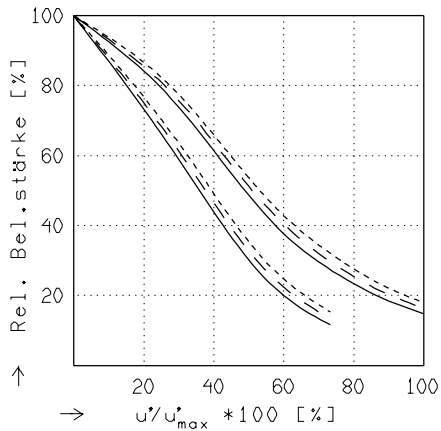
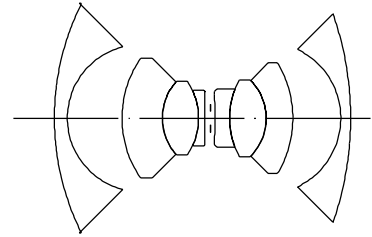


SUPER-ANGULON XL 5.6/72

$$\begin{aligned}
 f' &= 72.0 \text{ mm} & \beta_p &= 0.967 \\
 s_F &= -48.7 \text{ mm} & s_{EP} &= 25.7 \text{ mm} \\
 s_{F'} &= 47.3 \text{ mm} & s_{AP} &= -22.3 \text{ mm} \\
 HH' &= 31.3 \text{ mm} & \Sigma d &= 79.3 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

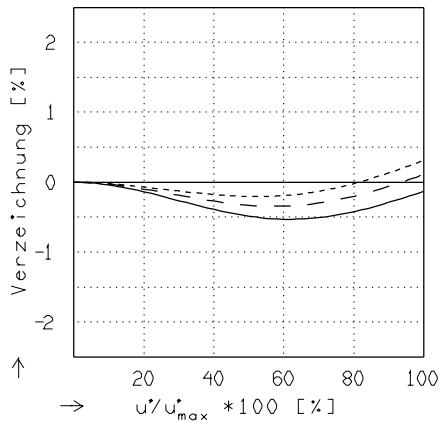


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 5.6 \quad k = 22.0$$

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{\max} = 112.9$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.0500$	$u'_{\max} = 113.1$	$00' = 1618.$
- · -	$\beta' = -0.1000$	$u'_{\max} = 113.3$	$00' = 902.$

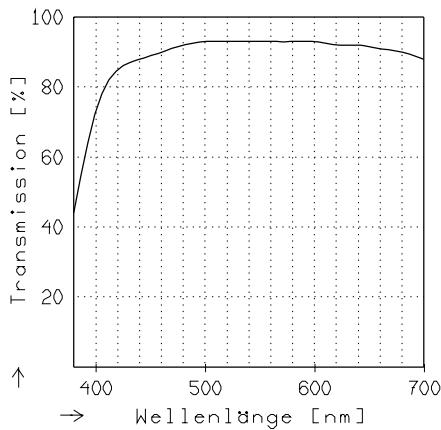


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{\max} = 112.9$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.0500$	$u'_{\max} = 113.1$	$00' = 1618.$
- · -	$\beta' = -0.1000$	$u'_{\max} = 113.3$	$00' = 902.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.