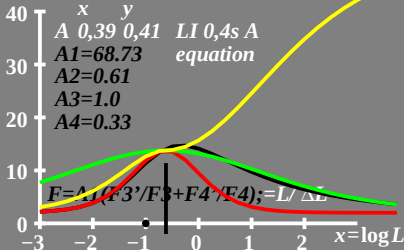
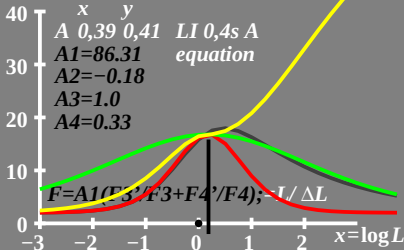


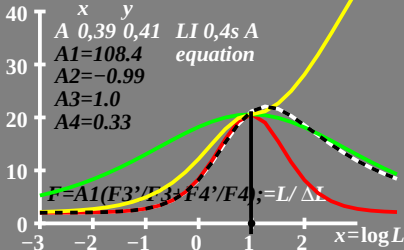
$L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
 Empfindlichkeitsschwelle $\bullet L_g=0,1 \text{ cd/m}^2$



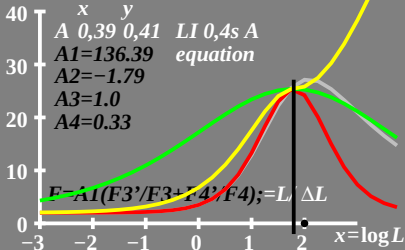
$L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle • $L_g = 1 \text{ cd/m}^2$



$L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $\bullet L_g=10\text{cd/m}^2$



$L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $\bullet L_g = 100 \text{ cd/m}^2$



$L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $\bullet L_g = 1000 \text{ cd/m}^2$

$x \quad y$
 $A \quad 0,39 \quad 0,41 \quad LI \quad 0,4s \quad A$
 $A1=172.8$
 $A2=-2.61$
 $A3=1.0$
 $A4=0.33$

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

