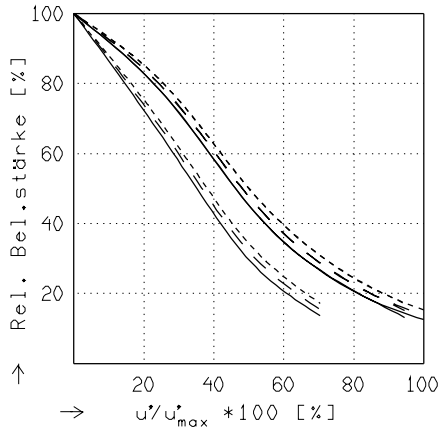
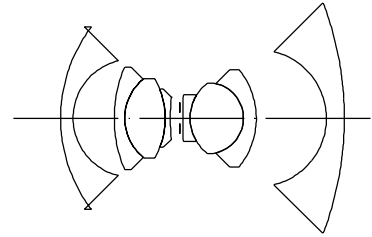


SUPER-ANGULON 5.6/38

f'	= 39,4 mm	β_p	= 1,030
s_F	= -23,4 mm	s_{EP}	= 14,8 mm
s_F'	= 22,5 mm	s_{AP}'	= -18,1 mm
HH'	= 22,3 mm	Σd	= 55,1 mm

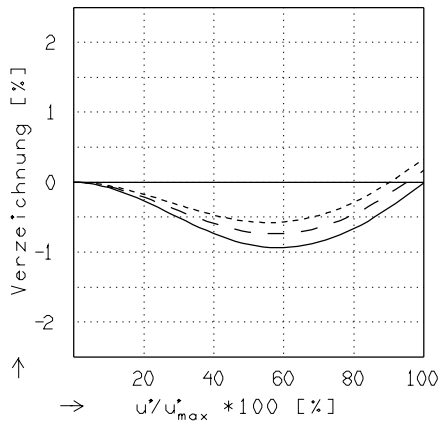


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 5.6 \quad k = 11.0 \quad k = 22.0$$

—	$\beta' = 0.0000$	u'_{max}	= 68.3	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.0500$	u'_{max}	= 68.4	$00' = 891.$
- · -	$\beta' = -0.1000$	u'_{max}	= 68.5	$00' = 499.$

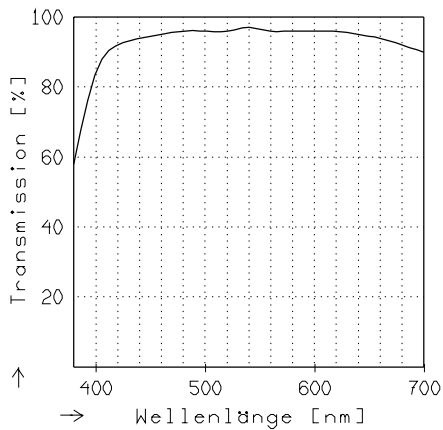


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = 0.0000$	u'_{max}	= 68.5	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.0500$	u'_{max}	= 68.5	$00' = 891.$
- · -	$\beta' = -0.1000$	u'_{max}	= 68.5	$00' = 499.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.