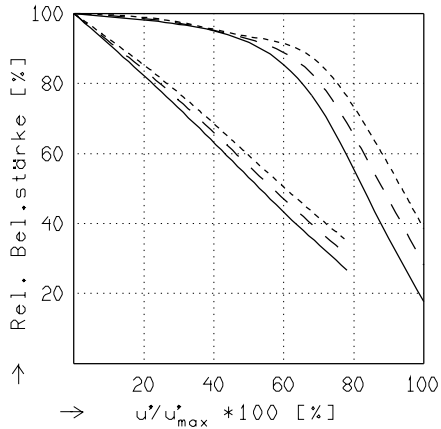
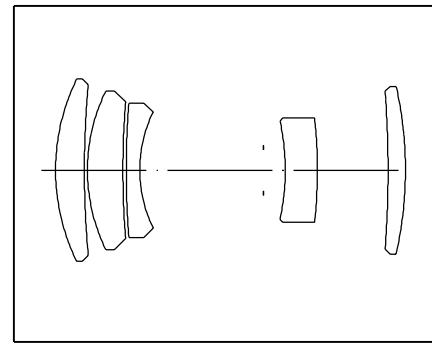


APO-TELE-XENAR 9.0/600

$f' = 598.5 \text{ mm}$ $\beta_p = 0.778$
 $s_F = -633.1 \text{ mm}$ $s_{EP} = 136.3 \text{ mm}$
 $s_F^* = 400.5 \text{ mm}$ $s_{AP}^* = -65.1 \text{ mm}$
 $HH^* = -5.4 \text{ mm}$ $\Sigma d = 157.9 \text{ mm}$

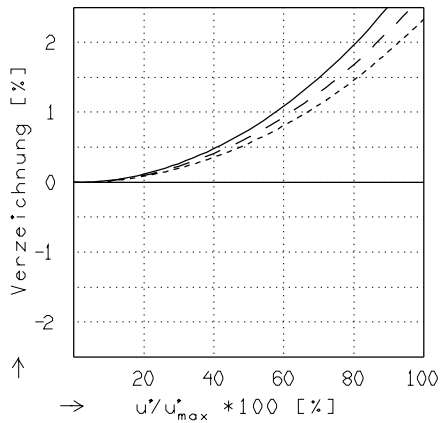


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 9.0$ $k = 22.0$

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 206.3$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.0500$ $u'_{max} = 205.4$ $00' = 13191.$
 - · - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 204.7$ $00' = 7236.$

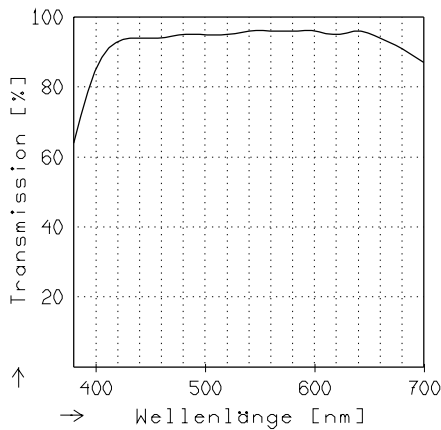


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 204.7$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.0500$ $u'_{max} = 204.7$ $00' = 13191.$
 - · - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 204.7$ $00' = 7236.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

Jos. Schneider Optische Werke GmbH
 Ringstrasse 132 55543 Bad Kreuznach Germany