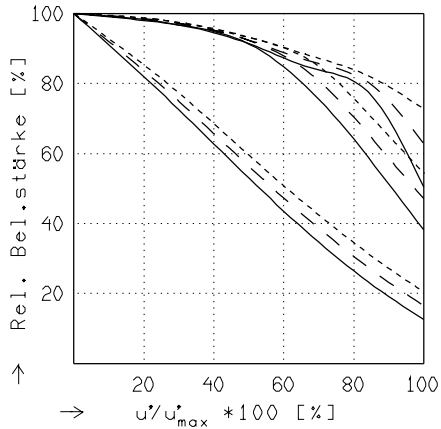
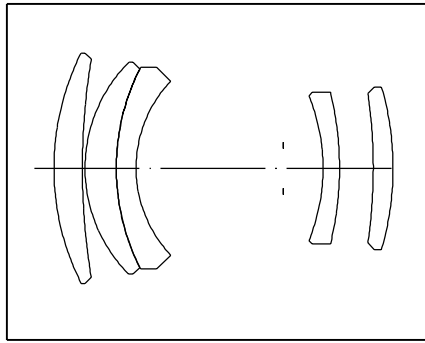


APO-TELE-XENAR 5.6/400 COMP

$f' = 387.4 \text{ mm}$ $\beta_p = 0.752$
 $s_F = -414.1 \text{ mm}$ $s_{EP} = 100.9 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 258.2 \text{ mm}$ $s_{AP} = -33.2 \text{ mm}$
 $HH' = 0.5 \text{ mm}$ $\Sigma d = 103.0 \text{ mm}$

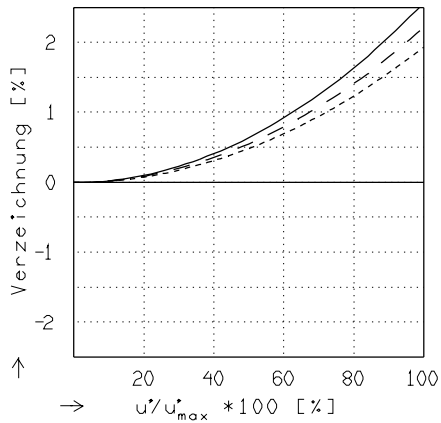


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 5.6$ $k = 11.0$ $k = 22.0$

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 128.2$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.0500$ $u'_{max} = 127.8$ $00' = 8543.$
 - · - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 127.4$ $00' = 4688.$

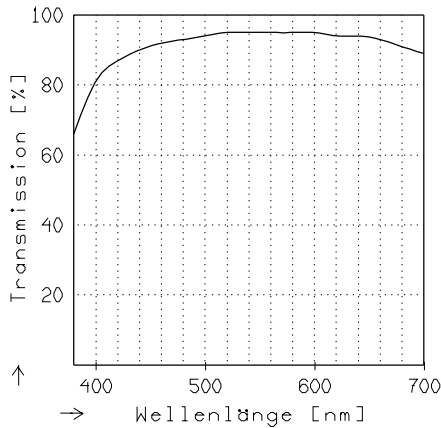


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 128.2$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.0500$ $u'_{max} = 127.8$ $00' = 8543.$
 - · - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 127.4$ $00' = 4688.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

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