

$\log(Y/\Delta Y)$

CIELABu4

Normfarbwertkontrast

$Y_{nc} = Y_W \text{RGB}_{nc} = 100, 21, 72, 7$

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

2
100

$$l^*_{\text{CIELABu4}} = 37(Y/Y_u)^{1/1,5} + 13 \quad (Y_u = 18, Y_{nc}/100 < Y \leq Y_{nc})$$

$$\log(Y/dY) = -\log[1,5(Y_u/36)] + (1/1,5) \log(Y/Y_u)$$

$$= -(1/1,5) \log[1,5(Y_u/36)] + (1/1,5) \log(Y)$$

1
10

$$l^*_u = 50, dY_u = 4,05, Y_u/dY_u = 4$$

$$\log(Y/dY) = 0,64, m_u = 0,66$$

0
-1

-1
-2

0,1
-1

1
0

$Y_N = 3,6$

10
1

$Y_u = 18$

100
1

Y

$\log(Y)$

Anwendungs-
bereich