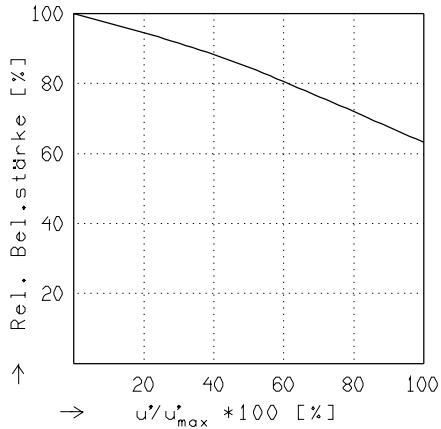
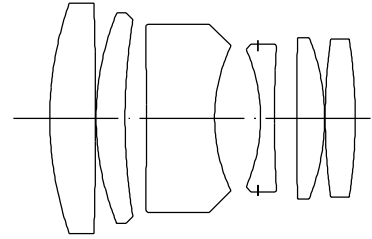


CL 2.0/82.5MM

$$\begin{aligned}
 f' &= 82.5 \text{ mm} & \beta_p &= 0.872 \\
 s_F &= -45.6 \text{ mm} & s_{EP} &= 49.0 \text{ mm} \\
 s_{F'} &= 55.0 \text{ mm} & s_{AP} &= -16.9 \text{ mm} \\
 HH' &= -8.2 \text{ mm} & \Sigma d &= 56.2 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

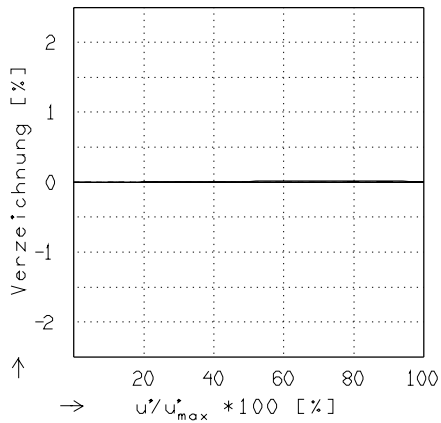


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 2.1$$

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

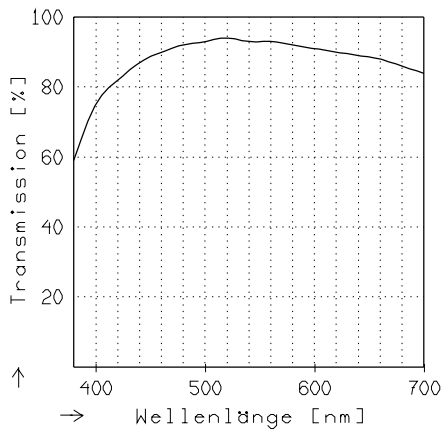


VERZEICHNUNG

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

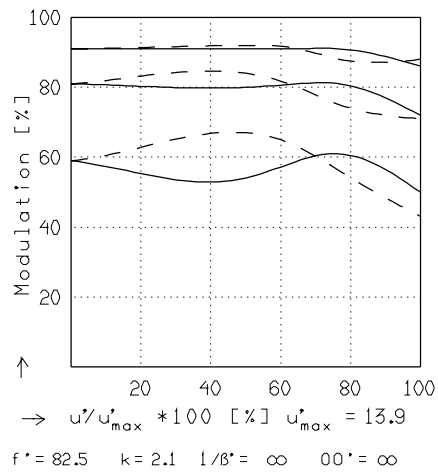
Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

CL 2.0/82.5MM

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