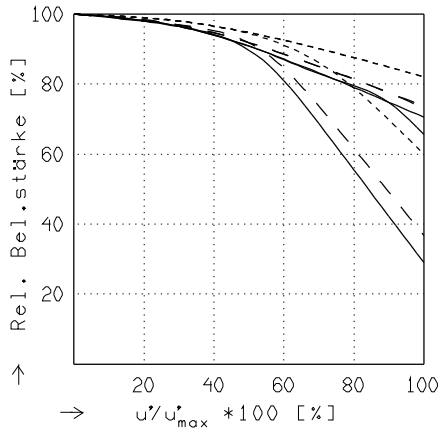
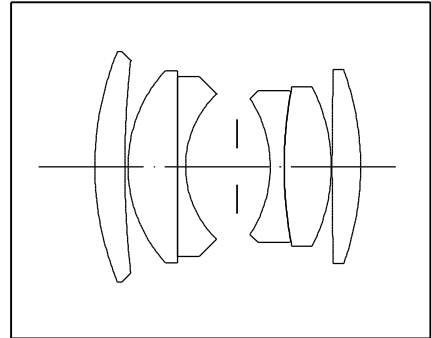


CPN 2.8/28

$f' = 29.3 \text{ mm}$ $\beta_p' = 1.041$
 $s_F = -16.3 \text{ mm}$ $s_{EP} = 11.8 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 20.8 \text{ mm}$ $s_{A'P} = -9.7 \text{ mm}$
 $HH' = -2.9 \text{ mm}$ $\Sigma d = 18.5 \text{ mm}$

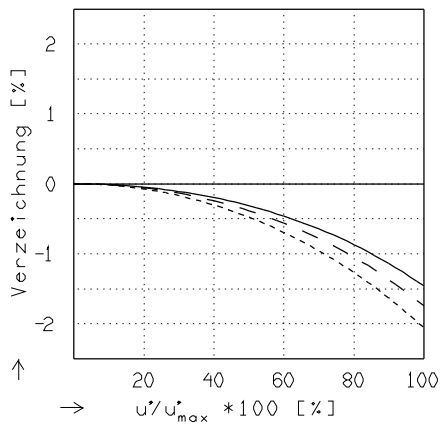


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 2.8$ $k = 5.6$ $k = 8.0$

— $\beta' = -0.0400$ $u'_{max} = 14.8$ $00' = 789.$
 - - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 14.7$ $00' = 352.$
 - · - $\beta' = -0.3333$ $u'_{max} = 14.7$ $00' = 153.$

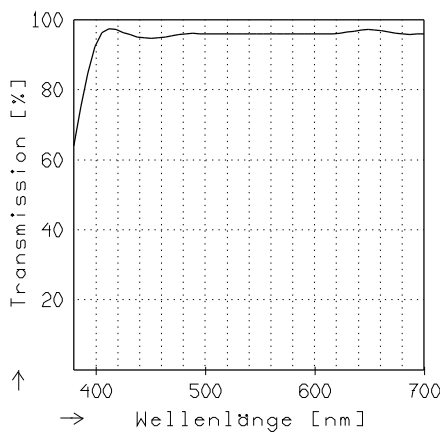


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = -0.0400$ $u'_{max} = 14.7$ $00' = 789.$
 - - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 14.7$ $00' = 352.$
 - · - $\beta' = -0.3333$ $u'_{max} = 14.7$ $00' = 153.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.