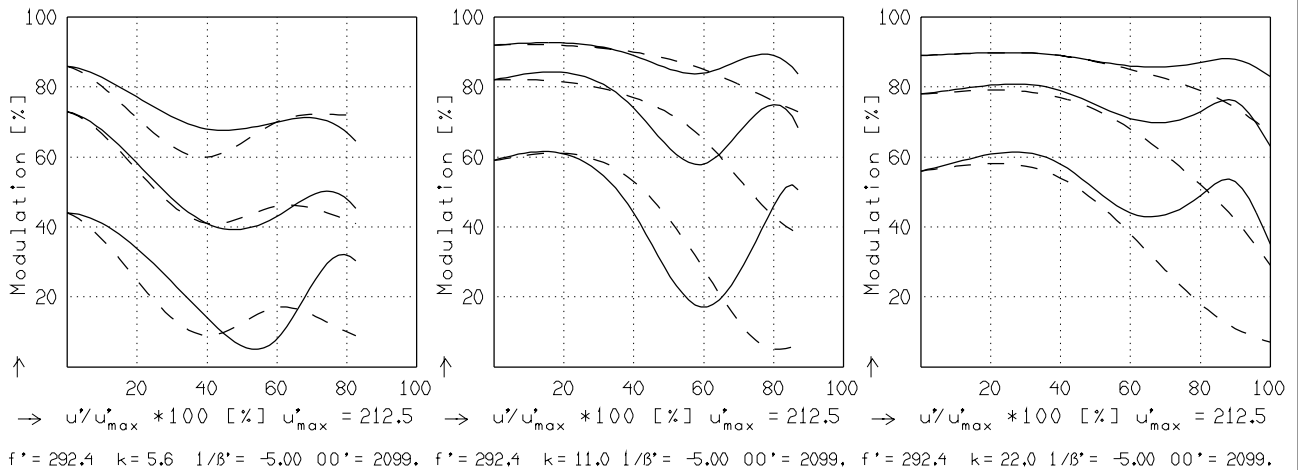
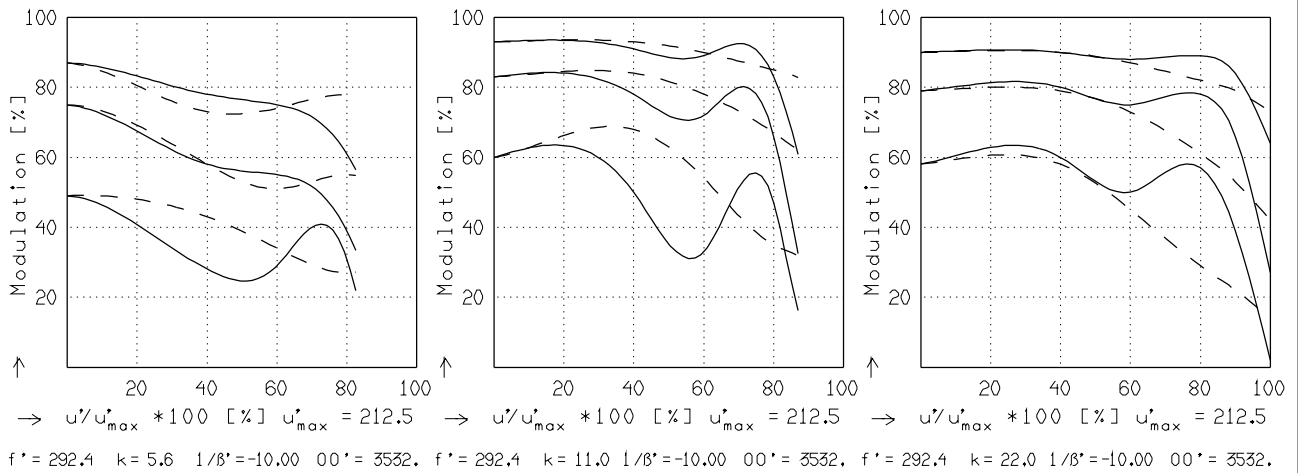
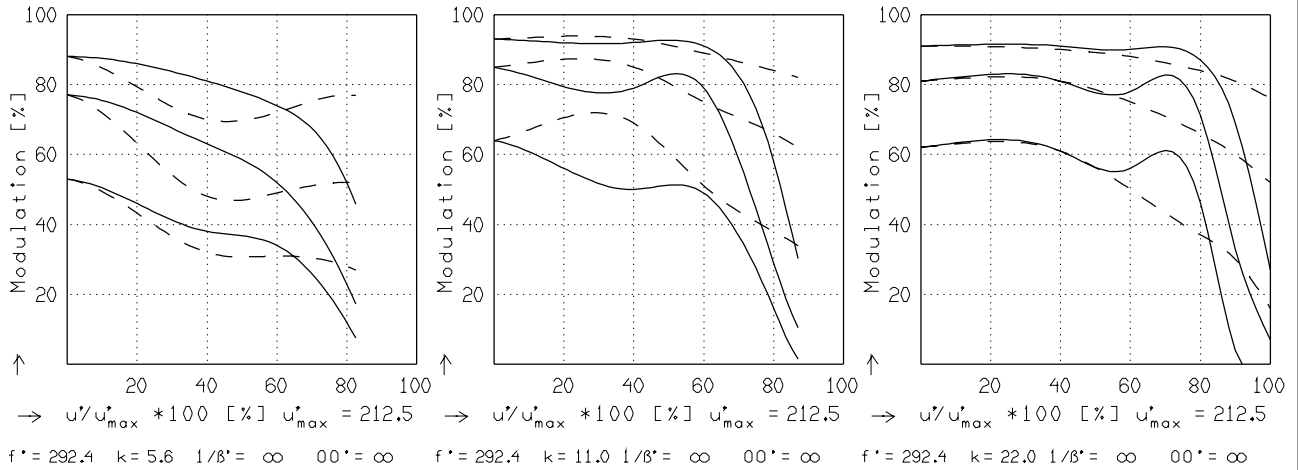


**APO-SYMMAR 5.6/300**

**MODULATION** als Funktion der relativen Bildgröße

Wellenlänge $\lambda$ [nm] :	546	644	588	480	436	405
Spektrale Gewichtung [%] :	24.6	18.6	22.1	12.4	15.2	7.1
Ortsfrequenz R [1/mm] :	5	10	20			
Bild-Ø k = 5.6 [mm X mm] :	351.0					
Bild-Ø k = 22.0 [mm] :	425.0					

radial —  
tangential - -



Fokussierung  $MTF_{max}$  bei  $k = 5.6$  ,  $R = 20$  1/mm.  $u'/u'_{max} = 0$

44525 (30600) Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland