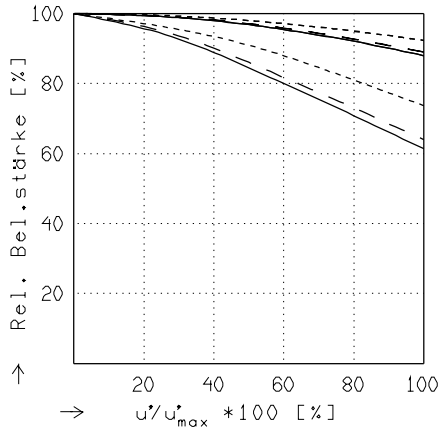
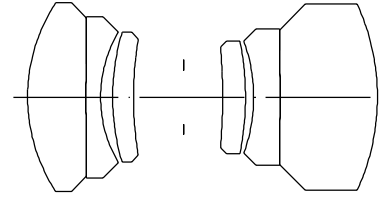


# APO-DIGITAR 5.6/150

$f' = 151.3 \text{ mm}$      $\beta_p = 1.025$   
 $s_F = -114.2 \text{ mm}$      $s_{EP} = 33.4 \text{ mm}$   
 $s_{F'} = 116.5 \text{ mm}$      $s_{AP} = -38.6 \text{ mm}$   
 $HH' = -4.6 \text{ mm}$      $\Sigma d = 67.2 \text{ mm}$

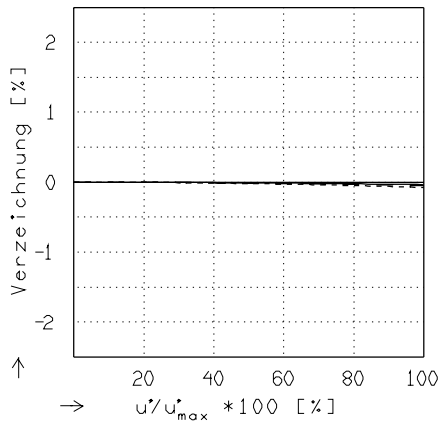


## RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

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

—  $\beta' = -0.0500$      $u'_{max} = 40.0$      $00' = 3331.$   
 - -  $\beta' = -0.1000$      $u'_{max} = 40.0$      $00' = 1826.$   
 - · -  $\beta' = -0.3333$      $u'_{max} = 40.0$      $00' = 802.$

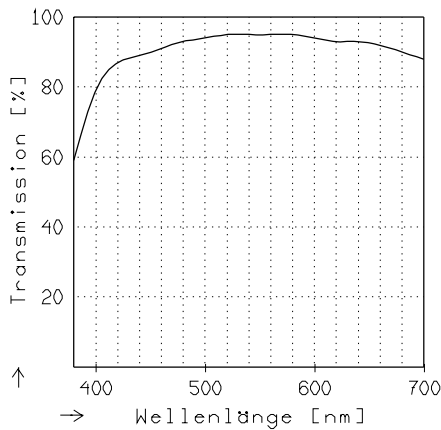


## VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—  $\beta' = -0.0500$      $u'_{max} = 40.0$      $00' = 3331.$   
 - -  $\beta' = -0.1000$      $u'_{max} = 40.0$      $00' = 1826.$   
 - · -  $\beta' = -0.3333$      $u'_{max} = 40.0$      $00' = 802.$



## TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

Jos. Schneider Optische Werke GmbH  
 Ringstrasse 132 55543 Bad Kreuznach Germany

