

MeVis-C 1:1.6 f=35mm

oivh ED -0.019

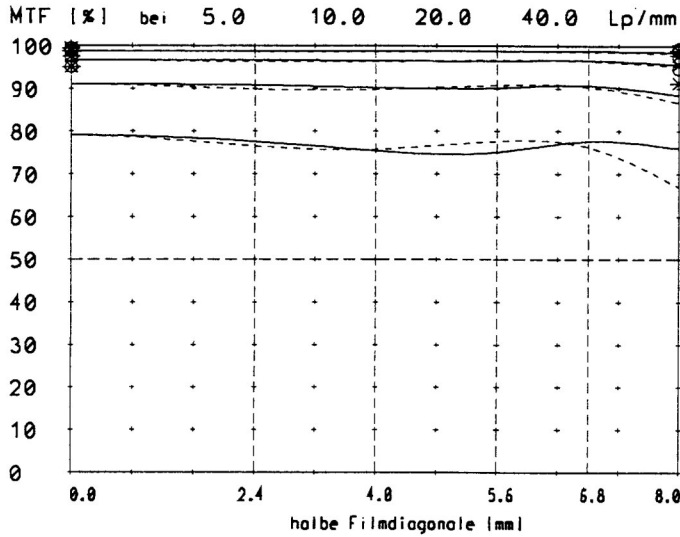
20 x 20 51/r. 11 lambda. Spilne

qofo qa fo

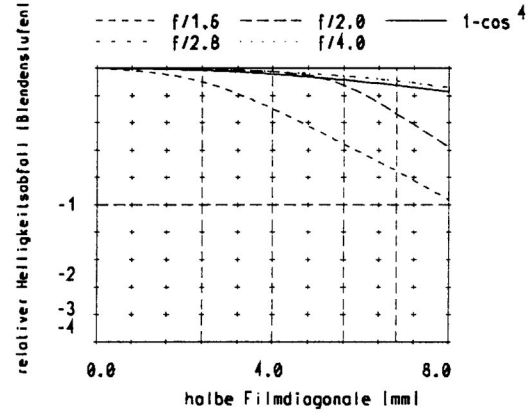
21.06.2001 09:58:48 H-5ys V4.60 SCI

Us 11 Hegete

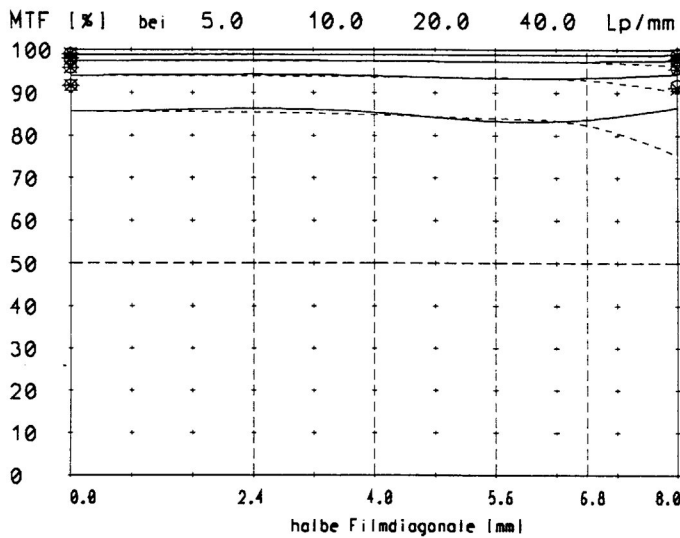
Modulationstransferfunktion bei $M = 0.05x$ Blende 1.6



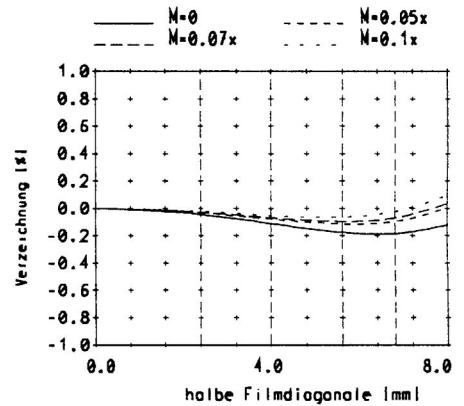
relativer Helligkeitsabfall bei $M = 0.05x$



Modulationstransferfunktion bei $M = 0.05x$ Blende 2.8

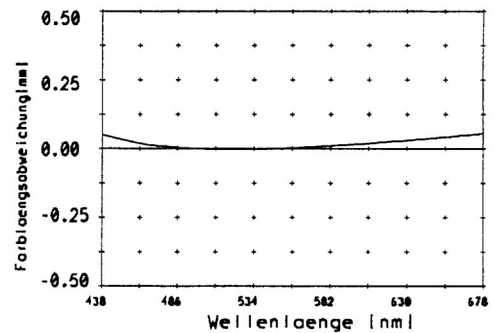


Verzeichnung bei $M = 0$ bis $M = 0.1x$



— sagittal, ○ Beugungsgrenze
 - - - meridional, * Beugungsgrenze

Farblängsabweichung bei $M = 0.05x$



Die in den Modulationstransferfunktionen angegebenen Frequenzen (Linienpaare/mm) sowie die Diagramme fuer den relativen Helligkeitsabfall, die Verzeichnung und die Farblängsabweichung beziehen sich auf die Filmseite.