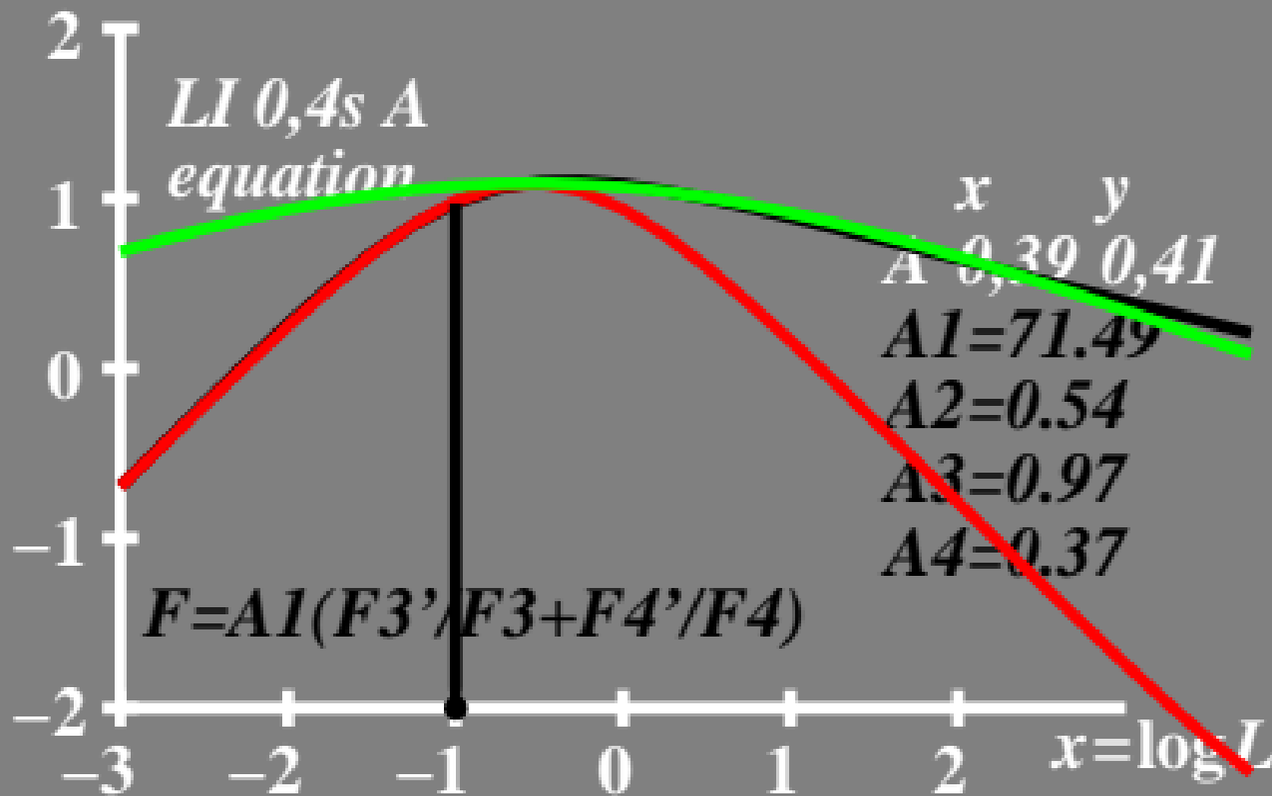
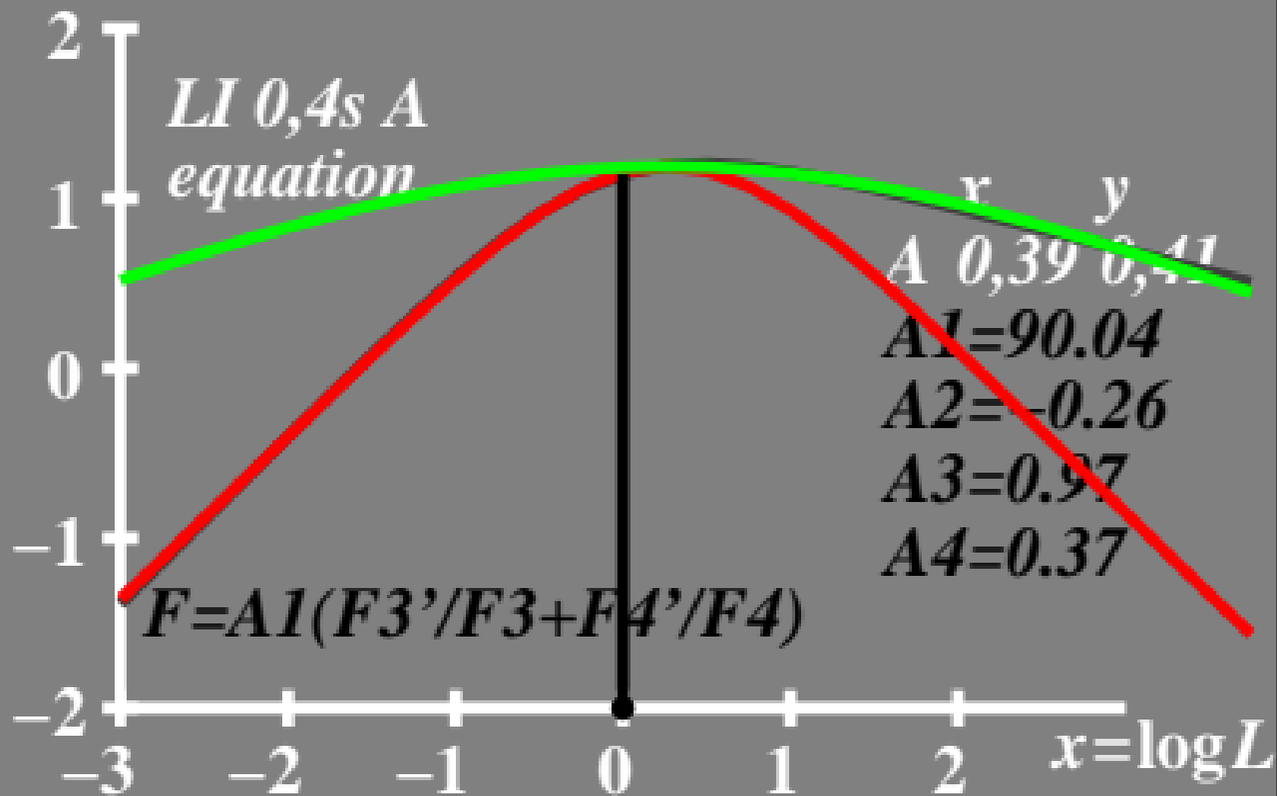


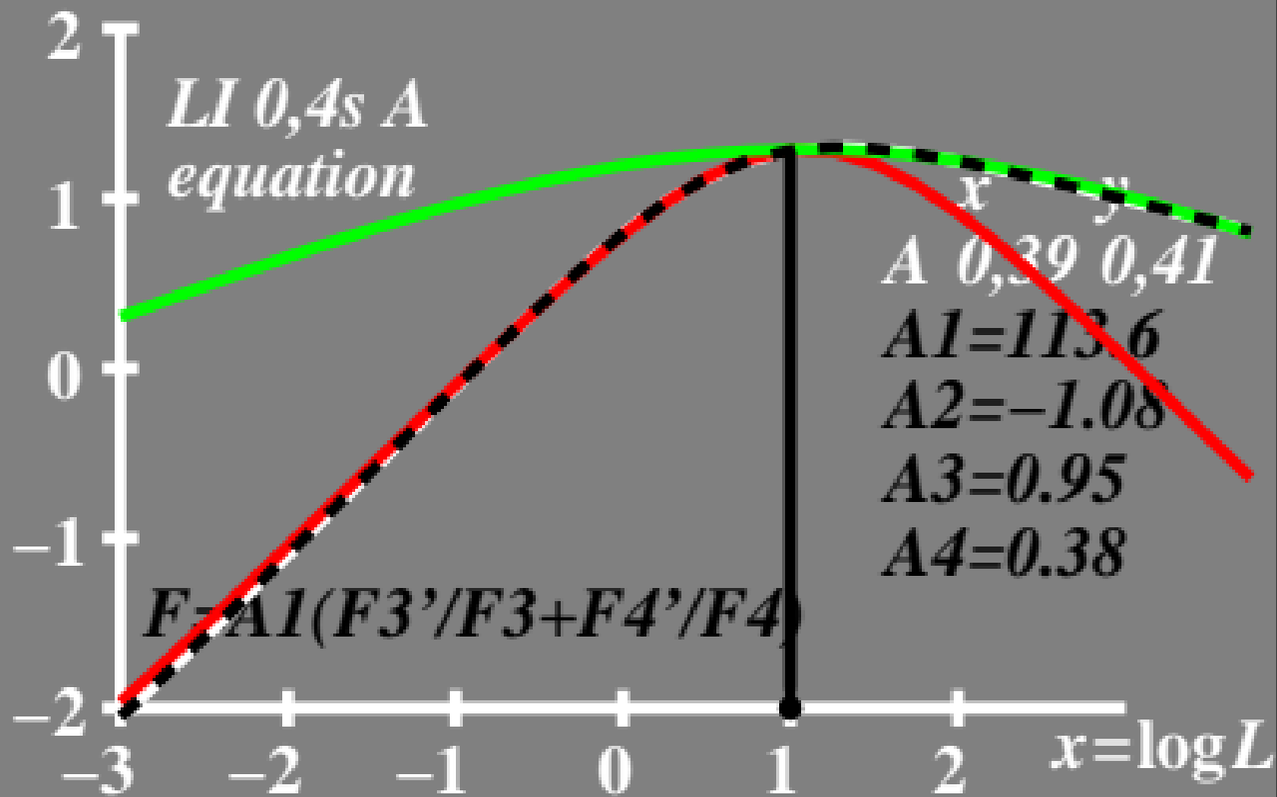
$\log L/\Delta L$  Leuchtdichte-Kontrast-  
 Empfindlichkeitsschwelle  $L_{\sigma=0,1} = 0,1 \text{ cd/m}^2$



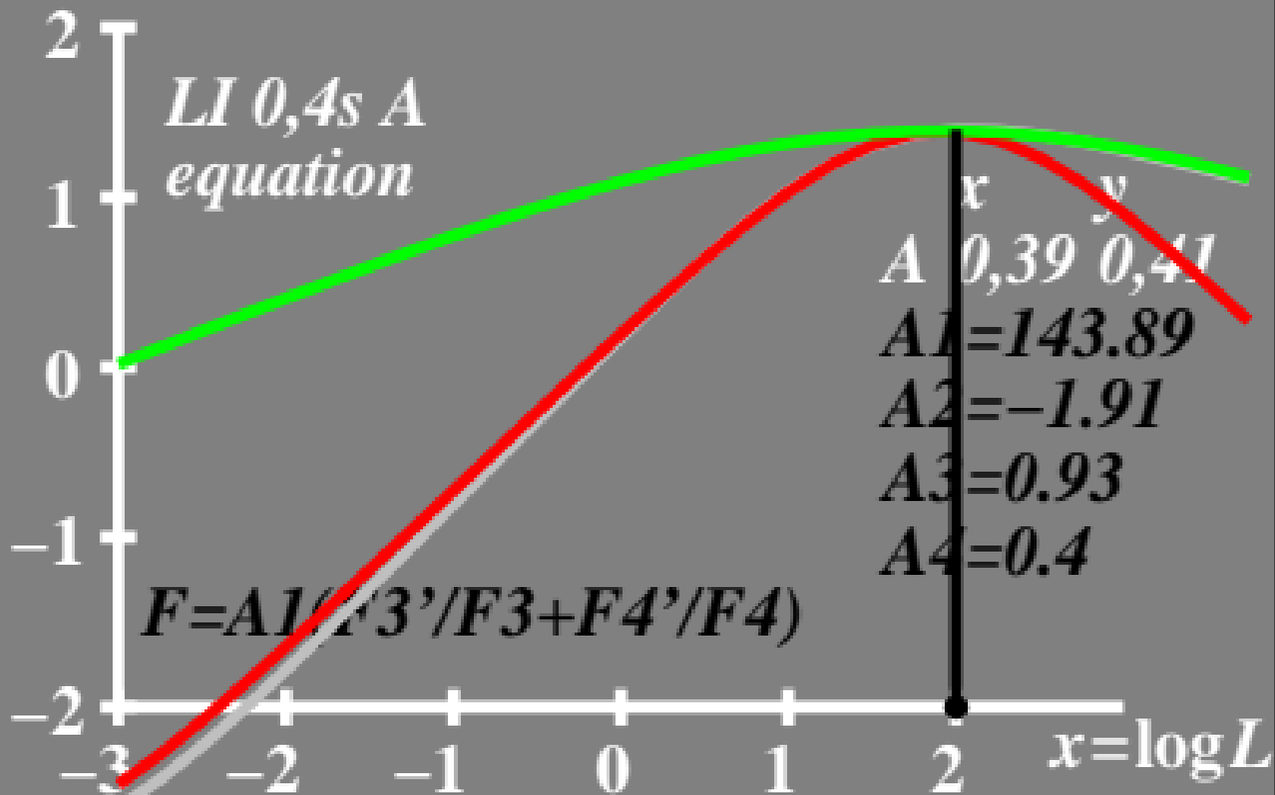
$\log L/\Delta L$  Leuchtdichte-Kontrast- $L_{\sigma}=1\text{cd/m}^2$   
 Empfindlichkeitsschwelle



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



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



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

