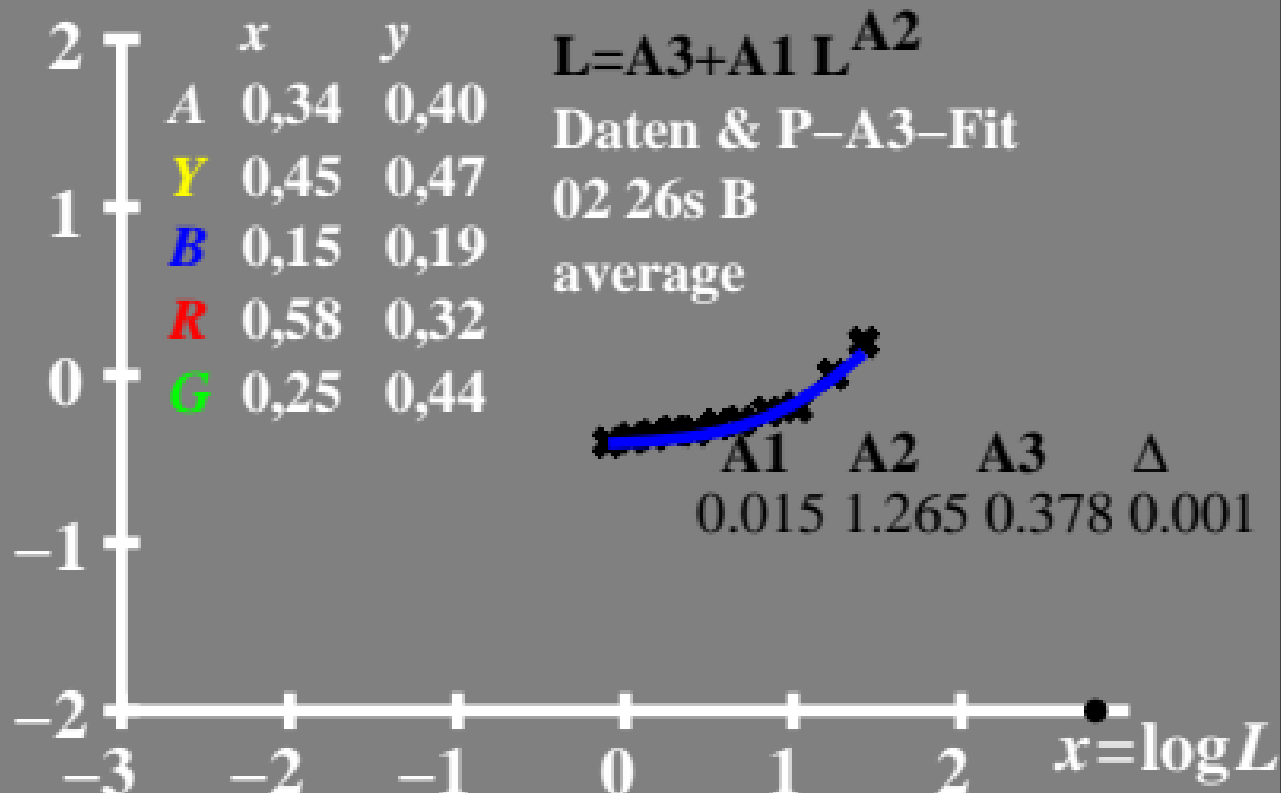
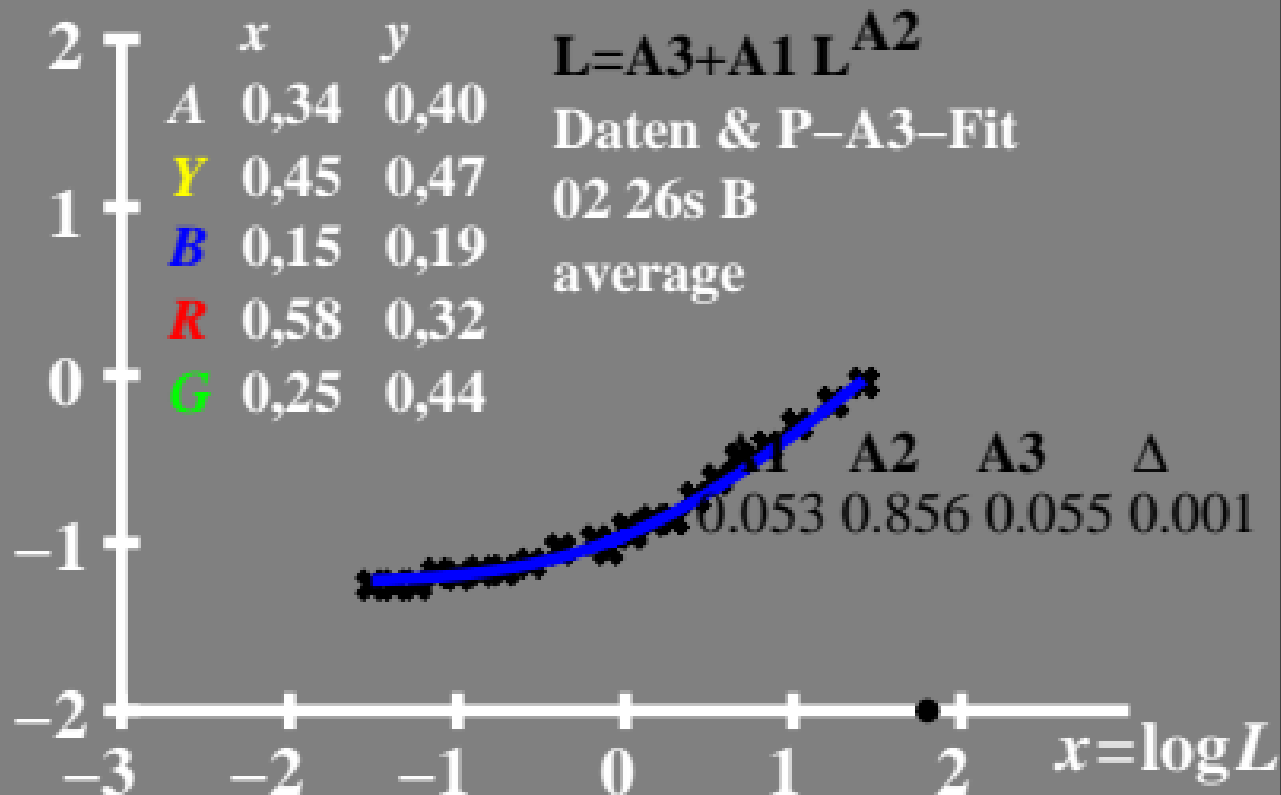


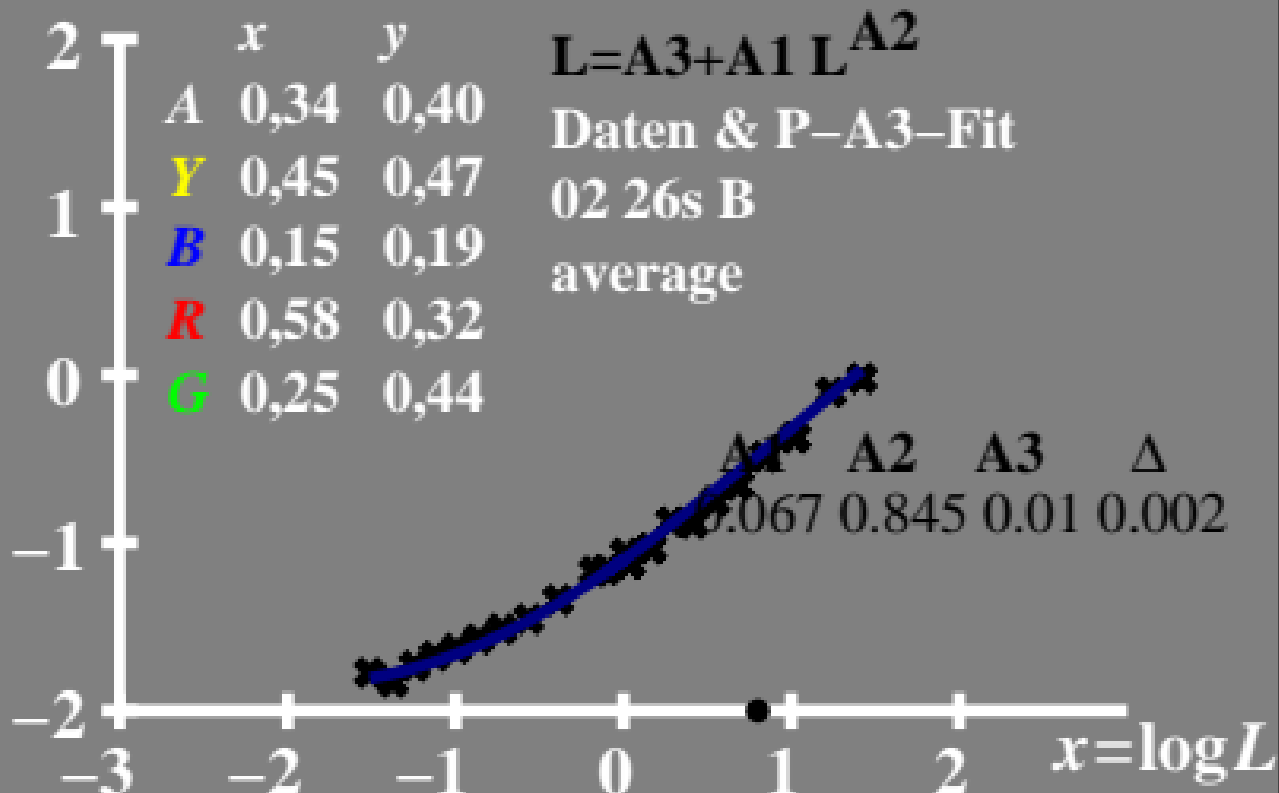
# $\log \Delta L$ Leuchtdichte-Differenz- renzschwelle • $L_g = 630 \text{ cd/m}^2$



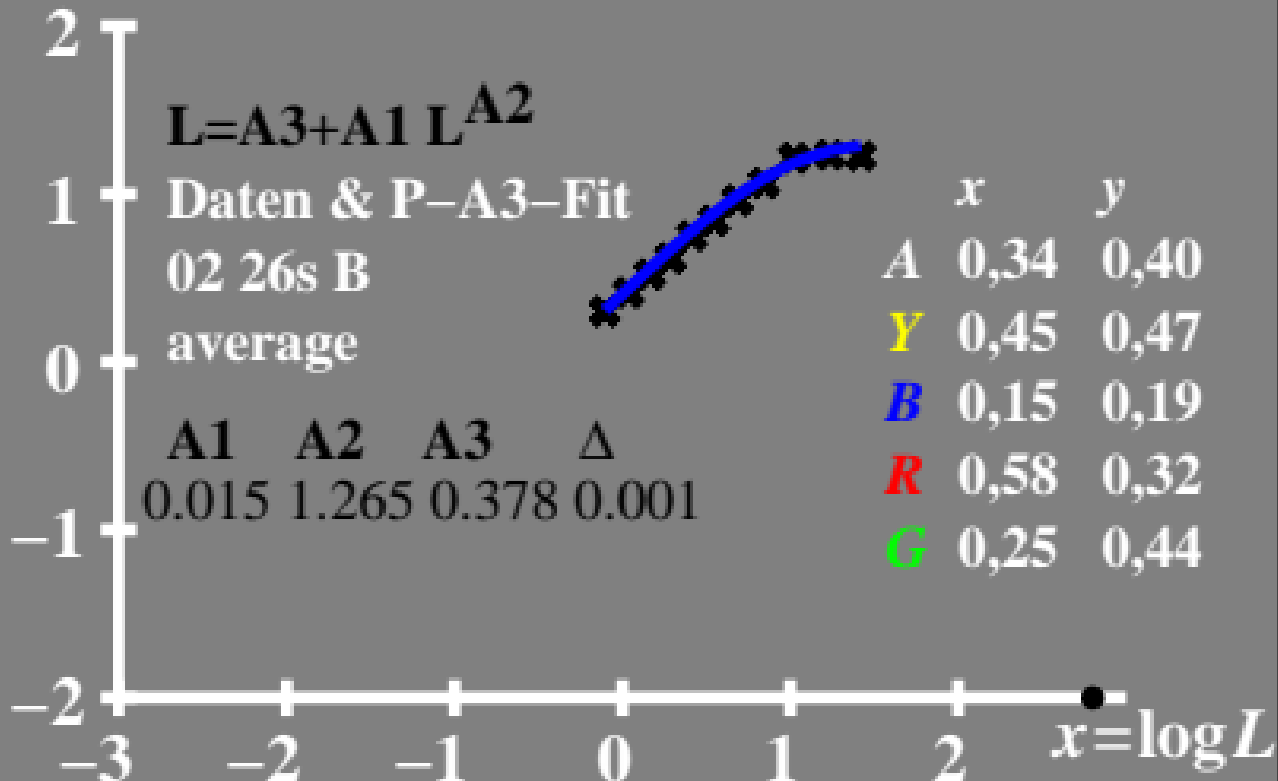
# $\log \Delta L$ Leuchtdichte-Differenz- renzschwelle • $L_g = 63 \text{ cd/m}^2$



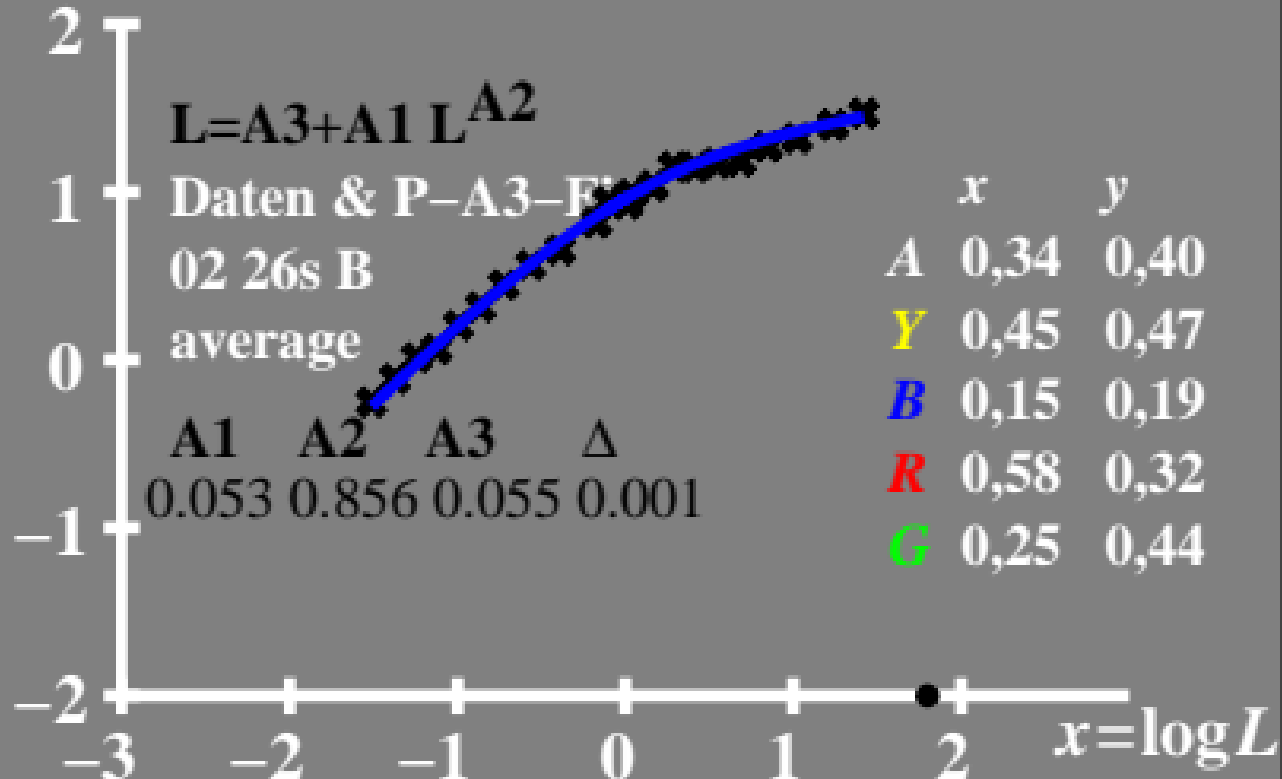
# $\log \Delta L$ Leuchtdichte-Differenz- renzschwelle • $L_g = 6,3 \text{ cd/m}^2$



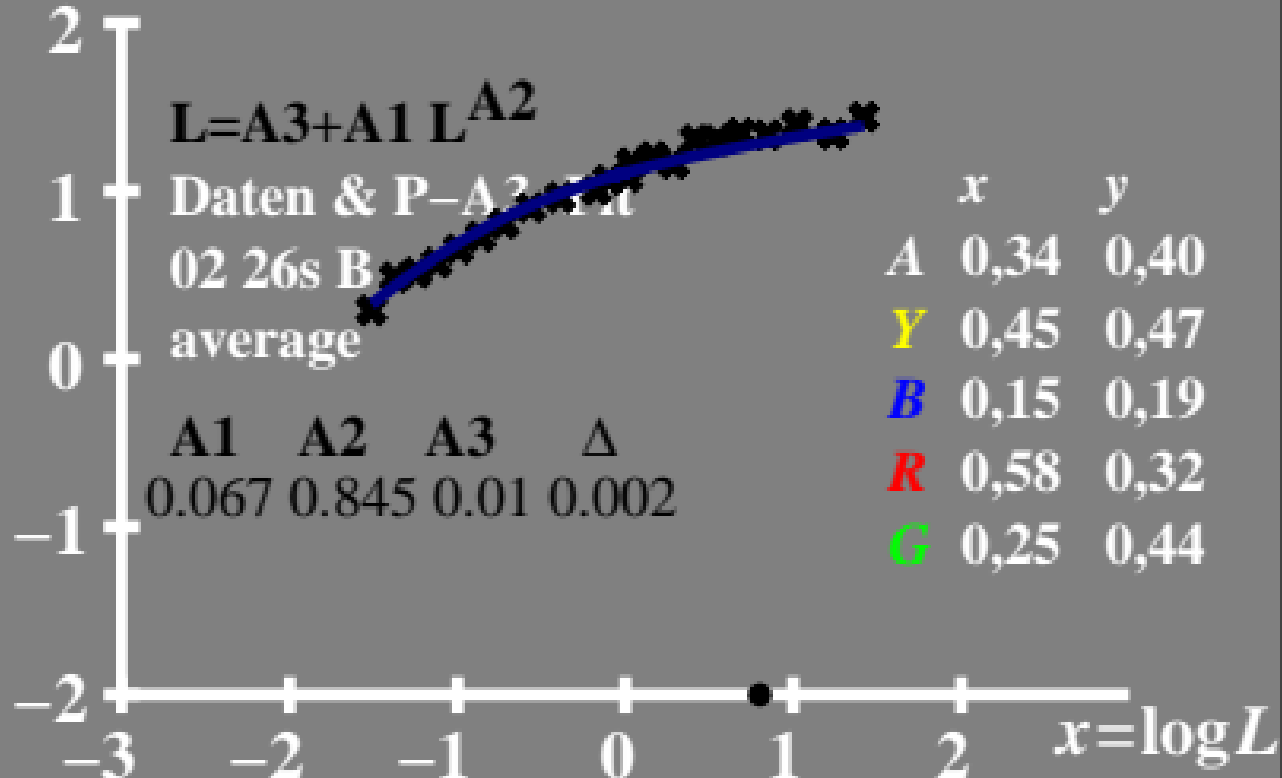
$\log L/\Delta L$  Leuchtdichte-Kontrast-  
 $L_{\text{gs}}=630 \text{ cd/m}^2$   
Empfindlichkeitsschwelle



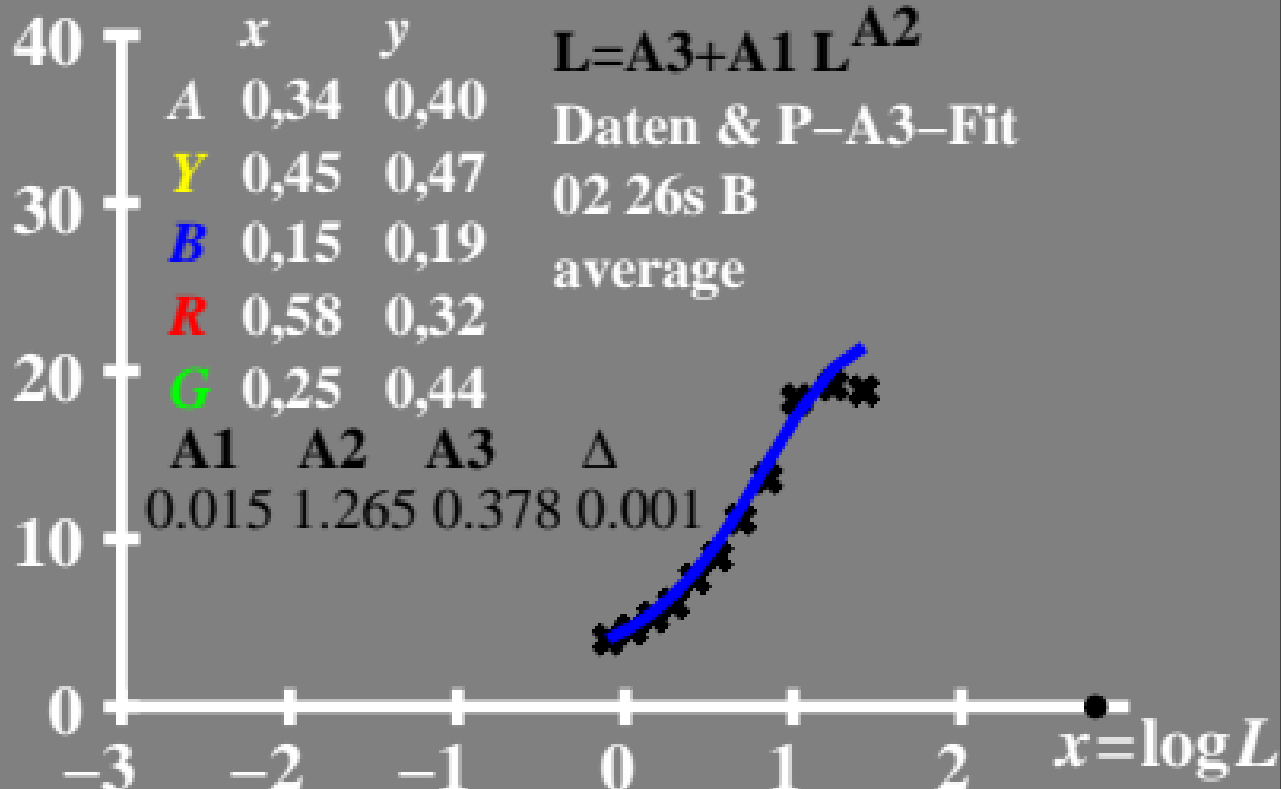
$\log L/\Delta L$  Leuchtdichte-Kontrast-  
Empfindlichkeitsschwelle  $L_{\text{gs}} = 63 \text{ cd/m}^2$



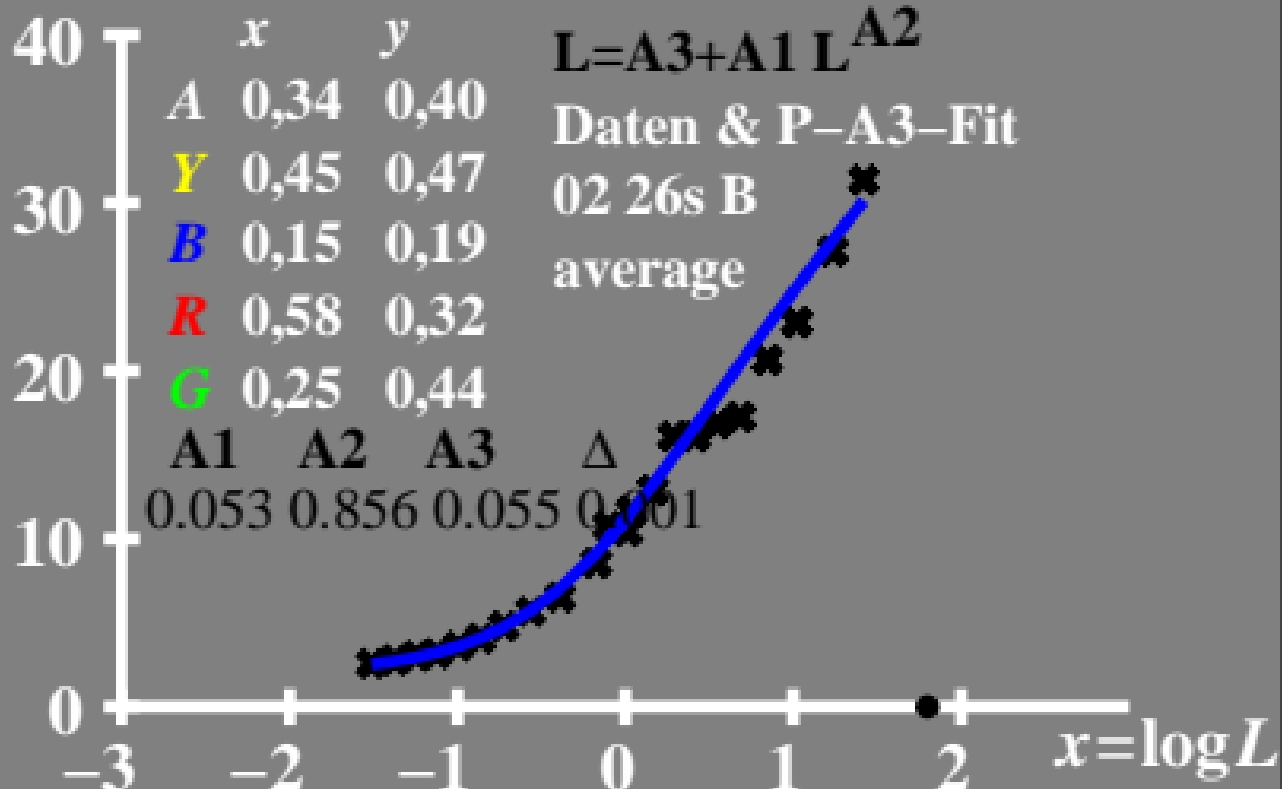
$\log L/\Delta L$  Leuchtdichte-Kontrast-  
 $L_{\text{gs}}=6,3 \text{ cd/m}^2$   
Empfindlichkeitsschwelle



# $L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast- Empfindlichkeitsschwelle • $L_g = 630 \text{ cd/m}^2$



$L/\Delta L$  Leuchtdichte-Kontrast-  
Empfindlichkeitsschwelle •  $L_g=63\text{cd}/\text{m}^2$



$L/\Delta L$  Leuchtdichte-Kontrast-  
Empfindlichkeitsschwelle  $\bullet_{L_g=6,3\text{cd}/\text{m}^2}$

