

$\log(L^*_{85,2}/L^*_{85,2,u})$ LABJND Musterhelligkeit
 $L^*_{85,2}/L^*_{85,2,u}$ $L^*_{85,2}$ normiert für die
Umgebungshelligkeit $L^*_{85,2,u}$

$$L^*/L^*_u = (t/a) \{ \ln(1 + a \cdot Y) - \ln(1 + a \cdot Y_u) \}$$
$$a=0,3411 \quad t=88,23 \quad t/a=258,6$$

