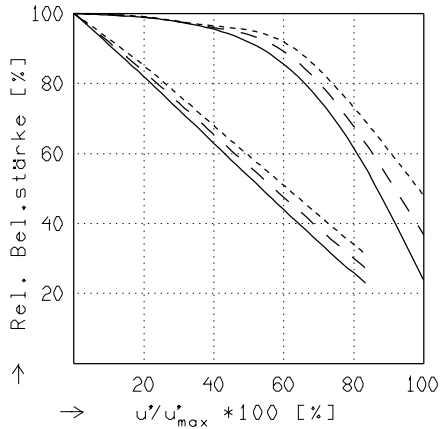
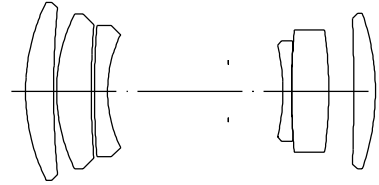


R4749.5 APO-TXR 11/800

$f' = 796.6 \text{ mm}$ $\beta_p = 0.798$
 $s_F = -862.3 \text{ mm}$ $s_{EP} = 136.3 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 563.3 \text{ mm}$ $s_{AP} = -72.2 \text{ mm}$
 $HH' = -5.6 \text{ mm}$ $\Sigma d = 162.0 \text{ mm}$

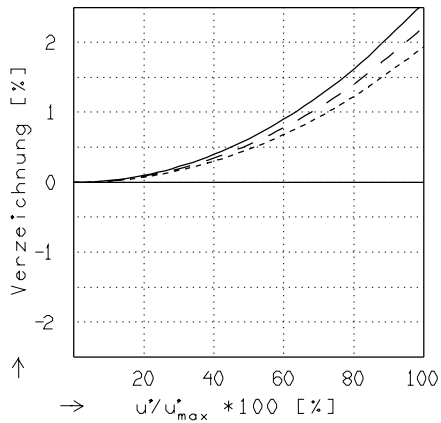


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 12.0$ $k = 22.0$

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 246.2$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.0500$ $u'_{max} = 245.3$ $00' = 17559.$
 - · - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 244.6$ $00' = 9633.$

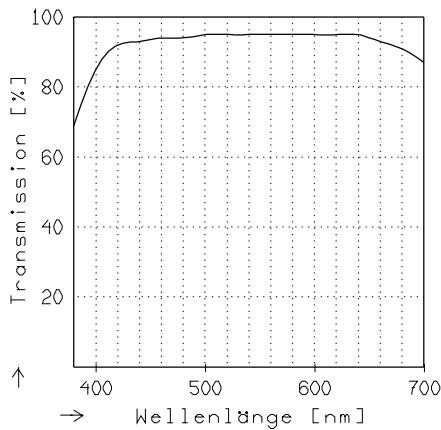


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 244.6$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.0500$ $u'_{max} = 244.6$ $00' = 17559.$
 - · - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 244.6$ $00' = 9633.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

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