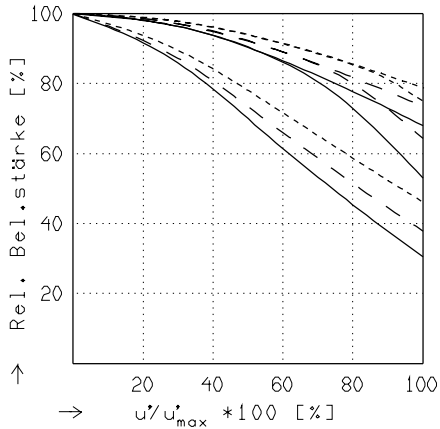
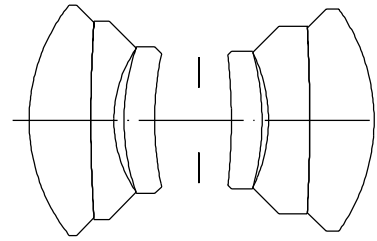


AP0-COMPONON 4/45

$$\begin{aligned}
 f' &= 46.5 \text{ mm} & \beta_p' &= 1.026 \\
 s_F &= -33.1 \text{ mm} & s_{EP} &= 12.3 \text{ mm} \\
 s_{F'} &= 35.7 \text{ mm} & s_{A'P} &= -12.1 \text{ mm} \\
 HH' &= -1.8 \text{ mm} & \Sigma d &= 22.5 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

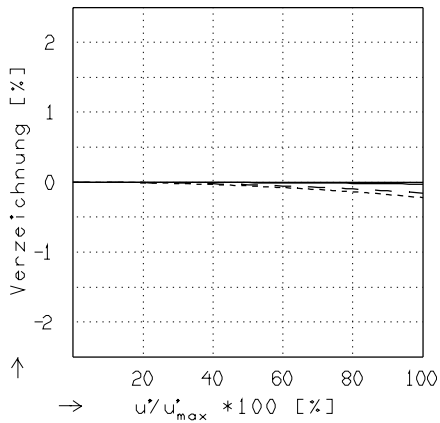


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 4.0 \quad k = 5.6 \quad k = 8.0$$

—	$\beta' = -0.0400$	$u'_{\max} = 21.6$	$00' = 1256.$
- -	$\beta' = -0.1667$	$u'_{\max} = 21.6$	$00' = 378.$
- · -	$\beta' = -0.3333$	$u'_{\max} = 21.6$	$00' = 246.$

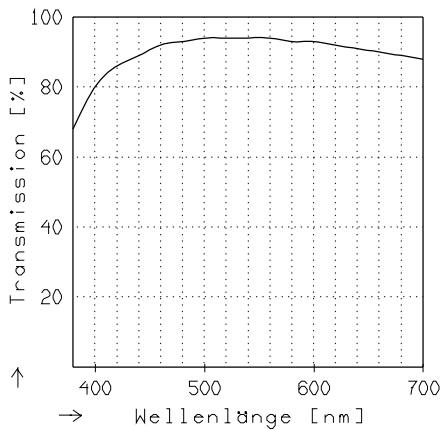


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = -0.0400$	$u'_{\max} = 21.6$	$00' = 1256.$
- -	$\beta' = -0.1667$	$u'_{\max} = 21.6$	$00' = 378.$
- · -	$\beta' = -0.3333$	$u'_{\max} = 21.6$	$00' = 246.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.