

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Bunton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 68/360 = 0.19$

$H^*_- = R50Y_-$

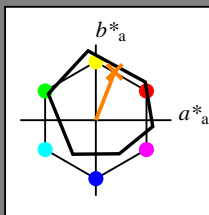
Daten für jede Geräte- (d) oder
 Elementarfarbe (e):

HIC^*_-

Buntontext für die Farben
 dieser Seite:

$H^*_- = R50Y_-$

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):

$LabCh^*_{-,Ma}$: 68 25 63 68 68

$HIC^*_{-,Ma}$: R50Y_100_100_

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

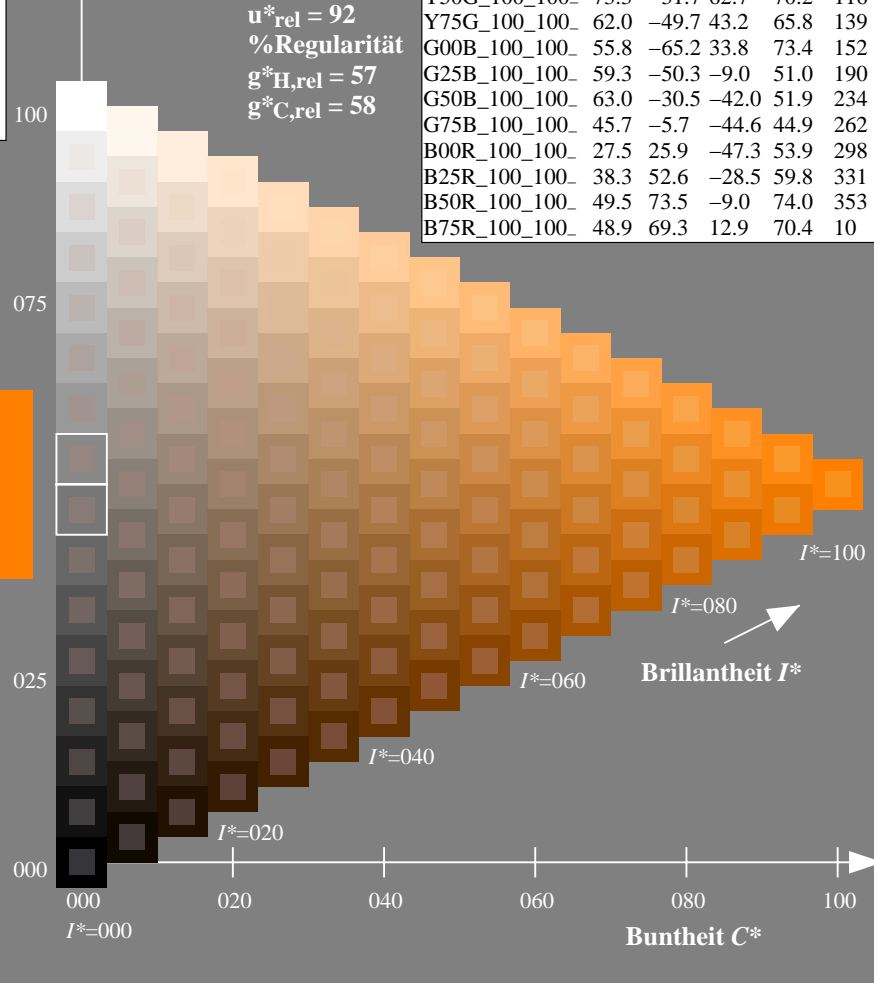
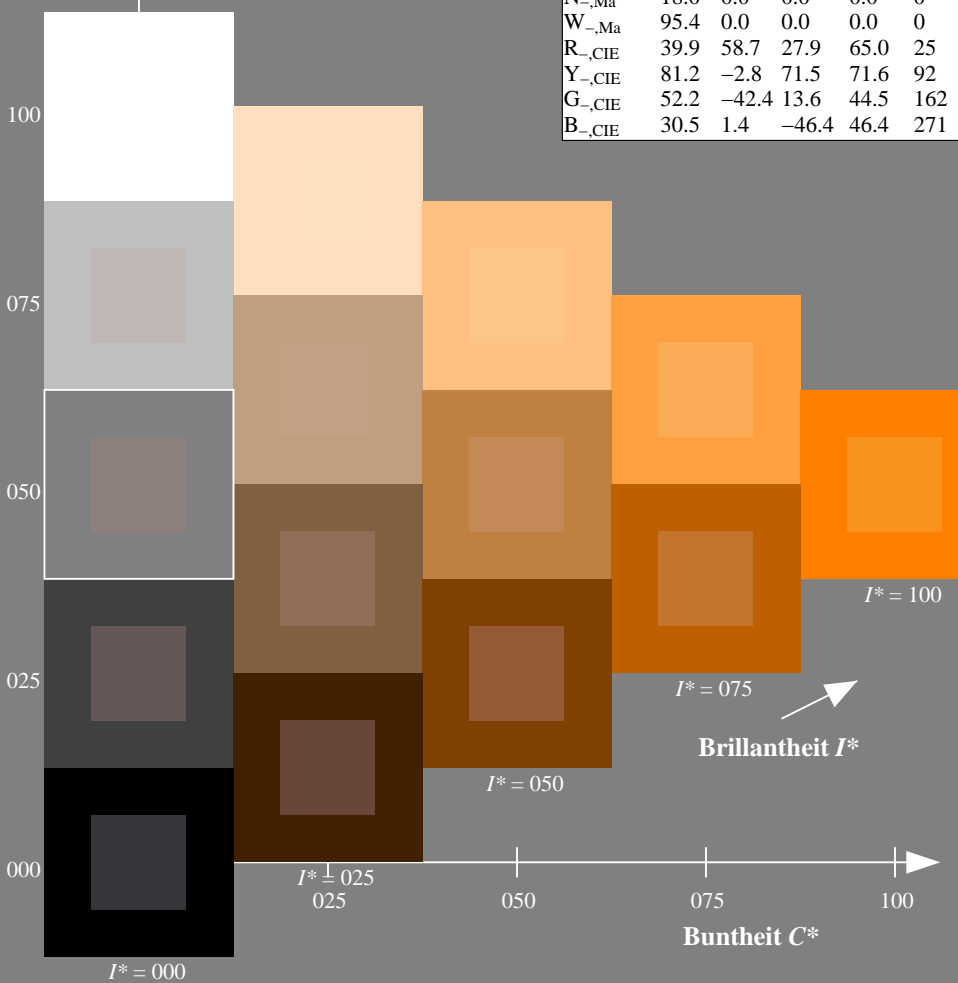
1.0 0.5 0.0 1.0 1.0

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/QG12/QG12.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.TXT /.PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

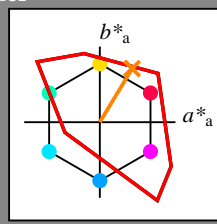
TUB-Material: Code=rh4ta

Ein- und Ausgabe: Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Bunnton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 58/360 = 0.16$

$H^*_e = R50Y_e$

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

HIC^*_e
Buntoncode für die Farben dieser Seite:
 $H^*_e = R50Y_e$
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
We,Ma	95.4	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):

$LabCh^*_{e, Ma}$: 63 42 70 82 58

$HIC^*_{e, Ma}$: R50Y_100_100_e

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

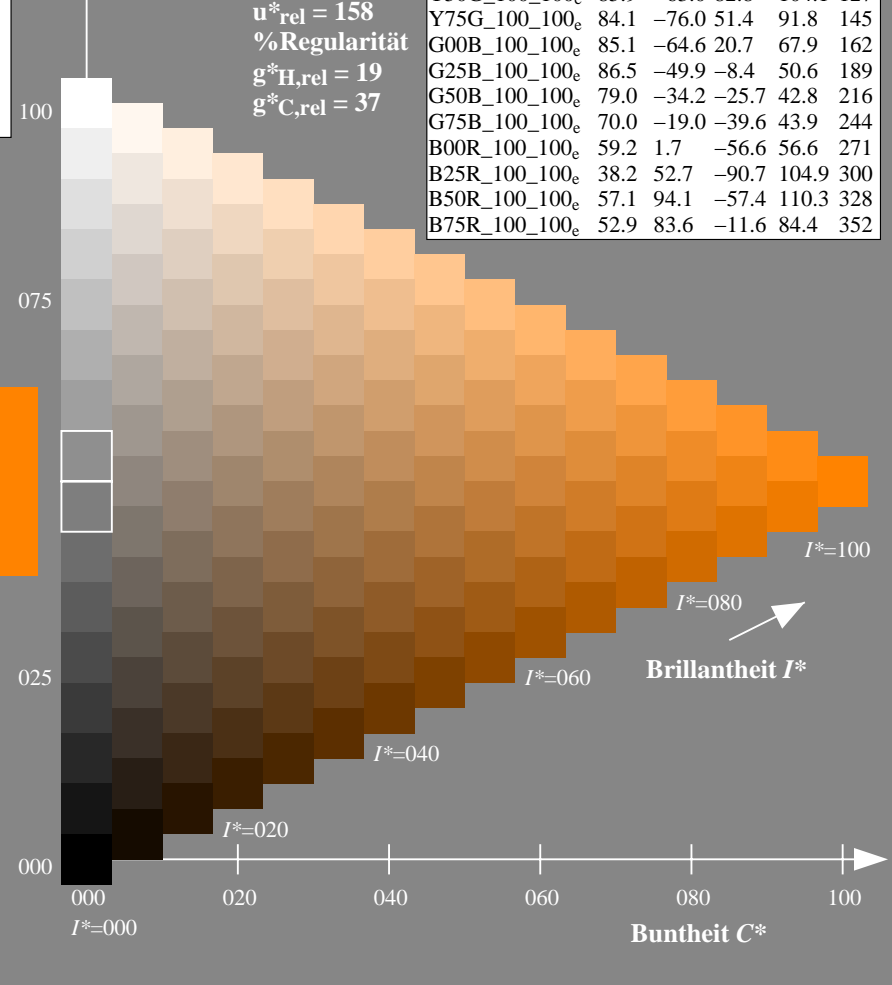
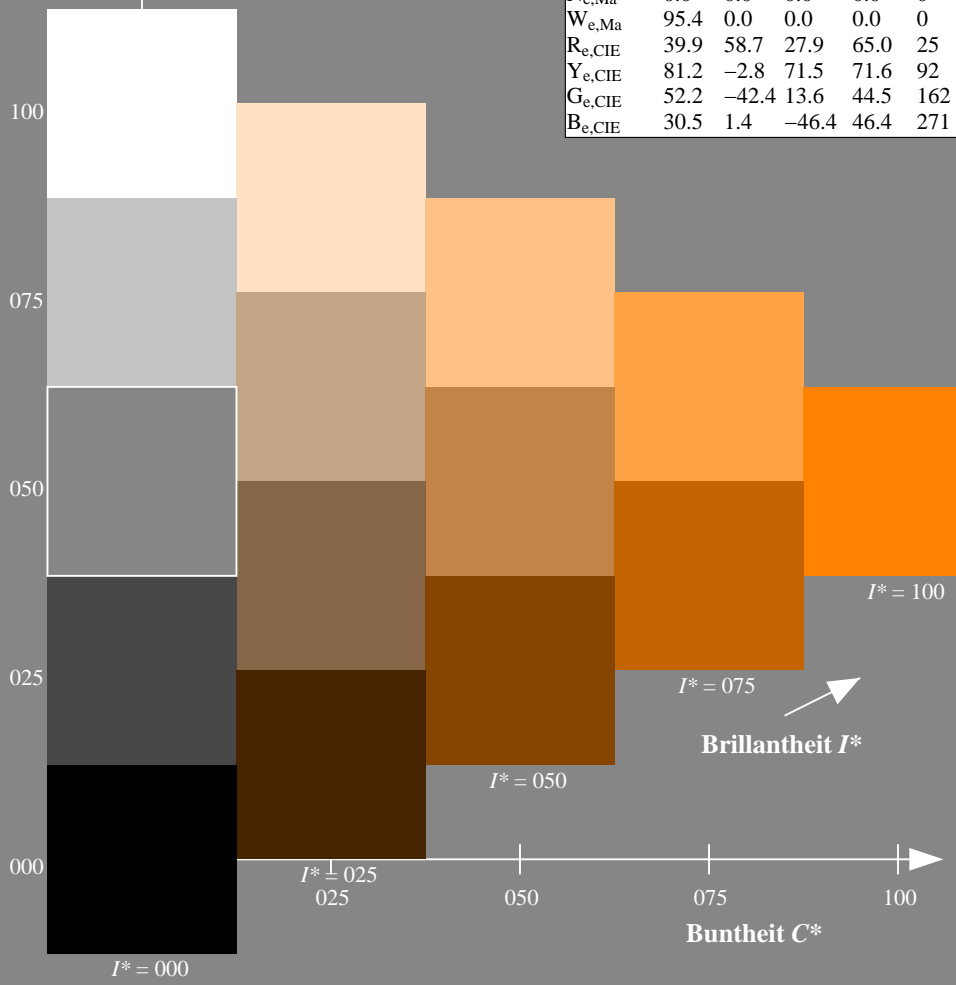
1.0 0.48 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

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

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten

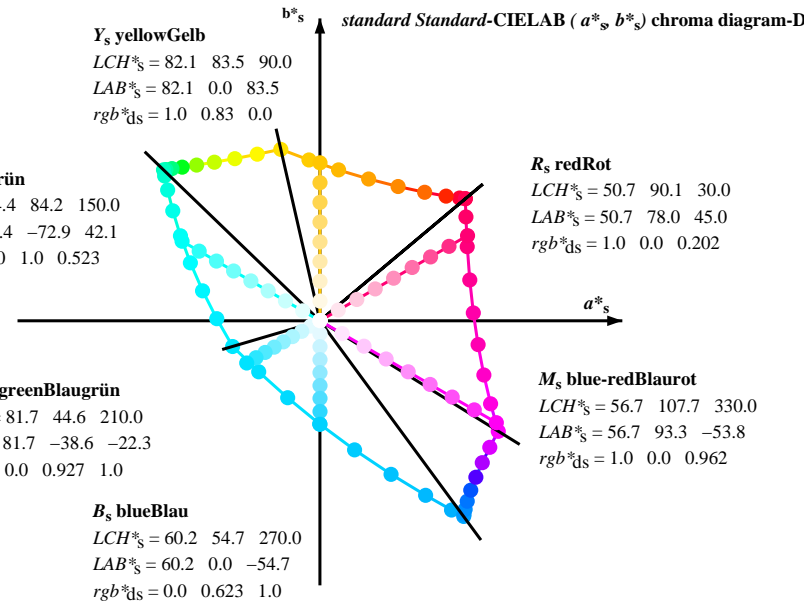
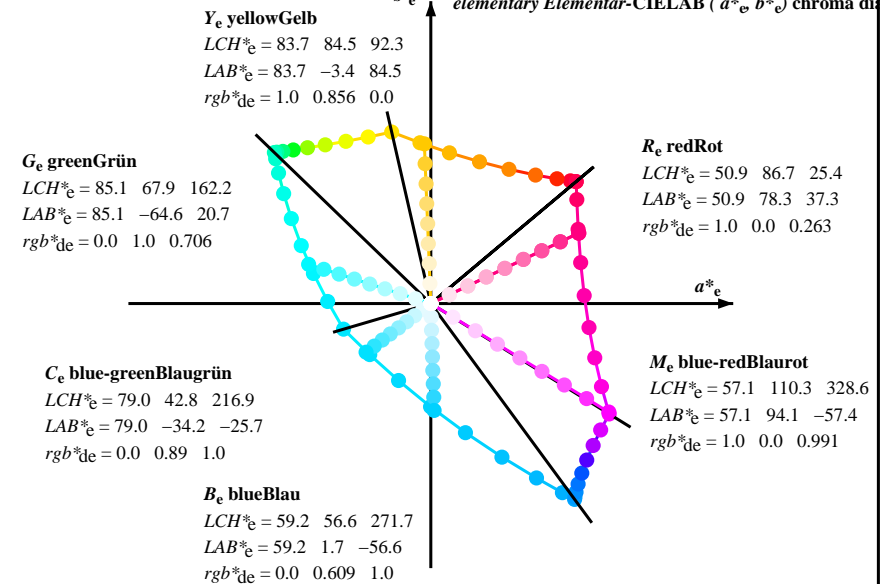
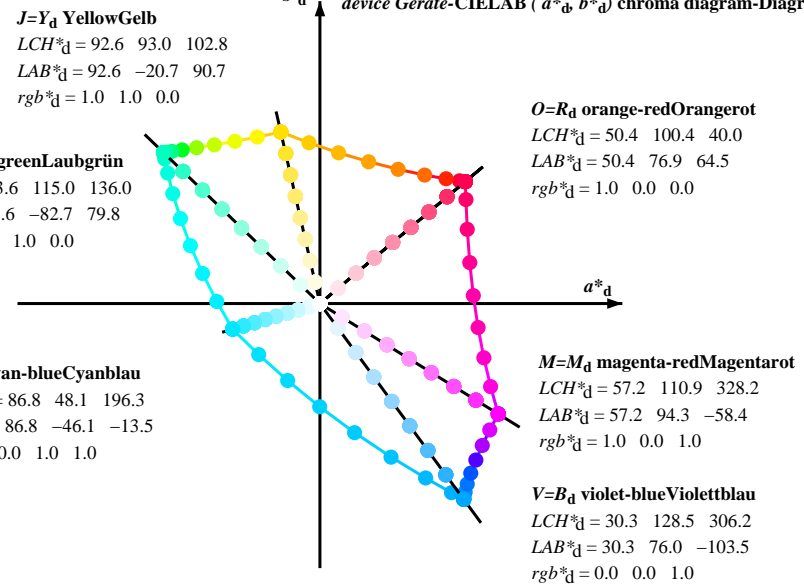
H^*_e	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	50.9	78.3	37.3	86.7
R25Y_100_100_e	51.3	74.4	64.8	98.7
R50Y_100_100_e	63.1	42.7	70.8	82.7
R75Y_100_100_e	73.5	18.3	77.7	79.8
Y00G_100_100_e	83.7	-3.4	84.5	84.5
Y25G_100_100_e	91.0	-29.9	88.9	93.8
Y50G_100_100_e	85.9	-63.0	82.8	104.1
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/QG12/QG12.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12L0NA.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 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



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

$$h_{ab,s} = atan [r^*_d \cos(30) + g^*_d \cos(150)] / [r^*_d \sin(30) + g^*_d \sin(150) + b^*_d \sin(270)] \quad (1)$$
 - 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 of 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 of 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:

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

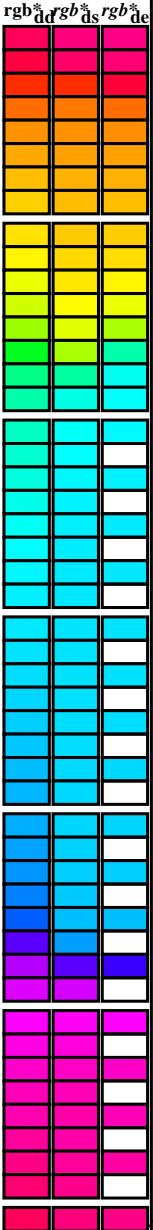
$$h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (5)$$
 - For any elementary hue angle 5. Für jeden Elementar-Buntonwinkel h_{ab,e} there is a well defined device hue angle gib es einem genau definierten hue angle h_{ab,d} see the following 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*_{de} produce the output of the device-independent elementary hues erzeugen die Ausgabe der geräteunabhängigen

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG12/QG12LONA.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.TXT /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; Sechsbunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;
Sechsbunttonwinkel der Gerätefarben RYGBM_d; h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Sechsbunttonwinkel 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}^a_{dd}, r_{gb}^a_{ds}, r_{gb}^a_{de}, LAB*_{ddx64M}, LAB*_{ddx361M}, LAB*_{dsx361M}, LAB*_{dex361M}, LAB*_{dsx361M}, LAB*_{dex361M}, LAB*_{dsx361M}, LAB*_{dex361M}, LAB*_{dex361M}. Rows contain numerical data for various color points.



Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG12/QG12LONA.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.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_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/QG12/QG12LONA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.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 RYGCMB_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGCMB_d; h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGCMB_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns for color metrics: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, rg_b^{*}, dd361M, LAB*, ddx361Mi (x=LabCh), R_d, rg_b^{*}, ds361Mi, LAB*, dxs361Mi (x=LabCh), R_s, rg_b^{*}, dd361Mi, rg_b^{*}, de361Mi, LAB*, dex361Mi (x=LabCh), R_e, rg_b^{*}, dd361Mi, rg_b^{*}, dd361Mi, rg_b^{*}, ds361Mi, rg_b^{*}, de361Mi. Rows 40-82.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG12/QG12LONA.TXT /PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.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_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

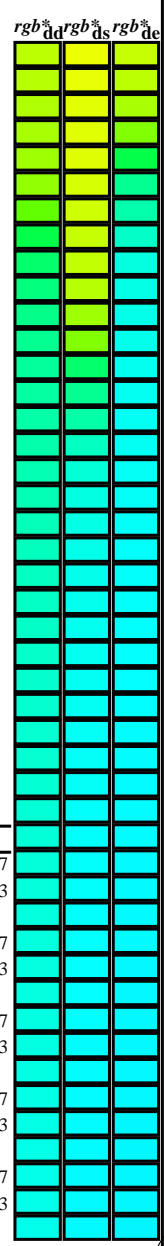
Table with columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^{ds}361Mi, LAB^{ds}361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{de}361Mi, LAB^{de}361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{dd}361Mi, LAB^{dd}361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{dd}361Mi, LAB^{dd}361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{dd}361Mi, LAB^{dd}361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{dd}361Mi, LAB^{dd}361Mi (x=LabCh)

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12L0NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG12/QG12L0NA.TXT /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

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 128-139, 136-165.



Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG12/QG12.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

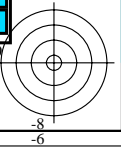
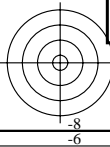
TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.TXT /PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System sRGB Norm-Gerät; keine Separation, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM_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	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	0.0	1.0	0.267	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	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	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	0.0	1.0	0.317	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	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	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	0.0	1.0	0.367	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	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	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	0.0	1.0	0.417	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	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	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	0.0	1.0	0.467	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	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	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	0.0	1.0	0.517	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	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	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	0.0	1.0	0.567	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	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	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	0.0	1.0	0.617	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	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	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	0.0	1.0	0.667	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	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	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	0.0	1.0	0.717	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	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	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	0.0	1.0	0.767	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	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	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	0.0	1.0	0.817	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	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	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	0.0	1.0	0.867	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	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	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	0.0	1.0	0.917	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	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	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	0.0	1.0	0.967	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	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	0.0	1.0	1.0	86.8	-46.1	-13.5	48.1	196						
C _d	0.0	0.927	1.0	81.7	-38.6	-22.2	44.7	210	C _s	0.0	1.0	1.0	0.0	0.89	1.0	79.1	-34.2	-25.7	42.9	216	C _e	0.0	1.0	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG12/QG12LONA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.TXT /PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

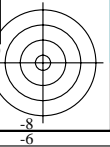
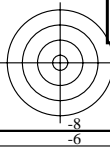


Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System sRGB Norm-Gerät; keine Separation, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad Standardfarben RYGBM; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBM_d: h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 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 15 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^{*}_{dd361M}, LAB^{*}_{ddx361Mi (x=LabCh)}, C_d, r_{gb}^{*}_{ds361Mi}, LAB^{*}_{dsx361Mi (x=LabCh)}, 210C_s, r_{gb}^{*}_{dd361Mi}, 0.0, 1.0, 1.0, r_{gb}^{*}_{de361Mi}, LAB^{*}_{dex361Mi (x=LabCh)}, 216C_e, r_{gb}^{*}_{dd361Mi}, 0.0, 1.0, 1.0, r_{gb}^{*}_{ds}, r_{gb}^{*}_{ds}, r_{gb}^{*}_{ds}, r_{gb}^{*}_{ds}. Rows 196-301.

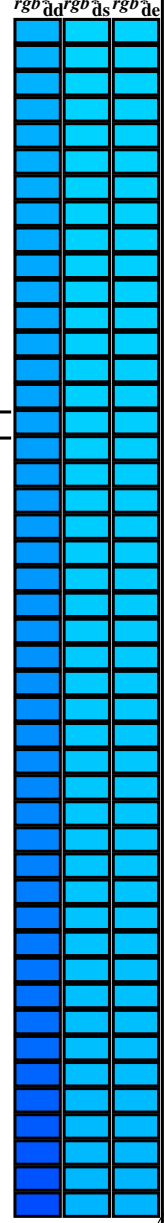
Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG12/QG12LONA.TXT /PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.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

h _{ab,d}	h _{ab,s}	h _{ab,e}	rgb [*] dd361M	LAB [*] ddx361Mi (x=LabCh)	rgb [*] ds361Mi	LAB [*] dsx361Mi (x=LabCh)	rgb [*] de361Mi	LAB [*] dex361Mi (x=LabCh)	rgb [*] dd361Mi	rgb [*] de361Mi	LAB [*] dex361Mi (x=LabCh)	rgb [*] dd361Mi	
301	255	258	0.0	0.25 1.0	37.1	55.9	-92.3	107.9	301	0.0	0.25 1.0	0.0	0.25 1.0
301	256	258	0.0	0.233 1.0	36.5	57.6	-93.4	109.7	301	0.0	0.233 1.0	0.0	0.233 1.0
302	257	259	0.0	0.216 1.0	35.9	59.4	-94.5	111.6	302	0.0	0.216 1.0	0.0	0.216 1.0
302	258	260	0.0	0.2 1.0	35.2	61.2	-95.5	113.5	302	0.0	0.2 1.0	0.0	0.2 1.0
303	259	261	0.0	0.183 1.0	34.6	63.0	-96.6	115.3	303	0.0	0.183 1.0	0.0	0.183 1.0
303	260	262	0.0	0.166 1.0	34.0	64.8	-97.6	117.2	303	0.0	0.166 1.0	0.0	0.166 1.0
304	261	263	0.0	0.15 1.0	33.4	66.7	-98.6	119.1	304	0.0	0.15 1.0	0.0	0.15 1.0
304	262	264	0.0	0.133 1.0	32.8	68.6	-99.6	120.9	304	0.0	0.133 1.0	0.0	0.133 1.0
304	263	265	0.0	0.116 1.0	32.3	70.0	-100.3	122.3	304	0.0	0.116 1.0	0.0	0.116 1.0
305	264	266	0.0	0.1 1.0	32.0	70.8	-100.8	123.2	305	0.0	0.1 1.0	0.0	0.1 1.0
305	265	267	0.0	0.083 1.0	31.7	71.7	-101.2	124.1	305	0.0	0.083 1.0	0.0	0.083 1.0
305	266	268	0.0	0.066 1.0	31.5	72.5	-101.7	124.9	305	0.0	0.066 1.0	0.0	0.066 1.0
305	267	269	0.0	0.049 1.0	31.2	73.4	-102.2	125.8	305	0.0	0.049 1.0	0.0	0.049 1.0
305	268	269	0.0	0.033 1.0	30.9	74.3	-102.6	126.7	305	0.0	0.033 1.0	0.0	0.033 1.0
306	269	270	0.0	0.016 1.0	30.6	75.1	-103.1	127.6	306	0.0	0.016 1.0	0.0	0.016 1.0
306	270	271	0.0	0.0 1.0	30.3	76.0	-103.5	128.5	306	0.0	0.0 1.0	0.0	0.0 1.0
306	271	272	0.016 0.0	1.0	30.4	76.0	-103.4	128.4	306	0.0	0.016 0.0	1.0	0.016 0.0
306	272	273	0.033 0.0	1.0	30.5	76.1	-103.3	128.3	306	0.0	0.033 0.0	1.0	0.033 0.0
306	273	274	0.05 0.0	1.0	30.6	76.1	-103.1	128.2	306	0.0	0.05 0.0	1.0	0.05 0.0
306	274	275	0.066 0.0	1.0	30.7	76.1	-103.0	128.1	306	0.0	0.066 0.0	1.0	0.066 0.0
306	275	276	0.083 0.0	1.0	30.8	76.2	-102.8	128.0	306	0.0	0.083 0.0	1.0	0.083 0.0
306	276	277	0.1 0.0	1.0	30.9	76.2	-102.7	127.9	306	0.0	0.1 0.0	1.0	0.1 0.0
306	277	278	0.116 0.0	1.0	30.9	76.2	-102.5	127.8	306	0.0	0.116 0.0	1.0	0.116 0.0
306	278	279	0.133 0.0	1.0	31.1	76.3	-102.3	127.6	306	0.0	0.133 0.0	1.0	0.133 0.0
306	279	280	0.15 0.0	1.0	31.3	76.3	-101.9	127.4	306	0.0	0.15 0.0	1.0	0.15 0.0
306	280	281	0.166 0.0	1.0	31.5	76.4	-101.6	127.1	306	0.0	0.166 0.0	1.0	0.166 0.0
307	281	282	0.183 0.0	1.0	31.7	76.5	-101.2	126.9	307	0.0	0.183 0.0	1.0	0.183 0.0
307	282	283	0.2 0.0	1.0	31.9	76.6	-100.9	126.7	307	0.0	0.2 0.0	1.0	0.2 0.0
307	283	284	0.216 0.0	1.0	32.1	76.6	-100.5	126.4	307	0.0	0.216 0.0	1.0	0.216 0.0
307	284	285	0.233 0.0	1.0	32.3	76.7	-100.1	126.2	307	0.0	0.233 0.0	1.0	0.233 0.0
307	285	285	0.25 0.0	1.0	32.6	76.8	-99.8	125.9	307	0.0	0.25 0.0	1.0	0.25 0.0
307	286	286	0.266 0.0	1.0	32.9	77.0	-99.2	125.6	307	0.0	0.266 0.0	1.0	0.266 0.0
308	287	287	0.283 0.0	1.0	33.2	77.1	-98.6	125.2	308	0.0	0.283 0.0	1.0	0.283 0.0
308	288	288	0.3 0.0	1.0	33.6	77.3	-98.1	124.9	308	0.0	0.3 0.0	1.0	0.3 0.0
308	289	289	0.316 0.0	1.0	33.9	77.4	-97.5	124.5	308	0.0	0.316 0.0	1.0	0.316 0.0
308	290	290	0.333 0.0	1.0	34.3	77.6	-96.9	124.1	308	0.0	0.333 0.0	1.0	0.333 0.0
308	291	291	0.35 0.0	1.0	34.6	77.7	-96.3	123.8	308	0.0	0.35 0.0	1.0	0.35 0.0
309	292	292	0.366 0.0	1.0	34.9	77.9	-95.7	123.4	309	0.0	0.366 0.0	1.0	0.366 0.0
309	293	293	0.383 0.0	1.0	35.3	78.1	-95.1	123.0	309	0.0	0.383 0.0	1.0	0.383 0.0
309	294	294	0.4 0.0	1.0	35.8	78.3	-94.3	122.6	309	0.0	0.4 0.0	1.0	0.4 0.0
310	295	295	0.416 0.0	1.0	36.3	78.6	-93.5	122.2	310	0.0	0.416 0.0	1.0	0.416 0.0
310	296	296	0.433 0.0	1.0	36.7	78.9	-92.7	121.8	310	0.0	0.433 0.0	1.0	0.433 0.0
310	297	297	0.45 0.0	1.0	37.2	79.1	-92.0	121.3	310	0.0	0.45 0.0	1.0	0.45 0.0
311	298	298	0.466 0.0	1.0	37.6	79.3	-91.2	120.9	311	0.0	0.466 0.0	1.0	0.466 0.0
311	299	299	0.483 0.0	1.0	38.1	79.6	-90.4	120.5	311	0.0	0.483 0.0	1.0	0.483 0.0
311	300	300	0.5 0.0	1.0	38.5	79.8	-89.7	120.0	311	0.0	0.5 0.0	1.0	0.5 0.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG12/QG12LONA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

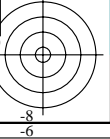
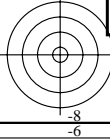
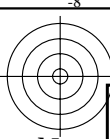
TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta

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

Table with columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*_dd361M, LAB*_*_dxx361Mi (x=LabCh), r_{gb}*_*_ds361Mi, LAB*_*_dsx361Mi (x=LabCh), r_{gb}*_*_dd361Mi, r_{gb}*_*_de361Mi, LAB*_*_dex361Mi (x=LabCh), r_{gb}*_*_dd361Mi. Rows 311-341.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG12/QG12.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.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_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}	LAB [*] _{de361Mi}	rgb [*] _{dd361Mi}	rgb [*] _{dd}	rgb [*] _{ds}	rgb [*] _{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	54.2	86.7	-28.6	91.3	341
342	346	343	1.0	0.0	0.733	54.0	86.5	-26.4	90.4	342	1.0	0.0	0.733	54.0	86.5	-25.0	89.9	343
344	347	344	1.0	0.0	0.716	53.8	86.2	-24.2	89.5	344	1.0	0.0	0.717	53.8	86.1	-23.4	89.3	344
345	348	345	1.0	0.0	0.7	53.7	85.8	-22.0	88.6	345	1.0	0.0	0.7	53.7	85.8	-21.8	88.6	345
346	349	346	1.0	0.0	0.683	53.5	85.4	-19.9	87.7	346	1.0	0.0	0.683	53.6	85.6	-20.3	87.9	346
348	350	347	1.0	0.0	0.666	53.4	85.0	-17.8	86.8	348	1.0	0.0	0.667	53.5	85.2	-18.7	87.3	347
349	351	348	1.0	0.0	0.65	53.2	84.5	-15.7	85.9	349	1.0	0.0	0.65	53.4	84.9	-17.2	86.6	348
350	352	349	1.0	0.0	0.633	53.0	83.9	-13.6	85.0	350	1.0	0.0	0.633	53.0	83.6	-15.6	86.0	349
352	353	350	1.0	0.0	0.616	52.8	83.4	-11.4	84.3	352	1.0	0.0	0.617	53.1	84.1	-14.1	85.3	350
353	354	351	1.0	0.0	0.6	52.8	83.6	-9.1	83.9	353	1.0	0.0	0.6	52.9	83.7	-12.6	84.7	351
355	355	352	1.0	0.0	0.583	52.7	83.2	-6.9	83.5	355	1.0	0.0	0.583	52.9	83.6	-11.2	84.4	352
356	356	353	1.0	0.0	0.566	52.5	82.9	-4.6	83.0	356	1.0	0.0	0.567	52.9	83.5	-9.8	84.1	353
358	357	354	1.0	0.0	0.55	52.4	82.5	-2.4	82.6	358	1.0	0.0	0.55	52.8	83.4	-8.4	83.8	354
359	358	355	1.0	0.0	0.533	52.3	82.1	-0.1	82.1	359	1.0	0.0	0.533	52.7	83.2	-7.0	83.5	355
361	359	356	1.0	0.0	0.516	52.1	81.6	2.0	81.7	361	1.0	0.0	0.517	52.6	83.1	-5.6	83.3	356
362	360	352	1.0	0.0	0.5	52.0	81.1	4.1	81.2	362	1.0	0.0	0.5	52.0	83.6	-11.6	84.4	352
364	361	353	1.0	0.0	0.483	51.9	81.1	6.5	81.3	364	1.0	0.0	0.483	52.9	83.5	-9.9	84.1	353
366	362	354	1.0	0.0	0.466	51.8	81.0	8.8	81.5	366	1.0	0.0	0.467	52.8	83.4	-8.2	83.8	354
367	363	355	1.0	0.0	0.45	51.7	80.8	11.1	81.6	367	1.0	0.0	0.45	52.7	83.2	-6.6	83.5	355
369	364	356	1.0	0.0	0.433	51.6	80.6	13.5	81.7	369	1.0	0.0	0.433	52.6	83.0	-5.0	83.1	356
371	365	357	1.0	0.0	0.416	51.5	80.3	15.8	81.8	371	1.0	0.0	0.417	52.5	82.7	-3.3	82.8	357
372	366	358	1.0	0.0	0.4	51.4	79.9	18.1	81.9	372	1.0	0.0	0.4	52.4	82.5	-1.7	82.5	358
374	367	359	1.0	0.0	0.383	51.4	79.5	20.4	82.1	374	1.0	0.0	0.383	52.3	82.2	-0.1	82.2	359
376	368	360	1.0	0.0	0.366	51.3	79.3	22.7	82.5	376	1.0	0.0	0.367	52.2	81.8	1.4	81.9	360
377	369	362	1.0	0.0	0.35	51.2	79.3	25.1	83.2	377	1.0	0.0	0.35	52.1	81.5	3.0	81.5	362
379	370	363	1.0	0.0	0.333	51.1	79.2	27.4	83.8	379	1.0	0.0	0.333	52.1	81.2	4.5	81.3	363
380	371	364	1.0	0.0	0.316	51.1	79.1	29.7	84.5	380	1.0	0.0	0.317	52.0	81.1	6.1	81.4	364
382	372	365	1.0	0.0	0.3	51.0	78.9	32.1	85.2	382	1.0	0.0	0.3	51.9	81.1	7.7	81.5	365
383	373	366	1.0	0.0	0.283	51.0	78.7	34.4	85.9	383	1.0	0.0	0.283	51.9	81.0	9.3	81.5	366
385	374	367	1.0	0.0	0.266	50.9	78.3	36.8	86.6	385	1.0	0.0	0.267	51.8	80.9	10.9	81.6	367
386	375	368	1.0	0.0	0.25	50.8	77.9	39.2	87.2	386	1.0	0.0	0.25	51.7	80.7	12.5	81.7	368
387	376	369	1.0	0.0	0.233	50.8	78.0	41.2	88.2	387	1.0	0.0	0.233	51.7	80.6	14.0	81.8	369
389	377	370	1.0	0.0	0.216	50.8	78.0	43.3	89.2	389	1.0	0.0	0.217	51.6	80.4	15.6	81.9	370
390	378	372	1.0	0.0	0.2	50.7	78.0	45.4	90.2	390	1.0	0.0	0.2	51.5	80.1	17.2	81.9	372
391	379	373	1.0	0.0	0.183	50.7	77.9	47.5	91.2	391	1.0	0.0	0.183	51.5	79.9	18.8	82.0	373
392	380	374	1.0	0.0	0.166	50.6	77.8	49.6	92.2	392	1.0	0.0	0.167	51.4	79.6	20.3	82.1	374
393	381	375	1.0	0.0	0.15	50.6	77.6	51.9	93.3	393	1.0	0.0	0.15	51.3	79.3	21.9	82.3	375
394	382	376	1.0	0.0	0.133	50.6	77.3	53.9	94.3	394	1.0	0.0	0.133	51.3	79.3	23.6	82.8	376
395	383	377	1.0	0.0	0.116	50.5	77.2	55.6	95.1	395	1.0	0.0	0.117	51.3	79.3	25.3	83.3	377
396	384	378	1.0	0.0	0.1	50.5	77.2	56.8	95.9	396	1.0	0.0	0.1	51.2	79.3	27.0	83.8	378
396	385	379	1.0	0.0	0.083	50.5	77.2	58.1	96.6	396	1.0	0.0	0.083	51.2	79.2	28.7	84.2	379
397	386	381	1.0	0.0	0.066	50.5	77.2	59.4	97.4	397	1.0	0.0	0.067	51.1	79.1	30.4	84.7	381
398	387	382	1.0	0.0	0.049	50.5	77.1	60.6	98.1	398	1.0	0.0	0.05	51.1	79.0	32.1	85.2	382
398	388	383	1.0	0.0	0.033	50.5	77.1	61.9	98.9	398	1.0	0.0	0.033	51.0	78.8	33.8	85.7	383
399	389	384	1.0	0.0	0.016	50.5	77.0	63.2	99.6	399	1.0	0.0	0.017	51.0	78.6	35.6	86.2	384
400	390	385	1.0	0.0	0.0	50.4	76.9	64.5	100.4	400	1.0	0.0	0.0	50.9	78.3	37.3	86.7	385

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG12/QG12LONA.TXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.TXT /PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.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, LabCH*Fe, DF*Fe, hsa*Me, rpb*Me, LabCH*Me, and numerical values. The table contains multiple rows of data for various color and grayscale patches.

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.TXT /PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n/F, H/C%Fe, r/gb%Fe, i/cr%Fe, h/s%Fe, r/gb%Fe, Lab/Cr%Fe, i/cr%Fe, h/s%Fe, r/gb%Fe, Lab/Cr%Fe, DF%Fe, h/s%Fe, r/gb%Fe, Lab/Cr%Fe. Rows 1-80.

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 39.7

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

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.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, LabC*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, DF*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, LabC*Fe. Rows 81-161.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG12/QG12.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

TUB-Prüfvorlage QG12; Bunttoncode: H*e=R50Ye
Farben und Farbabstände, ΔE*

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite:
delta E* = 36.3

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*Fc, Rgb*Fc, iCt*Fc, Hs*Fc, Rgb*Fg, LabCH*Fg, LabCH*Fe, Rgb*Fg, LabCH*Fe, DF*Fg, Hs*Fg, Rgb*Fg, LabCH*Fg, LabCH*Fe. Rows list various color and grayscale patches from 243 to 323.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG12/QG12.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

Mittlere Farbdiffenz dieser Seite: delta E* = 24.5

QG1201-7N, Seite 19/29-F

TUB-Prüfvorlage QG12; Bunttoncode: H*e=R50Yc
Farben und Farbabstände, ΔE*

0-011830-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.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 Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 18.8

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*Fe, Rgb*Fe, Ict*Fe, Hsa*Fe, Rgb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, Rgb*Fe, DF*Fe, Hsa*Fe, LabCh*Fe, Rgb*Fe, LabCh*Fe, Rgb*Fe. Rows 405-485.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG12/QG12.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

Mittlere Farbdifferenz dieser Serie: delta E* = 14.9

QG120-JN, Seite 21/29-F

TUB-Prüfvorlage QG12; Bunttoncode: H*e=R50Ye

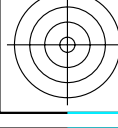
Farben und Farbabstände, ΔE*

0-0137030-F0

0-0137030-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.TXT /PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation



Siehe technische Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG12/QG12.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik



Table with columns: n, HH*Fe, Rgb*Fe, Icd*Fe, Hs*Fe, Rgb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, Rgb*Fe, DF*Fe, Ha*Me, LabCh*Fe, Rgb*Me, LabCh*Me. The table contains a long list of color calibration data points (rows 567-647).

delta E* = 12.3

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite:

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.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*%.

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.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 (e.g., NV_100k, G50B_100.012k) and their corresponding numerical values.

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with 18 columns: n, H*CFe, rpb_Fe, icr_Fe, Hs_Fe, rpb_Fe, LabCH_Fe, Hs_Fe, LabCH_Fe, rpb_Fe, DF_Fe, Hs_Fe, LabCH_Fe, rpb_Fe, LabCH_Fe, rpb_Fe, LabCH_Fe, rpb_Fe. Rows 810-890.

Mittlere Farbdiffferenz dieser Seite: delta E* = 27.1

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

QG1201-7N, Seite 26/29-F

TUB-Prüfvorlage QG12; Bunttoncode: H*e=R50Ye
Farben und Farbabstände, ΔE*

0-0132530-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

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

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 22.0

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

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG12/QG12.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Prüfvorlage QG12; Bunttoncode: H*e=R50Ye
Farben und Farbabstände, ΔE*

QG1201-TN, Seite 27/29-F

0-0132630-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rha4ta

Table with 15 columns: n, H/C*Fe, r/gb*Fe, i/cr*Fe, i/hs*Fe, i/hs_Fe, r/gb_Fe, Lab/Cr*Fe, Lab/Cr_Fe, r/gb_Fe, Lab/Cr*Fe, Lab/Cr_Fe, DP*Fe, i/hs_Me, r/gb_Me, Lab/Cr*Me, Lab/Cr_Fe, i/cr*Me, i/hs*Me, i/hs_Me, r/gb_Me. Rows 972-1052.

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 1.6

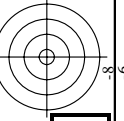
Eingabe: rgb/cmyk -> rgbe
Ausgabe: Transfer nach rgbe

0-0132730-F0 TUB-Prüfvorlage QG12; Bunttoncode: H*e=R50Ye
Farben und Farbabstände, ΔE*

QG1201-TN, Seite 28/29-F

QG1201S

0-0132830-F0



TUB-Registrierung: 20130201-QG12/QG12LONA.TXT /PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG12/QG12LONA.TXT /PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 29/29

n	HC*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	iEt_Fe	hsa_Fe	rgb**Fe	LabCH**Fe	DF**Fe	hsa**Fe	rgb**Me	LabCH**Me	0.0
1053	NW_086c	0.866 0.866 0.866	82.6 0.866	0.866 0.0	0.866	0.866 0.866 0.866	83.9 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1054	NW_093c	0.933 0.933 0.933	89.0 0.933	0.933 0.0	0.933	0.933 0.933 0.933	89.7 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1055	NW_100c	1.0 1.0 1.0	95.4 1.0	1.0 0.0	1.0	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1056	NW_006c	0.066 0.066 0.066	6.2 0.066	0.066 0.0	0.066	0.066 0.066 0.066	4.4 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1057	NW_013c	0.133 0.133 0.133	12.6 0.133	0.133 0.0	0.133	0.133 0.133 0.133	12.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1058	NW_020c	0.2 0.2 0.2	19.0 0.2	0.2 0.0	0.2	0.2 0.2 0.2	19.7 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1059	NW_026c	0.266 0.266 0.266	25.3 0.266	0.266 0.0	0.266	0.266 0.266 0.266	27.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1060	NW_033c	0.333 0.333 0.333	31.7 0.333	0.333 0.0	0.333	0.333 0.333 0.333	34.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1061	NW_040c	0.4 0.4 0.4	38.1 0.4	0.4 0.0	0.4	0.4 0.4 0.4	40.8 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1062	NW_046c	0.466 0.466 0.466	44.4 0.466	0.466 0.0	0.466	0.466 0.466 0.466	47.3 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1063	NW_053c	0.533 0.533 0.533	50.8 0.533	0.533 0.0	0.533	0.533 0.533 0.533	53.7 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1064	NW_059c	0.593 0.593 0.593	57.2 0.593	0.593 0.0	0.593	0.593 0.593 0.593	60.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1065	NW_066c	0.666 0.666 0.666	63.5 0.666	0.666 0.0	0.666	0.666 0.666 0.666	66.1 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1066	NW_073c	0.734 0.734 0.734	70.0 0.734	0.734 0.0	0.734	0.734 0.734 0.734	72.3 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1067	NW_080c	0.8 0.8 0.8	76.3 0.8	0.8 0.0	0.8	0.8 0.8 0.8	78.1 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1068	NW_086c	0.866 0.866 0.866	82.6 0.866	0.866 0.0	0.866	0.866 0.866 0.866	85.9 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1069	NW_093c	0.933 0.933 0.933	89.0 0.933	0.933 0.0	0.933	0.933 0.933 0.933	89.7 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1070	NW_100c	1.0 1.0 1.0	95.4 1.0	1.0 0.0	1.0	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1071	NW_006e	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	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1072	NW_013e	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	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1073	NW_020e	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	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0
1074	ROY_100_100e	1.0 0.0 0.0	0.0 0.0	1.0 0.0	0.5	1.0 1.0 0.5	50.9 78.3 37.3	100.4	360 215	0.0 0.89 1.0	99.0 78.3 57.3	86.7 25.4
1075	G50E_100_100e	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0	0.0 0.0	0.5	0.5 1.0 1.0	79.0 91.7 34.2	48.1 196.3 18.7	360 360	1.0 0.89 1.0	99.0 91.7 34.2	216.9 42.8
1076	YOGE_100_100e	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0	0.0 0.0	0.5	0.5 1.0 1.0	86.8 93.0 82.6	13.5 91.7 93.0	360 360	1.0 0.89 1.0	99.0 93.0 82.6	42.8 216.9
1077	BOG_100_100e	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0	1.0 0.0	0.2	0.0 1.0 0.0	90.3 78.0 70.8	128.5 106.2 92.3	360 360	1.0 0.609 1.0	89.2 92.3 70.8	94.5 21.7
1078	E50E_100_100e	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0	0.0 0.0	0.5	1.0 1.0 0.0	85.1 94.6 28.7	115.0 138.2 61.8	360 360	1.0 0.609 1.0	89.2 94.6 28.7	21.7 94.5
1079	E50E_100_100e	1.0 0.0 1.0	0.0 0.0	1.0 1.0	0.5	1.0 0.0 1.0	94.1 57.1 94.1	58.4 111.0 58.4	360 360	1.0 0.0 0.991	94.1 57.1 94.1	110.3 528.6

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E** = 9.3

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG12/QG12.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>