

WCGa-Daten rgb^* , XYZ_{xy} und L^*ABCh_{AB} im L^*ABJND -Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{Nn}=2,5$, $Y_{Wn}=88,6$, $Y_{Wa}=88,6$.

	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
Y_d	1 1 0	69,66	83,48	5,14	0,446	0,537	93,22	-25,48	78,76	82,78	107
G_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
B_d	0 0 1	16,93	7,62	94,07	0,130	0,045	33,18	25,48	-78,76	82,78	287
M_d	1 0 1	71,75	30,22	94,07	0,368	0,147	61,85	113,15	-56,15	126,32	333
N_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
$N1_d$	0,00	2,40	2,52	2,74	0,333	0,333	18,05	0,01	0,00	0,01	0
$W1_d$	1,13	94,74	99,67	108,54	0,312	0,329	99,87	-0,00	-0,00	0,00	0
$Z1_d$	0,18	19,02	20,00	21,78	0,312	0,329	51,84	0,01	0,00	0,01	0