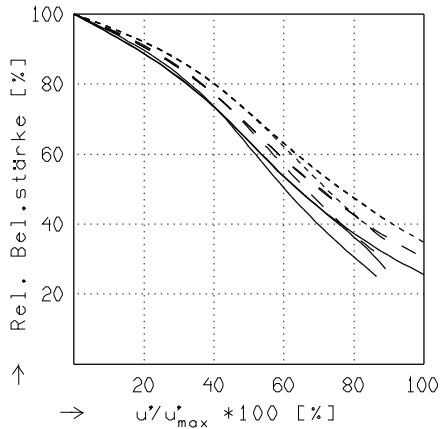
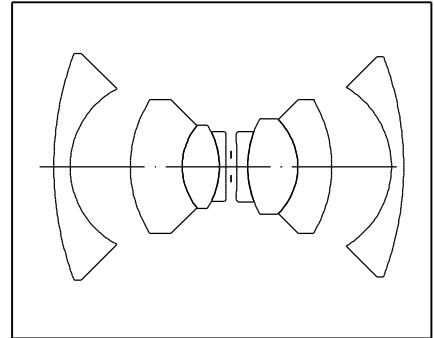


R 4490.7 SAN 6.8/90

$f' = 90.7 \text{ mm}$ $\beta_p = 0.972$
 $s_F = -63.7 \text{ mm}$ $s_{EP} = 29.5 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 59.7 \text{ mm}$ $s_{A'P} = -28.5 \text{ mm}$
 $HH' = 36.2 \text{ mm}$ $\Sigma d = 94.2 \text{ mm}$

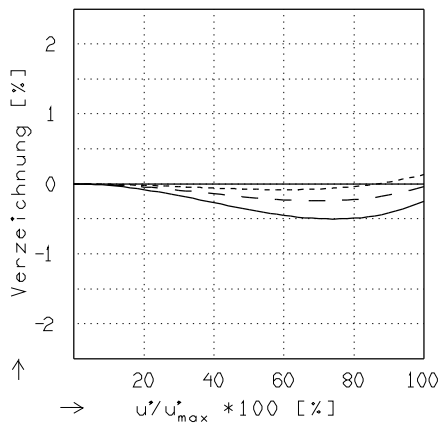


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 6.8$ $k = 8.0$ $k = 22.0$

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 107.8$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 108.1$ $00' = 1134.$
 - · - $\beta' = -0.2000$ $u'_{max} = 108.2$ $00' = 689.$

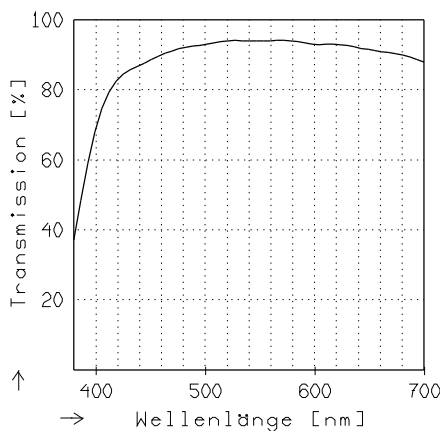


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 108.2$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 108.2$ $00' = 1134.$
 - · - $\beta' = -0.2000$ $u'_{max} = 108.2$ $00' = 689.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.