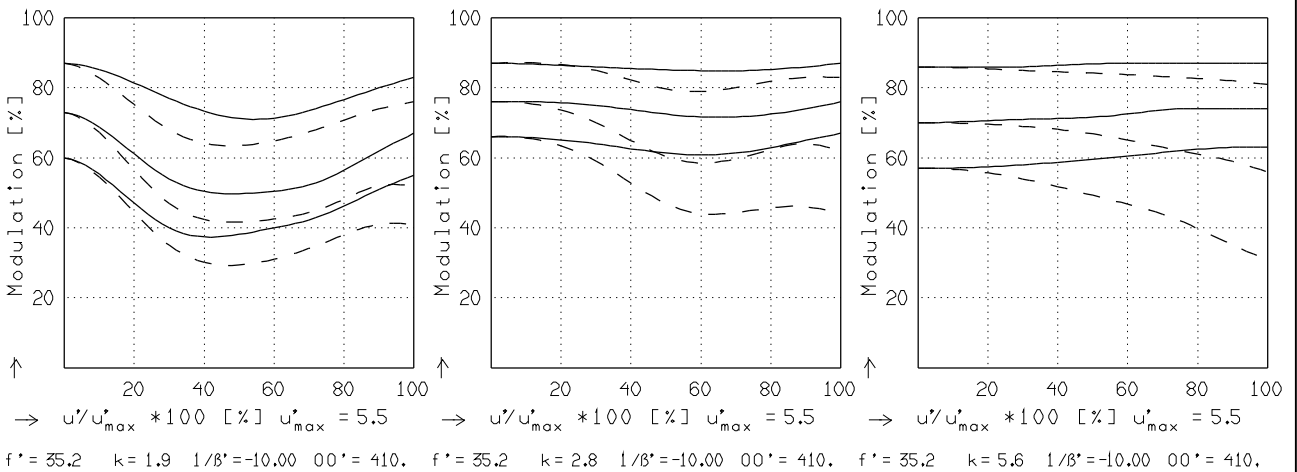
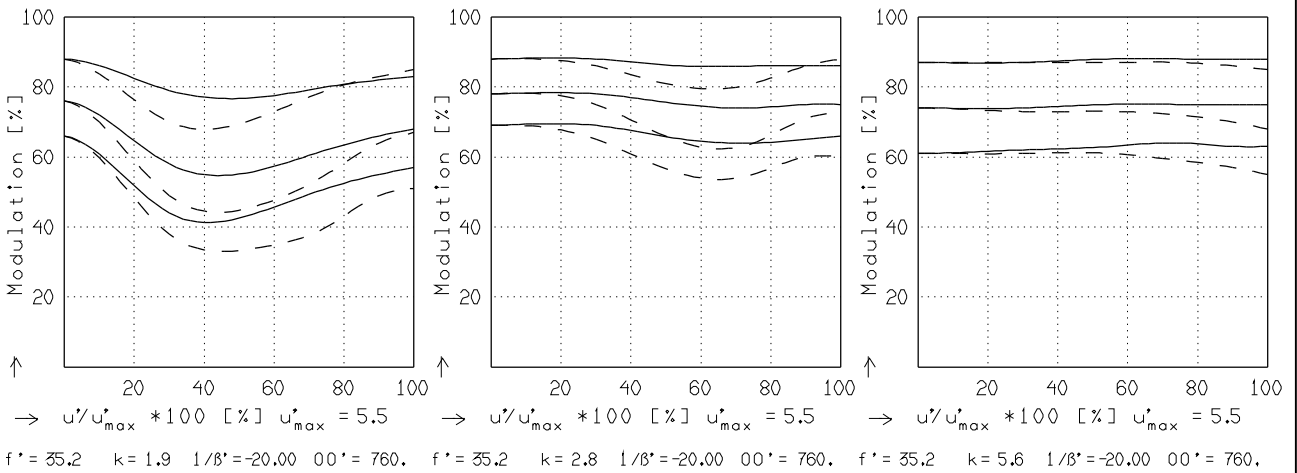
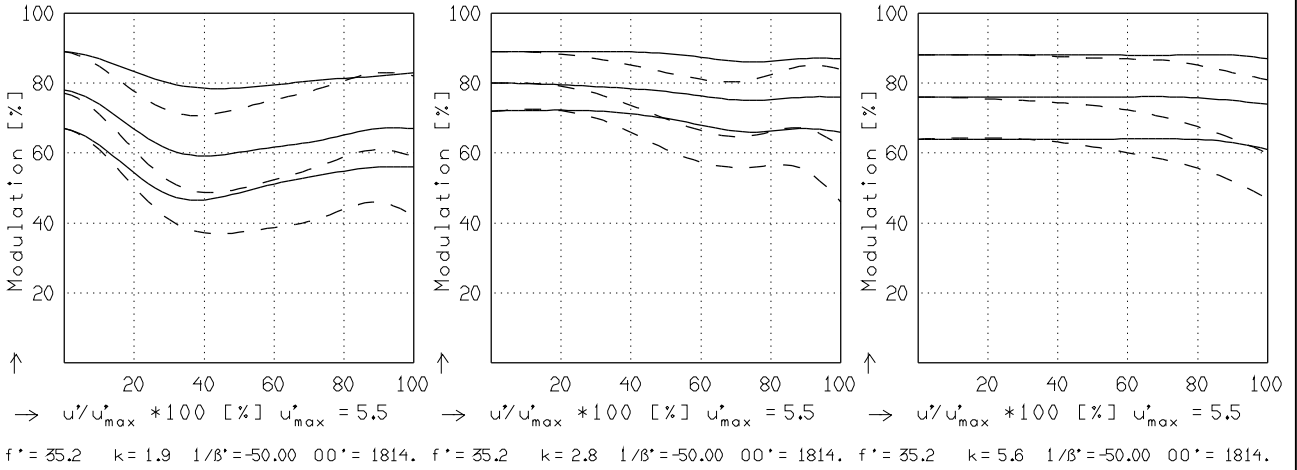


XENOPLAN 1.8/35

MODULATION als Funktion der relativen Bildgröße

Wellenlänge λ [nm] :	555	655	605	505	455	405
Spektrale Gewichtung [%] :	19,6	23,7	22,2	15,7	12,1	6,7
Ortsfrequenz R [1/mm] :	25	50	75			
Format [mm X mm] :	6.6	8.8				
Diagonale $2u'$ [mm] :	11.0					

radial —
 tangential - -



Fokussierung MTF_{max} bei $k = 1.8$, $R = 80$ 1/mm, $u'/u'_{max} = 0$

0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.045 0.050 0.055 0.060 0.065 0.070 0.075 0.080 0.085 0.090 0.095 1.000