

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

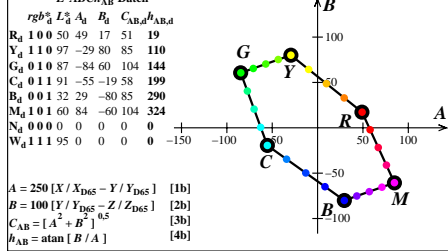
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$

	CIEXYZ-Daten				L^*ABCh_{AB} -Daten						
	rgb^*	X_d	Y_d	Z_d	L_d^*	A_d	B_d	$C_{AB,d}$	$h_{AB,d}$		
R_d	1.00	36.54	18.84	1.71	0.640	0.330	50.49	49.00	17.26	51.96	19
G_d	1.10	76.99	92.78	13.85	0.419	0.505	97.13	-29.45	80.06	85.30	110
B_d	0.10	35.75	71.51	11.91	0.300	0.600	87.73	-84.74	60.58	104.17	144
C_d	0.11	53.81	78.74	106.98	0.224	0.328	91.11	-55.31	-19.49	58.65	199
M_d	0.01	18.04	7.22	95.06	0.150	0.060	32.30	29.42	-80.07	85.30	290
N_d	1.01	59.28	28.48	96.99	0.320	0.154	60.31	84.71	-60.58	104.15	324
W_d	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.09	0.00	0.00	0.00	0
N_d	1.11	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	-0.01	0.00	0.01	0
N_{1d}	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.09	0.00	0.00	0.00	0
N_{1d}	1.13	95.05	100.00	108.90	0.312	0.329	100.00	0.00	0.00	0.00	0
Z_{1d}	0.18	17.11	18.00	19.60	0.312	0.329	49.49	0.00	0.00	0.00	0

AGH30-1N

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

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



AGH30-2N

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

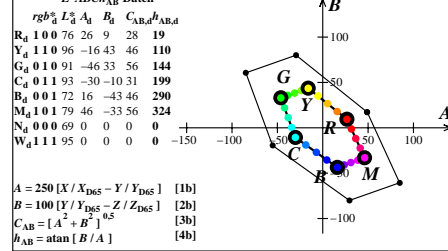
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{Nn}=40.3$, $Y_{Wn}=88.6$, $Y_{Wa}=88.6$.

	CIEXYZ-Daten				L^*ABCh_{AB} -Daten						
	rgb^*	X_d	Y_d	Z_d	L_d^*	A_d	B_d	$C_{AB,d}$	$h_{AB,d}$		
R_d	1.00	58.23	50.58	44.83	0.640	0.330	76.42	26.69	9.41	28.31	19
G_d	1.10	80.27	90.87	51.44	0.419	0.505	96.35	-16.04	43.63	46.49	110
B_d	0.10	57.80	79.29	50.39	0.300	0.600	91.36	-46.18	33.01	56.77	144
C_d	0.11	67.64	83.22	102.20	0.224	0.328	93.11	-30.14	-10.62	31.96	199
M_d	0.01	48.15	44.25	95.70	0.150	0.060	72.39	16.02	-43.63	46.48	290
N_d	1.01	70.62	55.83	96.76	0.320	0.154	79.52	46.16	-33.01	56.75	324
W_d	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	69.70	-0.01	0.00	0.01	0
N_d	1.11	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	-0.01	0.00	0.00	0
N_{1d}	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	69.70	-0.01	0.00	0.01	0
N_{1d}	1.13	90.11	94.81	103.25	0.312	0.329	97.95	0.00	-0.00	0.00	0
Z_{1d}	0.18	47.64	50.12	54.58	0.312	0.329	76.14	-0.00	0.00	0.01	0

AGH31-1N

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

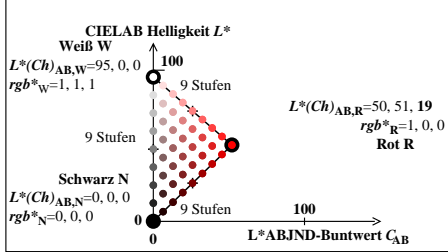
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{Nn}=40.3$, $Y_{Wn}=88.6$, $Y_{Wa}=88.6$.



AGH31-2N

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

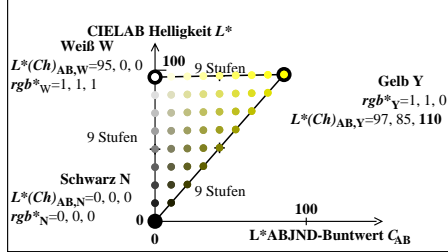
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$



AGH30-3N

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

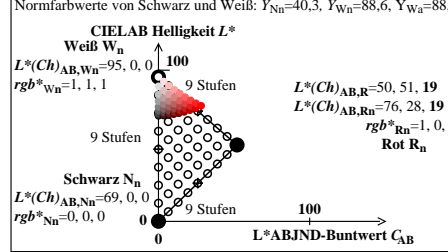
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$



AGH30-4N

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

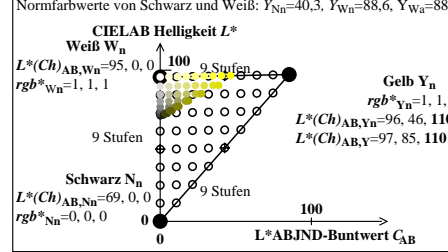
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{Nn}=0.0$, $Y_{Wn}=88.6$



AGH31-3N

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

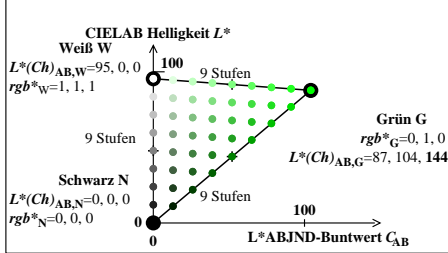
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{Nn}=40.3$, $Y_{Wn}=88.6$, $Y_{Wa}=88.6$.



AGH31-4N

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

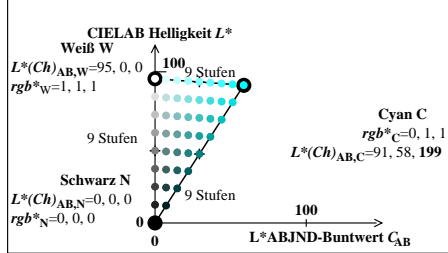
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$



AGH30-5N

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

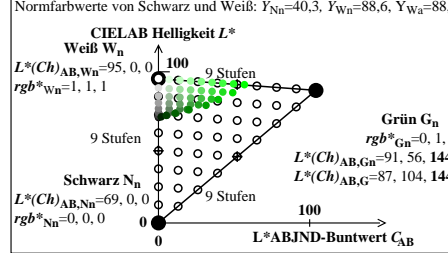
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$



AGH30-6N

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

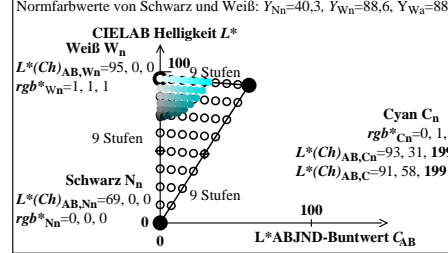
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{Nn}=0.0$, $Y_{Wn}=88.6$



AGH31-5N

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

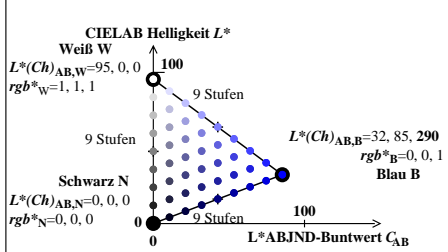
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{Nn}=40.3$, $Y_{Wn}=88.6$, $Y_{Wa}=88.6$.



AGH31-6N

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

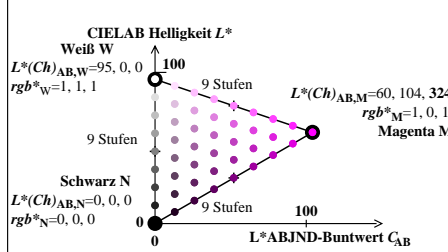
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$



AGH30-7N

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

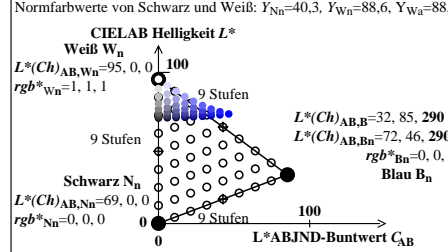
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$



AGH30-8N

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

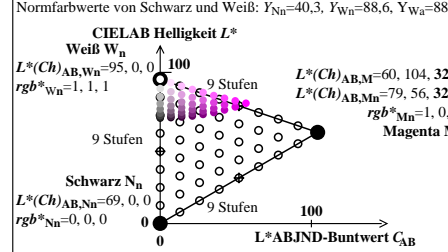
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{Nn}=0.0$, $Y_{Wn}=88.6$



AGH31-7N

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

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{Nn}=40.3$, $Y_{Wn}=88.6$, $Y_{Wa}=88.6$.



AGH31-8N

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGH3/AGH3L0NP.PDF / .PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1 Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmeterik

TUB-Registrierung: 202011101-AGH3/AGH3L0NP.PDF / .PS TUB-Material: Code=rhataka Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe