

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 102/360 = 0.28$

$H^*_- = Y25G_-$

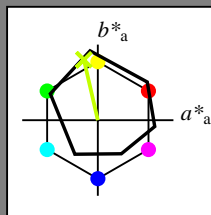
Daten für jede Geräte- (d) oder Elementarfarbe (e):

HIC^*_-

Bunttontext für die Farben dieser Seite:

$H^*_- = Y25G_-$

Dreiecks-Helligkeit T^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
R _{-Ma}	47.9	65.3	50.5	82.6	37
Y _{-Ma}	90.3	-10.2	91.7	92.3	96
G _{-Ma}	50.9	-62.8	34.9	71.9	150
C _{-Ma}	58.6	-30.3	-45.0	54.2	236
B _{-Ma}	25.7	31.0	-44.4	54.2	305
M _{-Ma}	48.1	75.2	-8.3	75.7	353
N _{-Ma}	18.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{-Ma}	95.4	0.0	0.0	0.0	0
R _{-CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y _{-CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G _{-CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B _{-CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LabCh^*_{-,Ma}$: 83 -18 79 81 102

$HIC^*_{-,Ma}$: Y25G_100_100_

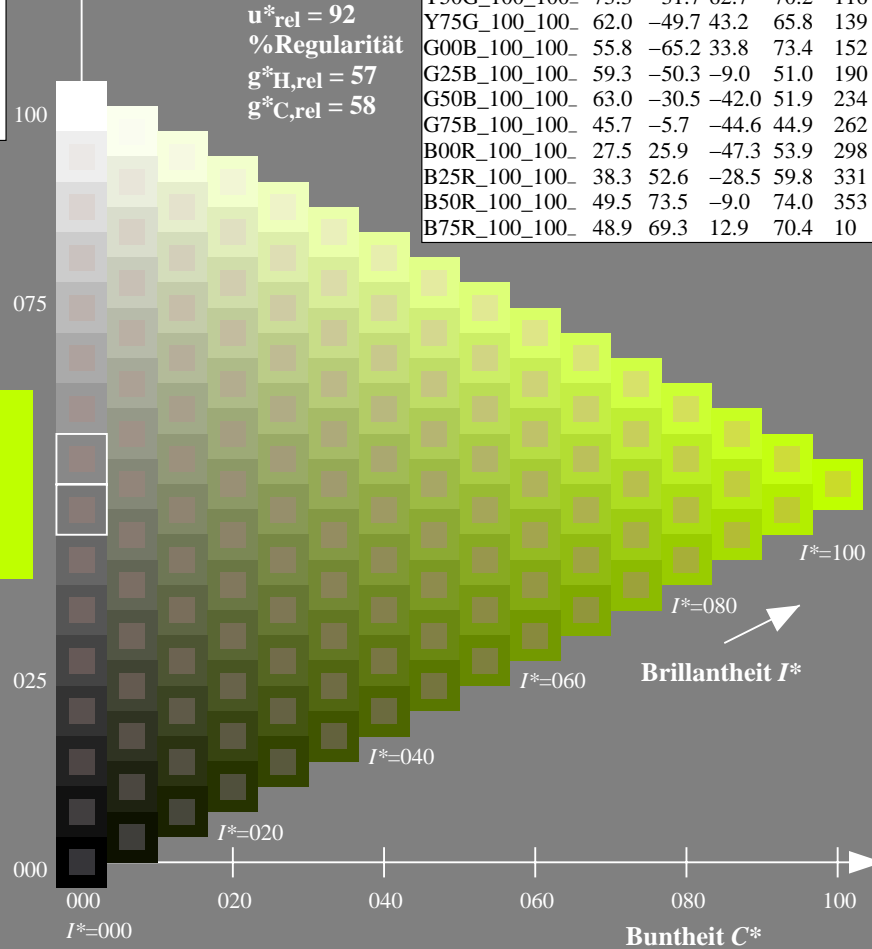
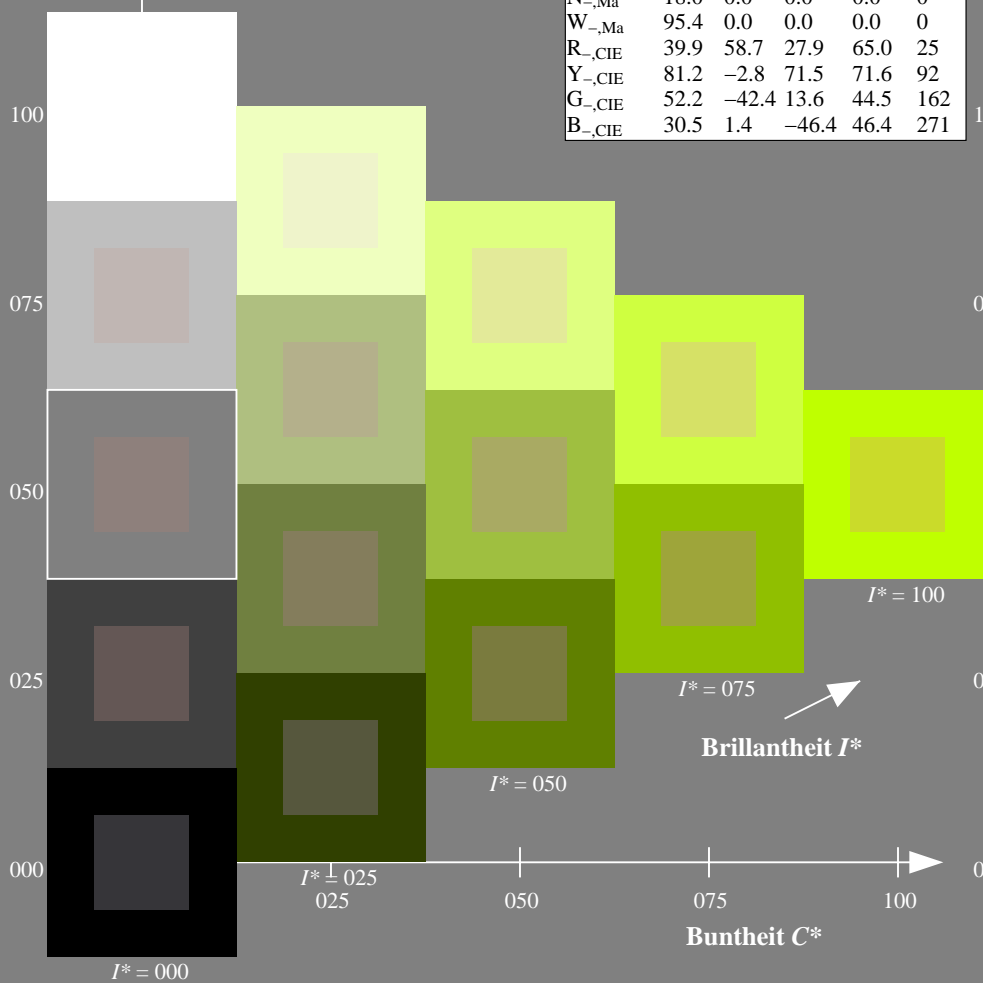
$rgbic^*_{-,Ma}$:

0.76 1.0 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 92$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 58$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten					
H^*_-	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
R00Y_100_100_	48.4	66.1	40.2	77.3	31
R25Y_100_100_	56.8	48.0	50.5	69.6	46
R50Y_100_100_	68.6	25.0	63.9	68.6	68
R75Y_100_100_	80.6	4.8	77.2	77.3	86
Y00G_100_100_	90.2	-9.6	88.2	88.7	96
Y25G_100_100_	83.2	-18.4	79.9	81.9	102
Y50G_100_100_	73.2	-31.7	62.7	70.2	116
Y75G_100_100_	62.0	-49.7	43.2	65.8	139
G00B_100_100_	55.8	-65.2	33.8	73.4	152
G25B_100_100_	59.3	-50.3	-9.0	51.0	190
G50B_100_100_	63.0	-30.5	-42.0	51.9	234
G75B_100_100_	45.7	-5.7	-44.6	44.9	262
B00R_100_100_	27.5	25.9	-47.3	53.9	298
B25R_100_100_	38.3	52.6	-28.5	59.8	331
B50R_100_100_	49.5	73.5	-9.0	74.0	353
B75R_100_100_	48.9	69.3	12.9	70.4	10



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG42/QG42L0FP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG42/QG42L0FP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

Ein- und Ausgabe: Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Bunnton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 108/360 = 0.3$

$H^*_e = Y25G_e$

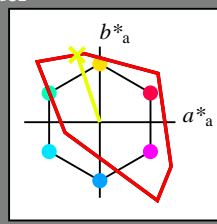
Daten für jede Geräte- (d) oder Elementarfarbe (e):

HIC^*_e

Buntontext für die Farben dieser Seite:

$H^*_e = Y25G_e$

Dreiecks-Helligkeit T^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
Re,Ma	50.9	78.3	37.3	86.7	25
Ye,Ma	83.7	-3.4	84.5	84.5	92
Ge,Ma	85.1	-64.6	20.7	67.9	162
Ce,Ma	79.0	-34.2	-25.7	42.8	216
Be,Ma	59.2	1.7	-56.6	56.6	271
Me,Ma	57.1	94.1	-57.4	110.3	328
Ne,Ma	0.0	0.0	0.0	0.0	0
We,Ma	95.4	0.0	0.0	0.0	0
Re,CIE	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Ye,CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
Ge,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
Be,CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LabCh^*_{e, Ma}$: 91 -29 88 93 108

$HIC^*_{e, Ma}$: Y25G_100_100_e

$rgbic^*_{e, Ma}$:

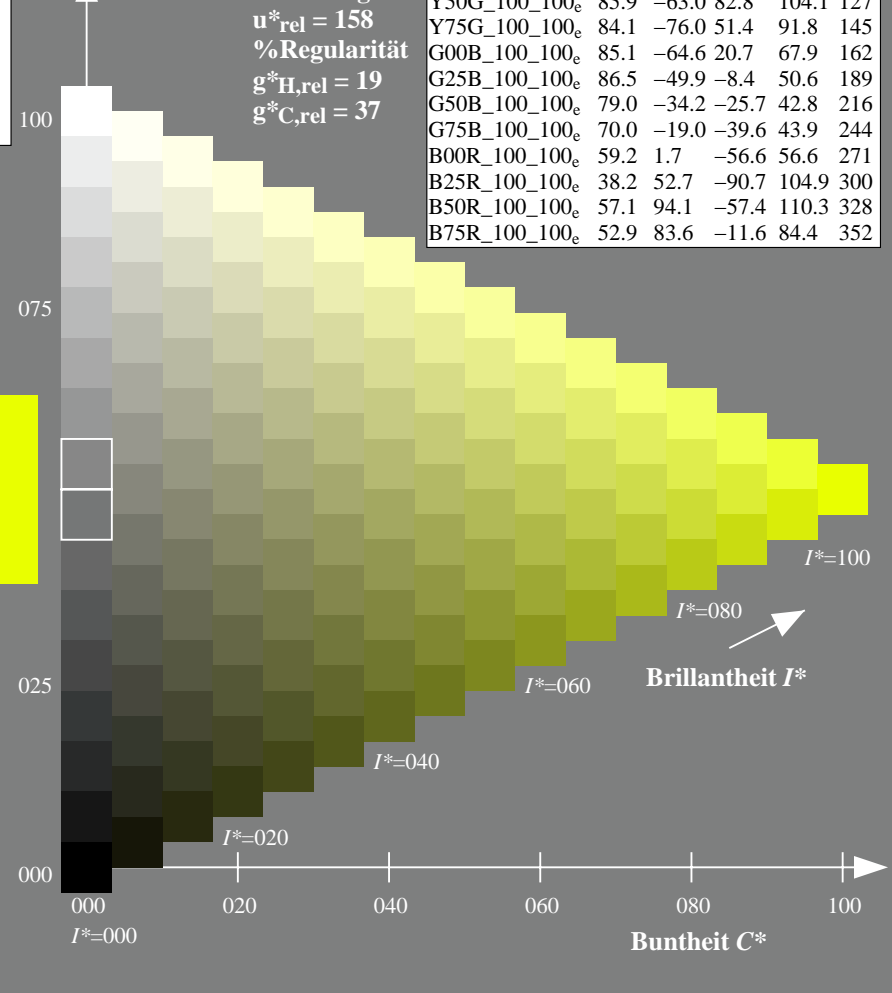
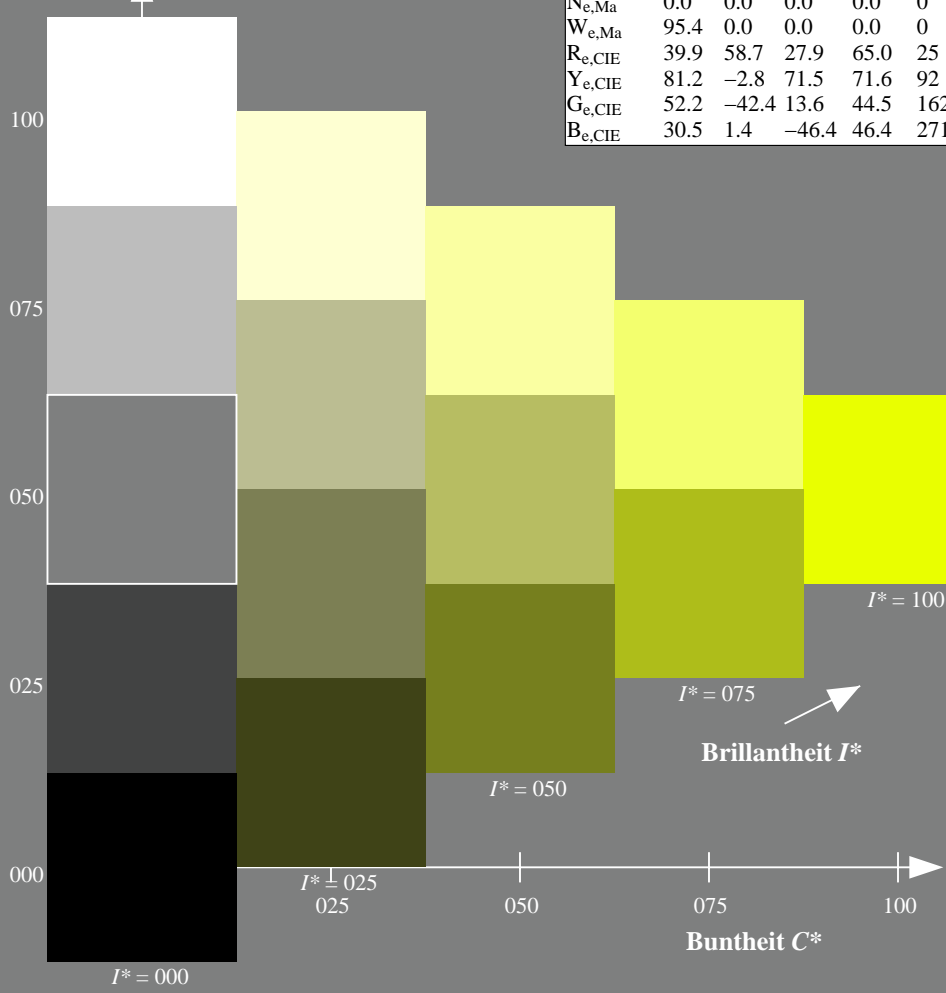
0.9 1.0 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 158$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 19$
 $g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten

H^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	50.9	78.3	37.3	86.7	25
R25Y_100_100_e	51.3	74.4	64.8	98.7	41
R50Y_100_100_e	63.1	42.7	70.8	82.7	58
R75Y_100_100_e	73.5	18.3	77.7	79.8	76
Y00G_100_100_e	83.7	-3.4	84.5	84.5	92
Y25G_100_100_e	91.0	-29.9	88.9	93.8	108
Y50G_100_100_e	85.9	-63.0	82.8	104.1	127
Y75G_100_100_e	84.1	-76.0	51.4	91.8	145
G00B_100_100_e	85.1	-64.6	20.7	67.9	162
G25B_100_100_e	86.5	-49.9	-8.4	50.6	189
G50B_100_100_e	79.0	-34.2	-25.7	42.8	216
G75B_100_100_e	70.0	-19.0	-39.6	43.9	244
B00R_100_100_e	59.2	1.7	-56.6	56.6	271
B25R_100_100_e	38.2	52.7	-90.7	104.9	300
B50R_100_100_e	57.1	94.1	-57.4	110.3	328
B75R_100_100_e	52.9	83.6	-11.6	84.4	352



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG42/QG42L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG42/QG42L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rh4ta

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System sRGB Norm-Gerät; keine Separation, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben $RYGCBM_s$: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2$; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

J=Y_d YellowGelb

$LCH^*_d = 92.6 \ 93.0 \ 102.8$
 $LAB^*_d = 92.6 \ -20.7 \ 90.7$
 $rgb^*_d = 1.0 \ 1.0 \ 0.0$

L=G_d leaf-greenLaubgrün

$LCH^*_d = 83.6 \ 115.0 \ 136.0$
 $LAB^*_d = 83.6 \ -82.7 \ 79.8$
 $rgb^*_d = 0.0 \ 1.0 \ 0.0$

C=C_d cyan-blueCyanblau

$LCH^*_d = 86.8 \ 48.1 \ 196.3$
 $LAB^*_d = 86.8 \ -46.1 \ -13.5$
 $rgb^*_d = 0.0 \ 1.0 \ 1.0$

O=R_d orange-redOrangerot

$LCH^*_d = 50.4 \ 100.4 \ 40.0$
 $LAB^*_d = 50.4 \ 76.9 \ 64.5$
 $rgb^*_d = 1.0 \ 0.0 \ 0.0$

M=M_d magenta-redMagentarot

$LCH^*_d = 57.2 \ 110.9 \ 328.2$
 $LAB^*_d = 57.2 \ 94.3 \ -58.4$
 $rgb^*_d = 1.0 \ 0.0 \ 1.0$

V=B_d violet-blueViolettblau

$LCH^*_d = 30.3 \ 128.5 \ 306.2$
 $LAB^*_d = 30.3 \ 76.0 \ -103.5$
 $rgb^*_d = 0.0 \ 0.0 \ 1.0$

Y_e yellowGelb

$LCH^*_e = 83.7 \ 84.5 \ 92.3$
 $LAB^*_e = 83.7 \ -3.4 \ 84.5$
 $rgb^*_{de} = 1.0 \ 0.856 \ 0.0$

G_e greenGrün

$LCH^*_e = 85.1 \ 67.9 \ 162.2$
 $LAB^*_e = 85.1 \ -64.6 \ 20.7$
 $rgb^*_{de} = 0.0 \ 1.0 \ 0.706$

C_e blue-greenBlaugrün

$LCH^*_e = 79.0 \ 42.8 \ 216.9$
 $LAB^*_e = 79.0 \ -34.2 \ -25.7$
 $rgb^*_{de} = 0.0 \ 0.89 \ 1.0$

B_e blueBlau

$LCH^*_e = 59.2 \ 56.6 \ 271.7$
 $LAB^*_e = 59.2 \ 1.7 \ -56.6$
 $rgb^*_{de} = 0.0 \ 0.609 \ 1.0$

R_e redRot

$LCH^*_e = 50.9 \ 86.7 \ 25.4$
 $LAB^*_e = 50.9 \ 78.3 \ 37.3$
 $rgb^*_{de} = 1.0 \ 0.0 \ 0.263$

M_e blue-redBlaurot

$LCH^*_e = 57.1 \ 110.3 \ 328.6$
 $LAB^*_e = 57.1 \ 94.1 \ -57.4$
 $rgb^*_{de} = 1.0 \ 0.0 \ 0.991$

standard Standard-CIELAB (a*_s, b*_s) chroma diagram-Diagramm

Y_s yellowGelb

$LCH^*_s = 82.1 \ 83.5 \ 90.0$
 $LAB^*_s = 82.1 \ 0.0 \ 83.5$
 $rgb^*_{ds} = 1.0 \ 0.83 \ 0.0$

G_s greenGrün

$LCH^*_s = 84.4 \ 84.2 \ 150.0$
 $LAB^*_s = 84.4 \ -72.9 \ 42.1$
 $rgb^*_{ds} = 0.0 \ 1.0 \ 0.523$

R_s redRot

$LCH^*_s = 50.7 \ 90.1 \ 30.0$
 $LAB^*_s = 50.7 \ 78.0 \ 45.0$
 $rgb^*_{ds} = 1.0 \ 0.0 \ 0.202$

M_s blue-redBlaurot

$LCH^*_s = 56.7 \ 107.7 \ 330.0$
 $LAB^*_s = 56.7 \ 93.3 \ -53.8$
 $rgb^*_{ds} = 1.0 \ 0.0 \ 0.962$

B_s blueBlau

$LCH^*_s = 60.2 \ 54.7 \ 270.0$
 $LAB^*_s = 60.2 \ 0.0 \ -54.7$
 $rgb^*_{ds} = 0.0 \ 0.623 \ 1.0$

Notes to the CIELAB chroma diagrams Anmerkung zu den CIELAB-Buntheits-Diagrammen (a*_d, b*_d), (a*_s, b*_s), (a*_e, b*_e)

- For the 1. Für die rgb^*_e -input values the CIELAB data-Eingabedaten wurden die CIELAB-Daten LCH^*_e und LAB^*_e have been calculated.
- For the calculation of the standard hue angle $h_{ab,s}$, use for any device values rgb^*_e the equation:

$$h_{ab,s} = \text{atan} [r^*_d \cos(30) + g^*_d \cos(150)] / [r^*_d \sin(30) + g^*_d \sin(150) + b^*_d \sin(270)] \quad (1)$$
- For the 48 or 360 equally spaced standard hue angles 3. Für die 48 oder 360 gleichabständig gestuften Standard-Buntonwinkel $h_{ab,s}$ of the colours of maximum chroma $h_{ab,s}$ of the 60 degree colours die sieben Bunttonwinkel der 60Grad-Farben s : $h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0$ and the equations for a 48 and 360 step hue circle: und die Gleichungen für einen 48- und 360-stufigen Buntonkreis:

$$h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 8 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7) \quad (2)$$

$$h_{360ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 60 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (3)$$
- For the 48 or 360 elementary hue angles 4. Für die 48 oder 360 Elementar-Buntonwinkel $h_{ab,e}$ of the colours of maximum chroma $h_{ab,e}$ of the elementary colours die sieben Bunttonwinkel der Elementarfarben e : $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$ and the equations for a 48 and 360 step elementary hue circle: und die Gleichungen für einen 48- und 360-stufigen Elementar-Buntonkreis:

$$h_{48ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 8 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7) \quad (4)$$

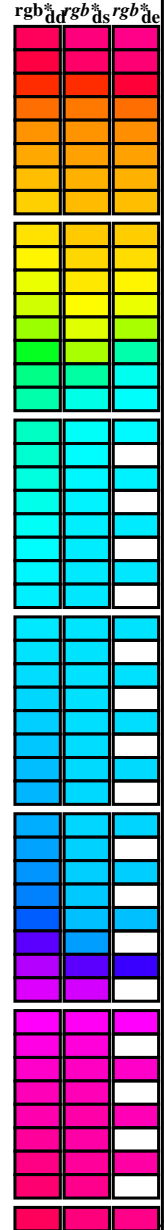
$$h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (5)$$
- For any elementary hue angle 5. Für jeden Elementar-Buntonwinkel $h_{ab,e}$ there is a well defined device hue angle $h_{ab,d}$ gibt es einen genau definierten Bunttonwinkel $h_{ab,d}$ siehe die folgenden Tabellen, columns 1 to 5 or 1 to 4. siehe die folgenden Tabellen, Spalten 1 bis 5 oder 1 bis 4.
- The values 6. Die Werte rgb^*_e produce the output of the device-independent elementary hues erzeugen die Ausgabe der geräteunabhängigen Elementarfarben.

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>
 Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG42/QG42L0FP.PDF> / .PS
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG42/QG42HTM>
<http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG42/QG42L0FP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
 TUB-Material: Odehachata

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System sRGB Norm-Gerät; keine Separation, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;
Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBM_d; h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBM_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 12 columns of color data (h_{ab}, x, y, z, L*, a*, b*) for various color standards and device profiles. The table is organized into groups of 6 columns each, corresponding to different color spaces and device profiles.



Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG42/QG42LOFP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG42/QG42LOFP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System sRGB Norm-Gerät; keine Separation, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben $RYGCBM_c$; $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben $RYGCBM_d$; $h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2$; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben $RYGCBM_c$; $h_{ab,c} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Table with 17 columns: h_ab,d, h_ab,s, h_ab,e, rgbb*dd361M, LAB*ddx361Mi (x=LabCh), R_d, rgbb*ds361Mi, LAB*dsx361Mi (x=LabCh), R_s, rgbb*dd361Mi, LAB*de361Mi, dex361Mi (x=LabCh), R_c, rgbb*dd361Mi, rgbb*dd, rgbb*ds, rgbb*de. Rows 40-82.

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG42/QG42.LOFP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG42/QG42LOFP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System sRGB Norm-Gerät; keine Separation, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM_s: h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;
Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBM_d: h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBM_c: h_{ab,c} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb [*] _{dd361M}	LAB [*] _{ddx361Mi (x=LabCh)}	rgb [*] _{ds361Mi}	LAB [*] _{dsx361Mi (x=LabCh)}	rgb [*] _{dd361Mi}	LAB [*] _{de361Mi}	rgb [*] _{dd361Mi}	LAB [*] _{dex361Mi (x=LabCh)}
139	165	175	0.0	1.0	0.25	83.8	-80.5	69.1	106.1	139
139	166	176	0.0	1.0	0.266	83.8	-80.2	67.6	104.9	139
140	167	177	0.0	1.0	0.283	83.8	-79.9	66.1	103.7	140
140	168	178	0.0	1.0	0.3	83.8	-79.6	64.6	102.5	140
141	169	179	0.0	1.0	0.316	83.9	-79.2	63.1	101.3	141
141	170	180	0.0	1.0	0.333	83.9	-78.8	61.7	100.1	141
142	171	181	0.0	1.0	0.35	83.9	-78.4	60.2	98.9	142
142	172	182	0.0	1.0	0.366	84.0	-78.0	58.8	97.7	142
143	173	183	0.0	1.0	0.383	84.0	-77.6	57.2	96.4	143
144	174	184	0.0	1.0	0.4	84.0	-77.1	55.4	94.9	144
145	175	185	0.0	1.0	0.416	84.1	-76.6	53.6	93.5	145
145	176	185	0.0	1.0	0.433	84.1	-76.1	51.8	92.1	145
146	177	186	0.0	1.0	0.45	84.2	-75.6	50.0	90.6	146
147	178	187	0.0	1.0	0.466	84.2	-75.0	48.3	89.2	147
147	179	188	0.0	1.0	0.483	84.3	-74.4	46.6	87.8	147
148	180	189	0.0	1.0	0.5	84.3	-73.7	44.9	86.4	148
149	181	190	0.0	1.0	0.516	84.4	-73.2	42.9	84.8	149
150	182	191	0.0	1.0	0.533	84.4	-72.6	40.9	83.3	150
151	183	192	0.0	1.0	0.55	84.5	-71.9	39.0	81.8	151
152	184	193	0.0	1.0	0.566	84.5	-71.2	37.0	80.3	152
153	185	194	0.0	1.0	0.583	84.6	-70.5	35.2	78.8	153
154	186	195	0.0	1.0	0.6	84.6	-69.7	33.3	77.3	154
155	187	195	0.0	1.0	0.616	84.7	-68.9	31.5	75.8	155
156	188	196	0.0	1.0	0.633	84.8	-68.1	29.5	74.3	156
157	189	197	0.0	1.0	0.65	84.8	-67.4	27.4	72.8	157
159	190	198	0.0	1.0	0.666	84.9	-66.7	25.4	71.3	159
160	191	199	0.0	1.0	0.683	85.0	-65.8	23.4	69.9	160
161	192	200	0.0	1.0	0.7	85.1	-65.0	21.4	68.4	161
163	193	201	0.0	1.0	0.716	85.2	-64.0	19.5	67.0	163
164	194	202	0.0	1.0	0.733	85.2	-63.1	17.6	65.5	164
165	195	203	0.0	1.0	0.75	85.3	-62.0	15.9	64.0	165
167	196	204	0.0	1.0	0.766	85.4	-61.2	13.7	62.8	167
169	197	205	0.0	1.0	0.783	85.5	-60.4	11.5	61.5	169
170	198	206	0.0	1.0	0.8	85.6	-59.5	9.5	60.2	170
172	199	206	0.0	1.0	0.816	85.7	-58.5	7.5	59.0	172
174	200	207	0.0	1.0	0.833	85.8	-57.4	5.5	57.7	174
176	201	208	0.0	1.0	0.85	85.9	-56.3	3.7	56.4	176
177	202	209	0.0	1.0	0.866	86.0	-55.1	1.9	55.2	177
180	203	210	0.0	1.0	0.883	86.1	-54.1	0.0	54.1	180
182	204	211	0.0	1.0	0.9	86.2	-53.2	-2.1	53.2	182
184	205	212	0.0	1.0	0.916	86.3	-52.2	-4.2	52.4	184
187	206	213	0.0	1.0	0.933	86.4	-51.1	-6.3	51.5	187
189	207	214	0.0	1.0	0.95	86.5	-50.0	-8.2	50.7	189
191	208	215	0.0	1.0	0.966	86.6	-48.8	-10.1	49.8	191
194	209	216	0.0	1.0	0.983	86.7	-47.5	-11.8	48.9	194
196	210	216	0.0	1.0	1.0	86.8	-46.1	-13.5	48.1	196

rgb [*] _{dd}	rgb [*] _{ds}	rgb [*] _{de}
0.25	0.25	0.25
0.267	0.267	0.267
0.283	0.283	0.283
0.3	0.3	0.3
0.317	0.317	0.317
0.333	0.333	0.333
0.35	0.35	0.35
0.367	0.367	0.367
0.383	0.383	0.383
0.4	0.4	0.4
0.417	0.417	0.417
0.433	0.433	0.433
0.45	0.45	0.45
0.467	0.467	0.467
0.483	0.483	0.483
0.5	0.5	0.5
0.517	0.517	0.517
0.533	0.533	0.533
0.55	0.55	0.55
0.567	0.567	0.567
0.583	0.583	0.583
0.6	0.6	0.6
0.617	0.617	0.617
0.633	0.633	0.633
0.65	0.65	0.65
0.667	0.667	0.667
0.683	0.683	0.683
0.7	0.7	0.7
0.717	0.717	0.717
0.733	0.733	0.733
0.75	0.75	0.75
0.767	0.767	0.767
0.783	0.783	0.783
0.8	0.8	0.8
0.817	0.817	0.817
0.833	0.833	0.833
0.85	0.85	0.85
0.867	0.867	0.867
0.883	0.883	0.883
0.9	0.9	0.9
0.917	0.917	0.917
0.933	0.933	0.933
0.95	0.95	0.95
0.967	0.967	0.967
0.983	0.983	0.983
1.0	1.0	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG42/QG42L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

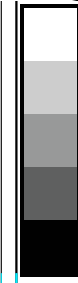
TUB-Registrierung: 20130201-QG42/QG42L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System sRGB Norm-Gerät; keine Separation, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;
Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBM_d; h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBM_c; h_{ab,c} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 20 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, rg^b*_dd361M, LAB*_ddx361Mi (x=LabCh), rg^b*_ds361Mi, LAB*_dsx361Mi (x=LabCh), rg^b*_dd361Mi, rg^b*_dc361Mi, LAB*_dex361Mi (x=LabCh), rg^b*_dd361Mi, rg^b*_dd361Mi, rg^b*_dd361Mi, rg^b*_dd361Mi, rg^b*_dd361Mi, rg^b*_dd361Mi, rg^b*_dd361Mi, rg^b*_dd361Mi, rg^b*_dd361Mi, rg^b*_dd361Mi. Rows 341-400.

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG42/QG42LOFP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG42/QG42LOFP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta



nrf	HC*File	rgb*Rate	icc*File	hsv*File	rgb*File	LabCH*File	DP*File	hsv*File	rgb*File	LabCH*File	DP*File	hsv*File	rgb*File	LabCH*File												
0/648	RO0Y_100_100de	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.263	50.9	78.3	37.3	86.7	25.4	0.0	0.264	50.9	78.3	37.3	86.7	25.4	0.0	0.263	50.9	78.3	37.3	86.7	25.4
48/648	RO0Y_100_100de	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.263	50.9	78.3	37.3	86.7	25.4	0.0	0.264	50.9	78.3	37.3	86.7	25.4	0.0	0.263	50.9	78.3	37.3	86.7	25.4

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 0.4

nrf	HC*File	rgb*File	Hz*File	Hz*Rate	rgb*File	LabCH*File	LabCH*File	DF*File	DF*File	rgb*File	rgb*File	LabCH*File	LabCH*File
0/648	ROXY_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.263	50.9	78.3	37.3	86.7	25.4	86.7
1/668	R25Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.102	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2/684	R50Y_100_100de	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.487	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3/684	R75Y_100_100de	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.684	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4/720	Y00G_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.856	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5/558	Y25G_100_100de	0.75	1.0	0.0	1.0	0.0	0.910	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6/396	Y50G_100_100de	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.528	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7/234	Y75G_100_100de	0.25	1.0	0.0	1.0	0.0	0.436	84.1	-76.0	51.4	91.8	145.9	104.1
8/72	CO0B_100_100de	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.706	85.1	-64.6	20.7	67.9	162.2	67.9
9/72	CO1B_100_100de	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.706	85.1	-64.6	20.7	67.9	162.2	67.9
10/76	CO2B_100_100de	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.951	86.5	-49.9	189.6	0.0	0.0	0.0
11/840	CO3B_100_100de	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.89	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12/444	CO4B_100_100de	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.763	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13/8	BO0M_100_100de	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.609	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14/332	B25R_100_100de	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.27	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15/656	B50R_100_100de	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.991	57.1	94.1	-75.8	52.8	104.9	300.1
16/652	B75R_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.617	52.9	83.6	-11.6	84.4	352.0	84.4
17/648	ROXY_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.263	50.9	78.3	37.3	86.7	25.4	86.7
18/688	ROXY_100_050de	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.631	73.1	39.1	18.6	43.3	25.4	43.3
19/706	ROXY_100_025de	1.0	0.75	0.5	1.0	0.75	0.43	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4
20/724	Y00G_100_050de	0.75	1.0	0.0	1.0	0.75	0.928	0.5	89.5	-17.7	42.2	42.2	42.2
21/460	Y00G_100_025de	0.5	1.0	0.0	1.0	0.5	0.907	-31.5	41.4	42.2	42.2	42.2	42.2
22/400	CO0B_100_050de	0.5	1.0	0.0	1.0	0.5	0.853	90.2	-32.3	10.3	33.9	162.2	33.9
23/400	CO0B_100_025de	0.5	1.0	0.0	1.0	0.5	0.804	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25/692	B50R_100_050de	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.995	76.3	47.0	-28.7	55.1	328.6	55.1
26/688	ROXY_100_050de	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.631	73.1	39.1	18.6	43.3	25.4	43.3
27/506	ROXY_075_050de	0.75	0.25	0.25	1.0	0.25	0.381	49.3	39.1	18.6	43.3	25.4	43.3
28/524	ROXY_075_025de	0.75	0.5	0.5	1.0	0.5	0.493	25.5	55.4	21.3	35.4	58.8	35.4
29/544	Y00G_075_050de	0.75	0.75	0.5	1.0	0.75	0.678	0.25	65.7	-11.7	42.2	42.2	42.2
30/318	Y00G_075_025de	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.514	0.75	66.8	-31.5	41.4	52.0	42.2
31/218	CO0B_075_050de	0.25	0.75	0.25	1.0	0.25	0.75	60.3	66.4	-32.3	10.3	33.9	162.2
32/222	CO0B_075_025de	0.25	0.75	0.25	1.0	0.25	0.695	0.75	63.3	-17.1	-12.8	21.4	21.4
33/186	BO0R_075_050de	0.25	0.25	0.75	1.0	0.25	0.554	0.75	53.4	0.8	-28.3	28.3	271.7
34/510	B50R_075_050de	0.75	0.25	0.25	1.0	0.75	0.25	0.745	52.4	47.0	-28.7	55.1	328.6
35/506	ROXY_075_050de	0.75	0.25	0.25	1.0	0.75	0.25	0.381	49.3	39.1	18.6	43.3	25.4
36/324	ROXY_050_050de	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.131	25.4	39.1	18.6	43.3	25.4	43.3
37/342	ROXY_050_025de	0.5	0.25	0.25	1.0	0.5	0.243	0.0	31.5	21.3	35.4	58.8	35.4
38/360	Y00G_050_050de	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.428	0.0	41.8	-1.7	42.2	42.2	42.2
39/198	Y00G_050_025de	0.25	1.0	0.5	1.0	0.25	0.264	0.5	42.9	-31.5	41.4	52.0	42.2
40/36	CO0B_050_050de	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.353	42.5	-32.3	10.3	33.9	162.2
41/40	CO0B_050_025de	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.445	0.5	39.5	-17.1	-12.8	21.4	21.4
42/4	BO0R_050_050de	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.304	0.5	29.6	0.8	-28.3	28.3	271.7
43/328	B50R_050_050de	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.495	28.5	47.0	-28.7	55.1	328.6
44/324	ROXY_050_050de	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.131	25.4	39.1	18.6	43.3	25.4	43.3
45/0	NW_000de	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46/91	NW_015de	0.125	0.125	0.125	1.0	0.125	0.125	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47/182	NW_025de	0.25	0.25	0.25	1.0	0.25	0.25	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48/273	NW_0375de	0.375	0.375	0.375	1.0	0.375	0.375	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50/455	NW_050de	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50/455	NW_0625de	0.625	0.625	0.625	1.0	0.625	0.625	69.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51/636	NW_075de	0.75	0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52/636	NW_0875de	0.875	0.875	0.875	1.0	0.875	0.875	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53/728	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 0.8

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbde
 Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de

TUB-Prüfvorlage QG42; Bunttoncode: H*e=Y25Ge
 Farben und Farbabstände, ΔE*_a

Table with columns: n/F, H/C*F, r/gb*F, i/c*F, i/s*F, r/gb*F, LabCH*F, LabCH*F, r/gb*F, DP*F, r/gb*F, LabCH*F, r/gb*F, LabCH*F, r/gb*F. Rows 1-80.

Mittlere Farbdiffenz dieser Seite: delta F* = 0.6

QG420-TN, Seite 16/29-F

TUB-Prüfvorlage QG42; Bunttoncode: H*e=Y25Ge Farben und Farbabstände, ΔE*:

Eingabe: r/gb/cmyk -> r/gbde Ausgabe: 3D-Linearisierung r/gb*de

TUB-Registrierung: 20130201-QG42/QG42LOFP.PDF /.PS

TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*File, rgb*File, iet*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, rgb*File, DP*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, rgb*File. Contains 161 rows of technical data.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG42/QG42.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

0-1131630-F0
Eingabe: rgb/cmyk -> rgbde
Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de
Mittlere Farbdiffenz dieser Seite: delta E** = 0.6
QG420-TN, Seite 17/29-F
TUB-Prüfvorlage QG42; Bunttoncode: H*e=Y25Ge
Farben und Farbabstände, ΔE*_a*

TUB-Registrierung: 20130201-QG42/QG42LOFP.PDF /.PS

TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*File, rgb*File, iet*File, ihs*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File, DP*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File. Rows list various color calibration files and their corresponding data points.

Mittlere Differenz dieser Werte: 0.5

Table with 15 columns: n, HHC*File, rgb*File, iZt*File, iRs*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, rgb*File, DP*File, LabCH*File, LabCH*File, rgb*File, LabCH*File. Rows list various color calibration files and their corresponding numerical values.

Mittlere Farbdifferenz dieser Serie: delta E** = 0.4

TUB-Prüfvorlage QG42; Bunttoncode: H*e=Y25Ge

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbde Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de

TUB-Registrierung: 20130201-QG42/QG42LOFP.PDF /.PS

TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*File, rgb*File, iet*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, DP*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File. Rows list various color calibration files and their corresponding data points.

delta E*ab = 0.4

Eingabe: rgb/cmyk -> rgb de
Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG42/QG42.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG42/QG42LOFP.PDF /.PS

TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG42/QG42LOFP.PDF /.PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG42/QG42LG30FP.DAT in Datei (F), Seite 23/29

Table with 10 columns: n, HHC*File, rgb*File, iet*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File, DP*File, hsa*File, rgb*File, LabCH*File. Rows 567-647.

delta E*ab = 0.3
Mittlere Farbdifferenz dieser Seite:

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG42/QG42LTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Prüfvorlage QG42; Bunttoncode: H*e=Y25G
Farben und Farbabstände, ΔE*
Eingabe: rgb/cmyk -> rgbde
Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de

QG420-TN, Seite 23/29-F

0-1132230-F0

0-1132230-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG42/QG42LOFP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Main data table with columns: n, HHC*Fide, rgb*Fide, iet*Fide, Hsa*Fide, rgb*Fide, LabCH*Fide, LabCH*Fide, rgb*Fide, DF*Fide, Hsa*Fide, rgb*Fide, LabCH*Fide, LabCH*Fide, delta F*Fide. Rows list various color patches from 648 to 728.

Siehe ähnliche Datenre: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG42/QG42.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Eingabe: rgb/cmyk -> rgb de Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta F*Fide = 2.5

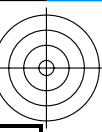
http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG42/QG42LOFP.PDF /.PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG42/QG42LG30FP.DAT in Datei (F), Seite 25/29

Table with columns: n, HHC*File, rgb*File, iCt*File, Hs*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File, rgb*File, DP*File, Hs*File, LabCH*File, rgb*File, LabCH*File. Rows include color names like NV_1000, G50B_100, G50R_100, etc.

Mittlere Farbdiffferenz dieser Seite: delta E** = 0,7

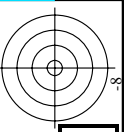
QG420-7N, Seite 25/29-F

TUB-Prüfvorlage QG42; Bunttoncode: H*e=Y25Gc
Farben und Farbabstände, ΔE*
Eingabe: rgb/cmyk -> rgbde
Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de



TUB-Registrierung: 20130201-QG42/QG42LOFP.PDF /.PS Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rha4ta



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG42/QG42LOFP.PDF /.PS; 3D-Linearisierung F: 3D-Linearisierung QG42/QG42LG30FP.DAT in Datei (F), Seite 26/29

Main data table with columns: n, HH*F0, rgb_F0, iet_F0, Hsu_F0, rgb_F0, LabCH*F0, LabCH*F0, DP*F0, rgb*F0, LabCH*F0, LabCH*F0. Rows 810-890.

Mittlere Farbabweichung dieser Seite: delta E* = 0.6

QG420-7N, Seite 26/29-F TUB-Prüfvorlage QG42; Bunttoncode: H*e=Y25G Farben und Farbabstände, ΔE* Eingabe: rgb/cmyk -> rgbde Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG42/QG42.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

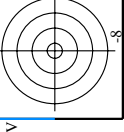


Table with 17 columns: n, HC*File, rgb*File, iEt*File, lns*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, rgb*File, DP*File, hsm*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File. Rows 972-1052.

Mittlere Farbabweichung dieser Seite: delta E*ab = 0,3

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbde
Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de

QG42-TN, Seite 28/29-F

TUB-Prüfvorlage QG42; Bunttoncode: H*e=Y25Gc
Farben und Farbabstände, ΔE*_a

n	HC*File	rgb*File	icc*File	ias*File	rgb**File	LabCH*File	ias*File	rgb**File	LabCH*File	DF**File	ias*File	rgb**File	LabCH*File	ias*File	DF**File	ias*File	rgb**File	LabCH*File	ias*File	DF**File	ias*File	rgb**File	LabCH*File	ias*File
1053	NW_086de	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
1054	NW_093de	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933
1055	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1056	NW_100de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1057	NW_100de	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066
1058	NW_013de	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133
1059	NW_026de	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266
1060	NW_033de	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
1061	NW_040de	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1062	NW_046de	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466
1063	NW_053de	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533
1064	NW_057de	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566
1065	NW_066de	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666
1066	NW_073de	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734
1067	NW_080de	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
1068	NW_086de	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
1069	NW_093de	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933
1070	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1071	NW_100de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1072	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1073	ROY_100_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1074	ROY_100_100de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1075	GY0B_100_100de	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1076	GY0B_100_100de	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1077	BO_100_100de	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1078	BO_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1079	ES0R_100_100de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: $\Delta E^*_{94} = 0.3$