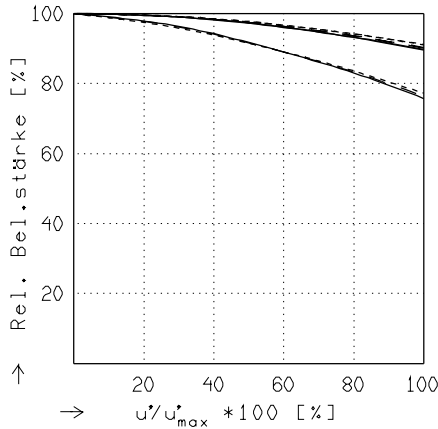
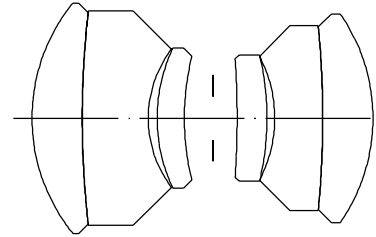


XENOPLAN 2.8/50



$f' = 50.2 \text{ mm}$ $\beta_p = 0.945$
 $s_F = -33.5 \text{ mm}$ $s_{EP} = 19.6 \text{ mm}$
 $s_F^* = 31.7 \text{ mm}$ $s_{AP}^* = -15.7 \text{ mm}$
 $HH^* = -3.1 \text{ mm}$ $\Sigma d = 32.0 \text{ mm}$

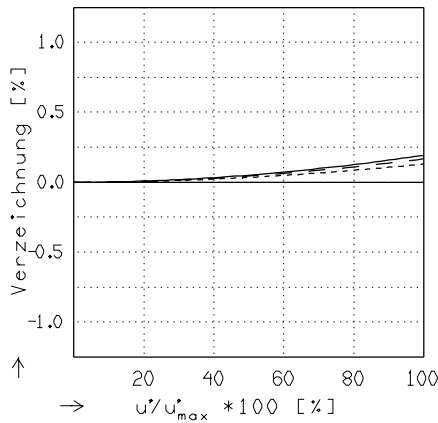


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 2.8$ $k = 4.0$ $k = 8.0$

— $\beta' = -0.0200$ $u'_{max} = 11.0$ $00' = 2607.$
 - - $\beta' = -0.0500$ $u'_{max} = 11.0$ $00' = 1103.$
 - · - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 11.0$ $00' = 604.$

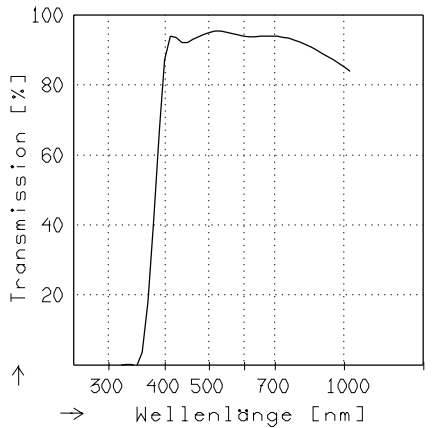


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = -0.0200$ $u'_{max} = 11.0$ $00' = 2607.$
 - - $\beta' = -0.0500$ $u'_{max} = 11.0$ $00' = 1103.$
 - · - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 11.0$ $00' = 604.$



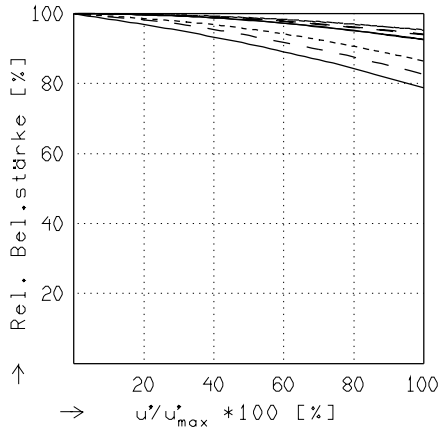
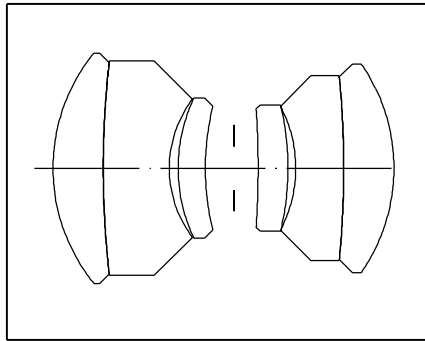
TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

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

XENOPLAN 2.8/50

$f' = 50.2 \text{ mm}$ $\beta_p = 0.945$
 $s_F = -33.5 \text{ mm}$ $s_{EP} = 19.6 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 31.7 \text{ mm}$ $s_{AP} = -15.7 \text{ mm}$
 $HH' = -3.1 \text{ mm}$ $\Sigma d = 32.0 \text{ mm}$

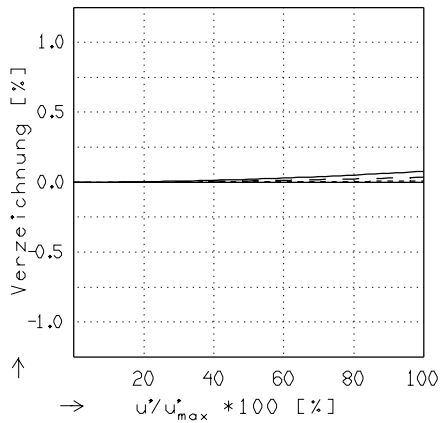


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 2.8$ $k = 4.0$ $k = 8.0$

— $\beta' = -0.2000$ $u'_{max} = 11.0$ $00' = 358.$
 - - $\beta' = -0.3333$ $u'_{max} = 11.0$ $00' = 264.$
 ···· $\beta' = -0.5000$ $u'_{max} = 11.0$ $00' = 223.$

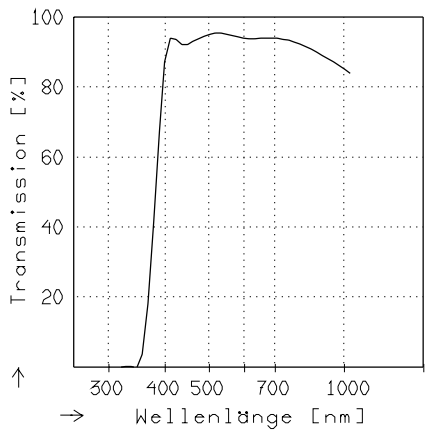


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = -0.2000$ $u'_{max} = 11.0$ $00' = 358.$
 - - $\beta' = -0.3333$ $u'_{max} = 11.0$ $00' = 264.$
 ···· $\beta' = -0.5000$ $u'_{max} = 11.0$ $00' = 223.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.