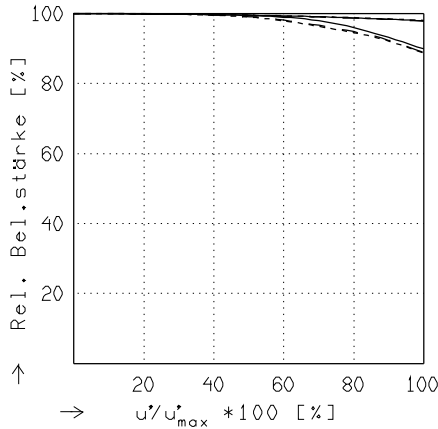
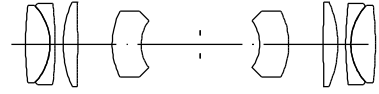


# XENOPLAN 1:1/0.14

$f' = 14451. \text{ mm}$      $\beta_p = 1.000$   
 $s_F = 14377. \text{ mm}$      $s_{EP} = 28827. \text{ mm}$   
 $s_{F'} = -14377. \text{ mm}$      $s_{A'P} = -28827. \text{ mm}$   
 $HH' = -57518. \text{ mm}$      $\Sigma d = 137.0 \text{ mm}$

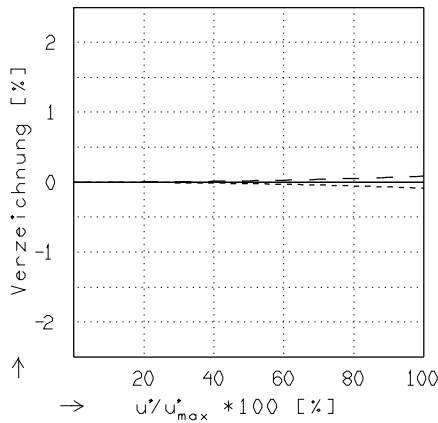


## RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 1.8$      $k = 4.0$

—	$\beta' = -1.0000$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 284.$
- -	$\beta' = -1.0005$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 284.$
- · -	$\beta' = -0.9995$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 284.$

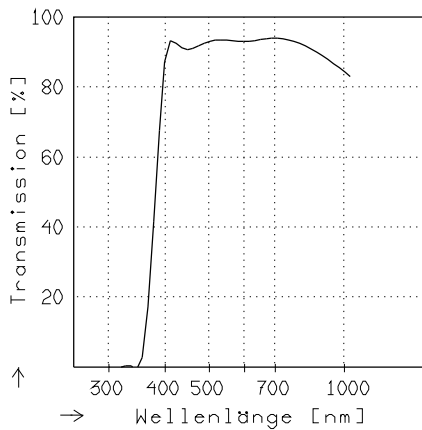


## VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = -1.0000$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 284.$
- -	$\beta' = -1.0005$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 284.$
- · -	$\beta' = -0.9995$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 284.$



## TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.