

AP0-ALPAR_4.5/55mm

0.000

sino

ED=

14 x 14 Str. 11

lambda. SpLine

14 x 14 Str. 11

lambda. SpLine

14 x 14 Str. 11

lambda. SpLine

14 x 14 Str. 11

lambda. SpLine

14 x 14 Str. 11

lambda. SpLine

14 x 14 Str. 11

lambda. SpLine

14 x 14 Str. 11

lambda. SpLine

14 x 14 Str. 11

lambda. SpLine

14 x 14 Str. 11

lambda. SpLine

14 x 14 Str. 11

lambda. SpLine

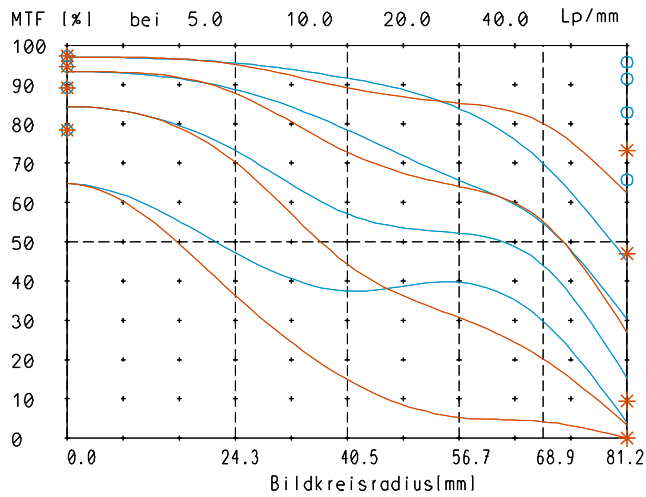
14 x 14 Str. 11

lambda. SpLine

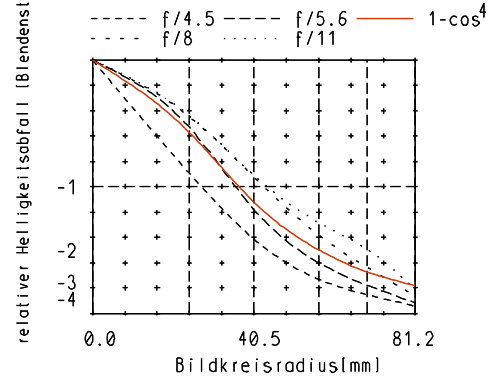
14 x 14 Str. 11

lambda. SpLine

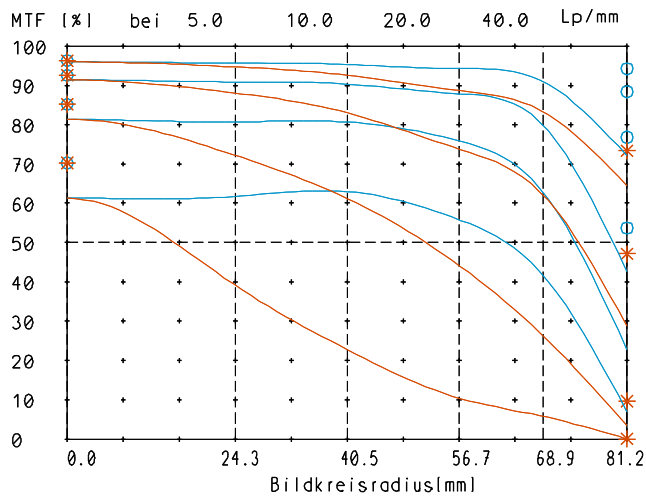
Modulationstransferfunktion bei M = infin Blende 8



relativer Helligkeitsabfall bei M = infin

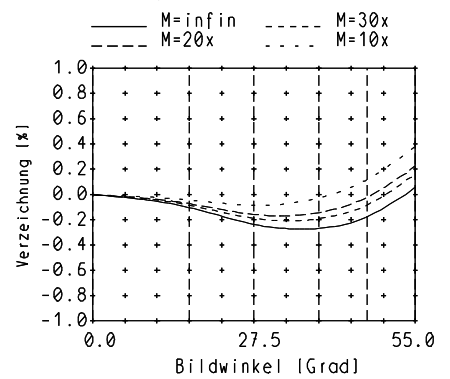


Modulationstransferfunktion bei M = infin Blende 11

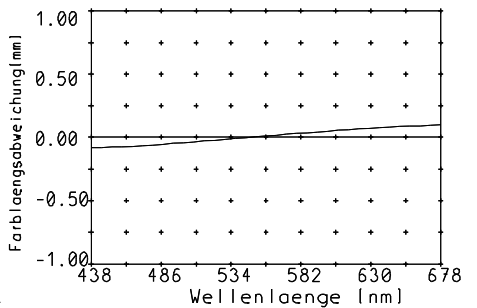


— sagittal, o Beugungsgrenze
— meridional * Beugungsgrenze

Verzeichnung bei M = infin bis M = 10x



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.