

$\Delta Y / \Delta Y_u$

CIE-Normfarbwertdifferenz

 ΔY normiert für ΔY_u

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

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

normierte Normfarbwert- Y -Differenz

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

[1d]

[2d]

[3d]

