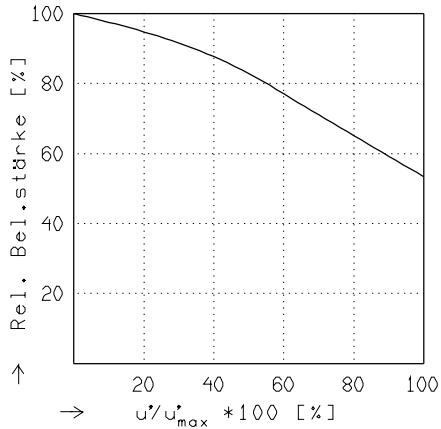
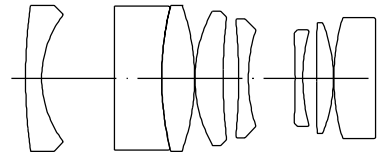


CL 2.0/35.0

f'	=	35.1 mm	β_p	=	1.965
s_F	=	6.7 mm	s_{EP}	=	24.5 mm
$s_{F'}$	=	32.6 mm	s_{AP}	=	-36.3 mm
HH'	=	31.9 mm	Σd	=	76.1 mm

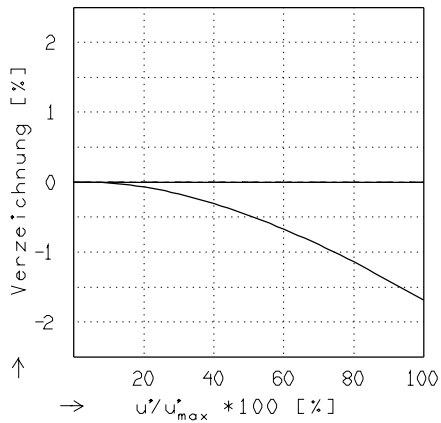


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 2.0$$

$$\beta' = 0.0000 \quad u'_{max} = 13.6 \quad \infty' = \infty$$

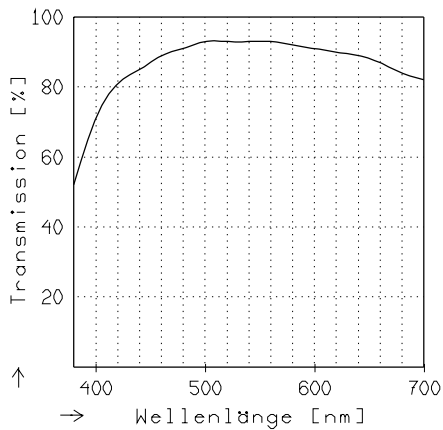


VERZEICHNUNG

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

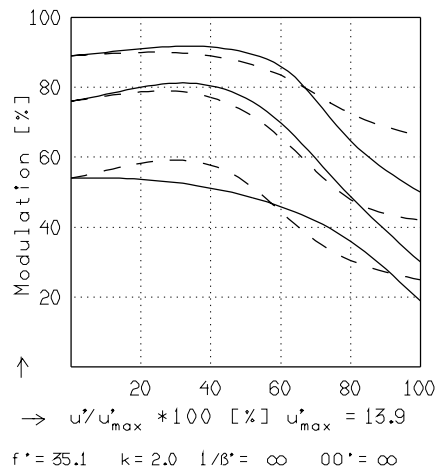
Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

CL 2.0/35.0

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