

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/CGZ7/CGZ7L0NP.PDF /.PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20201101-CGZ7/CGZ7L0NP.PDF /.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhaktia

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

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$

$rgb^*$	CIEXYZ-Daten				$LabC^*h_{ab}$ -Daten						
	$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$y_d$	$L_d^*$	$a_d^*$	$b_d^*$	$C_{d,ab}^*$	$h_{d,ab}$		
$R_d$	1.00	56.43	23.27	0.00	70.78	0.291	55.34	112.69	95.42	147.66	40
$Y_d$	1.10	69.24	83.34	2.48	0.446	0.537	93.16	-20.64	131.52	133.13	98
$G_d$	0.10	12.81	60.07	2.48	0.169	0.797	81.87	-165.52	112.06	199.89	145
$C_d$	0.11	27.77	66.32	96.48	0.145	0.348	85.15	-104.25	-17.67	105.74	189
$B_d$	0.01	14.96	5.25	94.00	0.130	0.045	27.43	82.73	-115.53	142.10	305
$M_d$	1.01	71.39	28.52	94.00	0.368	0.147	60.35	125.37	-58.77	138.47	334
$N_d$	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.09	0.02	0.01	0.02	0
$W_d$	1.11	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	-0.00	0.00	0.00	0
$N1_d$	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.09	0.02	0.01	0.02	0
$W1_d$	1.13	95.05	100.00	108.90	0.312	0.329	100.00	0.00	0.00	0.00	0
$Z1_d$	0.18	17.11	18.00	19.60	0.312	0.329	49.49	0.00	0.00	0.00	0

**WCGa-Daten  $rgb^*$ , XYZxy und  $L^*ABCh_{AB}$  im  $L^*ABJND$ -Farbraum**

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$

$rgb^*$	CIEXYZ-Daten				$L^*ABCh_{AB}$ -Daten						
	$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$y_d$	$L_d^*$	$A_d$	$B_d$	$C_{AB,d}$	$h_{AB,d}$		
$R_d$	1.00	56.43	23.27	0.00	70.78	0.291	55.34	90.24	23.27	95.19	14
$Y_d$	1.10	69.24	83.34	2.48	0.446	0.537	93.16	-26.23	81.06	85.20	107
$G_d$	0.10	12.81	60.07	2.48	0.169	0.797	81.87	-116.48	57.79	130.03	153
$C_d$	0.11	27.77	66.32	96.48	0.145	0.348	85.15	-92.75	-22.27	95.39	193
$B_d$	0.01	14.96	5.25	94.00	0.130	0.045	27.43	26.22	-81.06	85.20	287
$M_d$	1.01	71.39	28.52	94.00	0.368	0.147	60.35	116.46	-57.79	130.02	334
$N_d$	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.09	0.00	0.00	0.00	0
$W_d$	1.11	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	-0.01	0.00	0.01	0
$N1_d$	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.09	0.00	0.00	0.00	0
$W1_d$	1.13	95.05	100.00	108.90	0.312	0.329	100.00	0.00	0.00	0.00	0
$Z1_d$	0.18	17.11	18.00	19.60	0.312	0.329	49.49	0.00	0.00	0.00	0

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

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=40.3, Y_W=88.6, Y_{Wa}=88.6$

$rgb^*$	CIEXYZ-Daten				$LabC^*h_{ab}$ -Daten						
	$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$y_d$	$L_d^*$	$a_d^*$	$b_d^*$	$C_{d,ab}^*$	$h_{d,ab}$		
$R_d$	1.00	69.07	53.00	43.90	0.708	0.291	77.87	44.89	14.11	47.05	17
$Y_d$	1.10	76.05	87.73	45.25	0.446	0.537	94.19	-10.80	40.75	42.16	104
$G_d$	0.10	45.30	73.05	45.25	0.169	0.797	88.47	-59.75	30.88	67.26	152
$C_d$	0.11	53.45	76.45	96.48	0.145	0.348	90.07	-44.49	-9.20	45.43	191
$B_d$	0.01	46.47	43.18	95.13	0.130	0.045	71.67	15.97	-40.02	43.09	291
$M_d$	1.01	77.22	55.86	95.13	0.368	0.147	79.53	54.77	-26.47	60.83	334
$N_d$	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	69.70	-0.01	0.01	0.01	0
$W_d$	1.11	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	-0.00	0.00	0.00	0
$N1_d$	0.00	0.01	0.01	0.01	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

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

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$

$rgb^*$	CIEXYZ-Daten				$LabC^*h_{ab}$ -Daten						
	$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$y_d$	$L_d^*$	$a_d^*$	$b_d^*$	$C_{d,ab}^*$	$h_{d,ab}$		
$R_d$	1.00	36.54	18.84	1.71	0.640	0.330	50.49	76.92	64.57	100.43	40
$Y_d$	1.10	68.22	82.20	12.27	0.419	0.505	92.66	-20.70	90.75	93.08	102
$G_d$	0.10	31.68	63.36	10.56	0.300	0.600	83.63	-82.77	79.89	115.04	136
$C_d$	0.11	47.67	69.76	94.78	0.224	0.328	86.87	-46.19	-13.57	48.14	196
$B_d$	0.01	15.99	6.40	84.22	0.149	0.060	30.40	76.01	-103.58	128.48	306
$M_d$	1.01	52.53	25.24	85.93	0.320	0.154	57.30	94.33	-58.42	110.95	328
$N_d$	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.09	0.02	0.01	0.02	0
$W_d$	1.11	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	-0.00	0.00	0.00	0
$N1_d$	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.09	0.02	0.01	0.02	0
$W1_d$	1.13	95.05	100.00	108.90	0.312	0.329	100.00	0.00	0.00	0.00	0
$Z1_d$	0.18	17.11	18.00	19.60	0.312	0.329	49.49	0.00	0.00	0.00	0

**WCGa-Daten  $rgb^*$ , XYZxy und  $L^*ABCh_{AB1}$  im  $L^*ABJND$ -Farbraum**

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$

$rgb^*$	CIEXYZ-Daten				$L^*ABCh_{AB1}$ -Daten						
	$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$y_d$	$L_d^*$	$A_{d1}$	$B_{d1}$	$C_{AB1,d}$	$h_{AB1,d}$		
$R_d$	1.00	56.43	23.27	0.00	70.78	0.291	55.34	83.31	25.34	87.08	16
$Y_d$	1.10	69.24	83.34	2.48	0.446	0.537	93.16	2.08	88.27	88.30	88
$G_d$	0.10	12.81	60.07	2.48	0.169	0.797	81.87	-81.23	62.93	102.75	142
$C_d$	0.11	27.77	66.32	96.48	0.145	0.348	85.15	-85.14	-24.25	88.52	195
$B_d$	0.01	14.96	5.25	94.00	0.130	0.045	27.43	-20.09	-88.28	88.30	268
$M_d$	1.01	71.39	28.52	94.00	0.368	0.147	60.35	81.21	-62.94	102.75	322
$N_d$	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.09	0.00	0.00	0.00	0
$W_d$	1.11	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	-0.00	0.00	0.00	0
$N1_d$	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.09	0.00	0.00	0.00	0
$W1_d$	1.13	95.05	100.00	108.90	0.312	0.329	100.00	0.00	0.00	0.00	0
$Z1_d$	0.18	17.11	18.00	19.60	0.312	0.329	49.49	0.00	0.00	0.00	0

**WCGa-Daten  $rgb^*$ , XYZxy und  $L^*ABCh_{AB2}$  im  $L^*ABJND$ -Farbraum**

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0.0, Y_W=88.6$

$rgb^*$	CIEXYZ-Daten				$L^*ABCh_{AB2}$ -Daten						
	$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$y_d$	$L_d^*$	$A_{d2}$	$B_{d2}$	$C_{AB2,d}$	$h_{AB2,d}$		
$R_d$	1.00	56.43	23.27	0.00	70.78	0.291	55.34	83.31	20.27	87.56	13
$Y_d$	1.10	69.24	83.34	2.48	0.446	0.537	93.16	2.08	70.62	70.65	88
$G_d$	0.10	12.81	60.07	2.48	0.169	0.797	81.87	-81.23	50.34	95.56	148
$C_d$	0.11	27.77	66.32	96.48	0.145	0.348	85.15	-85.14	-19.40	87.32	192
$B_d$	0.01	14.96	5.25	94.00	0.130	0.045	27.43	-2.09	-70.62	70.65	268
$M_d$	1.01	71.39	28.52	94.00	0.368	0.147	60.35	81.21	-50.35	95.56	328
$N_d$	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.09	0.00	0.00	0.00	0
$W_d$	1.11	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	-0.00	0.00	0.00	0
$N1_d$	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.09	0.00	0.00	0.00	0
$W1_d$	1.13	95.05	100.00	108.90	0.312	0.329	100.00	0.00	0.00	0.00	0
$Z1_d$	0.18	17.11	18.00	19.60	0.312	0.329	49.49	0.00	0.00	0.00	0

**WCGa-Daten  $rgb^*$ , XYZxy und  $L^*ABCh_{AB1}$  im  $L^*ABJND$ -Farbraum**

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=40.3, Y_W=88.6, Y_{Wa}=88.6$

$rgb^*$	CIEXYZ-Daten				$L^*ABCh_{AB1}$ -Daten						
	$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$y_d$	$L_d^*$	$A_{d1}$	$B_{d1}$	$C_{AB1,d}$	$h_{AB1,d}$		
$R_d$	1.00	69.07	53.00	43.90	0.708	0.291	77.87	45.39	13.81	47.45	16
$Y_d$	1.10	76.05	87.73	45.25	0.446	0.537	94.19	1.13	48.11	48.12	88
$G_d$	0.10	45.30	73.05	45.25	0.169	0.797	88.47	-44.26	34.30	56.00	142
$C_d$	0.11	53.45	76.45	96.48	0.145	0.348	90.07	-46.40	-13.21	48.24	195
$B_d$	0.01	46.47	43.18	95.13	0.130	0.045	71.67	-1.14	-48.10	48.12	268
$M_d$	1.01	77.22	55.86	95.13	0.368	0.147	79.53	44.25	-34.29	55.99	322
$N_d$	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	69.70	-0.00	0.00	0.01	0
$W_d$	1.11	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	-0.00	0.00	0.00	0
$N1_d$	0.00	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	69.70	-0.00	0.00	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	0.00	0

**WCGa-Daten  $rgb^*$ , XYZxy und  $L^*ABCh_{AB2}$  im  $L^*ABJND$ -Farbraum**

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=40.3, Y_W=88.6, Y_{Wa}=88.6$

$rgb^*$	CIEXYZ-Daten				$L^*ABCh_{AB2}$ -Daten						
	$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$y_d$	$L_d^*$	$A_{d2}$	$B_{d2}$	$C_{AB2,d}$	$h_{AB2,d}$		
$R_d$	1.00	69.07	53.00	43.90	0.708	0.291	77.87	45.39	11.05	46.72	13
$Y_d$	1.10	76.05	87.73	45.25	0.446	0.537	94.19	1.13	38.48	38.50	88
$G_d</$											