

$\Delta Y / \Delta Y_u$

CIE-Normfarbwertdifferenz

 $\Delta Y / \Delta Y_u$ ΔY normiert für ΔY_u

$$L^* = 116 (Y/Y_n)^{1/3} - 16 \quad (Y_n=100, 1 \leq Y \leq 100) \quad [1d]$$

$$dY = (3/116) \cdot (Y/Y_n)^{2/3} \quad [2d]$$

$$dY = a \cdot (Y/Y_n)^{2/3} \quad [3d]$$

$$dY = b \cdot (Y/Y_u)^{2/3} \quad [4d]$$

$$a = 0,557 \quad b = 3,826 \quad [5d]$$

$$3,089$$

$$Y_u=18, dY_u=0,83, (dY/Y_u)=0,045$$

$$\log[(dY)/(dY_u)]=0, m_u=0,66$$

Anwendungsbereich

$$0,1 \quad 0,143 \quad 10 \quad Y_u=18 \quad 100 \quad Y$$