

Ostw data rgb^* , XYZ_{xy} , 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	55,28	36,99	0,67	0,594	0,397	67,26	58,45	106,35	121,35	61
Y_d	1 1 0	67,93	72,65	1,12	0,479	0,512	88,28	-2,43	136,23	136,25	91
G_d	0 1 0	21,11	57,87	13,29	0,228	0,627	80,66	-113,86	67,46	132,34	149
C_d	0 1 1	28,91	51,60	95,79	0,163	0,292	77,04	-64,78	-31,21	71,91	205
B_d	0 0 1	16,26	15,93	95,34	0,127	0,124	46,89	6,50	-82,89	83,14	274
M_d	1 0 1	63,08	30,71	83,17	0,356	0,173	62,26	98,77	-47,87	109,76	334
N_d	0 0 0	0,00	0,00	0,00	0,333	0,333	0,08	0,01	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
$N1_d$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,333	0,333	0,08	0,01	0,01	0,02	0
$W1_d$	1,13	95,05	100,01	108,30	0,313	0,329	100,00	-0,00	0,37	0,37	90
$Z1_d$	0,18	17,10	17,99	19,49	0,313	0,329	49,48	0,02	0,20	0,20	82