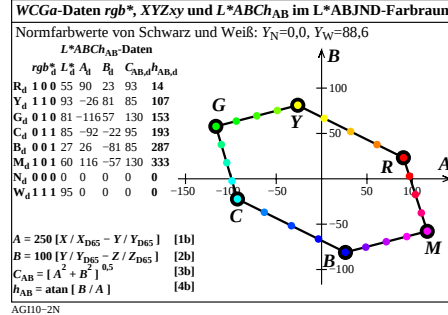


WCGa-Daten rgb^* , XYZxy und L^*ABCh_{AB} im L^*ABJND -Farbraum											
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$											
	rgb^*	CIEXYZ-Daten					L^*ABCh_{AB} -Daten				
		X_d	Y_d	Z_d	x_d	y_d	L_d^*	A_d	B_d	$C_{AB,d}$	$h_{AB,d}$
R_d	1 0 0	56,43	23,27	0,00	0,708	0,291	55,34	90,24	23,27	93,19	14
G_d	1 1 0	69,24	83,34	2,48	0,446	0,537	93,16	-26,23	81,06	85,20	107
Y_d	0 1 0	12,81	60,07	2,48	0,169	0,797	81,87	-116,48	57,79	130,03	153
B_d	0 0 1	27,77	66,32	96,48	0,145	0,348	85,15	-92,75	-22,27	95,39	193
C_d	0 1 1	14,96	5,25	94,00	0,130	0,045	27,43	26,22	-81,06	85,20	287
M_d	1 0 1	71,39	28,52	94,00	0,368	0,147	60,35	116,46	-57,79	130,02	333
N_d	0 0 0	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333	0,09	0,00	0,00	0,00	0
W_d	1 1 1	84,21	88,60	96,48	0,312	0,329	95,41	-0,01	0,00	0,01	0
N_{1d}	0 0 0	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333	0,09	0,00	0,00	0,00	0
W_{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

AGI10-1N



WCGa-Daten rgb^* , XYZxy und L^*ABCh_{AB} im L^*ABJND -Farbraum												
Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=2,5$, $Y_W=88,6$, $Y_W=88,6$												
	rgb^*	CIEXYZ-Daten					L^*ABCh_{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 0 0	57,22	25,12	2,74	0,708	0,291	57,20	87,68	22,61	90,55	14	
G_d	1 1 0	69,66	83,48	5,14	0,446	0,537	93,22	-25,48	78,76	82,78	107	
B_d	0 1 0	14,84	60,88	5,14	0,169	0,797	82,31	-113,15	56,15	126,32	153	
C_d	0 1 1	29,37	66,95	96,48	0,145	0,348	85,48	-90,11	-21,64	92,67	193	
M_d	0 0 1	16,93	7,62	94,07	0,130	0,045	33,18	25,48	-78,76	82,78	287	
N_d	0 1 1	71,75	30,22	94,07	0,368	0,147	61,85	113,15	-56,15	126,32	333	
M_d	0 0 0	2,40	2,52	2,74	0,333	0,333	18,05	0,01	0,00	0,01	0	
W_d	1 1 1	84,21	88,60	96,48	0,312	0,329	95,41	-0,01	0,00	0,01	0	
N_{1d}	0,00	2,40	2,52	2,74	0,333	0,333	18,05	0,01	0,00	0,01	0	
W_{1d}	1,13	94,74	99,67	108,50	0,312	0,329	99,87	-0,00	-0,00	0,00	0	
Z_{1d}	0,18	19,02	20,00	21,78	0,312	0,329	51,84	0,01	0,00	0,01	0	

AGI11-1N

