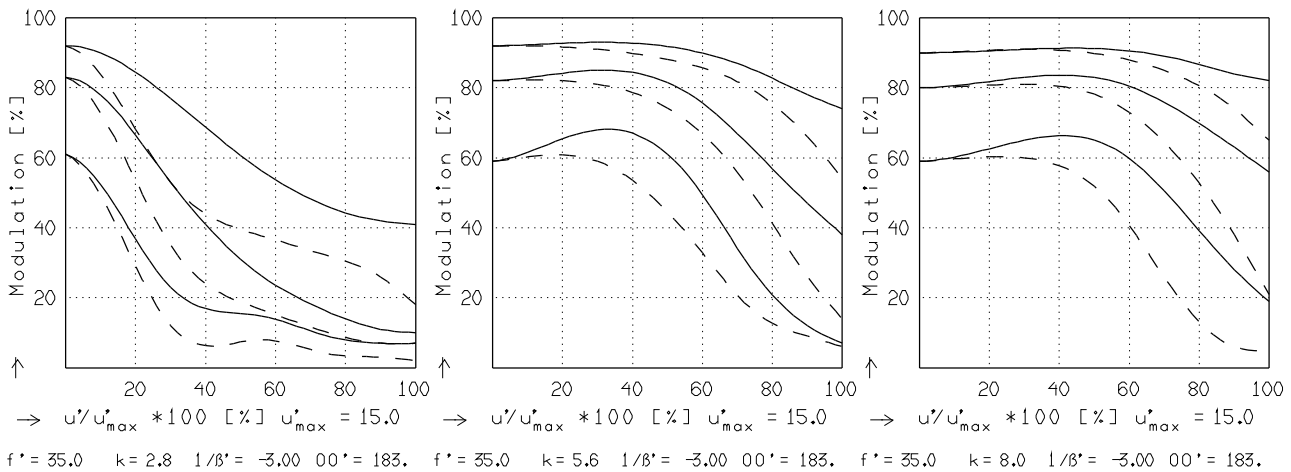
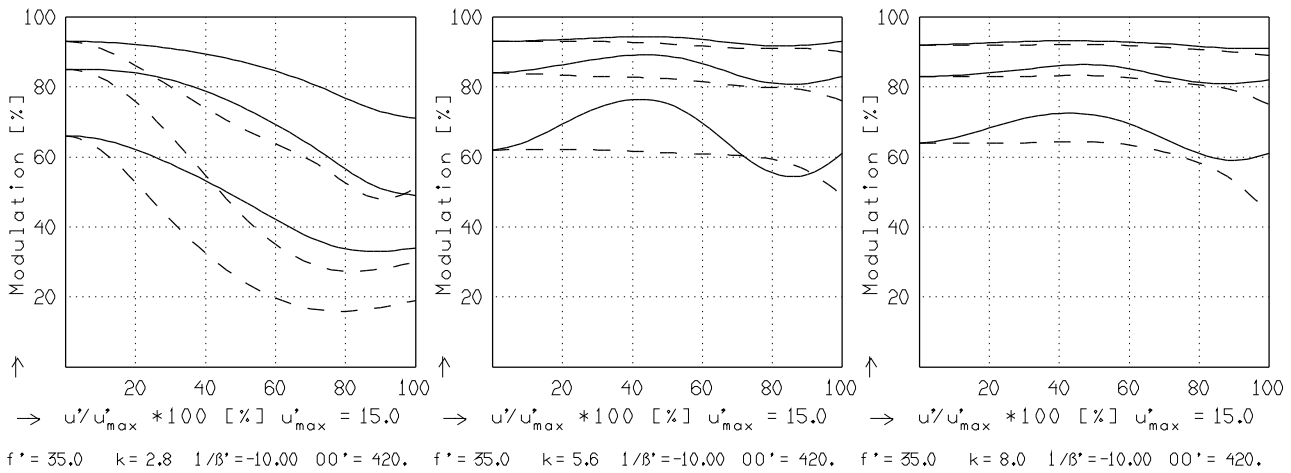
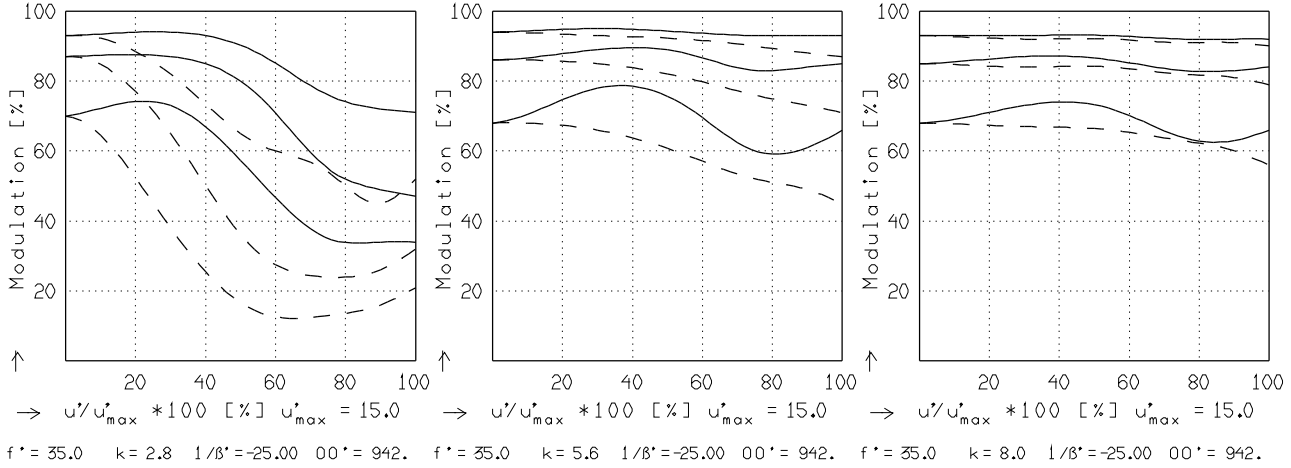


CPN 2.8/35

MODULATION als Funktion der relativen Bildgröße

|                              |      |      |      |      |      |     |
|------------------------------|------|------|------|------|------|-----|
| Wellenlänge $\lambda$ [nm] : | 546  | 706  | 644  | 480  | 436  | 405 |
| Spektrale Gewichtung [%] :   | 27.4 | 12.4 | 24.1 | 18.3 | 12.6 | 5.2 |
| Ortsfrequenz $R$ [1/mm] :    | 10   | 20   | 40   |      |      |     |
| Format [mm X mm] :           | 23.0 | X    | 23.0 |      |      |     |
| Diagonale $2u'$ [mm] :       | 30.0 |      |      |      |      |     |

radial —  
tangential - -



Fokussierung  $MTF_{max}$  bei  $k = 2.8$  ,  $R = 20$  1/mm,  $u'/u'_{max} = 0$

15192 260404 Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland