

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 86/360 = 0.24$

$H^*_ = R75Y_$

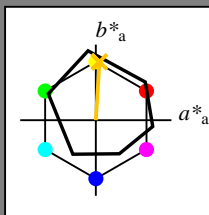
Daten für jede Geräte- (d) oder
 Elementarfarbe (e):

$HIC^*_$

Buntontext für die Farben
 dieser Seite:

$H^*_ = R75Y_$

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):

$LabCh^*_{-,Ma}$: 80 4 77 77 86

$HIC^*_{-,Ma}$: R75Y_100_100_

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

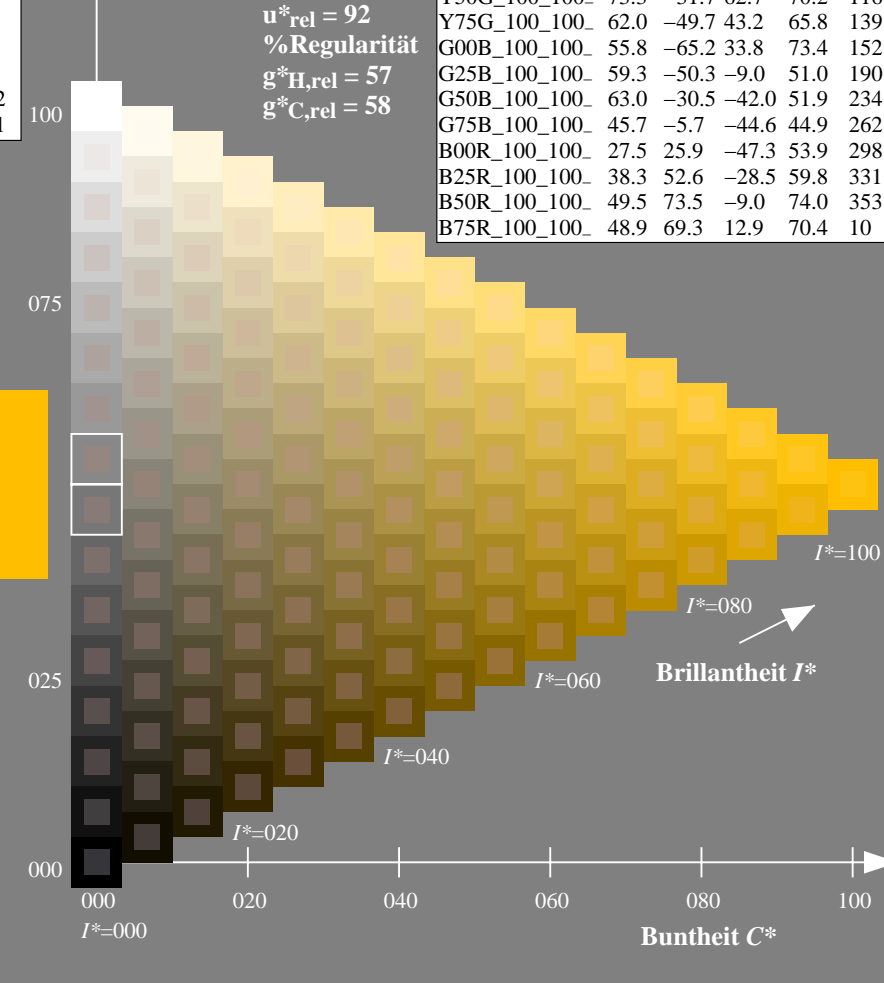
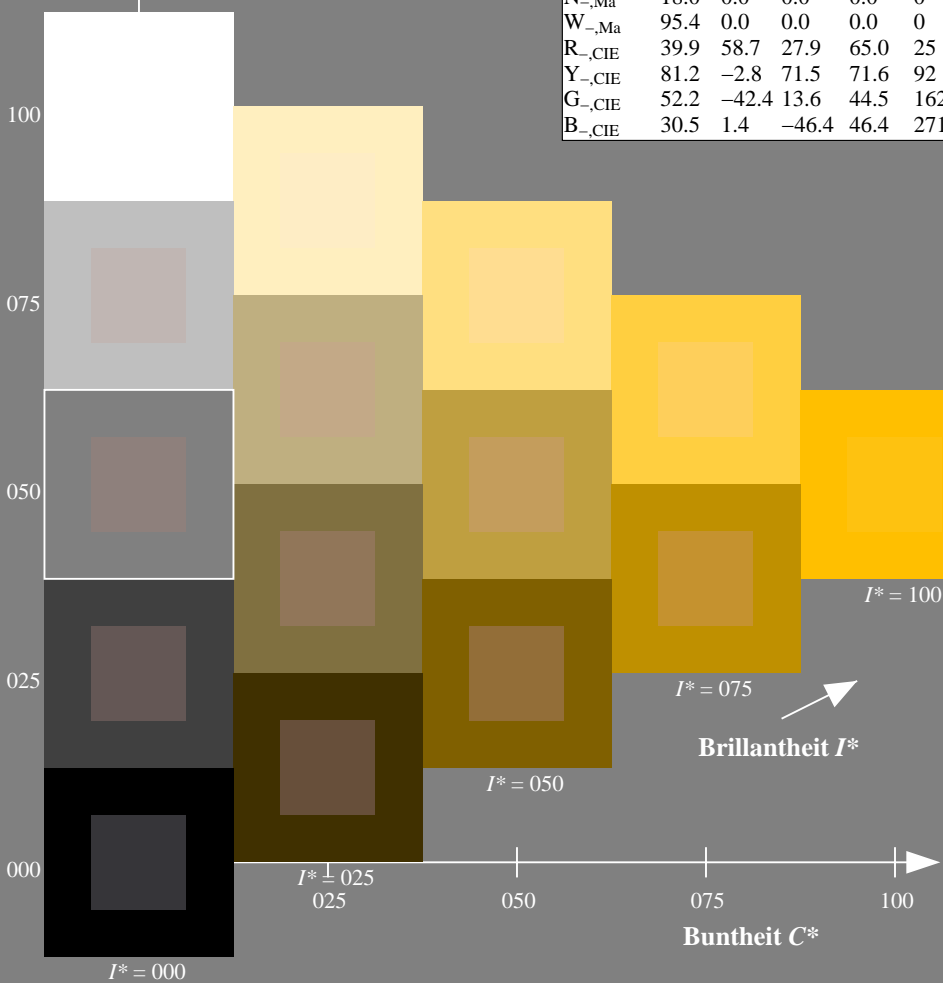
1.0 0.76 0.0 1.0 1.0

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/QG21/QG21.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21LONA.TXT /.PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

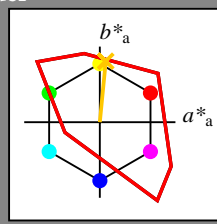
TUB-Material: Code=rh4ta

Ein- und Ausgabe: Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Bunnton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 84/360 = 0.23$

$H^*_d = R75Y_d$

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

HIC^*_d
Buntoncode für die Farben dieser Seite:
 $H^*_d = R75Y_d$
Dreiecks-Helligkeit T^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{d, Ma}	50.4	76.9	64.5	100.4	40
Y _{d, Ma}	92.6	-20.7	90.7	93.0	102
G _{d, Ma}	83.6	-82.7	79.8	115.0	136
C _{d, Ma}	86.8	-46.1	-13.5	48.1	196
B _{d, Ma}	30.3	76.0	-103.5	128.5	306
M _{d, Ma}	57.2	94.3	-58.4	110.9	328
N _{d, Ma}	0.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{d, Ma}	95.4	0.0	0.0	0.0	0
R _{d, CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y _{d, CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G _{d, CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B _{d, CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LabCh^*_{d, Ma}$: 78 7 80 81 84

$HIC^*_{d, Ma}$: R75Y_100_100d

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

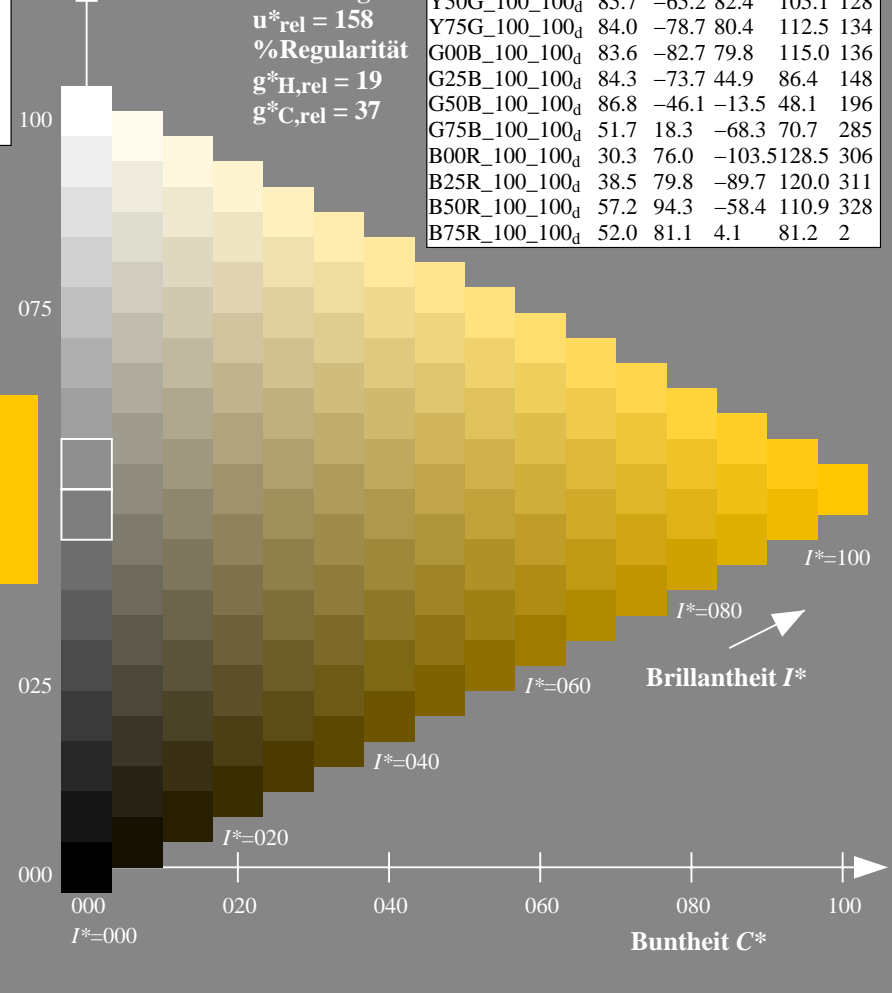
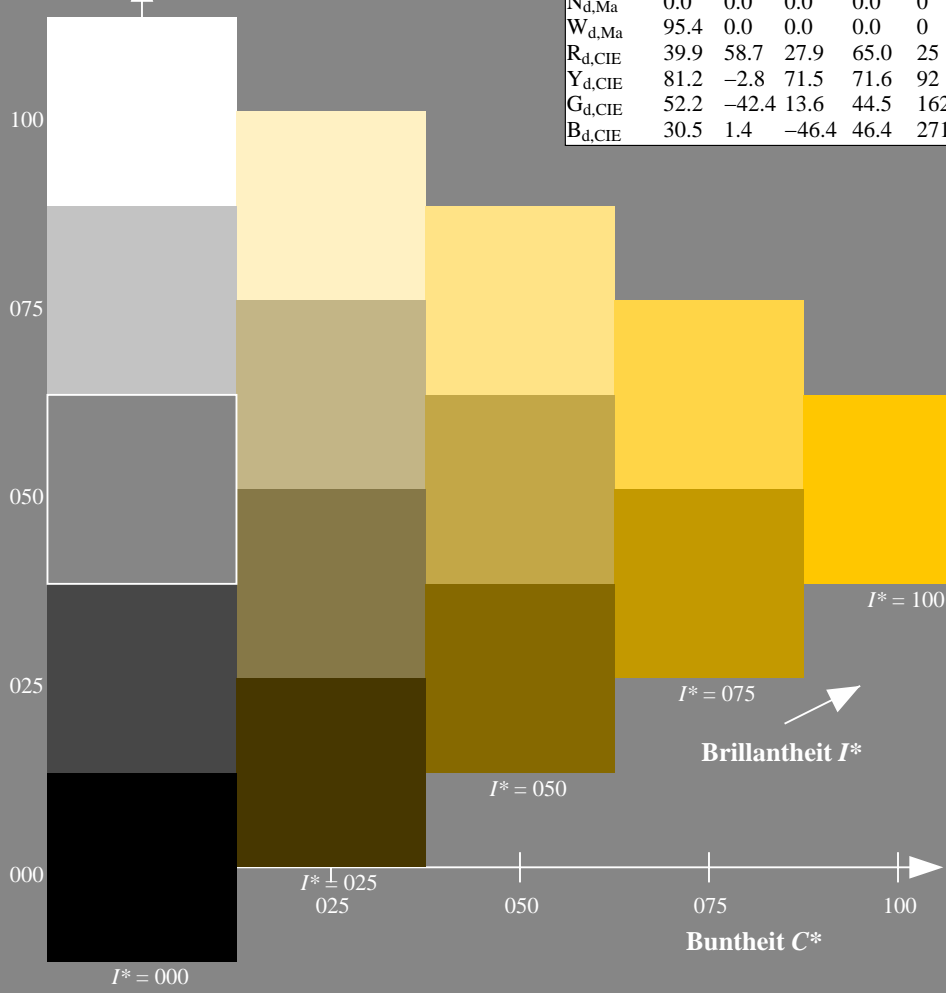
1.0 0.76 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten

H^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100d	50.4	76.9	64.5	100.4	40
R25Y_100_100d	53.7	67.6	65.8	94.4	44
R50Y_100_100d	63.6	41.3	71.0	82.2	59
R75Y_100_100d	78.2	7.8	80.6	81.0	84
Y00G_100_100d	92.6	-20.7	90.7	93.0	102
Y25G_100_100d	88.7	-43.3	86.2	96.5	116
Y50G_100_100d	85.7	-65.2	82.4	105.1	128
Y75G_100_100d	84.0	-78.7	80.4	112.5	134
G00B_100_100d	83.6	-82.7	79.8	115.0	136
G25B_100_100d	84.3	-73.7	44.9	86.4	148
G50B_100_100d	86.8	-46.1	-13.5	48.1	196
G75B_100_100d	51.7	18.3	-68.3	70.7	285
B00R_100_100d	30.3	76.0	-103.5	128.5	306
B25R_100_100d	38.5	79.8	-89.7	120.0	311
B50R_100_100d	57.2	94.3	-58.4	110.9	328
B75R_100_100d	52.0	81.1	4.1	81.2	2

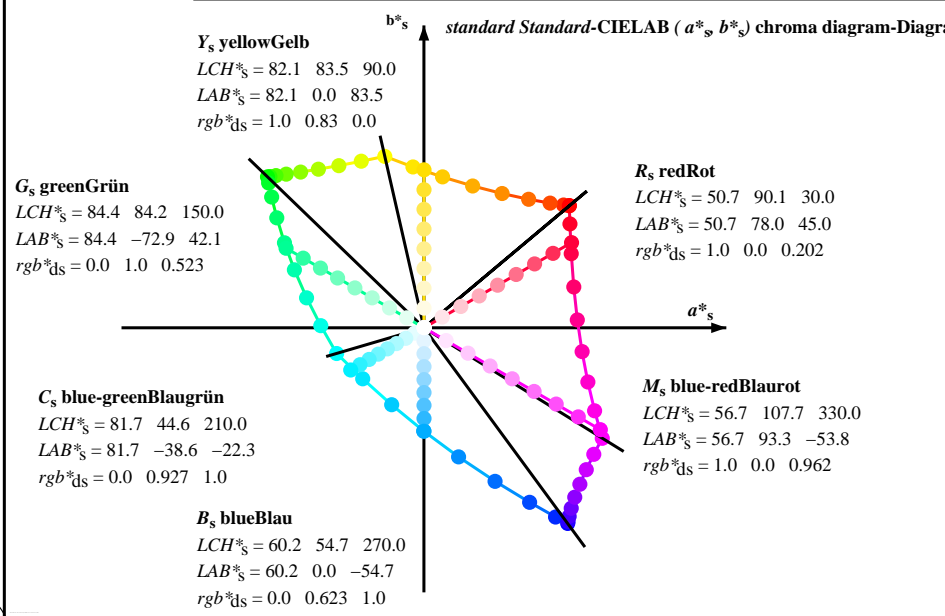
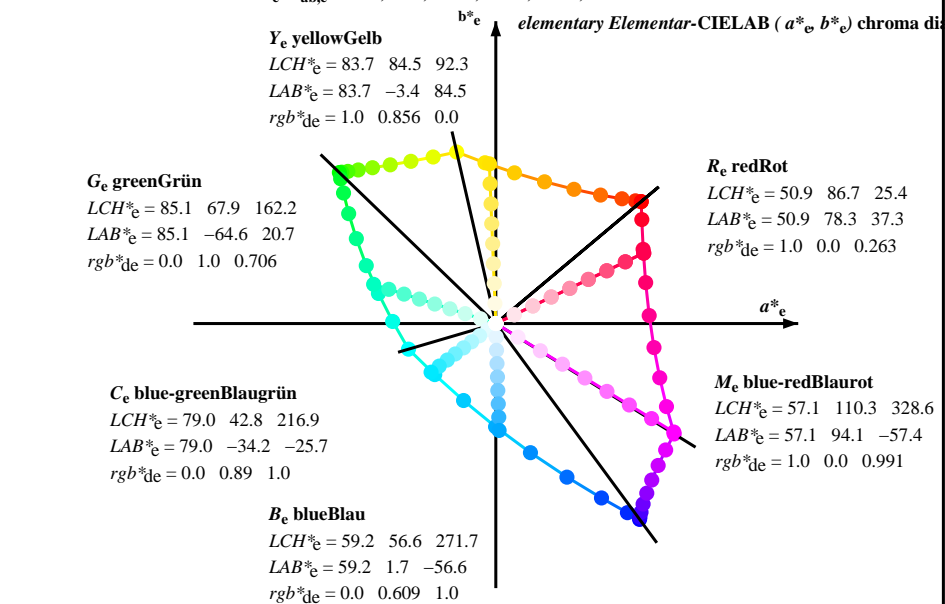
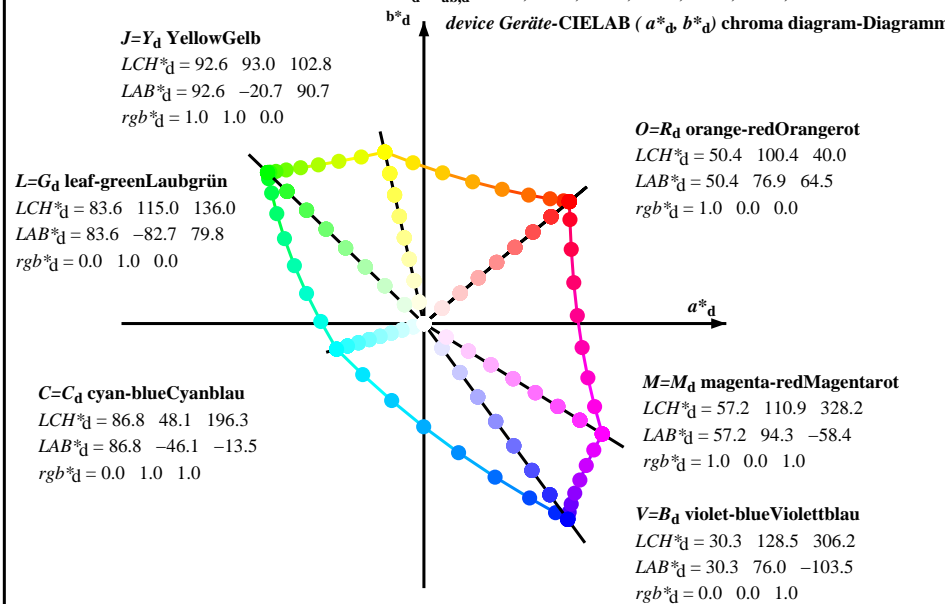
%Umfang
 $u^*_{rel} = 158$
%Regularität
 $g^*_{H, rel} = 19$
 $g^*_{C, rel} = 37$



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21L0NA.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: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$



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 and LAB^*_e have been calculated.
- For the calculation of the standard hue angle $h_{ab,s}$, use for any device values rgb^*_d 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 colour 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:

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

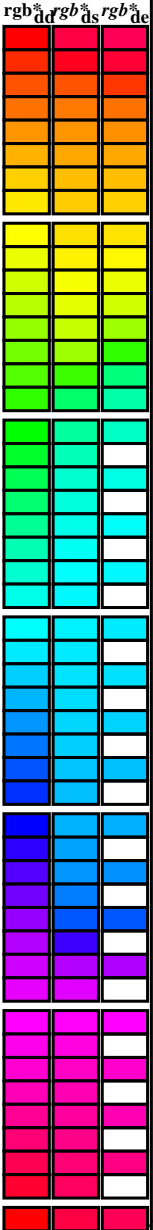
$$h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (5)$$
- For any elementary hue angle 5. Für jeden Elementar-Buntonwinkel $h_{ab,e}$ there is a well defined device hue angle $h_{ab,d}$ gib es einem genau defini see the following tables,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

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>
 Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21LONA.TXT> /PS
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21LONA.TXT> /PS; Transfer Ausgabe
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21LONA.TXT> /PS; Transfer Ausgabe
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21LONA.TXT /PS
 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_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,c}, r_{gb}^a_{dd}, r_{gb}^a_{ds}, r_{gb}^a_{dc}, LAB*_{ddx64M}, LAB*_{ddx361M}, LAB*_{dsx361M}, LAB*_{dsx361M} (x=LabCh), r_{gb}^a_{dd}, r_{gb}^a_{ds}, r_{gb}^a_{dc}, LAB*_{ddx64M}, LAB*_{dsx361M}. Rows contain numerical data for various color standards and device profiles.



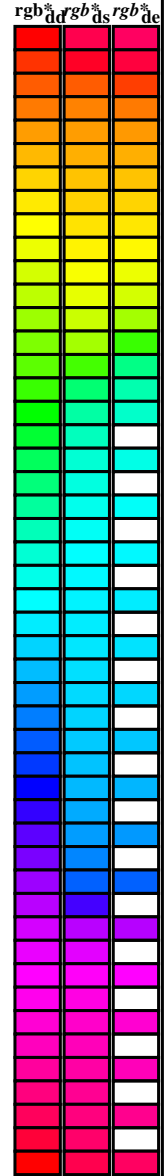
Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21LONA.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 [*] dd64M	LAB [*] ddx64M (x=LabCh)
40.0	30.0	25.4	1.0 0.0 0.0	50.4 76.9 64.5 100.4 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

rgb [*] dex361M	LAB [*] dex361M
1.0 0.0 0.263	50.9 78.3 37.3 86.7 25
1.0 0.0 0.156	50.7 77.7 51.0 92.9 33
1.0 0.157 0.0	52.2 72.0 65.3 97.2 42
1.0 0.358 0.0	57.7 56.9 67.8 88.6 49
1.0 0.488 0.0	63.1 42.8 70.9 82.8 58
1.0 0.577 0.0	67.6 31.8 73.9 80.5 66
1.0 0.673 0.0	72.8 19.8 77.3 79.8 75
1.0 0.755 0.0	77.5 9.3 80.1 80.6 83
1.0 0.857 0.0	83.7 -3.3 84.5 84.6 92
1.0 0.967 0.0	90.6 -16.4 89.5 91.0 100
0.888 1.0 0.0	90.7 -31.7 88.5 94.0 109
0.743 1.0 0.0	88.5 -45.4 85.8 97.1 117
0.529 1.0 0.0	86.0 -62.9 82.9 104.1 127
0.132 1.0 0.0	83.8 -81.2 80.1 114.1 135
0.0 1.0 0.41	84.1 -76.8 54.3 94.1 144
0.0 1.0 0.573	84.6 -70.9 36.3 79.8 152
0.0 1.0 0.706	85.2 -64.6 20.7 67.9 162
0.0 1.0 0.778	85.5 -60.6 12.2 61.9 168
0.0 1.0 0.847	85.9 -56.4 4.0 56.7 175
0.0 1.0 0.9	86.2 -53.2 -2.0 53.3 182
0.0 1.0 0.952	86.6 -49.8 -8.3 50.6 189
0.0 1.0 0.997	86.9 -46.3 -13.2 48.3 195
0.0 0.963 1.0	84.3 -42.5 -18.2 46.4 203
0.0 0.929 1.0	81.8 -38.8 -22.1 44.7 209
0.0 0.89 1.0	79.1 -34.2 -25.7 42.9 216
0.0 0.859 1.0	76.9 -30.7 -29.0 42.4 223
0.0 0.826 1.0	74.5 -27.1 -33.1 43.0 230
0.0 0.797 1.0	72.4 -23.5 -36.3 43.4 237
0.0 0.763 1.0	70.1 -18.9 -39.5 44.0 244
0.0 0.731 1.0	67.8 -15.0 -43.1 45.8 250
0.0 0.69 1.0	64.9 -10.1 -48.0 49.2 258
0.0 0.655 1.0	62.4 -5.0 -51.8 52.1 264
0.0 0.609 1.0	59.3 1.7 -56.5 56.6 271
0.0 0.555 1.0	55.5 9.3 -62.9 63.7 278
0.0 0.488 1.0	51.0 19.9 -69.6 72.5 285
0.0 0.404 1.0	45.7 32.7 -78.5 85.2 292
0.0 0.27 1.0	38.2 52.8 -90.6 105.0 300
0.0 0.146 1.0	31.3 76.4 -102.0 127.5 306
0.0 0.605 1.0	42.1 82.1 -83.8 117.4 314
0.0 0.811 1.0	49.7 87.9 -71.0 113.1 321
0.0 0.992 1.0	57.2 94.2 -57.4 110.3 328
0.0 0.856 1.0	55.4 89.9 -41.4 99.0 335
0.0 0.735 1.0	54.1 86.5 -26.6 90.6 342
0.0 0.65 1.0	53.3 84.5 -15.6 86.0 349
0.0 0.618 1.0	53.0 83.6 -11.6 84.4 352
0.0 0.533 1.0	52.3 82.2 -0.1 82.2 359
0.0 0.441 1.0	51.7 80.7 12.5 81.7 368
0.0 0.361 1.0	51.3 79.3 23.6 82.8 376
1.0 0.0 0.263	50.9 78.3 37.3 86.7 385



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21L0NA.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

Table with columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^{*}_{dd361M}, LAB^{*}_{ddx361Mi (x=LabCh)}, R_d, r_{gb}^{*}_{ds361Mi}, LAB^{*}_{dsx361Mi (x=LabCh)}, R_s, r_{gb}^{*}_{dd361Mi}, LAB^{*}_{de361Mi}, LAB^{*}_{dex361Mi (x=LabCh)}, R_c, r_{gb}^{*}_{dd361Mi}, r_{gb}^{*}_{dd}, r_{gb}^{*}_{ds}, r_{gb}^{*}_{de}

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21L0NA.TXT /PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21L0NA.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; $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$;
Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBM; $h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2$; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBM; $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Table with 22 columns: h_ab,d, h_ab,s, h_ab,e, rgb*dd361Mi, LAB*ddx361Mi (x=LabCh), rgb*ds361Mi, LAB*dsx361Mi (x=LabCh), rgb*dd361Mi, rgb*de361Mi, LAB*dex361Mi (x=LabCh), rgb*dd361Mi, and three columns of rgb*dd361Mi. Rows 82-128.

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21.HTM
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

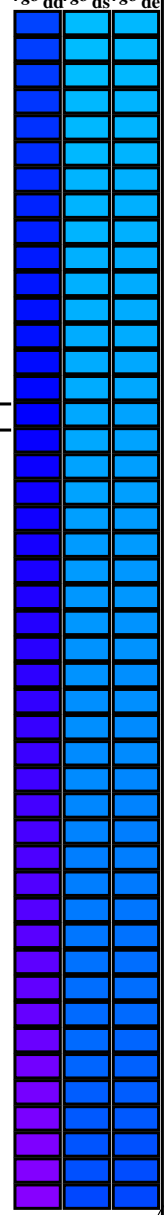
Table with columns for Lab values (L, a, b), LabCh, and colorimetric data for various color standards and device characteristics.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21LONA.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 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 18 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,c}, r_{gb}^{*}dd361M, LAB^{*}ddx361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}ds361Mi, LAB^{*}dsx361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}dd361Mi, r_{gb}^{*}dc361Mi, LAB^{*}dex361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}dd361Mi. Rows 301-311.



Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21L0NA.TXT /PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

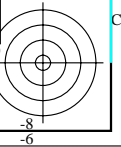
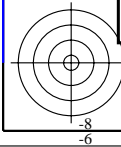
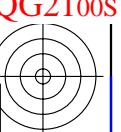
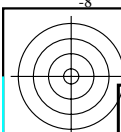
TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21L0NA.TXT /PS Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation TUB-Material: Code=rh4ta

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System sRGB Norm-Gerät; keine Separation, D65 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel der 60-Grad 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 (h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,c}, r_{gb}^{*}, d₃₆₁M, LAB^{*}, d₃₆₁Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}, d₃₆₁Mi, LAB^{*}, d₃₆₁Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}, d₃₆₁Mi, LAB^{*}, d₃₆₁Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}, d₃₆₁Mi, LAB^{*}, d₃₆₁Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}, d₃₆₁Mi, LAB^{*}, d₃₆₁Mi (x=LabCh)). Rows 311-341.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21L0NA.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 [*] _{dd361M}	LAB [*] _{ds361Mi}	LAB [*] _{dsx361Mi} (x=LabCh)	rgb [*] _{ds361Mi}	LAB [*] _{ds361Mi}	LAB [*] _{dsx361Mi} (x=LabCh)	rgb [*] _{dd361Mi}	LAB [*] _{de361Mi}	LAB [*] _{dex361Mi} (x=LabCh)	rgb [*] _{dd361Mi}	LAB [*] _{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
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
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
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
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
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
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
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	84.5	-15.6	86.0
352	353	350	1.0	0.0	0.616 52.9	83.6	-11.4	84.3	352	1.0	0.0	0.617	53.1	84.1	-14.1	85.3
353	354	351	1.0	0.0	0.6 52.8	83.4	-9.1	83.9	353	1.0	0.0	0.6	53.0	83.7	-12.6	84.7
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
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
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
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
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
362	360	352	1.0	0.0	0.5 52.0	81.1	4.1	81.2	362	1.0	0.0	0.5	53.0	83.6	-11.6	84.4
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21LONA.TXT /PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21LONA.TXT /PS Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation TUB-Material: Code=rh4ta

Table with columns: nrf, HHC*Fd, rpb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabCH*Fd, LabCH*Fd. Rows list various color and grayscale patches with their corresponding measurement data.

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

TUB-Prüfvorlage QG21; Bunttoncode: H*d=R75Yd
Farben und Farbabstände, ΔE*

0-0031330-F0

0-0031330-F0

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 0.9

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21LONA.TXT /PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with 80 columns (m=1 to m=80) and 80 rows (n=1 to n=80). Columns include color names (e.g., NV, BOOR, G1B) and numerical values for various colorimetric parameters like LabCH*, LabCH*, rgb*, etc.

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

TUB-Prüfvorlage QG21; Bunttoncode: H*d=R75Yd
Farben und Farbabstände, ΔE*

QG210-7N, Seite 16/29-F

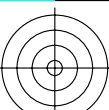
0-0031530-F0

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 4.6



TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21LONA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rha4ta



Main data table with columns for color channels (R, G, B, C, M, Y) and grayscale values (H, S, L) for various printer models. Includes a 'delta E*' column at the bottom right of the table area.

See similar data: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21.HTM
Technical information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Vertical sidebar on the right containing target graphics, registration marks, and text: 'Eingabe: rgb/cmyk -> rgbd', 'Ausgabe: Transfer nach rgbd', 'Mittlere Farbdiffenz dieser Seite: delta E* = 8.3', 'QG210--7N, Seite 17/29-F', 'TUB-Prüfvorlage QG21; Bunttoncode: H*d=R75Yd', 'Farben und Farbabstände, ΔE*'.

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21LONA.TXT /PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*Fd, Rgb*Fd, Icr*Fd, Hs*Fd, Rgb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, Rgb*Fd, DF*Fd, Hs*Fd, Rgb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, Rgb*Fd. Rows 162-242.

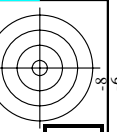
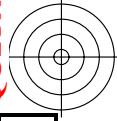
Mittlere Farbdiffenz dieser Sete: delta E* = 10.2

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

TUB-Prüfvorlage QG21; Bunttoncode: H*d=R75Yd
Farben und Farbabstände, ΔE*

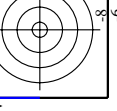
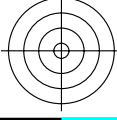
QG210-7N, Seite 18/29-F

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik



Main data table with multiple columns (n, HHC, rpb, iei, hsa, rpb, Lab, Lab, DPF, Hsa, rpb, Lab, DPF, Hsa, rpb, Lab) and corresponding numerical values for each color calibration patch.

Mittlere Farbdiffferenz dieser Serie: delta E* = 10.1



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

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21LONA.TXT /PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Main data table with columns: n, HHC*Fd, rgb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rgb*Fd, LabCIE*Fd, LabCIE*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rgb*Fd, LabCIE*Fd, LabCIE*Fd, HHC*Fd, rgb*Fd, icr*Fd, hsa*Fd, rgb*Fd, LabCIE*Fd, LabCIE*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rgb*Fd, LabCIE*Fd, LabCIE*Fd. Rows correspond to color calibration targets.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farmbmetrik/QG21/QG21.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farmbmetrik

Eingabe: rgb/cmyk -> rgb
Ausgabe: Transfer nach rgbD
Mittlere Farbdifferenz dieser Serie: delta E* = 9,7

QG210-7N, Seite 21/29-F
TUB-Prüfvorlage QG21; Bunttoncode: H*d=R75Yd
Farben und Farbabstände, ΔE*

0-0032030-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21LONA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*Fd, Rgb*Fd, Icr*Fd, Hsa*Fd, Rgb*Fd, LabCh*Fd, LabCh*Fd, DPF*Fd, Hsa*Fd, Rgb*Fd, LabCh*Fd. Rows list various color calibration codes and their corresponding numerical values.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 9.4

QG210-7N, Seite 22/29-F

TUB-Prüfvorlage QG21; Bunttoncode: H*d=R75Yd

Farben und Farbabstände, ΔE*

0-0032130-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21LONA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*Fd, RGB*Fd, IZ*Fd, Hs*Fd, RGB*Fd, Lab*Cb*Fd, Lab*Cb*Fd, RGB*Fd, Lab*Cb*Fd, DF*Fd, Hs*Fd, RGB*Fd, Lab*Cb*Fd, Lab*Cb*Fd, RGB*Fd, Lab*Cb*Fd. Rows list various color calibration data points.

See similar information: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21.HTM
Technical information: http://www.bam.de or http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 9.2

QG210-7N, Seite 23/29-F

TUB-Prüfvorlage QG21; Bunttoncode: H*d=R75Yd
Farben und Farbabstände, ΔE*

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21LONA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with 28 columns (n, HHC*Fd, Rgb*Fd, etc.) and 728 rows of color calibration data.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

TUB-Prüfvorlage QG21; Bunttoncode: H*d=R75Yd

Farben und Farbabstände, ΔE*

0-0032330-F0

0-0032330-F0

QG210-7N, Seite 24/29-F

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E** = 9,3

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21LONA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*Fd, rpb_Fd, iet_Fd, hsa_Fd, rpb_Fd, LabCH*Fd, hsa_Fd, rpb_Fd, LabCH*Fd, DF*Fd, hsa_Fd, rpb_Fd, LabCH*Fd, rpb_Fd, LabCH*Fd. Rows list various color calibration codes and their corresponding numerical values.

See similar data: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG21/QG21.HTM
Technical Information: http://www.ps.bam.de or http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

Mittlere Farbdiffferenz dieser Seite: delta E* = 7.3

QG210--7N, Seite 25/29-F

TUB-Prüfvorlage QG21; Bunttoncode: H*d=R75Yd
Farben und Farbabstände, ΔE*

O-0032430-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21LONA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*Fd, rpb*Fd, iet*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, DF*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd, hsa*Fd, rpb*Fd, LabC*Fd. Rows 810-890.

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

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 8.7

QG210--7N, Seite 26/29-F

TUB-Prüfvorlage QG21; Bunttoncode: H*d=R75Yd Farben und Farbabstände, ΔE*

O-0032530-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG21/QG21LONA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

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

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 11.4



C

M

Y

O

Y

M

C

V

O

Y

M

C

V

O

Y

M

C

V

O

Y

M

C

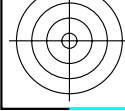
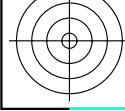
V

O

Y

M

C



n	HC*Fd	rgb*Fd	ict*Fd	hsl*Fd	rgb**Fd	LabCH*Fd	hsl*Fd	LabCH**Fd	rgb**Fd	DF*Fd	hsl*Fd	rgb**Fd	LabCH*Fd	hsl*Fd	LabCH**Fd	rgb**Fd
1053	NW_0866d	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
1054	NW_0933d	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933
1055	NW_1000d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1056	NW_0066d	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066
1057	NW_0133d	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133
1058	NW_0266d	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266
1059	NW_0333d	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
1060	NW_0466d	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466
1061	NW_0533d	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533
1062	NW_0666d	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666
1063	NW_0734d	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734
1064	NW_0866d	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
1065	NW_0933d	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933
1066	NW_1000d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1067	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1068	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1069	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1070	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1071	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1072	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1073	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1074	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1075	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1076	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1077	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1078	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1079	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: $\Delta E^* = 1.0$

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

TUB-Prüfvorlage QG21; Bunttoncode: H*d=R75Yd
Farben und Farbabstände, ΔE^*

0-0032830-F0

0-0032830-F0

