

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: $Y_{Nn}=2,2$, $Y_{Wn}=79,9$, $Y_{Za}=18$.

CIELAB Helligkeit L^*

Weiß W_n

$L^*(Ch)_{ab,Wn}=91, 0, 0$

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

100

9 Stufen

9 Stufen

$L^*(Ch)_{ab,B}=27, 142, 305$

$L^*(Ch)_{ab,Bn}=31, 122, 303$

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

Schwarz N_n

$L^*(Ch)_{ab,Nn}=16, 0, 0$

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

0

9 Stufen

100

CIELAB-Buntheit C^*_{ab}

Blau B_n