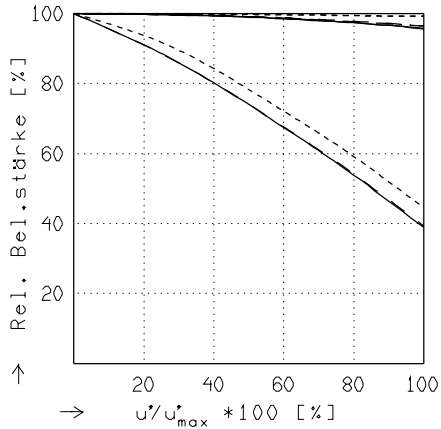
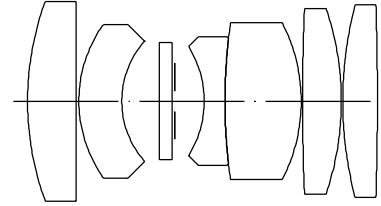


## XENOPLAN 1.4/17MM

$f'$	= 17.6 mm	$\beta_p$	= 2.964
$s_F$	= 6.1 mm	$s_{EP}$	= 12.0 mm
$s_F^*$	= 13.2 mm	$s_{AP}^*$	= -38.9 mm
$HH^*$	= -2.8 mm	$\Sigma d$	= 25.2 mm

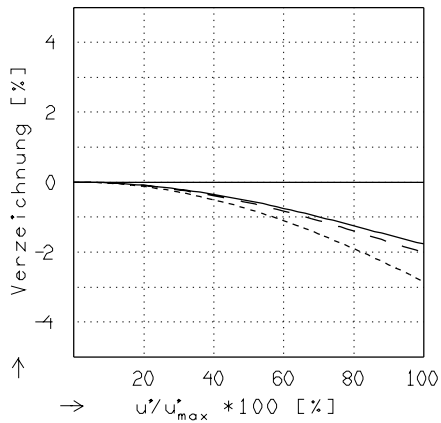


### RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 1.5 \quad k = 4.0 \quad k = 8.0$$

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.0200$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 911.$
- · -	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 210.$

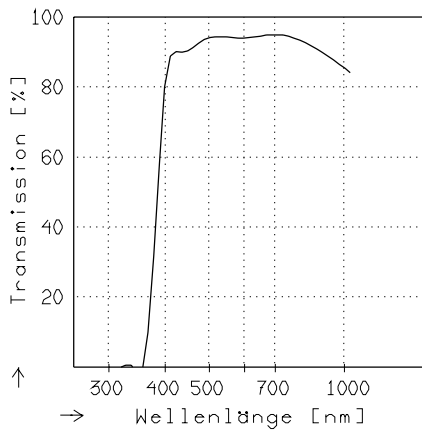


### VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.0200$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 911.$
- · -	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 5.5$	$00' = 210.$



### TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.