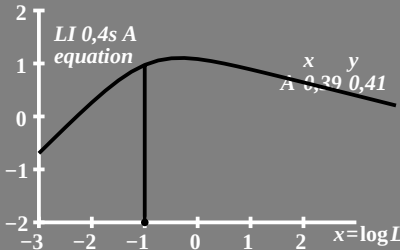


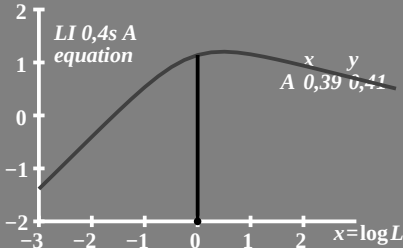
$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
 Empfindlichkeitsschwelle $L_g = 0,1 \text{ cd/m}^2$

LI 0,4s A
 equation

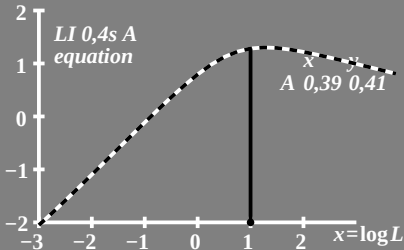
x y
 A 0,39 0,41



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

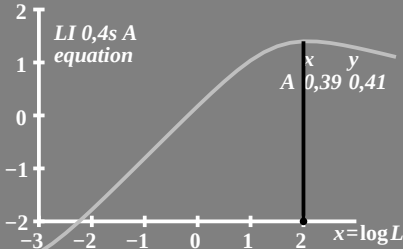


$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast- $L_g=10\text{cd/m}^2$
 Empfindlichkeitsschwelle



x
 A 0,39 0,41

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



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

