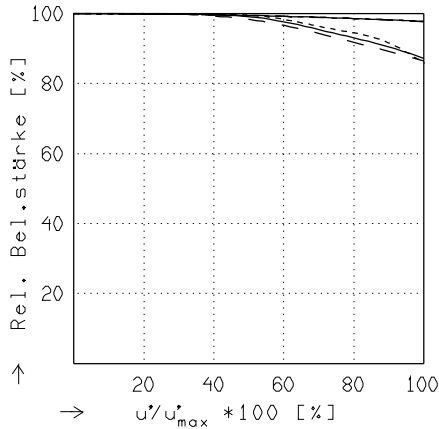
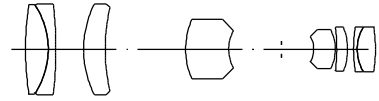


# XENOPLAN 1:3/0.14

$f' = -10679. \text{ mm}$      $\beta_p = 73.158$   
 $s_F = -32088. \text{ mm}$      $s_{EP} = -32234. \text{ mm}$   
 $s_{F'} = 3626. \text{ mm}$      $s_{AP} = 784917. \text{ mm}$   
 $HH' = 57258. \text{ mm}$      $\Sigma d = 185.1 \text{ mm}$

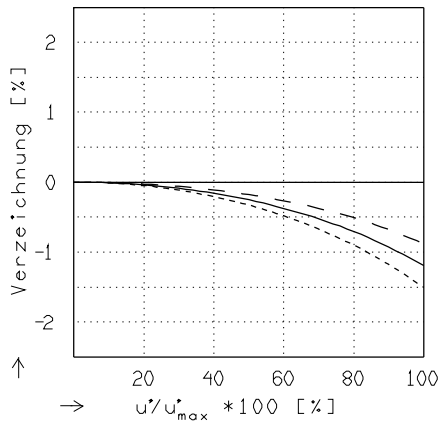


## RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 3.6$      $k = 8.0$

—	$\beta' = -0.3345$	$u'_{max} = 5.4$	$00' = 403.$
- -	$\beta' = -0.3343$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 385.$
· · · ·	$\beta' = -0.3348$	$u'_{max} = 5.4$	$00' = 421.$

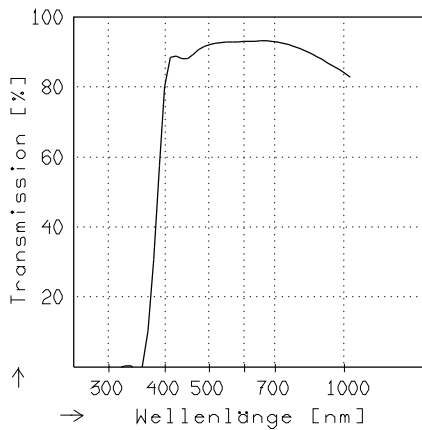


## VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = -0.3345$	$u'_{max} = 5.4$	$00' = 403.$
- -	$\beta' = -0.3343$	$u'_{max} = 5.4$	$00' = 385.$
· · · ·	$\beta' = -0.3348$	$u'_{max} = 5.4$	$00' = 421.$



## TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.