

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

$H^*_ = R75Y_$

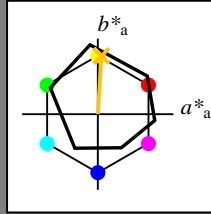
Daten für jede Geräte- (d) oder
 Elementarfarbe (e):

$HIC^*_$

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

$u^*_{rel} = 92$

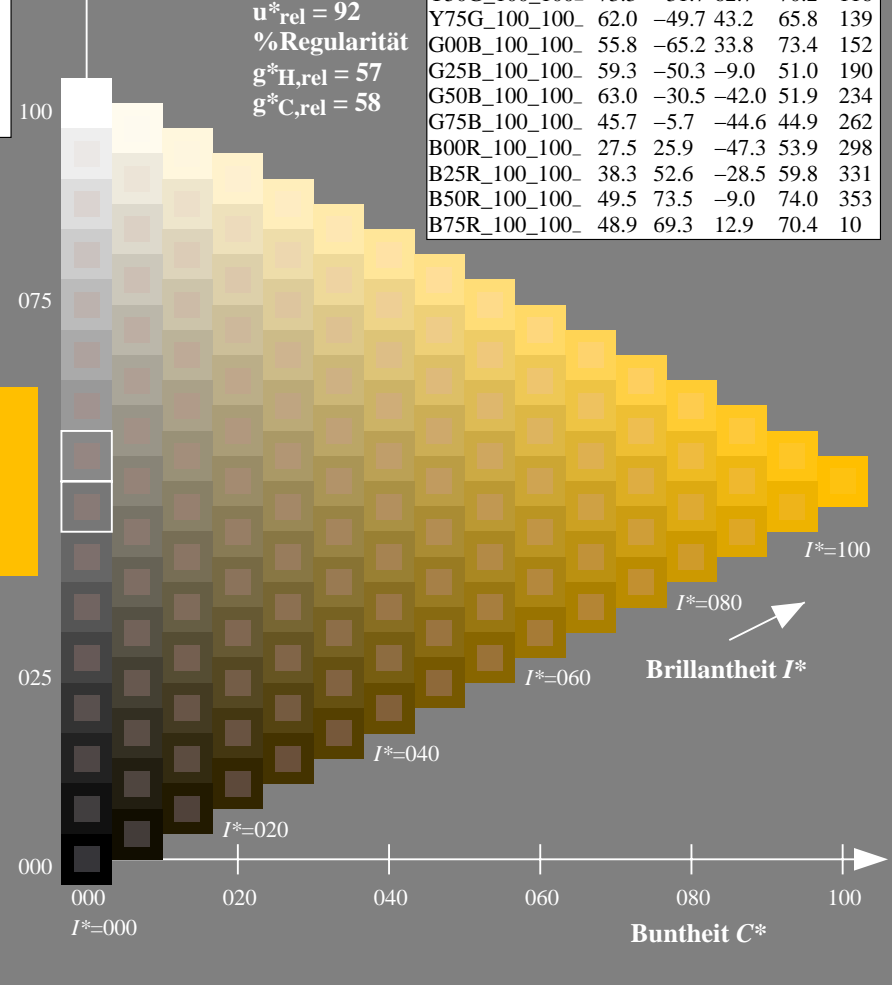
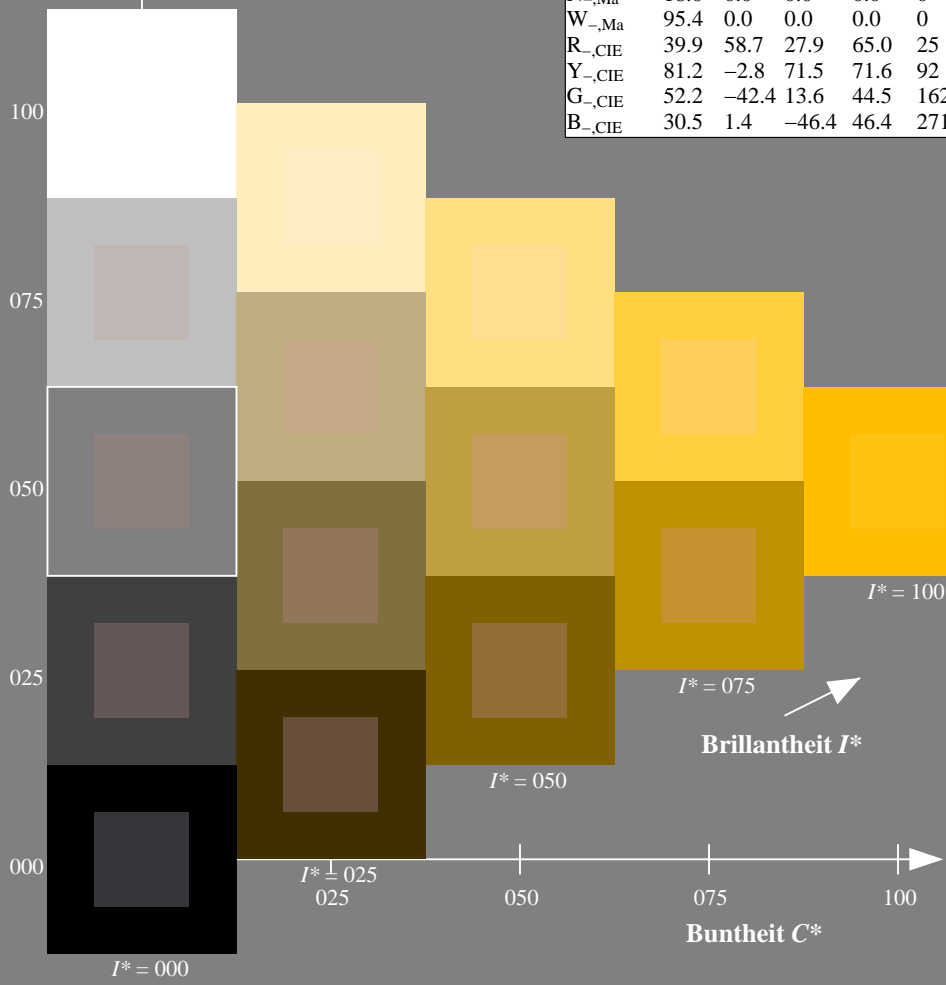
%Regularität

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

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

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/QG22/QG22.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22L0FA.TXT /.PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

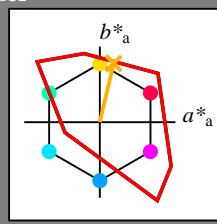
TUB-Material: Code=rh4ta

Ein- und Ausgabe: Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Bunnton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$

$H^*_e = R75Y_e$

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

HIC^*_e
Buntoncode für die Farben dieser Seite:
 $H^*_e = R75Y_e$
Dreiecks-Helligkeit T^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LabCh^*_{e, Ma}: 73 \ 18 \ 77 \ 79 \ 76$

$HIC^*_{e, Ma}: R75Y_100_100_e$

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

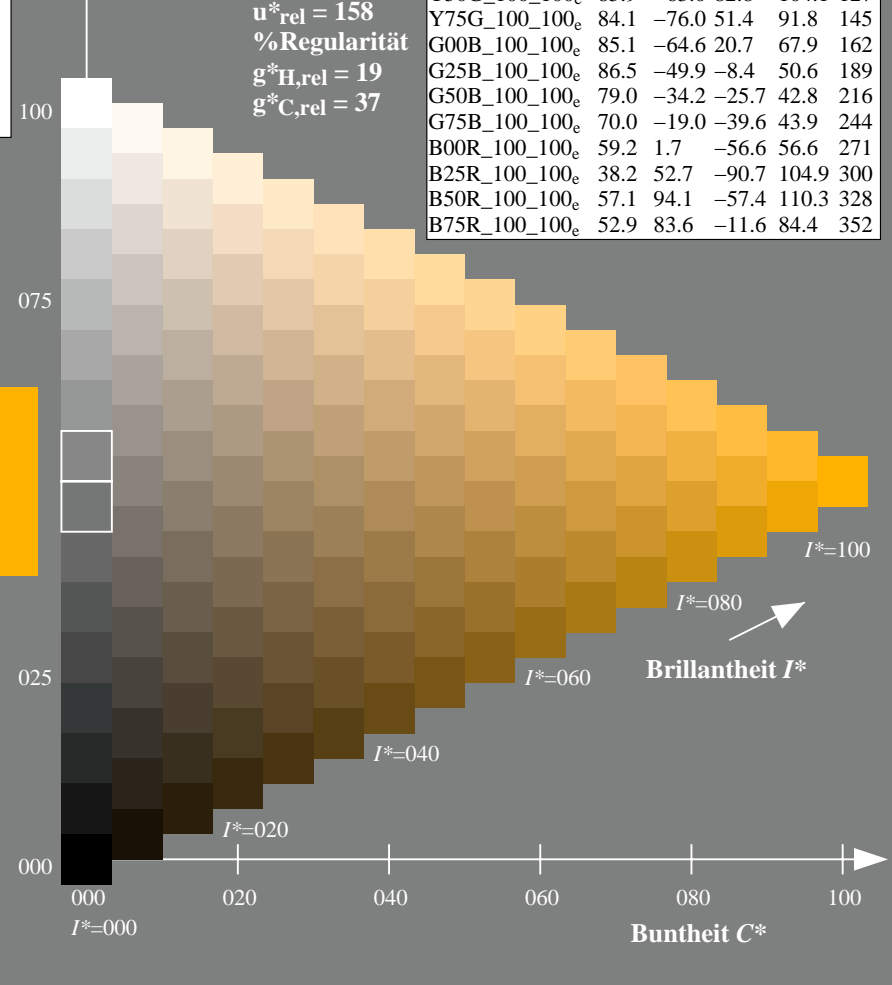
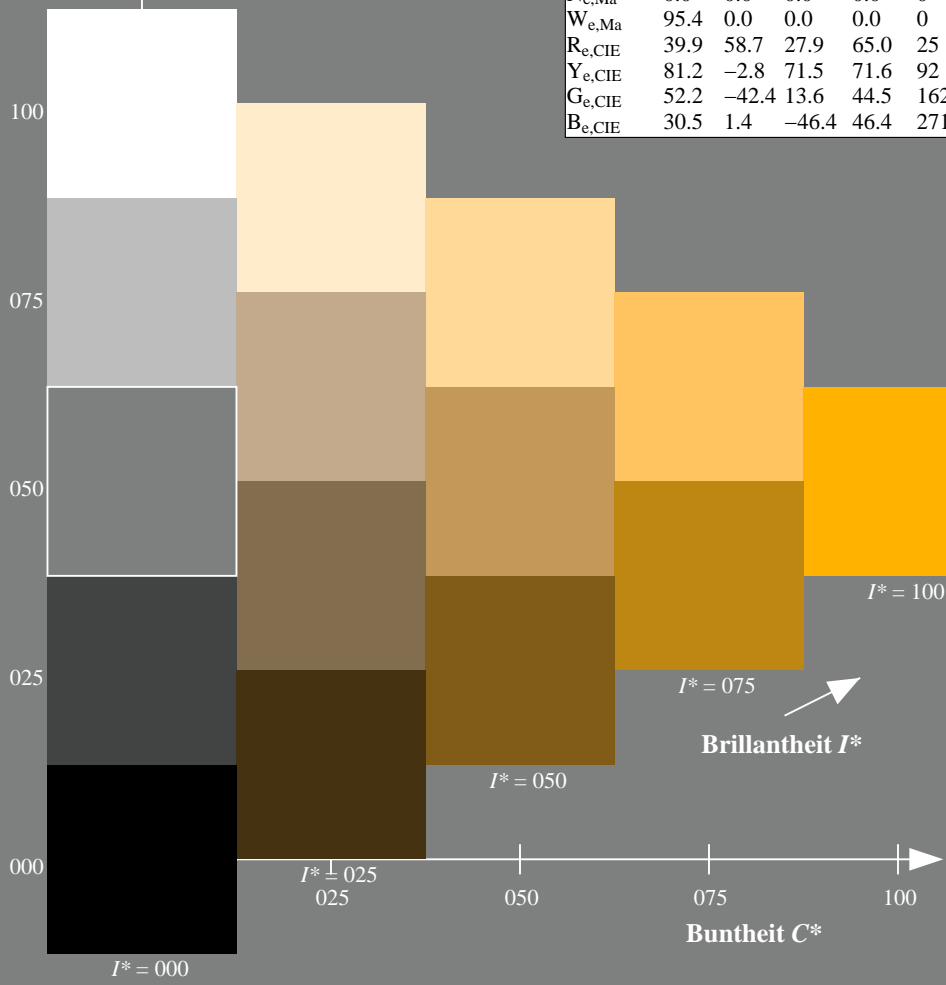
1.0 0.68 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten

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

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22L0FA.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 $RYGCBM_s$: $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$; Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben $RYGCBM_d$: $h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2$; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben $RYGCBM_e$: $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

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

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

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

O=R_d orange-redOrangerot
 $LCH^*_d = 50.4 \ 100.4 \ 40.0$
 $LAB^*_d = 50.4 \ 76.9 \ 64.5$
 $rgb^*_d = 1.0 \ 0.0 \ 0.0$

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

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

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

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

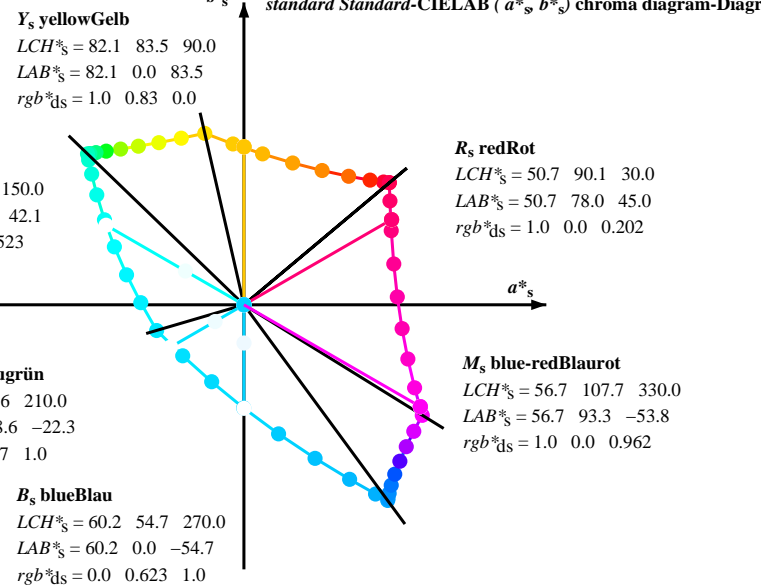
C_e blue-greenBlaugrün
 $LCH^*_e = 79.0 \ 42.8 \ 216.9$
 $LAB^*_e = 79.0 \ -34.2 \ -25.7$
 $rgb^*_{de} = 0.0 \ 0.89 \ 1.0$

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

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

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

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



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:

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

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

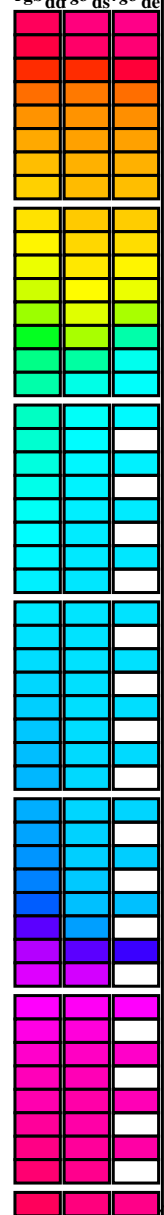
$$h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 \quad (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (5)$$
- For any elementary hue angle 5. Für jeden Elementar-Buntonwinkel $h_{ab,e}$ there is a well defined device hue angle gibt es einen genau definierten hue angle $h_{ab,d}$ see the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

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22L0FA.TXT> /PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22L0FA.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 $RYGBM_e$; $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

$h_{ab,d}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	rgb^*_{dd64M}	LAB^*_{ddx64M} (x=LabCh)	$rgb^*_{dxx361M}$	$LAB^*_{dsx361M}$ (x=LabCh)	$rgb^*_{dsx361M}$	$LAB^*_{dex361M}$ (x=LabCh)	$rgb^*_{dex361M}$	$LAB^*_{dex361M}$	rgb^*_{dd}	rgb^*_{ds}	rgb^*_{de}
40.0	30.0	25.4	1.0	0.0	0.0	50.4	76.9	64.5	100.4	40.0	1.0	0.0	0.0
41.3	37.5	33.8	1.0	0.125	0.0	51.5	73.9	64.9	98.3	41.3	1.0	0.0	0.0
44.6	45.0	42.1	1.0	0.25	0.0	54.0	66.7	65.9	93.8	44.6	1.0	0.0	0.0
50.7	52.5	50.5	1.0	0.375	0.0	58.2	55.4	67.9	87.7	50.7	1.0	0.0	0.0
59.7	60.0	58.8	1.0	0.5	0.0	63.6	41.3	71.0	82.2	59.7	1.0	0.0	0.0
71.0	67.5	67.2	1.0	0.625	0.0	70.1	25.7	75.0	79.3	71.0	1.0	0.0	0.0
82.9	75.0	75.6	1.0	0.75	0.0	77.2	9.8	79.7	80.4	82.9	1.0	0.0	0.0
93.8	82.5	83.9	1.0	0.875	0.0	84.8	-5.7	85.0	85.2	93.8	1.0	0.0	0.0
102.8	90.0	92.3	1.0	1.0	0.0	92.6	-20.7	90.7	93.0	102.8	1.0	0.0	0.0
110.5	97.5	101.0	0.875	1.0	0.0	90.4	-33.1	88.1	94.1	110.5	0.883	1.0	0.0
117.6	105.0	109.7	0.75	1.0	0.0	88.5	-44.9	85.8	96.8	117.6	0.75	1.0	0.0
123.6	112.5	118.5	0.625	1.0	0.0	86.9	-55.8	83.9	100.7	123.6	0.633	1.0	0.0
128.3	120.0	127.2	0.5	1.0	0.0	85.7	-65.2	82.4	105.1	128.3	0.5	1.0	0.0
131.8	127.5	136.0	0.375	1.0	0.0	84.7	-72.8	81.2	109.1	131.8	0.383	1.0	0.0
134.1	135.0	144.7	0.25	1.0	0.0	84.1	-78.2	80.5	112.2	134.1	0.25	1.0	0.0
135.5	142.5	153.4	0.125	1.0	0.0	83.7	-81.4	80.0	114.2	135.5	0.133	1.0	0.0
136.0	150.0	162.2	0.0	1.0	0.0	83.6	-82.7	79.8	115.0	136.0	0.0	1.0	0.0
137.0	157.5	169.0	0.0	1.0	0.125	83.6	-82.1	76.6	112.3	137.0	0.0	1.0	0.117
139.3	165.0	175.9	0.0	1.0	0.25	83.8	-80.5	69.1	106.1	139.3	0.0	1.0	0.25
143.2	172.5	182.7	0.0	1.0	0.375	84.0	-77.8	58.1	97.1	143.2	0.0	1.0	0.367
148.6	180.0	189.6	0.0	1.0	0.5	84.3	-73.7	44.9	86.4	148.6	0.0	1.0	0.5
155.8	187.5	196.4	0.0	1.0	0.625	84.7	-68.5	30.6	75.0	155.8	0.0	1.0	0.617
165.6	195.0	203.2	0.0	1.0	0.75	85.3	-62.0	15.9	64.0	165.6	0.0	1.0	0.75
178.8	202.5	210.1	0.0	1.0	0.875	86.0	-54.5	1.0	54.5	178.8	0.0	1.0	0.867
196.3	210.0	216.9	0.0	1.0	1.0	86.8	-46.1	-13.5	48.1	196.3	0.0	1.0	1.0
219.8	217.5	223.8	0.0	0.875	1.0	77.9	-32.3	-27.0	42.1	219.8	0.0	0.883	1.0
247.2	225.0	230.6	0.0	0.75	1.0	69.1	-17.0	-40.6	44.2	247.2	0.0	0.75	1.0
269.8	232.5	237.5	0.0	0.625	1.0	60.3	-0.1	-54.6	54.6	269.8	0.0	0.633	1.0
285.0	240.0	244.3	0.0	0.5	1.0	51.7	18.3	-68.3	70.7	285.0	0.0	0.5	1.0
294.8	247.5	251.2	0.0	0.375	1.0	43.8	37.6	-81.2	89.5	294.8	0.0	0.383	1.0
301.1	255.0	258.0	0.0	0.25	1.0	37.1	55.9	-92.3	107.9	301.1	0.0	0.25	1.0
304.8	262.5	264.8	0.0	0.125	1.0	32.4	69.5	-100.0	121.8	304.8	0.0	0.133	1.0
306.2	270.0	271.7	0.0	0.0	1.0	30.3	76.0	-103.5	128.5	306.2	0.0	0.0	1.0
306.6	277.5	278.8	0.125	0.0	1.0	31.0	76.2	-102.4	127.7	306.6	0.117	0.0	1.0
307.5	285.0	285.9	0.25	0.0	1.0	32.6	76.8	-99.7	126.0	307.5	0.25	0.0	1.0
309.2	292.5	293.0	0.375	0.0	1.0	35.1	77.9	-95.5	123.3	309.2	0.367	0.0	1.0
311.6	300.0	300.1	0.5	0.0	1.0	38.5	79.8	-89.7	120.0	311.6	0.5	0.0	1.0
314.8	307.5	307.2	0.625	0.0	1.0	42.7	82.5	-82.7	116.0	314.8	0.617	0.0	1.0
318.8	315.0	314.3	0.75	0.0	1.0	47.2	85.8	-75.1	114.8	318.8	0.75	0.0	1.0
323.3	322.5	321.4	0.875	0.0	1.0	52.1	89.8	-66.9	112.0	323.3	0.867	0.0	1.0
328.2	330.0	328.6	1.0	0.0	1.0	57.2	94.3	-58.4	110.9	328.2	1.0	0.0	1.0
334.0	337.5	335.7	1.0	0.0	0.875	55.6	90.3	-43.9	100.4	334.0	1.0	0.0	0.883
341.6	345.0	342.8	1.0	0.0	0.75	54.2	86.7	-28.6	91.3	341.6	1.0	0.0	0.75
351.4	352.5	349.9	1.0	0.0	0.625	53.0	83.6	-12.6	84.6	351.4	1.0	0.0	0.633
362.9	360.0	357.0	1.0	0.0	0.5	52.0	81.1	4.1	81.2	362.9	1.0	0.0	0.5
375.2	367.5	364.1	1.0	0.0	0.375	51.3	79.2	21.6	82.1	375.2	1.0	0.0	0.383
386.7	375.0	371.2	1.0	0.0	0.25	50.8	77.9	39.2	87.2	386.7	1.0	0.0	0.25
395.4	382.5	378.3	1.0	0.0	0.125	50.6	77.2	54.9	94.8	395.4	1.0	0.0	0.133
400.0	390.0	385.4	1.0	0.0	0.0	50.4	76.9	64.5	100.4	400.0	1.0	0.0	0.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22L0FA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22L0FA.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)	rgb [*] dex361M	LAB [*] dex361M	rgb [*] dd	rgb [*] ds	rgb [*] de
40.0	30.0	25.4	1.0 0.0 0.0	50.4 76.9 64.5 100.4 40.0	1.0 0.0 0.263 50.9 78.3 37.3 86.7 25				
41.3	37.5	33.8	1.0 0.125 0.0	51.5 73.9 64.9 98.3 41.3	1.0 0.0 0.156 50.7 77.7 51.0 92.9 33				
44.6	45.0	42.1	1.0 0.25 0.0	54.0 66.7 65.9 93.8 44.6	1.0 0.157 0.0 52.2 72.0 65.3 97.2 42				
50.7	52.5	50.5	1.0 0.375 0.0	58.2 55.4 67.9 87.7 50.7	1.0 0.358 0.0 57.7 56.9 67.8 88.6 49				
59.7	60.0	58.8	1.0 0.5 0.0	63.6 41.3 71.0 82.2 59.7	1.0 0.488 0.0 63.1 42.8 70.9 82.8 58				
71.0	67.5	67.2	1.0 0.625 0.0	70.1 25.7 75.0 79.3 71.0	1.0 0.577 0.0 67.6 31.8 73.9 80.5 66				
82.9	75.0	75.6	1.0 0.75 0.0	77.2 9.8 79.7 80.4 82.9	1.0 0.673 0.0 72.8 19.8 77.3 79.8 75				
93.8	82.5	83.9	1.0 0.875 0.0	84.8 -5.7 85.0 85.2 93.8	1.0 0.755 0.0 77.5 9.3 80.1 80.6 83				
102.8	90.0	92.3	1.0 1.0 0.0	92.6 -20.7 90.7 93.0 102.8	1.0 0.857 0.0 83.7 -3.3 84.5 84.6 92				
110.5	97.5	101.0	0.875 1.0 0.0	90.4 -33.1 88.1 94.1 110.5	1.0 0.967 0.0 90.6 -16.4 89.5 91.0 100				
117.6	105.0	109.7	0.75 1.0 0.0	88.5 -44.9 85.8 96.8 117.6	0.888 1.0 0.0 90.7 -31.7 88.5 94.0 109				
123.6	112.5	118.5	0.625 1.0 0.0	86.9 -55.8 83.9 100.7 123.6	1.0 0.743 1.0 0.0 88.5 -45.4 85.8 97.1 117				
128.3	120.0	127.2	0.5 1.0 0.0	85.7 -65.2 82.4 105.1 128.3	0.529 1.0 0.0 86.0 -62.9 82.9 104.1 127				
131.8	127.5	136.0	0.375 1.0 0.0	84.7 -72.8 81.2 109.1 131.8	0.132 1.0 0.0 83.8 -81.2 80.1 114.1 135				
134.1	135.0	144.7	0.25 1.0 0.0	84.1 -78.2 80.5 112.2 134.1	1.0 0.0 1.0 0.41 84.1 -76.8 54.3 94.1 144				
135.5	142.5	153.4	0.125 1.0 0.0	83.7 -81.4 80.0 114.2 135.5	0.0 1.0 0.573 84.6 -70.9 36.3 79.8 152				
136.0	150.0	162.2	0.0 1.0 0.0	83.6 -82.7 79.8 115.0 136.0	0.0 1.0 0.706 85.2 -64.6 20.7 67.9 162				
137.0	157.5	169.0	0.0 1.0 0.125 83.6	-82.1 76.6 112.3 137.0	0.0 1.0 0.778 85.5 -60.6 12.2 61.9 168				
139.3	165.0	175.9	0.0 1.0 0.25 83.8	-80.5 69.1 106.1 139.3	0.0 1.0 0.847 85.9 -56.4 4.0 56.7 175				
143.2	172.5	182.7	0.0 1.0 0.375 84.0	-77.8 58.1 97.1 143.2	0.0 1.0 0.9 86.2 -53.2 -2.0 53.3 182				
148.6	180.0	189.6	0.0 1.0 0.5 84.3	-73.7 44.9 86.4 148.6	0.0 1.0 0.952 86.6 -49.8 -8.3 50.6 189				
155.8	187.5	196.4	0.0 1.0 0.625 84.7	-68.5 30.6 75.0 155.8	0.0 1.0 0.997 86.9 -46.3 -13.2 48.3 195				
165.6	195.0	203.2	0.0 1.0 0.75 85.3	-62.0 15.9 64.0 165.6	0.0 0.963 1.0 84.3 -42.5 -18.2 46.4 203				
178.8	202.5	210.1	0.0 1.0 0.875 86.0	-54.5 1.0 54.5 178.8	0.0 0.929 1.0 81.8 -38.8 -22.1 44.7 209				
196.3	210.0	216.9	0.0 1.0 1.0 86.8	-46.1 -13.5 48.1 196.3	0.0 0.89 1.0 79.1 -34.2 -25.7 42.9 216				
219.8	217.5	223.8	0.0 0.875 1.0 77.9	-32.3 -27.0 42.1 219.8	0.0 0.859 1.0 76.9 -30.7 -29.0 42.4 223				
247.2	225.0	230.6	0.0 0.75 1.0 69.1	-17.0 -40.7 44.1 247.2	0.0 0.826 1.0 74.5 -27.1 -33.1 43.0 230				
269.8	232.5	237.5	0.0 0.625 1.0 60.3	-0.1 -54.6 54.6 269.8	0.0 0.797 1.0 72.4 -23.5 -36.3 43.4 237				
285.0	240.0	244.3	0.0 0.5 1.0 51.7	18.3 -68.3 70.7 285.0	0.0 0.763 1.0 70.1 -18.9 -39.5 44.0 244				
294.8	247.5	251.2	0.0 0.375 1.0 43.8	37.6 -81.2 89.5 294.8	0.0 0.731 1.0 67.8 -15.0 -43.1 45.8 250				
301.1	255.0	258.0	0.0 0.25 1.0 37.1	55.9 -92.3 107.9 301.1	0.0 0.69 1.0 64.9 -10.1 -48.0 49.2 258				
304.8	262.5	264.8	0.0 0.125 1.0 32.4	69.5 -100.0 121.8 304.8	0.0 0.655 1.0 62.4 -5.0 -51.8 52.1 264				
306.2	270.0	271.7	0.0 0.0 1.0 30.3	76.0 -103.5 128.5 306.2	0.0 0.609 1.0 59.3 1.7 -56.5 56.6 271				
306.6	277.5	278.8	0.125 0.0 1.0 31.0	76.2 -102.4 127.7 306.6	0.0 0.555 1.0 55.5 9.3 -62.9 63.7 278				
307.5	285.0	285.9	0.25 0.0 1.0 32.6	76.8 -99.8 125.9 307.5	0.0 0.488 1.0 51.0 19.9 -69.6 72.5 285				
309.2	292.5	293.0	0.375 0.0 1.0 35.1	77.9 -95.5 123.3 309.2	0.0 0.404 1.0 45.7 32.7 -78.5 85.2 292				
311.6	300.0	300.1	0.5 0.0 1.0 38.5	79.8 -89.7 120.0 311.6	0.0 0.27 1.0 38.2 52.8 -90.6 105.0 300				
314.8	307.5	307.2	0.625 0.0 1.0 42.7	82.5 -82.7 116.8 314.8	0.0 0.146 0.0 31.3 76.4 -102.0 127.5 306				
318.8	315.0	314.3	0.75 0.0 1.0 47.2	85.8 -75.1 114.0 318.8	0.605 0.0 1.0 42.1 82.1 -83.8 117.4 314				
323.3	322.5	321.4	0.875 0.0 1.0 52.1	89.8 -66.9 112.0 323.3	0.811 0.0 1.0 49.7 87.9 -71.0 113.1 321				
328.2	330.0	328.6	1.0 0.0 1.0 57.2	94.3 -58.4 110.9 328.2	0.0 0.0 0.992 57.2 94.2 -57.4 110.3 328				
334.0	337.5	335.7	1.0 0.0 0.875 55.6	90.3 -43.9 100.4 334.0	0.0 0.0 0.856 55.4 89.9 -41.4 99.0 335				
341.6	345.0	342.8	1.0 0.0 0.75 54.2	86.7 -28.6 91.3 341.6	1.0 0.0 0.735 54.1 86.5 -26.6 90.6 342				
351.4	352.5	349.9	1.0 0.0 0.625 53.0	83.6 -12.6 84.6 351.4	1.0 0.0 0.65 53.3 84.5 -15.6 86.0 349				
362.9	360.0	357.0	1.0 0.0 0.5 52.0	81.1 4.1 81.2 362.9	1.0 0.0 0.618 53.0 83.6 -11.6 84.4 352				
375.2	367.5	364.1	1.0 0.0 0.375 51.3	79.2 21.6 82.1 375.2	1.0 0.0 0.533 52.3 82.2 -0.1 82.2 359				
386.7	375.0	371.2	1.0 0.0 0.25 50.8	77.9 39.2 87.2 386.7	1.0 0.0 0.441 51.7 80.7 12.5 81.7 368				
395.4	382.5	378.3	1.0 0.0 0.125 50.6	77.2 54.9 94.8 395.4	1.0 0.0 0.361 51.3 79.3 23.6 82.8 376				
400.0	390.0	385.4	1.0 0.0 0.0 50.4	76.9 64.5 100.4 400.0	1.0 0.0 0.263 50.9 78.3 37.3 86.7 385				

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22L0FA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22L0FA.TXT>
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, LabCh, and R values for various color standards and device colors. The table contains 82 rows of data, each representing a specific color patch and its corresponding colorimetric values.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22L0FA.TXT /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22L0FA.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

Table with columns for h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^{*}, d_{ds361M}, LAB^{*}, d_{dsx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}^{*}, d_{ds361Mi}, LAB^{*}, d_{dsx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}^{*}, d_{de361Mi}, LAB^{*}, d_{dex361Mi} (x=LabCh), r_{gb}^{*}, d_{ds361Mi}, r_{gb}^{*}, d_{ds}, r_{gb}^{*}, d_{ds}, r_{gb}^{*}, d_{de}. The table contains 100 rows of color data.

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22L0FA.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

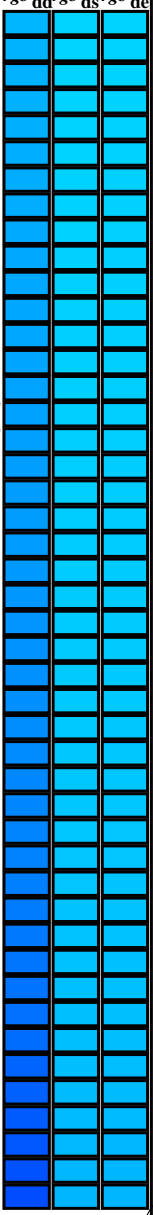
Table with columns for color codes (h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}), Lab* parameters (LAB*, ddx361Mi), and colorimetric data (rgb*dd361Mi, ds361Mi, dsx361Mi, de361Mi, dex361Mi). Rows 196-301.

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22L0FA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22L0FA.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* _{dd361M}	LAB* _{ddx361Mi (x=LabCh)}	rgb* _{ds361Mi}	LAB* _{dsx361Mi (x=LabCh)}	rgb* _{de361Mi}	LAB* _{dex361Mi (x=LabCh)}	rgb* _{dd361Mi}	rgb* _{de361Mi}	rgb* _{ds361Mi}	rgb* _{de361Mi}	
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	0.0	0.016 0.0 1.0
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	0.0	0.033 0.0 1.0
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	0.0	0.05 0.0 1.0
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	0.0	0.066 0.0 1.0
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	0.0	0.083 0.0 1.0
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	0.0	0.1 0.0 1.0
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	0.0	0.116 0.0 1.0
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	0.0	0.133 0.0 1.0
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	0.0	0.15 0.0 1.0
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	0.0	0.166 0.0 1.0
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	0.0	0.183 0.0 1.0
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	0.0	0.2 0.0 1.0
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	0.0	0.216 0.0 1.0
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	0.0	0.233 0.0 1.0
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	0.0	0.25 0.0 1.0
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	0.0	0.266 0.0 1.0
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	0.0	0.283 0.0 1.0
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	0.0	0.3 0.0 1.0
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	0.0	0.316 0.0 1.0
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	0.0	0.333 0.0 1.0
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	0.0	0.35 0.0 1.0
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	0.0	0.366 0.0 1.0
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	0.0	0.383 0.0 1.0
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	0.0	0.4 0.0 1.0
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	0.0	0.416 0.0 1.0
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	0.0	0.433 0.0 1.0
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	0.0	0.45 0.0 1.0
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	0.0	0.466 0.0 1.0
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	0.0	0.483 0.0 1.0
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	0.0	0.5 0.0 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22L0FA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22L0FA.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 RYGBCM_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;
Sechs Bunttonwinkel der Gerätefarben RYGBCM_d; h_{ab,d} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2; Sechs Bunttonwinkel der Elementarfarben RYGBCM_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 24 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, rg**b***_dd361M, LAB*_d, ddx361Mi (x=LabCh), rg**b***_ds361Mi, LAB*_s, dsx361Mi (x=LabCh), rg**b***_dd361Mi, rg**b***_de361Mi, LAB*_e, dex361Mi (x=LabCh), rg**b***_dd361Mi, and three columns of rg**b***_de361Mi. The table contains 40 rows of color data.

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22LOFA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22LOFA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 0.4

TUB-Prüfvorlage QG22; Bunttoncode: H*e=R75Ye
Farben und Farbabstände, ΔE*
0-1131330-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22LOFA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: nrf, HHC*File, rgb*File, icr*File, hsa*File, rgb*File, LabCH*File, DF*File, hsa*File, rgb*File, LabCH*File, DF*File, hsa*File, rgb*File, LabCH*File. Rows include file names like R0Y0_100_1000e and numerical data for each column.

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E* = 0.8

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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

TUB-Prüfvorlage QG22; Bunttoncode: H*e=R75Ye
Farben und Farbabstände, ΔE*_a

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22LOFA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*File, rgb*File, iet*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, rgb*File, DP*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, rgb*File. Rows 81-161.

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

TUB-Prüfvorlage QG22; Bunttoncode: H*e=R75Ye Farben und Farbabstände, ΔE*_{ab}

0-1131630-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22LOFA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*File, rgb*File, iet*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, rgb*File, DE*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, rgb*File. Rows 162-242.

Siehe ähnliche Datenreihen: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de/~farbmetrik

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

TUB-Prüfvorlage QG22; Bunttoncode: H*e=R75Ye Farben und Farbabstände, ΔE*

0-1131730-F0

0-1131730-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22LOFA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*File, rgb*File, iet*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, DP*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File. Rows 405-485.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E** = 0.4

QG220-JN, Seite 21/29-F

TUB-Prüfvorlage QG22; Bunttoncode: H*e=R75Ye Farben und Farbabstände, AE* *

0-1132030-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22LOFA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

http://130.149.60.45/~farmbmetrik/QG22/QG22LOFA.TXT / .PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG22/QG22LG30FA.DAT in Datei (F), Seite 22/29

Table with 56 columns (n, HHC*File, rgb*File, etc.) and 56 rows of data. The table contains numerical values for various color calibration parameters.

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite:
Eingabe: rgb/cmyk -> rgbde
Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22LOFA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with 20 columns: n, HHC*File, rgb*File, iet*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File, LabCH*File. Rows contain numerical data for various color calibration points.

0-1132230-F0 TUB-Prüfvorlage QG22; Bunttoncode: H*e=R75Ye Farben und Farbabstände, ΔE*_{uv} Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E**= 0,3

QG220-JN, Seite 23/29-F

0-1132230-F0

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22LOFA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*File, rgb*File, iet*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, DP*File, Hsa*File, rgb*File, LabCH*File. Rows 648-728. Includes a 'delta E*ab = 2.5' label at the bottom right of the table area.

Siehe ähnliche Daten: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

0-1132330-F0 0-1132330-F0 TUB-Prüfvorlage QG22; Bunttoncode: H*e=R75Ye Farben und Farbabstände, ΔE*_a Eingabe: rgb/cmyk -> rgbde Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: 2.5

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22LOFA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

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

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

Mittlere Farbdiffferenz dieser Seite: delta E** = 0.7

QG220-7N, Seite 25/29-F

TUB-Prüfvorlage QG22; Bunttoncode: H*e=R75Ye Farben und Farbabstände, ΔE*_a

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22LOFA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with columns: n, HHC*File, rgb*File, iet*File, ihs*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, DP*File, hsa*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File. Rows 810-890.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

TUB-Prüfvorlage QG22; Bunttoncode: H*e=R75Ye

Farben und Farbabstände, ΔE*_a

Mittlere Farbdiffferenz dieser Seite: delta E** = 0.6

0-1132530-F0

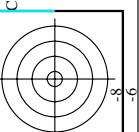
QG220--7N, Seite 26/29-F

TUB-Registrierung: 20130201-QG22/QG22LOFA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

Table with 10 columns: n, HHC*File, rgb*File, iet*File, ihs*File, rgb*File, LabCH*File, LabCH*File, rgb*File, DP*File, ihs*File, LabCH*File, rgb*File, LabCH*File. Rows 891-971.

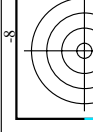
Mittlere Farbdiffferenz dieser Seite: delta E*ab = 0.6



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22LOFA.TXT /.PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG22/QG22LG30FA.DAT in Datei (F), Seite 28/29

Table with columns: n, HC*File, rgb*File, iZt*File, iRs*File, rgb*File, LabCH*File, iRs*File, rgb*File, LabCH*File, DP*File, iRs*File, rgb*File, LabCH*File. Rows 972-1052. Includes a 'delta E*ab = 0.3' note at the bottom of the table.

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22.HTM
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik



TUB-Prüfvorlage QG22; Bunttoncode: H*e=R75Ye
Farben und Farbabstände, ΔE*
Eingabe: rgb/cmyk -> rgbde
Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*de
Mittlere Farbdifferenz dieser Seite: delta E*ab = 0.3



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG22/QG22L0FA.TXT /.PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung QG22/QG22LG30FA.DAT in Datei (F), Seite 29/29

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

n	HC*File	rgb*File	ier*File	hsa*File	rgbP*File	LabCH*File	rgb*File	LabCH*File	DF*File	hsa*File	rgbP*File	LabCH*File	rgb*File	DF*File	hsa*File	rgbP*File	LabCH*File	rgb*File
1053	NW_086de	0.866	0.866	0.866	0.866	82.6	0.866	82.6	0.866	0.866	0.866	82.6	0.866	0.866	0.866	0.866	82.6	0.866
1054	NW_093de	0.933	0.933	0.933	0.933	89.0	0.933	89.0	0.933	0.933	0.933	89.0	0.933	0.933	0.933	0.933	89.0	0.933
1055	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	1.0	95.4	1.0	1.0	1.0	95.4	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	1.0
1056	NW_006de	0.066	0.066	0.066	0.066	6.2	0.066	6.2	0.066	0.066	0.066	6.2	0.066	0.066	0.066	0.066	6.2	0.066
1057	NW_013de	0.133	0.133	0.133	0.133	12.6	0.133	12.6	0.133	0.133	0.133	12.6	0.133	0.133	0.133	0.133	12.6	0.133
1058	NW_020de	0.2	0.2	0.2	0.2	19.0	0.2	19.0	0.2	0.2	0.2	19.0	0.2	0.2	0.2	0.2	19.0	0.2
1059	NW_026de	0.266	0.266	0.266	0.266	25.3	0.266	25.3	0.266	0.266	0.266	25.3	0.266	0.266	0.266	0.266	25.3	0.266
1060	NW_033de	0.333	0.333	0.333	0.333	31.7	0.333	31.7	0.333	0.333	0.333	31.7	0.333	0.333	0.333	0.333	31.7	0.333
1061	NW_040de	0.4	0.4	0.4	0.4	38.1	0.4	38.1	0.4	0.4	0.4	38.1	0.4	0.4	0.4	0.4	38.1	0.4
1062	NW_046de	0.466	0.466	0.466	0.466	44.4	0.466	44.4	0.466	0.466	0.466	44.4	0.466	0.466	0.466	0.466	44.4	0.466
1063	NW_053de	0.533	0.533	0.533	0.533	50.8	0.533	50.8	0.533	0.533	0.533	50.8	0.533	0.533	0.533	0.533	50.8	0.533
1064	NW_059de	0.593	0.593	0.593	0.593	57.1	0.593	57.1	0.593	0.593	0.593	57.1	0.593	0.593	0.593	0.593	57.1	0.593
1065	NW_066de	0.666	0.666	0.666	0.666	63.5	0.666	63.5	0.666	0.666	0.666	63.5	0.666	0.666	0.666	0.666	63.5	0.666
1066	NW_073de	0.734	0.734	0.734	0.734	70.0	0.734	70.0	0.734	0.734	0.734	70.0	0.734	0.734	0.734	0.734	70.0	0.734
1067	NW_080de	0.8	0.8	0.8	0.8	76.3	0.8	76.3	0.8	0.8	0.8	76.3	0.8	0.8	0.8	0.8	76.3	0.8
1068	NW_086de	0.866	0.866	0.866	0.866	82.6	0.866	82.6	0.866	0.866	0.866	82.6	0.866	0.866	0.866	0.866	82.6	0.866
1069	NW_093de	0.933	0.933	0.933	0.933	89.0	0.933	89.0	0.933	0.933	0.933	89.0	0.933	0.933	0.933	0.933	89.0	0.933
1070	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	1.0	95.4	1.0	1.0	1.0	95.4	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	1.0
1071	NW_006de	0.066	0.066	0.066	0.066	6.2	0.066	6.2	0.066	0.066	0.066	6.2	0.066	0.066	0.066	0.066	6.2	0.066
1072	NW_013de	0.133	0.133	0.133	0.133	12.6	0.133	12.6	0.133	0.133	0.133	12.6	0.133	0.133	0.133	0.133	12.6	0.133
1073	NW_020de	0.2	0.2	0.2	0.2	19.0	0.2	19.0	0.2	0.2	0.2	19.0	0.2	0.2	0.2	0.2	19.0	0.2
1074	NW_026de	0.266	0.266	0.266	0.266	25.3	0.266	25.3	0.266	0.266	0.266	25.3	0.266	0.266	0.266	0.266	25.3	0.266
1075	NW_033de	0.333	0.333	0.333	0.333	31.7	0.333	31.7	0.333	0.333	0.333	31.7	0.333	0.333	0.333	0.333	31.7	0.333
1076	NW_040de	0.4	0.4	0.4	0.4	38.1	0.4	38.1	0.4	0.4	0.4	38.1	0.4	0.4	0.4	0.4	38.1	0.4
1077	NW_046de	0.466	0.466	0.466	0.466	44.4	0.466	44.4	0.466	0.466	0.466	44.4	0.466	0.466	0.466	0.466	44.4	0.466
1078	NW_053de	0.533	0.533	0.533	0.533	50.8	0.533	50.8	0.533	0.533	0.533	50.8	0.533	0.533	0.533	0.533	50.8	0.533
1079	NW_059de	0.593	0.593	0.593	0.593	57.1	0.593	57.1	0.593	0.593	0.593	57.1	0.593	0.593	0.593	0.593	57.1	0.593

Mittlere Farbabweichung dieser Seite: delta E* = 0.3

