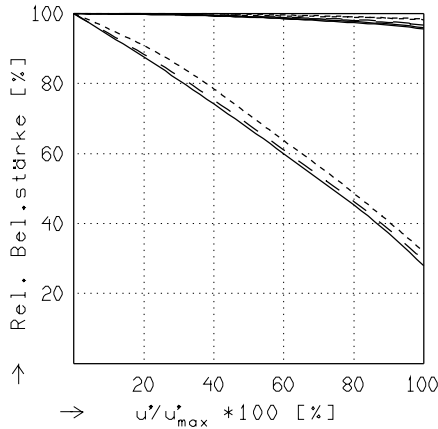
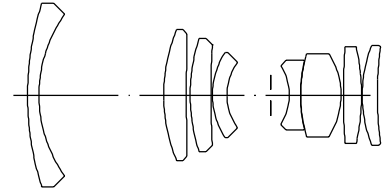


CINEGON 1.4/12MM



$f' = 12.7 \text{ mm}$ $\beta_p = 4.217$
 $s_F = 20.1 \text{ mm}$ $s_{EP} = 23.1 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 12.7 \text{ mm}$ $s_{AP} = -40.7 \text{ mm}$
 $HH' = 13.5 \text{ mm}$ $\Sigma d = 46.3 \text{ mm}$

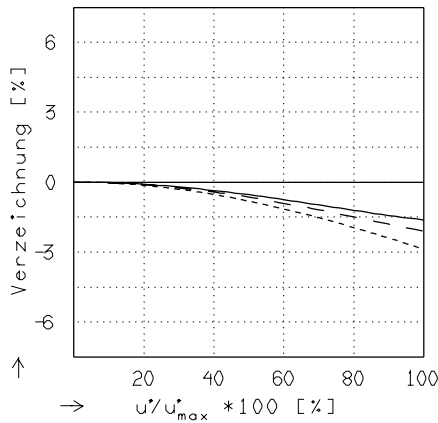


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 1.5$ $k = 4.0$ $k = 8.0$

—	$\beta' = -0.0200$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 672.$
- -	$\beta' = -0.0500$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 293.$
- · -	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 167.$

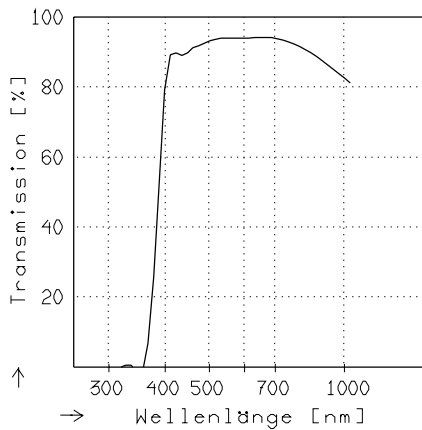


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = -0.0200$	$u'_{max} = 5.4$	$00' = 672.$
- -	$\beta' = -0.0500$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 293.$
- · -	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 167.$

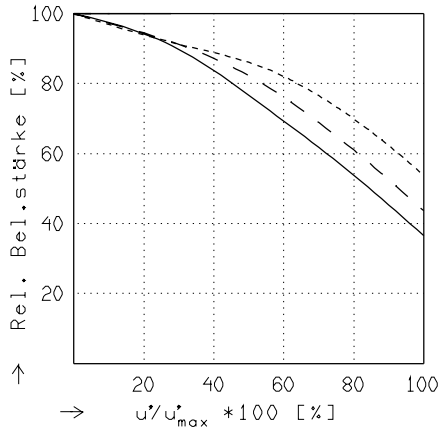
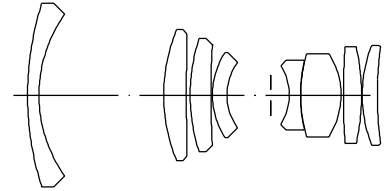


TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

CINEGON 1.4/12MM

$f' = 12.7 \text{ mm}$ $\beta_p = 4.217$
 $s_F = 20.1 \text{ mm}$ $s_{EP} = 23.1 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 12.7 \text{ mm}$ $s_{AP} = -40.7 \text{ mm}$
 $HH' = 13.5 \text{ mm}$ $\Sigma d = 46.3 \text{ mm}$

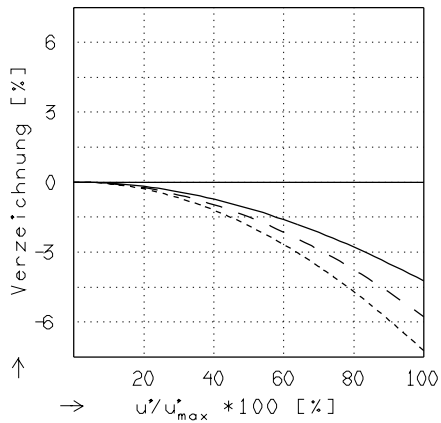


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 1.5$ $k = 4.0$ $k = 8.0$

— $\beta' = -0.2000$ $u'_{max} = 5.5$ $00' = 105.$
 - - $\beta' = -0.3333$ $u'_{max} = 5.5$ $00' = 81.$
 - · - $\beta' = -0.5000$ $u'_{max} = 5.5$ $00' = 70.$

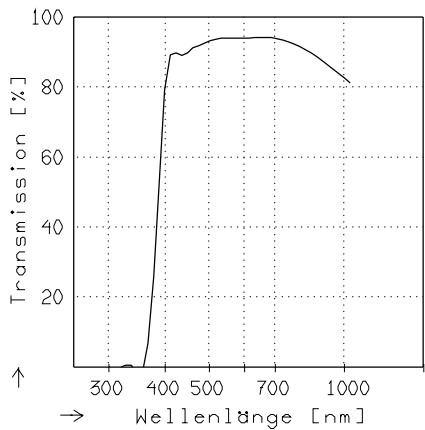


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = -0.2000$ $u'_{max} = 5.3$ $00' = 105.$
 - - $\beta' = -0.3333$ $u'_{max} = 5.4$ $00' = 81.$
 - · - $\beta' = -0.5000$ $u'_{max} = 5.5$ $00' = 70.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.