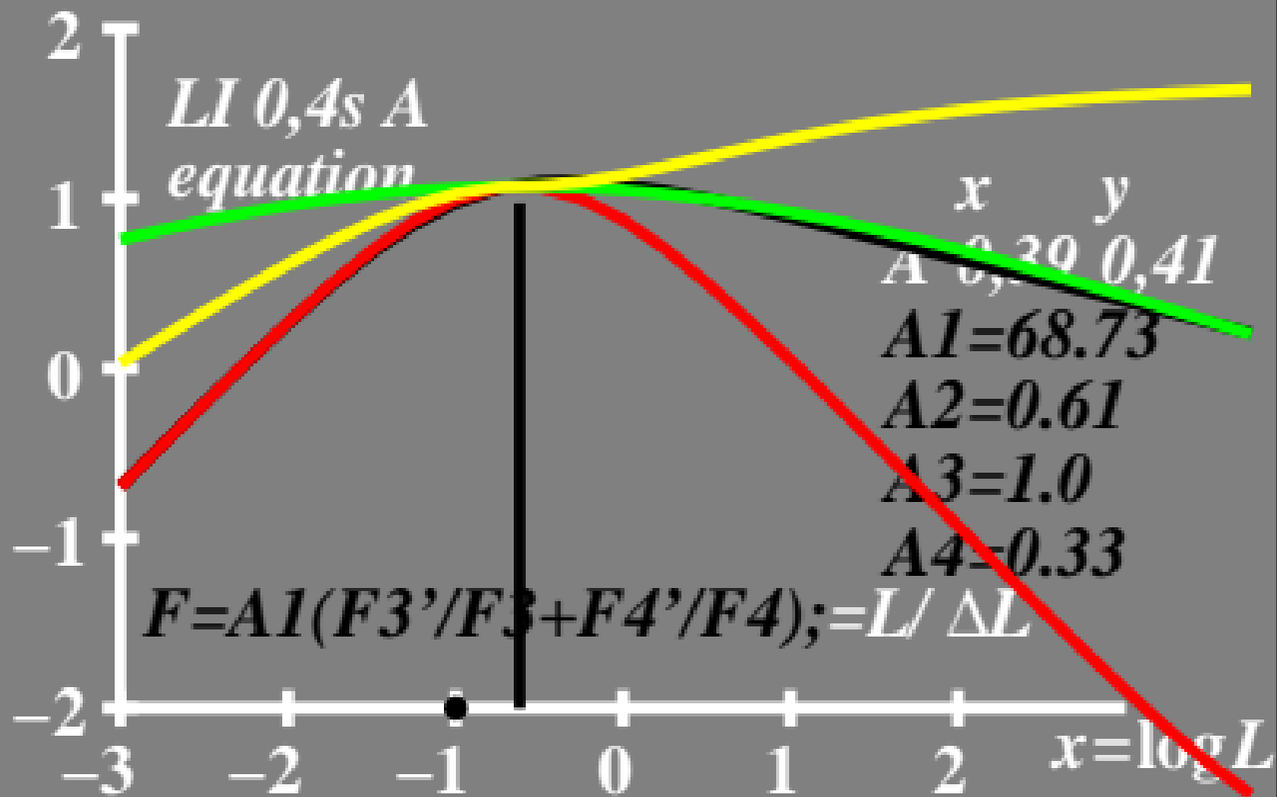
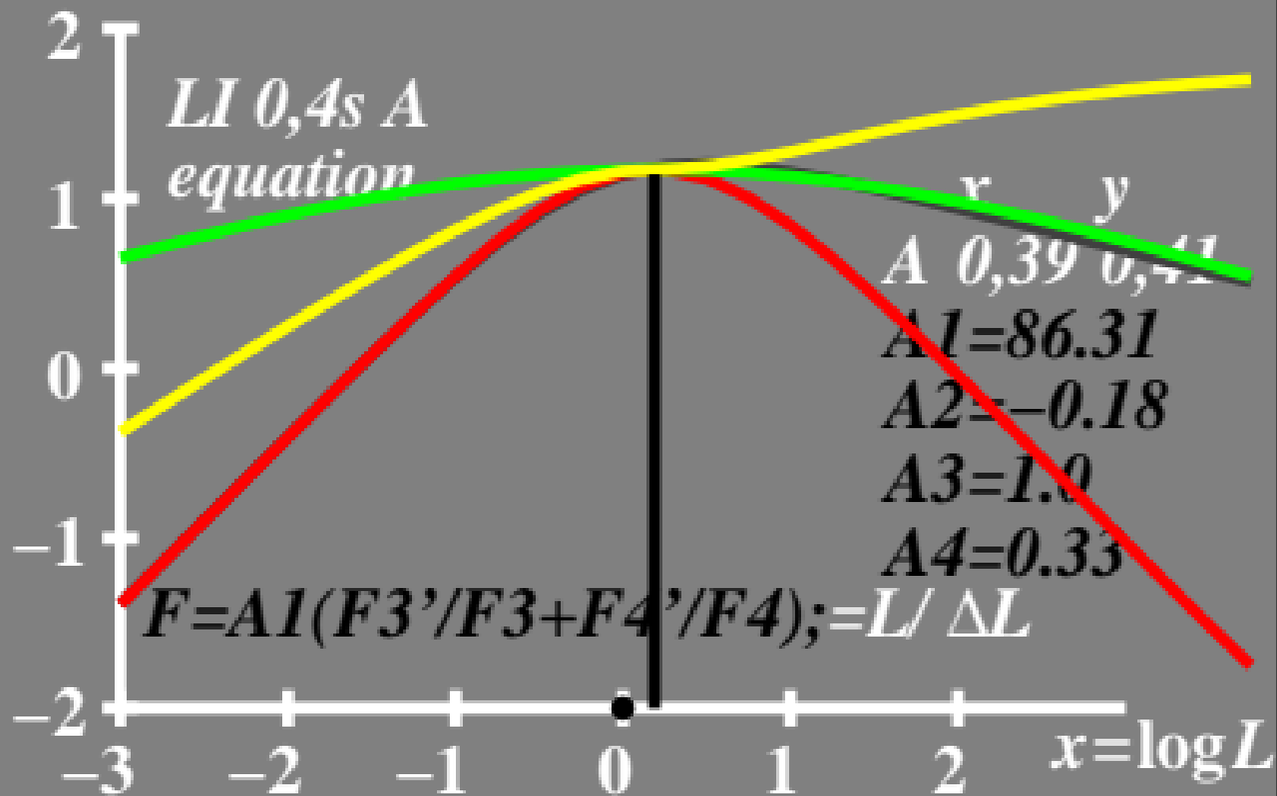


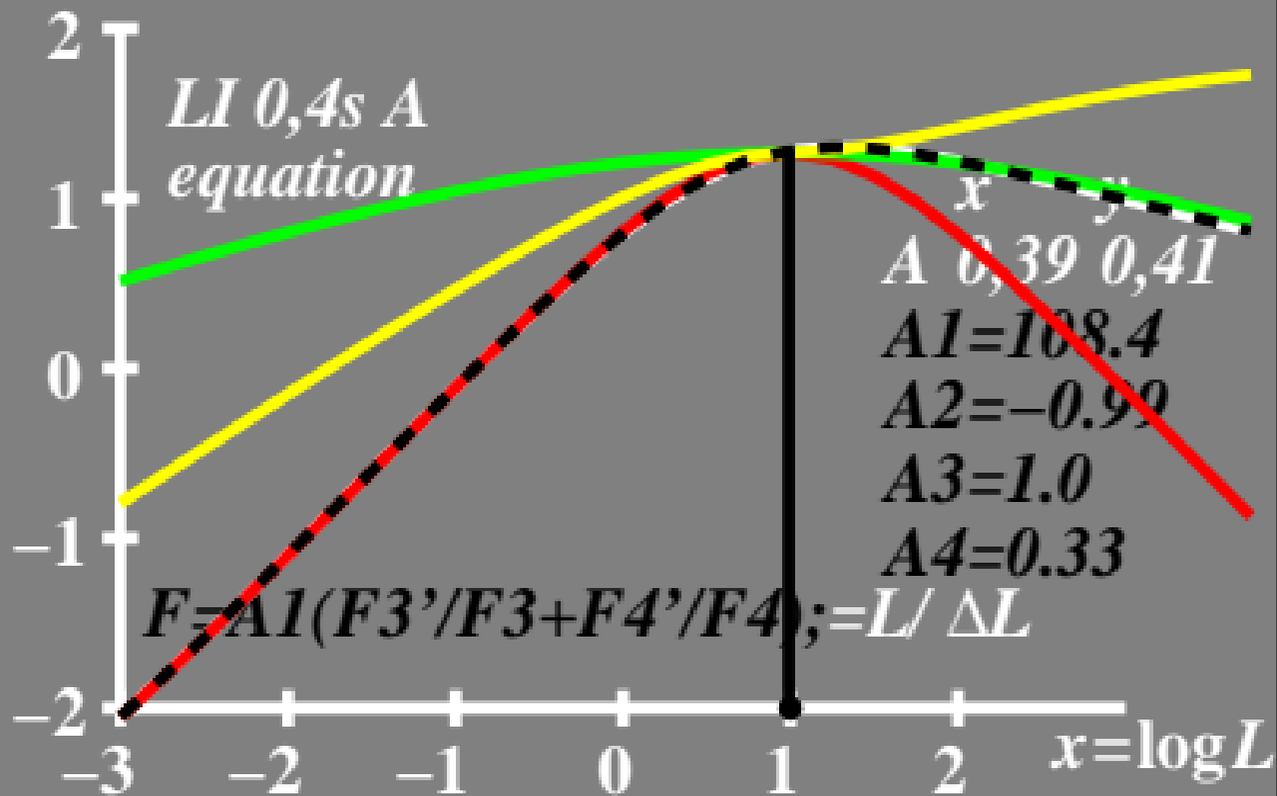
$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
 Empfindlichkeitsschwelle $L_{\sigma=0,1 \text{ cd/m}^2}$



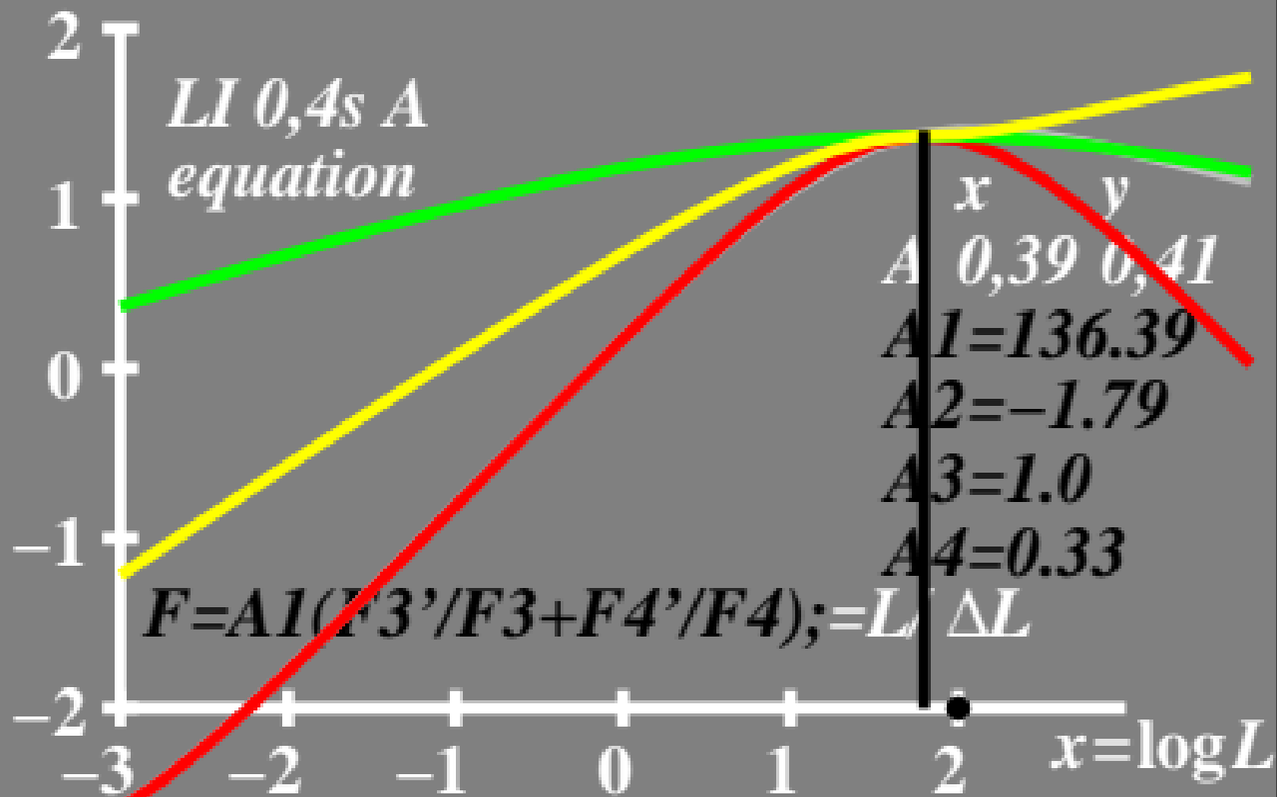
$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast- $L_{\sigma}=1\text{cd/m}^2$
Empfindlichkeitsschwelle



$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $L_{\sigma} = 10 \text{ cd/m}^2$



log $L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $L_{gr}=100\text{cd/m}^2$



$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $L_{gr}=1000 \text{ cd/m}^2$

