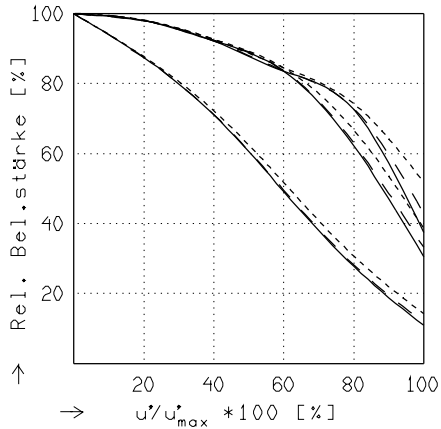
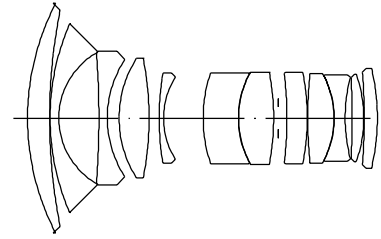


PC-SUPER-ANGULON 2.8/28

f'	= 29.3 mm	β_p	= 2.373
s_F	= 13.3 mm	s_{EP}	= 25.6 mm
s_F^*	= 50.4 mm	s_{AP}^*	= -19.1 mm
HH^*	= 58.0 mm	Σd	= 79.5 mm

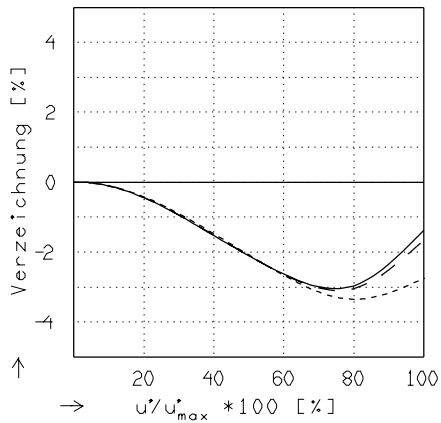


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 2.8 \quad k = 5.6 \quad k = 11.0$$

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

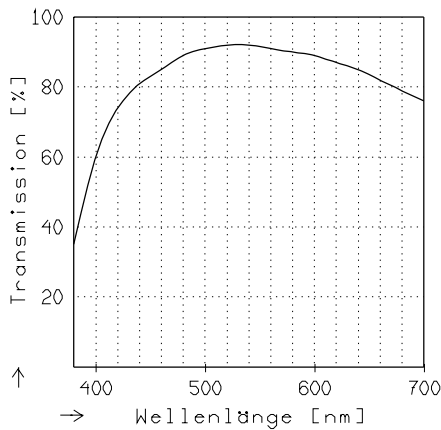


VERZEICHNUNG

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.