

$\log(\Delta Y/Y)$

LABJND1-Normfarb-
wertempfindlichkeit

$\log(C_r) \cdot C_r = (\Delta Y/Y)$

0-1

$L^*_{LABJND1} = (t/a) \ln(1 + a \cdot Y) \quad a=0.3411 \quad t/a=258.6$

LABJND1-Normfarb-
wertempfindlichkeit

$\log(dY/Y)$

$= \log[(1 + a \cdot Y) / (t \cdot Y)]$

-1-0,1

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

-2-0,01

$\log(dY/Y) = -2.34, m_u = -0.13$

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

Anwendungs-
bereich

-3

0,1

1

$Y_N = 4$

10

$Y_u = 18$

100

Y

-2

-1

0

1

2

$\log(Y)$