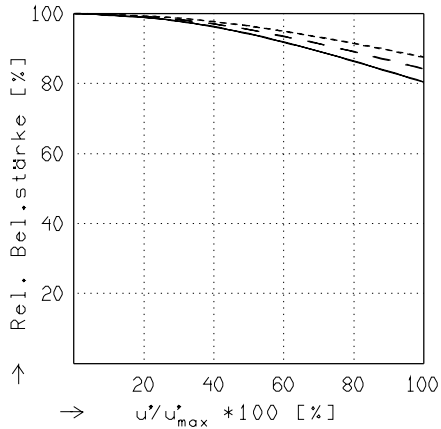
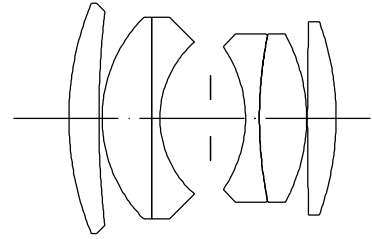


TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

COMPONON 4.0/35MM

$$\begin{aligned}
 f' &= 34.9 \text{ mm} & \beta_p &= 1.047 \\
 s_F &= -19.5 \text{ mm} & s_{EP} &= 13.9 \text{ mm} \\
 s_{F'} &= 24.8 \text{ mm} & s_{AP} &= -11.8 \text{ mm} \\
 HH' &= -3.5 \text{ mm} & \Sigma d &= 22.1 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

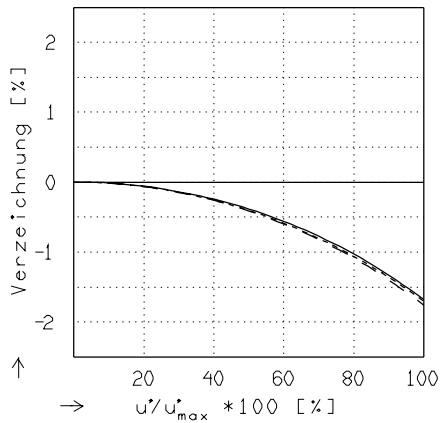


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

Die relative Beleuchtungsstärke ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe für die folgenden Blendenzahlen dargestellt.

$$k = 4.0 \quad k = 8.0$$

—	$\beta' = -0.2000$	$u'_{\max} = 16.3$	$00' = 248.$
- -	$\beta' = -0.3333$	$u'_{\max} = 16.3$	$00' = 183.$
....	$\beta' = -0.5000$	$u'_{\max} = 16.3$	$00' = 154.$

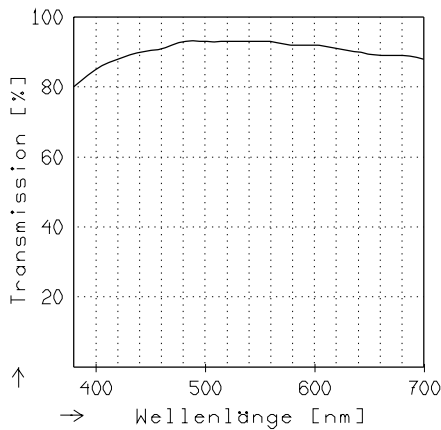


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

Pos. Werte : Kissenförm. Verzeichnung
Neg. Werte : Tonnenförm. Verzeichnung

—	$\beta' = -0.2000$	$u'_{\max} = 16.3$	$00' = 248.$
- -	$\beta' = -0.3333$	$u'_{\max} = 16.3$	$00' = 183.$
....	$\beta' = -0.5000$	$u'_{\max} = 16.3$	$00' = 154.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.