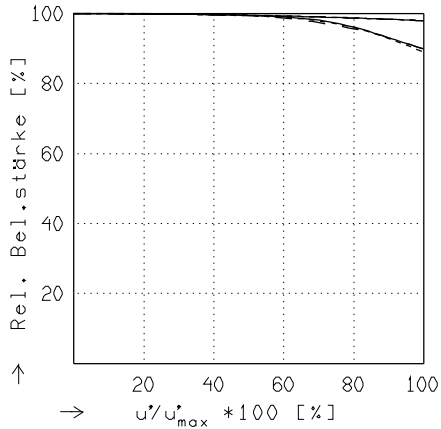
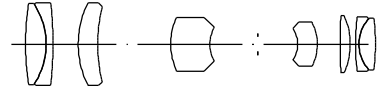


# XENOPLAN 1:2/0.14

$f' = -22157. \text{ mm}$      $\beta_p = -1.804$   
 $s_F = -44514. \text{ mm}$      $s_{EP} = -32234. \text{ mm}$   
 $s_{F'} = 11152. \text{ mm}$      $s_{A'P} = -28827. \text{ mm}$   
 $HH' = 100185 \text{ mm}$      $\Sigma d = 204.0 \text{ mm}$

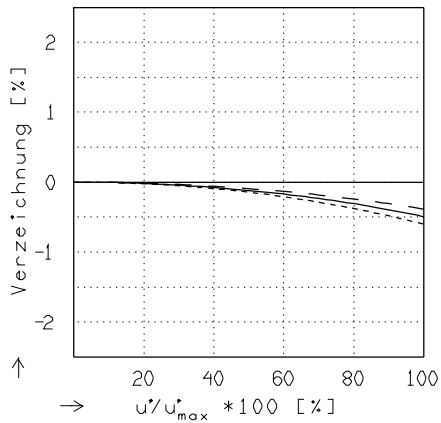


## RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 5.0$      $k = 9.0$

—	$\beta' = -0.5000$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 477.$
- -	$\beta' = -0.4999$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 467.$
· · · ·	$\beta' = -0.5002$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 487.$

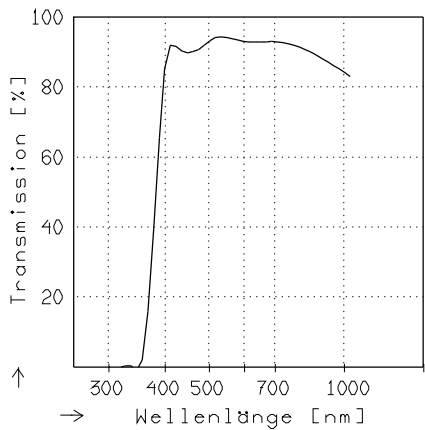


## VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = -0.5000$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 477.$
- -	$\beta' = -0.4999$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 467.$
· · · ·	$\beta' = -0.5002$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 487.$



## TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.