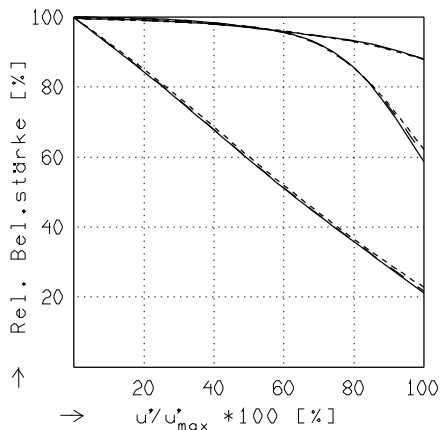
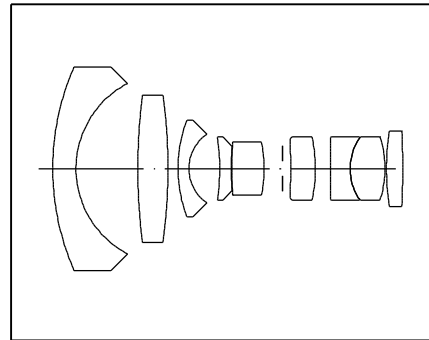


CINEGON 2.1/6.0

$f' = 6.2 \text{ mm}$ $\beta_p = 6.580$
 $s_F = 13.2 \text{ mm}$ $s_{EP} = 14.1 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 15.3 \text{ mm}$ $s_{AP} = -25.4 \text{ mm}$
 $HH' = 35.0 \text{ mm}$ $\Sigma d = 45.3 \text{ mm}$

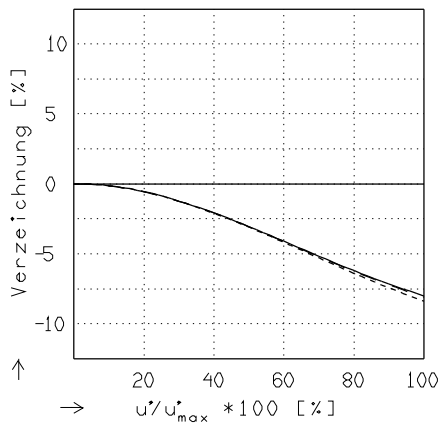


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 2.1$ $k = 4.0$ $k = 8.0$

— $\beta' = -0.0100$ $u'_{max} = 5.5$ $00' = 666.$
 - - $\beta' = -0.0200$ $u'_{max} = 5.5$ $00' = 357.$
 - · - $\beta' = -0.0500$ $u'_{max} = 5.5$ $00' = 171.$

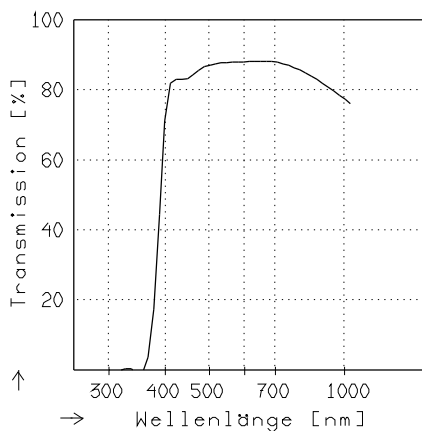


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = -0.0100$ $u'_{max} = 5.5$ $00' = 666.$
 - - $\beta' = -0.0200$ $u'_{max} = 5.5$ $00' = 357.$
 - · - $\beta' = -0.0500$ $u'_{max} = 5.5$ $00' = 171.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.