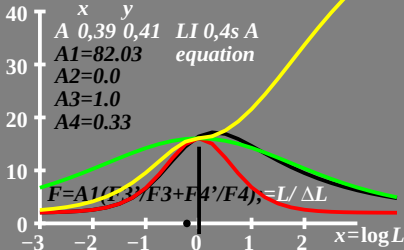
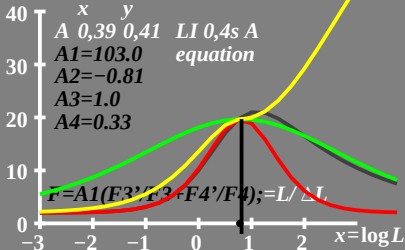


$L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle • $L_g = 0,6 \text{ cd/m}^2$



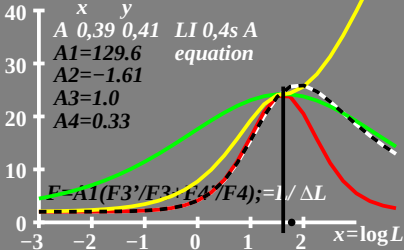
$L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle • $L_g = 6 \text{ cd/m}^2$



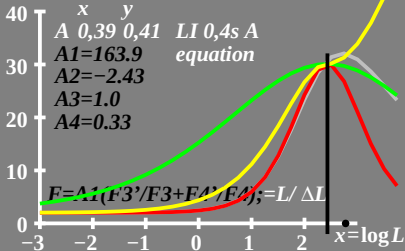
$L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $\bullet L_g = 60 \text{ cd/m}^2$

$x \quad y$
 $A \quad 0,39 \quad 0,41 \quad LI \quad 0,4s \quad A$
 $A1=129.6$ equation
 $A2=-1.61$
 $A3=1.0$
 $A4=0.33$

$$F=A1(F3'/F3+F4'/F4);=1/\Delta L$$



$L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $L_g=600\text{cd/m}^2$



$L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle • $L_g = 6000 \text{ cd/m}^2$

