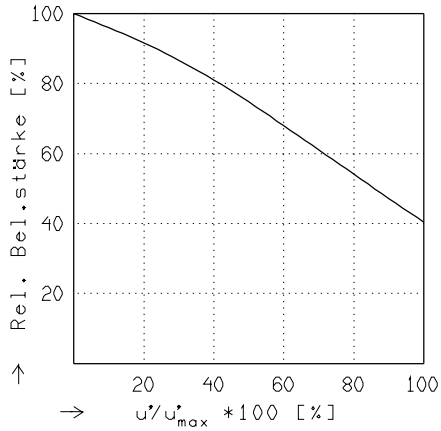
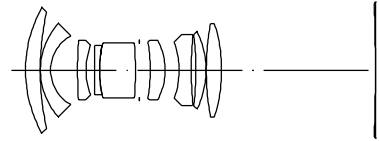


CL 2.6/57.5 (70MM) 10PERF

$f' = 57.7 \text{ mm}$ $\beta_p = 2.376$
 $s_F = 19.4 \text{ mm}$ $s_{EP} = 43.7 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 0.1 \text{ mm}$ $s_{AP} = -137.1 \text{ mm}$
 $HH' = 50.4 \text{ mm}$ $\Sigma d = 185.2 \text{ mm}$

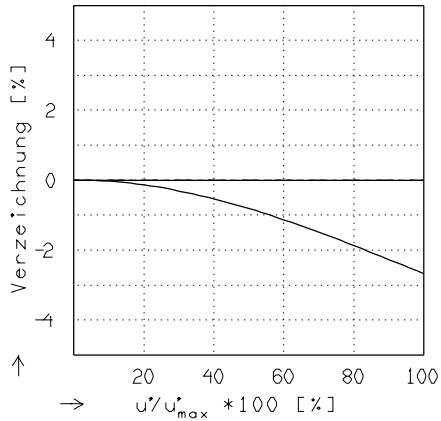


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 2.6$

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 31.1$ $00' = \infty$

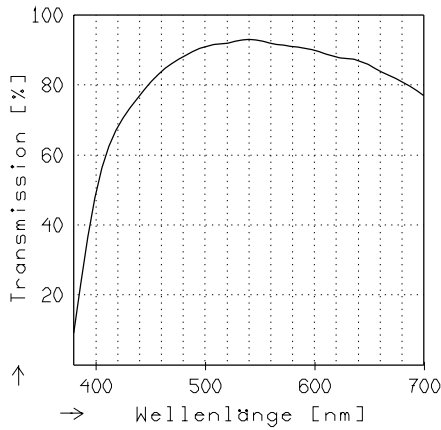


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 32.0$ $00' = \infty$



TRANSMISSION

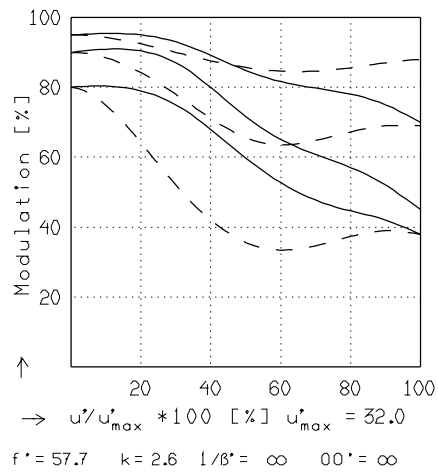
Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

CL 2.6/57.5 (70MM) 10PERF

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]	10	20	40			
Format	[mm X mm]	41.5	X	48.6			
Diagonale $2u'$	[mm]	63.9					

radial ———
 tangential - - -



Fokussierung MTF_{max} bei $k = 2.6$, $R = 40$ 1/mm, $u'/u'_{max} = 0$