

***Ostw*-Daten rgb^* , XYZ_{xy} und L^*ABCh_{AB} im L^*ABJND -Farbraum**

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{Nn}=2,2$, $Y_{Wn}=79,9$, $Y_{Za}=18$.

	rgb^*	CIEXYZ-Daten					L^*ABCh_{AB} -Daten				
		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	50,58	34,65	2,99	0,594	0,397	65,48	46,41	31,90	56,32	34
Y_d	1 1 0	61,68	65,94	3,39	0,479	0,512	84,96	-2,60	62,82	62,88	92
G_d	0 1 0	20,62	52,97	14,06	0,228	0,627	77,86	-78,20	40,06	87,86	152
C_d	0 1 1	27,45	47,47	86,45	0,163	0,292	74,49	-46,46	-31,91	56,36	214
B_d	0 0 1	16,37	16,19	86,05	0,127	0,124	47,22	2,57	-62,82	62,88	272
M_d	1 0 1	57,42	29,15	75,38	0,356	0,173	60,91	78,15	-40,06	87,82	332
N_d	0 0 0	2,11	2,21	2,41	0,333	0,333	16,59	0,01	0,00	0,01	0
W_d	1 1 1	75,95	79,92	87,05	0,312	0,329	91,65	-0,03	-0,01	0,03	0
$N1_d$	0,00	2,11	2,21	2,41	0,333	0,333	16,59	0,01	0,00	0,01	0
$W1_d$	1,13	85,46	89,94	97,42	0,313	0,329	95,97	-0,04	0,47	0,47	95
$Z1_d$	0,18	17,10	17,99	19,50	0,313	0,329	49,49	0,01	0,08	0,08	82