

http://farbe.li.tu-berlin.de/BGE5/BGE5L0NA.TXT /.PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

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

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

	rgb^*	CIE XYZ-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	1.00	29,01	16,24	4,26	0,585	0,328	47,28	63,84	41,22	76,00	32
Y_d	1.10	63,74	72,69	8,27	0,440	0,502	88,29	-11,92	95,13	95,87	97
G_d	0.10	8,53	20,04	9,58	0,223	0,525	51,89	-68,78	28,10	74,31	157
C_d	0.11	18,74	26,27	69,01	0,164	0,230	58,29	-29,21	-43,70	52,57	236
B_d	0.01	6,22	4,51	22,65	0,186	0,135	25,29	23,51	-47,30	52,82	296
M_d	1.01	32,46	16,95	23,04	0,448	0,233	48,19	72,77	-8,48	73,27	353
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

BGE50-1N

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

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

	rgb^*	CIE XYZ-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	1.00	47,33	10,47	3,32	0,19	0,07	39,12	52,96	33,93	63,52	19
Y_d	1.10	88,11	88,11	95,95	0,95	0,97	99,51	-0,01	-0,01	-0,01	0
G_d	0.10	51,11	58,29	22,12	0,23	0,40	51,89	-68,78	28,10	74,31	157
C_d	0.11	58,29	22,12	69,01	0,16	0,23	58,29	-29,21	-43,70	52,57	236
B_d	0.01	25,29	23,51	47,30	0,18	0,13	25,29	23,51	-47,30	52,82	296
M_d	1.01	48,19	72,77	8,48	0,45	0,23	48,19	72,77	-8,48	73,27	353
N_d	0.00	0,01	0,01	0,01	0,33	0,33	0,09	0,02	0,01	0,02	0
W_d	1.11	95,05	100,00	108,90	0,31	0,32	95,41	-0,00	0,00	0,00	0
$N1_d$	0.00	0,01	0,01	0,01	0,33	0,33	0,09	0,02	0,01	0,02	0
$W1_d$	1.13	90,11	94,81	103,25	0,31	0,32	97,95	0,00	-0,00	0,00	0
$Z1_d$	0.18	47,64	50,12	54,58	0,31	0,32	76,14	-0,00	0,00	0,01	0

BGE50-2N

Offs-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^*	CIE XYZ-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	1.00	29,01	16,24	4,26	0,585	0,328	47,28	35,70	12,32	37,77	19
Y_d	1.10	63,74	72,69	8,27	0,440	0,502	88,29	-14,07	65,09	66,60	102
G_d	0.10	8,53	20,04	9,58	0,223	0,525	51,89	-27,68	11,25	29,88	157
C_d	0.11	18,74	26,27	69,01	0,164	0,230	58,29	-16,38	-37,10	40,56	246
B_d	0.01	6,22	4,51	22,65	0,186	0,135	25,29	5,08	-16,28	17,06	287
M_d	1.01	32,46	16,95	23,04	0,448	0,233	48,19	43,00	-4,20	43,20	354
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

BGE50-3N

Offs-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^*	CIE XYZ-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	1.00	47,33	10,47	3,32	0,19	0,07	39,12	52,96	33,93	63,52	19
Y_d	1.10	88,11	88,11	95,95	0,95	0,97	99,51	-0,01	-0,01	-0,01	0
G_d	0.10	51,11	58,29	22,12	0,23	0,40	51,89	-68,78	28,10	74,31	157
C_d	0.11	58,29	22,12	69,01	0,16	0,23	58,29	-29,21	-43,70	52,57	236
B_d	0.01	25,29	23,51	47,30	0,18	0,13	25,29	23,51	-47,30	52,82	296
M_d	1.01	48,19	72,77	8,48	0,45	0,23	48,19	72,77	-8,48	73,27	353
N_d	0.00	0,01	0,01	0,01	0,33	0,33	0,09	0,02	0,01	0,02	0
W_d	1.11	95,05	100,00	108,90	0,31	0,32	95,41	-0,00	0,00	0,00	0
$N1_d$	0.00	0,01	0,01	0,01	0,33	0,33	0,09	0,02	0,01	0,02	0
$W1_d$	1.13	90,11	94,81	103,25	0,31	0,32	97,95	0,00	-0,00	0,00	0
$Z1_d$	0.18	47,64	50,12	54,58	0,31	0,32	76,14	-0,00	0,00	0,01	0

BGE50-4N

Offs-Daten rgb^* , XYZxy und L $^*ABCh_{AB1}$ im L *AB1JND -Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

	rgb^*	CIE XYZ-Daten					L $^*ABCh_{AB1}$ -Daten				
		X_d	Y_d	Z_d	x_d	y_d	L_d^*	A_d	B_d	$C_{AB1,d}$	$h_{AB1,d}$
R_d	1.00	29,01	16,24	4,26	0,585	0,328	47,28	33,89	13,42	36,45	21
Y_d	1.10	63,74	72,69	8,27	0,440	0,502	88,29	7,58	70,88	71,29	83
G_d	0.10	8,53	20,04	9,58	0,223	0,525	51,89	-20,05	12,25	23,50	148
C_d	0.11	18,74	26,27	69,01	0,164	0,230	58,29	-24,97	-40,41	47,50	238
B_d	0.01	6,22	4,51	22,65	0,186	0,135	25,29	-0,57	-17,73	17,74	268
M_d	1.01	32,46	16,95	23,04	0,448	0,233	48,19	35,11	-4,58	35,41	352
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

BGE50-5N

Offs-Daten rgb^* , XYZxy und L $^*ABCh_{AB1}$ im L *AB1JND -Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_N=0,0$, $Y_W=88,6$

	rgb^*	CIE XYZ-Daten					L $^*ABCh_{AB1}$ -Daten				
		X_d	Y_d	Z_d	x_d	y_d	L_d^*	A_d	B_d	$C_{AB1,d}$	$h_{AB1,d}$
R_d	1.00	47,33	10,47	3,32	0,19	0,07	39,12	52,96	33,93	63,52	19
Y_d	1.10	88,11	88,11	95,95	0,95	0,97	99,51	-0,01	-0,01	-0,01	0
G_d	0.10	51,11	58,29	22,12	0,23	0,40	51,89	-68,78	28,10	74,31	157
C_d	0.11	58,29	22,12	69,01	0,16	0,23	58,29	-29,21	-43,70	52,57	236
B_d	0.01	25,29	23,51	47,30	0,18	0,13	25,29	23,51	-47,30	52,82	296
M_d	1.01	48,19	72,77	8,48	0,45	0,23	48,19	72,77	-8,48	73,27	353
N_d	0.00	0,01	0,01	0,01	0,33	0,33	0,09	0,02	0,01	0,02	0
W_d	1.11	95,05	100,00	108,90	0,31	0,32	95,41	-0,00	0,00	0,00	0
$N1_d$	0.00	0,01	0,01	0,01	0,33	0,33	0,09	0,02	0,01	0,02	0
$W1_d$	1.13	90,11	94,81	103,25	0,31	0,32	97,95	0,00	-0,00	0,00	0
$Z1_d$	0.18	47,64	50,12	54,58	0,31	0,32	76,14	-0,00	0,00	0,01	0

BGE50-6N

Offs-Daten rgb^* , XYZxy und L $^*ABCh_{AB2}$ im L *AB2JND -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	x_d	y_d	L_d^*	$A_{d,2}$	$B_{d,2}$	$C_{AB2,d}$	$h_{AB2,d}$
R_d	1.00	29,01	16,24	4,26	0,585	0,328	47,28	33,89	10,74	35,55	17
Y_d	1.10	63,74	72,69	8,27	0,440	0,502	88,29	7,58	56,71	57,21	82
G_d	0.10	8,53	20,04	9,58	0,223	0,525	51,89	-20,05	9,80	22,32	153
C_d	0.11	18,74	26,27	69,01	0,164	0,230	58,29	-24,97	-32,32	40,85	232
B_d	0.01	6,22	4,51	22,65	0,186	0,135	25,29	-0,57	-14,19	14,20	267
M_d	1.01	32,46	16,95	23,04	0,448	0,233	48,19	35,11	-3,66	35,30	354
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
$Z1_d$	1.16	17,11	18,00	19,60	0,312	0,329	49,49	0,00	0,00	0,00	0