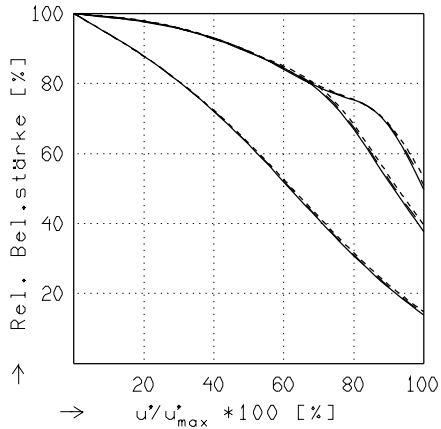
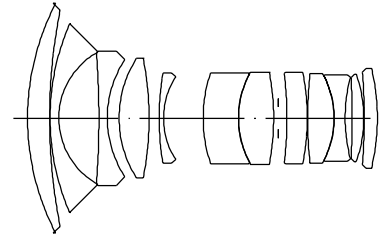


DIGITAR 2.8/28

f'	= 29.3 mm	β_p	= 2.373
s_F	= 13.3 mm	s_{EP}	= 25.6 mm
s_F^*	= 50.4 mm	s_{AP}^*	= -19.1 mm
HH^*	= 58.0 mm	Σd	= 79.5 mm

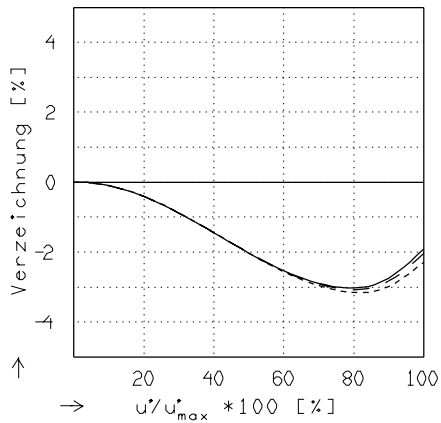


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 2.8 \quad k = 5.6 \quad k = 11.0$$

—	$\beta' = -0.0060$	$u_{\max}^* = 29.4$	$00' = 5000.$
- -	$\beta' = -0.0155$	$u_{\max}^* = 29.4$	$00' = 2000.$
----	$\beta' = -0.0332$	$u_{\max}^* = 29.3$	$00' = 1000.$

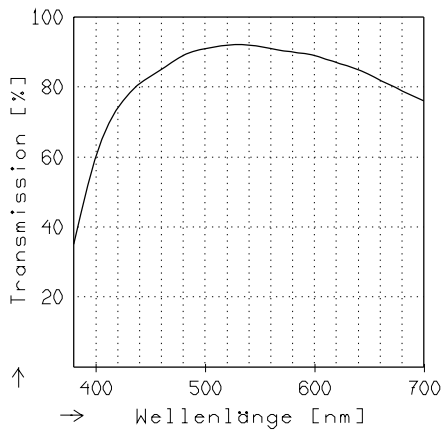


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = -0.0060$	$u_{\max}^* = 29.3$	$00' = 5000.$
- -	$\beta' = -0.0155$	$u_{\max}^* = 29.3$	$00' = 2000.$
----	$\beta' = -0.0332$	$u_{\max}^* = 29.3$	$00' = 1000.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.