

# log ( $L^*/L^*_u$ ) CIELAB & TUBJND

Relative Helligkeit  $L^*/L^*_u$   
normiert für die  
Umgebungs-helligkeit  $L^*_u$

$$L^*_{TUBJND} = d \ln [ 1 + b \cdot (Y/Y_u) ] \quad d=25,6 \quad b=6,141 \quad [2a]$$

$$L^*_{CIELAB} = 116 (Y/Y_n)^{1/3} - 16 \quad (Y_n=100, 0,89 \leq Y) \quad [2b]$$

regularitätsindex:  $g^*_5=99, g^*_9=99,$  [ISO 15775]

