

WCGa data rgb^* , XYZxy, and LabC* h_{ab} in the CIELAB-colour space

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

	rgb^*	CIEXYZ data					LabC* h_{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	112,69	95,42	147,66	40
Y_d	1 1 0	69,24	83,34	2,48	0,446	0,537	93,16	-20,64	131,52	133,13	98
G_d	0 1 0	12,81	60,07	2,48	0,169	0,797	81,87	-165,52	112,06	199,89	145
C_d	0 1 1	27,77	66,32	96,48	0,145	0,348	85,15	-104,25	-17,67	105,74	189
B_d	0 0 1	14,96	5,25	94,00	0,130	0,045	27,43	82,73	-115,53	142,10	305
M_d	1 0 1	71,39	28,52	94,00	0,368	0,147	60,35	125,37	-58,77	138,47	334
N_d	0 0 0	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333	0,09	0,02	0,01	0,02	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
NI_d	0,00	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333	0,09	0,02	0,01	0,02	0
WI_d	1,13	95,05	100,00	108,90	0,312	0,329	100,00	0,00	0,00	0,00	0
ZI_d	0,18	17,11	18,00	19,60	0,312	0,329	49,49	0,00	0,00	0,00	0

CEZ70-1A BEE40-1N

WCGa data rgb^* , XYZxy, 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
NI_d	0,00	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333	0,09	0,00	0,00	0,00	0
WI_d	1,13	95,05	100,00	108,90	0,312	0,329	100,00	0,00	0,00	0,00	0
ZI_d	0,18	17,11	18,00	19,60	0,312	0,329	49,49	0,00	0,00	0,00	0

CEZ70-3A BEE40-5N

CEZ70-3N

WCGa data rgb^* , XYZxy, 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
NI_d	0,00	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333	0,09	0,00	0,00	0,00	0
WI_d	1,13	95,05	100,00	108,90	0,312	0,329	100,00	0,00	0,00	0,00	0
ZI_d	0,18	17,11	18,00	19,60	0,312	0,329	49,49	0,00	0,00	0,00	0

CEZ70-2A BEE40-3N

WCGa data rgb^* , XYZxy, and L*ABCh_{AB2} in L*AB2JND-colour space

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

	rgb^*	CIEXYZ data					L*ABCh _{AB2} data				
		X_d	Y_d	Z_d	x_d	y_d	L_d^*	$A_{2,d}$	$B_{2,d}$	$C_{AB2,d}$	$h_{AB2,d}$
R_d	1 0 0	56,43	23,27	0,00	0,708	0,291	55,34	83,31	20,27	85,74	13
Y_d	1 1 0	69,24	83,34	2,48	0,446	0,537	93,16	2,08	70,62	70,65	88
G_d	0 1 0	12,81	60,07	2,48	0,169	0,797	81,87	-81,23	50,34	95,56	148
C_d	0 1 1	27,77	66,32	96,48	0,145	0,348	85,15	-85,14	-19,40	87,32	192
B_d	0 0 1	14,96	5,25	94,00	0,130	0,045	27,43	-2,09	-70,62	70,65	268
M_d	1 0 1	71,39	28,52	94,00	0,368	0,147	60,35	81,21	-50,35	95,56	328
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
NI_d	0,00	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333	0,09	0,00	0,00	0,00	0
WI_d	1,13	95,05	100,00	108,90	0,312	0,329	100,00	0,00	0,00	0,00	0
ZI_d	0,18	17,11	18,00	19,60	0,312	0,329	49,49	0,00	0,00	0,00	0

CEZ70-4A BEE40-7N