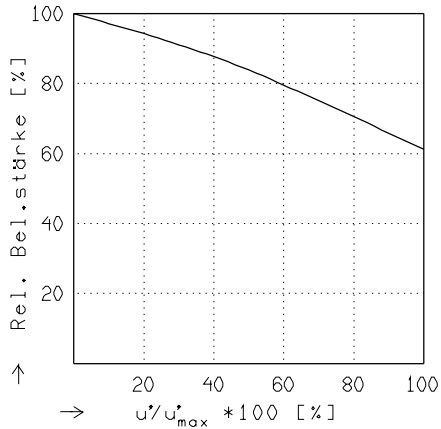
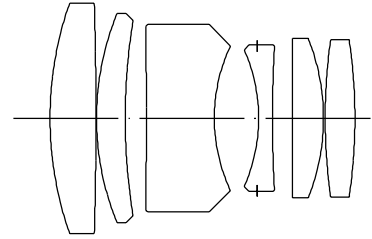


CL 2.0/77.5MM

f'	=	77.5 mm	β_p	=	0.866
s_F	=	-43.3 mm	s_{EP}	=	46.2 mm
s_F^*	=	51.6 mm	s_{AP}^*	=	-15.5 mm
HH^*	=	-7.0 mm	Σd	=	53.1 mm

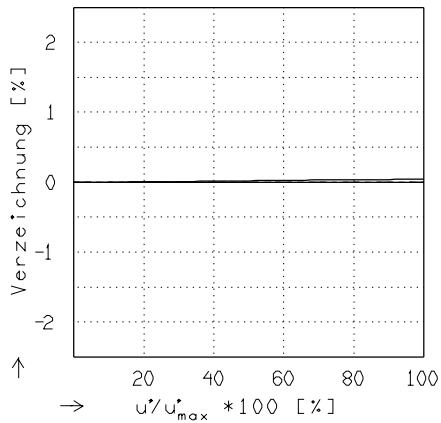


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 2.1$$

$$\beta' = 0.0000 \quad u'_{max} = 13.9 \quad \infty' = \infty$$

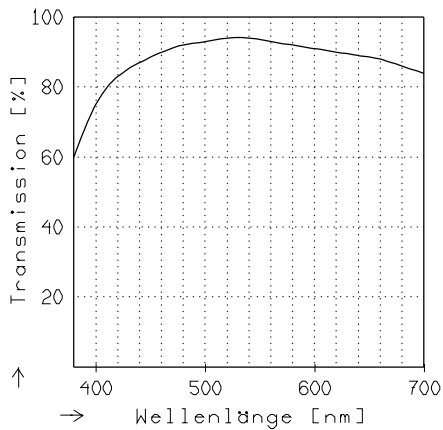


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

$$\beta' = 0.0000 \quad u'_{max} = 13.9 \quad \infty' = \infty$$



TRANSMISSION

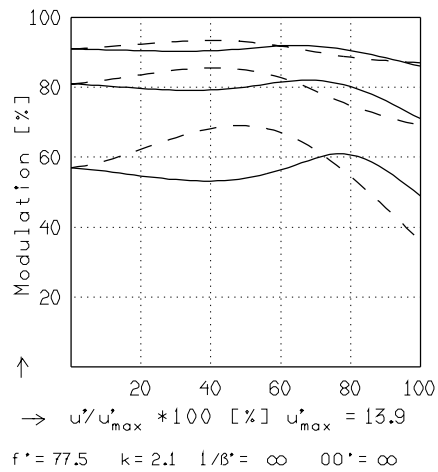
Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

CL 2.0/77.5MM

MODULATION als Funktion der relativen Bildgröße

Wellenlänge λ	[nm]	: 546	644	610	570	510	480
Spektrale Gewichtung	[%]	: 28.3	4.5	17.8	29.4	16.0	4.0
Ortsfrequenz R	[1/mm]	: 20	40	80			
Format	[mm X mm]	: 18.0	X	21.3			
Diagonale $2u'$	[mm]	: 27.7					

radial —
 tangential - -



Fokussierung MTF_{max} bei $k = 2.0$, $R = 80$ 1/mm. $u'/u'_{max} = 0$