

WCGa-Daten rgb^* , XYZxy und LabC^{*}_{ab} im CIELAB-Farbraum

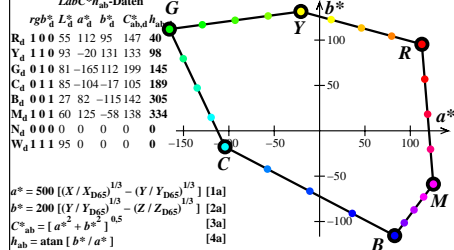
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

	rgb^*	CIEXYZ-Daten				LabC [*] _{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	56,43	23,27	0,00	0,708	0,291	55,34	112,69	95,42	147,66	40
Y _d	1.10	69,24	83,34	2,48	0,446	0,537	93,16	-20,64	131,52	133,13	98
G _d	0.10	12,81	60,07	2,48	0,169	0,797	81,87	-165,52	112,06	199,89	145
C _d	0.11	27,77	66,32	96,48	0,145	0,348	85,15	-104,25	-17,67	105,74	189
B _d	0.01	14,96	5,25	94,00	0,130	0,045	27,43	82,73	-115,53	142,10	305
M _d	1.01	71,39	28,52	94,00	0,368	0,147	60,35	125,37	-58,77	138,47	334
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
LI _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

AGI20-1N

WCGa-Daten rgb^* , XYZxy und LabC^{*}_{ab} im CIELAB-Farbraum

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



WCGa-Daten rgb^* , XYZxy und LabC^{*}_{ab} im CIELAB-Farbraum

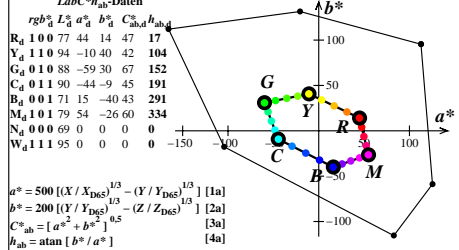
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=40,3$, $Y_W=88,6$, $Y_{Wd}=88,6$

	rgb^*	CIEXYZ-Daten				LabC [*] _{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	69,07	53,00	43,90	0,708	0,291	77,87	44,89	14,11	47,05	17
Y _d	1.10	76,05	85,73	45,25	0,446	0,537	94,19	-10,80	40,75	42,16	104
G _d	0.10	45,30	73,05	45,25	0,169	0,797	88,47	-59,75	30,88	67,26	152
C _d	0.11	53,45	76,45	96,48	0,145	0,348	90,07	-44,49	-9,20	45,43	191
B _d	0.01	46,47	43,18	95,13	0,130	0,045	71,67	15,97	-40,02	43,09	291
M _d	1.01	77,22	55,86	95,13	0,368	0,147	79,53	54,77	-26,47	60,83	334
N _d	0.00	38,32	40,32	43,90	0,333	0,333	69,70	-0,01	0,01	0,01	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	38,32	40,32	43,90	0,333	0,333	69,70	-0,01	0,01	0,01	0
LI _d	1.13	90,11	94,81	103,25	0,312	0,329	97,95	0,00	-0,00	0,00	0
ZI _d	0.18	47,64	50,12	54,58	0,312	0,329	76,14	-0,00	0,00	0,01	0

AGI21-1N

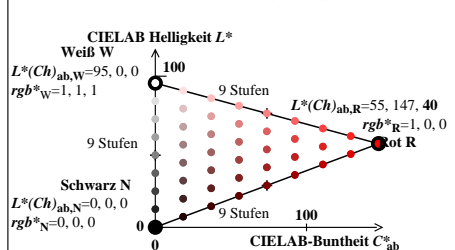
WCGa-Daten rgb^* , XYZxy und LabC^{*}_{ab} im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=40,3$, $Y_W=88,6$, $Y_{Wd}=88,6$



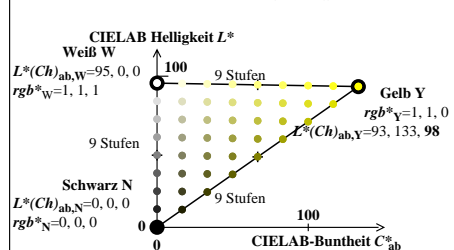
WCGa-Farben (9stufig) mit L^{*}(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

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



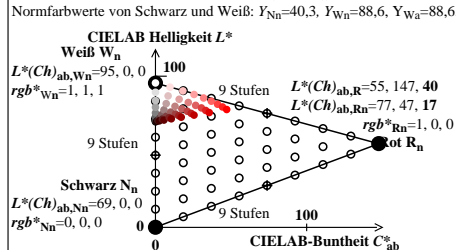
WCGa-Farben (9stufig) mit L^{*}(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

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



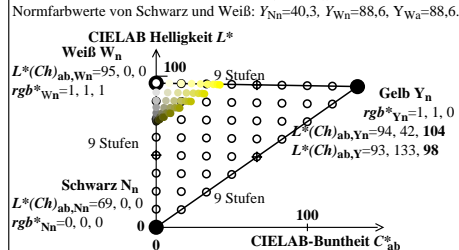
WCGa-Farben (9stufig) mit L^{*}(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

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



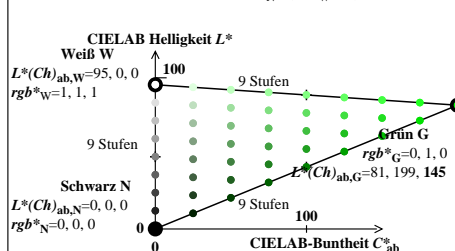
WCGa-Farben (9stufig) mit L^{*}(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

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



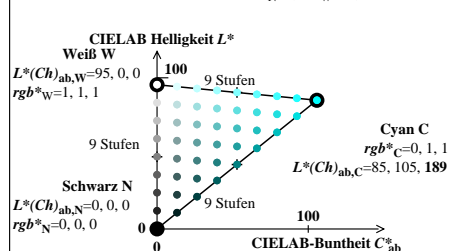
WCGa-Farben (9stufig) mit L^{*}(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

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



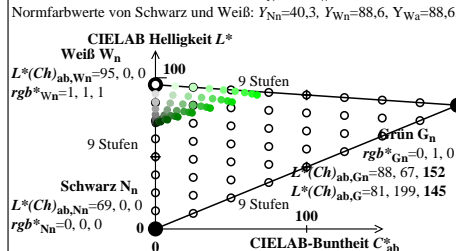
WCGa-Farben (9stufig) mit L^{*}(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

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



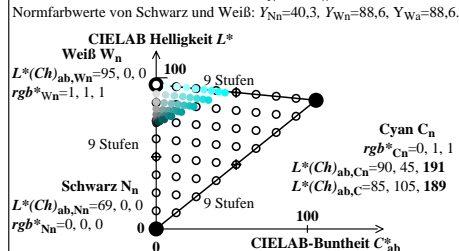
WCGa-Farben (9stufig) mit L^{*}(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

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



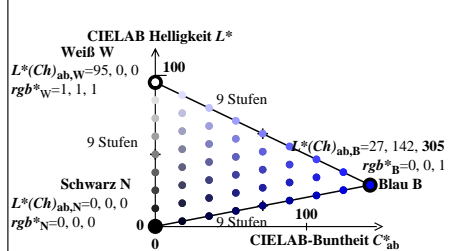
WCGa-Farben (9stufig) mit L^{*}(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

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



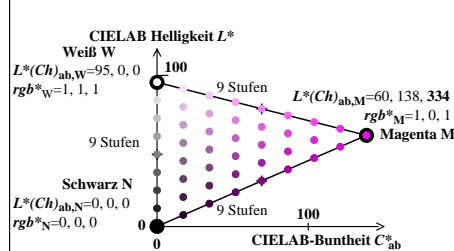
WCGa-Farben (9stufig) mit L^{*}(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

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



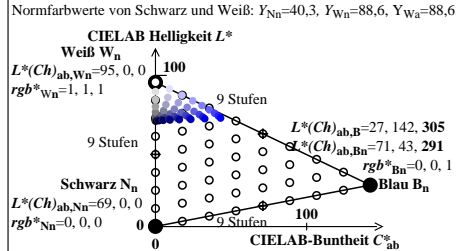
WCGa-Farben (9stufig) mit L^{*}(Ch)_{ab} im CIELAB-Farbraum

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



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

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



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

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

