

MeVis-C 1:1.6/16mm

ED- -0.017

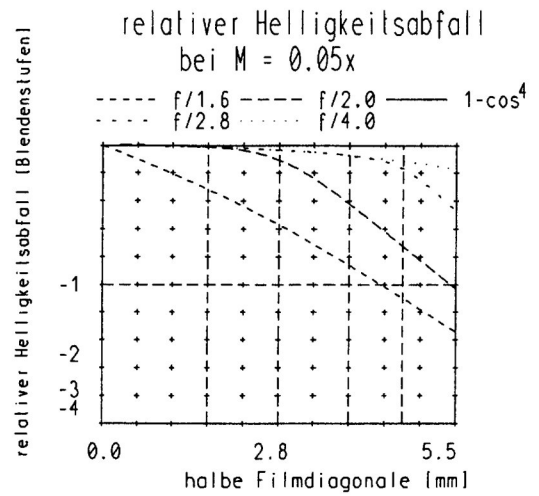
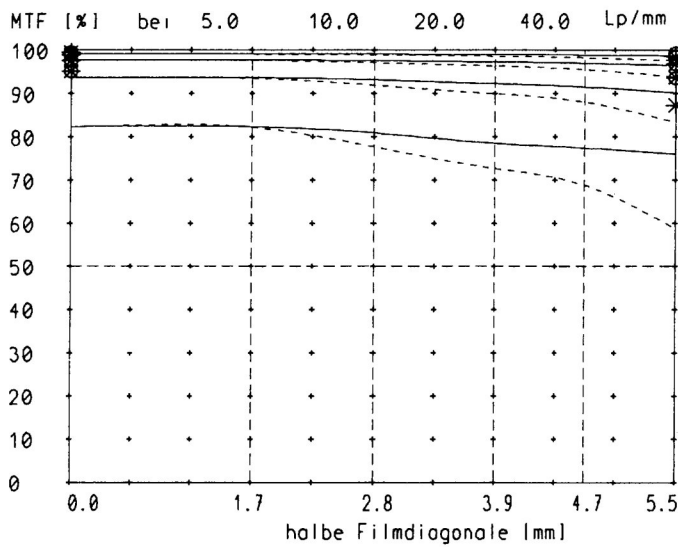
20 x 20 Str. 11 lambda. Spline

qafo qa fo

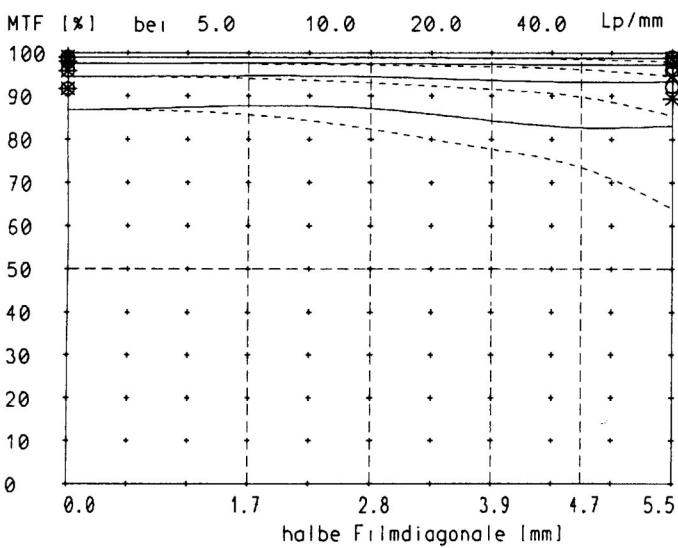
19.08.2004 08:55:35 H-Sys V5.20-SG1

Us 11 Hegeler

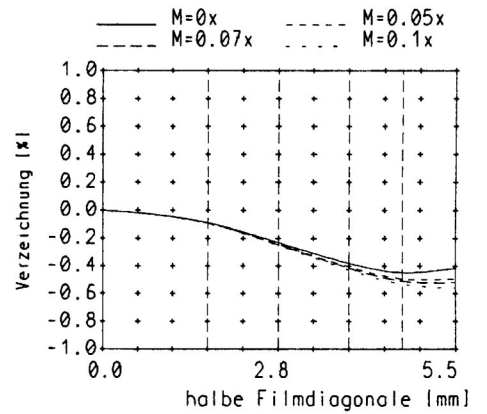
Modulationstransferfunktion bei M = 0.05x Blende 1.6



Modulationstransferfunktion bei M = 0.05x Blende 2.8



Verzeichnung bei M = 0x bis M = 0.1x



— sagittal, o 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

