

# $L^*/L^*_u$ CIELAB & TUBJND

Relative Helligkeit  $L^*/L^*_u$   
normiert für die  
Umgebunghelligkeit  $L^*_u$

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

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

regularitätsindex:  $g^*_5=88, g^*_9=74,$  [ISO 15775]  
linerasierte reale Ausgabe:

gleich gestufte 9 Stufen in CIELAB  
nach Kontrasttransfer  $C_Y=25:1$  nach 2:

$L^*_{r,CIELAB}=1, m_u=1,02$

$L^*_{u,CIELAB}=49, Y_u=18$

