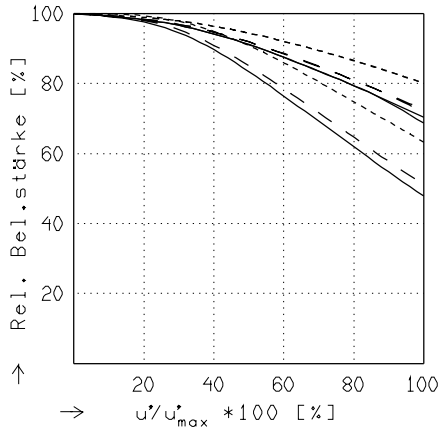
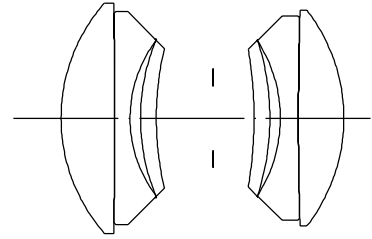


# APO-DIGITAR 5.6/100

$f' = 100.9 \text{ mm}$      $\beta_p = 0.988$   
 $s_F = -83.2 \text{ mm}$      $s_{EP} = 19.0 \text{ mm}$   
 $s_{F'} = 84.2 \text{ mm}$      $s_{AP} = -15.4 \text{ mm}$   
 $HH' = -2.1 \text{ mm}$      $\Sigma d = 32.3 \text{ mm}$

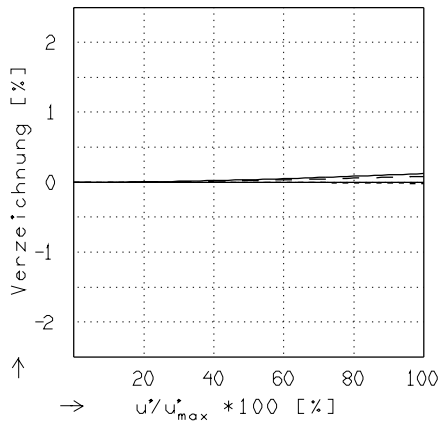


## RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 5.6$      $k = 8.0$      $k = 11.0$

—  $\beta' = -0.0500$      $u'_{max} = 45.1$      $00' = 2224.$   
 - -  $\beta' = -0.1000$      $u'_{max} = 45.0$      $00' = 1219.$   
 - · -  $\beta' = -0.3333$      $u'_{max} = 45.0$      $00' = 536.$

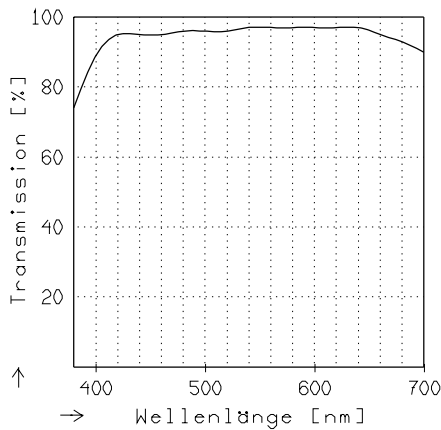


## VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—  $\beta' = -0.0500$      $u'_{max} = 45.0$      $00' = 2224.$   
 - -  $\beta' = -0.1000$      $u'_{max} = 45.0$      $00' = 1219.$   
 - · -  $\beta' = -0.3333$      $u'_{max} = 45.0$      $00' = 536.$



## TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.