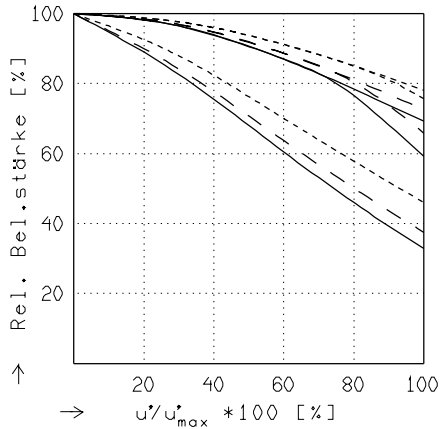
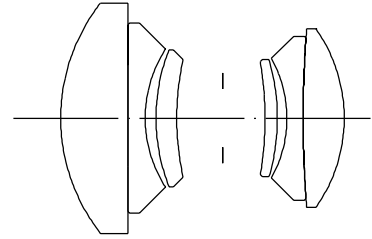


COMPONON-S 5.6/100

$f' = 102,3 \text{ mm}$ $\beta_p = 0,988$
 $s_F = -81,8 \text{ mm}$ $s_{EP} = 21,8 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 84,9 \text{ mm}$ $s_{AP} = -16,2 \text{ mm}$
 $HH' = -2,4 \text{ mm}$ $\Sigma d = 35,6 \text{ mm}$

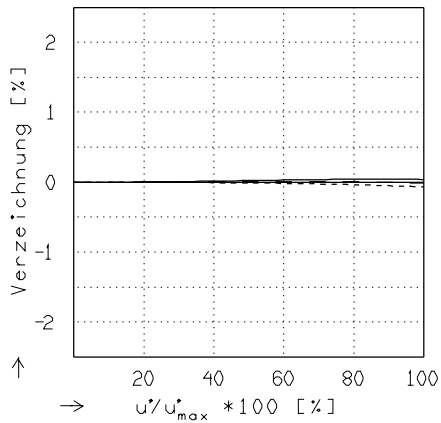


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 5,6$ $k = 8,0$ $k = 11,0$

— $\beta' = -0,0833$ $u'_{max} = 48,4$ $00' = 1439.$
 - - $\beta' = -0,1667$ $u'_{max} = 48,4$ $00' = 833.$
 - · - $\beta' = -0,3333$ $u'_{max} = 48,4$ $00' = 543.$

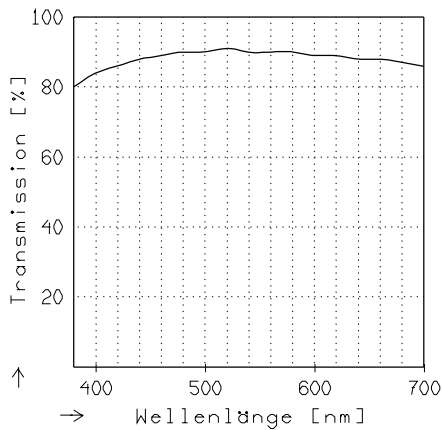


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = -0,0833$ $u'_{max} = 48,4$ $00' = 1439.$
 - - $\beta' = -0,1667$ $u'_{max} = 48,4$ $00' = 833.$
 - · - $\beta' = -0,3333$ $u'_{max} = 48,4$ $00' = 543.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.