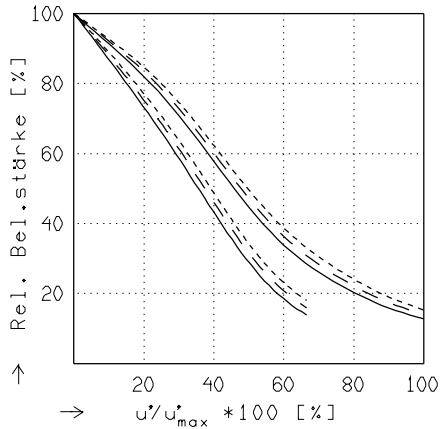
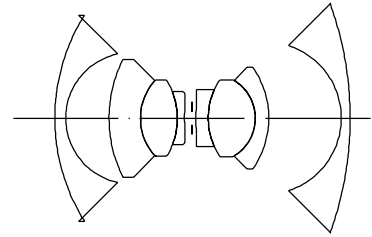


SUPER-ANGULON XL 5.6/47

$f' = 48.0 \text{ mm}$ $\beta_p = 0.995$
 $s_F = -31.2 \text{ mm}$ $s_{EP} = 17.0 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 29.5 \text{ mm}$ $s_{A'P} = -18.2 \text{ mm}$
 $HH' = 24.8 \text{ mm}$ $\Sigma d = 60.0 \text{ mm}$

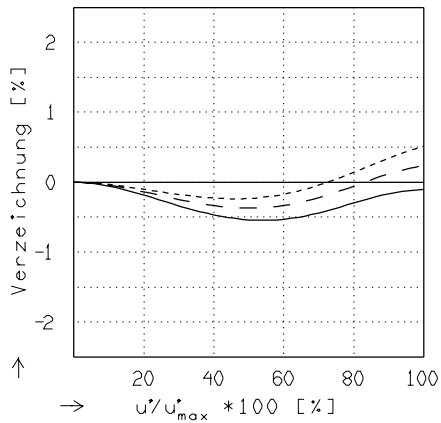


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 5.6$ $k = 22.0$

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 82.9$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.0500$	$u'_{max} = 83.2$	$00' = 1082.$
- · -	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 83.4$	$00' = 605.$

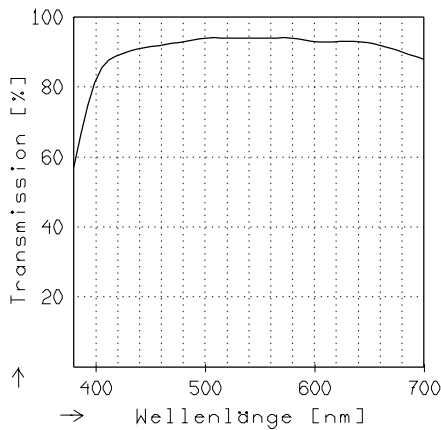


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 82.9$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.0500$	$u'_{max} = 83.2$	$00' = 1082.$
- · -	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 83.4$	$00' = 605.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.