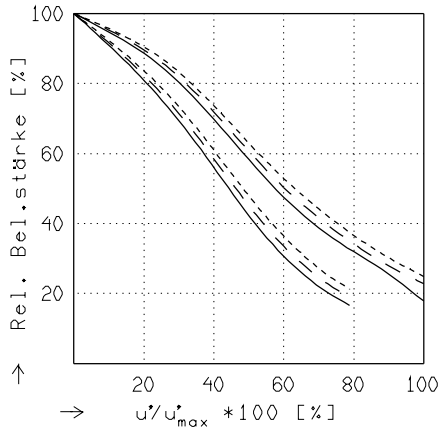
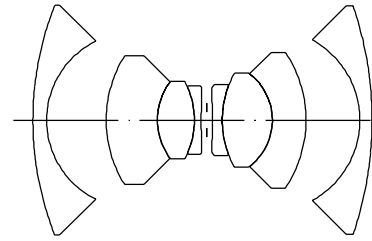


SUPER-ANGULON 5.6/75

f'	= 75.7 mm	β_p	= 0.973
s_F	= -53.2 mm	s_{EP}	= 24.5 mm
s_F^*	= 50.7 mm	s_{AP}^*	= -22.9 mm
HH^*	= 29.6 mm	Σd	= 77.0 mm

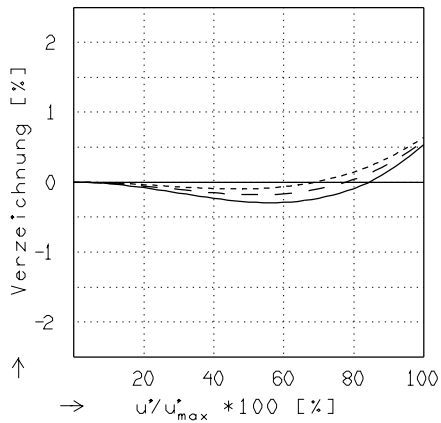


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

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

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 99.5$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.0500$	$u'_{max} = 99.6$	$00' = 1698.$
- · - ·	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 99.6$	$00' = 945.$

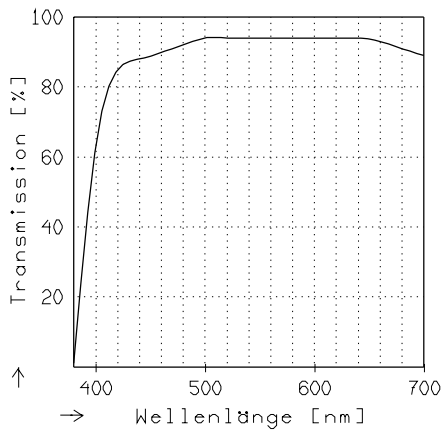


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 99.5$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.0500$	$u'_{max} = 99.6$	$00' = 1698.$
- · - ·	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 99.6$	$00' = 945.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.