

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

L^*/L^*_u

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

$$L^*/L^*_u = (t/a) \{ \ln(1 + a \cdot Y) - \ln(1 + a \cdot Y_u) \}$$

$$a=0.3411 \quad t=88.23 \quad t/a=258.6$$

