

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

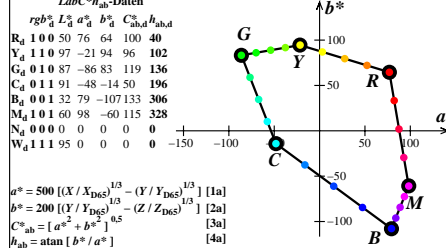
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

	CIEXYZ-Daten				LabC [*] h _{ab} -Daten			
	X_d	Y_d	Z_d	x_d	L_d^*	a_d^*	b_d^*	$h_{ab,d}$
R _d	1,00	36,54	18,84	1,71	0,640	0,330	50,49	76,92 64,57 100,43 40
Y _d	1,10	76,99	92,78	1,385	0,419	0,505	97,13	-21,58 94,48 96,92 102
G _d	1,01	35,75	71,51	1,191	0,300	0,600	87,73	-86,18 83,21 119,80 136
C _d	0,11	53,81	78,74	1,069	0,224	0,328	91,11	-48,08 -14,13 50,11 196
B _d	0,01	18,04	7,22	0,950	0,150	0,060	32,30	79,19 -107,86 133,81 306
M _d	1,01	59,28	28,48	96,99	0,320	0,154	60,31	98,22 -60,83 115,54 328
N _d	0,00	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333	0,09	0,02 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
NI _d	0,00	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333	0,09	0,02 0,01 0,02 0
MI _d	1,13	95,05	100,00	108,90	0,312	0,329	100,00	0,00 0,00 0,00 0
ZI _d	0,18	17,11	18,00	19,60	0,312	0,329	49,49	0,00 0,00 0,00 0

AGL20-1N

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

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGL20-2N

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

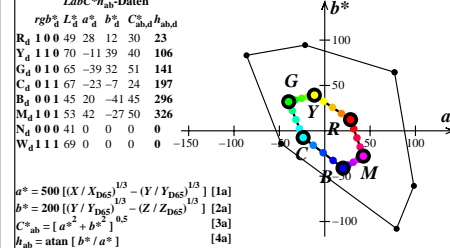
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=12,4$, $Y_W=39,7$, $Y_{Za}=18$

	CIEXYZ-Daten				LabC [*] h _{ab} -Daten			
	X_d	Y_d	Z_d	x_d	L_d^*	a_d^*	b_d^*	$h_{ab,d}$
R _d	1,00	23,10	18,25	14,07	0,640	0,330	49,80	28,39 12,33 30,95 23
Y _d	1,10	35,59	41,08	17,82	0,419	0,505	70,23	-11,30 39,26 40,86 106
G _d	0,10	22,86	34,51	17,22	0,300	0,600	65,37	-39,77 32,12 51,12 141
C _d	0,11	28,43	36,74	46,57	0,224	0,328	67,08	-23,72 -7,43 24,85 197
B _d	0,01	17,39	14,67	42,89	0,150	0,060	45,18	20,18 -41,11 45,80 296
M _d	1,01	30,12	21,23	43,49	0,320	0,154	53,20	42,60 -27,96 50,96 326
N _d	0,00	11,83	12,44	13,55	0,333	0,333	41,91	-0,00 0,00 0,00 0
W _d	1,11	37,82	39,79	43,33	0,312	0,329	69,31	0,00 -0,00 0,00 0
NI _d	0,00	11,83	12,44	13,55	0,333	0,333	41,91	-0,00 0,00 0,00 0
MI _d	1,13	41,16	43,30	47,16	0,312	0,329	71,76	0,00 -0,00 0,00 0
ZI _d	0,18	17,10	18,00	19,60	0,312	0,329	49,49	0,00 0,00 0,00 0

AGL21-1N

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

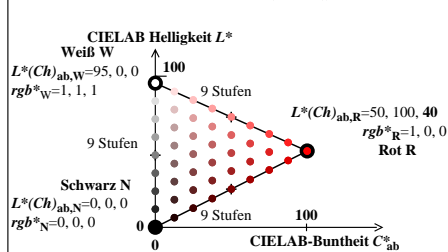
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=12,4$, $Y_W=39,7$, $Y_{Za}=18$



AGL21-2N

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

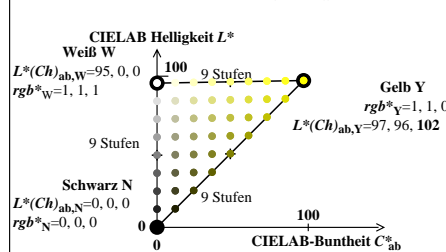
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGL20-3N

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

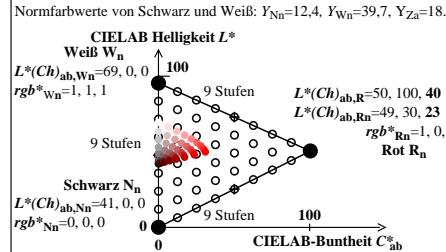
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGL20-4N

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

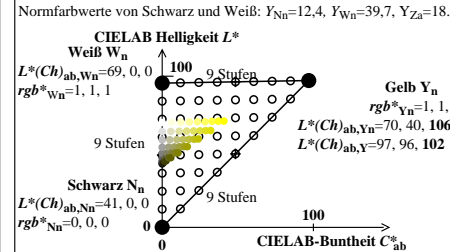
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGL21-3N

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

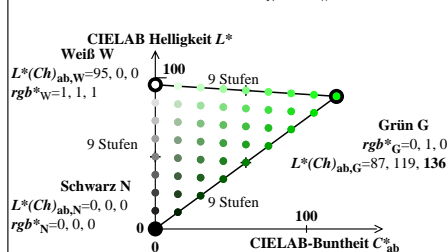
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGL21-4N

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

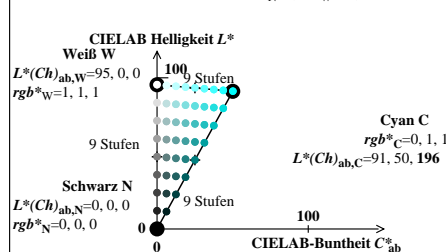
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGL20-5N

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

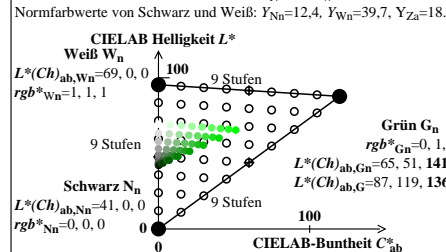
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGL20-6N

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

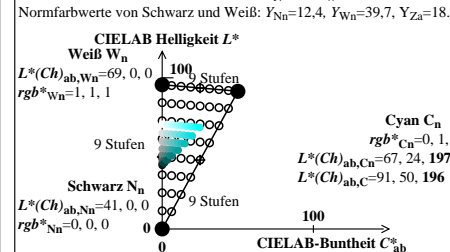
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGL21-5N

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

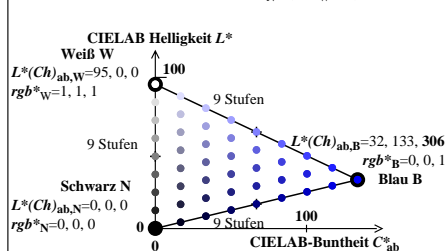
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGL21-6N

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

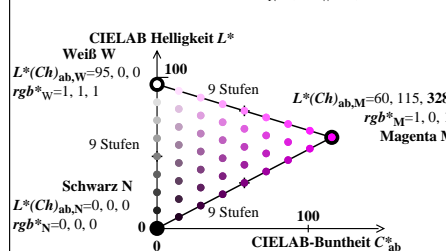
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGL20-7N

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

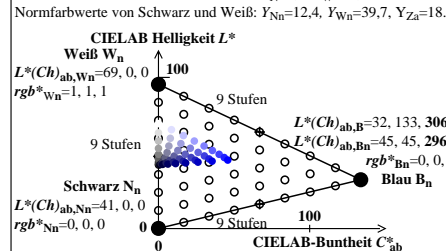
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGL20-8N

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

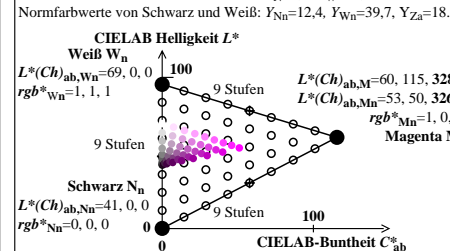
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGL21-7N

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

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$



AGL21-8N