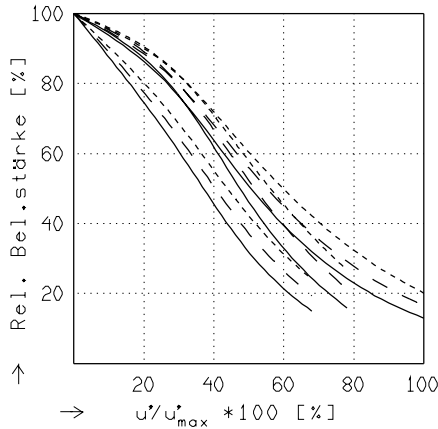
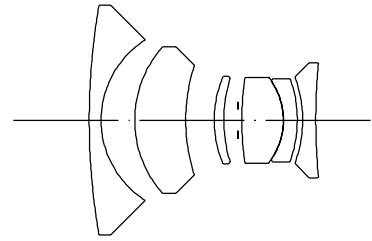


SUPER-SYMMAR XL 5.6/110 ASPH.

$f' = 110.6 \text{ mm}$ $\beta_p = 1.028$
 $s_F = -81.7 \text{ mm}$ $s_{EP} = 25.9 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 101.3 \text{ mm}$ $s_{AP} = -12.5 \text{ mm}$
 $HH' = 18.8 \text{ mm}$ $\Sigma d = 57.1 \text{ mm}$

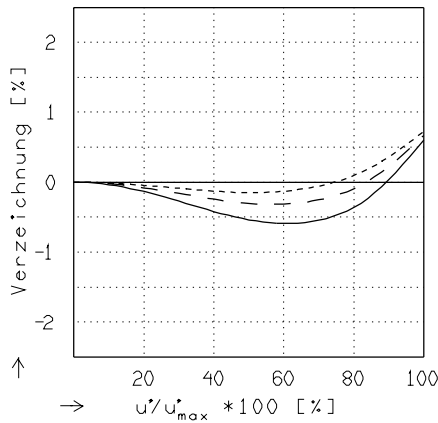


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

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

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 144.9$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 145.0$ $00' = 1357.$
 - · - $\beta' = -0.2000$ $u'_{max} = 145.0$ $00' = 815.$

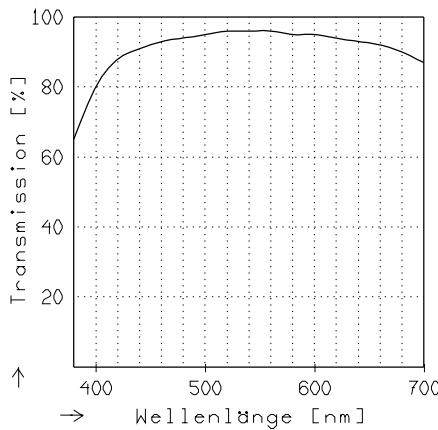


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 144.9$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 145.0$ $00' = 1357.$
 - · - $\beta' = -0.2000$ $u'_{max} = 145.0$ $00' = 815.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.