

$\log \Delta Y$

CIE-Normfarbwertdifferenz ΔY

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

$$a=0,3411 \quad t=88,23 \quad t/a=258,6$$

Normfarbwert-Y-Differenz

$$\log(dY) = \log [(s + q \cdot Y) / c]$$

$$= \log [(1 + a \cdot Y) / t]$$

$$s=0,0170 \quad q=0,0058 \quad c=1,5$$

