

# 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:  $Y_{Nn}=40,3$ ,  $Y_{Wn}=88,6$ ,  $Y_{Wa}=88,6$ .

**CIELAB Helligkeit  $L^*$**

Weiß  $W_n$

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

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

100

9 Stufen

9 Stufen

Schwarz  $N_n$

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

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

9 Stufen

Cyan  $C_n$

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

$L^*(Ch)_{AB,Cn}=90, 51, 193$

$L^*(Ch)_{AB,C}=85, 95, 193$

100

$L^*ABJND$ -Buntwert  $C_{AB}$

