

L^*/L^*_u CIELAB & TUBJND

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

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

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

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

