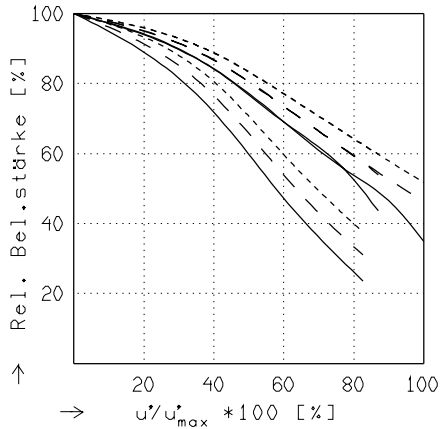
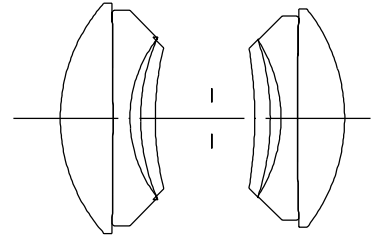


APO-SYMMAR 5.6/120

$f' = 123.4 \text{ mm}$ $\beta_p = 0.984$
 $s_F = -102.1 \text{ mm}$ $s_{EP} = 23.4 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 102.1 \text{ mm}$ $s_{AP} = -19.3 \text{ mm}$
 $HH' = -2.7 \text{ mm}$ $\Sigma d = 40.0 \text{ mm}$

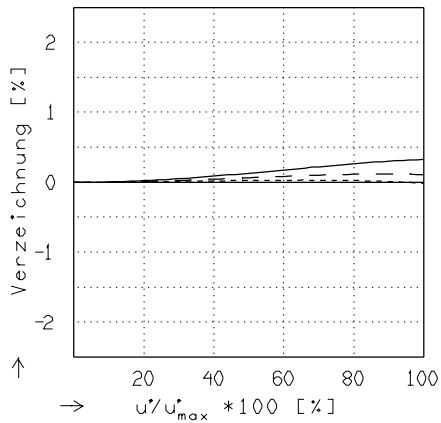


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 5.6$ $k = 11.0$ $k = 22.0$

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 89.8$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 89.6$ $00' = 1491.$
 - · - $\beta' = -0.2000$ $u'_{max} = 89.5$ $00' = 886.$

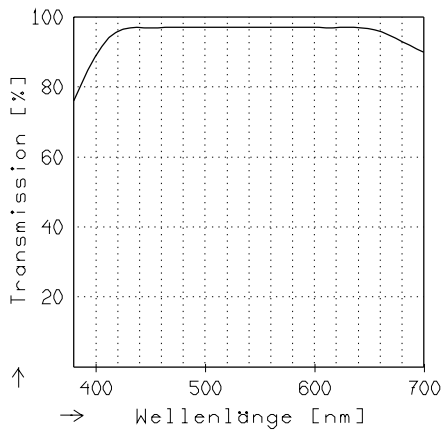


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 89.8$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 89.6$ $00' = 1491.$
 - · - $\beta' = -0.2000$ $u'_{max} = 89.5$ $00' = 886.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.