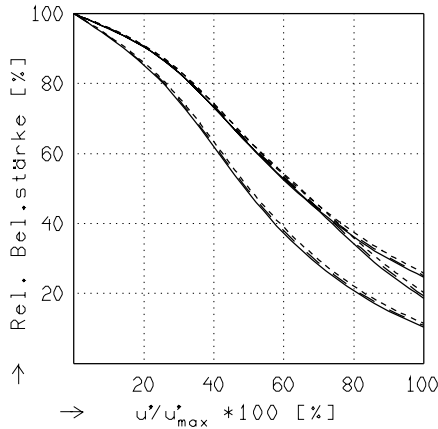
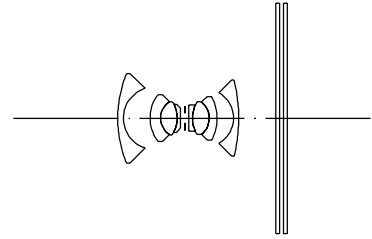


APO-DIGITAR 5.6/24

$f' = 24.9 \text{ mm}$ $\beta_p = 0.937$
 $s_F = -15.5 \text{ mm}$ $s_{EP} = 11.1 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 2.3 \text{ mm}$ $s_{AP} = -21.0 \text{ mm}$
 $HH' = 13.4 \text{ mm}$ $\Sigma d = 45.4 \text{ mm}$

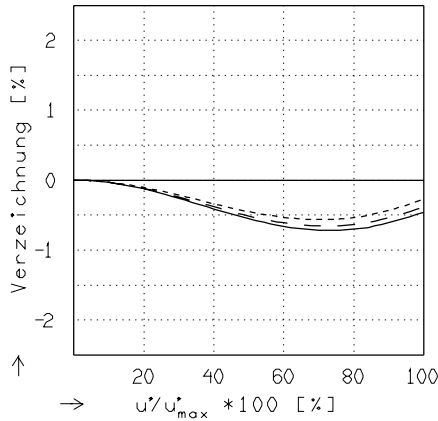


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 5.7$ $k = 8.0$ $k = 11.0$

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 29.9$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.0102$ $u'_{max} = 29.9$ $00' = 2500.$
 - · - $\beta' = -0.0266$ $u'_{max} = 29.9$ $00' = 1000.$

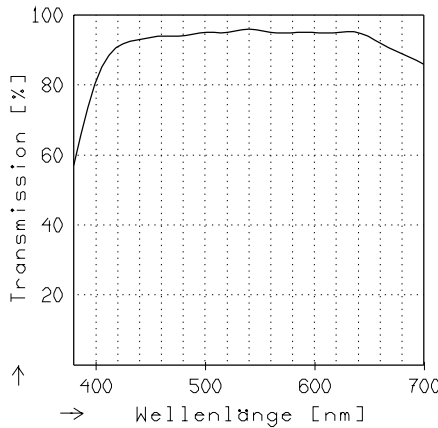


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 29.9$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.0102$ $u'_{max} = 29.9$ $00' = 2500.$
 - · - $\beta' = -0.0266$ $u'_{max} = 29.9$ $00' = 1000.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.