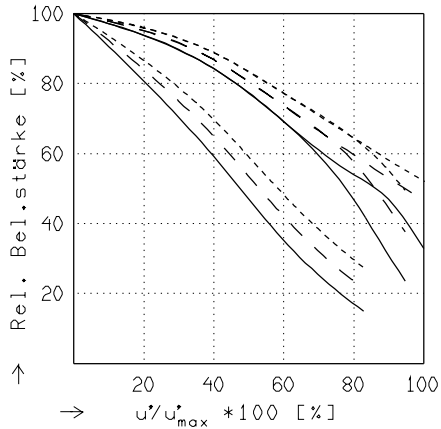
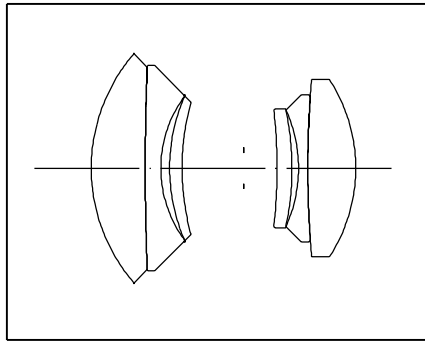


# APO-SYMMAR 5.6/300 L

$f' = 296.2 \text{ mm}$      $\beta_p = 0.974$   
 $s_F = -245.0 \text{ mm}$      $s_{EP} = 59.3 \text{ mm}$   
 $s_{F'} = 249.2 \text{ mm}$      $s_{AP} = -39.2 \text{ mm}$   
 $HH' = -5.2 \text{ mm}$      $\Sigma d = 93.1 \text{ mm}$

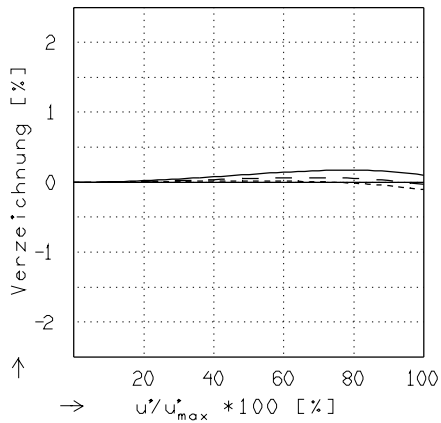


## RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

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

—  $\beta' = 0.0000$      $u'_{max} = 215.2$      $00' = \infty$   
 - -  $\beta' = -0.1000$      $u'_{max} = 214.9$      $00' = 3579.$   
 - · -  $\beta' = -0.2000$      $u'_{max} = 214.8$      $00' = 2128.$

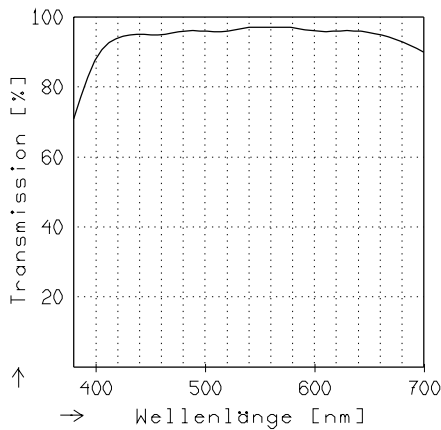


## VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—  $\beta' = 0.0000$      $u'_{max} = 214.8$      $00' = \infty$   
 - -  $\beta' = -0.1000$      $u'_{max} = 214.8$      $00' = 3579.$   
 - · -  $\beta' = -0.2000$      $u'_{max} = 214.8$      $00' = 2128.$



## TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

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