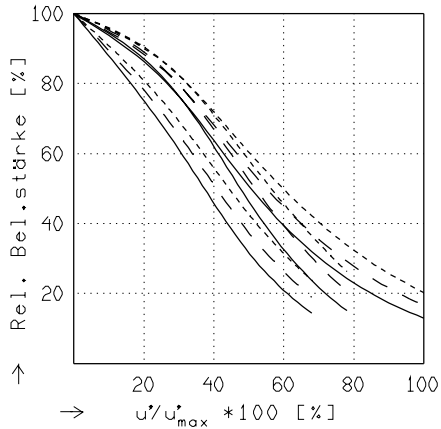
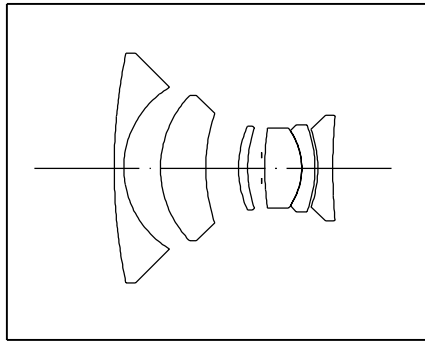


SUPER-SYMMAR XL 5.6/150 ASPH.

$f' = 148.1 \text{ mm}$ $\beta_p = 1.027$
 $s_F = -107.6 \text{ mm}$ $s_{EP} = 36.6 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 135.9 \text{ mm}$ $s_{A'P} = -16.1 \text{ mm}$
 $HH' = 24.8 \text{ mm}$ $\Sigma d = 77.4 \text{ mm}$

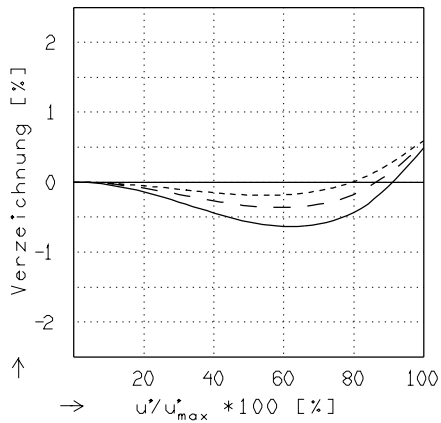


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 5.6$ $k = 8.0$ $k = 22.0$

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 193.9$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 194.0$ $00' = 1816.$
 - · - $\beta' = -0.2000$ $u'_{max} = 194.2$ $00' = 1091.$

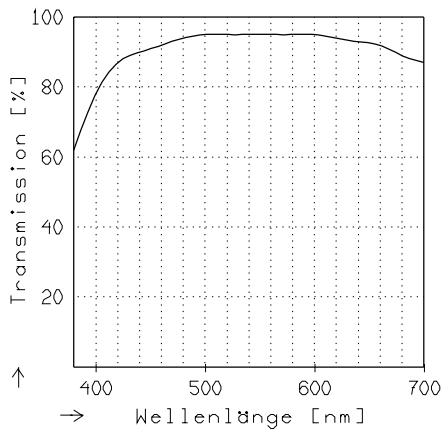


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 193.9$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 194.0$ $00' = 1816.$
 - · - $\beta' = -0.2000$ $u'_{max} = 194.2$ $00' = 1091.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.