

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

Tristimulus values of black and white: $Y_{N_n}=40,3$, $Y_{W_n}=88,6$, $Y_{W_d}=88,6$.

	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	68,44	60,47	44,26	0,594	0,397	82,09	28,84	19,82	35,00	34
Y_d	1 1 0	75,34	79,90	44,51	0,479	0,512	91,64	-1,60	39,03	39,06	92
G_d	0 1 0	49,82	71,85	51,14	0,228	0,627	87,89	-48,58	24,89	54,59	152
C_d	0 1 1	54,07	68,43	96,10	0,163	0,292	86,22	-28,86	-19,81	35,01	214
B_d	0 0 1	47,18	49,00	95,86	0,127	0,124	75,45	1,59	-39,02	39,05	272
M_d	1 0 1	72,69	57,05	89,23	0,356	0,173	80,21	48,56	-24,88	54,56	332
N_d	0 0 0	38,32	40,32	43,90	0,333	0,333	69,70	-0,01	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
$N1_d$	0,00	38,32	40,32	43,90	0,333	0,333	69,70	-0,01	0,00	0,01	0
$W1_d$	1,13	90,12	94,81	102,92	0,313	0,329	97,96	-0,00	0,30	0,30	90
$Z1_d$	0,18	47,64	50,12	54,52	0,313	0,329	76,14	-0,00	0,05	0,05	91