

Offs-Daten rgb^* , $XYZxy$ und $LabC^*h_{ab}$ im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{Nn}=40,3$, $Y_{Wn}=88,6$, $Y_{Wa}=88,6$.

	rgb^*	CIEXYZ-Daten					$LabC^*h_{ab}$ -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	54,12	49,16	46,22	0,585	0,328	75,55	19,80	7,55	21,19	20
Y_d	1 1 0	73,05	79,93	48,40	0,440	0,502	91,65	-6,01	32,97	33,51	100
G_d	0 1 0	42,96	51,24	49,12	0,223	0,525	76,82	-16,37	6,66	17,68	157
C_d	0 1 1	48,53	54,63	81,51	0,164	0,230	78,83	-9,11	-18,09	20,26	243
B_d	0 0 1	41,70	42,77	56,24	0,186	0,135	71,40	3,21	-9,76	10,28	288
M_d	1 0 1	56,00	49,55	56,45	0,448	0,233	75,79	23,51	-2,39	23,63	354
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
$N1_d$	0,00	38,32	40,32	43,90	0,333	0,333	69,70	-0,01	0,01	0,01	0
$W1_d$	1,13	90,11	94,81	103,25	0,312	0,329	97,95	0,00	-0,00	0,00	0
$Z1_d$	0,18	47,64	50,12	54,58	0,312	0,329	76,14	-0,00	0,00	0,01	0