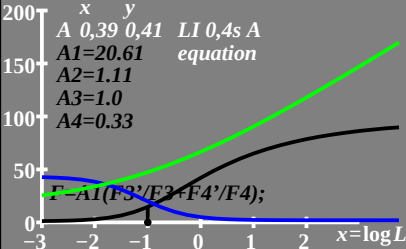


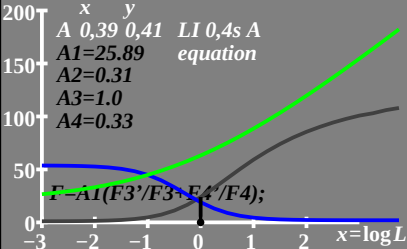
T^* Anzahl der Schwellenstufen

• $L_g = 0,1 \text{ cd/m}^2$
 $p_{CO} = 0,3$



**T^* Anzahl der
Schwellenstufen**

• $L_g = 1 \text{ cd/m}^2$
 $p_{CO} = 0,3$

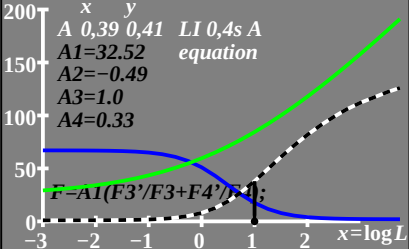


T^* Anzahl der
Schwellenstufen

• $L_g = 10 \text{ cd/m}^2$
 $p_{CO} = 0,3$

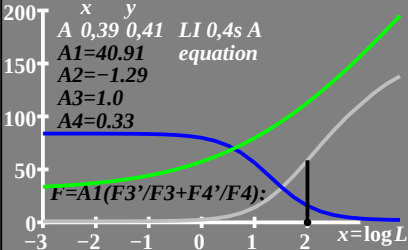
$x \quad y$
 $A \quad 0,39 \quad 0,41 \quad LI \quad 0,4s \quad A$
 $A1 = 32.52$ *equation*
 $A2 = -0.49$
 $A3 = 1.0$
 $A4 = 0.33$

$$F = A1(F3'/F3 + F4'/F4);$$



T^* Anzahl der Schwellenstufen

• $L_g = 100 \text{ cd/m}^2$
 $p_{CO} = 0,3$



T^* Anzahl der
Schwellenstufen

• $L_g = 1000 \text{ cd/m}^2$
 $p_{CO} = 0,3$

