

Ostw-Daten  $rgb^*$ ,  $XYZxy$  und  $L^*ABCh_{AB}$  im  $L^*ABJND$ -Farbraum

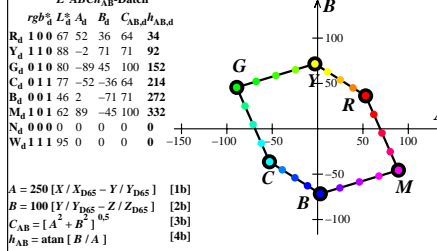
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$

Table with columns for CIE XYZ-Daten and L\*ABCh\_AB-Daten for various color patches (R4, Y4, G4, B4, M4, N4, W4).

AGO30-IN

Ostw-Daten  $rgb^*$ ,  $XYZxy$  und  $L^*ABCh_{AB}$  im  $L^*ABJND$ -Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$



AGO30-2N

Ostw-Daten  $rgb^*$ ,  $XYZxy$  und  $L^*ABCh_{AB}$  im  $L^*ABJND$ -Farbraum

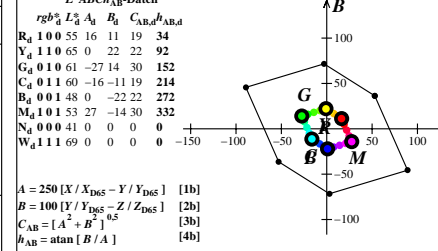
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_{Nn}=12.4, Y_{Wn}=39.7, Y_{Zn}=18$ .

Table with columns for CIE XYZ-Daten and L\*ABCh\_AB-Daten for various color patches (R4, Y4, G4, B4, M4, N4, W4).

AGO31-IN

Ostw-Daten  $rgb^*$ ,  $XYZxy$  und  $L^*ABCh_{AB}$  im  $L^*ABJND$ -Farbraum

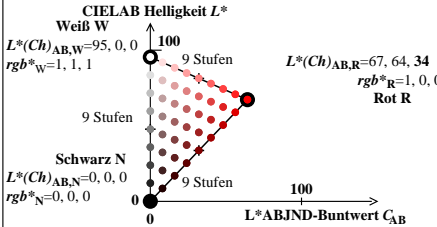
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_{Nn}=12.4, Y_{Wn}=39.7, Y_{Zn}=18$ .



AGO31-2N

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

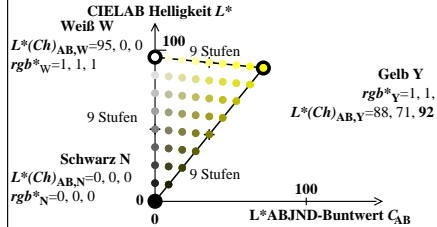
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$



AGO30-3N

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

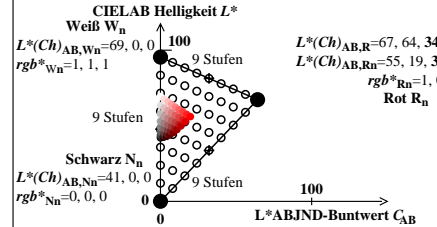
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$



AGO30-4N

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

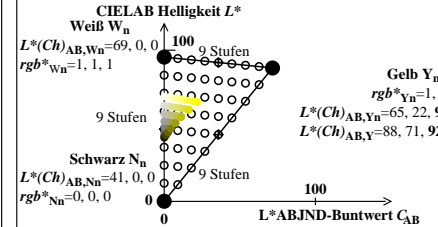
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_{Nn}=0.0, Y_{Wn}=88.6$



AGO31-3N

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

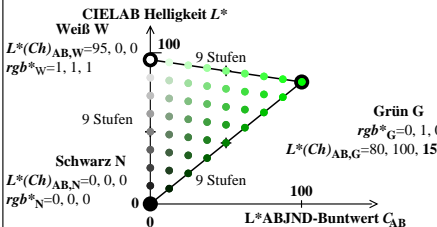
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_{Nn}=12.4, Y_{Wn}=39.7, Y_{Zn}=18$ .



AGO31-4N

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

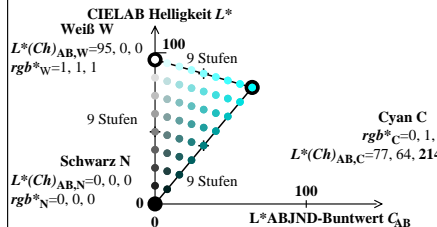
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$



AGO30-5N

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

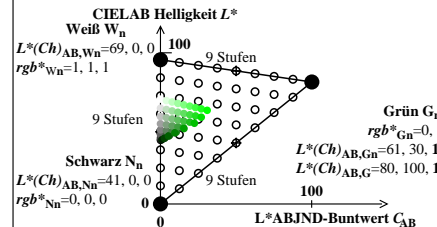
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$



AGO30-6N

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

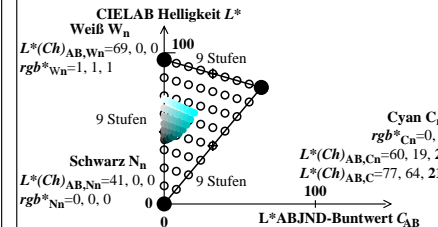
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$



AGO31-5N

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

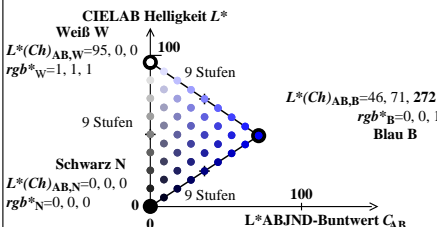
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_{Nn}=12.4, Y_{Wn}=39.7, Y_{Zn}=18$ .



AGO31-6N

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

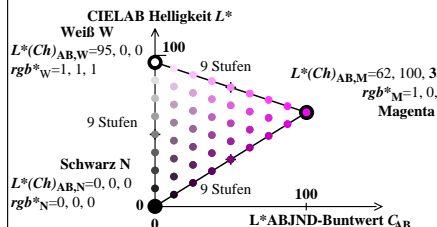
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$



AGO30-7N

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

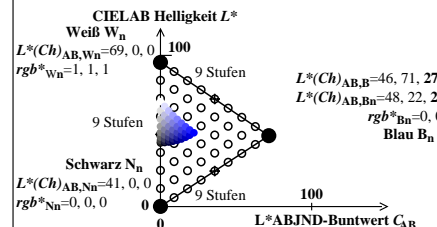
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$



AGO30-8N

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

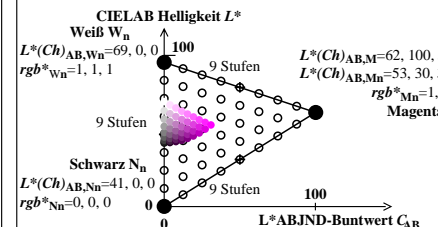
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$



AGO31-7N

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

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_{Nn}=12.4, Y_{Wn}=39.7, Y_{Zn}=18$ .



AGO31-8N

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGO3/AGO3L0NP.PDF / .PS

TUB-Registrierung: 20211101-AGO3/AGO3L0NP.PDF / .PS Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=rh4ta