

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

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

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{Nn}=2,5$, $Y_{Wn}=88,6$, $Y_{Wa}=88,6$.

CIELAB Helligkeit L^*

Weiß W_n

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

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

100

9 Stufen

Gelb Y_n

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

$L^*(Ch)_{AB,Yn}=93, 82, 107$

$L^*(Ch)_{AB,Y}=93, 85, 107$

9 Stufen

Schwarz N_n

$L^*(Ch)_{AB,Nn}=18, 0, 0$

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

9 Stufen

100

0

L^*ABJND -Buntwert C_{AB}