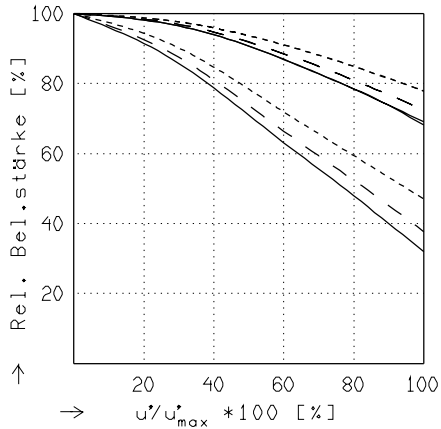
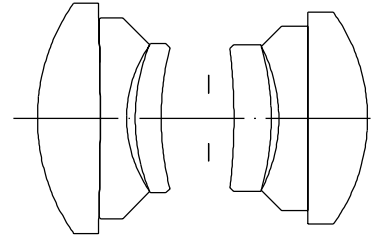


COMPONON-S 4.0/80

$$\begin{aligned}
 f' &= 80,3 \text{ mm} & \beta_p &= 1,027 \\
 s_F &= -57,9 \text{ mm} & s_{EP} &= 20,3 \text{ mm} \\
 s_{F'} &= 64,7 \text{ mm} & s_{AP} &= -17,9 \text{ mm} \\
 HH' &= -1,8 \text{ mm} & \Sigma d &= 36,3 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

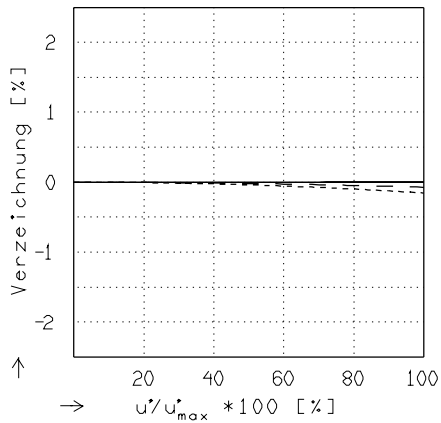


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 4,0 \quad k = 8,0 \quad k = 11,0$$

—	$\beta' = -0,0833$	$u'_{max} = 38,9$	$00' = 1130.$
- -	$\beta' = -0,1667$	$u'_{max} = 38,9$	$00' = 654.$
- · -	$\beta' = -0,3333$	$u'_{max} = 38,8$	$00' = 427.$

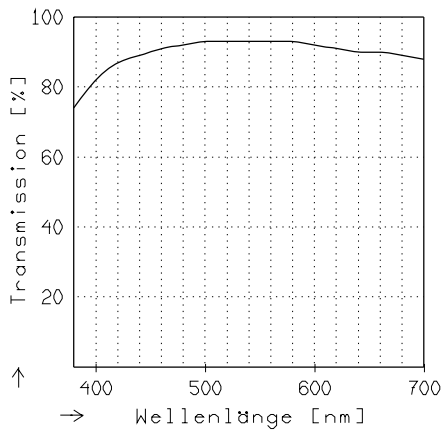


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = -0,0833$	$u'_{max} = 38,8$	$00' = 1130.$
- -	$\beta' = -0,1667$	$u'_{max} = 38,8$	$00' = 654.$
- · -	$\beta' = -0,3333$	$u'_{max} = 38,8$	$00' = 427.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.