

WCGa-Farben (9stufig) mit $L^*(Ch)_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{Nn}=40,3$, $Y_{Wn}=88,6$, $Y_{Wa}=88,6$.

CIELAB Helligkeit L^*

Weiß W_n

$L^*(Ch)_{ab,Wn}=95, 0, 0$

$rgb^*_{Wn}=1, 1, 1$

100

9 Stufen

$L^*(Ch)_{ab,M}=60, 138, 334$

$L^*(Ch)_{ab,Mn}=79, 60, 334$

$rgb^*_{Mn}=1, 0, 1$

9 Stufen

Schwarz N_n

$L^*(Ch)_{ab,Nn}=69, 0, 0$

$rgb^*_{Nn}=0, 0, 0$

9 Stufen

100

Magenta M_n

CIELAB-Buntheit C^*_{ab}

0

0