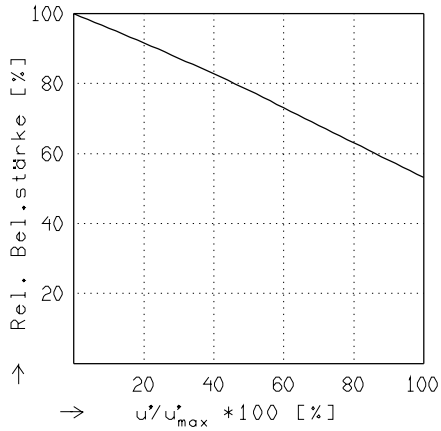
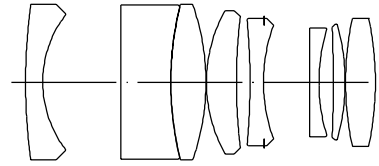


CL 2.0/37.5

$f' = 37.5 \text{ mm}$ $\beta_p = 1.786$
 $s_F = 4.3 \text{ mm}$ $s_{EP} = 25.3 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 38.7 \text{ mm}$ $s_{AP} = -28.2 \text{ mm}$
 $HH' = 30.7 \text{ mm}$ $\Sigma d = 71.3 \text{ mm}$

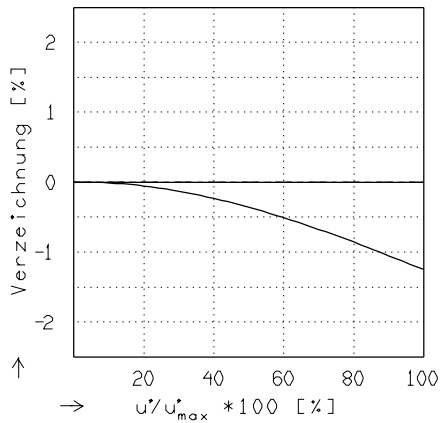


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 2.0$$

$$\beta' = 0.0000 \quad u'_{max} = 13.7 \quad \infty' = \infty$$

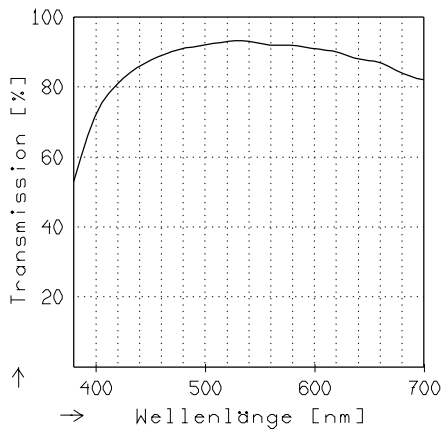


VERZEICHNUNG

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

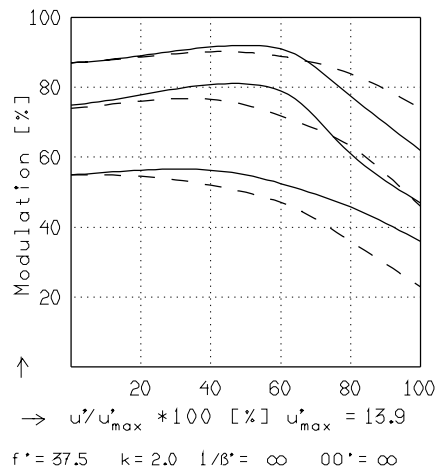
Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

CL 2.0/37.5

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