

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

CIELAB Helligkeit L^*

Weiß W_n

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

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

100

9 Stufen

$L^*(Ch)_{AB,M}=60, 130, 333$

$L^*(Ch)_{AB,Mn}=59, 114, 333$

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

Magenta M_n

9 Stufen

Schwarz N_n

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

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

0

9 Stufen

100

L^*ABJND -Buntwert C_{AB}

