

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

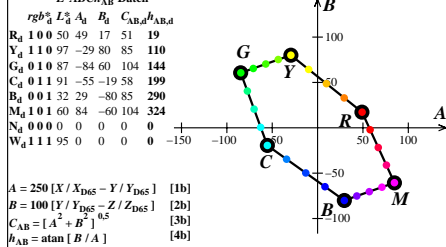
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$

	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	0.600	32.30	29.42	-80.07	85.30	290
$Y_d$	1.01	59.28	28.48	96.99	0.320	0.154	60.31	84.71	-60.58	104.15	324
$N_d$	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.09	0.00	0.00	0.00	0
$W_d$	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
$N_{2d}$	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

AGL10-1N

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

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



AGL10-2N

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

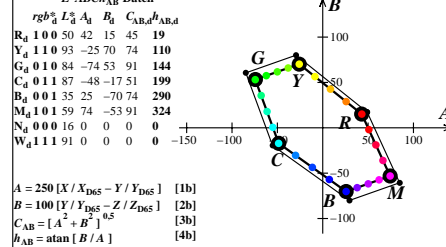
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_{Nn}=2.2, Y_{Wn}=79.9, Y_{Za}=18.$

	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	34.14	18.73	3.90	0.640	0.330	50.37	42.97	15.15	45.57	19
$G_d$	1.10	69.62	83.59	14.55	0.419	0.505	93.27	-25.86	70.23	74.84	110
$B_d$	0.10	33.46	64.94	12.85	0.300	0.600	84.45	-74.34	53.14	91.38	144
$C_d$	0.11	49.29	71.28	96.26	0.224	0.328	87.62	-48.54	-17.11	51.47	199
$M_d$	0.01	17.93	8.54	85.80	0.150	0.600	35.09	25.81	-70.24	74.84	290
$Y_d$	1.01	54.09	27.19	87.49	0.320	0.154	59.15	74.29	-53.15	91.34	324
$N_d$	0.00	2.11	2.21	2.41	0.333	0.333	16.59	0.01	0.00	0.01	0
$W_d$	1.11	75.95	79.92	87.05	0.312	0.329	91.65	-0.04	-0.00	0.04	0
$N_{1d}$	0.00	2.11	2.21	2.41	0.333	0.333	16.59	0.01	0.00	0.01	0
$N_{2d}$	1.13	85.46	89.92	97.94	0.312	0.329	95.96	-0.04	-0.01	0.04	0
$Z_{1d}$	0.18	17.10	18.00	19.60	0.312	0.329	49.49	0.00	0.00	0.00	0

AGL11-1N

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

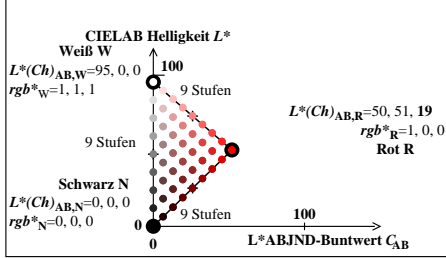
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_{Nn}=2.2, Y_{Wn}=79.9, Y_{Za}=18.$



AGL11-2N

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

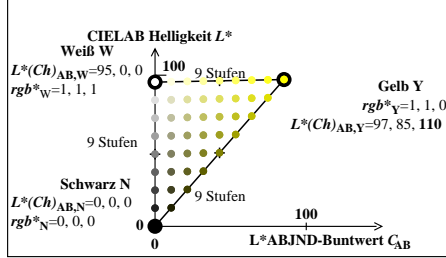
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$



AGL10-3N

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

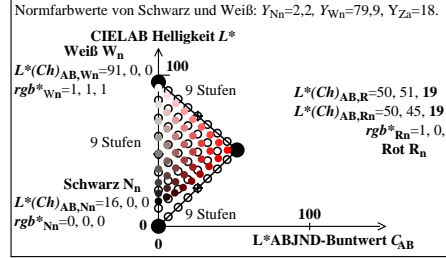
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$



AGL10-4N

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

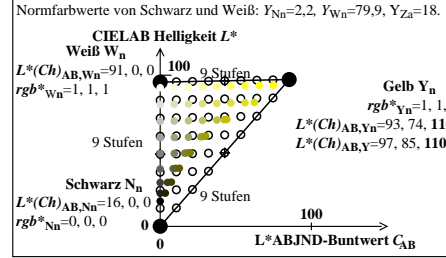
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_{Nn}=2.2, Y_{Wn}=79.9, Y_{Za}=18.$



AGL11-3N

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

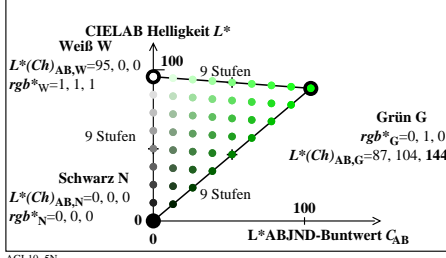
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_{Nn}=2.2, Y_{Wn}=79.9, Y_{Za}=18.$



AGL11-4N

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

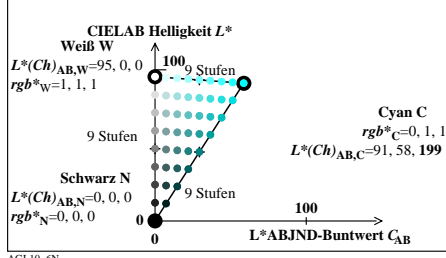
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$



AGL10-5N

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

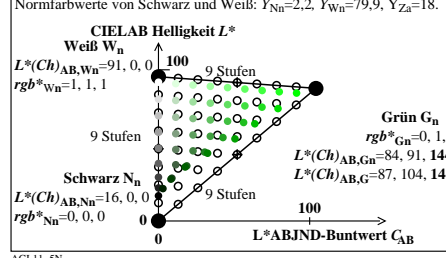
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$



AGL10-6N

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

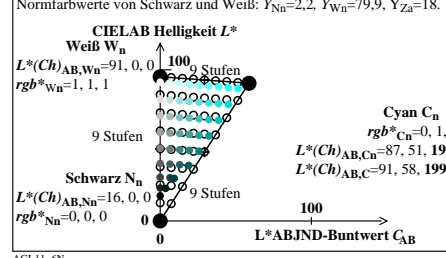
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_{Nn}=2.2, Y_{Wn}=79.9, Y_{Za}=18.$



AGL11-5N

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

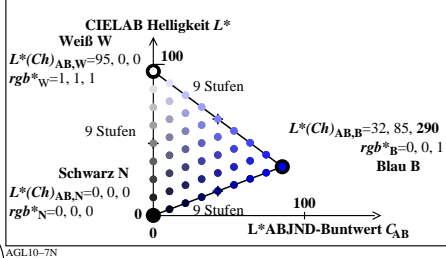
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_{Nn}=2.2, Y_{Wn}=79.9, Y_{Za}=18.$



AGL11-6N

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

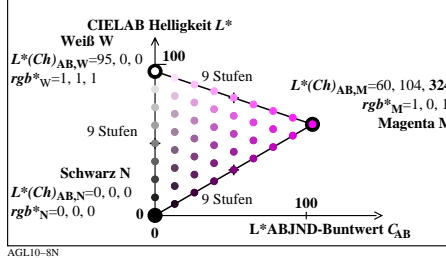
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$



AGL10-7N

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

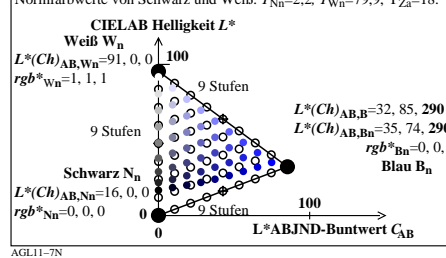
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$



AGL10-8N

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

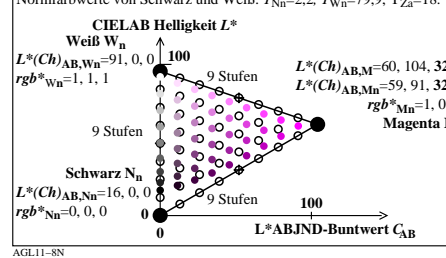
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_{Nn}=2.2, Y_{Wn}=79.9, Y_{Za}=18.$



AGL11-7N

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

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_{Nn}=2.2, Y_{Wn}=79.9, Y_{Za}=18.$



AGL11-8N

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGL1/AGL1L0NP.PDF> / .PS  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmeterik>

TUB-Registrierung: 202011101-AGL1/AGL1L0NP.PDF / .PS  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rhataka