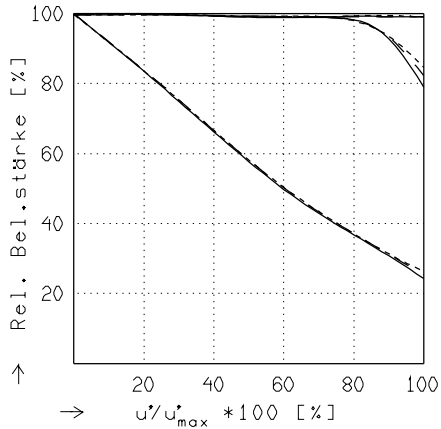
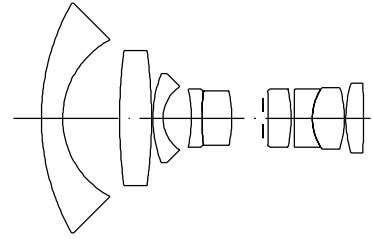


## CINEGON 1.8/4.8

$$\begin{aligned}
 f' &= 5.0 \text{ mm} & \beta_p &= 6.632 \\
 s_F &= 13.2 \text{ mm} & s_{EP} &= 13.9 \text{ mm} \\
 s_{F'} &= 13.2 \text{ mm} & s_{AP} &= -19.8 \text{ mm} \\
 HH' &= 35.4 \text{ mm} & \Sigma d &= 45.3 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

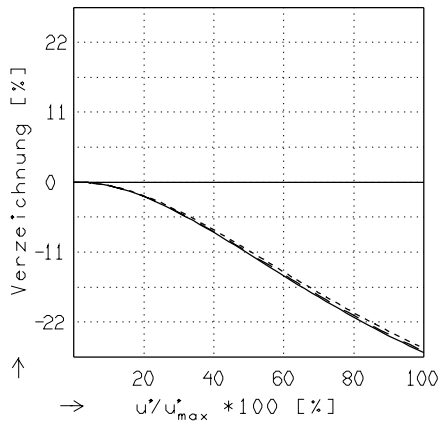


### RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 1.9 \quad k = 4.0 \quad k = 8.0$$

—	$\beta' = -0.0200$	$u'_{\max} = 5.5$	$00' = 294.$
- -	$\beta' = -0.0333$	$u'_{\max} = 5.5$	$00' = 195.$
----	$\beta' = -0.0500$	$u'_{\max} = 5.5$	$00' = 145.$

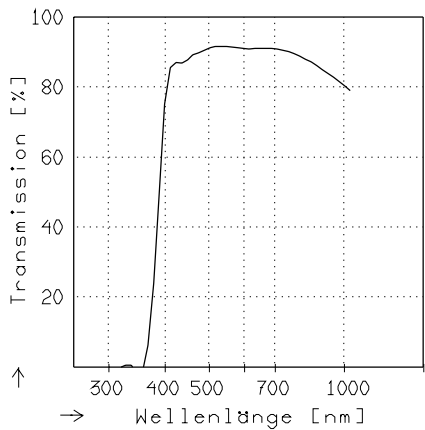


### VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = -0.0200$	$u'_{\max} = 5.5$	$00' = 294.$
- -	$\beta' = -0.0333$	$u'_{\max} = 5.5$	$00' = 195.$
----	$\beta' = -0.0500$	$u'_{\max} = 5.5$	$00' = 145.$

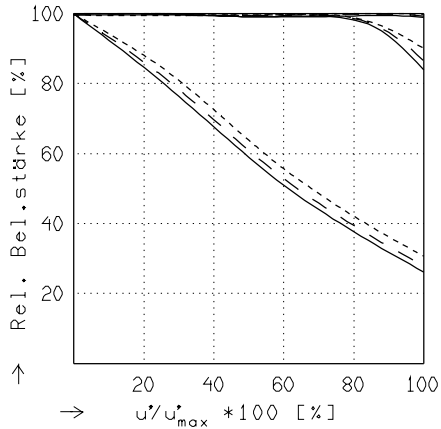
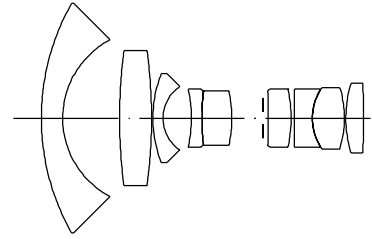


### TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

## CINEGON 1.8/4.8

$f'$	= 5.0 mm	$\beta'_p$	= 6.632
$s_F$	= 13.2 mm	$s_{EP}$	= 13.9 mm
$s_{F'}$	= 13.2 mm	$s_{AP}$	= -19.8 mm
$HH'$	= 35.4 mm	$\Sigma d$	= 45.3 mm

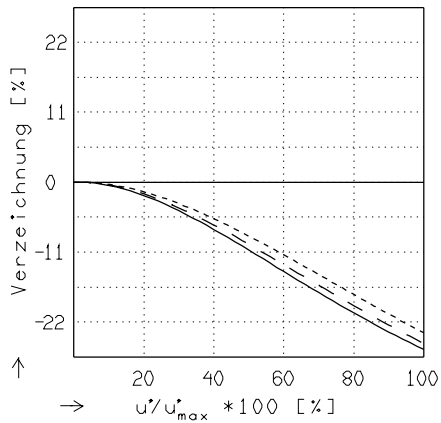


### RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 1.9 \quad k = 4.0 \quad k = 8.0$$

—	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 96.$
- -	$\beta' = -0.2000$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 71.$
- · -	$\beta' = -0.3333$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 62.$

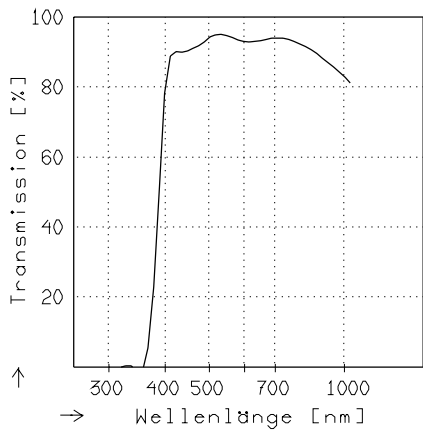


### VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 5.7$	$00' = 96.$
- -	$\beta' = -0.2000$	$u'_{max} = 5.6$	$00' = 71.$
- · -	$\beta' = -0.3333$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 62.$



### TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.