

Ostw-Daten rgb^* , $XYZxy$ und $LabC^*h_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

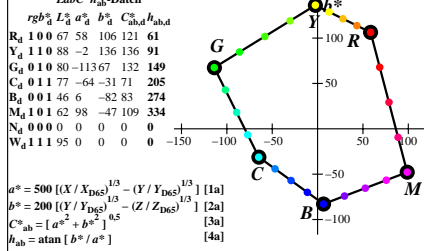
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$

	CIE XYZ-Daten				LabC [*] h _{ab} -Daten						
	X_d	Y_d	Z_d	x_d	y_d	L_d^*	a_d^*	b_d^*	$C_{ab,d}^*$	$h_{ab,d}$	
R_d	1.00	55.28	36.99	0.67	0.594	3.97	67.26	58.45	106.35	121.35	61
Y_d	1.10	67.93	72.65	1.12	0.479	0.512	88.28	-2.43	136.23	136.25	91
G_d	0.10	21.11	57.87	13.29	0.228	0.627	80.66	-113.86	67.46	132.34	149
C_d	0.11	28.91	51.60	95.79	0.163	0.292	77.04	-64.78	-31.21	71.91	205
B_d	0.01	16.26	15.93	95.34	0.127	0.124	46.89	6.50	-82.89	83.14	274
M_d	1.01	63.08	30.71	83.17	0.356	0.173	62.26	98.77	-47.87	109.76	334
N_d	0.00	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.08	0.01	0.01	0.02	0
W_d	1.11	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	0.00	0.00	0.00	0
Nl_d	0.00	0.00	0.00	0.00	0.333	0.333	0.08	-0.01	0.01	0.02	0
Wl_d	1.13	95.05	100.01	108.30	0.313	0.329	100.00	-0.00	0.37	0.37	90
Zl_d	0.18	17.10	17.99	19.49	0.313	0.329	49.48	0.02	0.20	0.20	82

AGK20-1N

Ostw-Daten rgb^* , $XYZxy$ und $LabC^*h_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

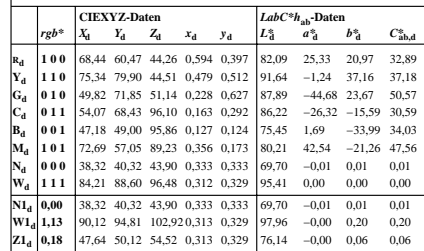
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$



AGK21-2N

Ostw-Daten rgb^* , $XYZxy$ und $LabC^*h_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

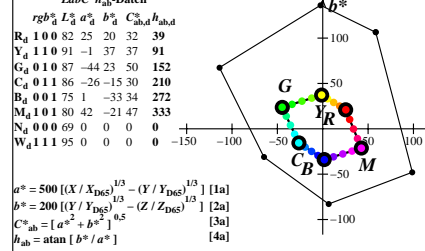
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=40.3$, $Y_W=88.6$, $Y_{Wa}=88.6$



AGK21-1N

Ostw-Daten rgb^* , $XYZxy$ und $LabC^*h_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

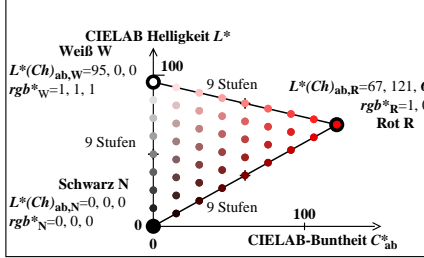
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=40.3$, $Y_{Wn}=88.6$, $Y_{Wa}=88.6$



AGK21-2N

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

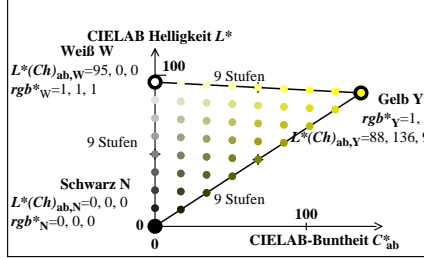
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$



AGK20-3N

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

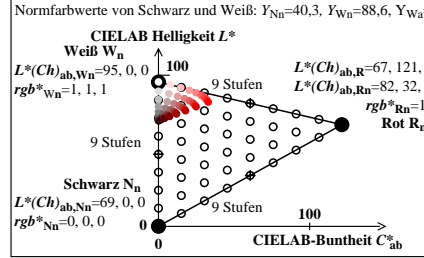
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$



AGK20-4N

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

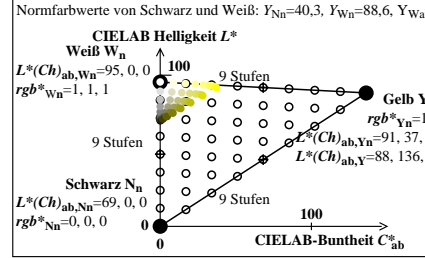
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$



AGK21-3N

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

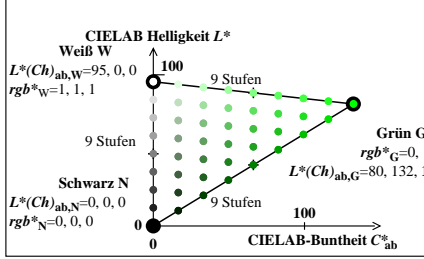
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=40.3$, $Y_{Wn}=88.6$, $Y_{Wa}=88.6$



AGK21-4N

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

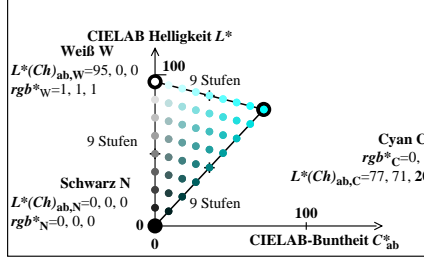
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$



AGK20-5N

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

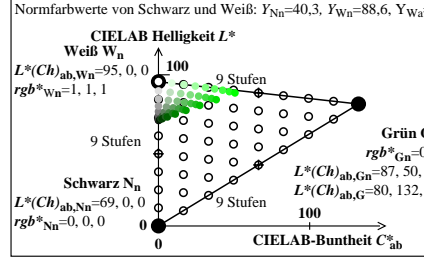
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$



AGK20-6N

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

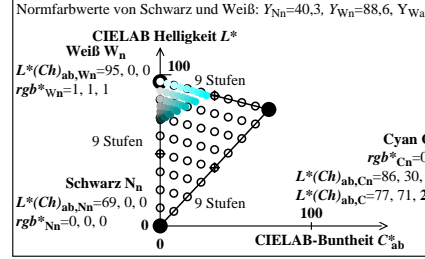
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$



AGK21-5N

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

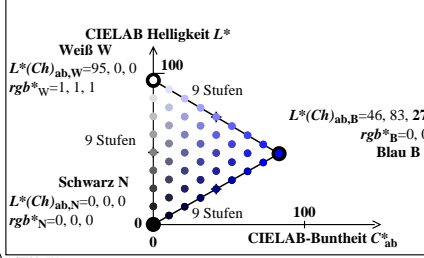
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=40.3$, $Y_{Wn}=88.6$, $Y_{Wa}=88.6$



AGK21-6N

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

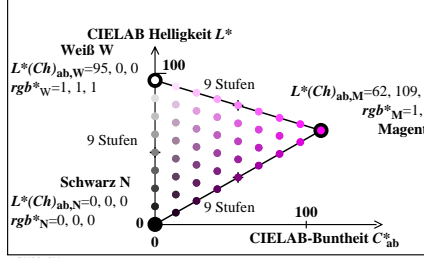
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$



AGK20-7N

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

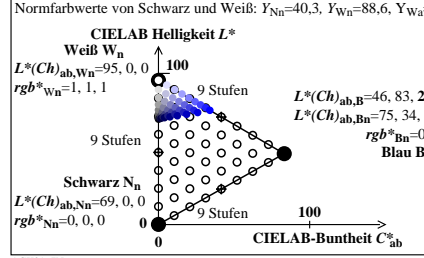
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$



AGK20-8N

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

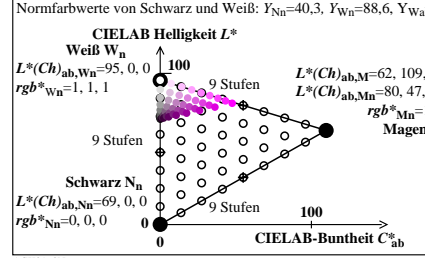
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0.0$, $Y_W=88.6$



AGK21-7N

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

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



AGK21-8N

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGK2/AGK2L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmeterik>

TUB-Registrierung: 202011101-AGK2/AGK2L0NP.PDF / .PS TUB-Material: Code=rh4kta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe