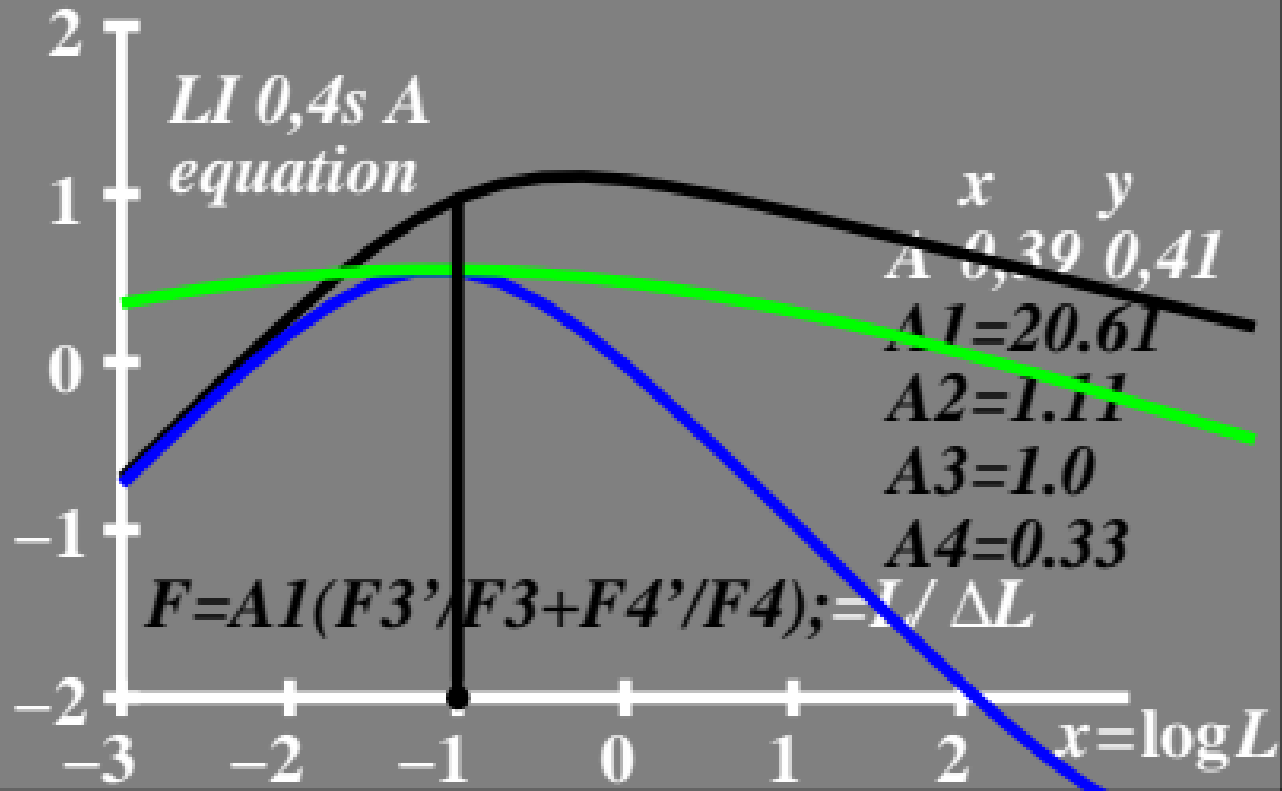
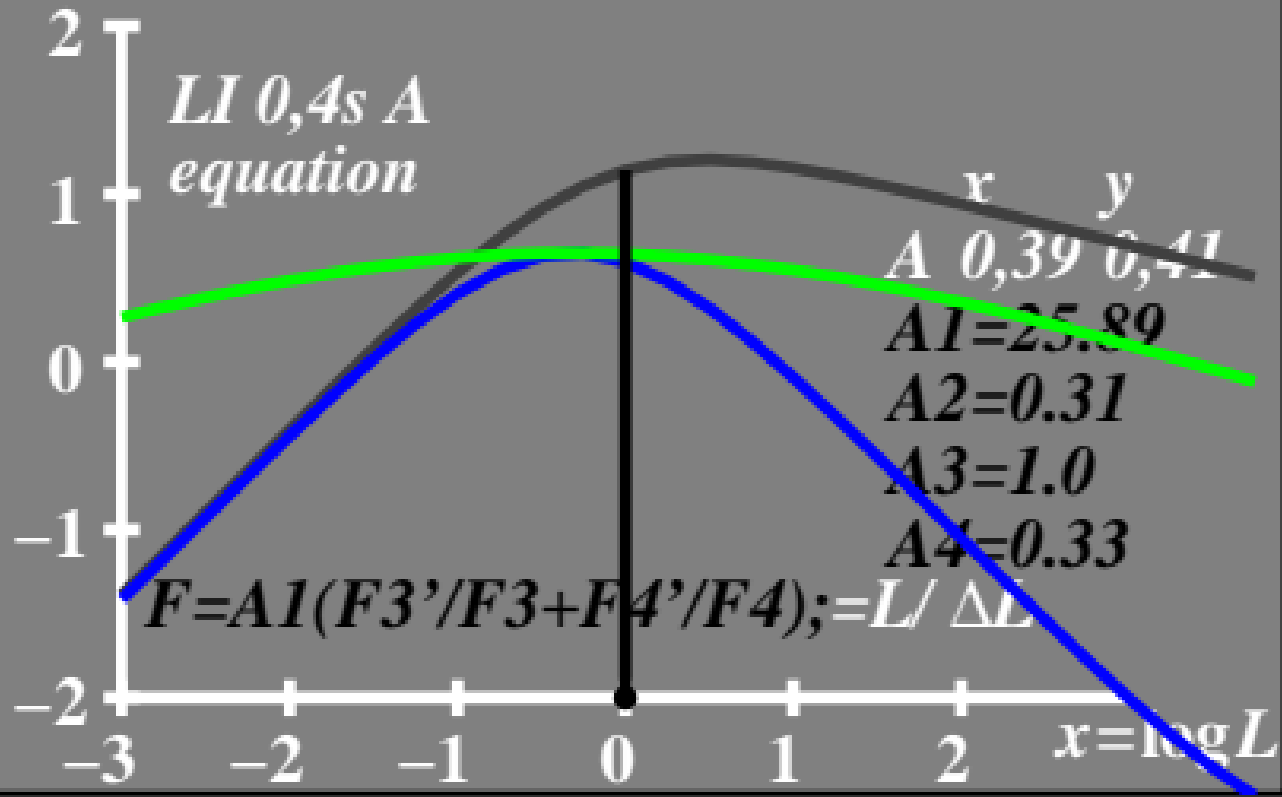


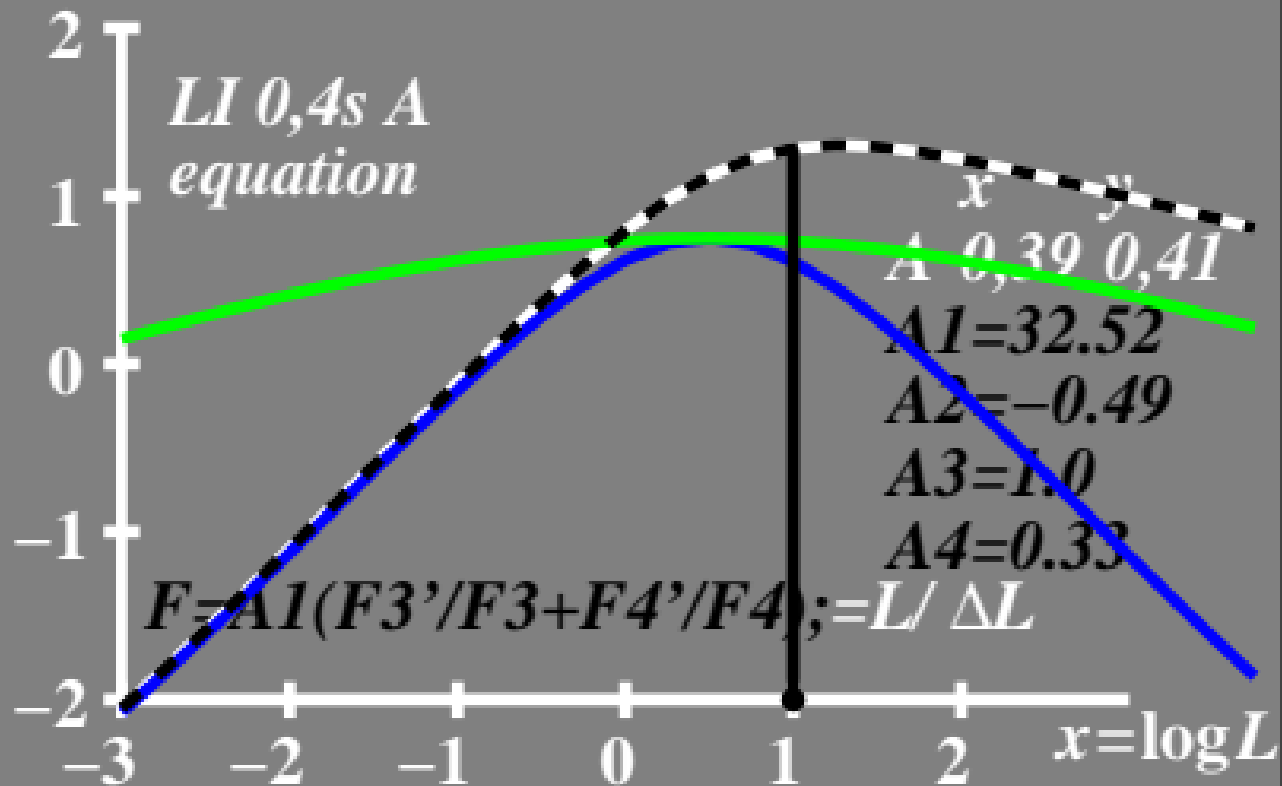
$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $L_{\text{gs}}=0,1 \text{ cd/m}^2$
 $p_{\text{CO}}=0,3$



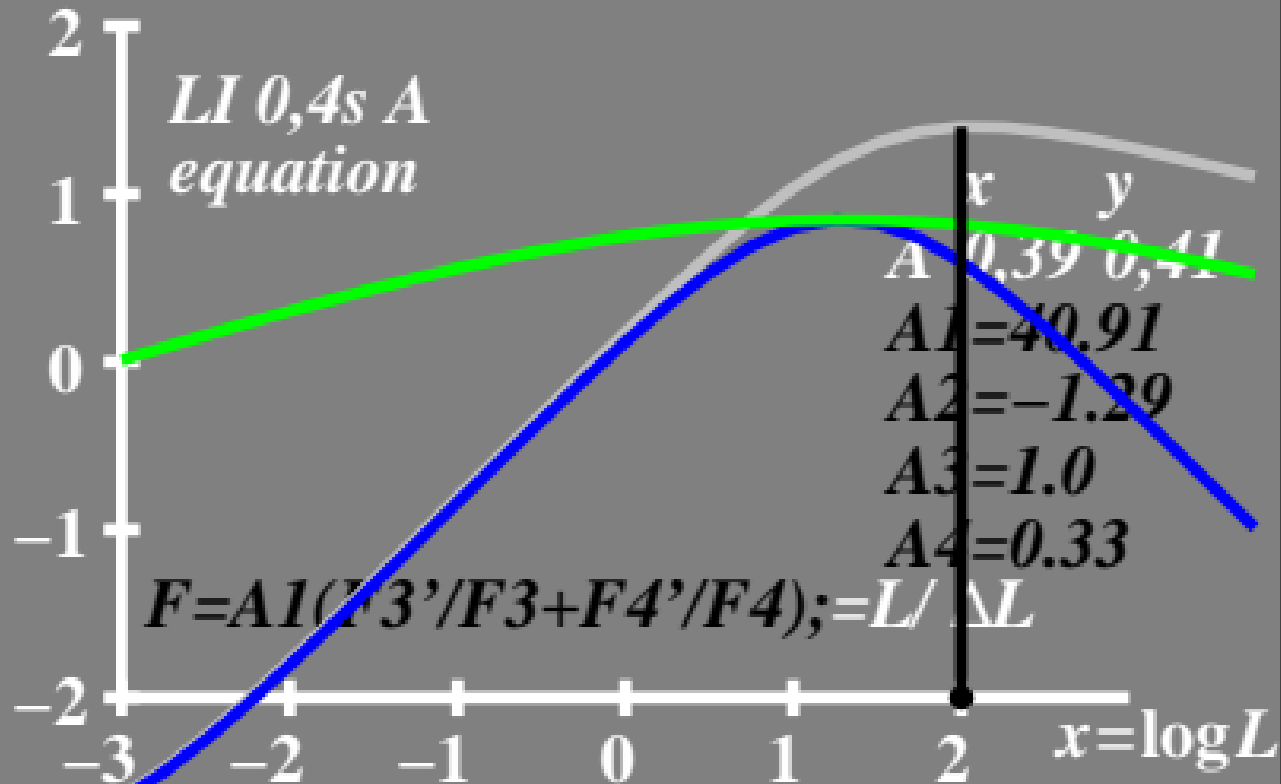
$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast
Empfindlichkeitsschwelle $L_{\text{ss}}=1 \text{ cd/m}^2$
 $p_{\text{CO}}=0,3$



$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast
Empfindlichkeitsschwelle $L_{\text{gs}}=10 \text{ cd/m}^2$
 $p_{\text{CO}}=0,3$



$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $L_{\text{gs}}=100 \text{ cd/m}^2$
 $p_{\text{CO}}=0,3$



$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $L_{\text{gs}}=1000 \text{ cd/m}^2$
 $p_{\text{CO}}=0,3$

