

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Bunton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 152/360 = 0.42$

$H^*_- = G00B_-$

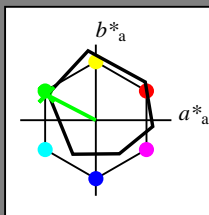
Daten für jede Geräte- (d) oder
 Elementarfarbe (e):

HIC^*_-

Buntontext für die Farben
 dieser Seite:

$H^*_- = G00B_-$

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):

$LabCh^*_{-,Ma}$: 55 -65 33 73 152

$HIC^*_{-,Ma}$: G00B_100_100_

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

0.0 1.0 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 92$

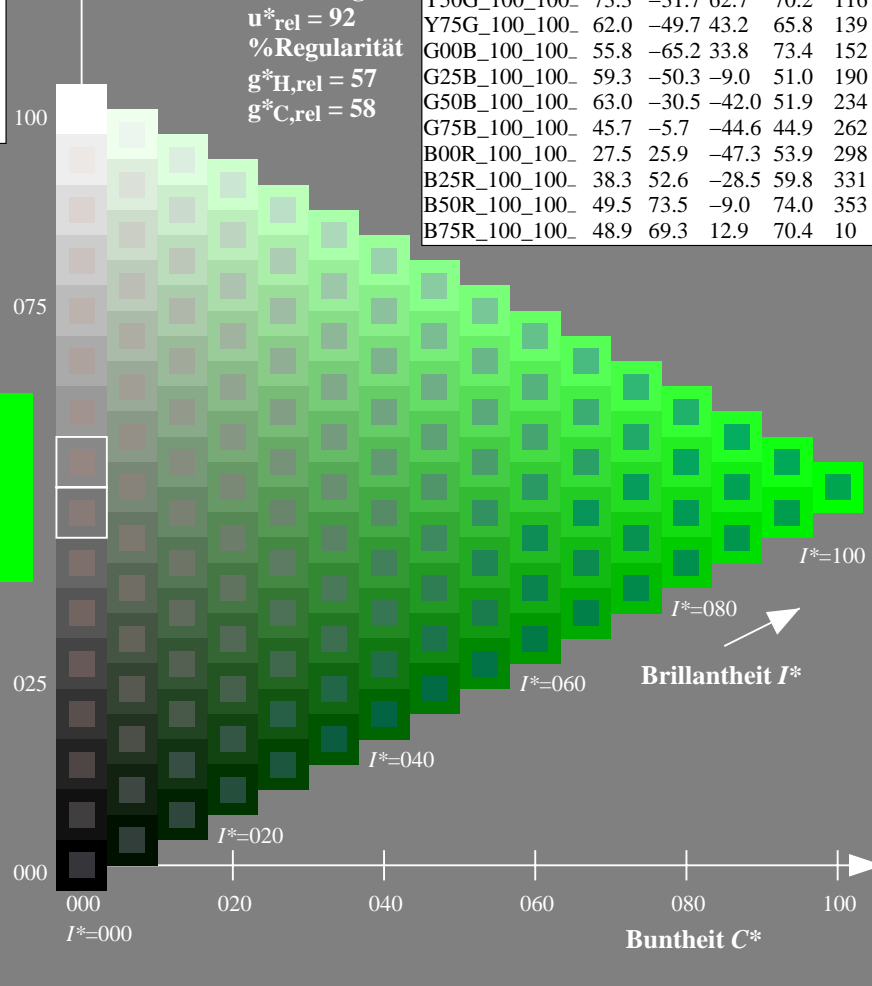
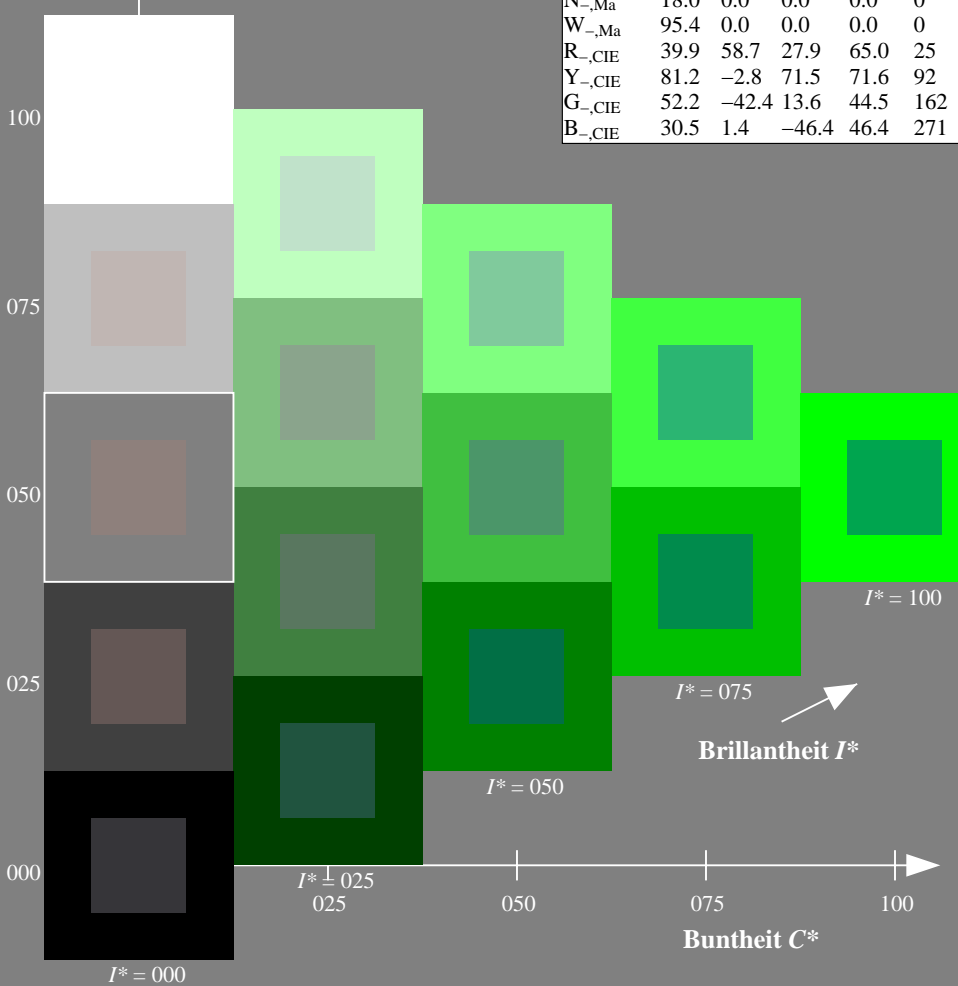
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 58$

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	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_	73.3	-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/QG72/QG72.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72LONA.TXT /.PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

Ein- und Ausgabe: Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Bunton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.45$

$H^*_e = G00B_e$

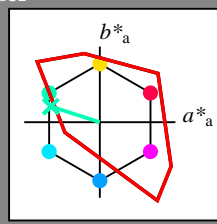
Daten für jede Geräte- (d) oder Elementarfarbe (e):

HIC^*_e

Buntoncode für die Farben dieser Seite:

$H^*_e = G00B_e$

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):

$LabCh^*_{e, Ma}: 85 -64 20 67 162$

$HIC^*_{e, Ma}: G00B_100_100_e$

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

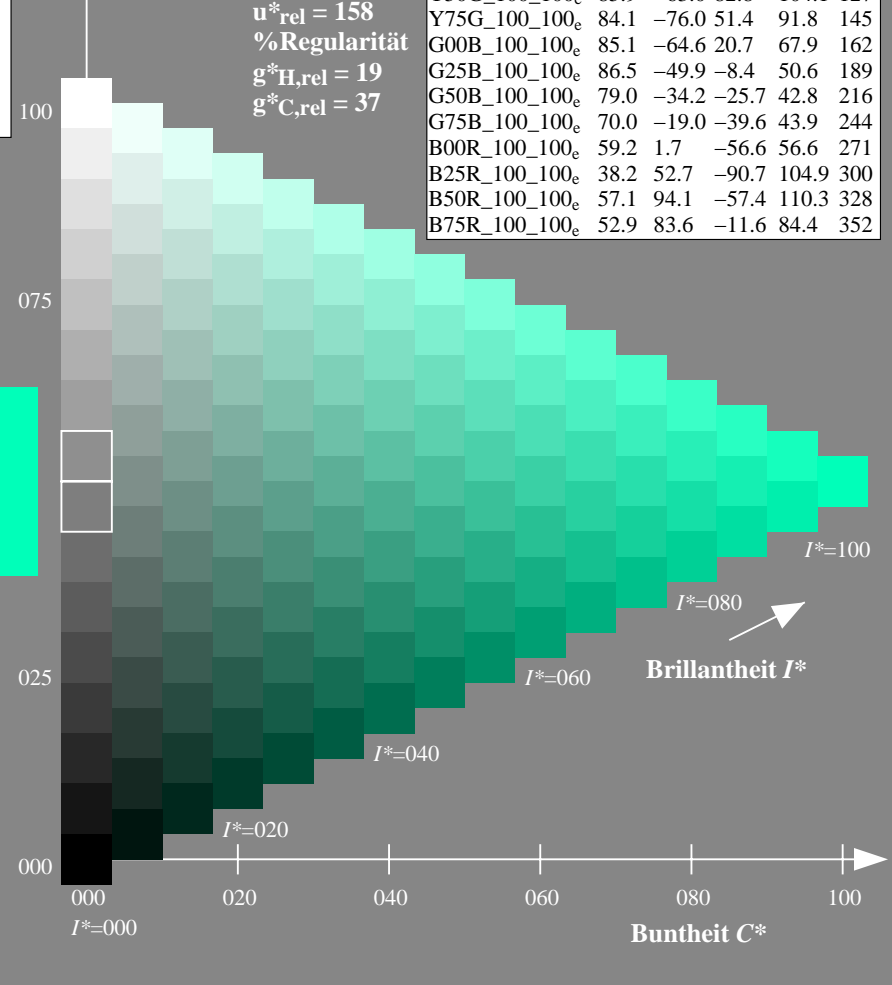
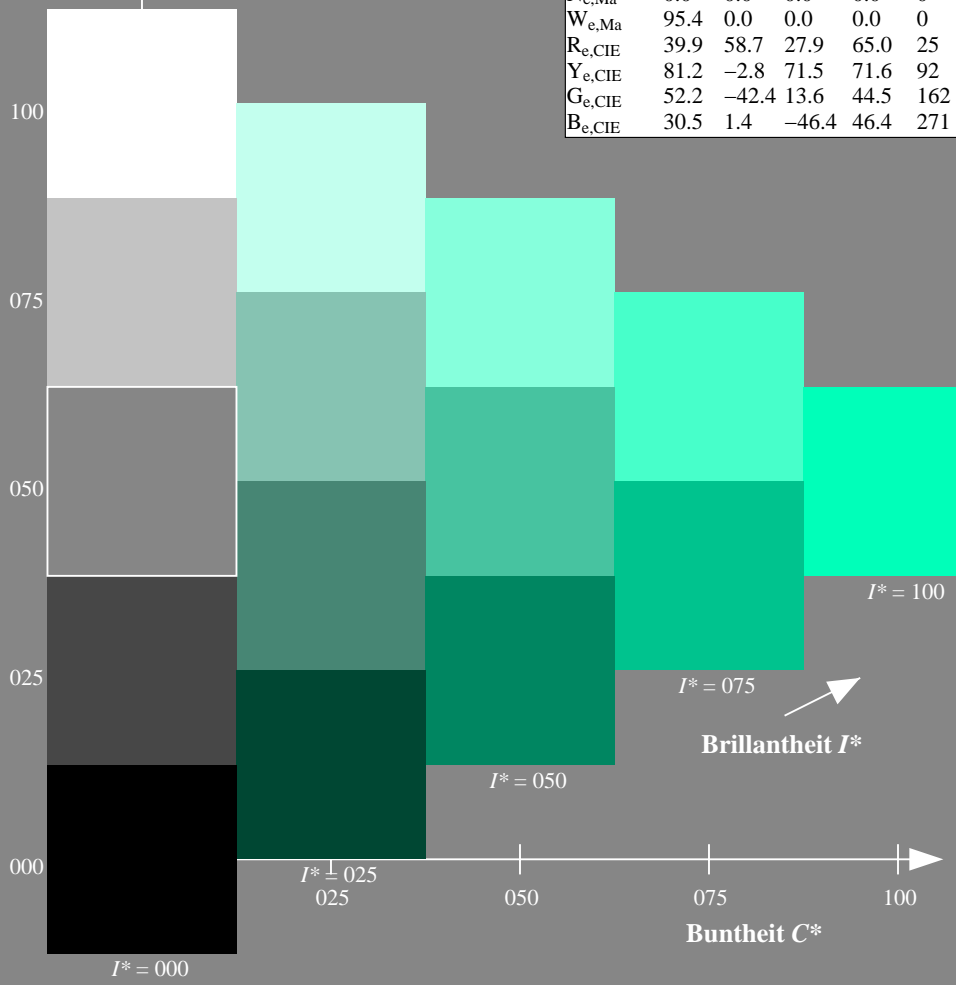
0.0 1.0 0.7 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

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

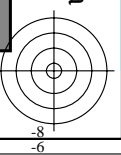
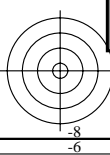
TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten

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/QG72/QG72.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation



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

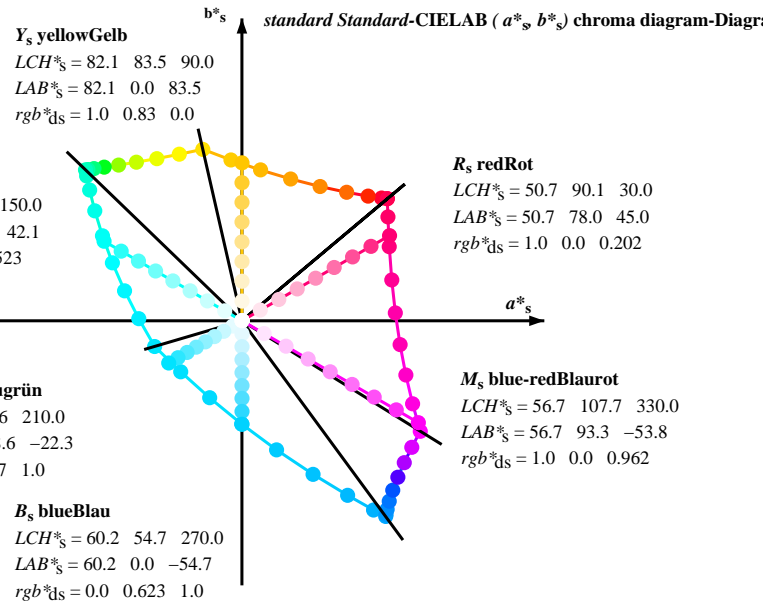
C_e blue-greenBlaugrün
 $LCH^*_e = 79.0 \ 42.8 \ 216.9$
 $LAB^*_e = 79.0 \ -34.2 \ -25.7$
 $rgb^*_{de} = 0.0 \ 0.89 \ 1.0$

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

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



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 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 der 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:

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

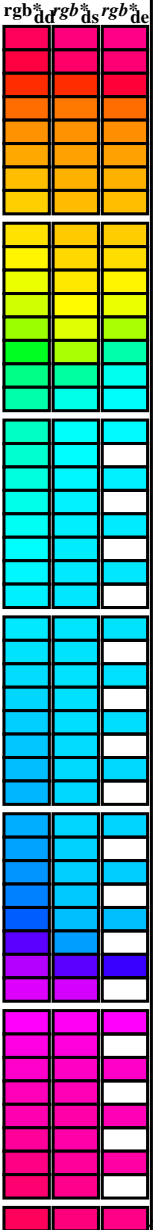
$$h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (5)$$
- For any elementary hue angle 5. Für jeden Elementar-Buntonwinkel $h_{ab,e}$ there is a well defined device hue angle $h_{ab,d}$ gibt es einen genau defini see the following tables, 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/QG72/QG72LONA.TXT> /PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72LONA.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
 TUB-Material: Odehachata

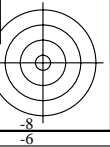
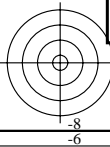
Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System sRGB Norm-Gerät; keine Separation, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;
Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBM_d; h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 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 48 rows and 48 columns. Columns are grouped into 6 sets of 8 columns each, representing different color models and parameters. The table contains numerical data for each color and model combination.



Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG72/QG72LONA.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72LONA.TXT /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 ^a _{dd64M}	ddx64M	LAB ^a _{ddx64M (x=LabCh)}	rgb ^a _{dex361M}	LAB ^a _{dex361M}	rgb ^a _{dd}	rgb ^a _{ds}	rgb ^a _{de}
40.0	30.0	25.4	1.0	0.0	50.4	76.9	64.5	100.4	40.0	40.0
41.3	37.5	33.8	1.0	0.125	0.0	51.5	73.9	64.9	98.3	41.3
44.6	45.0	42.1	1.0	0.25	0.0	54.0	66.7	65.9	93.8	44.6
50.7	52.5	50.5	1.0	0.375	0.0	58.2	55.4	67.9	87.7	50.7
59.7	60.0	58.8	1.0	0.5	0.0	63.6	41.3	71.0	82.2	59.7
71.0	67.5	67.2	1.0	0.625	0.0	70.1	25.7	75.0	79.3	71.0
82.9	75.0	75.6	1.0	0.75	0.0	77.2	9.8	79.7	80.4	82.9
93.8	82.5	83.9	1.0	0.875	0.0	84.8	-5.7	85.0	85.2	93.8
102.8	90.0	92.3	1.0	1.0	0.0	92.6	-20.7	90.7	93.0	102.8
110.5	97.5	101.0	0.875	1.0	0.0	90.4	-33.1	88.1	94.1	110.5
117.6	105.0	109.7	0.75	1.0	0.0	88.5	-44.9	85.8	96.8	117.6
123.6	112.5	118.5	0.625	1.0	0.0	86.9	-55.8	83.9	100.7	123.6
128.3	120.0	127.2	0.5	1.0	0.0	85.7	-65.2	82.4	105.1	128.3
131.8	127.5	136.0	0.375	1.0	0.0	84.7	-72.8	81.2	109.1	131.8
134.1	135.0	144.7	0.25	1.0	0.0	84.1	-78.2	80.5	112.2	134.1
135.5	142.5	153.4	0.125	1.0	0.0	83.7	-81.4	80.0	114.2	135.5
136.0	150.0	162.2	0.0	1.0	0.0	83.6	-82.7	79.8	115.0	136.0
137.0	157.5	169.0	0.0	1.0	0.125	83.6	-82.1	76.6	112.3	137.0
139.3	165.0	175.9	0.0	1.0	0.25	83.8	-80.5	69.1	106.1	139.3
143.2	172.5	182.7	0.0	1.0	0.375	84.0	-77.8	58.1	97.1	143.2
148.6	180.0	189.6	0.0	1.0	0.5	84.3	-73.7	44.9	86.4	148.6
155.8	187.5	196.4	0.0	1.0	0.625	84.7	-68.5	30.6	75.0	155.8
165.6	195.0	203.2	0.0	1.0	0.75	85.3	-62.0	15.9	64.0	165.6
178.8	202.5	210.1	0.0	1.0	0.875	86.0	-54.5	1.0	54.5	178.8
196.3	210.0	216.9	0.0	1.0	1.0	86.8	-46.1	-13.5	48.1	196.3
219.8	217.5	223.8	0.0	0.875	1.0	77.9	-32.3	-27.0	42.1	219.8
247.2	225.0	230.6	0.0	0.75	1.0	69.1	-17.0	-40.7	44.1	247.2
269.8	232.5	237.5	0.0	0.625	1.0	60.3	-0.1	-54.6	54.6	269.8
285.0	240.0	244.3	0.0	0.5	1.0	51.7	18.3	-68.3	70.7	285.0
294.8	247.5	251.2	0.0	0.375	1.0	43.8	37.6	-81.2	89.5	294.8
301.1	255.0	258.0	0.0	0.25	1.0	37.1	55.9	-92.3	107.9	301.1
304.8	262.5	264.8	0.0	0.125	1.0	32.4	69.5	-100.0	121.8	304.8
306.2	270.0	271.7	0.0	0.0	1.0	30.3	76.0	-103.5	128.5	306.2
306.6	277.5	278.8	0.125	0.0	1.0	31.0	76.2	-102.4	127.7	306.6
307.5	285.0	285.9	0.25	0.0	1.0	32.6	76.8	-99.8	125.9	307.5
309.2	292.5	293.0	0.375	0.0	1.0	35.1	77.9	-95.5	123.3	309.2
311.6	300.0	300.1	0.5	0.0	1.0	38.5	79.8	-89.7	120.0	311.6
314.8	307.5	307.2	0.625	0.0	1.0	42.7	82.5	-82.7	116.8	314.8
318.8	315.0	314.3	0.75	0.0	1.0	47.2	85.8	-75.1	114.0	318.8
323.3	322.5	321.4	0.875	0.0	1.0	52.1	89.8	-66.9	112.0	323.3
328.2	330.0	328.6	1.0	0.0	1.0	57.2	94.3	-58.4	110.9	328.2
334.0	337.5	335.7	1.0	0.0	0.875	55.6	90.3	-43.9	100.4	334.0
341.6	345.0	342.8	1.0	0.0	0.75	54.2	86.7	-28.6	91.3	341.6
351.4	352.5	349.9	1.0	0.0	0.625	53.0	83.6	-12.6	84.6	351.4
362.9	360.0	357.0	1.0	0.0	0.5	52.0	81.1	4.1	81.2	362.9
375.2	367.5	364.1	1.0	0.0	0.375	51.3	79.2	21.6	82.1	375.2
386.7	375.0	371.2	1.0	0.0	0.25	50.8	77.9	39.2	87.2	386.7
395.4	382.5	378.3	1.0	0.0	0.125	50.6	77.2	54.9	94.8	395.4
400.0	390.0	385.4	1.0	0.0	0.0	50.4	76.9	64.5	100.4	400.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG72/QG72L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72L0NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

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 columns for color coordinates (h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^{*}, d_{ds361M}, L_{AB}^{*}, d_{dsx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}^{*}, d_{ds361Mi}, L_{AB}^{*}, d_{dsx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}^{*}, d_{de361Mi}, L_{AB}^{*}, d_{dex361Mi} (x=LabCh), r_{gb}^{*}, d_{ds361Mi}) and a color bar on the right.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG72/QG72L0NA.TXT /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72L0NA.TXT /.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_e; h_{ab,e} = 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 [*] _{dex361Mi (x=LabCh)}	rgb [*] _{dd361Mi}	rgb [*] _{dd361Mi}	rgb [*] _{dd361Mi}	rgb [*] _{dd361Mi}	rgb [*] _{dd361Mi}	rgb [*] _{dd361Mi}	
139	165	175	0.0	1.0	0.25	83.8	-80.5	69.1	106.1	139	0.0	1.0	0.25	0.0	1.0	0.25
139	166	176	0.0	1.0	0.266	83.8	-80.2	67.6	104.9	139	0.0	1.0	0.267	0.0	1.0	0.267
140	167	177	0.0	1.0	0.283	83.8	-79.9	66.1	103.7	140	0.0	1.0	0.283	0.0	1.0	0.283
140	168	178	0.0	1.0	0.3	83.8	-79.6	64.6	102.5	140	0.0	1.0	0.3	0.0	1.0	0.3
141	169	179	0.0	1.0	0.316	83.9	-79.2	63.1	101.3	141	0.0	1.0	0.317	0.0	1.0	0.317
141	170	180	0.0	1.0	0.333	83.9	-78.8	61.7	100.1	141	0.0	1.0	0.333	0.0	1.0	0.333
142	171	181	0.0	1.0	0.35	83.9	-78.4	60.2	98.9	142	0.0	1.0	0.35	0.0	1.0	0.35
142	172	182	0.0	1.0	0.366	84.0	-78.0	58.8	97.7	142	0.0	1.0	0.367	0.0	1.0	0.367
143	173	183	0.0	1.0	0.383	84.0	-77.6	57.2	96.4	143	0.0	1.0	0.383	0.0	1.0	0.383
144	174	184	0.0	1.0	0.4	84.0	-77.1	55.4	94.9	144	0.0	1.0	0.4	0.0	1.0	0.4
145	175	185	0.0	1.0	0.416	84.1	-76.6	53.6	93.5	145	0.0	1.0	0.417	0.0	1.0	0.417
145	176	185	0.0	1.0	0.433	84.1	-76.1	51.8	92.1	145	0.0	1.0	0.433	0.0	1.0	0.433
146	177	186	0.0	1.0	0.45	84.2	-75.6	50.0	90.6	146	0.0	1.0	0.45	0.0	1.0	0.45
147	178	187	0.0	1.0	0.466	84.2	-75.0	48.3	89.2	147	0.0	1.0	0.467	0.0	1.0	0.467
147	179	188	0.0	1.0	0.483	84.3	-74.4	46.6	87.8	147	0.0	1.0	0.483	0.0	1.0	0.483
148	180	189	0.0	1.0	0.5	84.3	-73.7	44.9	86.4	148	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.5
149	181	190	0.0	1.0	0.516	84.4	-73.2	42.9	84.8	149	0.0	1.0	0.517	0.0	1.0	0.517
150	182	191	0.0	1.0	0.533	84.4	-72.6	40.9	83.3	150	0.0	1.0	0.533	0.0	1.0	0.533
151	183	192	0.0	1.0	0.55	84.5	-71.9	39.0	81.8	151	0.0	1.0	0.55	0.0	1.0	0.55
152	184	193	0.0	1.0	0.566	84.5	-71.2	37.0	80.3	152	0.0	1.0	0.567	0.0	1.0	0.567
153	185	194	0.0	1.0	0.583	84.6	-70.5	35.2	78.8	153	0.0	1.0	0.583	0.0	1.0	0.583
154	186	195	0.0	1.0	0.6	84.6	-69.7	33.3	77.3	154	0.0	1.0	0.6	0.0	1.0	0.6
155	187	195	0.0	1.0	0.616	84.7	-68.9	31.5	75.8	155	0.0	1.0	0.617	0.0	1.0	0.617
156	188	196	0.0	1.0	0.633	84.8	-68.1	29.5	74.3	156	0.0	1.0	0.633	0.0	1.0	0.633
157	189	197	0.0	1.0	0.65	84.8	-67.4	27.4	72.8	157	0.0	1.0	0.65	0.0	1.0	0.65
159	190	198	0.0	1.0	0.666	84.9	-66.7	25.4	71.3	159	0.0	1.0	0.667	0.0	1.0	0.667
160	191	199	0.0	1.0	0.683	85.0	-65.8	23.4	69.9	160	0.0	1.0	0.683	0.0	1.0	0.683
161	192	200	0.0	1.0	0.7	85.1	-65.0	21.4	68.4	161	0.0	1.0	0.7	0.0	1.0	0.7
163	193	201	0.0	1.0	0.716	85.2	-64.0	19.5	67.0	163	0.0	1.0	0.717	0.0	1.0	0.717
164	194	202	0.0	1.0	0.733	85.2	-63.1	17.6	65.5	164	0.0	1.0	0.733	0.0	1.0	0.733
165	195	203	0.0	1.0	0.75	85.3	-62.0	15.9	64.0	165	0.0	1.0	0.75	0.0	1.0	0.75
167	196	204	0.0	1.0	0.766	85.4	-61.2	13.7	62.8	167	0.0	1.0	0.767	0.0	1.0	0.767
169	197	205	0.0	1.0	0.783	85.5	-60.4	11.5	61.5	169	0.0	1.0	0.783	0.0	1.0	0.783
170	198	206	0.0	1.0	0.8	85.6	-59.5	9.5	60.2	170	0.0	1.0	0.8	0.0	1.0	0.8
172	199	206	0.0	1.0	0.816	85.7	-58.5	7.5	59.0	172	0.0	1.0	0.817	0.0	1.0	0.817
174	200	207	0.0	1.0	0.833	85.8	-57.4	5.5	57.7	174	0.0	1.0	0.833	0.0	1.0	0.833
176	201	208	0.0	1.0	0.85	85.9	-56.3	3.7	56.4	176	0.0	1.0	0.85	0.0	1.0	0.85
177	202	209	0.0	1.0	0.866	86.0	-55.1	1.9	55.2	177	0.0	1.0	0.867	0.0	1.0	0.867
180	203	210	0.0	1.0	0.883	86.1	-54.1	0.0	54.1	180	0.0	1.0	0.883	0.0	1.0	0.883
182	204	211	0.0	1.0	0.9	86.2	-53.2	-2.1	53.2	182	0.0	1.0	0.9	0.0	1.0	0.9
184	205	212	0.0	1.0	0.916	86.3	-52.2	-4.2	52.4	184	0.0	1.0	0.917	0.0	1.0	0.917
187	206	213	0.0	1.0	0.933	86.4	-51.1	-6.3	51.5	187	0.0	1.0	0.933	0.0	1.0	0.933
189	207	214	0.0	1.0	0.95	86.5	-50.0	-8.2	50.7	189	0.0	1.0	0.95	0.0	1.0	0.95
191	208	215	0.0	1.0	0.966	86.6	-48.8	-10.1	49.8	191	0.0	1.0	0.967	0.0	1.0	0.967
194	209	216	0.0	1.0	0.983	86.7	-47.5	-11.8	48.9	194	0.0	1.0	0.983	0.0	1.0	0.983
196	210	216	0.0	1.0	1.0	86.8	-46.1	-13.5	48.1	196	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG72/QG72L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System sRGB Norm-Gerät; keine Separation, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarbton 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 48 columns containing colorimetric data for various color patches. Headers include h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, and various Lab and RGB values for different color management systems.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG72/QG72L0NA.TXT /PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72L0NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rh4ta Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System sRGB Norm-Gerät; keine Separation, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarbtonen 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 columns for color coordinates (hab,d, hab,s, hab,e, rrgb*, ddx361Mi, LAB*, dsx361Mi(x=LabCh), rrgb*, ds361Mi, LAB*, dsx361Mi(x=LabCh), rrgb*, dd361Mi, rrgb*, dd361Mi, LAB*, dex361Mi(x=LabCh), rrgb*, dd361Mi) and a color calibration bar on the right.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG72/QG72L0NA.TXT /PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72L0NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rh4ta Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72LONA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: nrf, HHC*Fe, rpb_Fe, iet_Fe, hsa_Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, hsm*Fe, rpb**Fe, LabCH**Fe, DF**Fe, hsm**Fe, rpb***Fe, LabCH***Fe, DF***Fe, hsm***Fe, rpb****Fe, LabCH****Fe, DF****Fe, hsm****Fe, rpb*****Fe, LabCH*****Fe, DF*****Fe, hsm*****Fe. Rows list various color and grayscale patches.

delta E** = 26.3
Mittlere Farbdifferenz dieser Seite:

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72LONA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC#Fe, rgb#Fe, iet#Fe, Hs#Fe, rgb#Fe, LabCH#Fe, LabCH#Fe, rgb#Fe, DF#Fe, Hs#Fe, rgb#Fe, LabCH#Fe, LabCH#Fe, rgb#Fe. Rows 81-161.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG72/QG72.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Eingabe: rgb/cmyk -> rgb
Ausgabe: Transfer nach rgb

H* e=G00Bc

TUB-Prüfvorlage QG72; Bunttoncode: H* e=G00Bc
Farben und Farbabstände, ΔE*

Mittlere Farbdiffenz dieser Seite: delta E* = 36.3

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72LONA.TXT /PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*Fe, Rgb*Fe, iet*Fe, Hsa*Fe, Rgb*Fe, LabCH*Fe, iet*Fe, Hsa*Fe, Rgb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, Hsa*Fe, Rgb*Fe, LabCH*Fe, HHC*Fe, Rgb*Fe, iet*Fe, Hsa*Fe, Rgb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, Hsa*Fe, Rgb*Fe, LabCH*Fe. Rows list various color calibration codes like ROOY_025_025a, B50R_025_025a, etc.

Mittlere Farbdiffenz dieser Sete: delta Fe* = 30,9

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72LONA.TXT /PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, iet*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, DF*Fe, Hs*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe. Rows list various color calibration codes and their corresponding numerical values.

Mittlere Farbdiffferenz dieser Seite: delta E* = 18.8

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG72/QG72LONA.TXT /PS; Transfer Ausgabe Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbe Ausgabe: Transfer nach rgbe

TUB-Prüfvorlage QG72; Bunttoncode: H*e=G00Be Farben und Farbabstände, ΔE*

0-0131930-F0 QG7201-JN, Seite 20/29-F

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72LONA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*Fe, Rgb*Fe, Icr*Fe, Hs*Fe, Rgb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, Rgb*Fe, DF*Fe, Hs*Fe, LabCh*Fe, Rgb*Fe, LabCh*Fe. Rows list various color and grayscale calibration targets.

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG72/QG72.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbe
Ausgabe: Transfer nach rgbe

Mittlere Farbdifferenz dieser Serie: $\Delta E^* = 14.9$

QTG720-JN, Seite 21/29-F

TUB-Prüfvorlage QG72; Bunttoncode: H*e=G00Be
Farben und Farbabstände, ΔE^*

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72LONA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*Fe, RGB*Fe, Idr*Fe, Hs*Fe, RGB*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, RGB*Fe, DF*Fe, Hs*Fe, LabCh*Fe, RGB*Fe, LabCh*Fe, RGB*Fe. Rows list various color calibration codes and their corresponding numerical values.

Mittlere Farbdiffenz dieser Seite: delta E* = 12.3

Siehe technische Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG72/QG72LONA.TXT / .PS; Transfer Ausgabe
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbe
Ausgabe: Transfer nach rgbe

TUB-Prüfvorlage QG72; Bunttoncode: H*e=G00Be
Farben und Farbabstände, ΔE*

0-0132230-F0
0-0132230-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72LONA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*Fe, Rgb*Fe, iCr*Fe, Hs*Fe, Rgb*Fe, LabC*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, Hs*Me, Rgb*Me, LabCH*Me, and delta E*%.

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbe
Ausgabe: Transfer nach rgbe

TUB-Prüfvorlage QG72; Bunttoncode: H*e=G00Be
Farben und Farbabstände, ΔE*

QG7201-7N, Seite 24/29-F

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: 12.8

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72LONA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, iet*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, DF*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe. Rows list various color calibration codes and their corresponding numerical values.

Mittlere Farbdiffferenz dieser Seite: delta E* = 11.2

Table with columns: n, HbC%Fe, rpb%Fe, iet%Fe, Hsa%Fe, rpb%Fe, LabC%Fe, rpb%Fe, LabC%Fe, rpb%Fe, DF%Fe, Hsa%Fe, LabC%Fe, rpb%Fe. Rows 810-890.

Table with columns: n, HbC%Fe, rpb%Fe, iet%Fe, Hsa%Fe, rpb%Fe, LabC%Fe, rpb%Fe, LabC%Fe, rpb%Fe, DF%Fe, Hsa%Fe, LabC%Fe, rpb%Fe. Rows 810-890.

Table with columns: n, HbC%Fe, rpb%Fe, iet%Fe, Hsa%Fe, rpb%Fe, LabC%Fe, rpb%Fe, LabC%Fe, rpb%Fe, DF%Fe, Hsa%Fe, LabC%Fe, rpb%Fe. Rows 810-890.

Table with columns: n, HbC%Fe, rpb%Fe, iet%Fe, Hsa%Fe, rpb%Fe, LabC%Fe, rpb%Fe, LabC%Fe, rpb%Fe, DF%Fe, Hsa%Fe, LabC%Fe, rpb%Fe. Rows 810-890.

Table with columns: n, HbC%Fe, rpb%Fe, iet%Fe, Hsa%Fe, rpb%Fe, LabC%Fe, rpb%Fe, LabC%Fe, rpb%Fe, DF%Fe, Hsa%Fe, LabC%Fe, rpb%Fe. Rows 810-890.

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 27.1
Eingabe: rgb/cmyk -> rgb
Ausgabe: Transfer nach rgb
TUB-Prüfvorlage QG72; Bunttoncode: H*e=G00Be
Farben und Farbabstände, ΔE*

TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72LONA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG72/QG72LONA.TXT /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 27/29

Table with columns: n, HHC*Fe, RGB*Fe, iC*Fe, iM*Fe, LabC*Fe, LabM*Fe, RGB*Fe, LabC*Fe, LabM*Fe, DP*Fe, HsM*Fe, RGB*Fe, LabC*Fe, LabM*Fe, and 0.0-95.4 values for each.

Mittlere Farbdiffferenz dieser Seite: delta E* = 22.0

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG72/QG72.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Prüfvorlage QG72; Bunttoncode: H*e=G00Be
Farben und Farbabstände, ΔE*

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbe
Ausgabe: Transfer nach rgbe

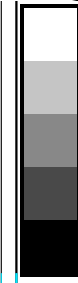
TUB-Registrierung: 20130201-QG72/QG72LONA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, H/C*Fe, r/gb*Fe, i/cr*Fe, i/sa*Fe, i/sa*Fe, LabCH*Fe, r/gb*Fe, LabCH*Fe, DP*Fe, i/sa*Fe, r/gb*Fe, LabCH*Fe. Rows 972-1052. Includes a 'Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 1.6' at the bottom right of the table area.

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG72/QG72LONA.TXT> /.PS; Transfer Ausgabe
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Eingabe: r/gb/cmyk -> r/gb
Ausgabe: Transfer nach r/gb

TUB-Prüfvorlage QG72; Bunttoncode: H*e=G00Bc
Farben und Farbabstände, ΔE*



C

M

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

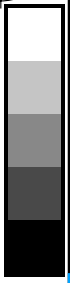
Y

O

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG72/QG72LONA.TXT /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 29/29

n	HC*Fe	rgb*Fe	iet*Fe	hsa*Fe	rgb**Fe	LabCIP**Fe	DF**Fe	hsaMe	rgb**Me	LabCIP**Me
1053	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
1054	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933
1055	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1056	NW_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1057	NW_100e	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066
1058	NW_013e	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133
1059	NW_020e	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1060	NW_026e	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266
1061	NW_033e	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
1062	NW_040e	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1063	NW_046e	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466
1064	NW_053e	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533
1065	NW_060e	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
1066	NW_066e	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666
1067	NW_073e	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734
1068	NW_080e	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
1069	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
1070	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933
1071	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1072	NW_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1073	NW_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1074	ROY_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1075	G50B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1076	Y06C_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1077	B08L_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1078	B50R_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1079	B50R_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0

Mittlere Farbabweichung dieser Seite: delta E** = 9.3



C

M

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

Eingabe: rgb/cmyk -> rgbe
Ausgabe: Transfer nach rgbe

TUB-Prüfvorlage QG72; Bunttoncode: H*e=G00Be
Farben und Farbabstände, ΔE*