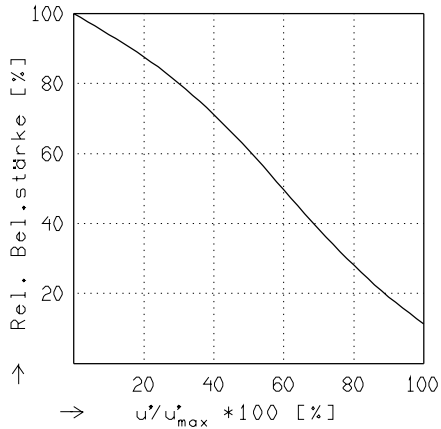
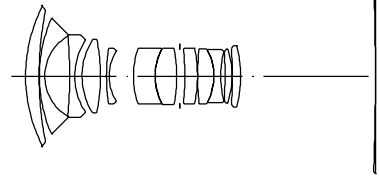


CL 2.0/29MM (70MM) 8PERF

$f' = 29.0 \text{ mm}$ $\beta_p = 2.303$
 $s_F = 13.0 \text{ mm}$ $s_{EP} = 25.5 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 0.0 \text{ mm}$ $s_{AP} = -66.7 \text{ mm}$
 $HH' = 58.6 \text{ mm}$ $\Sigma d = 129.4 \text{ mm}$

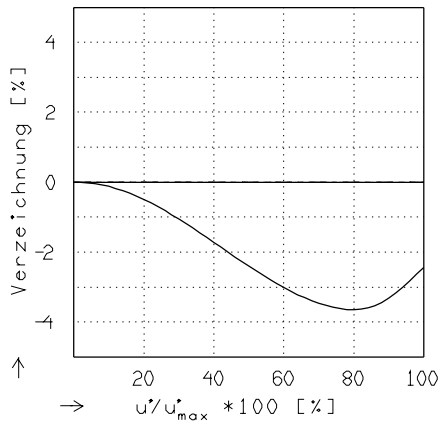


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 2.8$

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 30.4$ $00' = \infty$

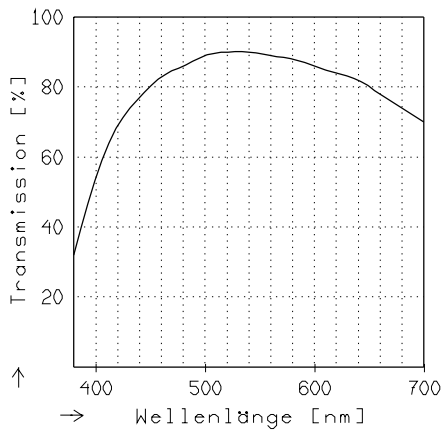


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 31.2$ $00' = \infty$



TRANSMISSION

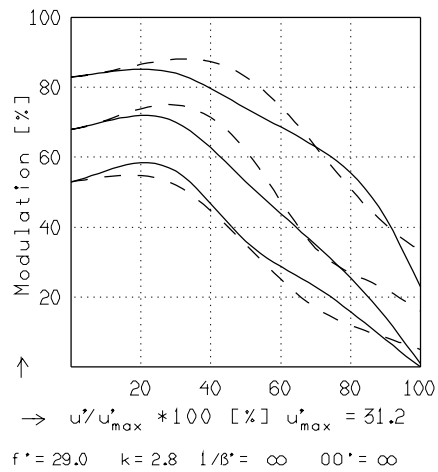
Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

CL 2.0/29MM (70MM) 8PERF

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] | 18.0 | X | 21.3 | | | |
| Diagonale $2u'$ | [mm] | 27.7 | | | | | |

radial —
 tangential - -



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