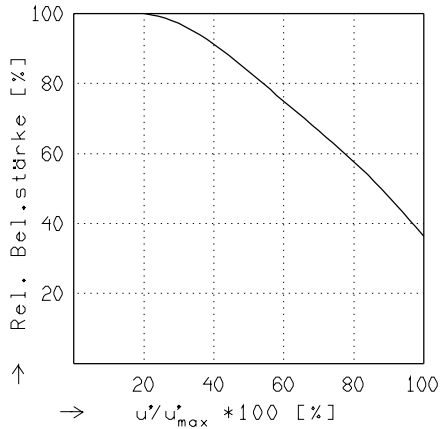
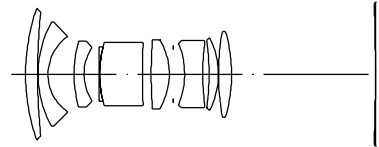


CL 2.8/42.5MM (70MM) 10PERF

$f' = 42.8 \text{ mm}$      $\beta_p = 2.348$   
 $s_F = 20.9 \text{ mm}$      $s_{EP} = 39.1 \text{ mm}$   
 $s_{F'} = 0.0 \text{ mm}$      $s_{AP} = -100.4 \text{ mm}$   
 $HH' = 68.8 \text{ mm}$      $\Sigma d = 175.2 \text{ mm}$

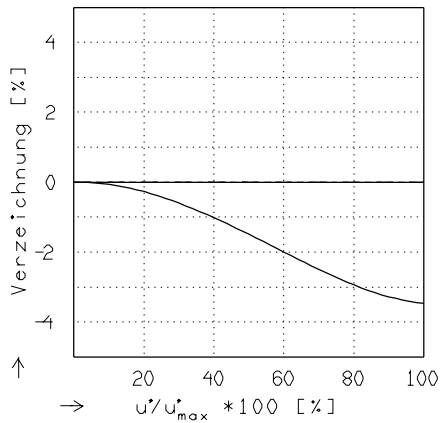


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 2.8$

—  $\beta' = 0.0000$      $u'_{max} = 31.9$      $00' = \infty$

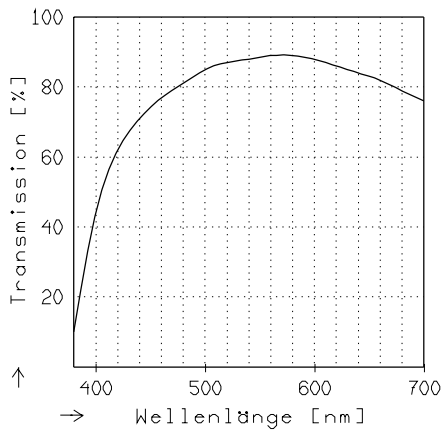


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—  $\beta' = 0.0000$      $u'_{max} = 33.0$      $00' = \infty$



TRANSMISSION

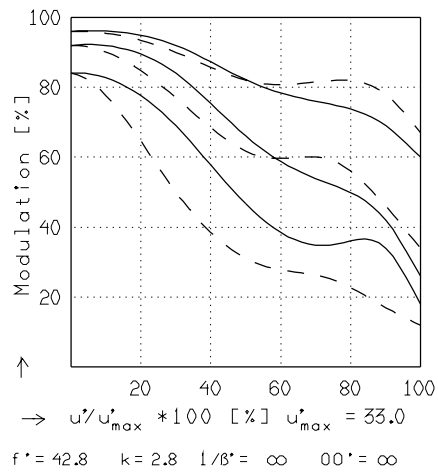
Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

CL 2.8/42.5MM (70MM) 10PERF

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  $k = 2.8$  ,  $R = 40$  1/mm.  $u'/u'_{max} = 0$