

$\log(\Delta Y/\Delta Y_u)$

CIE-Normfarbwertdifferenz

$\Delta Y/\Delta Y_u$

$\Delta Y$  normiert für  $\Delta Y_u$

2  $100L^*_{85,2} = (t/a) \ln(1 + a \cdot Y)$  [1d]

$a=0,3411 \quad t=88,23 \quad t/a=258,6 \quad b=6,141$  [2d]

normierte Normfarbwert- $Y$ -Differenz

$dY/dY_u = (1 + a \cdot Y) / (1 + a \cdot Y_u)$  [3d]

