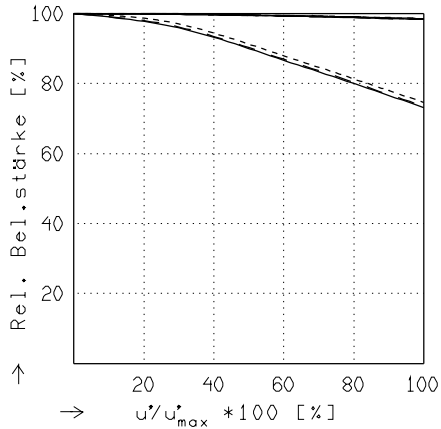
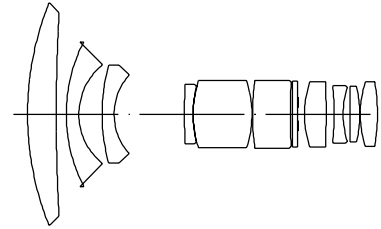


CINEGON 1.7/10MM

$f' = 10.4 \text{ mm}$ $\beta_p = 3.236$
 $s_F = 23.3 \text{ mm}$ $s_{EP} = 26.5 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 15.7 \text{ mm}$ $s_{AP} = -17.9 \text{ mm}$
 $HH' = 41.2 \text{ mm}$ $\Sigma d = 69.5 \text{ mm}$

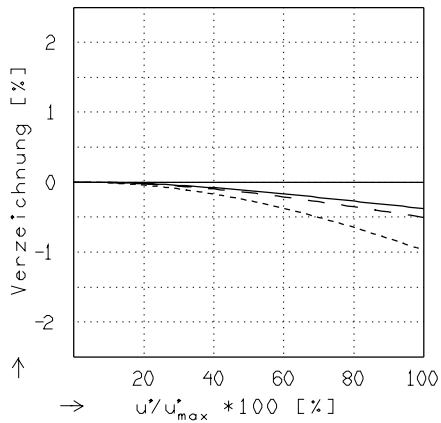


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 1.8$ $k = 4.0$ $k = 8.0$

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 3.0$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.0200$ $u'_{max} = 3.0$ $00' = 580.$
 - · - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 3.0$ $00' = 167.$

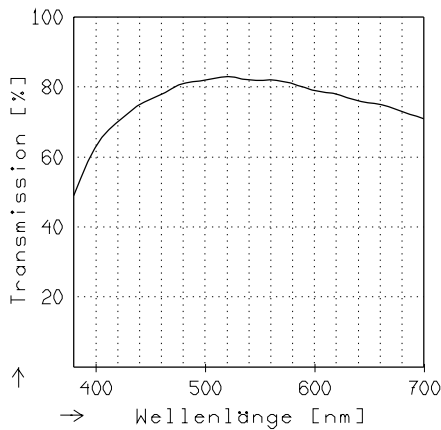


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 3.0$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.0200$ $u'_{max} = 3.0$ $00' = 580.$
 - · - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 3.0$ $00' = 167.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.