

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

Tristimulus values of black and white: $Y_{Nn}=40,3$, $Y_{Wn}=88,6$, $Y_{Wa}=88,6$.

	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	69,07	53,00	43,90	0,708	0,291	77,87	44,89	14,11	47,05	17
Y_d	1 1 0	76,05	85,73	45,25	0,446	0,537	94,19	-10,80	40,75	42,16	104
G_d	0 1 0	45,30	73,05	45,25	0,169	0,797	88,47	-59,75	30,88	67,26	152
C_d	0 1 1	53,45	76,45	96,48	0,145	0,348	90,07	-44,49	-9,20	45,43	191
B_d	0 0 1	46,47	43,18	95,13	0,130	0,045	71,67	15,97	-40,02	43,09	291
M_d	1 0 1	77,22	55,86	95,13	0,368	0,147	79,53	54,77	-26,47	60,83	334
N_d	0 0 0	38,32	40,32	43,90	0,333	0,333	69,70	-0,01	0,01	0,01	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	38,32	40,32	43,90	0,333	0,333	69,70	-0,01	0,01	0,01	0
WI_d	1,13	90,11	94,81	103,25	0,312	0,329	97,95	0,00	-0,00	0,00	0
ZI_d	0,18	47,64	50,12	54,58	0,312	0,329	76,14	-0,00	0,00	0,01	0

CEZ71-1A BEE41-IN

sRGB 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	36,54	18,84	1,71	0,640	0,330	50,49	76,92	64,57	100,43	40
Y_d	1 1 0	68,22	82,20	12,27	0,419	0,505	92,66	-20,70	90,75	93,08	102
G_d	0 1 0	31,68	63,36	10,56	0,300	0,600	83,63	-82,77	79,89	115,04	136
C_d	0 1 1	47,67	69,76	94,78	0,224	0,328	86,87	-46,19	-13,57	48,14	196
B_d	0 0 1	15,99	6,40	84,22	0,149	0,060	30,40	76,01	-103,58	128,48	306
M_d	1 0 1	52,53	25,24	85,93	0,320	0,154	57,30	94,33	-58,42	110,95	328
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

CEZ70-7R_T

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

Tristimulus values of black and white: $Y_{Nn}=40,3$, $Y_{Wn}=88,6$, $Y_{Wa}=88,6$.

	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	69,07	53,00	43,90	0,708	0,291	77,87	45,39	13,81	47,45	16
Y_d	1 1 0	76,05	85,73	45,25	0,446	0,537	94,19	1,13	48,11	48,12	88
G_d	0 1 0	45,30	73,05	45,25	0,169	0,797	88,47	-44,26	34,30	56,00	142
C_d	0 1 1	53,45	76,45	96,48	0,145	0,348	90,07	-46,40	-13,21	48,24	195
B_d	0 0 1	46,47	43,18	95,13	0,130	0,045	71,67	-1,14	-48,10	48,12	268
M_d	1 0 1	77,22	55,86	95,13	0,368	0,147	79,53	44,25	-34,29	55,99	322
N_d	0 0 0	38,32	40,32	43,90	0,333	0,333	69,70	-0,00	0,00	0,01	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	38,32	40,32	43,90	0,333	0,333	69,70	-0,00	0,00	0,01	0
WI_d	1,13	90,11	94,81	103,25	0,312	0,329	97,95	0,00	-0,00	0,00	0
ZI_d	0,18	47,64	50,12	54,58	0,312	0,329	76,14	-0,00	0,00	0,00	0

CEZ71-3A BEE41-5N

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

Tristimulus values of black and white: $Y_{Nn}=40,3$, $Y_{Wn}=88,6$, $Y_{Wa}=88,6$.

	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	69,07	53,00	43,90	0,708	0,291	77,87	45,39	11,05	46,72	13
Y_d	1 1 0	76,05	85,73	45,25	0,446	0,537	94,19	1,13	38,48	38,50	88
G_d	0 1 0	45,30	73,05	45,25	0,169	0,797	88,47	-44,26	27,44	52,08	148
C_d	0 1 1	53,45	76,45	96,48	0,145	0,348	90,07	-46,40	-10,57	47,59	192
B_d	0 0 1	46,47	43,18	95,13	0,130	0,045	71,67	-1,14	-38,48	38,50	268
M_d	1 0 1	77,22	55,86	95,13	0,368	0,147	79,53	44,25	-27,43	52,07	328
N_d	0 0 0	38,32	40,32	43,90	0,333	0,333	69,70	-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	38,32	40,32	43,90	0,333	0,333	69,70	-0,00	0,00	0,00	0
WI_d	1,13	90,11	94,81	103,25	0,312	0,329	97,95	0,00	-0,00	0,00	0
ZI_d	0,18	47,64	50,12	54,58	0,312	0,329	76,14	-0,00	0,00	0,00	0

CEZ71-4A BEE41-7N

CEZ71-3N