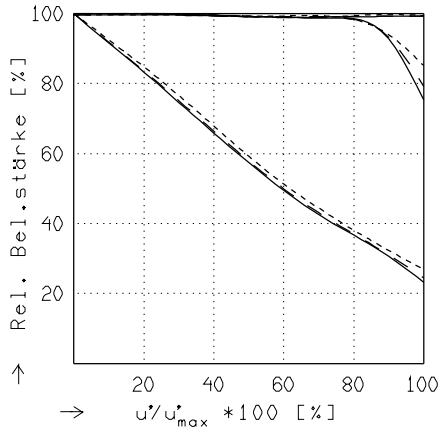
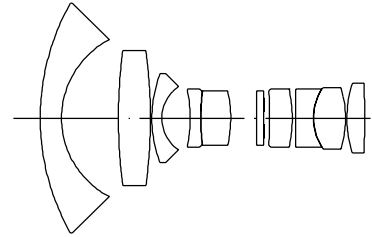


## CINEGON 1.8/4.8

|          |   |         |            |   |          |
|----------|---|---------|------------|---|----------|
| $f'$     | = | 5.0 mm  | $\beta'_p$ | = | 6.635    |
| $s_F$    | = | 13.2 mm | $s_{EP}$   | = | 13.9 mm  |
| $s_{F'}$ | = | 13.2 mm | $s_{AP}$   | = | -19.9 mm |
| $HH'$    | = | 35.7 mm | $\Sigma d$ | = | 45.7 mm  |

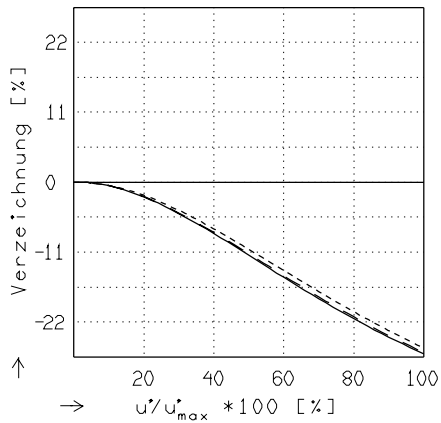


### RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

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

|       |                    |                  |                |
|-------|--------------------|------------------|----------------|
| —     | $\beta' = 0.0000$  | $u'_{max} = 5.5$ | $00' = \infty$ |
| - -   | $\beta' = -0.0200$ | $u'_{max} = 5.5$ | $00' = 295.$   |
| - · - | $\beta' = -0.1000$ | $u'_{max} = 5.5$ | $00' = 96.$    |

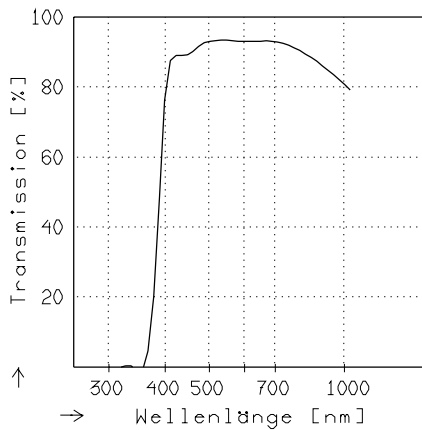


### VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

|       |                    |                  |                |
|-------|--------------------|------------------|----------------|
| —     | $\beta' = 0.0000$  | $u'_{max} = 5.6$ | $00' = \infty$ |
| - -   | $\beta' = -0.0200$ | $u'_{max} = 5.5$ | $00' = 295.$   |
| - · - | $\beta' = -0.1000$ | $u'_{max} = 5.5$ | $00' = 96.$    |



### TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.