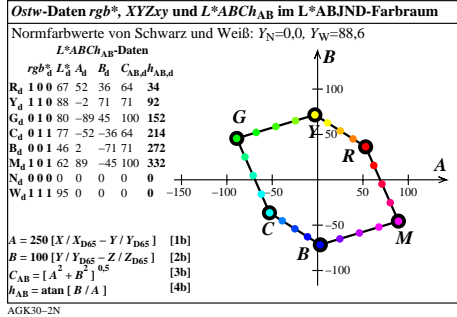


Ostw-Daten rgb^* , $XYZxy$ und L^*ABCh_{AB} im L^*ABJND -Farbraum

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	A_d	B_d	$C_{AB,d}$	$h_{AB,d}$		
R_d	1,00	55,28	36,99	0,67	0,594	0,397	67,26	52,93	36,37	64,22	34
G_d	1,10	67,93	72,65	1,12	0,479	0,512	88,28	-2,93	71,61	71,67	92
Y_d	0,10	21,11	57,87	13,29	0,228	0,627	80,66	-89,15	45,66	100,16	152
C_d	0,11	28,91	51,60	95,79	0,163	0,292	77,04	-52,96	-36,36	64,24	214
B_d	0,01	16,26	15,93	95,34	0,127	0,124	46,89	2,93	-71,61	71,67	272
M_d	1,01	63,08	30,71	83,17	0,356	0,173	62,26	89,12	-45,66	100,14	332
N_d	0,00	0,00	0,00	0,00	0,333	0,333	0,08	0,00	0,00	0,00	0
W_d	1,11	84,21	88,60	96,48	0,312	0,329	95,41	0,00	0,00	0,00	0
N_{1d}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,333	0,333	0,08	0,00	0,00	0,00	0
N_{2d}	1,13	95,05	100,01	108,30	0,313	0,329	100,00	-0,00	0,55	0,55	90
Z_{1d}	0,18	17,10	17,99	19,49	0,313	0,329	49,48	0,01	0,09	0,09	82

AGK30-IN



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

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

rgb^*	CIEXYZ-Daten				L^*ABCh_{AB} -Daten						
	X_d	Y_d	Z_d	x_d	Y_d	A_d	B_d	$C_{AB,d}$	$h_{AB,d}$		
R_d	1,00	68,44	60,47	44,26	0,594	0,397	82,09	28,84	19,82	35,00	34
G_d	1,10	75,34	79,90	44,51	0,479	0,512	91,64	-1,60	39,03	39,06	92
Y_d	0,10	49,82	71,85	51,14	0,228	0,627	87,89	-48,58	24,89	54,59	152
C_d	0,11	54,07	68,43	96,10	0,163	0,292	86,22	-28,86	-19,81	35,01	214
B_d	0,01	47,18	49,00	95,86	0,127	0,124	75,45	1,59	-39,02	39,05	272
M_d	1,01	72,69	57,05	89,23	0,356	0,173	80,21	48,56	-24,88	54,56	332
N_d	0,00	38,32	40,32	43,90	0,333	0,333	69,70	-0,01	0,00	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
N_{1d}	0,00	38,32	40,32	43,90	0,333	0,333	69,70	-0,01	0,00	0,01	0
N_{2d}	1,13	90,12	94,81	102,90	0,313	0,329	97,96	-0,00	0,30	0,30	90
Z_{1d}	0,18	47,64	50,12	54,52	0,313	0,329	76,14	-0,00	0,05	0,05	91

AGK31-IN

