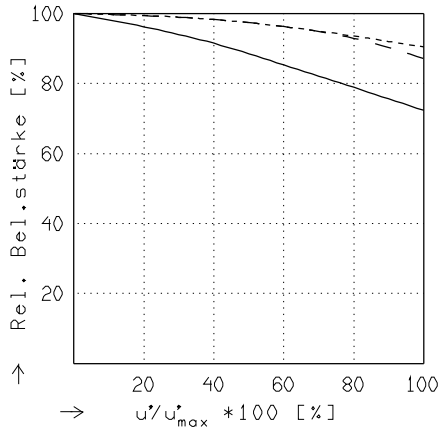
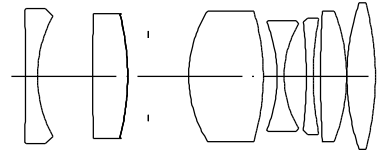


CINELUX PREMIERE 1.7/47.5 ASPH

$f' = 47.5 \text{ mm}$ $\beta_p = 5.763$
 $s_F = 14.1 \text{ mm}$ $s_{EP} = 22.3 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 40.0 \text{ mm}$ $s_{AP} = -233.5 \text{ mm}$
 $HH' = 32.9 \text{ mm}$ $\Sigma d = 101.9 \text{ mm}$

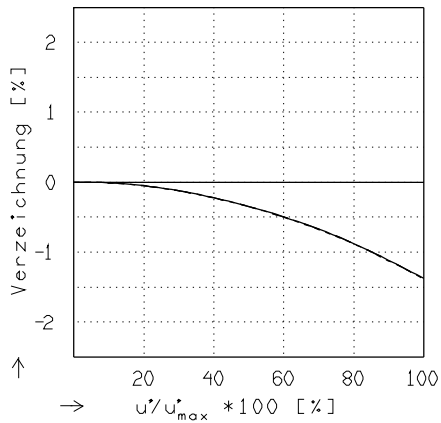


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 1.8$

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 13.7$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 13.7$	$00' = \infty$
· · ·	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 13.7$	$00' = \infty$

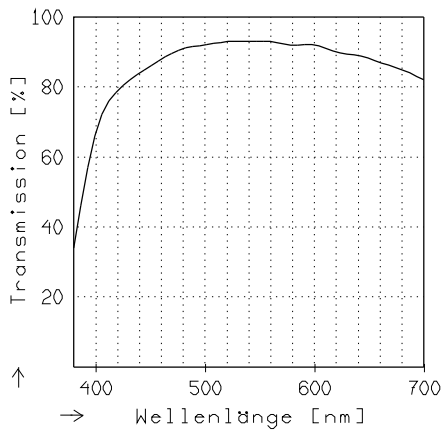


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 13.7$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 13.7$	$00' = \infty$
· · ·	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 13.7$	$00' = \infty$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

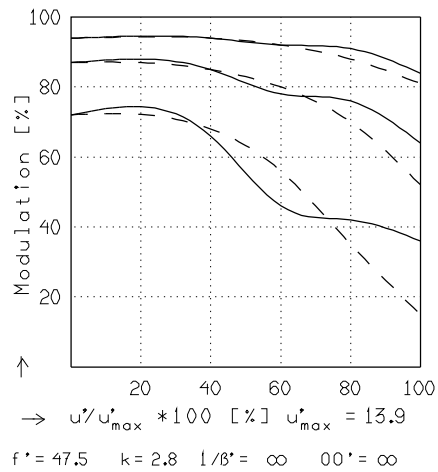
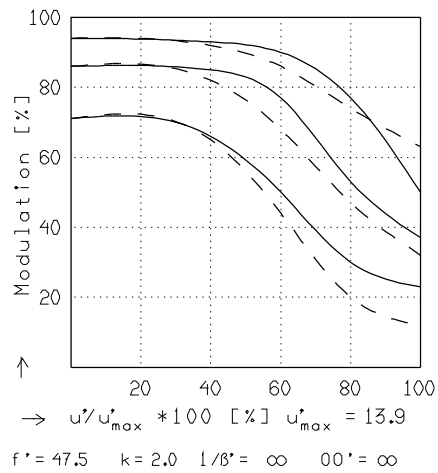
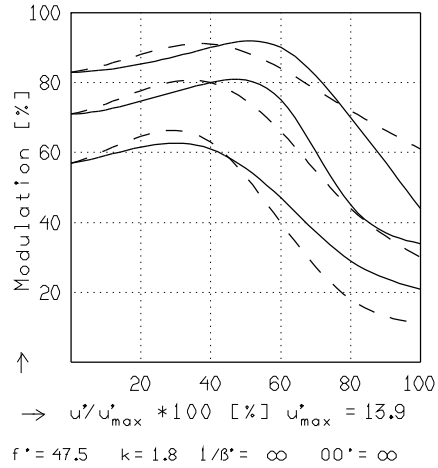
Jos. Schneider Optische Werke GmbH
 Ringstrasse 132 55543 Bad Kreuznach Germany

CINELUX PREMIERE 1.7/47.5 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]	27.7					
Bild- \emptyset k = 1.8	[mm]	27.7					

radial —
 tangential - -



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

0.025

0.025

0.025

Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland

48070 270104