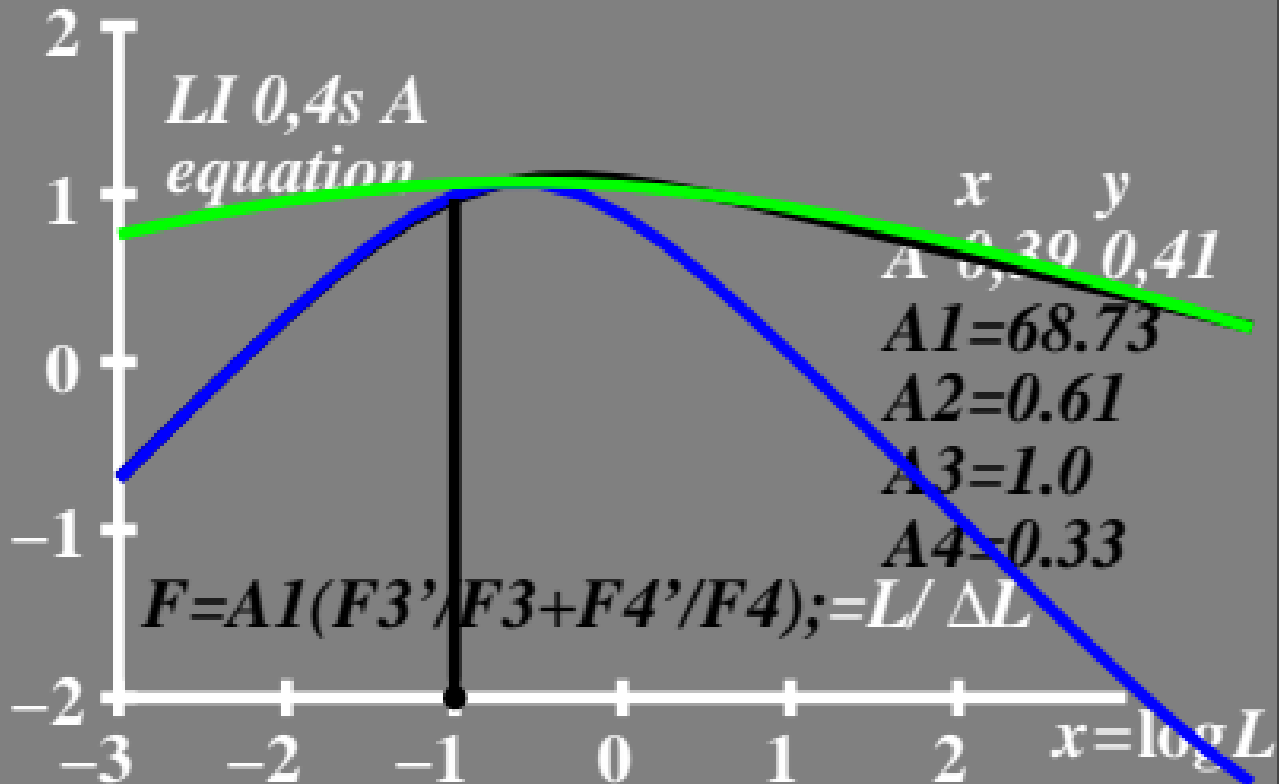
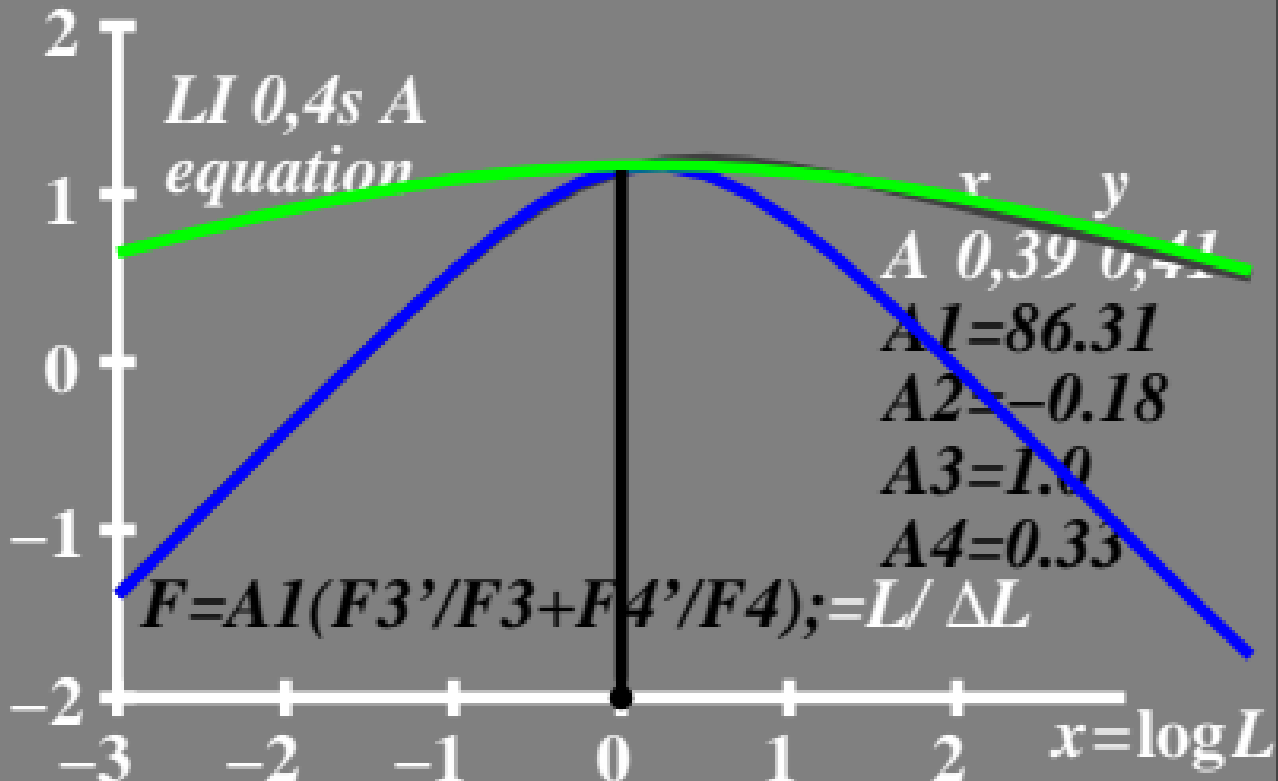


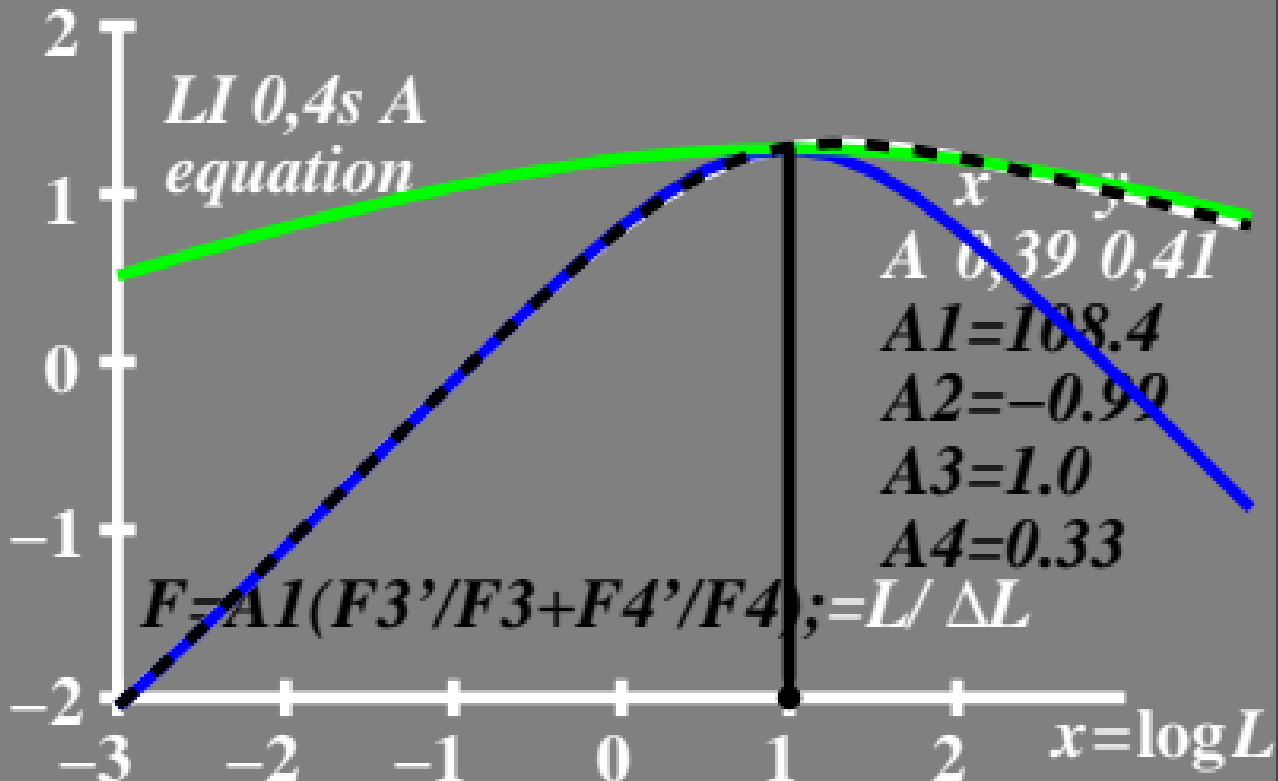
$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $L_{\text{gs}}=0,1 \text{ cd/m}^2$



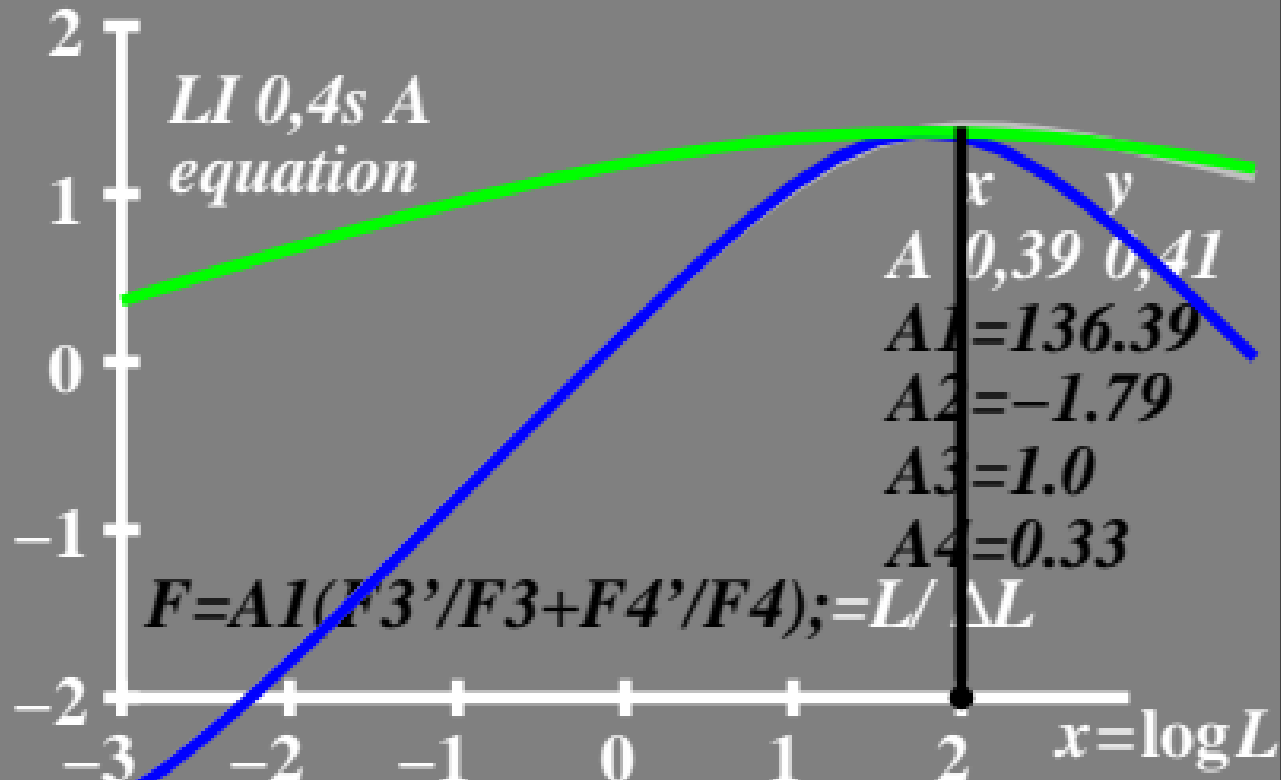
$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
 $L_{\text{gs}}=1 \text{ cd/m}^2$
Empfindlichkeitsschwelle



$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle



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



$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle

