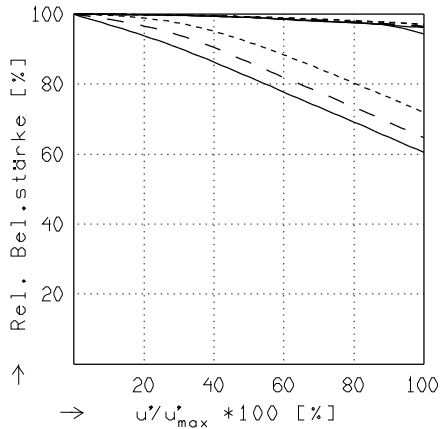
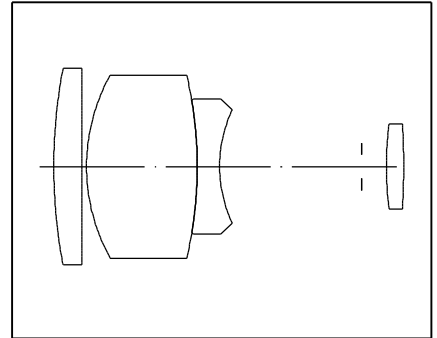


TXR 2.2/70

f'	= 70.5 mm	β_p	= 0.494
s_F	= -27.8 mm	s_{EP}	= 115.0 mm
$s_{F'}$	= 28.5 mm	$s_{A'P}$	= -6.3 mm
HH'	= -26.0 mm	Σd	= 58.8 mm



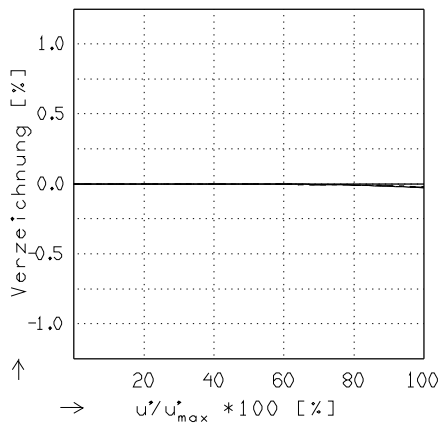
RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 2.2 \quad k = 4.0 \quad k = 8.0$$



—	$\beta' = -0.0200$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 3642.$
- -	$\beta' = -0.0500$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 1529.$
- · - ·	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 827.$

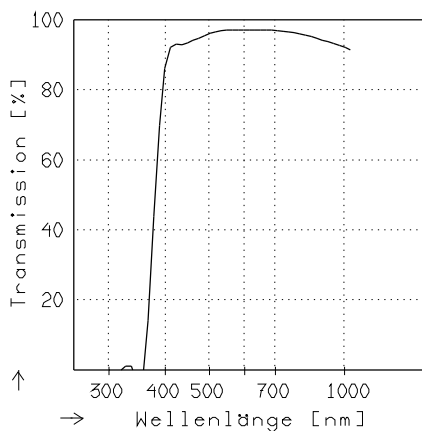


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = -0.0200$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 3642.$
- -	$\beta' = -0.0500$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 1529.$
- · - ·	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 827.$

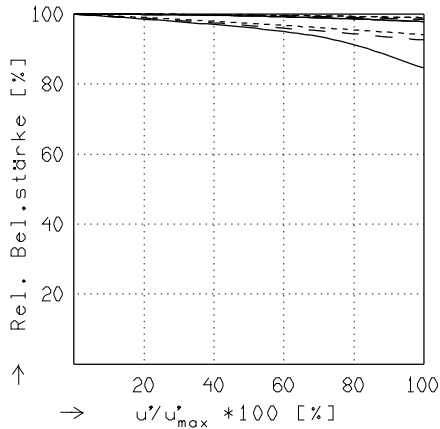
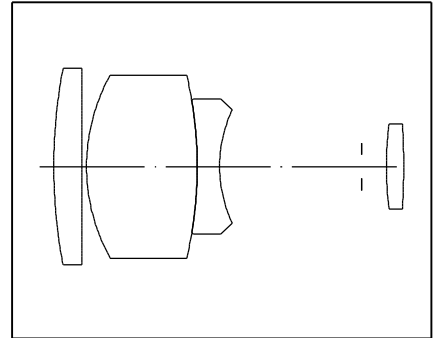


TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

TXR 2.2/70

$f' = 70.5 \text{ mm}$ $\beta_p = 0.494$
 $s_F = -27.8 \text{ mm}$ $s_{EP} = 115.0 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 28.5 \text{ mm}$ $s_{A'P} = -6.3 \text{ mm}$
 $HH' = -26.0 \text{ mm}$ $\Sigma d = 58.8 \text{ mm}$

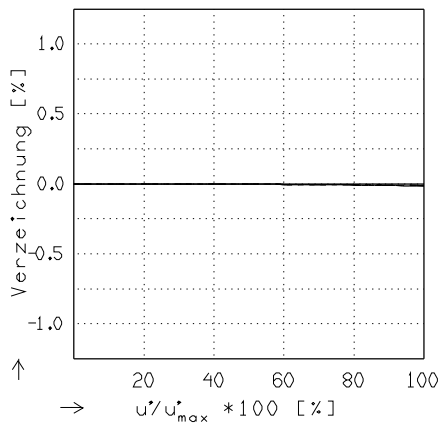


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 2.2$ $k = 4.0$ $k = 8.0$

— $\beta' = -0.2000$ $u'_{\max} = 5.5$ $00' = 482.$
 - - $\beta' = -0.3333$ $u'_{\max} = 5.5$ $00' = 350.$
 - · - $\beta' = -0.5000$ $u'_{\max} = 5.5$ $00' = 291.$

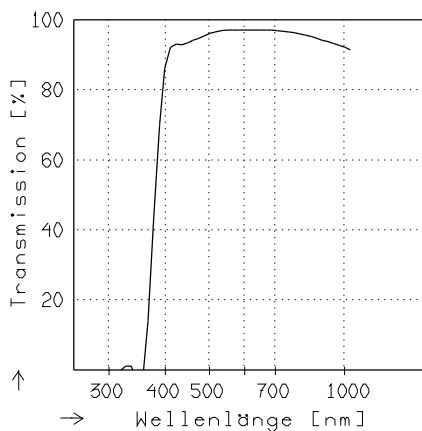


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = -0.2000$ $u'_{\max} = 5.5$ $00' = 482.$
 - - $\beta' = -0.3333$ $u'_{\max} = 5.5$ $00' = 350.$
 - · - $\beta' = -0.5000$ $u'_{\max} = 5.5$ $00' = 291.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.