

MeVis-C 1.8 f=50mm

0.17h ED -0.012

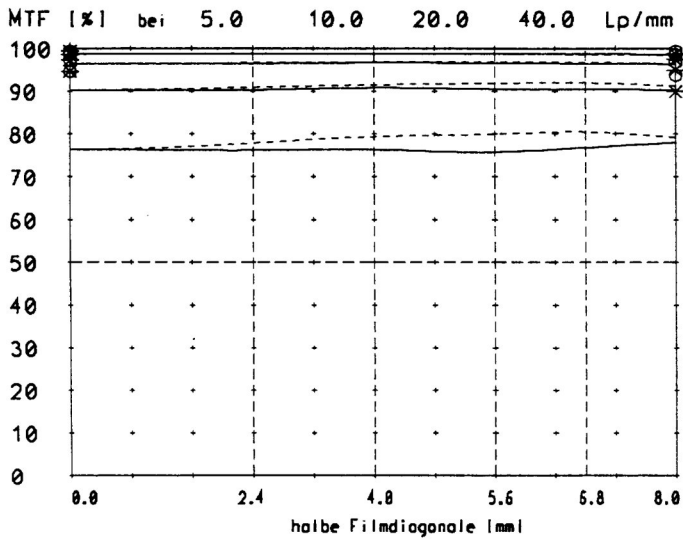
20 x 20 Str. 11 lambda. Spline

qafo aa fo

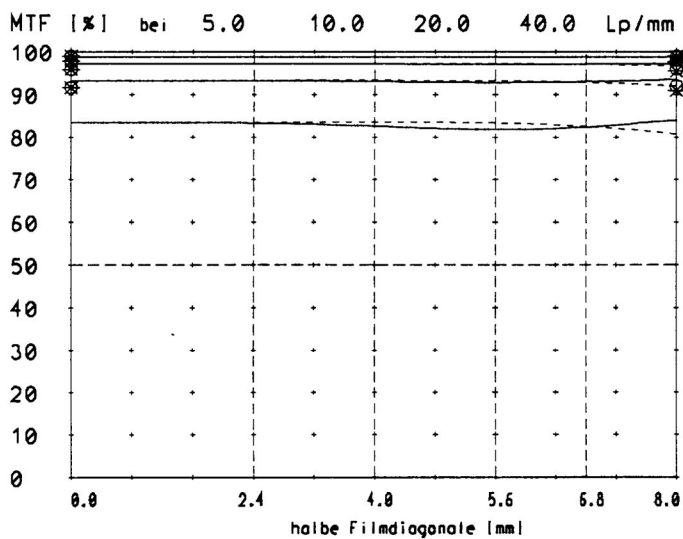
21.06.2001 10:16:23 H-Sys V4.60 SCI

Us 11 Hegele

Modulationstransferfunktion bei M = 0.05x Blende 1.8



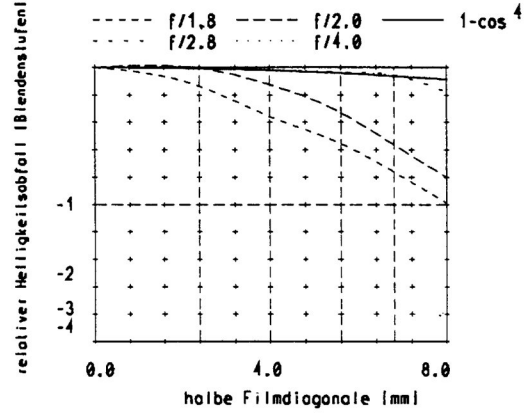
Modulationstransferfunktion bei M = 0.05x Blende 2.8



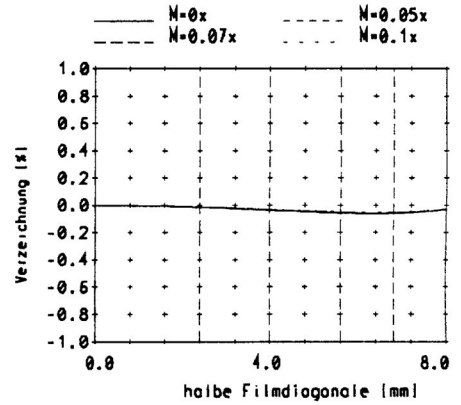
— sagittal, ○ Beugungsgrenze
 - - - meridional, * Beugungsgrenze

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

relativer Helligkeitsabfall bei M = 0.05x



Verzeichnung bei M = 0x bis M = 0.1x



Farbblaengsabweichung bei M = 0.05x

