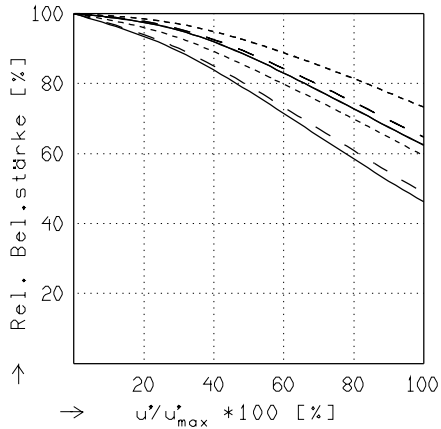
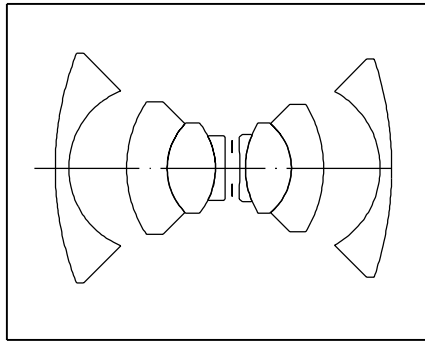


DIGITAR 5.6/47

$f' = 47.5 \text{ mm}$ $\beta_p = 0.962$
 $s_F = -32.7 \text{ mm}$ $s_{EP} = 16.7 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 30.8 \text{ mm}$ $s_{AP} = -14.9 \text{ mm}$
 $HH' = 20.8 \text{ mm}$ $\Sigma d = 52.3 \text{ mm}$

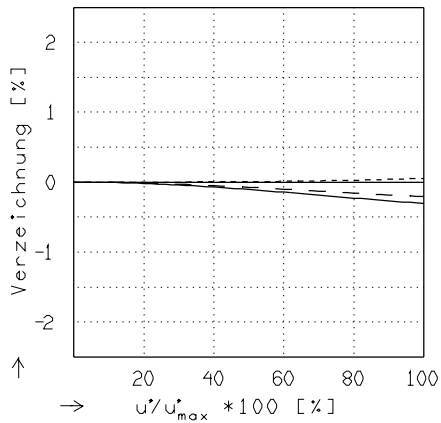


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 5.6$ $k = 8.0$ $k = 11.0$

— $\beta' = -0.0500$ $u'_{max} = 29.9$ $00' = 1069.$
 - - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 29.9$ $00' = 596.$
 - · - $\beta' = -0.3333$ $u'_{max} = 30.0$ $00' = 274.$

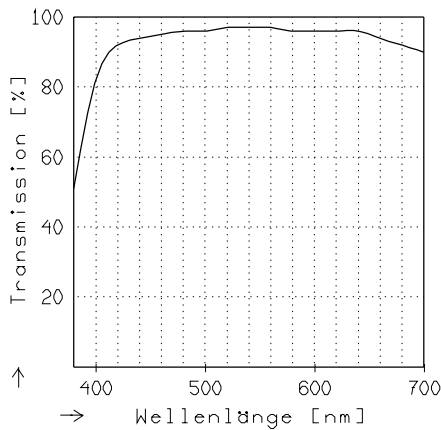


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = -0.0500$ $u'_{max} = 30.0$ $00' = 1069.$
 - - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 30.0$ $00' = 596.$
 - · - $\beta' = -0.3333$ $u'_{max} = 30.0$ $00' = 274.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.