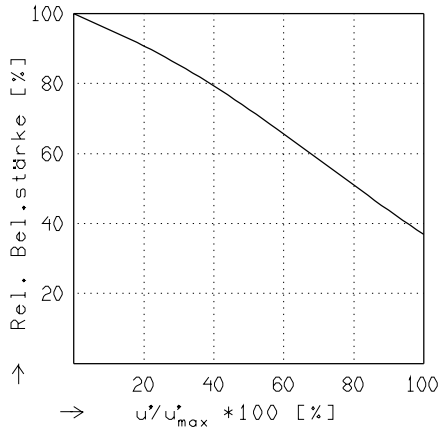
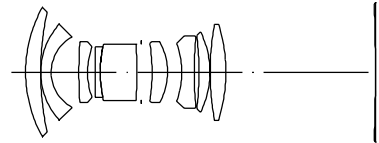


CL 2.4/55MM (70MM) 10P

$f' = 55.3 \text{ mm}$      $\beta_p = 2.471$   
 $s_F = 21.0 \text{ mm}$      $s_{EP} = 43.4 \text{ mm}$   
 $s_{F'} = 0.1 \text{ mm}$      $s_{AP} = -136.6 \text{ mm}$   
 $HH' = 49.1 \text{ mm}$      $\Sigma d = 180.6 \text{ mm}$

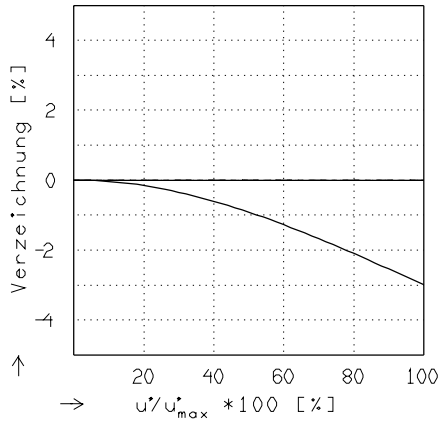


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 2.4$

—  $\beta' = 0.0000$      $u'_{max} = 31.0$      $00' = \infty$

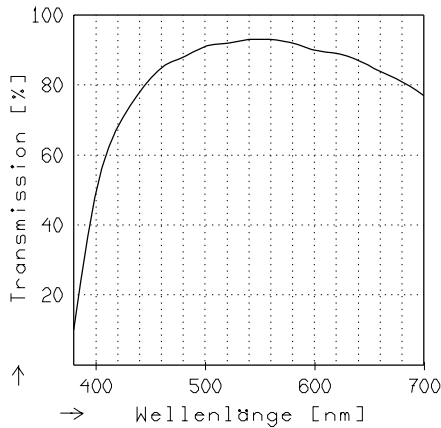


VERZEICHNUNG

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

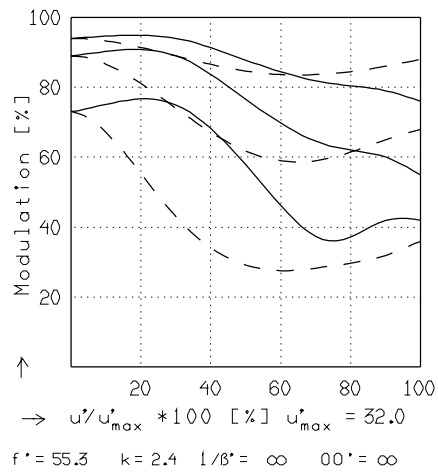
Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

CL 2.4/55MM (70MM) 10P

MODULATION als Funktion der relativen Bildgröße

Wellenlänge $\lambda$	[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  $k = 2.4$  ,  $R = 40$  1/mm,  $u'/u'_{max} = 0$