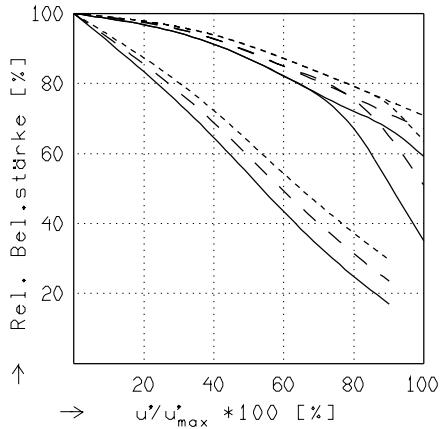
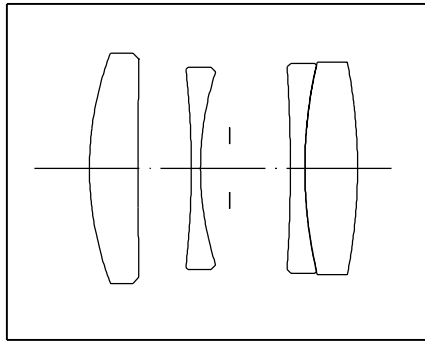


# XENAR 5.6/150

$f' = 150.1 \text{ mm}$      $\beta_p = 0.968$   
 $s_F = -137.2 \text{ mm}$      $s_{EP} = 17.9 \text{ mm}$   
 $s_{F'} = 131.3 \text{ mm}$      $s_{AP} = -13.9 \text{ mm}$   
 $HH' = 0.6 \text{ mm}$      $\Sigma d = 32.2 \text{ mm}$

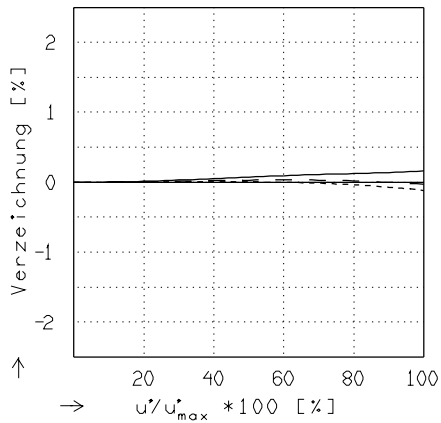


## RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 5.6$      $k = 11.0$      $k = 22.0$

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 86.6$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 86.5$	$00' = 1817.$
- · -	$\beta' = -0.2000$	$u'_{max} = 86.4$	$00' = 1081.$

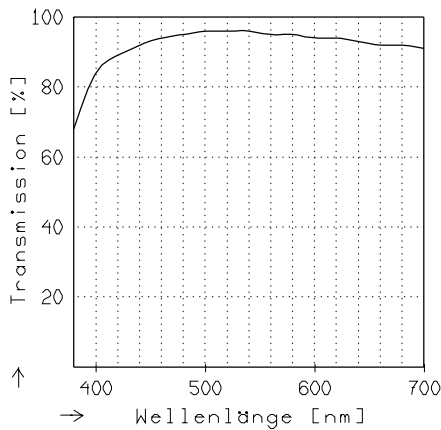


## VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 86.6$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 86.5$	$00' = 1817.$
- · -	$\beta' = -0.2000$	$u'_{max} = 86.4$	$00' = 1081.$



## TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.