

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 234/360 = 0.65$

$H^*_ = G50B_$

Données de couleurs périphériques (d)

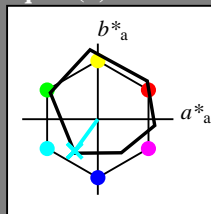
ou élémentaires (e):

$HIC^*_$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_ = G50B_$

triangle de luminosité  $T^*$



**ORS18a; données CIELAB (a) adaptées**

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
R <sub>-,Ma</sub>	47.9	65.3	50.5	82.6	37
Y <sub>-,Ma</sub>	90.3	-10.2	91.7	92.3	96
G <sub>-,Ma</sub>	50.9	-62.8	34.9	71.9	150
C <sub>-,Ma</sub>	58.6	-30.3	-45.0	54.2	236
B <sub>-,Ma</sub>	25.7	31.0	-44.4	54.2	305
M <sub>-,Ma</sub>	48.1	75.2	-8.3	75.7	353
N <sub>-,Ma</sub>	18.0	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>-,Ma</sub>	95.4	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>-,CIE</sub>	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y <sub>-,CIE</sub>	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G <sub>-,CIE</sub>	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B <sub>-,CIE</sub>	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{-,Ma}$ : 63 -30 -42 51 234

$HIC^*_{-,Ma}$ : G50B\_100\_100\_

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

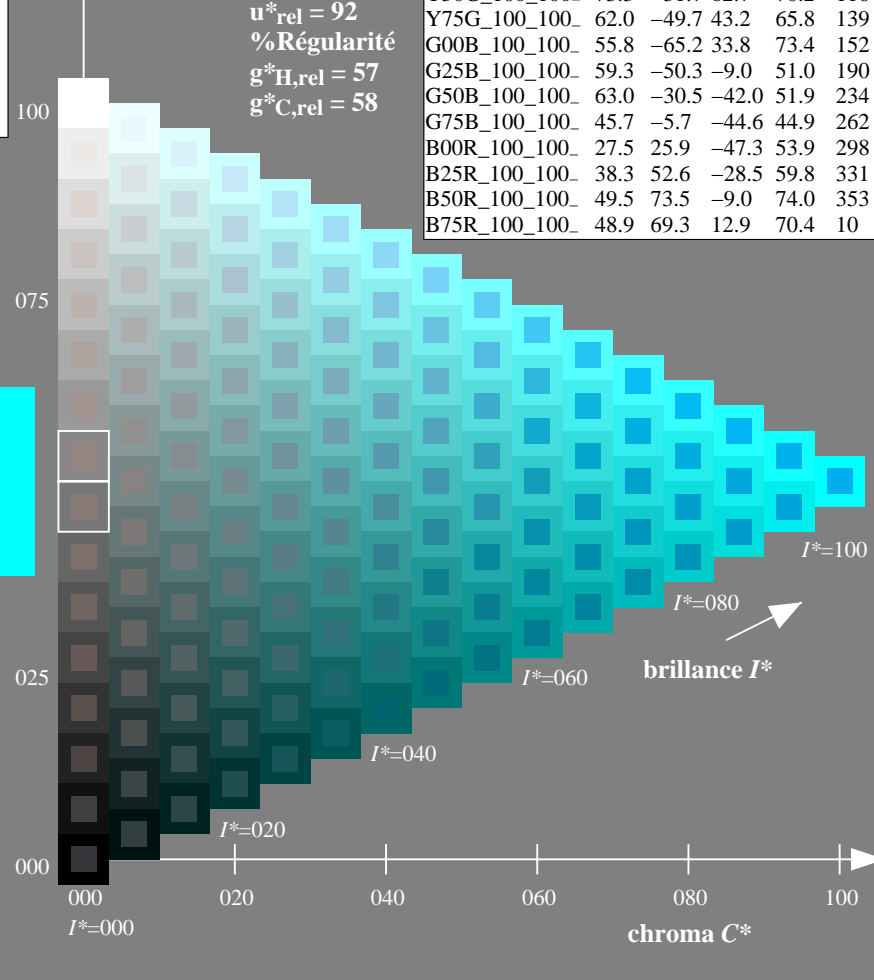
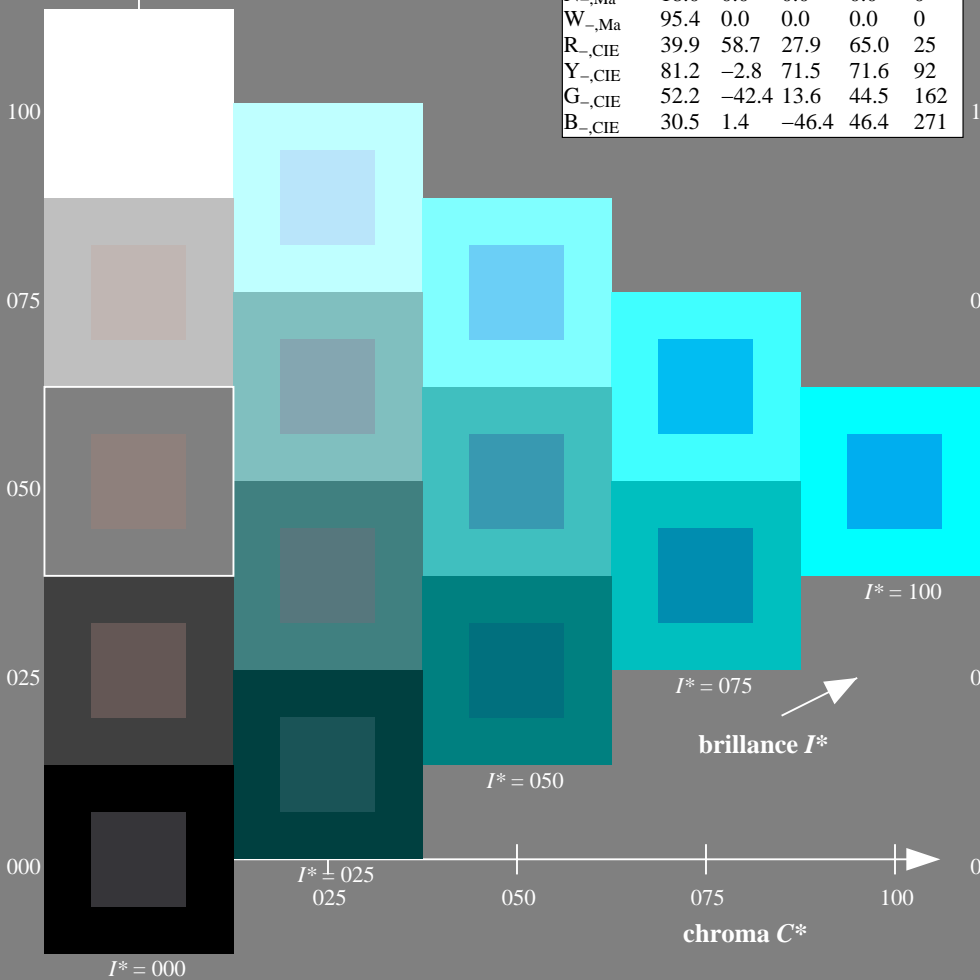
0.0 1.0 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

% Gamme  
 $u^*_{rel} = 92$   
 % Régularité  
 $g^*_{H,rel} = 57$   
 $g^*_{C,rel} = 58$

**ORS20a; données CIELAB (a) adaptées**

$H^*_$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
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	106
Y50G_100_100_	73.3	-31.7	62.7	70.2	112
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



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95L0NA.TXT> / .PS  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF95/QF95L0NA.TXT / .PS  
 application pour la mesure des sorties sur offset

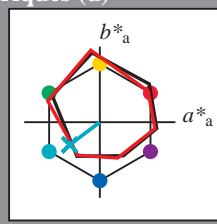
TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 216/360 = 0.6$

$H^*_e = G50B_e$

Données de couleurs périphériques (d)  
ou élémentaires (e):  
 $HIC^*_e$

code de teinte pour les couleurs de cette page:  
 $H^*_e = G50B_e$   
triangle de luminosité  $T^*$



**ORS20a; données CIELAB (a) adaptées**

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
Re,Ma	47.6	64.9	30.9	71.9
Ye,Ma	82.9	-3.5	87.8	87.9
Ge,Ma	52.4	-67.1	21.5	70.5
Ce,Ma	56.6	-39.7	-29.9	49.8
Be,Ma	37.9	1.3	-45.4	45.4
Me,Ma	34.8	49.2	-30.0	57.7
Ne,Ma	17.7	0.0	0.0	0.0
We,Ma	95.4	0.0	0.0	0.0
Re,CIE	39.9	58.7	27.9	65.0
Ye,CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6
Ge,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5
Be,CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{e, Ma}: 56 \ -39 \ -29 \ 49 \ 216$

$HIC^*_{e, Ma}: G50B\_100\_100_e$

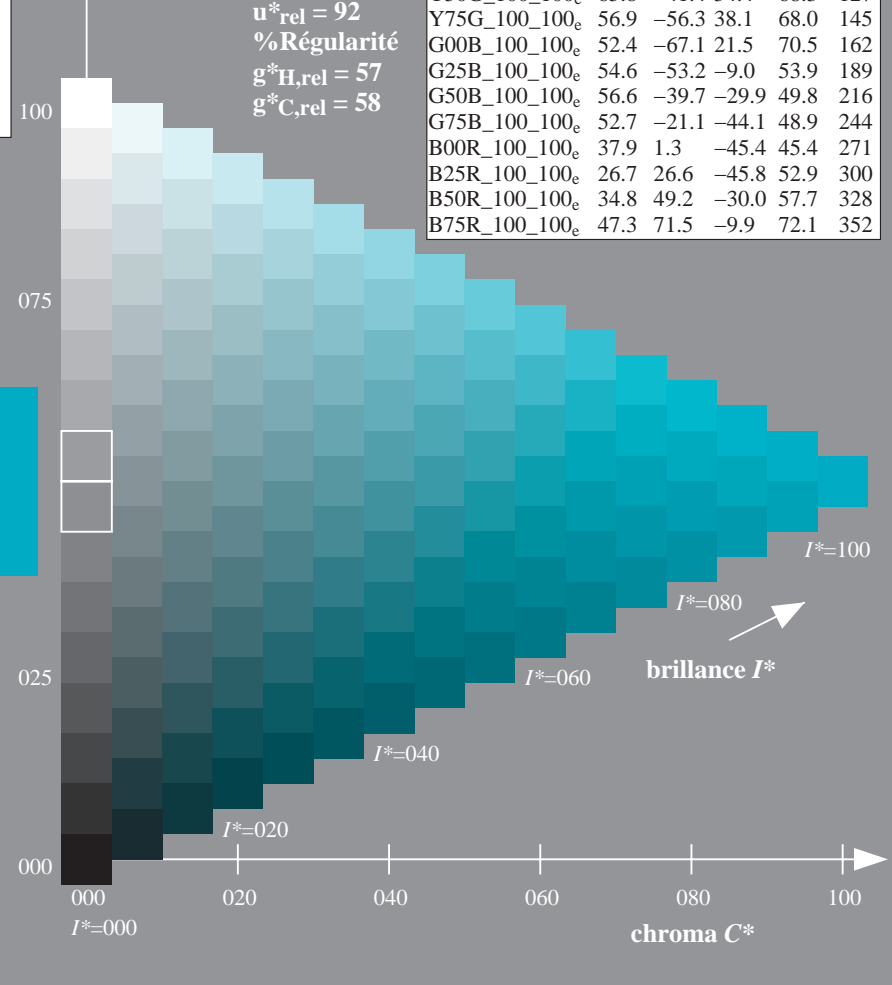
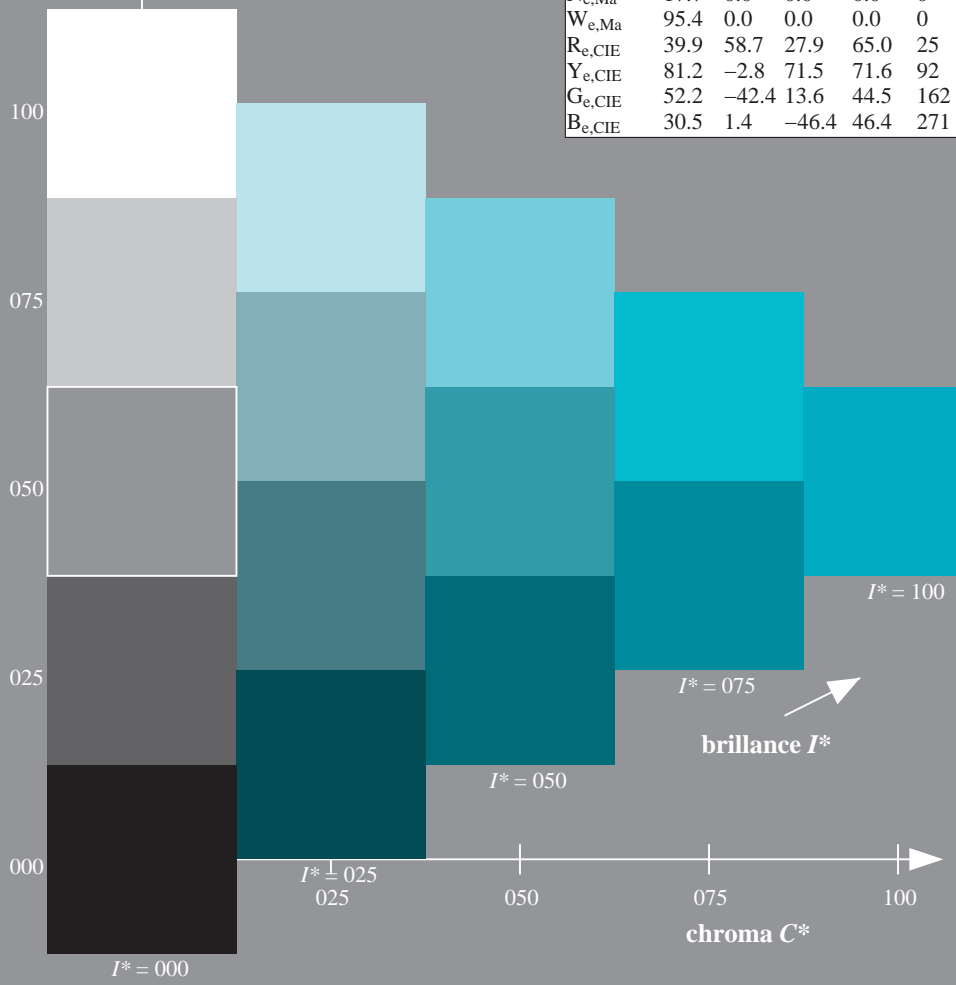
$rgbic^*_{e, Ma}: 0.0 \ 1.0 \ 0.73 \ 1.0 \ 1.0$

triangle de luminosité  $T^*$

% Gamme  
 $u^*_{rel} = 92$   
% Régularité  
 $g^*_{H,rel} = 57$   
 $g^*_{C,rel} = 58$

**ORS20a; données CIELAB (a) adaptées**

$H^*_e$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	47.6	64.9	30.9	71.9
R25Y_100_100_e	51.5	54.2	47.2	71.9
R50Y_100_100_e	60.3	35.6	59.0	68.9
R75Y_100_100_e	70.4	17.0	72.2	74.1
Y00G_100_100_e	82.9	-3.5	87.8	87.9
Y25G_100_100_e	76.9	-25.5	75.9	80.1
Y50G_100_100_e	65.8	-41.4	54.4	68.3
Y75G_100_100_e	56.9	-56.3	38.1	68.0
G00B_100_100_e	52.4	-67.1	21.5	70.5
G25B_100_100_e	54.6	-53.2	-9.0	53.9
G50B_100_100_e	56.6	-39.7	-29.9	49.8
G75B_100_100_e	52.7	-21.1	-44.1	48.9
B00R_100_100_e	37.9	1.3	-45.4	45.4
B25R_100_100_e	26.7	26.6	-45.8	52.9
B50R_100_100_e	34.8	49.2	-30.0	57.7
B75R_100_100_e	47.3	71.5	-9.9	72.1

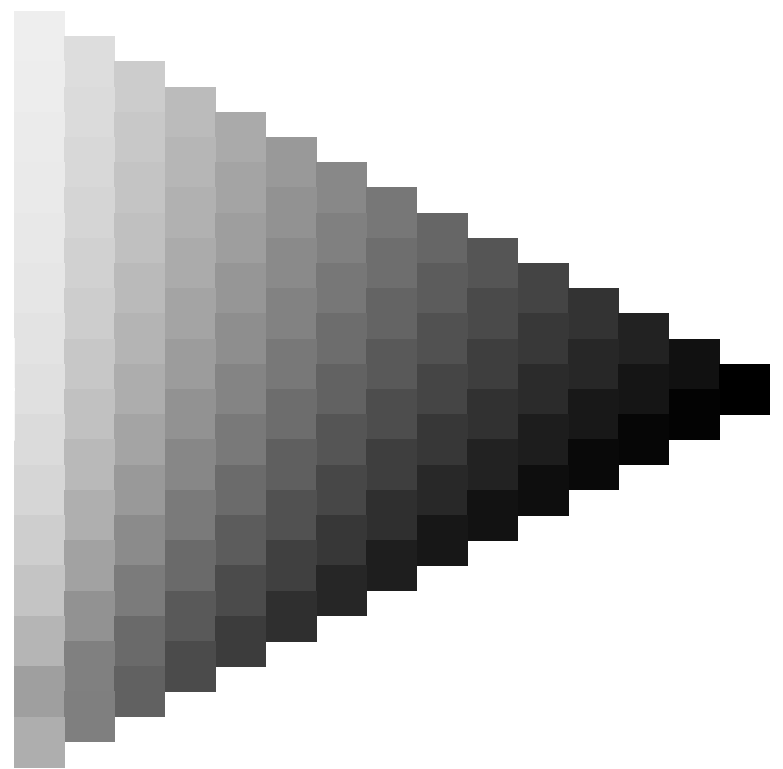
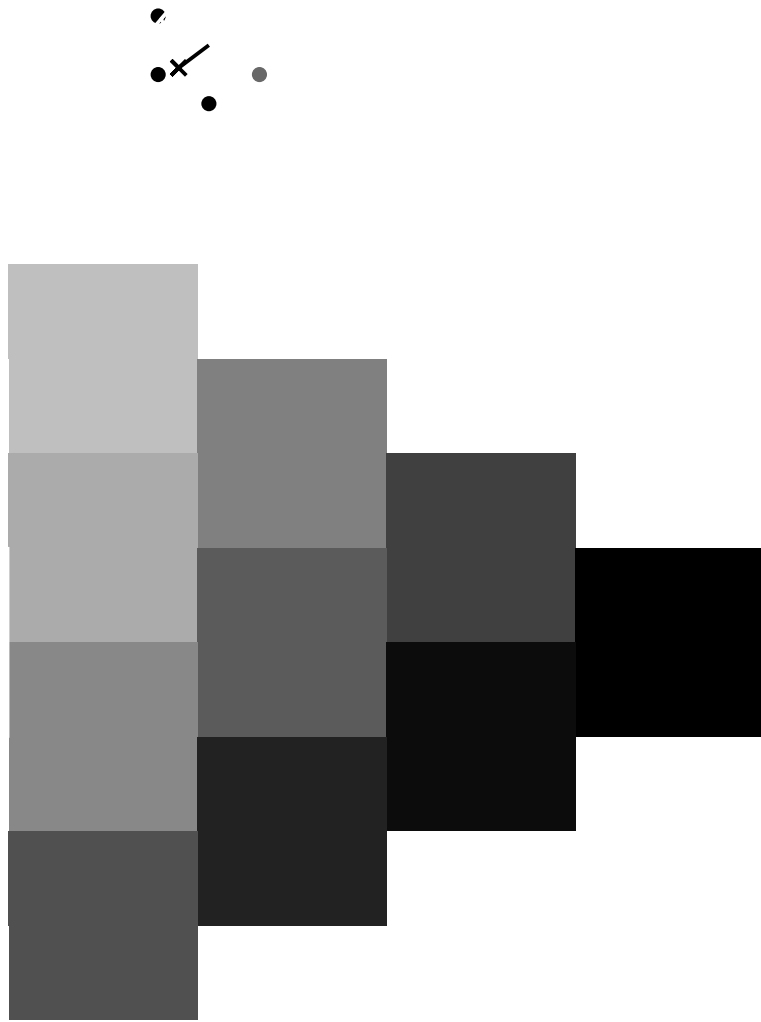


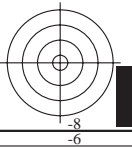
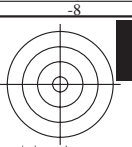
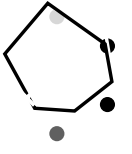
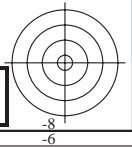
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95L0NA.TXT> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF95/QF95L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)



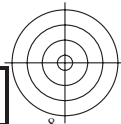
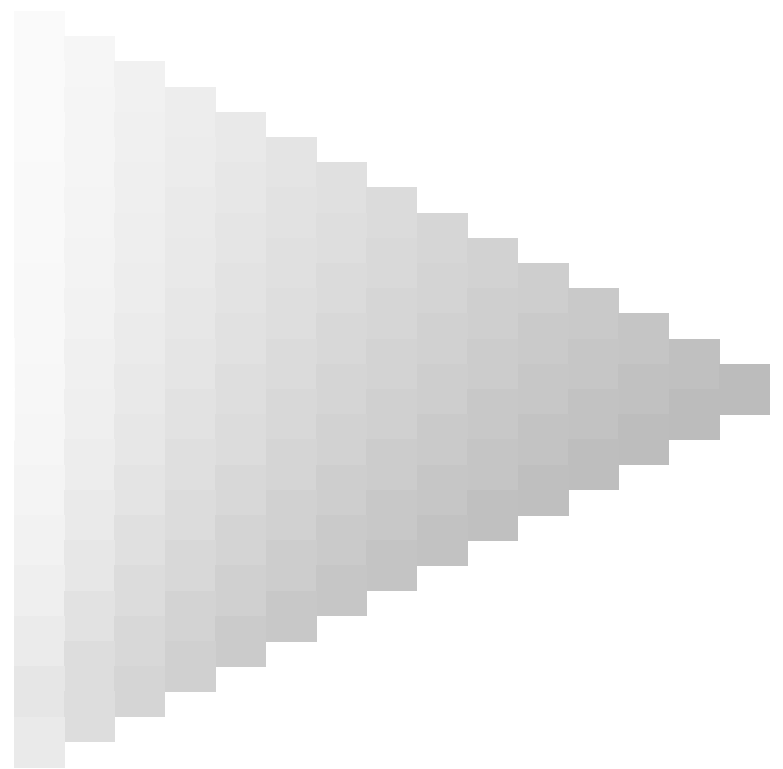
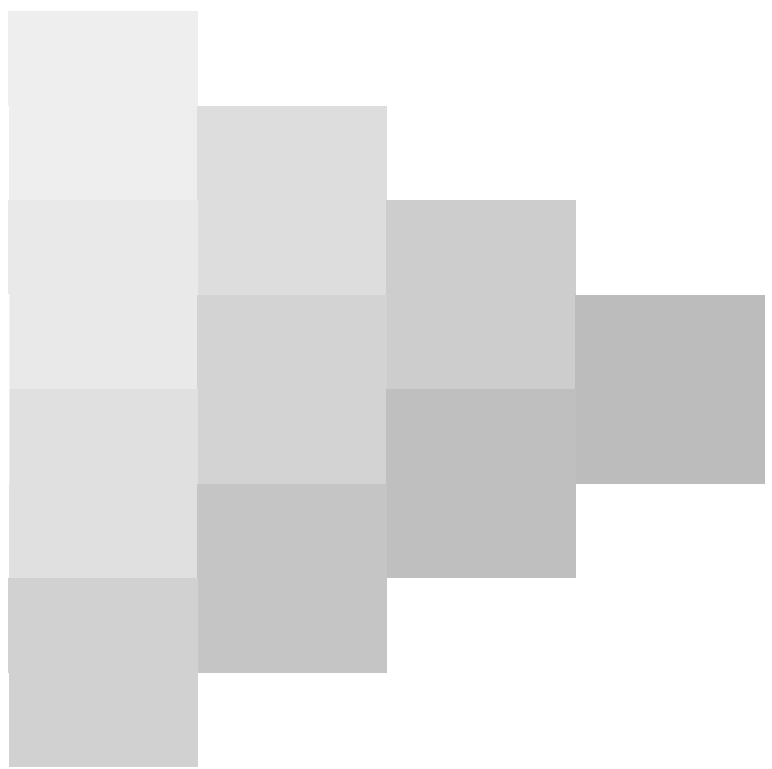
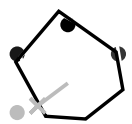
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>







voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

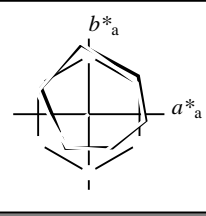


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 216/360 = 0.6$

$H^*_e = G50B_e$

Données de couleurs périphériques (d) ou élémentaires (e):

$HIC^*_e$   
code de teinte pour les couleurs de cette page:  
 $H^*_e = G50B_e$   
triangle de luminosité  $T^*$



**ORS20a; données CIELAB (a) adaptées**

nom	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
Re,Ma	47.6	64.9	30.9	71.9	25
Ye,Ma	82.9	-3.5	87.8	87.9	92
Ge,Ma	52.4	-67.1	21.5	70.5	162
Ce,Ma	56.6	-39.7	-29.9	49.8	216
Be,Ma	37.9	1.3	-45.4	45.4	271
Me,Ma	34.8	49.2	-30.0	57.7	328
Ne,Ma	17.7	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

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{e, Ma}: 56 \ -39 \ -29 \ 49 \ 216$

$HIC^*_{e, Ma}: G50B\_100\_100_e$

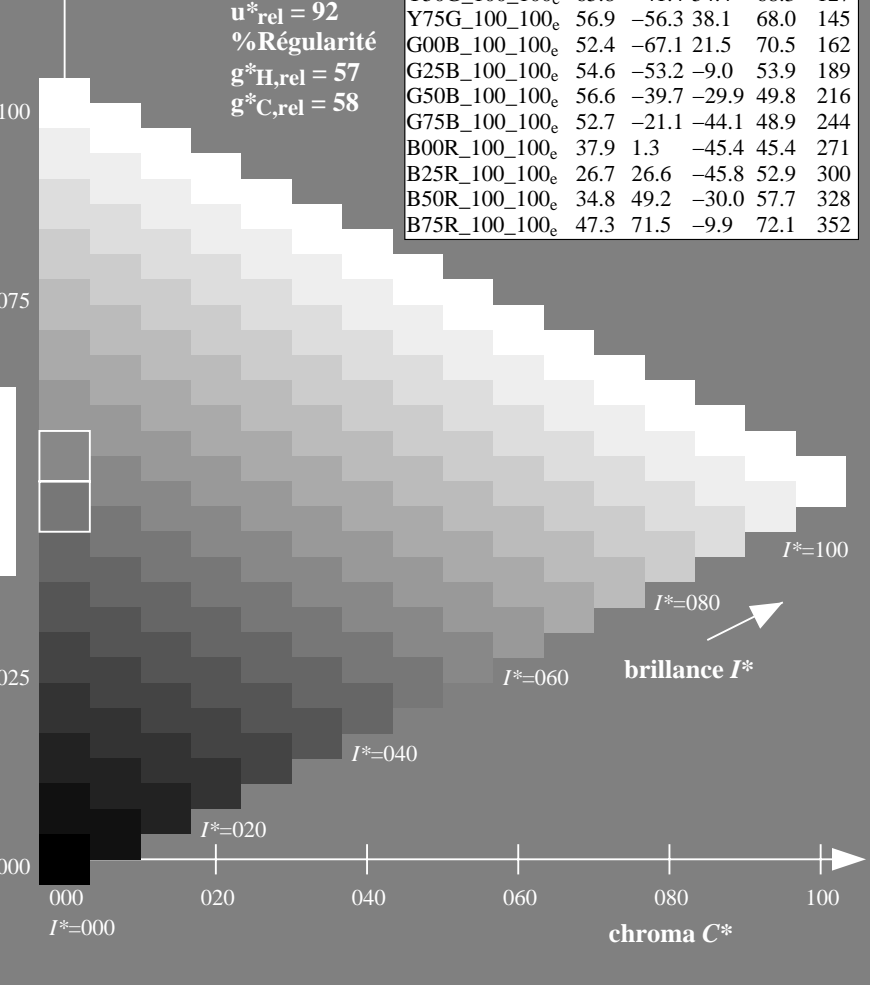
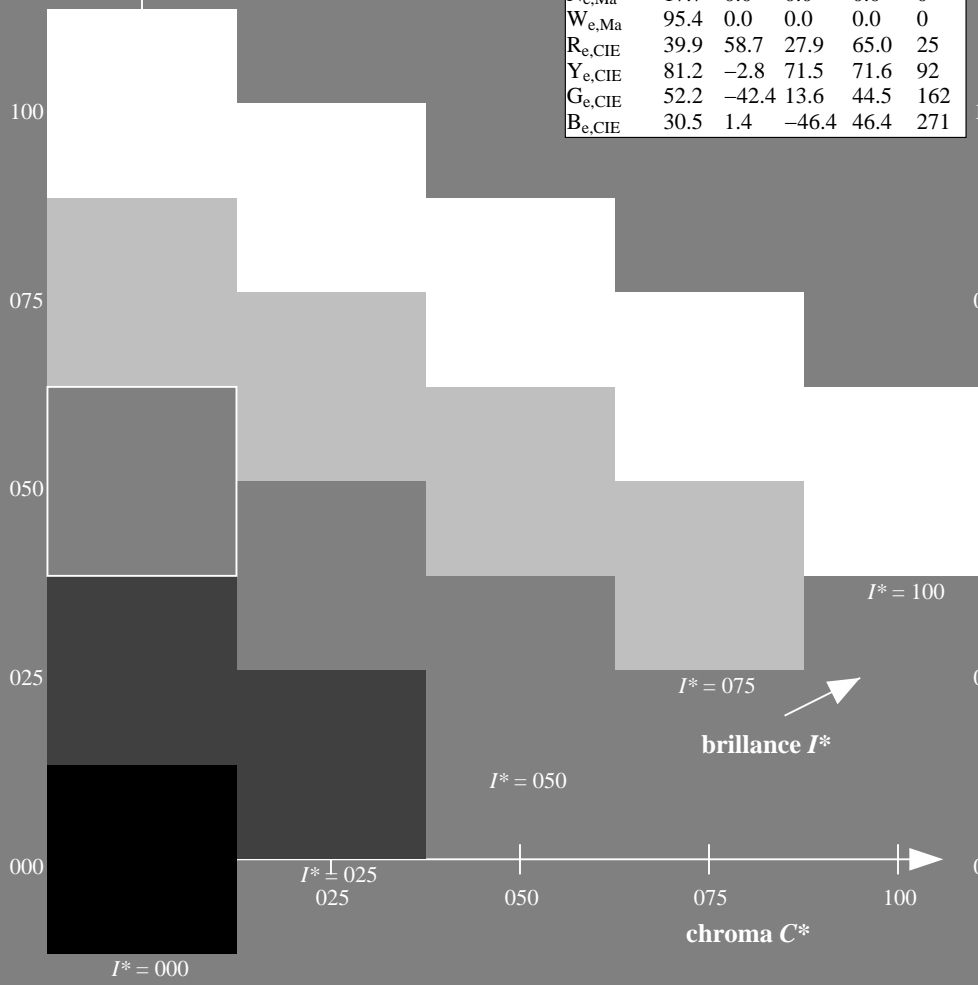
$rgbic^*_{e, Ma}: 0.0 \ 1.0 \ 0.73 \ 1.0 \ 1.0$

triangle de luminosité  $T^*$

% Gamme  
 $u^*_{rel} = 92$   
% Régularité  
 $g^*_{H, rel} = 57$   
 $g^*_{C, rel} = 58$

**ORS20a; données CIELAB (a) adaptées**

$H^*_e$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	47.6	64.9	30.9	71.9	25
R25Y_100_100_e	51.5	54.2	47.2	71.9	41
R50Y_100_100_e	60.3	35.6	59.0	68.9	58
R75Y_100_100_e	70.4	17.0	72.2	74.1	76
Y00G_100_100_e	82.9	-3.5	87.8	87.9	92
Y25G_100_100_e	76.9	-25.5	75.9	80.1	108
Y50G_100_100_e	65.8	-41.4	54.4	68.3	127
Y75G_100_100_e	56.9	-56.3	38.1	68.0	145
G00B_100_100_e	52.4	-67.1	21.5	70.5	162
G25B_100_100_e	54.6	-53.2	-9.0	53.9	189
G50B_100_100_e	56.6	-39.7	-29.9	49.8	216
G75B_100_100_e	52.7	-21.1	-44.1	48.9	244
B00R_100_100_e	37.9	1.3	-45.4	45.4	271
B25R_100_100_e	26.7	26.6	-45.8	52.9	300
B50R_100_100_e	34.8	49.2	-30.0	57.7	328
B75R_100_100_e	47.3	71.5	-9.9	72.1	352



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95L0NA.TXT> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

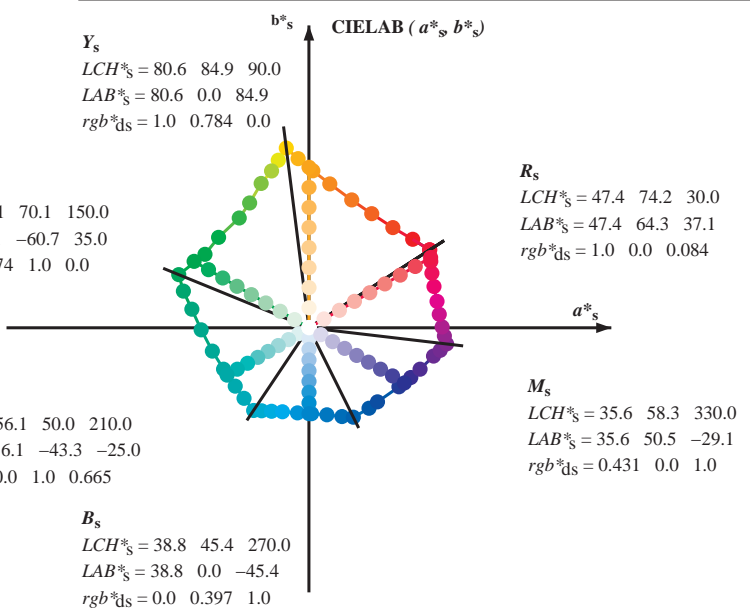
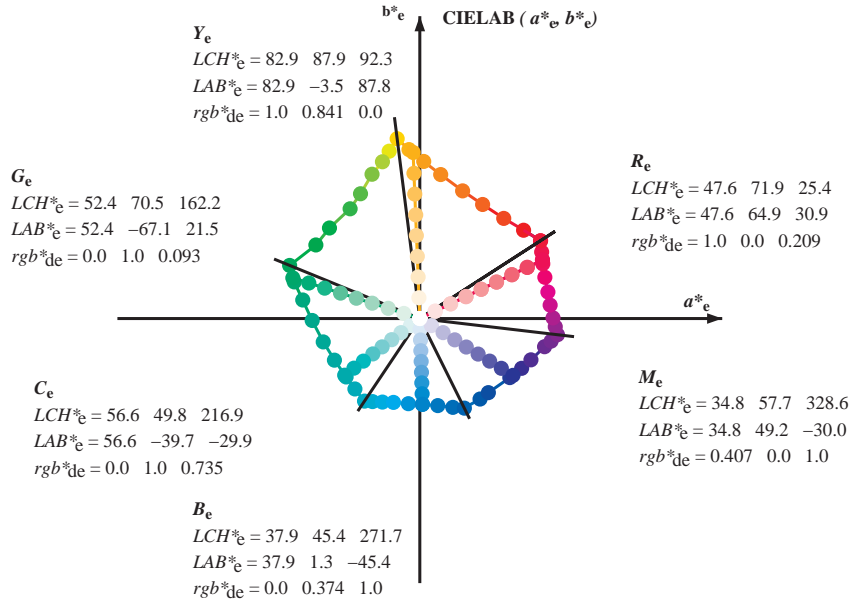
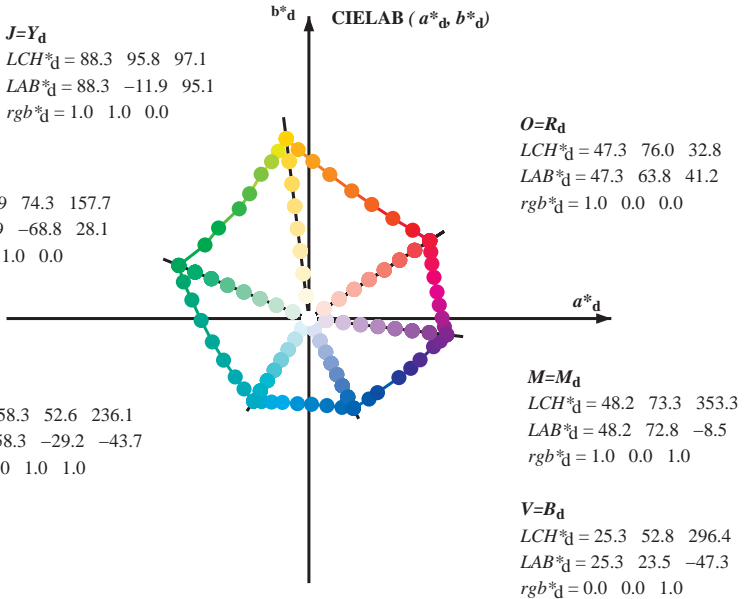
TUB enregistrement: 20130201-QF95/QF95L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)



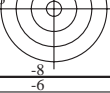
Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM<sub>s</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95.HTM  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF95/QF95L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMYK)

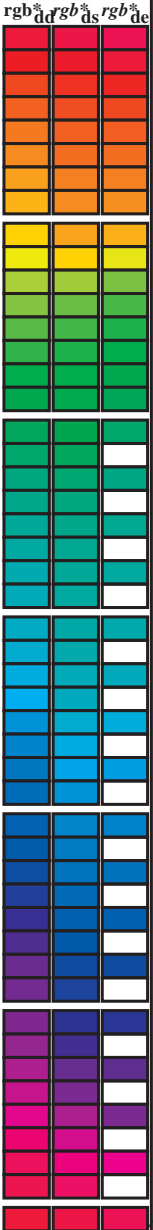


(a\*<sub>d</sub> b\*<sub>d</sub>), (a\*<sub>s</sub> b\*<sub>s</sub>), (a\*<sub>e</sub> b\*<sub>e</sub>)  
rgb\*<sub>e</sub> LCH\*<sub>e</sub> LAB\*<sub>e</sub>  
h<sub>ab,s</sub> rgb\*<sub>s</sub>  
h<sub>ab,s</sub> = atan [ r\*<sub>d</sub> cos(30) + g\*<sub>d</sub> cos(150) ] / [ r\*<sub>d</sub> sin(30) + g\*<sub>d</sub> sin(150) + b\*<sub>d</sub> sin(270) ] (1)  
h<sub>ab,s</sub>  
s: h<sub>ab,s</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0 (i=0,6)  
h<sub>48ab,sij</sub> = h<sub>ab,si</sub> + j [h<sub>ab,si+1</sub> - h<sub>ab,si</sub>] / 8 (i = 0, 1, ..., 5; j = 0, 1, ..., 7) (2)  
h<sub>360ab,sij</sub> = h<sub>ab,si</sub> + j [h<sub>ab,si+1</sub> - h<sub>ab,si</sub>] / 60 (i = 0, 1, ..., 5; j = 0, 1, ..., 59) (3)  
h<sub>ab,e</sub>  
e: h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6, 385.5 (i=0,6)  
h<sub>48ab,eij</sub> = h<sub>ab,ei</sub> + j [h<sub>ab,ei+1</sub> - h<sub>ab,ei</sub>] / 8 (i = 0, 1, ..., 5; j = 0, 1, ..., 7) (4)  
h<sub>360ab,eij</sub> = h<sub>ab,ei</sub> + j [h<sub>ab,ei+1</sub> - h<sub>ab,ei</sub>] / 60 (i = 0, 1, ..., 5; j = 0, 1, ..., 59) (5)  
h<sub>ab,e</sub> h<sub>ab,d</sub>  
rgb\*<sub>de</sub>



Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmyn6\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMBs; hab,ds = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMBd: hab,d = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMBc: hab,c = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 15 columns: hab,d, hab,s, hab,e, rgb\*dd64M, LAB\*ddx64M (x=LabCh), rgb\*ddx361M, LAB\*ddx361M (x=LabCh), rgb\*dsx361M, LAB\*dsx361M (x=LabCh), rgb\*dex361M, LAB\*dex361M. Rows contain numerical data for color calibration.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

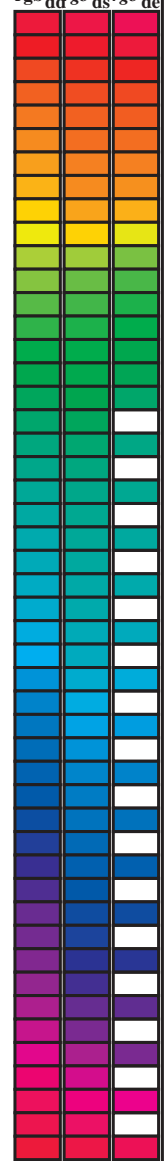
TUB enregistrement: 20130201-QF95/QF95L0NA.TXT / .PS application pour la mesure des sorties sur offset, separation cmyn6 (CMYK) TUB matériel: code=rha4ra





Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM<sub>s</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;  
Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

h <sub>ab,d</sub>	h <sub>ab,s</sub>	h <sub>ab,e</sub>	rgb* dd64M	LAB* ddx64M (x=LabCh)	rgb* dex361M	LAB* dex361M
32.8	30.0	25.4	1.0 0.0 0.0	47.3 63.8 41.2 76.0 32.8	1.0 0.0 0.209	47.6 64.9 30.9 71.9 25
40.4	37.5	33.8	1.0 0.125 0.0	51.2 54.9 46.7 72.1 40.4	1.0 0.007 0.0	47.6 63.4 41.6 75.8 33
50.0	45.0	42.1	1.0 0.25 0.0	56.0 44.4 53.0 69.1 50.0	1.0 0.148 0.0	52.1 53.0 48.1 71.6 42
61.1	52.5	50.5	1.0 0.375 0.0	61.4 33.2 60.3 68.8 61.1	1.0 0.25 0.0	56.0 44.5 53.0 69.2 49
71.4	60.0	58.8	1.0 0.5 0.0	67.2 22.6 67.6 71.2 71.4	1.0 0.35 0.0	60.3 35.6 59.0 69.0 58
81.7	67.5	67.2	1.0 0.625 0.0	73.6 11.0 76.1 76.9 81.7	1.0 0.442 0.0	64.5 27.8 64.5 70.2 66
88.5	75.0	75.6	1.0 0.75 0.0	79.2 2.0 83.0 83.1 88.5	1.0 0.55 0.0	69.8 18.3 71.3 73.6 75
93.6	82.5	83.9	1.0 0.875 0.0	84.2 -5.7 89.4 89.6 93.6	1.0 0.655 0.0	75.0 9.0 77.9 78.5 83
97.1	90.0	92.3	1.0 1.0 0.0	88.3 -11.9 95.1 95.8 97.1	1.0 0.842 0.0	83.0 -3.4 87.8 87.9 92
100.3	97.5	101.0	0.875 1.0 0.0	85.8 -16.2 88.6 90.0 100.3	0.871 1.0 0.0	85.8 -16.2 88.4 89.9 100
103.3	105.0	109.7	0.75 1.0 0.0	82.9 -19.7 83.0 85.3 103.3	0.599 1.0 0.0	76.2 -26.6 74.3 78.9 109
108.3	112.5	118.5	0.625 1.0 0.0	77.0 -25.2 76.3 80.4 108.3	0.455 1.0 0.0	71.4 -33.4 63.2 71.6 117
115.3	120.0	127.2	0.5 1.0 0.0	72.7 -31.3 66.0 73.1 115.3	0.327 1.0 0.0	65.8 -41.3 54.4 68.4 127
122.4	127.5	136.0	0.375 1.0 0.0	68.9 -36.9 58.1 68.8 122.4	0.244 1.0 0.0	60.7 -48.1 47.5 67.6 135
134.9	135.0	144.7	0.25 1.0 0.0	60.8 -47.8 47.8 67.6 134.9	0.124 1.0 0.0	57.4 -54.9 38.9 67.4 144
144.6	142.5	153.4	0.125 1.0 0.0	57.4 -54.9 38.9 67.3 144.6	0.047 1.0 0.0	54.0 -63.8 32.7 71.7 152
157.7	150.0	162.2	0.0 1.0 0.0	51.9 -68.8 28.1 74.3 157.7	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.0 21.5 70.5 162
163.7	157.5	169.0	0.0 1.0 0.125	52.5 -66.4 19.3 69.1 163.7	0.0 1.0 0.209	53.1 -63.5 12.8 64.9 168
170.9	165.0	175.9	0.0 1.0 0.25	53.2 -61.9 9.8 62.7 170.9	0.0 1.0 0.311	53.7 -59.7 4.3 59.9 175
181.0	172.5	182.7	0.0 1.0 0.375	54.1 -56.9 -1.0 56.9 181.0	0.0 1.0 0.387	54.2 -56.4 -2.2 56.5 182
193.5	180.0	189.6	0.0 1.0 0.5	54.8 -51.0 -12.3 52.5 193.5	0.0 1.0 0.46	54.6 -53.1 -8.9 54.0 189
205.9	187.5	196.4	0.0 1.0 0.625	55.8 -45.1 -21.9 50.1 205.9	0.0 1.0 0.524	55.0 -50.0 -14.3 52.1 195
218.4	195.0	203.2	0.0 1.0 0.75	56.7 -38.9 -30.9 49.7 218.4	0.0 1.0 0.598	55.6 -46.5 -19.9 50.7 203
227.3	202.5	210.1	0.0 1.0 0.875	57.5 -34.3 -37.2 50.6 227.3	0.0 1.0 0.662	56.1 -43.4 -24.7 50.1 209
236.1	210.0	216.9	0.0 1.0 1.0	58.3 -29.2 -43.7 52.6 236.1	0.0 1.0 0.736	56.7 -39.7 -29.9 49.8 216
240.3	217.5	223.8	0.0 0.875 1.0	55.2 -25.0 -43.9 50.5 240.3	0.0 1.0 0.819	57.2 -36.4 -34.4 50.3 223
245.8	225.0	230.6	0.0 0.75 1.0	51.7 -19.7 -44.1 48.3 245.8	0.0 1.0 0.922	57.9 -32.5 -39.7 51.4 230
252.5	232.5	237.5	0.0 0.625 1.0	47.7 -13.9 -44.4 46.5 252.5	0.0 0.974 1.0	57.7 -28.3 -43.7 52.2 237
262.3	240.0	244.3	0.0 0.5 1.0	42.7 -6.0 -45.0 45.4 262.3	0.0 0.785 1.0	52.7 -21.1 -44.1 49.0 244
271.7	247.5	251.2	0.0 0.375 1.0	37.9 1.3 -45.4 45.4 271.7	0.0 0.659 1.0	48.9 -15.4 -44.3 47.1 250
281.6	255.0	258.0	0.0 0.25 1.0	33.3 9.4 -46.0 47.0 281.6	0.0 0.555 1.0	45.0 -9.4 -44.8 45.9 258
290.3	262.5	264.8	0.0 0.125 1.0	28.6 17.4 -46.9 50.1 290.3	0.0 0.472 1.0	41.7 -4.3 -45.1 45.4 264
296.4	270.0	271.7	0.0 0.0 1.0	25.3 23.5 -47.3 52.8 296.4	0.0 0.375 1.0	37.9 1.4 -45.3 45.5 271
306.7	277.5	278.8	0.125 0.0 1.0	29.3 31.8 -42.6 53.1 306.7	0.0 0.291 1.0	34.9 6.8 -45.9 46.5 278
312.7	285.0	285.9	0.25 0.0 1.0	31.5 36.2 -39.2 53.4 312.7	0.0 0.188 1.0	31.0 13.3 -46.6 48.5 285
326.7	292.5	293.0	0.375 0.0 1.0	33.8 47.6 -31.2 56.9 326.7	0.0 0.079 1.0	27.4 19.6 -47.1 51.1 292
333.9	300.0	300.1	0.5 0.0 1.0	37.8 53.8 -26.3 59.9 333.9	0.046 0.0 1.0	26.8 26.6 -45.7 53.0 300
339.6	307.5	307.2	0.625 0.0 1.0	40.9 58.8 -21.8 62.7 339.6	0.070 0.126 0.0 1.0	29.4 31.9 -42.5 53.2 306
347.2	315.0	314.3	0.75 0.0 1.0	43.1 65.9 -14.9 67.6 347.2	0.265 0.0 1.0	31.8 37.7 -38.4 53.8 314
350.2	322.5	321.4	0.875 0.0 1.0	45.9 69.4 -11.9 70.5 350.2	0.324 0.0 1.0	32.9 43.2 -34.8 55.5 321
353.3	330.0	328.6	1.0 0.0 1.0	48.2 72.8 -8.5 73.3 353.3	0.407 0.0 1.0	34.9 49.3 -30.0 57.7 328
356.5	337.5	335.7	1.0 0.0 0.875	48.2 71.6 -4.3 71.7 356.5	0.529 0.0 1.0	38.6 55.0 -25.3 60.6 335
360.3	345.0	342.8	1.0 0.0 0.75	48.1 70.4 0.3 70.4 360.3	0.678 0.0 1.0	41.9 61.9 -19.0 64.8 342
365.8	352.5	349.9	1.0 0.0 0.625	48.0 68.9 7.1 69.3 365.8	0.842 0.0 1.0	45.2 68.6 -12.7 69.8 349
371.6	360.0	357.0	1.0 0.0 0.5	47.7 67.7 14.0 69.1 371.6	0.949 0.0 1.0	47.3 71.5 -9.9 72.2 352
378.2	367.5	364.1	1.0 0.0 0.375	47.7 66.1 21.8 69.6 378.2	1.0 0.0 0.765	48.2 70.6 -0.1 70.6 359
383.9	375.0	371.2	1.0 0.0 0.25	47.7 65.0 28.9 71.2 383.9	1.0 0.0 0.563	47.9 68.4 10.6 69.2 368
388.6	382.5	378.3	1.0 0.0 0.125	47.4 64.4 35.1 73.4 388.6	1.0 0.0 0.408	47.8 66.7 19.8 69.6 376
392.8	390.0	385.4	1.0 0.0 0.0	47.3 63.8 41.2 76.0 392.8	1.0 0.0 0.209	47.6 64.9 30.9 71.9 385



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95L0NA.TXT / .PS  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF95/QF95L0NA.TXT / .PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6\* (CMYK)



Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; séparation cmy<sup>6</sup>\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard *RYGCBM<sub>s</sub>*;  $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$ ;

Six angles de teinte des couleurs périphériques *RYGCBM<sub>d</sub>*;  $h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3$ ; Six angles de teinte des couleurs élémentaires *RYGCBM<sub>c</sub>*;  $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Table with 40 columns and 115 rows of colorimetric data. Columns include colorimetric coordinates (h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>), Lab\* values, and CMYK values for various color sets and standards.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95L0NA.TXT / .PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy<sup>6</sup> (CMYK) TUB matériel: code=rh44ra

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; séparation cmy6\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM<sub>s</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;  
Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 17 columns: h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub>\*\_dd361M, LAB\*\_\*\_ddx361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*\_\*\_ds361Mi, LAB\*\_\*\_dsx361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*\_\*\_dd361Mi, r<sub>gb</sub>\*\_\*\_de361Mi, LAB\*\_\*\_dex361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*\_\*\_dd361Mi, r<sub>gb</sub>\*\_\*\_ds361Mi, r<sub>gb</sub>\*\_\*\_de361Mi. Rows 115-175.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95.HTM  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF95/QF95L0NA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMYK)

graphique TUB-QF95; code de teinte: H\*<sub>e</sub>=G50B<sub>e</sub>  
cercle chromatique 48 paliers; tableaux r<sub>gb</sub>-LabCh\*

entrée : r<sub>gb</sub>/cmyk -> r<sub>gb</sub><sub>e</sub>  
sortie : transférer à cmyk<sub>e</sub>

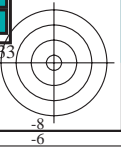
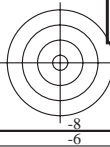
Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; séparation cmy6\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM; h<sub>ab,d</sub> = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 30 columns: h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361M</sub>, LAB\*, d<sub>sx361Mi</sub> (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361Mi</sub>, LAB\*, d<sub>sx361Mi</sub> (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, d<sub>e361Mi</sub>, LAB\*, d<sub>ex361Mi</sub> (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361Mi</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>d</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>e</sub>. Rows 170-236.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95.HTM  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF95/QF95L0NA.TXT / .PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6\* (CMYK)  
TUB matériel: code=rha4ta













http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 18/33

Table with 19 columns: nif, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, rpb\*Fe, DF\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe. Rows contain numerical data for various color and registration marks.

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke

graphique TUB-QF95; code de teinte: H\*e=G50Be couleurs et différences, ΔE\*

QF950-TN, 18/33-F

3-0131730-F0 3-0131730-F0

Table with 30 columns: nrf, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, hsa\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Me, LabCH\*Me, DF\*Me, hsa\*Me, rpb\*Me, LabCH\*Me, DF\*Me, hsa\*Me, rpb\*Me, LabCH\*Me, DF\*Me, hsa\*Me, rpb\*Me, LabCH\*Me, DF\*Me, hsa\*Me, rpb\*Me, LabCH\*Me, DF\*Me, hsa\*Me. The table contains a large amount of numerical data for various color channels and measurement points.

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke

graphique TUB-QF95; code de teinte: H\*e=G50Be couleurs et différences, ΔE\*

QF950-TN, 1933-F

3-0131830-F0

delta E\* = 12,3

Table with 80 columns (n=1 to n=80) and 10 rows of color data. Columns include H\* (hue), S\* (saturation), L\* (lightness), and various color difference metrics (ΔE\*). The table contains a dense grid of numerical values for each color patch.

delta E\* = 11.0

Table with 16 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe. Rows 81-161.

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke

graphique TUB-QF95; code de teinte: H\*e=G50Bc couleurs et différences, ΔE\*

QF950-TN; 21/33-F

3-0132030-F0

Table with 24 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, Hs\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe. Rows 162-242.

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke

graphique TUB-QF95; code de teinte: H\*e=G50Bc couleurs et différences, ΔE\*

3-0132130-F0

QF950-TN, 22/33-F

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 23/33

Table with 32 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabM\*Fe, LabY\*Fe, LabC\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, DF\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabM\*Fe, LabY\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabM\*Fe, LabY\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabM\*Fe, LabY\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabM\*Fe, LabY\*Fe. Each cell contains numerical values for color calibration.

delta E\* = 13.4

graphique TUB-QF95; code de teinte: H\*e=G50Bc couleurs et différences, ΔE\*

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95L0NA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 24/33

Table with 10 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, HaM\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, HaM\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, HaM\*Fe. Rows contain numerical data for various color channels and calibration points.

3-0132330-F0
graphique TUB-QF95; code de teinte: H\*e=G50B\_e couleurs et différences, ΔE\*
entrée : rgb/cmyk -> rgbe
sortie : transférer à cmyke
delta E\* = 12,8





voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 14 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, DF\*Fe, Hs\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe. Rows 405-485.

Table with 14 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, DF\*Fe, Hs\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe. Rows 486-555.

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke

graphique TUB-QF95; code de teinte: H\*e=G50Bc couleurs et différences, ΔE\*

QF950-25/33-F

TUB enregistrement: 20130201-QF95/QF95LONA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95LONA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33

Table with 10 columns: n, HHC\*Fe, Rgb\*Fe, iet\*Fe, Hsa\*Fe, Rgb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, Rgb\*Fe, DF\*Fe, Hsa\*Me, LabCh\*Me, Rgb\*Me, LabCh\*Me, HHC\*Me, Rgb\*Me, iet\*Me, Hsa\*Me, Rgb\*Me, DF\*Me, Hsa\*Me, LabCh\*Me, Rgb\*Me, LabCh\*Me. Rows 486-566.

delta E\* = 12.8

graphique TUB-QF95; code de teinte: H\*e=G50Bc couleurs et différences, AE\*'

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95L0NA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 28/33

Table with 10 columns: n, H\*E\*Fe, Rgb\*Fe, iEt\*Fe, Hs\*Fe, Rgb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, Rgb\*Fe, DF\*Fe, Hs\*Me, Rgb\*Me, LabCh\*Me, LabCh\*Me, 719, 719, 25.4. Rows include color names like R00Y, R00M, B00R, etc.

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke

graphique TUB-QF95; code de teinte: H\*e=G50Be couleurs et différences, AE\*'

Table with 10 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, Hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, delta E\* = 9,3. Rows include color names like NV\_100, G50B\_100, etc.

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke

graphique TUB-QF95; code de teinte: H\*e=G50Bc couleurs et différences, ΔE\*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 30/33

Table with 10 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabC\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe. Rows contain numerical data for various color channels and calibration points.

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke

graphique TUB-QF95; code de teinte: H\*e=G50Be couleurs et différences, ΔE\*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95L0NA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 31/33

Table with 10 columns: n, H\* C\* M\* Y, r\* g\* b\*, i\* a\* s\*, Lab C\* H\* M\*, r\* g\* b\*, r\* g\* b\* Fe, Lab C\* H\* M\* Fe, D\* F\* Fe, H\* a\* M\* e, r\* g\* b\* Fe, Lab C\* H\* M\* Fe, and 0.0. Rows 891-971.

3-0133030-F0, graphique TUB-QF95; code de teinte: H\*e=G50Bc couleurs et différences, AE\*, entrée: rgb/cmyk -> rgbe sortie: transférer à cmyke, delta E\* = 11.7

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert N : aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 32/33

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert N : aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 32/33

graphique TUB-QF95; code de teinte: H\*e=G50Be couleurs et différences, ΔE\*

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke

QF950-TN, 32/33-F

Table with 17 columns: n, H\* C\* Fc, r\* g\* b\*, i\* L\* a\*, H\* S\* Fc, r\* g\* b\*, Lab C\* M\* Yc, Lab C\* M\* Yc, r\* g\* b\*, DF\* Fc, H\* a\* M\* e, r\* g\* b\*, Lab C\* M\* Yc, Lab C\* M\* Yc. Rows represent color patches from 972 to 1052.

delta E\*\* = 5.5



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF95/QF95L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 33/33

n	HC*Fe	rgb*Fe	iet*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCIP*Fe	hsa*Fe	LabCIP*Fe	rgb*Fe	DF*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCIP*Me	hsa*Me	DF*Me	rgb*Me	LabCIP*Me
1053	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.4	-0.1	0.0	0.0	0.0
1054	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	90.2	0.0	0.0	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1055	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	98.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1056	NW_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	0.1	0.1	0.1
1057	NW_100e	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	-0.1	0.1	0.1	0.1
1058	NW_013e	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	33.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1059	NW_026e	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	33.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1060	NW_026e	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	38.3	0.0	0.0	0.0	0.0	38.9	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
1061	NW_033e	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	43.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
1062	NW_040e	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	48.8	0.0	0.0	0.0	0.0	48.8	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
1063	NW_046e	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	53.9	0.0	0.0	0.0	0.0	53.9	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
1064	NW_053e	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	59.1	0.0	0.0	0.0	0.0	59.1	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
1065	NW_060e	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	64.3	0.0	0.0	0.0	0.0	64.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
1066	NW_066e	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0	69.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
1067	NW_073e	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	74.7	0.0	0.0	0.0	0.0	74.7	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
1068	NW_080e	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	79.9	0.0	0.0	0.0	0.0	79.9	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
1069	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
1070	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	90.2	0.0	0.0	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1071	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1072	NW_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1073	NW_100e	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1074	ROX_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1075	G50B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9	0.1	0.1	0.1	0.1
1076	Y06C_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	0.0	0.0	56.6	-39.7	-39.7	-39.7	-39.7
1077	B06C_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.9	0.0	0.0	0.0	0.0	82.9	-3.5	-3.5	-3.5	-3.5
1078	B08C_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.4	0.0	0.0	0.0	0.0	84.4	1.3	1.3	1.3	1.3
1079	B50B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	-67.1	-67.1	-67.1	-67.1
1079	B50B_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	49.2	49.2	49.2	49.2

delta E\*\* = 7.6



entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke

graphique TUB-QF95; code de teinte: H\*e=G50Be couleurs et différences, ΔE\*