

MeVis-C 1:1.6 f=25mm

0.9h ED- -0.021

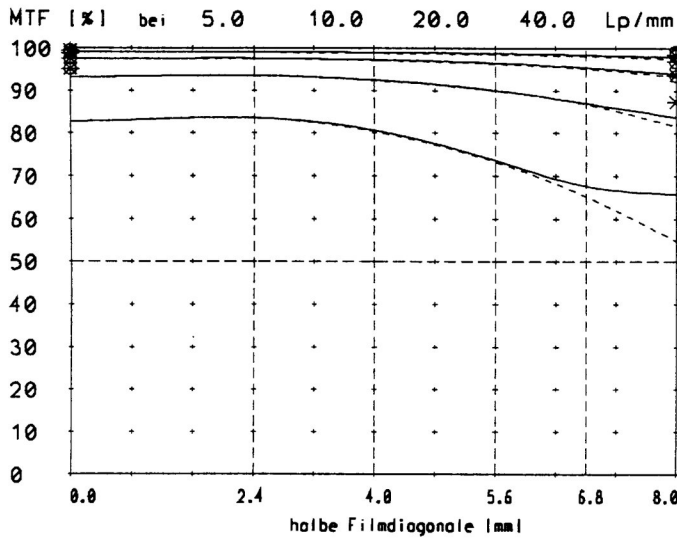
20 x 20 Str., 11 Lambda, Spline

qaf0 qd fo

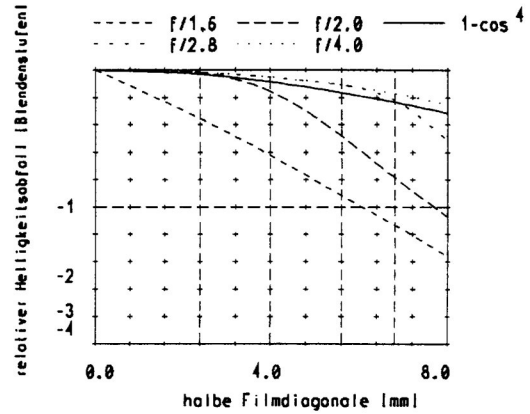
21.06.2001 09 31:21 H- Sys V4.60-5G1

Us 11 Hegele

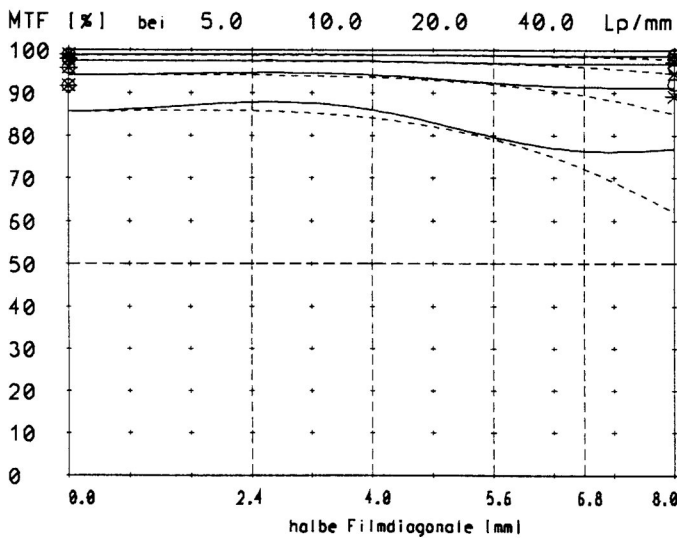
Modulationstransferfunktion bei M = 0.05x Blende 1.6



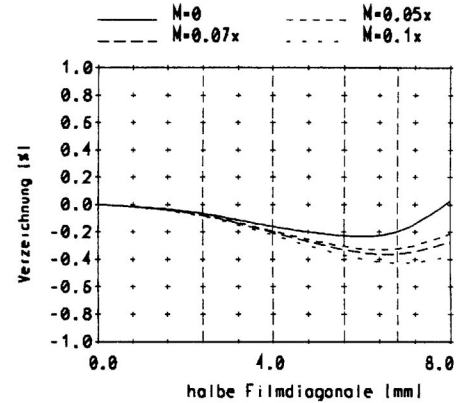
relativer Helligkeitsabfall bei M = 0.05x



Modulationstransferfunktion bei M = 0.05x Blende 2.8



Verzeichnung bei M = 0 bis M = 0.1x



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

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

Farblaengsabweichung bei M = 0.05x

