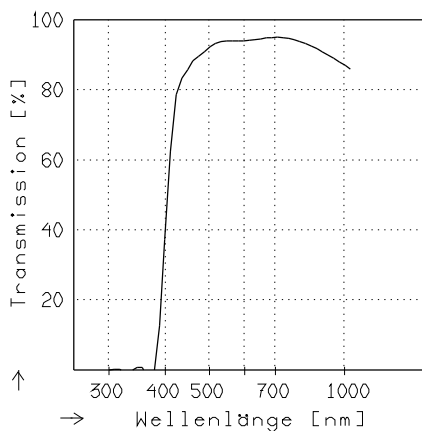
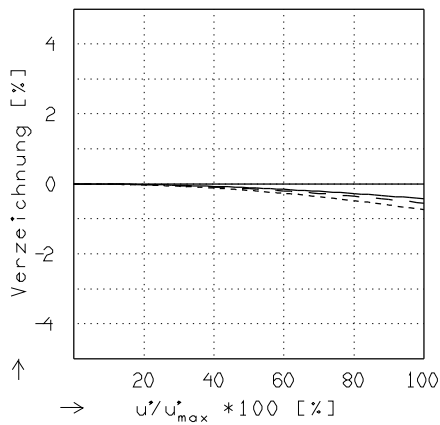
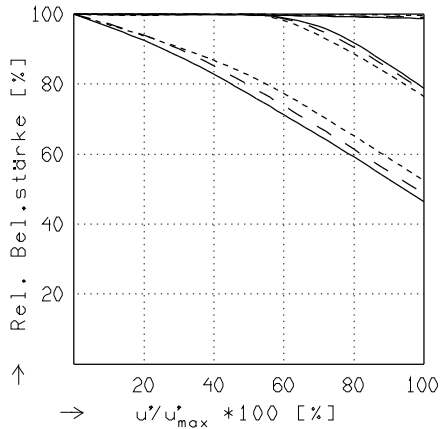
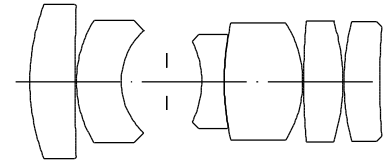


XENOPLAN 1.8/35

f'	= 35.2 mm	β_p'	= 6.607
s_F	= 19.3 mm	s_{EP}	= 24.6 mm
$s_{F'}^*$	= 25.2 mm	s_{AP}^*	= -207.1 mm
HH'	= -15.4 mm	Σd	= 49.0 mm



RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 1.9 \quad k = 2.8 \quad k = 5.6$$

—	$\beta' = -0.0200$	$u'_{\max} = 5.5$	$00' = 1814.$
- -	$\beta' = -0.0500$	$u'_{\max} = 5.5$	$00' = 760.$
- · - ·	$\beta' = -0.1000$	$u'_{\max} = 5.5$	$00' = 410.$

VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = -0.0200$	$u'_{\max} = 5.5$	$00' = 1814.$
- -	$\beta' = -0.0500$	$u'_{\max} = 5.5$	$00' = 760.$
- · - ·	$\beta' = -0.1000$	$u'_{\max} = 5.5$	$00' = 410.$

TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.