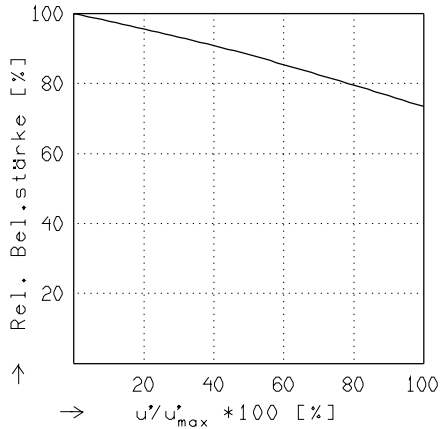
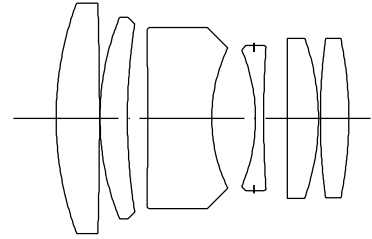


CL 2.0/100MM

f'	= 100.0 mm	β_p	= 0.886
s_F	= -56.0 mm	s_{EP}	= 56.9 mm
s_F^*	= 67.9 mm	s_{AP}^*	= -20.7 mm
HH^*	= -9.8 mm	Σd	= 66.2 mm

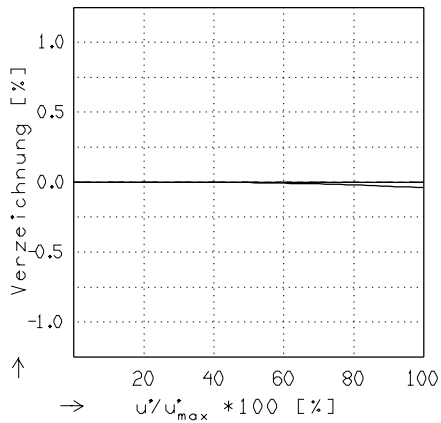


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 2.1$$

$$\beta' = 0.0000 \quad u'_{max} = 13.8 \quad \infty' = \infty$$

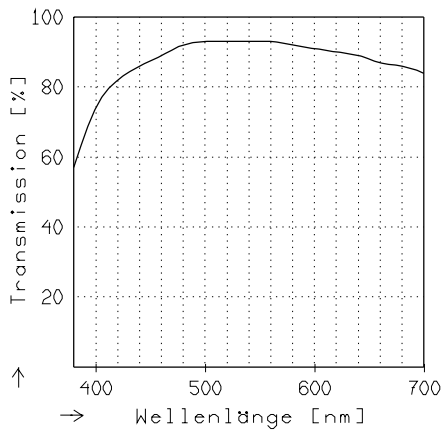


VERZEICHNUNG

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

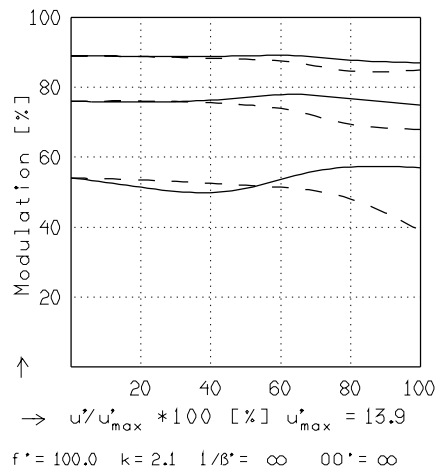
Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

CL 2.0/100MM

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, $u'/u'_{max} = 0$