

T^* Anzahl der
Schwellenstufen

CIELAB

200

x y • $L_g = 60 \text{ cd/m}^2$

A 0,39 0,41 LI 0,4s A

$A1 = 129.6$ equation

$A2 = -1.61$

$A3 = 1.0$

$A4 = 0.33$

150

100

50

0

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

-3

-2

-1

0

1

2

$x = \log L$