

$\log \Delta Y$ CIE-Normfarbwertdifferenz ΔY

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

10 a=0,3411 t=88,23 t/a=258,6 b=6,141 [2c]

Normfarbwert-Y-Differenz

$$dY = (A_1 + A_2 \cdot Y) / A_0, \text{ siehe CIE 230; Eq. (A.7a)} \quad [4c]$$

$$dY = (s + q \cdot Y) / c, \text{ siehe Richter (1985)} \quad [3c]$$

$$dY = (1 + a \cdot Y) / t \quad 0,398 \quad [5c]$$

$$dY = (1 + b \cdot (Y / Y_u)) / t \quad [6c]$$

$$A_1=s=0,0170 \quad A_2=q=0,0058 \quad A_0=c=1,5 \quad [7c]$$

-1 0,1 $Y_u=18, dY_u=0,08, dY_u/Y_u=0,004$

$\log(dY_u)=-1,09, m_u=0,86$ Anwendungsbereich

0,015

10 $Y_u=18 \quad 100 \quad Y$

