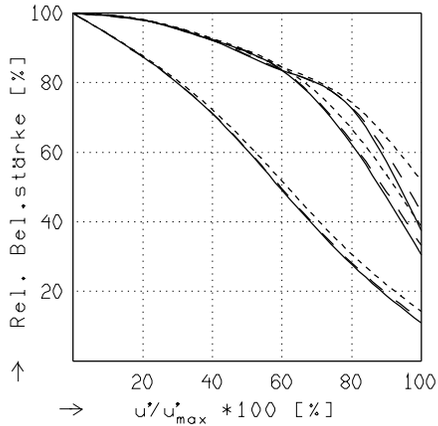
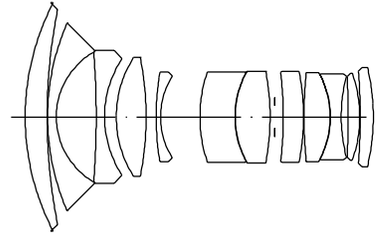


# PC-SUPER-ANGULON 2.8/28

$f' = 29.3 \text{ mm}$      $\beta_p = 2.373$   
 $s_F = 13.3 \text{ mm}$      $s_{EP} = 25.6 \text{ mm}$   
 $s_{F'} = 50.4 \text{ mm}$      $s_{A'P} = -19.1 \text{ mm}$   
 $HH' = 58.0 \text{ mm}$      $\Sigma d = 79.5 \text{ mm}$

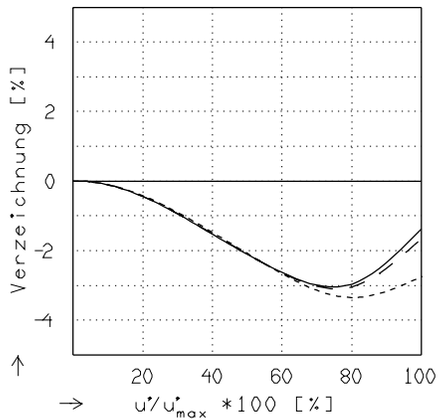


## RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 2.8$      $k = 5.6$      $k = 11.0$

—  $\beta' = 0.0000$      $u'_{max} = 30.6$      $00' = \infty$   
 - -  $\beta' = -0.0123$      $u'_{max} = 30.5$      $00' = 2499.$   
 - · -  $\beta' = -0.0774$      $u'_{max} = 30.1$      $00' = 500.$

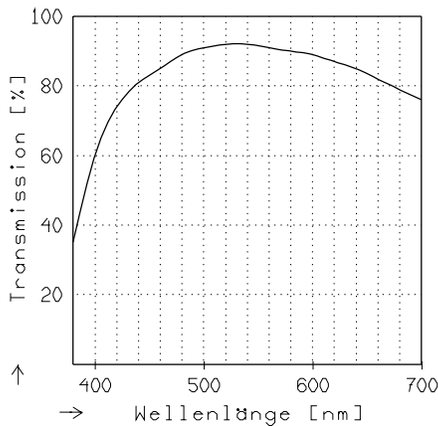


## VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—  $\beta' = 0.0000$      $u'_{max} = 30.1$      $00' = \infty$   
 - -  $\beta' = -0.0123$      $u'_{max} = 30.1$      $00' = 2499.$   
 - · -  $\beta' = -0.0774$      $u'_{max} = 30.1$      $00' = 500.$



## TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.