

WCGa data rgb^* , XYZ_{xy} , and L^*ABCh_{AB} in L^*ABJND -colour space

Tristimulus values of black and white: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

	rgb^*	CIEXYZ data					L^*ABCh_{AB} data				
		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
Y_d	1 1 0	69,24	83,34	2,48	0,446	0,537	93,16	-26,23	81,06	85,20	107
G_d	0 1 0	12,81	60,07	2,48	0,169	0,797	81,87	-116,48	57,79	130,03	153
C_d	0 1 1	27,77	66,32	96,48	0,145	0,348	85,15	-92,75	-22,27	95,39	193
B_d	0 0 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
$N1_d$	0,00	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333	0,09	0,00	0,00	0,00	0
$W1_d$	1,13	95,05	100,00	108,90	0,312	0,329	100,00	0,00	0,00	0,00	0
$Z1_d$	0,18	17,11	18,00	19,60	0,312	0,329	49,49	0,00	0,00	0,00	0