

WCGa data rgb^* , XYZ_{xy} , and L^*ABCh_{AB1} in $L^*AB1JND$ -colour space

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

	rgb^*	CIEXYZ data					L^*ABCh_{AB1} data				
		X_d	Y_d	Z_d	x_d	y_d	L^*_d	$A_{1,d}$	$B_{1,d}$	$C_{AB1,d}$	$h_{AB1,d}$
R_d	1 0 0	56,43	23,27	0,00	0,708	0,291	55,34	83,31	25,34	87,08	16
Y_d	1 1 0	69,24	83,34	2,48	0,446	0,537	93,16	2,08	88,27	88,30	88
G_d	0 1 0	12,81	60,07	2,48	0,169	0,797	81,87	-81,23	62,93	102,75	142
C_d	0 1 1	27,77	66,32	96,48	0,145	0,348	85,15	-85,14	-24,25	88,52	195
B_d	0 0 1	14,96	5,25	94,00	0,130	0,045	27,43	-2,09	-88,28	88,30	268
M_d	1 0 1	71,39	28,52	94,00	0,368	0,147	60,35	81,21	-62,94	102,75	322
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	-0,00	0,00	0,00	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