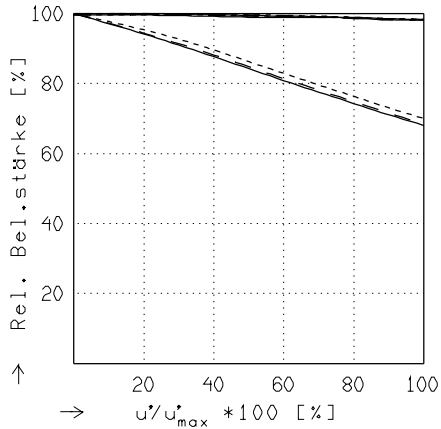
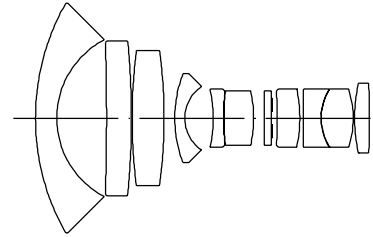


CINEGON 2.0/5.3MM

f'	=	5.5 mm	β_p	=	5.863
s_F	=	14.0 mm	s_{EP}	=	14.9 mm
$s_{F'}$	=	13.9 mm	s_{AP}	=	-18.4 mm
HH'	=	35.9 mm	Σd	=	47.0 mm

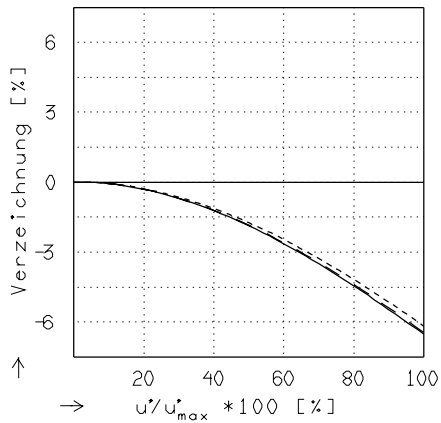


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 2.0 \quad k = 4.0 \quad k = 8.0$$

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 3.0$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.0200$	$u'_{max} = 3.0$	$00' = 322.$
- · - ·	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 3.0$	$00' = 102.$

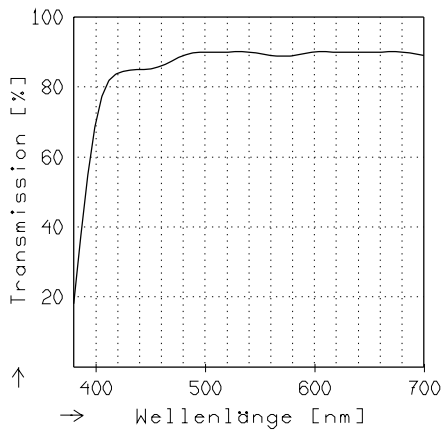


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 3.0$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.0200$	$u'_{max} = 3.0$	$00' = 322.$
- · - ·	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 3.0$	$00' = 102.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.