

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Bunton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 96/360 = 0.26$

$H^*_ = Y00G_ -$

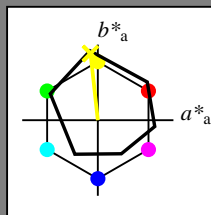
Daten für jede Geräte- (d) oder
 Elementarfarbe (e):

$HIC^*_ -$

Buntontext für die Farben
 dieser Seite:

$H^*_ = Y00G_ -$

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
Y _{-,Ma}	90.3	-10.2	91.7	92.3
G _{-,Ma}	50.9	-62.8	34.9	71.9
C _{-,Ma}	58.6	-30.3	-45.0	54.2
B _{-,Ma}	25.7	31.0	-44.4	54.2
M _{-,Ma}	48.1	75.2	-8.3	75.7
N _{-,Ma}	18.0	0.0	0.0	0.0
W _{-,Ma}	95.4	0.0	0.0	0.0
R _{-,CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0
Y _{-,CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6
G _{-,CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5
B _{-,CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LabCh^*_{-,Ma}$: 90 -9 88 88 96

$HIC^*_{-,Ma}$: Y00G_100_100_

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

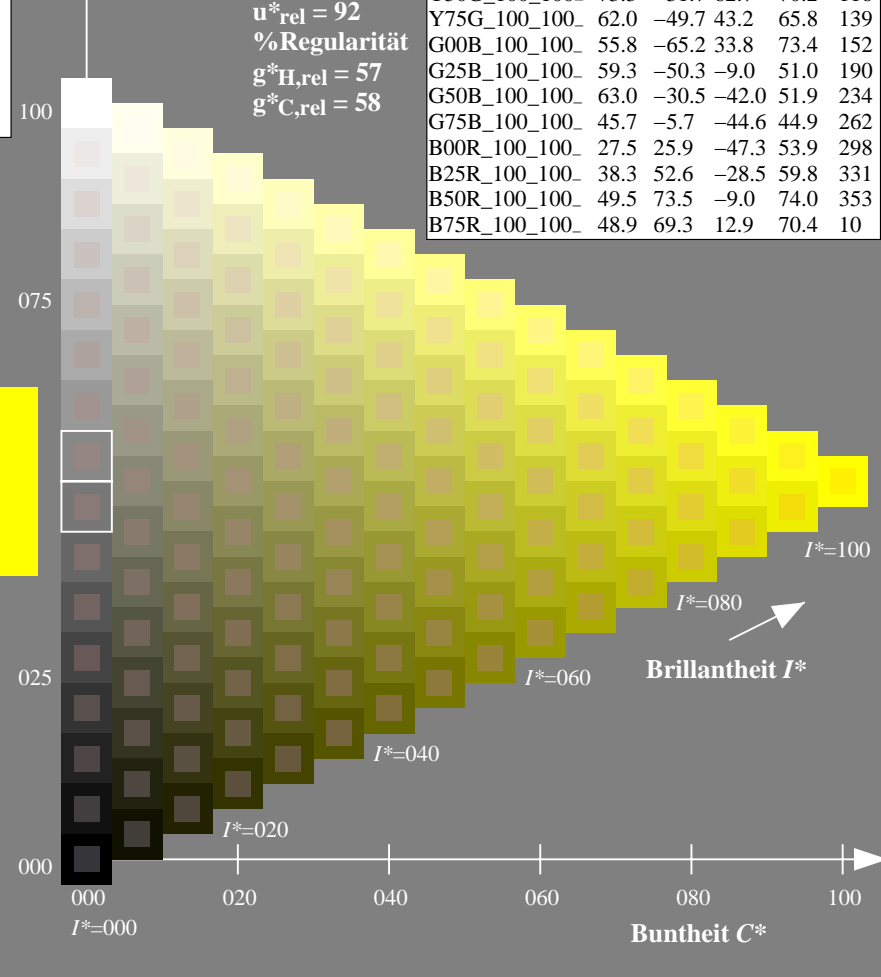
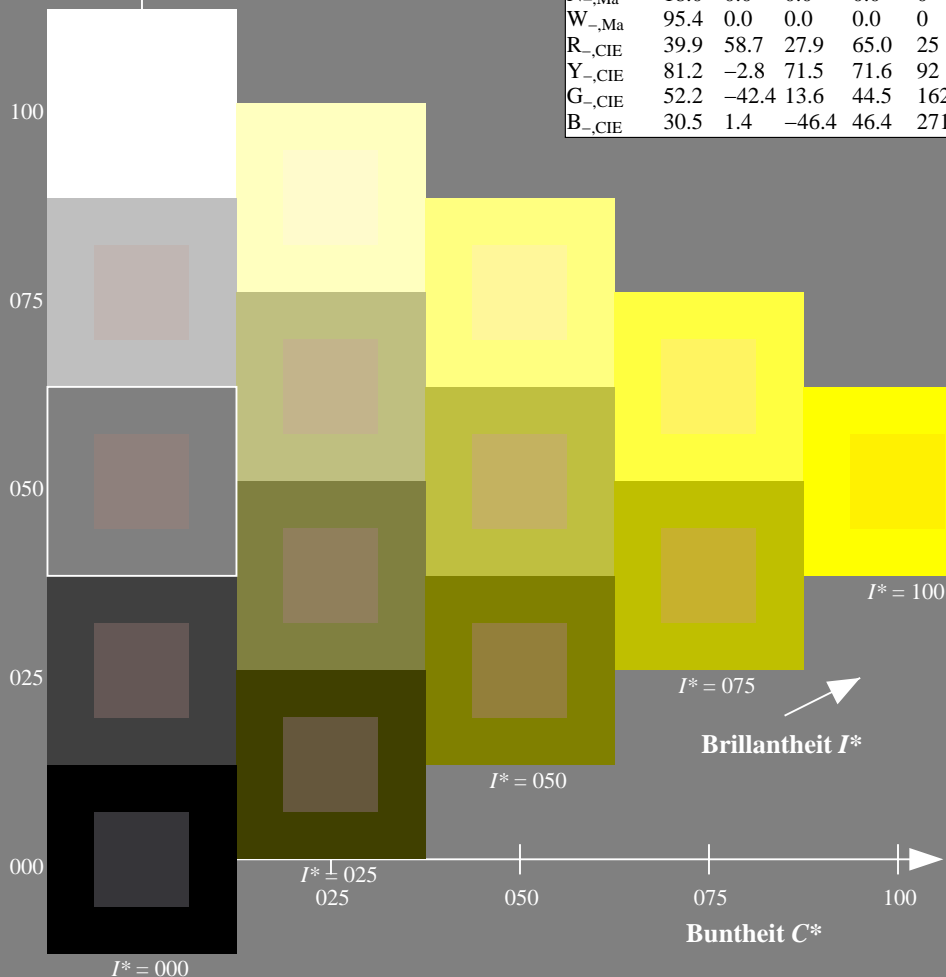
1.0 1.0 0.0 1.0 1.0

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
R25Y_100_100_	56.8	48.0	50.5	69.6
R50Y_100_100_	68.6	25.0	63.9	68.6
R75Y_100_100_	80.6	4.8	77.2	77.3
Y00G_100_100_	90.2	-9.6	88.2	88.7
Y25G_100_100_	83.2	-18.4	79.9	81.9
Y50G_100_100_	73.3	-31.7	62.7	70.2
Y75G_100_100_	62.0	-49.7	43.2	65.8
G00B_100_100_	55.8	-65.2	33.8	73.4
G25B_100_100_	59.3	-50.3	-9.0	51.0
G50B_100_100_	63.0	-30.5	-42.0	51.9
G75B_100_100_	45.7	-5.7	-44.6	44.9
B00R_100_100_	27.5	25.9	-47.3	53.9
B25R_100_100_	38.3	52.6	-28.5	59.8
B50R_100_100_	49.5	73.5	-9.0	74.0
B75R_100_100_	48.9	69.3	12.9	70.4



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32L0FP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

Ein- und Ausgabe: Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.25$

$H^*_e = Y00G_e$

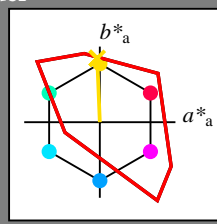
Daten für jede Geräte- (d) oder Elementarfarbe (e):

HIC^*_e

Bunttontext für die Farben dieser Seite:

$H^*_e = Y00G_e$

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
Ye,Ma	83.7	-3.4	84.5	84.5
Ge,Ma	85.1	-64.6	20.7	67.9
Ce,Ma	79.0	-34.2	-25.7	42.8
Be,Ma	59.2	1.7	-56.6	56.6
Me,Ma	57.1	94.1	-57.4	110.3
Ne,Ma	0.0	0.0	0.0	0.0
We,Ma	95.4	0.0	0.0	0.0
Re,CIE	39.9	58.7	27.9	65.0
Ye,CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6
Ge,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5
Be,CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LabCh^*_{e, Ma}$: 83 -3 84 84 92

$HIC^*_{e, Ma}$: Y00G_100_100_e

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

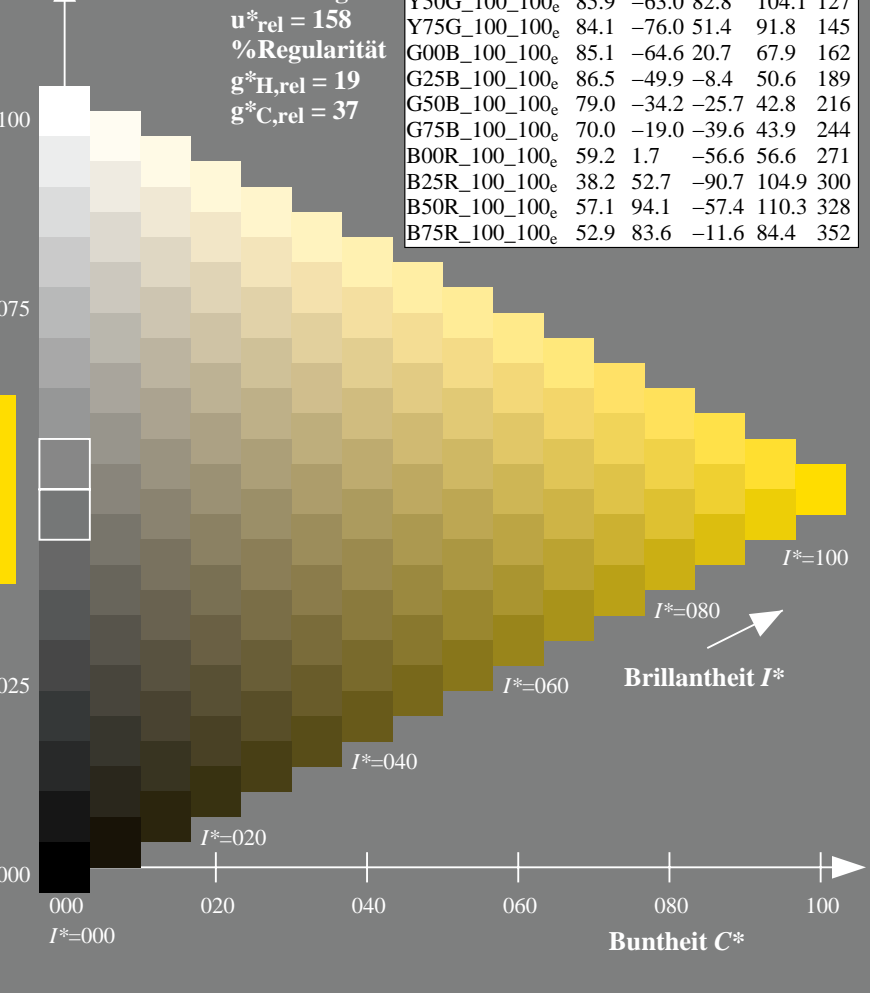
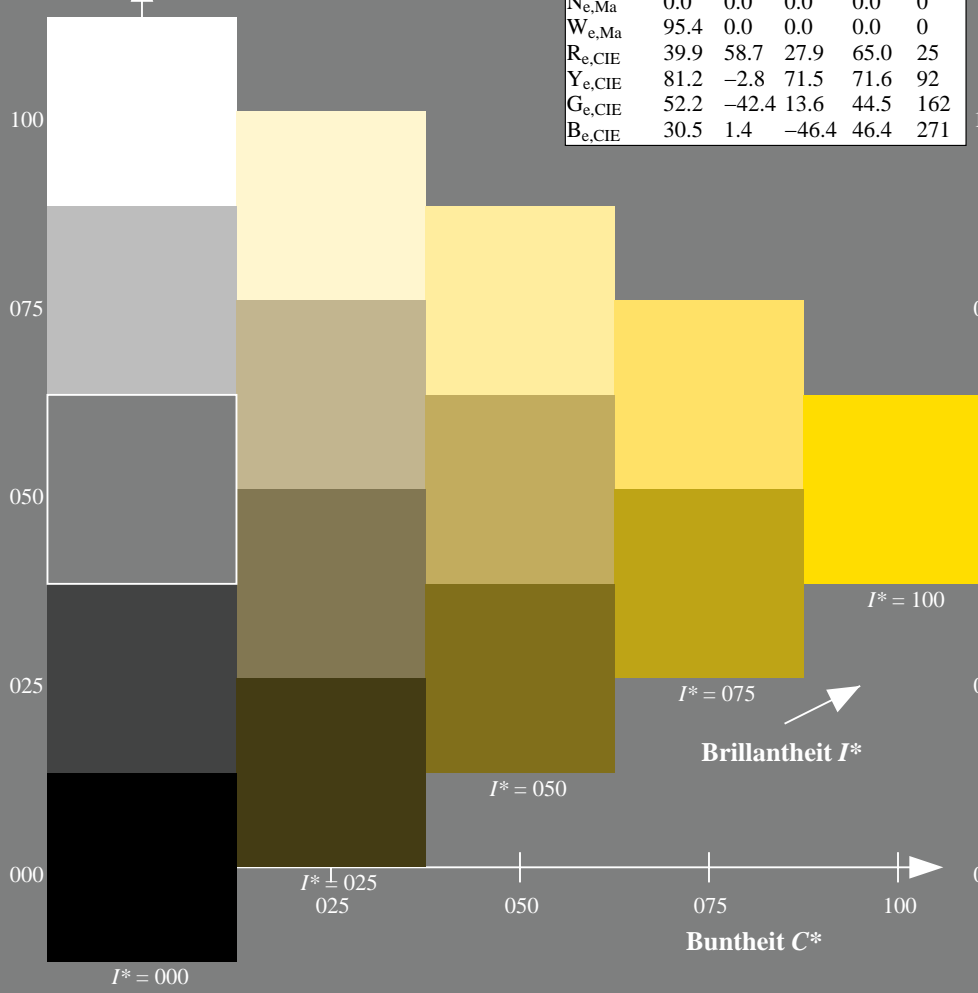
1.0 0.85 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

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

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten

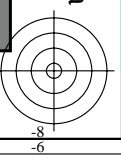
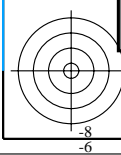
H^*_e	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	50.9	78.3	37.3	86.7
R25Y_100_100_e	51.3	74.4	64.8	98.7
R50Y_100_100_e	63.1	42.7	70.8	82.7
R75Y_100_100_e	73.5	18.3	77.7	79.8
Y00G_100_100_e	83.7	-3.4	84.5	84.5
Y25G_100_100_e	91.0	-29.9	88.9	93.8
Y50G_100_100_e	85.9	-63.0	82.8	104.1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



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32L0FP.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 Buntonwinkel der 60-Grad Standardfarben $RYGCBM_s$: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
 Sechs Buntonwinkel der Gerätefarben $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2$; Sechs Buntonwinkel 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
 $LCH^*_e = 57.1 \ 110.3 \ 328.6$
 $LAB^*_e = 57.1 \ 94.1 \ -57.4$
 $rgb^*_{de} = 1.0 \ 0.0 \ 0.991$

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

C_s blue-greenBlaugrün
 $LCH^*_s = 81.7 \ 44.6 \ 210.0$
 $LAB^*_s = 81.7 \ -38.6 \ -22.3$
 $rgb^*_{ds} = 0.0 \ 0.927 \ 1.0$

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

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

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 col the seven hue angles of the 60 degree colours die sieben Buntonwinkel 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 die Far the seven hue angles of the elementary colours die sieben Buntonwinkel 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:

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

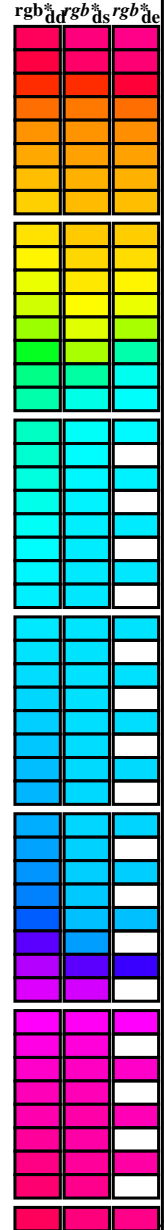
$$h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (5)$$
- For any elementary hue angle 5. Für jeden Elementar-Buntonwinkel $h_{ab,e}$ there is a well defined device hue angle gibt es einen genau defini see the following tables, columns 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

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32.L0FP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32L0FP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
 TUB-Material: Odehrhata

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.



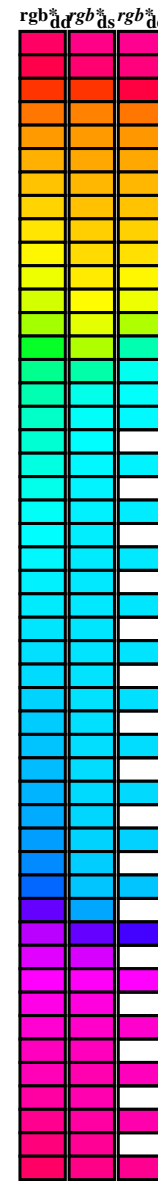
Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32LOFP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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

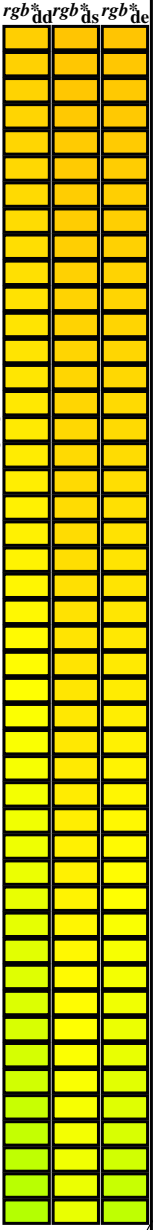
h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb* dd64M	LAB* ddx64M (x=LabCh)	rgb* dex361M	LAB* dex361M
40.0	30.0	25.4	1.0 0.0 0.0	50.4 76.9 64.5 100.4 40.0	1.0 0.0 0.263 50.9	78.3 37.3 86.7 25
41.3	37.5	33.8	1.0 0.125 0.0	51.5 73.9 64.9 98.3 41.3	1.0 0.0 0.156 50.7	77.7 51.0 92.9 33
44.6	45.0	42.1	1.0 0.25 0.0	54.0 66.7 65.9 93.8 44.6	1.0 0.157 0.0	52.2 72.0 65.3 97.2 42
50.7	52.5	50.5	1.0 0.375 0.0	58.2 55.4 67.9 87.7 50.7	1.0 0.358 0.0	57.7 56.9 67.8 88.6 49
59.7	60.0	58.8	1.0 0.5 0.0	63.6 41.3 71.0 82.2 59.7	1.0 0.488 0.0	63.1 42.8 70.9 82.8 58
71.0	67.5	67.2	1.0 0.625 0.0	70.1 25.7 75.0 79.3 71.0	1.0 0.577 0.0	67.6 31.8 73.9 80.5 66
82.9	75.0	75.6	1.0 0.75 0.0	77.2 9.8 79.7 80.4 82.9	1.0 0.673 0.0	72.8 19.8 77.3 79.8 75
93.8	82.5	83.9	1.0 0.875 0.0	84.8 -5.7 85.0 85.2 93.8	1.0 0.755 0.0	77.5 9.3 80.1 80.6 83
102.8	90.0	92.3	1.0 1.0 0.0	92.6 -20.7 90.7 93.0 102.8	1.0 0.857 0.0	83.7 -3.3 84.5 84.6 92
110.5	97.5	101.0	0.875 1.0 0.0	90.4 -33.1 88.1 94.1 110.5	1.0 0.967 0.0	90.6 -16.4 89.5 91.0 100
117.6	105.0	109.7	0.75 1.0 0.0	88.5 -44.9 85.8 96.8 117.6	0.888 1.0 0.0	90.7 -31.7 88.5 94.0 109
123.6	112.5	118.5	0.625 1.0 0.0	86.9 -55.8 83.9 100.7 123.6	0.743 1.0 0.0	88.5 -45.4 85.8 97.1 117
128.3	120.0	127.2	0.5 1.0 0.0	85.7 -65.2 82.4 105.1 128.3	0.529 1.0 0.0	86.0 -62.9 82.9 104.1 127
131.8	127.5	136.0	0.375 1.0 0.0	84.7 -72.8 81.2 109.1 131.8	0.132 1.0 0.0	83.8 -81.2 80.1 114.1 135
134.1	135.0	144.7	0.25 1.0 0.0	84.1 -78.2 80.5 112.2 134.1	0.0 1.0 0.41	84.1 -76.8 54.3 94.1 144
135.5	142.5	153.4	0.125 1.0 0.0	83.7 -81.4 80.0 114.2 135.5	0.0 1.0 0.573	84.6 -70.9 36.3 79.8 152
136.0	150.0	162.2	0.0 1.0 0.0	83.6 -82.7 79.8 115.0 136.0	0.0 1.0 0.706	85.2 -64.6 20.7 67.9 162
137.0	157.5	169.0	0.0 1.0 0.125	83.6 -82.1 76.6 112.3 137.0	0.0 1.0 0.778	85.5 -60.6 12.2 61.9 168
139.3	165.0	175.9	0.0 1.0 0.25	83.8 -80.5 69.1 106.1 139.3	0.0 1.0 0.847	85.9 -56.4 4.0 56.7 175
143.2	172.5	182.7	0.0 1.0 0.375	84.0 -77.8 58.1 97.1 143.2	0.0 1.0 0.9	86.2 -53.2 -2.0 53.3 182
148.6	180.0	189.6	0.0 1.0 0.5	84.3 -73.7 44.9 86.4 148.6	0.0 1.0 0.952	86.6 -49.8 -8.3 50.6 189
155.8	187.5	196.4	0.0 1.0 0.625	84.7 -68.5 30.6 75.0 155.8	0.0 1.0 0.997	86.9 -46.3 -13.2 48.3 195
165.6	195.0	203.2	0.0 1.0 0.75	85.3 -62.0 15.9 64.0 165.6	0.0 0.963	1.0 84.3 -42.5 -18.2 46.4 203
178.8	202.5	210.1	0.0 1.0 0.875	86.0 -54.5 1.0 54.5 178.8	0.0 0.929	1.0 81.8 -38.8 -22.1 44.7 209
196.3	210.0	216.9	0.0 1.0 1.0	86.8 -46.1 -13.5 48.1 196.3	0.0 0.89	1.0 79.1 -34.2 -25.7 42.9 216
219.8	217.5	223.8	0.0 0.875 1.0	77.9 -32.3 -27.0 42.1 219.8	0.0 0.859	1.0 76.9 -30.7 -29.0 42.4 223
247.2	225.0	230.6	0.0 0.75 1.0	69.1 -17.0 -40.7 44.1 247.2	0.0 0.826	1.0 74.5 -27.1 -33.1 43.0 230
269.8	232.5	237.5	0.0 0.625 1.0	60.3 -0.1 -54.6 54.6 269.8	0.0 0.797	1.0 72.4 -23.5 -36.3 43.4 237
285.0	240.0	244.3	0.0 0.5 1.0	51.7 18.3 -68.3 70.7 285.0	0.0 0.763	1.0 70.1 -18.9 -39.5 44.0 244
294.8	247.5	251.2	0.0 0.375 1.0	43.8 37.6 -81.2 89.5 294.8	0.0 0.731	1.0 67.8 -15.0 -43.1 45.8 250
301.1	255.0	258.0	0.0 0.25 1.0	37.1 55.9 -92.3 107.9 301.1	0.0 0.69	1.0 64.9 -10.1 -48.0 49.2 258
304.8	262.5	264.8	0.0 0.125 1.0	32.4 69.5 -100.0 121.8 304.8	0.0 0.655	1.0 62.4 -5.0 -51.8 52.1 264
306.2	270.0	271.7	0.0 0.0 1.0	30.3 76.0 -103.5 128.5 306.2	0.0 0.609	1.0 59.3 1.7 -56.5 56.6 271
306.6	277.5	278.8	0.125 0.0 1.0	31.0 76.2 -102.4 127.7 306.6	0.0 0.555	1.0 55.5 9.3 -62.9 63.7 278
307.5	285.0	285.9	0.25 0.0 1.0	32.6 76.8 -99.8 125.9 307.5	0.0 0.488	1.0 51.0 19.9 -69.6 72.5 285
309.2	292.5	293.0	0.375 0.0 1.0	35.1 77.9 -95.5 123.3 309.2	0.0 0.404	1.0 45.7 32.7 -78.5 85.2 292
311.6	300.0	300.1	0.5 0.0 1.0	38.5 79.8 -89.7 120.0 311.6	0.0 0.27	1.0 38.2 52.8 -90.6 105.0 300
314.8	307.5	307.2	0.625 0.0 1.0	42.7 82.5 -82.7 116.8 314.8	0.0 0.146	0.0 31.3 76.4 -102.0 127.5 306
318.8	315.0	314.3	0.75 0.0 1.0	47.2 85.8 -75.1 114.0 318.8	0.0 0.605	0.0 42.1 82.1 -83.8 117.4 314
323.3	322.5	321.4	0.875 0.0 1.0	52.1 89.8 -66.9 112.0 323.3	0.0 0.811	0.0 49.7 87.9 -71.0 113.1 321
328.2	330.0	328.6	1.0 0.0 1.0	57.2 94.3 -58.4 110.9 328.2	0.0 0.992	0.0 57.2 94.2 -57.4 110.3 328
334.0	337.5	335.7	1.0 0.0 0.875	55.6 90.3 -43.9 100.4 334.0	0.0 0.856	0.0 55.4 89.9 -41.4 99.0 335
341.6	345.0	342.8	1.0 0.0 0.75	54.2 86.7 -28.6 91.3 341.6	1.0 0.0	0.0 735 54.1 86.5 -26.6 90.6 342
351.4	352.5	349.9	1.0 0.0 0.625	53.0 83.6 -12.6 84.6 351.4	1.0 0.0	0.0 665 53.3 84.5 -15.6 86.0 349
362.9	360.0	357.0	1.0 0.0 0.5	52.0 81.1 4.1 81.2 362.9	1.0 0.0	0.0 618 53.0 83.6 -11.6 84.4 352
375.2	367.5	364.1	1.0 0.0 0.375	51.3 79.2 21.6 82.1 375.2	1.0 0.0	0.0 533 52.3 82.2 -0.1 82.2 359
386.7	375.0	371.2	1.0 0.0 0.25	50.8 77.9 39.2 87.2 386.7	1.0 0.0	0.0 441 51.7 80.7 12.5 81.7 368
395.4	382.5	378.3	1.0 0.0 0.125	50.6 77.2 54.9 94.8 395.4	1.0 0.0	0.0 361 51.3 79.3 23.6 82.8 376
400.0	390.0	385.4	1.0 0.0 0.0	50.4 76.9 64.5 100.4 400.0	1.0 0.0	0.0 263 50.9 78.3 37.3 86.7 385



TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32L0FP.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; 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 15 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*_dd361Mi, LAB*_*_dd361Mi (x=LabCh), r_{gb}*_ds361Mi, LAB*_*_ds361Mi (x=LabCh), r_{gb}*_de361Mi, LAB*_*_de361Mi (x=LabCh), r_{gb}*_dd361Mi, r_{gb}*_de361Mi, r_{gb}*_ds361Mi, r_{gb}*_ds361Mi, r_{gb}*_de361Mi, r_{gb}*_de361Mi. Rows 82-128.

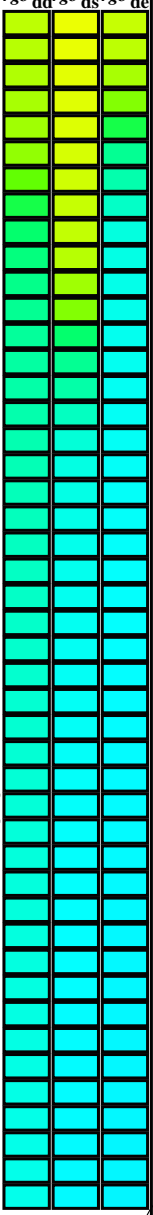


Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32L0FP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32L0FP.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 RYGBCM_s: h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBCM_d: h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBCM_e: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^{*}_{dd361M}, LAB^{*}_{ddx361Mi (x=LabCh)}, r_{gb}^{*}_{ds361Mi}, LAB^{*}_{dsx361Mi (x=LabCh)}, r_{gb}^{*}_{dd361Mi}, r_{gb}^{*}_{de361Mi}, LAB^{*}_{dex361Mi (x=LabCh)}, r_{gb}^{*}_{dd361Mi}. Rows contain numerical data for various color points.

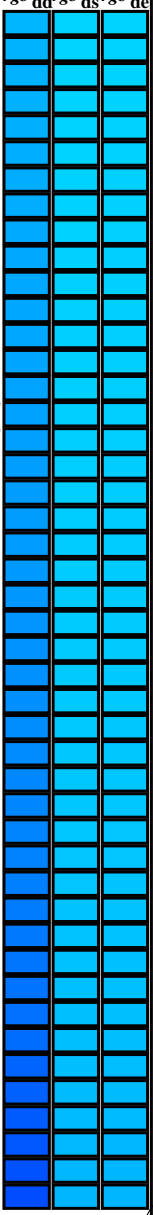


Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32LOFP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32LOFP.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 Standardfarbtoner 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 15 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^{*}, dd361M, LAB^{*}, ddx361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}, ds361Mi, LAB^{*}, dsx361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}, dd361Mi, r_{gb}^{*}, de361Mi, LAB^{*}, dex361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}, dd361Mi. Rows 301-311.



Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32LOFP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32L0FP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System sRGB Norm-Gerät; keine Separation, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarbtonen <i>RYGCBM</i> _S ; $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben <i>RYGCBM</i> _d ; $h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2$; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben <i>RYGCBM</i> _e ; $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$													
<i>h_{ab,d}</i>	<i>h_{ab,s}</i>	<i>h_{ab,e}</i>	<i>rgb</i> [*] _{dd361M}	<i>LAB</i> [*] _{ddx361Mi (x=LabCh)}	<i>rgb</i> [*] _{ds361Mi}	<i>LAB</i> [*] _{dsx361Mi (x=LabCh)}	<i>rgb</i> [*] _{dd361Mi}	<i>rgb</i> [*] _{de361Mi}	<i>LAB</i> [*] _{dex361Mi (x=LabCh)}	<i>rgb</i> [*] _{dd361Mi}	<i>rgb</i> [*] _{dd}	<i>rgb</i> [*] _{ds}	<i>rgb</i> [*] _{de}
341	345	342	1.0	0.0	0.75	54.2	86.7	-28.6	91.3	341	1.0	0.0	0.75
342	346	343	1.0	0.0	0.733	54.0	86.5	-26.4	90.4	342	1.0	0.0	0.733
344	347	344	1.0	0.0	0.716	53.8	86.2	-24.2	89.5	344	1.0	0.0	0.717
345	348	345	1.0	0.0	0.7	53.7	85.8	-22.0	88.6	345	1.0	0.0	0.7
346	349	346	1.0	0.0	0.683	53.5	85.4	-19.9	87.7	346	1.0	0.0	0.683
348	350	347	1.0	0.0	0.666	53.4	85.0	-17.8	86.8	348	1.0	0.0	0.667
349	351	348	1.0	0.0	0.65	53.2	84.5	-15.7	85.9	349	1.0	0.0	0.65
350	352	349	1.0	0.0	0.633	53.0	83.9	-13.6	85.0	350	1.0	0.0	0.633
352	353	350	1.0	0.0	0.616	52.8	83.4	-11.4	84.3	352	1.0	0.0	0.617
353	354	351	1.0	0.0	0.6	52.8	83.6	-9.1	83.9	353	1.0	0.0	0.6
355	355	352	1.0	0.0	0.583	52.7	83.2	-6.9	83.5	355	1.0	0.0	0.583
356	356	353	1.0	0.0	0.566	52.5	82.9	-4.6	83.0	356	1.0	0.0	0.567
358	357	354	1.0	0.0	0.55	52.4	82.5	-2.4	82.6	358	1.0	0.0	0.55
359	358	355	1.0	0.0	0.533	52.3	82.1	-0.1	82.1	359	1.0	0.0	0.533
361	359	356	1.0	0.0	0.516	52.1	81.6	2.0	81.7	361	1.0	0.0	0.517
362	360	352	1.0	0.0	0.5	52.0	81.1	4.1	81.2	362	1.0	0.0	0.5
364	361	353	1.0	0.0	0.483	51.9	81.1	6.5	81.3	364	1.0	0.0	0.483
366	362	354	1.0	0.0	0.466	51.8	81.0	8.8	81.5	366	1.0	0.0	0.467
367	363	355	1.0	0.0	0.45	51.7	80.8	11.1	81.6	367	1.0	0.0	0.45
369	364	356	1.0	0.0	0.433	51.6	80.6	13.5	81.7	369	1.0	0.0	0.433
371	365	357	1.0	0.0	0.416	51.5	80.3	15.8	81.8	371	1.0	0.0	0.417
372	366	358	1.0	0.0	0.4	51.4	79.9	18.1	81.9	372	1.0	0.0	0.4
374	367	359	1.0	0.0	0.383	51.4	79.5	20.4	82.1	374	1.0	0.0	0.383
376	368	360	1.0	0.0	0.366	51.3	79.3	22.7	82.5	376	1.0	0.0	0.367
377	369	362	1.0	0.0	0.35	51.2	79.3	25.1	83.2	377	1.0	0.0	0.35
379	370	363	1.0	0.0	0.333	51.1	79.2	27.4	83.8	379	1.0	0.0	0.333
380	371	364	1.0	0.0	0.316	51.1	79.1	29.7	84.5	380	1.0	0.0	0.317
382	372	365	1.0	0.0	0.3	51.0	78.9	32.1	85.2	382	1.0	0.0	0.3
383	373	366	1.0	0.0	0.283	51.0	78.7	34.4	85.9	383	1.0	0.0	0.283
385	374	367	1.0	0.0	0.266	50.9	78.3	36.8	86.6	385	1.0	0.0	0.267
386	375	368	1.0	0.0	0.25	50.8	77.9	39.2	87.2	386	1.0	0.0	0.25
387	376	369	1.0	0.0	0.233	50.8	78.0	41.2	88.2	387	1.0	0.0	0.233
389	377	370	1.0	0.0	0.216	50.8	78.0	43.3	89.2	389	1.0	0.0	0.217
390	378	372	1.0	0.0	0.2	50.7	78.0	45.4	90.2	390	1.0	0.0	0.2
391	379	373	1.0	0.0	0.183	50.7	77.9	47.5	91.2	391	1.0	0.0	0.183
392	380	374	1.0	0.0	0.166	50.6	77.8	49.6	92.2	392	1.0	0.0	0.167
393	381	375	1.0	0.0	0.15	50.6	77.6	51.9	93.3	393	1.0	0.0	0.15
394	382	376	1.0	0.0	0.133	50.6	77.3	53.9	94.3	394	1.0	0.0	0.133
395	383	377	1.0	0.0	0.116	50.5	77.2	55.6	95.1	395	1.0	0.0	0.117
396	384	378	1.0	0.0	0.1	50.5	77.2	56.8	95.9	396	1.0	0.0	0.1
396	385	379	1.0	0.0	0.083	50.5	77.2	58.1	96.6	396	1.0	0.0	0.083
397	386	381	1.0	0.0	0.066	50.5	77.2	59.4	97.4	397	1.0	0.0	0.067
398	387	382	1.0	0.0	0.049	50.5	77.1	60.6	98.1	398	1.0	0.0	0.05
398	388	383	1.0	0.0	0.033	50.5	77.1	61.9	98.9	398	1.0	0.0	0.033
399	389	384	1.0	0.0	0.016	50.5	77.0	63.2	99.6	399	1.0	0.0	0.017
400	390	385	1.0	0.0	0.0	50.4	76.9	64.5	100.4	400	1.0	0.0	0.0

TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32LOFP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32LOFP.PDF /.PS Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rha4ta



Table with columns: rnf, HHC*File, rgb*Rate, iCr*File, iMs*File, rgb*File, LabCH*File, DP*File, iRn*File, rgb*File, LabCH*File, DP*File, iRn*File, rgb*File, LabCH*File. Rows list various file names and their corresponding color calibration data.

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 0.4



Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Prüfvorlage QG32; Bunttoncode: H*e=Y00Ge Farben und Farbabstände, ΔE*_a

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

TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32LOFP.PDF /.PS Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rha4ta

Table with columns: nrf, HHC*File, rgb_Erte, icr_Erte, Hs_Erte, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, DF*File, Hs*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File. The table contains a large number of rows with numerical data for each column.

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 0.8

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

TUB-Prüfvorlage QG32; Bunttoncode: H*e=Y00Ge Farben und Farbabstände, ΔE*^{*}

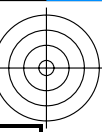
TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32LOFP.PDF /.PS Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rha4ta

Table with columns: n/F, HVC*File, rgb*File, iCt*File, iMs*File, rgb*File, LabC*File, LabCH*File, rgb*File, DP*File, iMs*File, LabC*File, LabCH*File, rgb*File. Rows 1-80 listing color calibration data for various color patches.

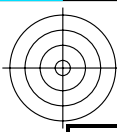
Mittlere Farbdiffenz dieser Datei: delta E** = 0.6

Vertical sidebar on the right containing registration marks and text: 'Eingabe: rgb/cmyk -> rgb de Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de' and 'TUB-Prüfvorlage QG32; Bunttoncode: H*e=Y00G e Farben und Farbabstände, ΔE*'



TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32LOFP.PDF / .PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rha4ta



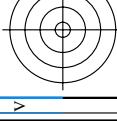
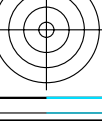
http://130.149.60.45/~farmbmetrik/QG32/QG32LOFP.PDF / .PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG32/QG32LG30FP.DAT in Datei (F), Seite 17/29

Table with 16 columns: n, HHC*File, rgb*File, iet*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, rgb*File, DF*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, rgb*File, delta File # = 0.6

QG320--TN...Seite 17/29-F

TUB-Prüfvorlage QG32; Bunttoncode: H*e=Y00Ge
Farben und Farbabstände, ΔE* *
Eingabe: rgb/cmyk -> rgbde
Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farmbmetrik/QG32/QG32.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farmbmetrik



TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32LOFP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*Fsk, rgb*Rate, iet*Rate, Hsa*Rate, rgb*Fsk, LabCH*Fsk, LabCH*Rate, rgb*Fsk, LabCH*Rate, DF*Fsk, DF*Rate, Hsa*Fsk, Hsa*Rate, rgb*Fsk, LabCH*Rate, LabCH*Fsk, rgb*Rate. Rows 162-242.

Siehe ähnliche Datenreihen: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32LOFP.PDF /.PS; 3D-Linearisierung QG32/QG32LG30FP.DAT in Datei (F), Seite 18/29

Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbde Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de Mittlere Farbdiffenz dieser Seite: 0.4771 0.919 1.0 83.1 -26.0 -19.0 32.2 216.9

TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32LOFP.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, LabCH*File, DP*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File, delta E* = 0.5. Rows list various color patches and their corresponding data values.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32.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

TUB-Prüfvorlage QG32; Bunttoncode: H*e=Y00Ge Farben und Farbabstände, ΔE*_a

0-1131830-F0

0-1131830-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32LOFP.PDF /.PS

TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Main data table with columns: n, HHC*File, rgb*File, iZt*File, iRs*File, LabCH*File, rgb*File, LabCH*File, DF*File, hAm*File, rgb*File, LabCH*File. Rows include color names like ROY, RBY, ROY, etc.

Mittlere Farbdiffenz dieser Serie: delta E** = 0.4

TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32LOFP.PDF /.PS Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rha4ta

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, LabCH*File, delta E* = 0.4. Rows list various color calibration files and their corresponding colorimetric data.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32.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

TUB-Prüfvorlage QG32; Bunttoncode: H*e=Y00Ge Farben und Farbabstände, ΔE* *

TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32LOFP.PDF /.PS

TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32LOFP.PDF /.PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG32/QG32LG30FP.DAT in Datei (F), Seite 23/29

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

delta E** = 0,3

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite:

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Prüfvorlage QG32; Bunttoncode: H*e=Y00Ge
Farben und Farbabstände, ΔE*
Eingabe: rgb/cmyk -> rgbde
Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de

QG320-JN, Seite 23/29-F

0-1132230-F0

0-1132230-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32LOFP.PDF /.PS Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rha4ta

Main data table with columns: n, HHC*Fde, rgb*Fde, iet*Fde, Hsa*Fde, rgb*Fde, LabCH*Fde, LabCH*Fde, rgb*Fde, DF*Fde, Hsa*Fde, rgb*Fde, LabCH*Fde, LabCH*Fde, rgb*Fde, delta, F** = 2.5

Siehe ähnliche Datenreihen: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Prüfvorlage QG32; Bunttoncode: H*e=Y00Ge Farben und Farbabstände, ΔE*
Eingabe: rgb/cmyk -> rgbde
Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de
Mittlere Farbdiffenzz dieser Seite: delta, F** = 2.5

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32LOFP.PDF /.PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG32/QG32LG30FP.DAT in Datei (F), Seite 25/29

Table with columns: n, HHC*File, rgb*File, iet*File, Hsa*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File, rgb*File, DP*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File. Rows include color names like NV_1000e, G50B_100.012de, etc.

Mittlere Farbdiffferenz dieser Seite: delta E** = 0.7

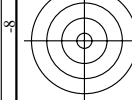
QG320-7N, Seite 25/29-F

TUB-Prüfvorlage QG32; Bunttoncode: H*e=Y00Ge
Farben und Farbabstände, ΔE*
Eingabe: rgb/cmyk -> rgbde
Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32LOFP.PDF /.PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG32/QG32LG30FP.DAT in Datei (F), Seite 26/29

n	HC*Fide	rgb*Fide	ier*Fide	hst*Fide	rgb**Fide	LabCH*Fide	DP*Fide	hst**Fide	rgb**Fide	LabCH**Fide	delta_E**=0.6
810	NW_100k0e	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
811	BOOR_100.012de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
812	BOOR_100.025de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
813	BOOR_100.037de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
814	BOOR_100.050de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
815	BOOR_100.062de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
816	BOOR_100.075de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
817	BOOR_100.087de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
818	BOOR_100.100de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
819	BOOR_100.112de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
820	BOOR_100.125de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
821	BOOR_100.137de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
822	BOOR_100.150de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
823	BOOR_100.162de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
824	BOOR_100.175de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
825	BOOR_100.187de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
826	BOOR_100.200de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
827	BOOR_100.212de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
828	BOOR_100.225de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
829	BOOR_100.237de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
830	BOOR_100.250de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
831	BOOR_100.262de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
832	BOOR_100.275de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
833	BOOR_100.287de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
834	BOOR_100.300de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
835	BOOR_100.312de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
836	BOOR_100.325de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
837	BOOR_100.337de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
838	BOOR_100.350de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
839	BOOR_100.362de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
840	BOOR_100.375de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
841	BOOR_100.387de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
842	BOOR_100.400de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
843	BOOR_100.412de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
844	BOOR_100.425de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
845	BOOR_100.437de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
846	BOOR_100.450de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
847	BOOR_100.462de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
848	BOOR_100.475de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
849	BOOR_100.487de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
850	BOOR_100.500de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
851	BOOR_100.512de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
852	BOOR_100.525de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
853	BOOR_100.537de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
854	BOOR_100.550de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
855	BOOR_100.562de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
856	BOOR_100.575de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
857	BOOR_100.587de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
858	BOOR_100.600de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
859	BOOR_100.612de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
860	BOOR_100.625de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
861	BOOR_100.637de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
862	BOOR_100.650de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
863	BOOR_100.662de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
864	BOOR_100.675de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
865	BOOR_100.687de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
866	BOOR_100.700de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
867	BOOR_100.712de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
868	BOOR_100.725de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
869	BOOR_100.737de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
870	BOOR_100.750de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
871	BOOR_100.762de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
872	BOOR_100.775de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
873	BOOR_100.787de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
874	BOOR_100.800de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
875	BOOR_100.812de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
876	BOOR_100.825de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
877	BOOR_100.837de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
878	BOOR_100.850de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
879	BOOR_100.862de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
880	BOOR_100.875de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
881	BOOR_100.887de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
882	BOOR_100.900de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
883	BOOR_100.912de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
884	BOOR_100.925de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
885	BOOR_100.937de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
886	BOOR_100.950de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
887	BOOR_100.962de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
888	BOOR_100.975de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
889	BOOR_100.987de	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
890	NW_100k0e	0.875	0.875	1.0	1.0	0.954	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0



TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32LOFP.PDF /.PS Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rha4ta

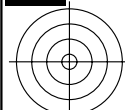
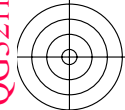
http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32LOFP.PDF /.PS; 3D-Linearisierung QG32/QG32LG30FP.DAT in Datei (F), Seite 27/29

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 10 columns: n, HHC*File, rgb*File, iet*File, ihs*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File. It contains a large grid of numerical data for various color calibration files.

Mittlere Farbabweichung dieser Seite: delta E** = 0.6

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



TUB-Registrierung: 20130201-QG32/QG32LOFP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32LOFP.PDF /.PS; 3D-Linearisierung
 F: 3D-Linearisierung QG32/QG32LG30FP.DAT in Datei (F), Seite 29/29

n	HC*File	rgb*File	icc*File	hsa*File	rgb**File	LabCH*File	LabCH**File	DF**File	hsa**File	rgb**File	LabCH**File	
1053	NW_0866e	0.866	0.866	0.866	0.866	82.6	82.6	0.2	360	1.0	95.4	0.0
1054	NW_0933e	0.933	0.933	0.933	0.933	89.0	89.0	0.2	360	1.0	95.4	0.0
1055	NW_1000e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1056	NW_1000de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1057	NW_1006de	0.066	0.066	0.066	0.066	6.2	6.2	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1058	NW_0133de	0.133	0.133	0.133	0.133	12.6	12.6	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1059	NW_0266de	0.266	0.266	0.266	0.266	25.3	25.3	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1060	NW_0333de	0.333	0.333	0.333	0.333	31.7	31.7	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1061	NW_0400de	0.4	0.4	0.4	0.4	38.1	38.1	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1062	NW_0466de	0.466	0.466	0.466	0.466	44.4	44.4	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1063	NW_0533de	0.533	0.533	0.533	0.533	50.8	50.8	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1064	NW_0573de	0.573	0.573	0.573	0.573	54.4	54.4	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1065	NW_0606de	0.6	0.6	0.6	0.6	57.2	57.2	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1066	NW_0666de	0.666	0.666	0.666	0.666	63.5	63.5	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1067	NW_0734de	0.734	0.734	0.734	0.734	70.0	70.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1068	NW_0806de	0.8	0.8	0.8	0.8	76.3	76.3	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1069	NW_0866de	0.866	0.866	0.866	0.866	82.6	82.6	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1070	NW_0933de	0.933	0.933	0.933	0.933	89.0	89.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1071	NW_1000de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1072	NW_1000de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1073	ROY_100_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1074	ROY_100_100de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1075	Y06B_100_100de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1076	Y06G_100_100de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1077	B06B_100_100de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1078	B06R_100_100de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0
1079	B50B_100_100de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	95.4	0.0

Mittlere Farbabweichung dieser Seite: $\Delta E^*_{ab} = 0.3$

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG32/QG32.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>