

$\Delta Y/\Delta Y_{II}$

ΔY normiert für ΔY_u

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

a=0,3411 t=88,23 t/a=258,6

Normfarbwert-Y-Differenz

$$\log(dY/dY_{\text{II}}) = \log [(1+a \cdot Y) / t] - \log [(1+a \cdot Y_{\text{II}}) / t]$$

$$Y_{II}=18, dY_{II}=0,08, dY_{II}/Y_{II}=0,004$$

$$\log[(dY)/(dY_u)]=0, \quad m_u=0,86$$

Anwendungsbereich

$$Y_{11} = 18 \frac{100}{100} y$$

ZG700-4A 1