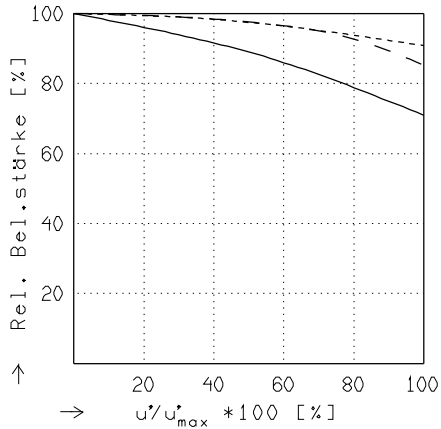
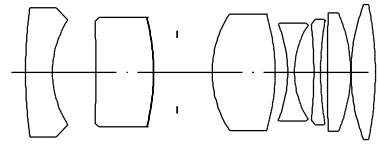


CINELUX PREMIERE 1.7/40. ASPH.

$f' = 39.9 \text{ mm}$ $\beta_p = 5.255$
 $s_F = 17.8 \text{ mm}$ $s_{EP} = 25.4 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 34.5 \text{ mm}$ $s_{AP} = -175.3 \text{ mm}$
 $HH' = 34.4 \text{ mm}$ $\Sigma d = 97.5 \text{ mm}$

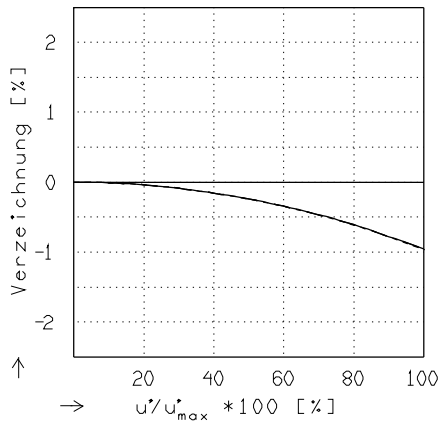


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 1.8$

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 11.8$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 11.8$ $00' = \infty$
 - · - $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 11.8$ $00' = \infty$

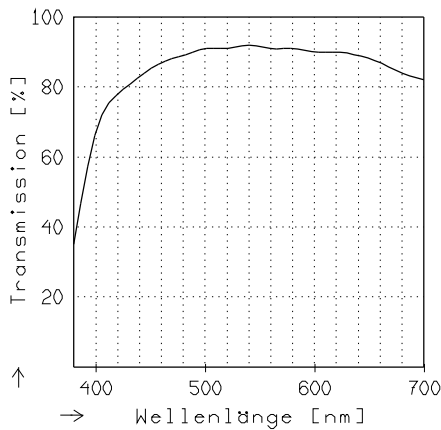


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 11.8$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 11.8$ $00' = \infty$
 - · - $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 11.8$ $00' = \infty$



TRANSMISSION

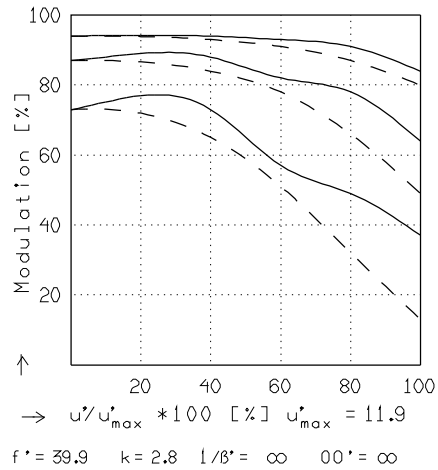
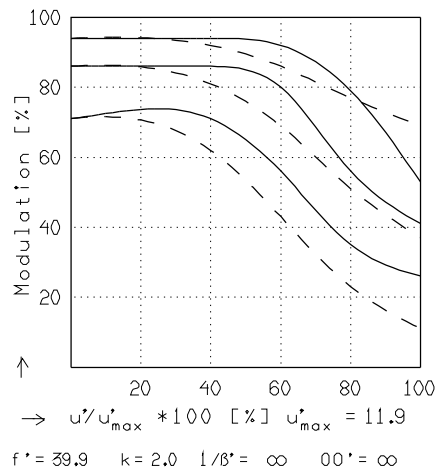
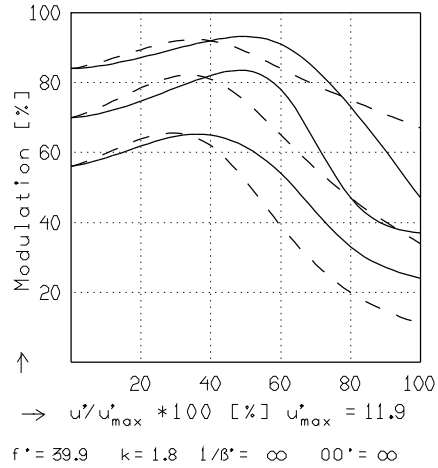
Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

CINELUX PREMIERE 1.7/40. ASPH.

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			
Bild- \emptyset k = 1.8	[mm X mm]	23.8					
Bild- \emptyset k = 1.8	[mm]	23.8					

radial —
 tangential - -



Fokussierung MTF_{max} bei $k = 1.7$, $R = 40$ 1/mm. $u'/u'_{max} = 0$