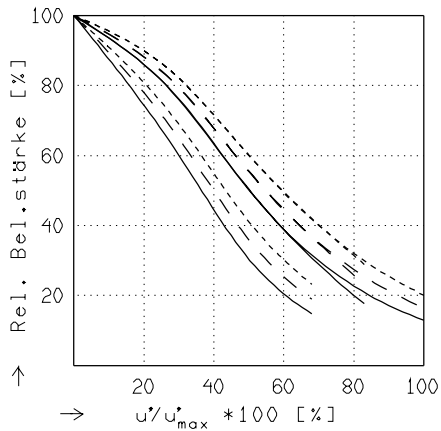
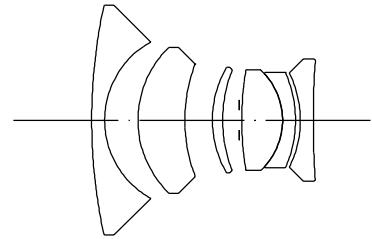


SUPER-SYMMAR XL 4.5/80 ASPH.

$f' = 81.0 \text{ mm}$ $\beta_p = 1.013$
 $s_F = -59.9 \text{ mm}$ $s_{EP} = 20.0 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 72.9 \text{ mm}$ $s_{AP} = -9.1 \text{ mm}$
 $HH' = 13.9 \text{ mm}$ $\Sigma d = 43.0 \text{ mm}$

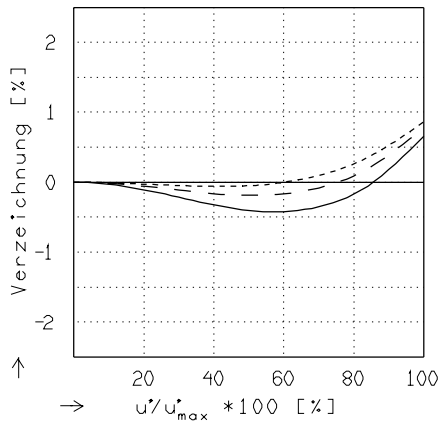


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 4.5$ $k = 8.0$ $k = 22.0$

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 106.7$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 106.8$ $00' = 994.$
 - · - $\beta' = -0.2000$ $u'_{max} = 106.9$ $00' = 597.$

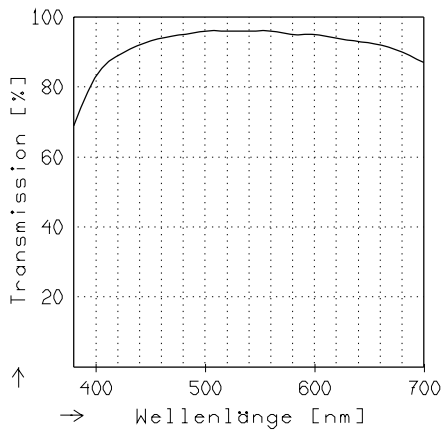


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 106.7$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 106.8$ $00' = 994.$
 - · - $\beta' = -0.2000$ $u'_{max} = 106.9$ $00' = 597.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

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