

$\log(L^*/L^*_u)$

L^*/L^*_u

LABJND Musterhelligkeit L^*
normiert für die
Umgebungshelligkeit L^*_u

$$L^*/L^*_u = \ln(A_1 + A_2 \cdot Y) - \ln(A_1 + A_2 \cdot Y_u)$$

$$A_0=1.0 \quad A_1=0.017 \quad A_2=0.0058$$

