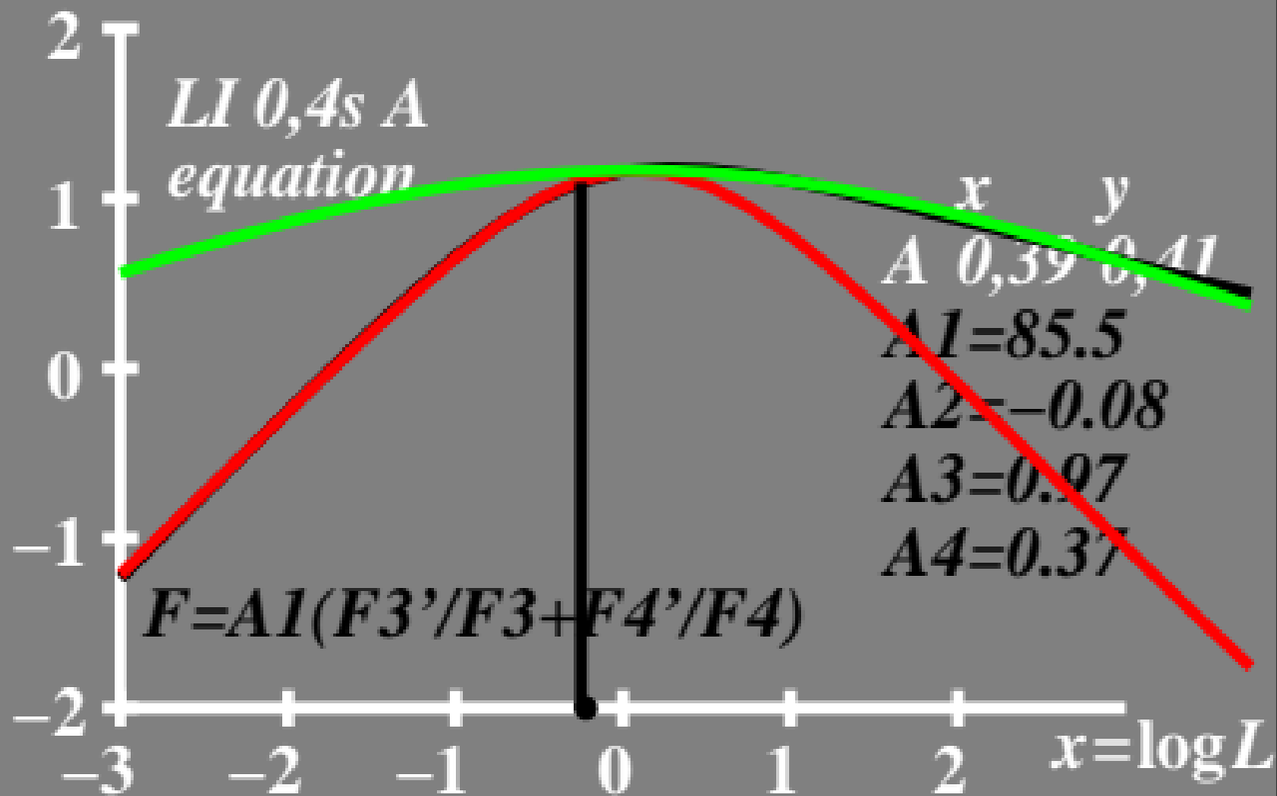
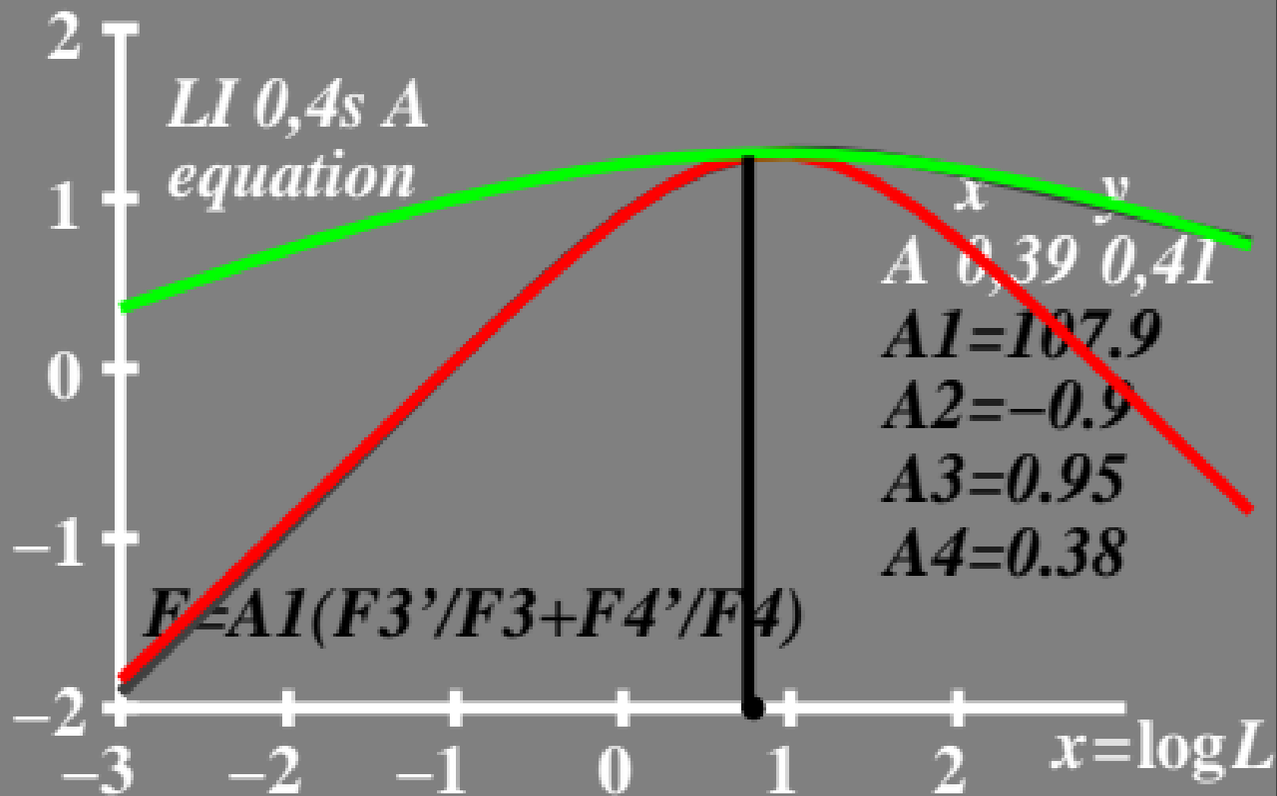


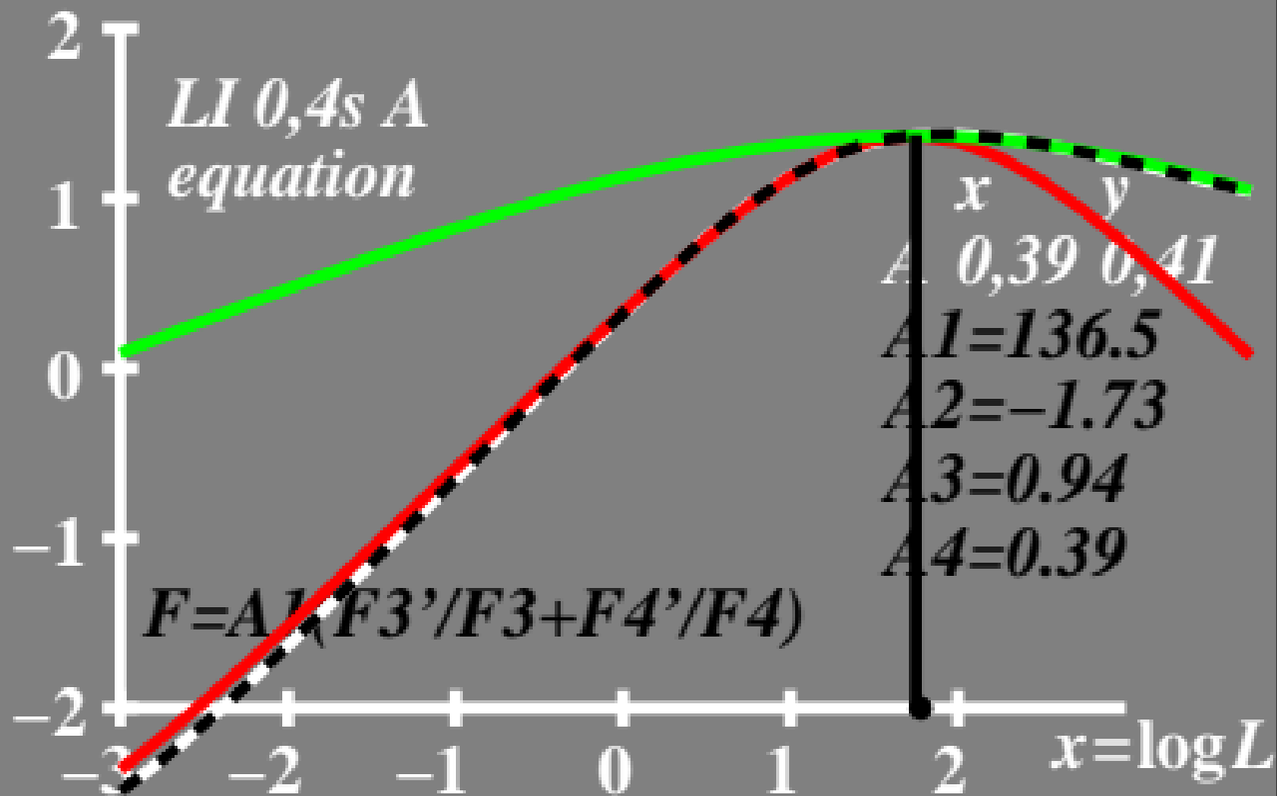
$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
 Empfindlichkeitsschwelle $L_{gr} = 0,6 \text{ cd/m}^2$



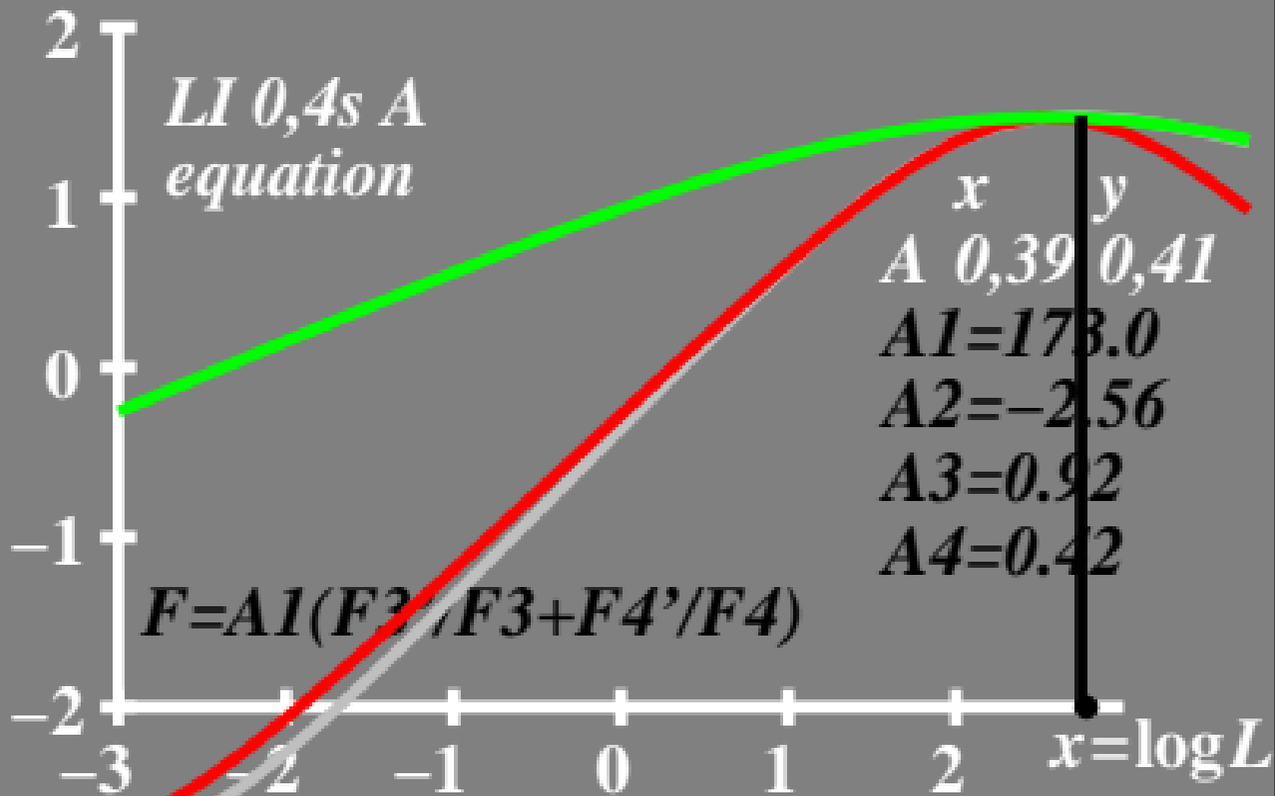
$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast- $L_{\text{gr}}=6\text{cd/m}^2$
Empfindlichkeitsschwelle



$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast- $L_{\sigma}=60\text{cd/m}^2$
Empfindlichkeitsschwelle



$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $L_{gr}=600 \text{ cd/m}^2$



$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $L_{gr}=6000 \text{ cd/m}^2$

