

$\log(L^*_{85,3}/L^*_{85,3,u})$  LABJND Musterhelligkeit  
 $L^*_{85,3}/L^*_{85,3,u}$   $L^*_{85,3}$  normiert für die  
 Umgebungshelligkeit  $L^*_{85,3,u}$

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

$$a=0,3411 \quad t=88,23 \quad t/a=258,6 \quad b=a \cdot Y_u=6,14$$

