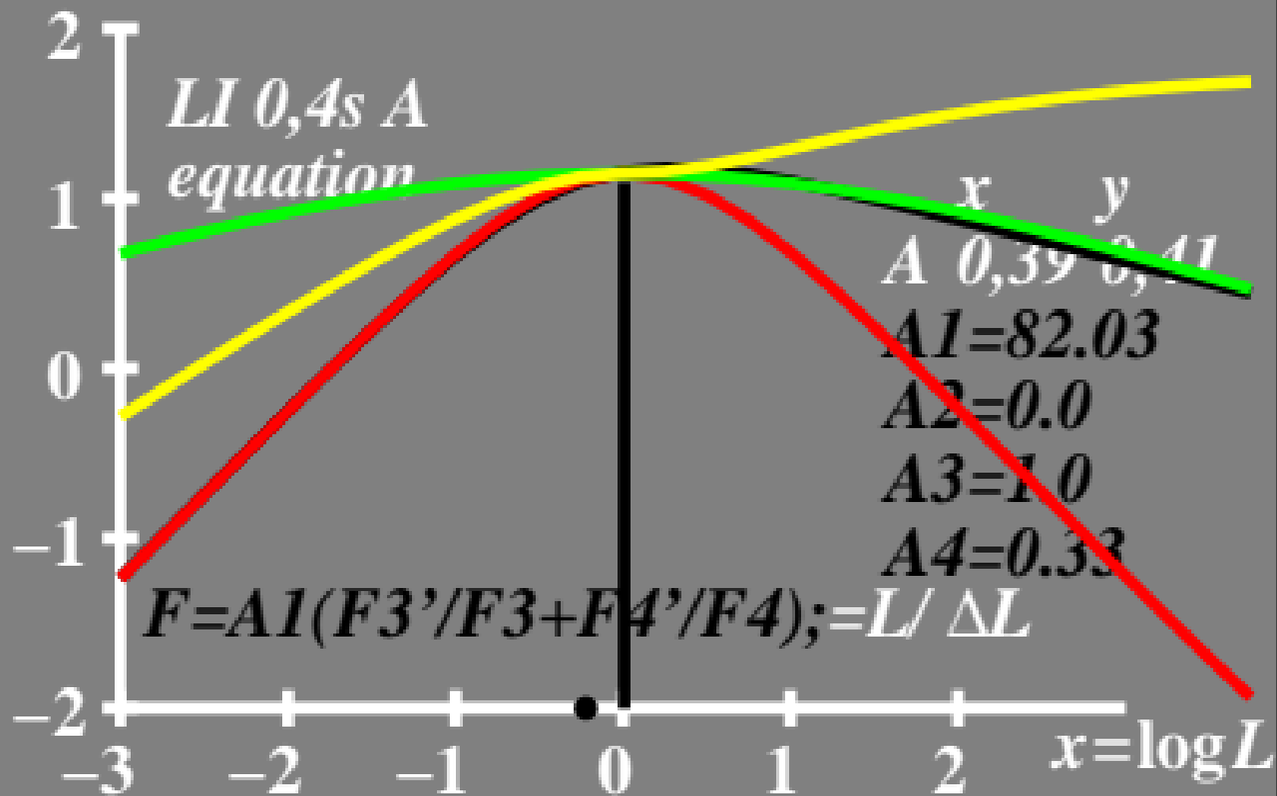
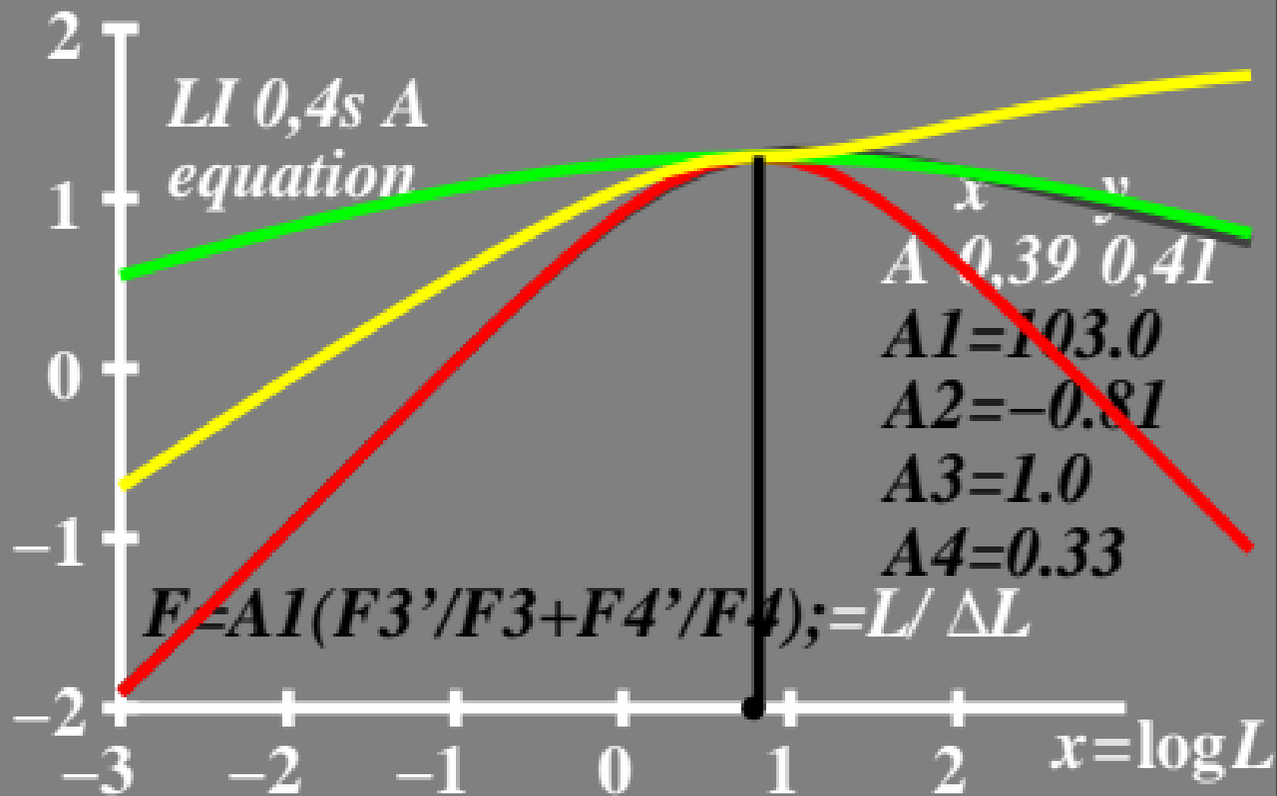


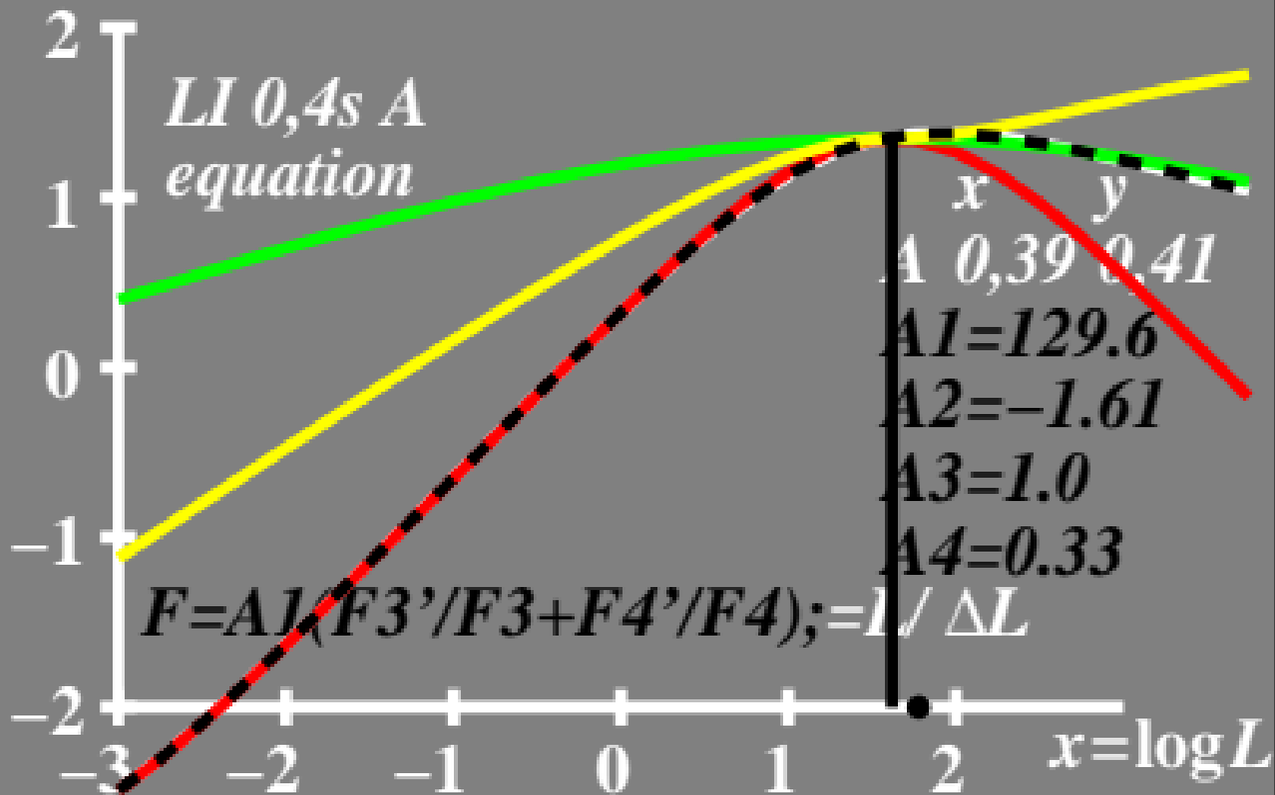
log $L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
 Empfindlichkeitsschwelle $L_{gr}=0,6 \text{ cd/m}^2$



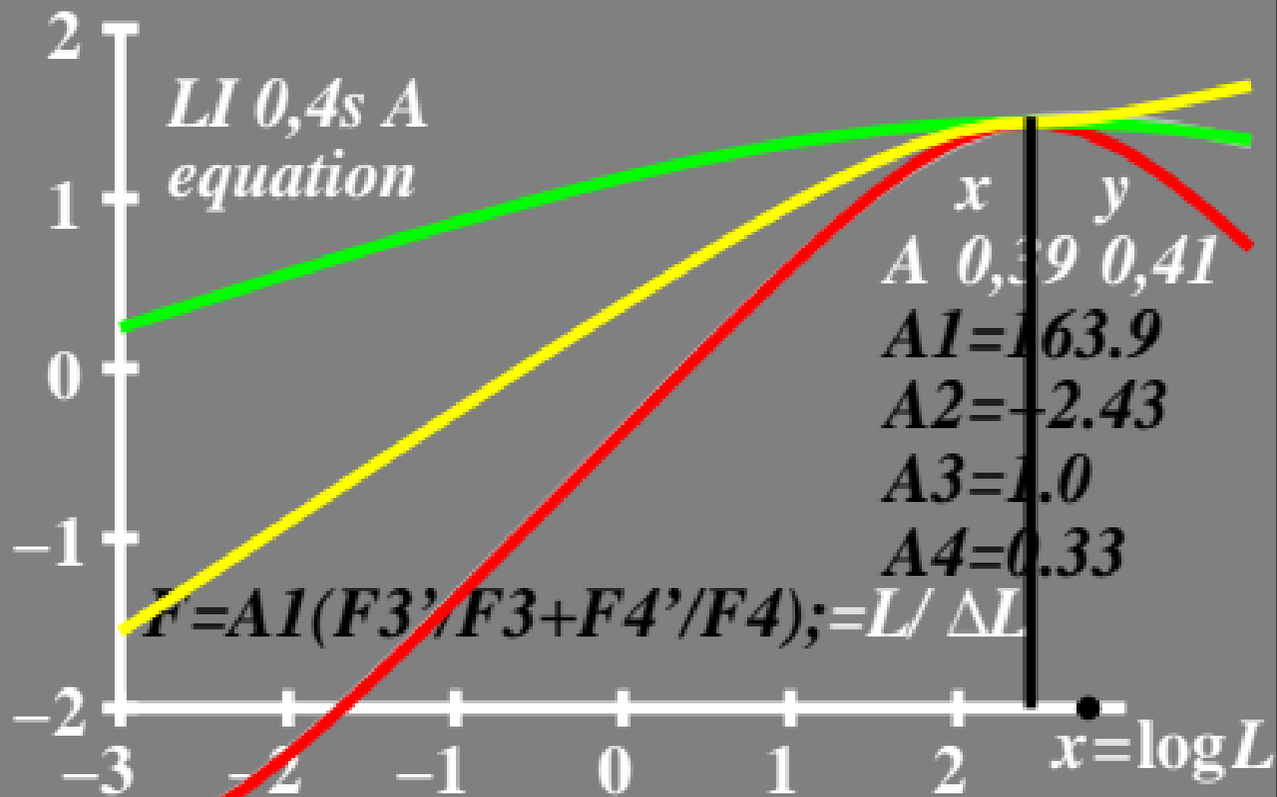
$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $L_{gr} = 6 \text{ cd/m}^2$



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



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



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

