

AP0-ALPAR_4.5/35mm

0.000

ED=

sina

22 x 22 Str. 11

lambda. Spline

22 x 22 Str. 11

lambda. Spline

22 x 22 Str. 11

lambda. Spline

22 x 22 Str. 11

lambda. Spline

22 x 22 Str. 11

lambda. Spline

22 x 22 Str. 11

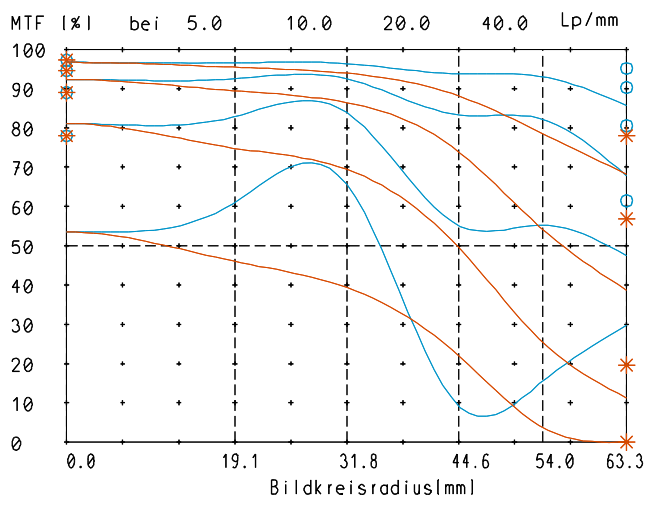
lambda. Spline

22 x 22 Str. 11

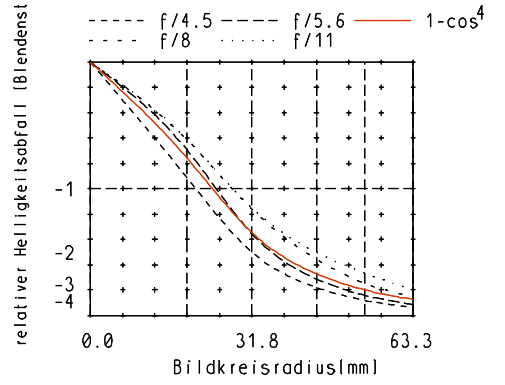
lambda. Spline

22 x 22 Str. 11

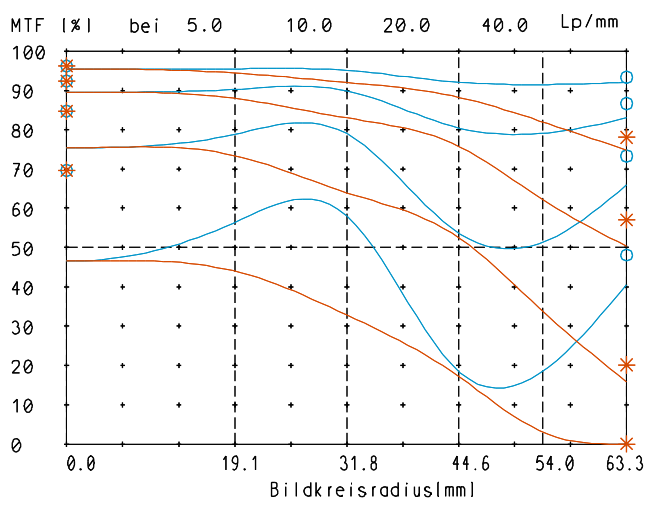
Modulationstransferfunktion bei M = infin Blende 8



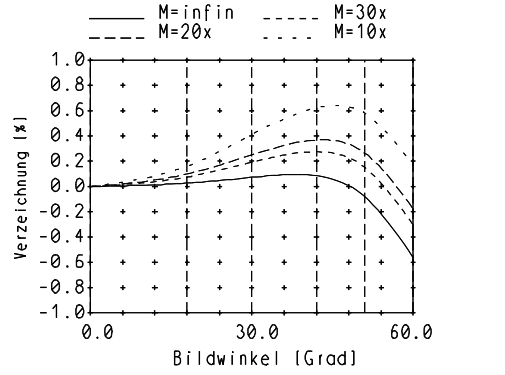
relativer Helligkeitsabfall bei M = infin



Modulationstransferfunktion bei M = infin Blende 11

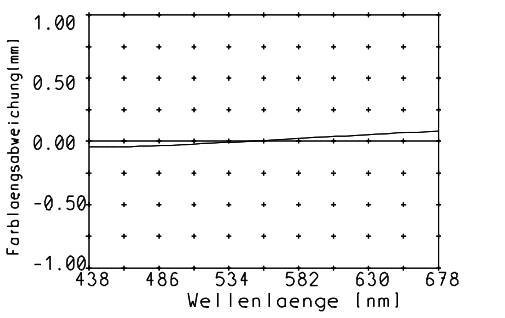


Verzeichnung bei M = infin bis M = 10x



— sagittal, o Beugungsgrenze
— meridional * Beugungsgrenze

Farblaengsabweichung bei M = infin



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.