

$\log(\Delta Y / \Delta Y_u)$

Relative CIE-Y-Normfarb-  
Y wertdifferenz

$\Delta Y / \Delta Y_u$

$$100 L^* = (t/a) \ln [ 1 + b (Y/Y_u) ]$$

$$a=0.3411 \quad t=88.23 \quad t/a=258.6 \quad b=a \cdot Y_u=6.14$$

relative Normfarbwert-Y-Differenz

$$\log(dY/dY_u) = \log [(1+b \cdot (Y/Y_u)) / t] - \log [(1+b) / t]$$

1+10

-1

$$Y_u=18, dY_u=0.08, dY_u/Y_u=0.004$$

$$\log[(dY)/(dY_u)]=0, m_u=0.86$$

-2

-1

0

1

10 100  $y$

WG551-4A\_1

Anwendungs-  
bereich

$Y_u=18$

$100 y$