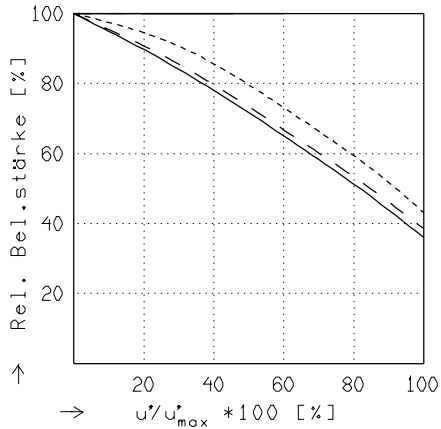
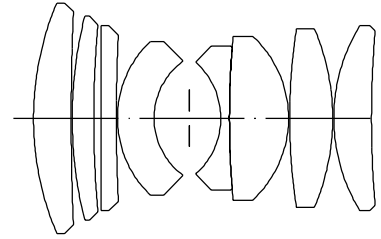


XENON 0.95/17MM

$f' = 17.0 \text{ mm}$ $\beta_p = 7.018$
 $s_F = 14.8 \text{ mm}$ $s_{EP} = 17.2 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 10.3 \text{ mm}$ $s_{AP} = -109.0 \text{ mm}$
 $HH' = -7.0 \text{ mm}$ $\Sigma d = 31.4 \text{ mm}$

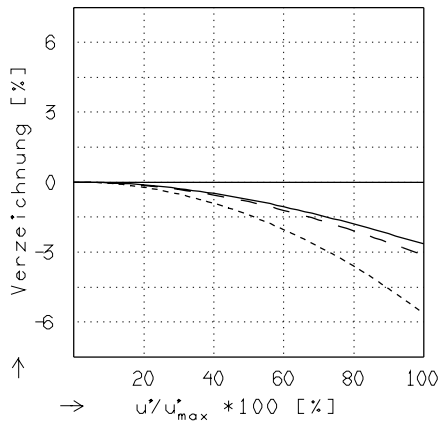


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 1.0$ $k = 4.0$ $k = 8.0$

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 5.5$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.0200$ $u'_{max} = 5.4$ $00' = 878.$
 - · - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 5.5$ $00' = 199.$

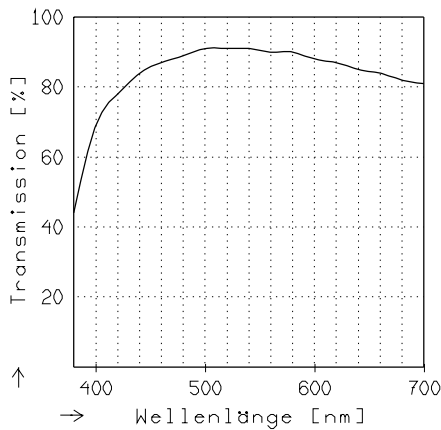


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 5.5$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.0200$ $u'_{max} = 5.4$ $00' = 878.$
 - · - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 5.5$ $00' = 199.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.