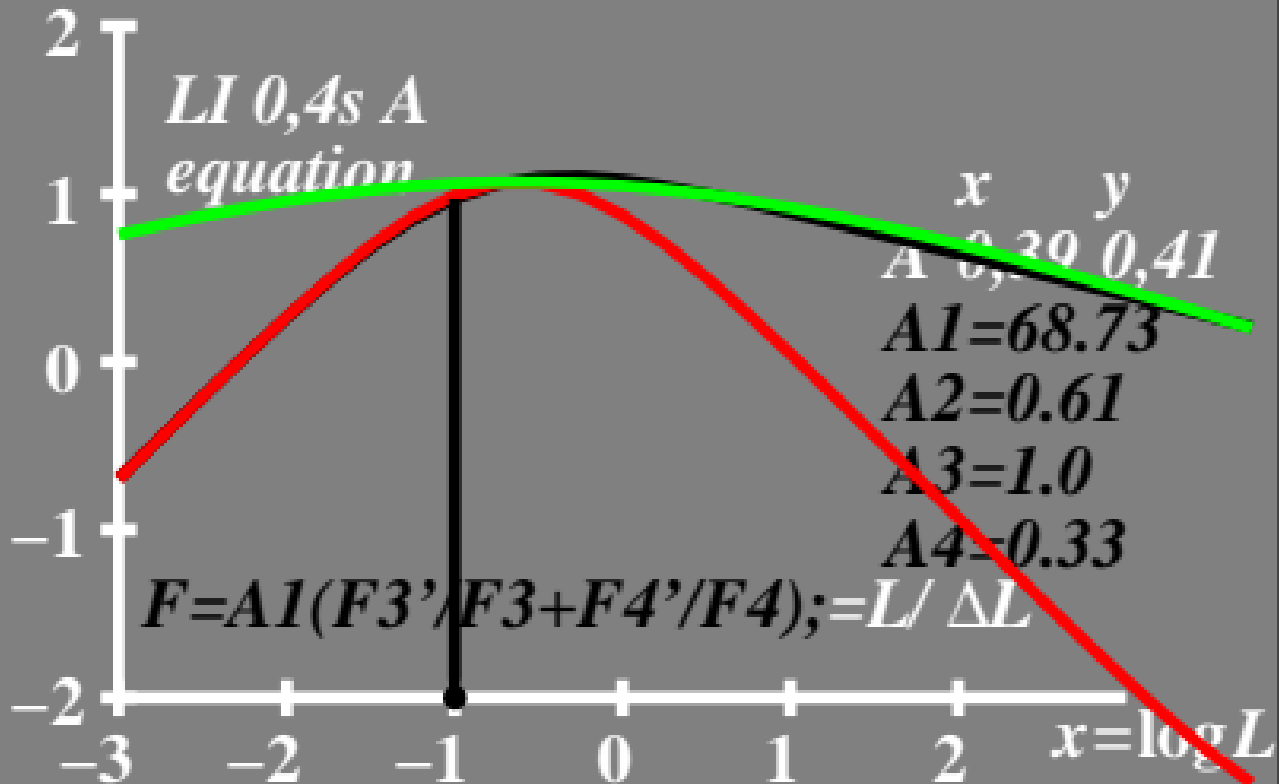
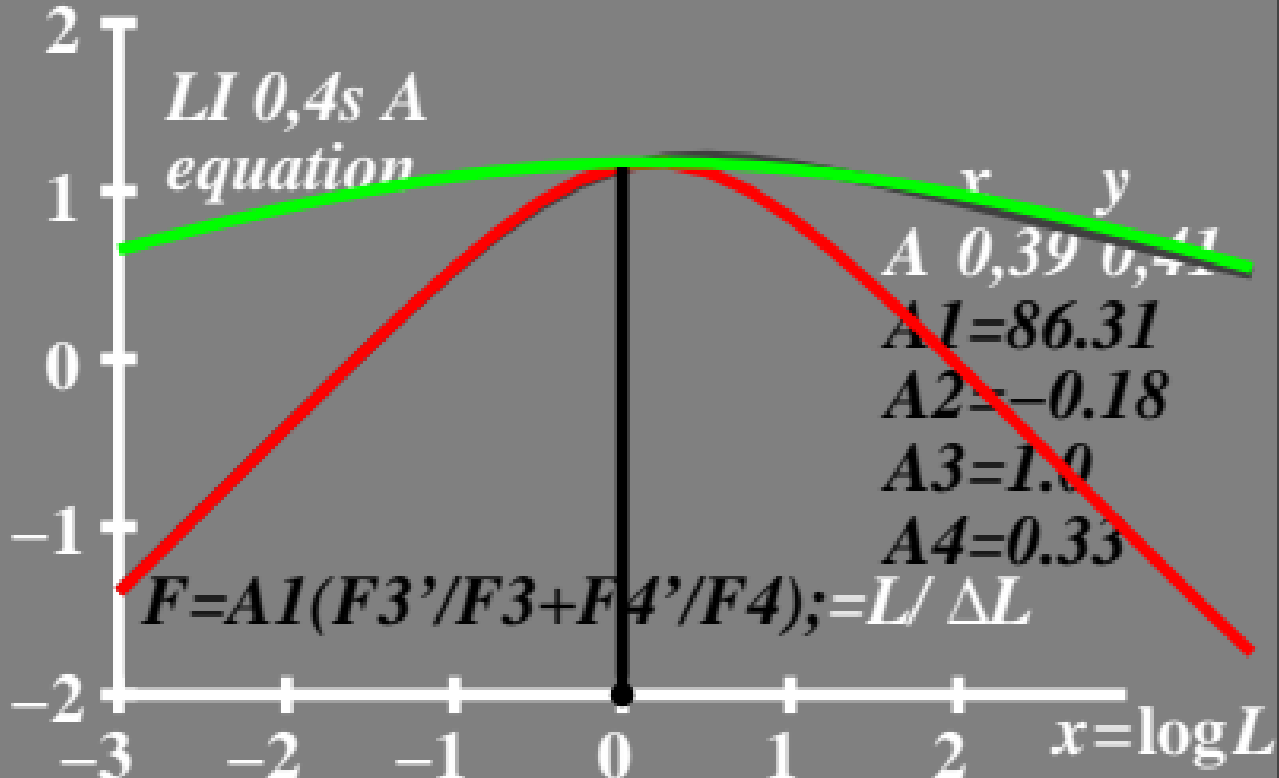


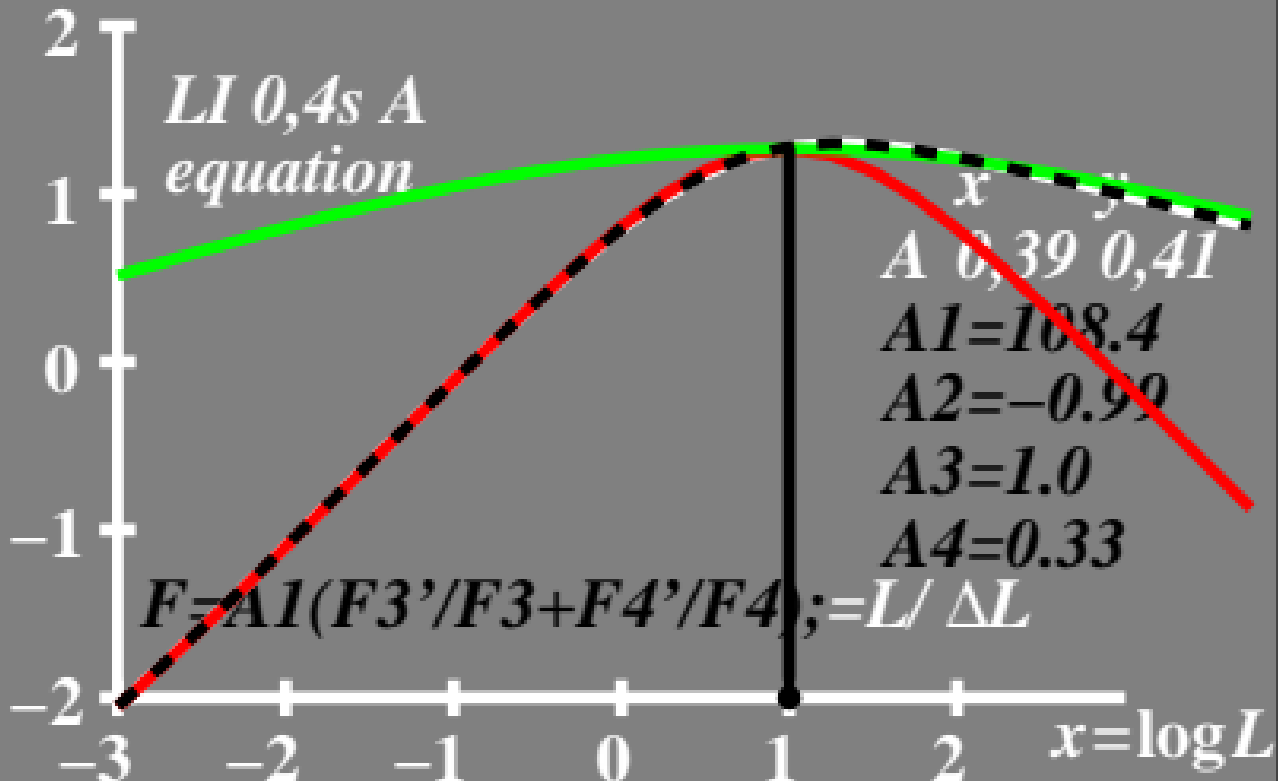
$\log L/\Delta L$  Leuchtdichte-Kontrast-  
Empfindlichkeitsschwelle  $L_{\text{gs}}=0,1 \text{ cd/m}^2$



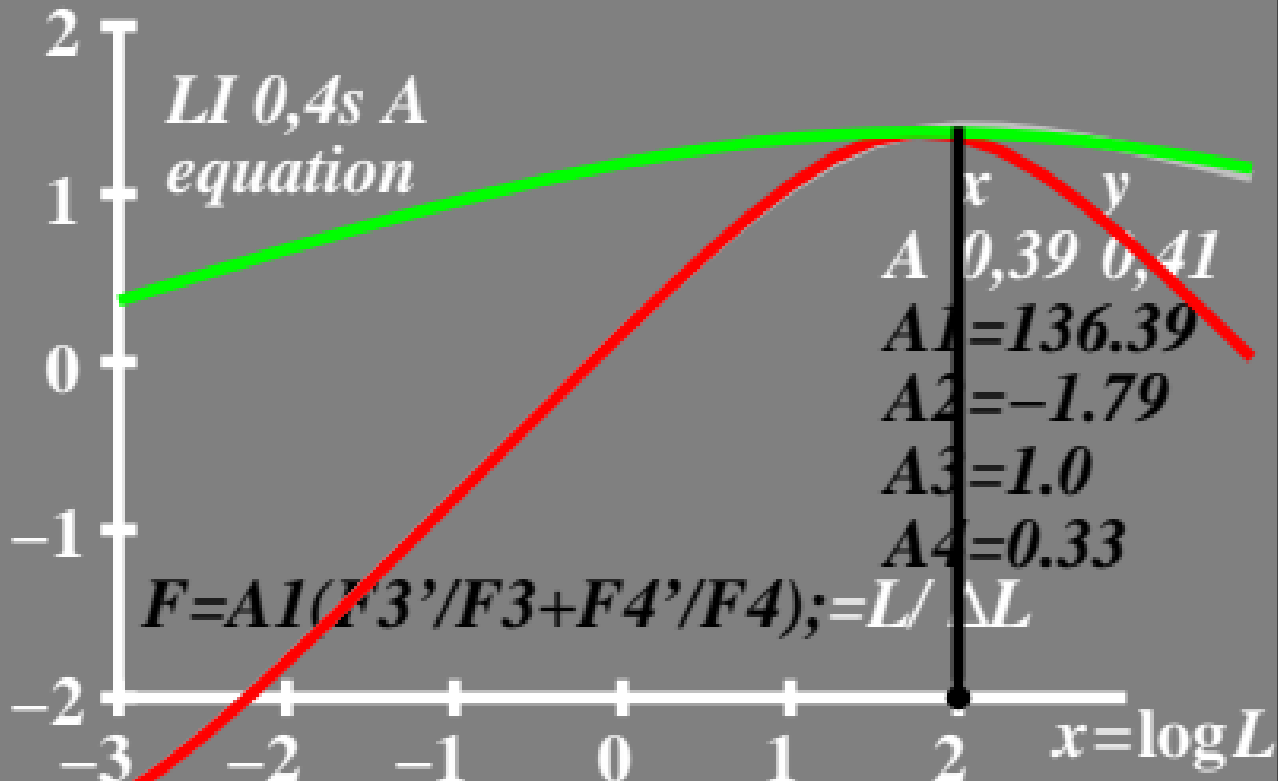
$\log L/\Delta L$  Leuchtdichte-Kontrast-  
 $L_{\text{gs}}=1 \text{ cd/m}^2$   
Empfindlichkeitsschwelle



$\log L/\Delta L$  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

