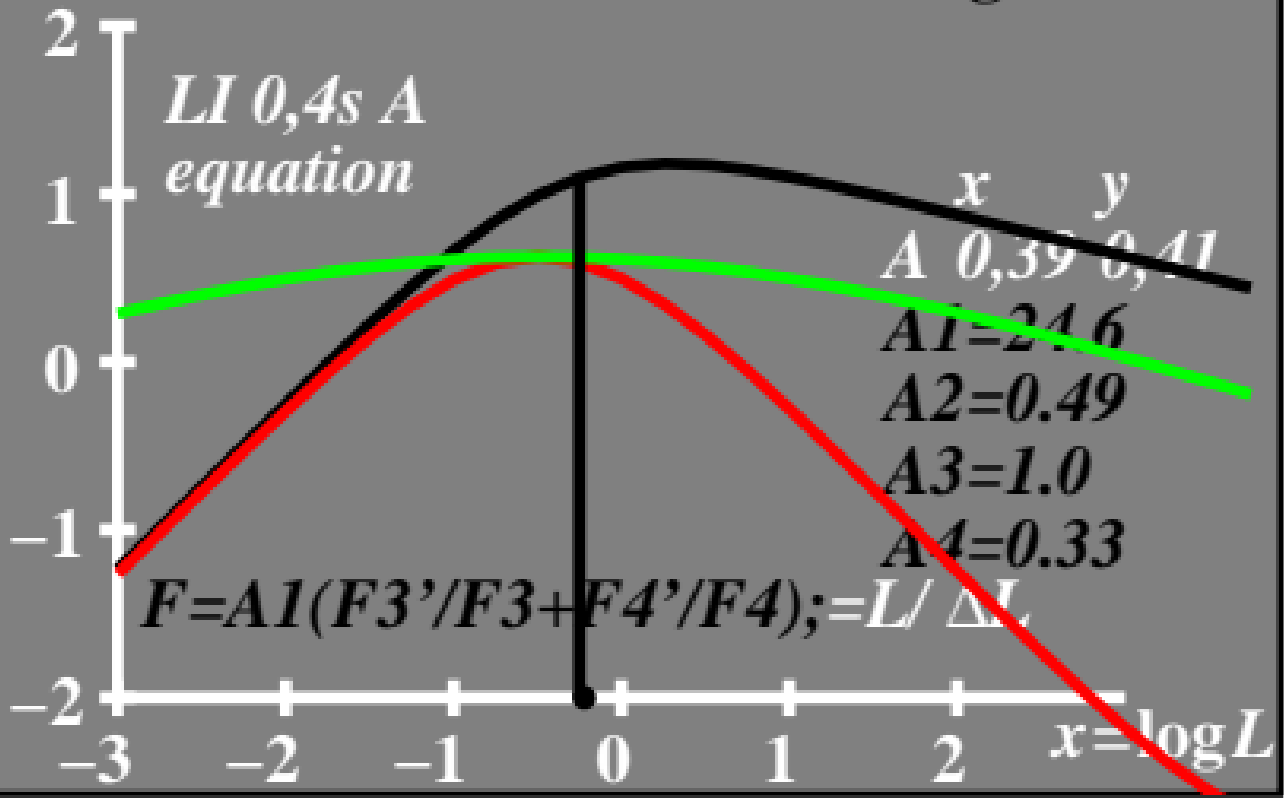


$\log L/\Delta L$  Leuchtdichte-Kontrast  
Empfindlichkeitsschwelle

$L_{\text{gs}} = 0,6 \text{ cd/m}^2$

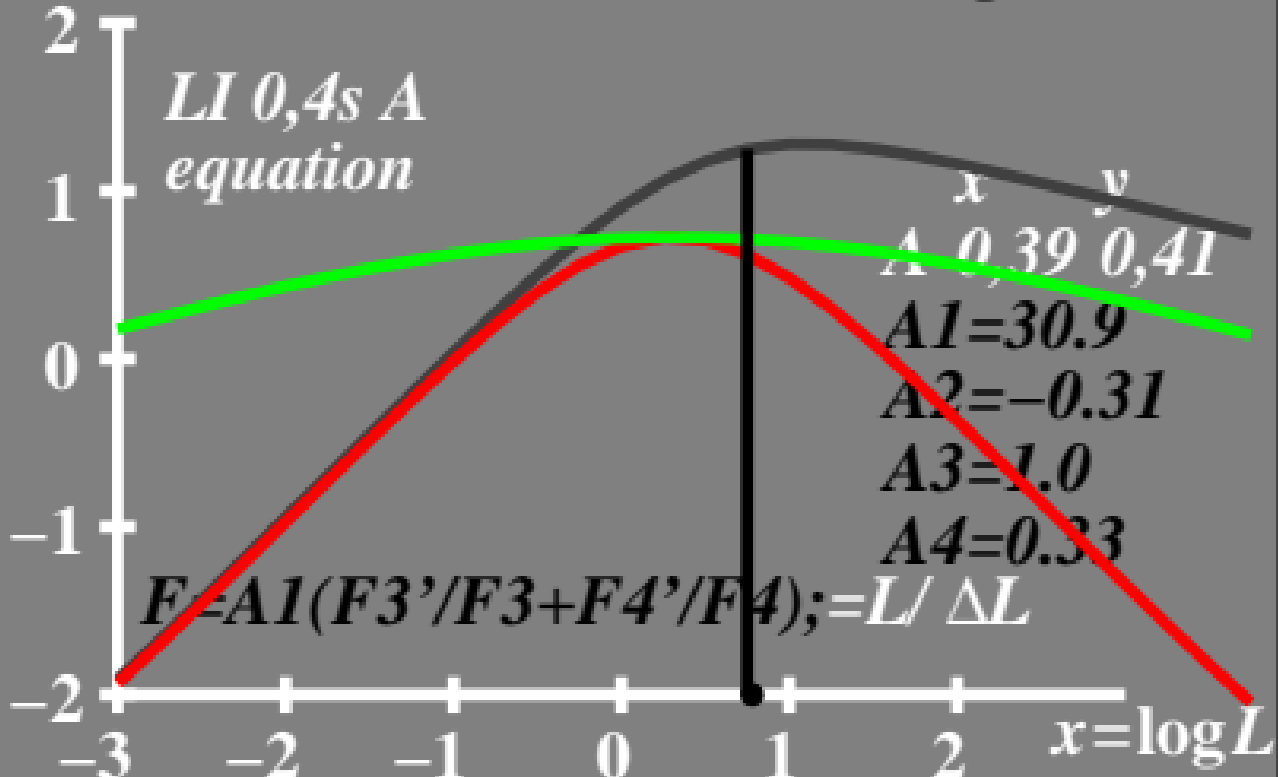
$L_{\text{g}} = 0,12 \text{ cd/m}^2$



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

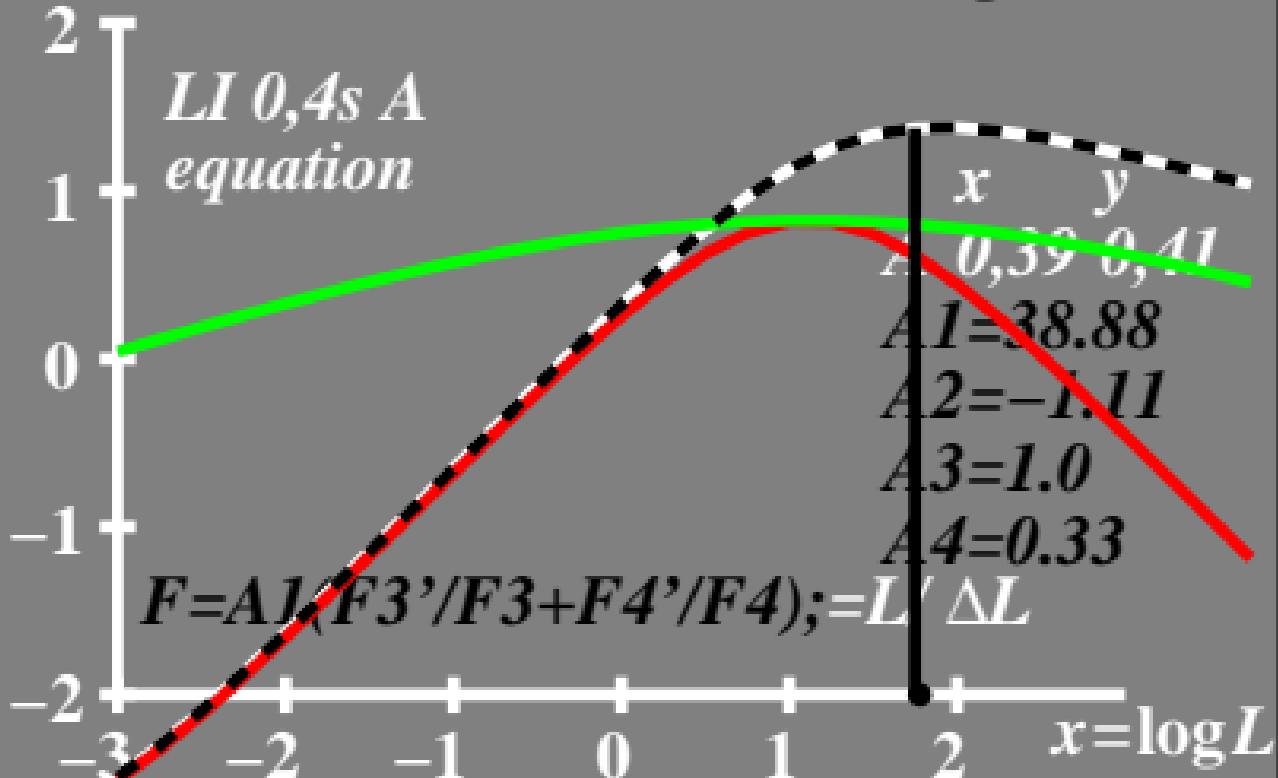
$L_{\text{ss}} = 6 \text{ cd/m}^2$

$E_g = 1,2 \text{ cd/m}^2$



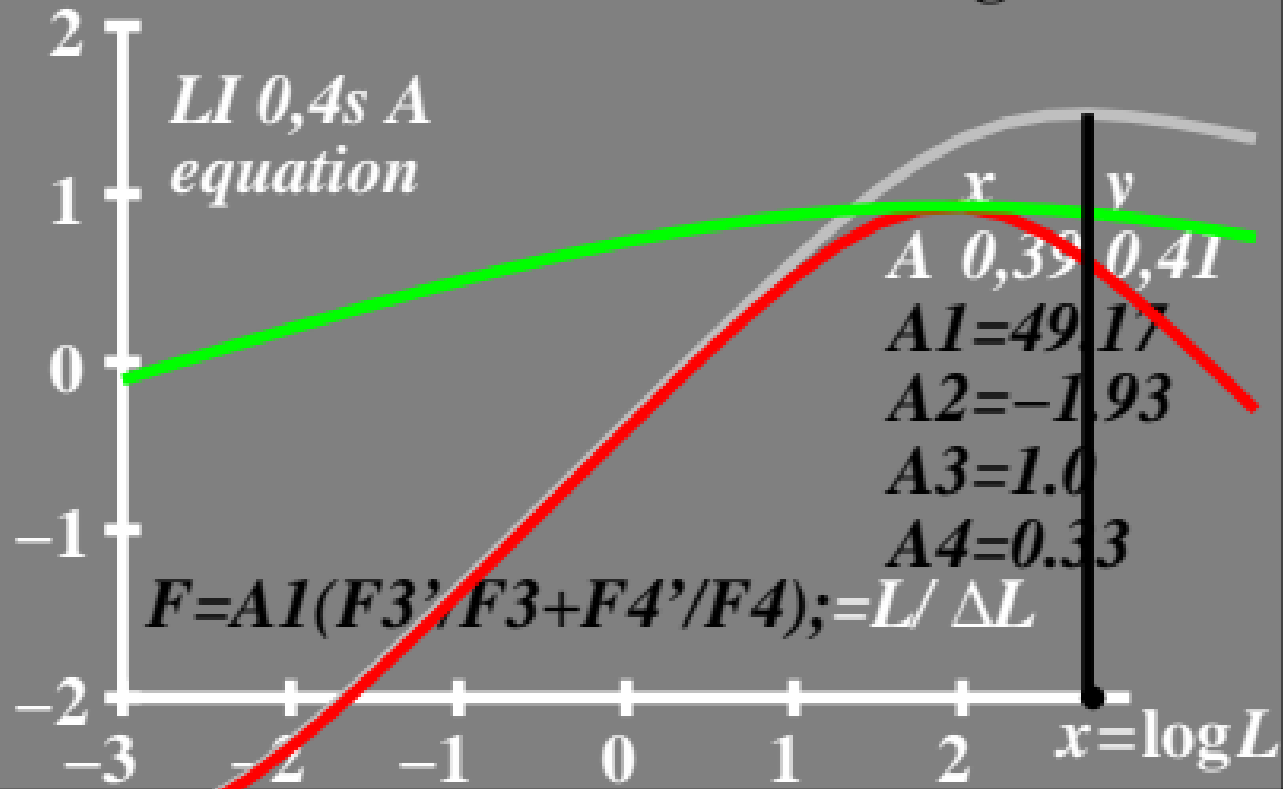
$\log L/\Delta L$  Leuchtdichte-Kontrast-  
Empfindlichkeitsschwelle

$L_{\text{gs}}=60 \text{ cd/m}^2$   
 $L_{\text{g}}=12 \text{ cd/m}^2$



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

$L_{\text{gs}} = 600 \text{ cd/m}^2$   
 $E_g = 120 \text{ cd/m}^2$



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

$L_{\text{gs}}=6000 \text{ cd/m}^2$   
 $L_{\text{g}}=1200 \text{ cd/m}^2$

