

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 96/360 = 0.26$

$H^*_- = Y00G_-$

Données de couleurs périphériques (d)

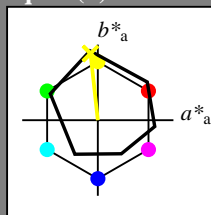
ou élémentaires (e):

$HIC^*_-$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_- = Y00G_-$

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
Y <sub>-,Ma</sub>	90.3	-10.2	91.7	92.3
G <sub>-,Ma</sub>	50.9	-62.8	34.9	71.9
C <sub>-,Ma</sub>	58.6	-30.3	-45.0	54.2
B <sub>-,Ma</sub>	25.7	31.0	-44.4	54.2
M <sub>-,Ma</sub>	48.1	75.2	-8.3	75.7
N <sub>-,Ma</sub>	18.0	0.0	0.0	0.0
W <sub>-,Ma</sub>	95.4	0.0	0.0	0.0
R <sub>-,CIE</sub>	39.9	58.7	27.9	65.0
Y <sub>-,CIE</sub>	81.2	-2.8	71.5	71.6
G <sub>-,CIE</sub>	52.2	-42.4	13.6	44.5
B <sub>-,CIE</sub>	30.5	1.4	-46.4	46.4

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh<sub>-,Ma</sub>: 90 -9 88 88 96

HIC<sub>-,Ma</sub>: Y00G\_100\_100\_

rgbic<sub>-,Ma</sub>:

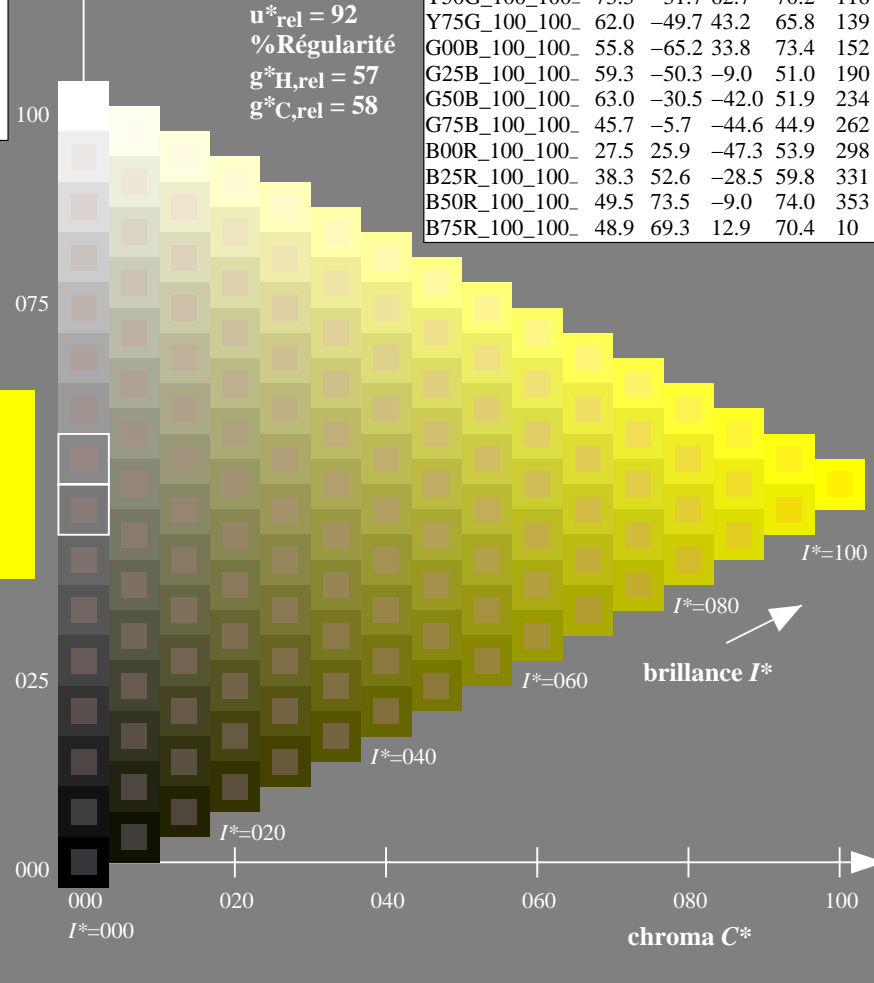
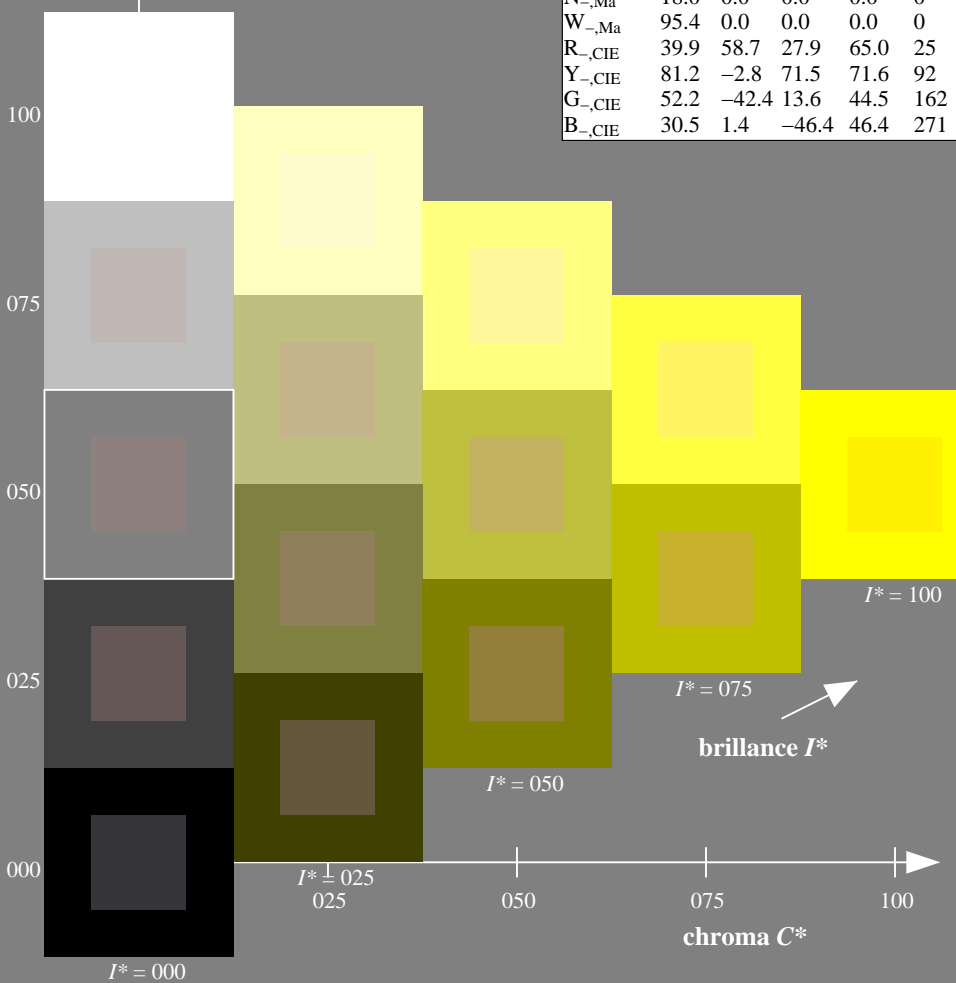
1.0 1.0 0.0 1.0 1.0

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
R25Y_100_100_	56.8	48.0	50.5	69.6
R50Y_100_100_	68.6	25.0	63.9	68.6
R75Y_100_100_	80.6	4.8	77.2	77.3
Y00G_100_100_	90.2	-9.6	88.2	88.7
Y25G_100_100_	83.2	-18.4	79.9	81.9
Y50G_100_100_	73.3	-31.7	62.7	70.2
Y75G_100_100_	62.0	-49.7	43.2	65.8
G00B_100_100_	55.8	-65.2	33.8	73.4
G25B_100_100_	59.3	-50.3	-9.0	51.0
G50B_100_100_	63.0	-30.5	-42.0	51.9
G75B_100_100_	45.7	-5.7	-44.6	44.9
B00R_100_100_	27.5	25.9	-47.3	53.9
B25R_100_100_	38.3	52.6	-28.5	59.8
B50R_100_100_	49.5	73.5	-9.0	74.0
B75R_100_100_	48.9	69.3	12.9	70.4



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF34/QF34.HTM>  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF34/QF34LONA.TXT / .PS  
 application pour la mesure des sorties sur offset

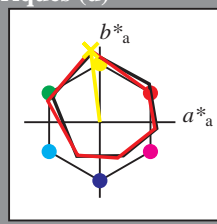
TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 97/360 = 0.26$

$H^*_d = Y00G_d$

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

code de teinte pour les couleurs de cette page:  
 $H^*_d = Y00G_d$   
triangle de luminosité  $T^*$



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

nom	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R <sub>d, Ma</sub>	47.3	63.8	41.2	76.0	32
Y <sub>d, Ma</sub>	88.3	-11.9	95.1	95.8	97
G <sub>d, Ma</sub>	51.9	-68.8	28.1	74.3	157
C <sub>d, Ma</sub>	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236
B <sub>d, Ma</sub>	25.3	23.5	-47.3	52.8	296
M <sub>d, Ma</sub>	48.2	72.8	-8.5	73.3	353
N <sub>d, Ma</sub>	17.7	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>d, Ma</sub>	95.4	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>d, CIE</sub>	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y <sub>d, CIE</sub>	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G <sub>d, CIE</sub>	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B <sub>d, CIE</sub>	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh<sup>\*</sup><sub>d, Ma</sub>: 88 -11 95 95 97

HIC<sup>\*</sup><sub>d, Ma</sub>: Y00G\_100\_100<sub>d</sub>

rgbic<sup>\*</sup><sub>d, Ma</sub>:

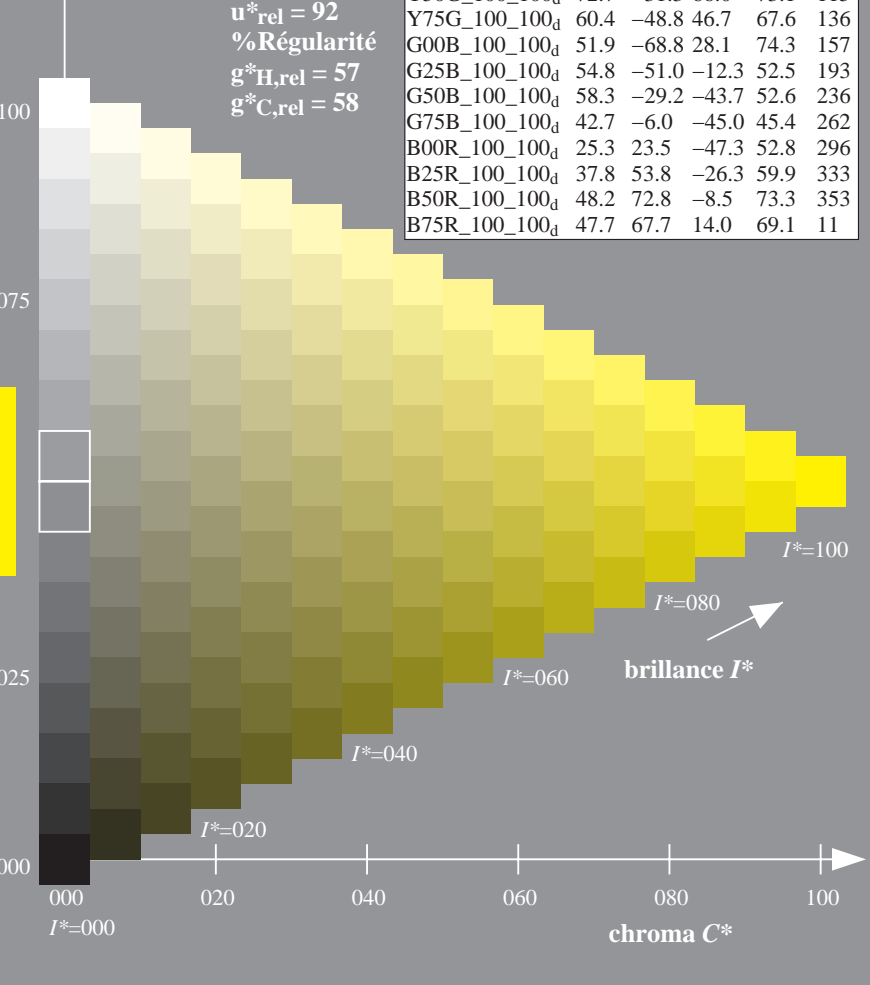
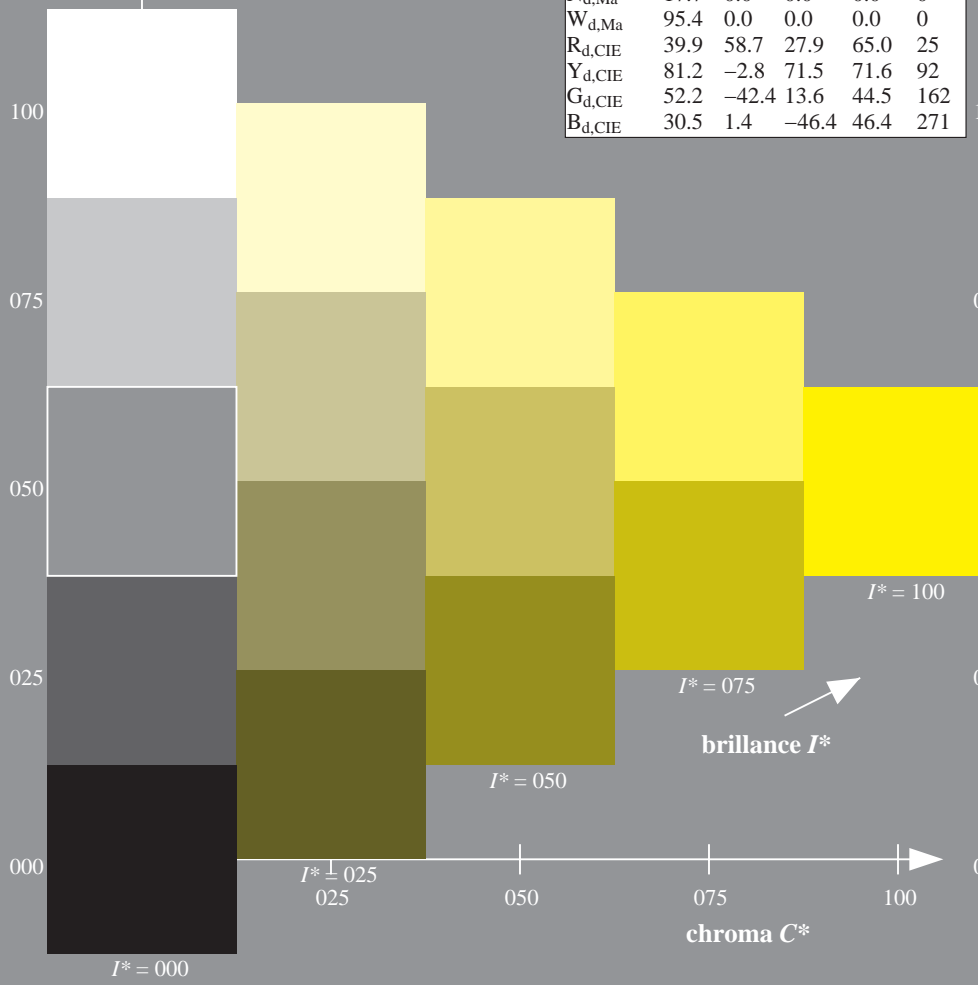
1.0 1.0 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

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

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

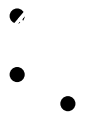
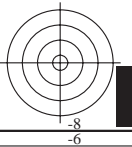
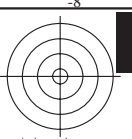
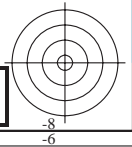
$H^*_d$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100 <sub>d</sub>	47.3	63.8	41.2	76.0	32
R25Y_100_100 <sub>d</sub>	55.3	45.8	52.2	69.5	48
R50Y_100_100 <sub>d</sub>	67.2	22.6	67.6	71.2	71
R75Y_100_100 <sub>d</sub>	79.9	1.0	83.9	83.9	89
Y00G_100_100 <sub>d</sub>	88.3	-11.9	95.1	95.8	97
Y25G_100_100 <sub>d</sub>	83.3	-19.2	83.7	85.9	102
Y50G_100_100 <sub>d</sub>	72.7	-31.3	66.0	73.1	115
Y75G_100_100 <sub>d</sub>	60.4	-48.8	46.7	67.6	136
G00B_100_100 <sub>d</sub>	51.9	-68.8	28.1	74.3	157
G25B_100_100 <sub>d</sub>	54.8	-51.0	-12.3	52.5	193
G50B_100_100 <sub>d</sub>	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236
G75B_100_100 <sub>d</sub>	42.7	-6.0	-45.0	45.4	262
B00R_100_100 <sub>d</sub>	25.3	23.5	-47.3	52.8	296
B25R_100_100 <sub>d</sub>	37.8	53.8	-26.3	59.9	333
B50R_100_100 <sub>d</sub>	48.2	72.8	-8.5	73.3	353
B75R_100_100 <sub>d</sub>	47.7	67.7	14.0	69.1	11

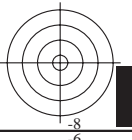
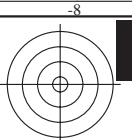
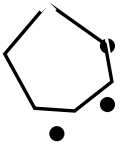
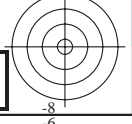


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF34/QF34.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF34/QF34L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)

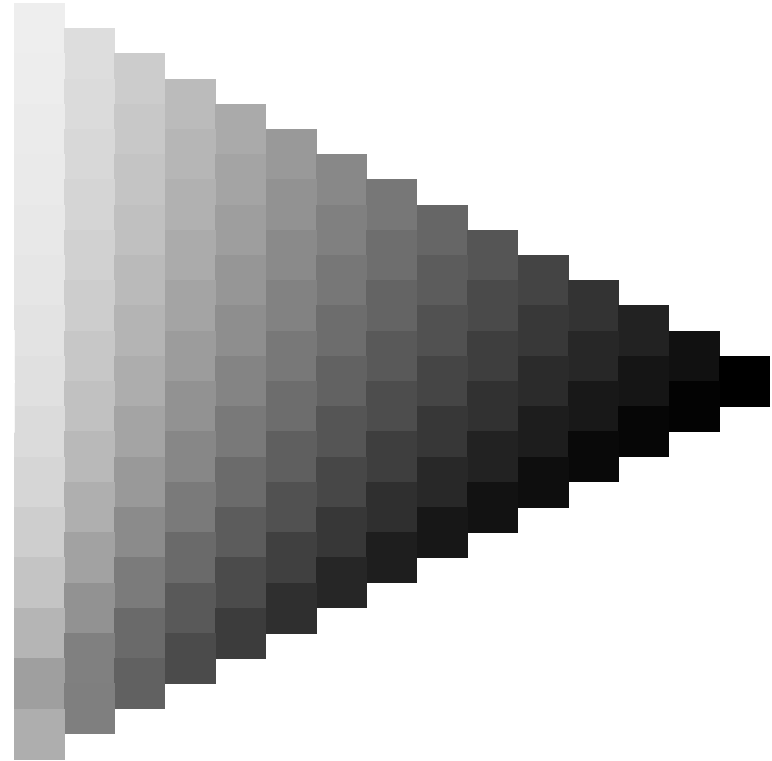
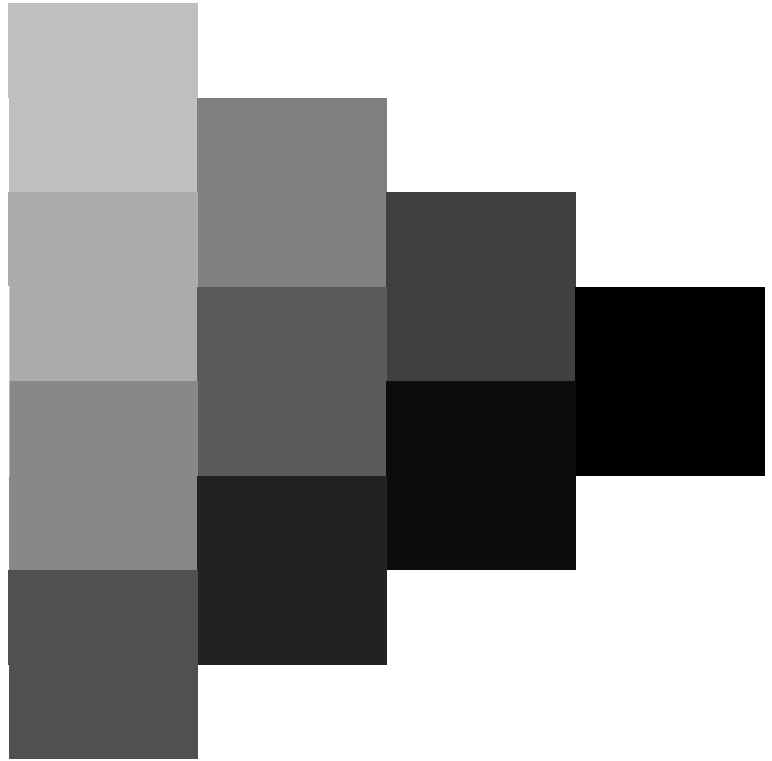
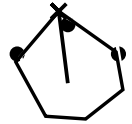








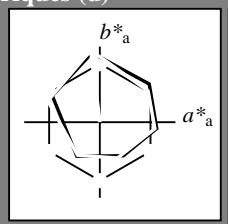
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF34/QF34.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 97/360 = 0.26$

$H^*_d = Y00G_d$

Données de couleurs périphériques (d)  
ou élémentaires (e):  
 $HIC^*_d$   
code de teinte pour les couleurs de cette page:  
 $H^*_d = Y00G_d$   
triangle de luminosité  $T^*$



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

nom	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R <sub>d,Ma</sub>	47.3	63.8	41.2	76.0	32
Y <sub>d,Ma</sub>	88.3	-11.9	95.1	95.8	97
G <sub>d,Ma</sub>	51.9	-68.8	28.1	74.3	157
C <sub>d,Ma</sub>	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236
B <sub>d,Ma</sub>	25.3	23.5	-47.3	52.8	296
M <sub>d,Ma</sub>	48.2	72.8	-8.5	73.3	353
N <sub>d,Ma</sub>	17.7	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>d,Ma</sub>	95.4	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>d,CIE</sub>	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y <sub>d,CIE</sub>	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G <sub>d,CIE</sub>	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B <sub>d,CIE</sub>	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh<sup>\*</sup><sub>d,Ma</sub>: 88 -11 95 95 97

HIC<sup>\*</sup><sub>d,Ma</sub>: Y00G\_100\_100d

rgbic<sup>\*</sup><sub>d,Ma</sub>:

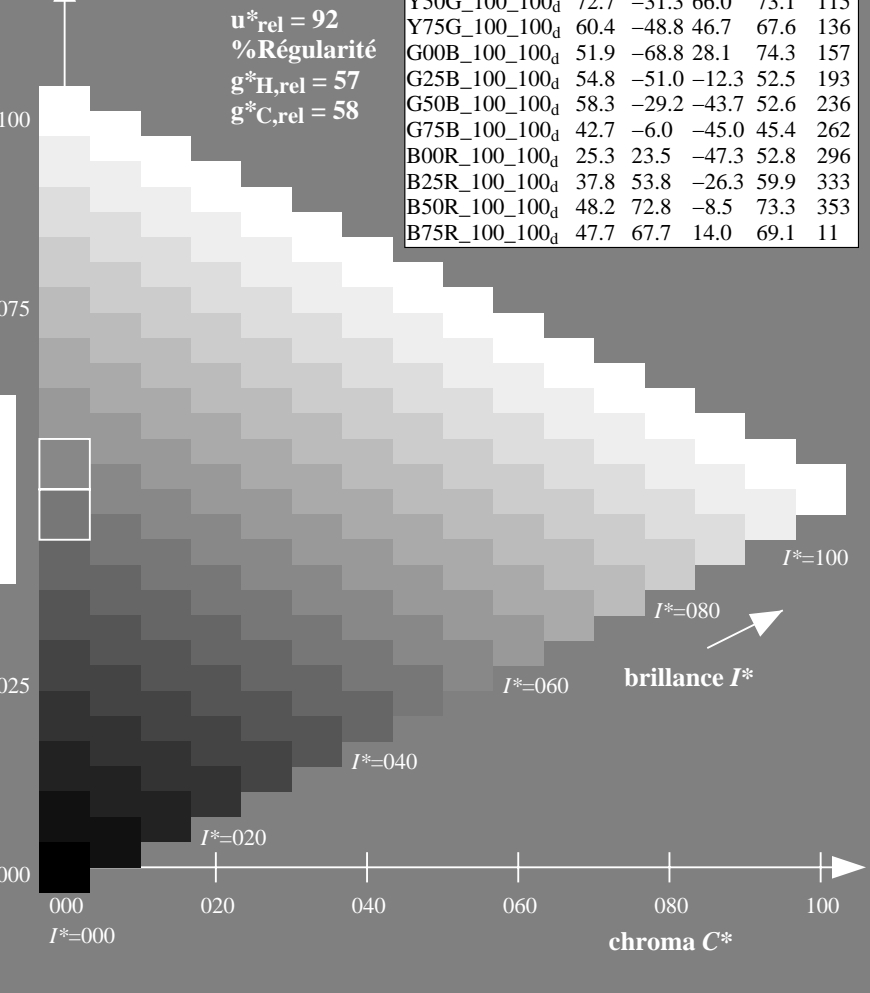
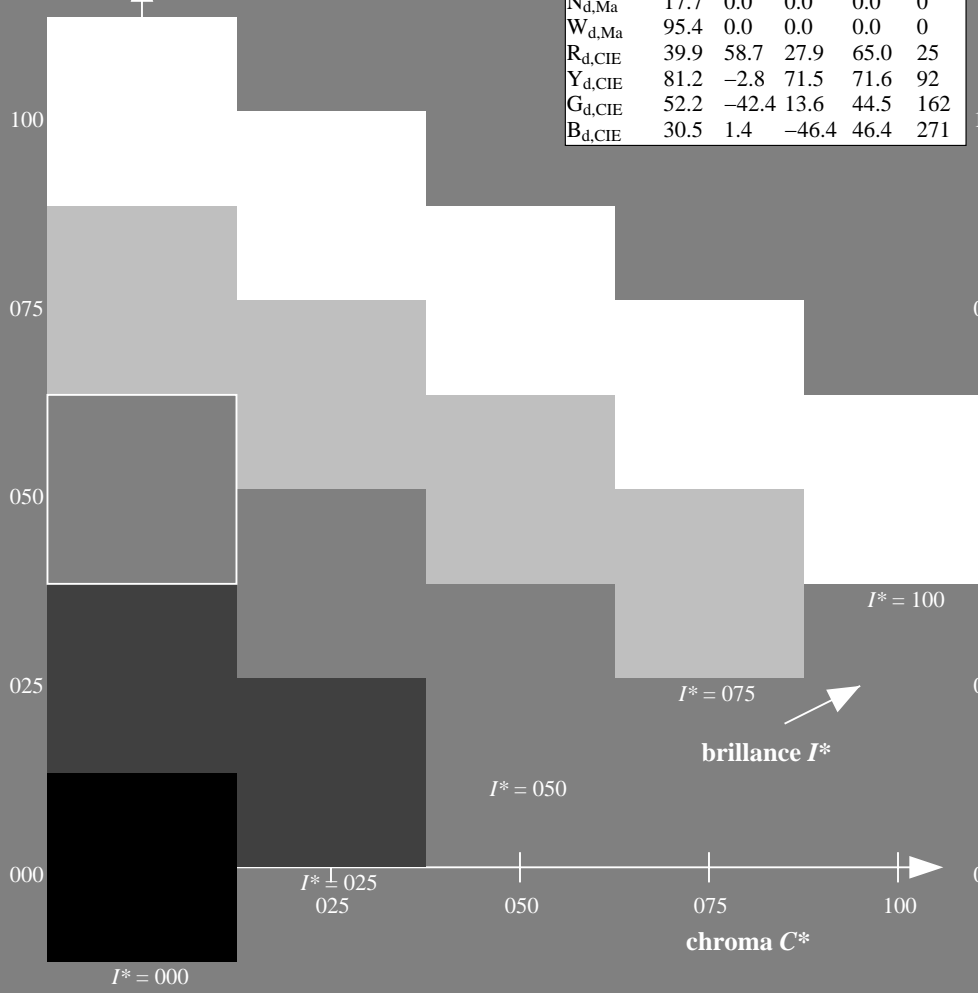
1.0 1.0 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

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

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

$H^*_d$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100 <sub>d</sub>	47.3	63.8	41.2	76.0	32
R25Y_100_100 <sub>d</sub>	55.3	45.8	52.2	69.5	48
R50Y_100_100 <sub>d</sub>	67.2	22.6	67.6	71.2	71
R75Y_100_100 <sub>d</sub>	79.9	1.0	83.9	83.9	89
Y00G_100_100 <sub>d</sub>	88.3	-11.9	95.1	95.8	97
Y25G_100_100 <sub>d</sub>	83.3	-19.2	83.7	85.9	102
Y50G_100_100 <sub>d</sub>	72.7	-31.3	66.0	73.1	115
Y75G_100_100 <sub>d</sub>	60.4	-48.8	46.7	67.6	136
G00B_100_100 <sub>d</sub>	51.9	-68.8	28.1	74.3	157
G25B_100_100 <sub>d</sub>	54.8	-51.0	-12.3	52.5	193
G50B_100_100 <sub>d</sub>	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236
G75B_100_100 <sub>d</sub>	42.7	-6.0	-45.0	45.4	262
B00R_100_100 <sub>d</sub>	25.3	23.5	-47.3	52.8	296
B25R_100_100 <sub>d</sub>	37.8	53.8	-26.3	59.9	333
B50R_100_100 <sub>d</sub>	48.2	72.8	-8.5	73.3	353
B75R_100_100 <sub>d</sub>	47.7	67.7	14.0	69.1	11



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF34/QF34.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

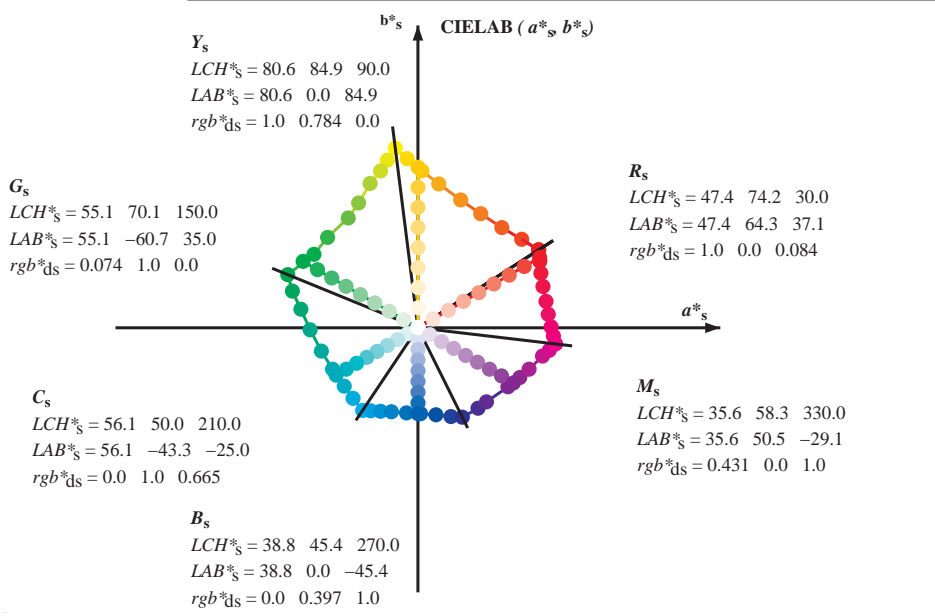
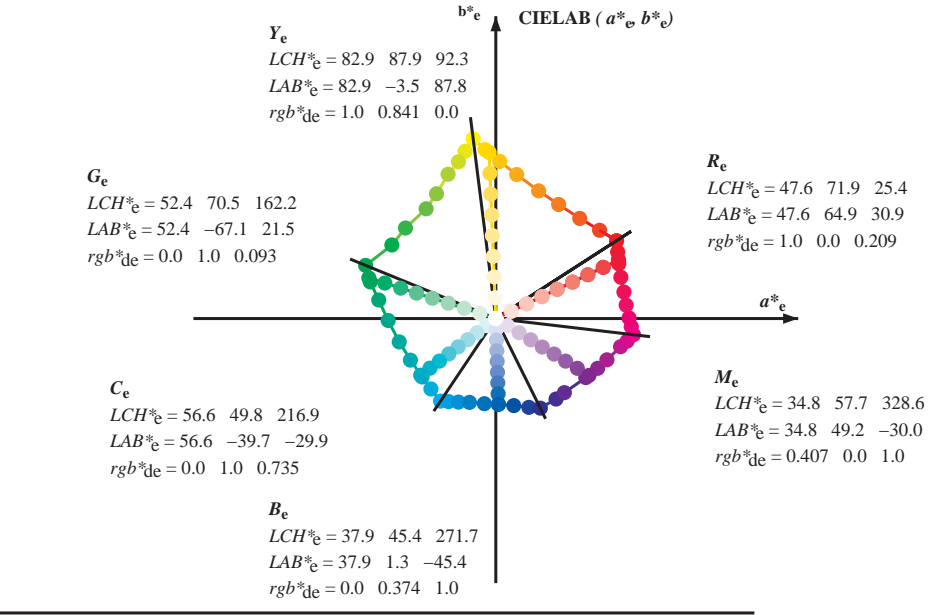
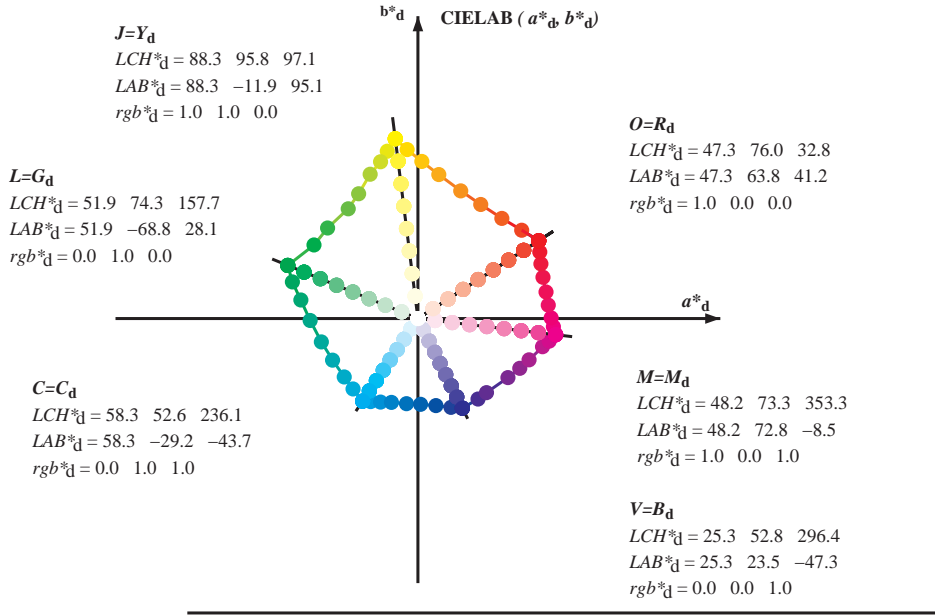
TUB enregistrement: 20130201-QF34/QF34LONA.TXT / .PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)



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/QF34/QF34.HTM  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF34/QF34LONA.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)

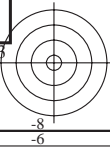
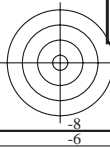
h<sub>360ab,sij</sub> = h<sub>ab,si</sub> + j [h<sub>ab,si+1</sub> - h<sub>ab,si</sub>] / 60 (i = 0, 1, ..., 5; j = 0, 1, ..., 59) (3)

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)

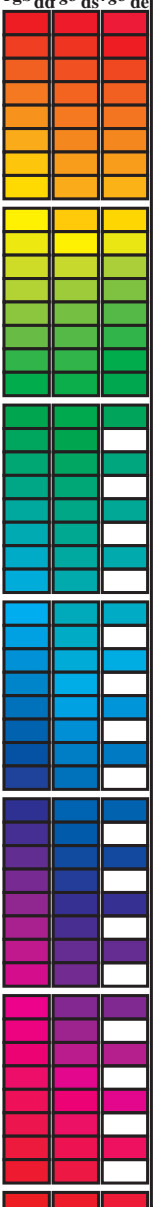
h<sub>360ab,eij</sub> = h<sub>ab,ei</sub> + j [h<sub>ab,ei+1</sub> - h<sub>ab,ei</sub>] / 60 (i = 0, 1, ..., 5; j = 0, 1, ..., 59) (5)

h<sub>ab</sub>, h<sub>ab,d</sub>  
rgb\*<sub>de</sub>



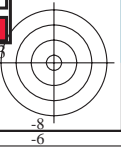
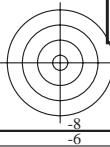
Couleur maximale dans le système colorimétrique Y: Offset standard print; separation cmyn6\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMBs; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMBd: h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

Table with 12 columns of colorimetric data (h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub><sup>a</sup>, ddx64M, LAB\*, ddx64M (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>a</sup>, ddx361M, LAB\*, ddx361M (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>a</sup>, dsx361M, LAB\*, dsx361M (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>a</sup>, dex361M, LAB\*, dex361M) and 12 columns of colorimetric data (r<sub>gb</sub><sup>a</sup>, ddx64M, r<sub>gb</sub><sup>a</sup>, dsx361M, r<sub>gb</sub><sup>a</sup>, dex361M, r<sub>gb</sub><sup>a</sup>, dsx361M, r<sub>gb</sub><sup>a</sup>, dex361M, r<sub>gb</sub><sup>a</sup>, dsx361M, r<sub>gb</sub><sup>a</sup>, dex361M).



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF34/QF34.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

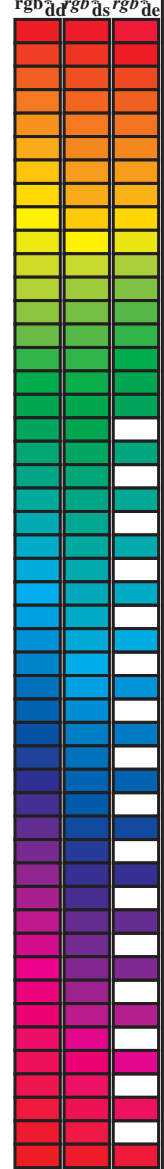
TUB enregistrement: 20130201-QF34/QF34LONA.TXT /PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6 (CMYK) TUB matériel: code=rha4ra





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>c</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 <sup>b*</sup> <sub>dd64M</sub>	LAB <sup>b*</sup> <sub>dd64M (x=LabCh)</sub>	rgb <sup>b*</sup> <sub>dex361M</sub>	LAB <sup>b*</sup> <sub>dex361M</sub>
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	0.126 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/QF34/QF34.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

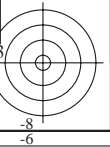
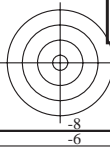
TUB enregistrement: 20130201-QF34/QF34L0NA.TXT / .PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMYK)

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB<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 RYGCMB<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 RYGCMB<sub>c</sub>; h<sub>ab,c</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 18 columns: h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>, dd361M, LAB<sup>\*</sup>, ddx361Mi (x=LabCh), R<sub>d</sub>, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>, ds361Mi, LAB<sup>\*</sup>, dsx361Mi (x=LabCh), R<sub>s</sub>, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>, dd361Mi, LAB<sup>\*</sup>, dex361Mi (x=LabCh), R<sub>c</sub>, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>, dd361Mi, r<sub>gb</sub><sup>%</sup>, d<sub>d</sub>, r<sub>gb</sub><sup>%</sup>, d<sub>s</sub>, r<sub>gb</sub><sup>%</sup>, d<sub>e</sub>. Rows 32-88.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF34/QF34.HTM  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF34/QF34LONA.TXT /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMYK)  
TUB matériel: code=rh4ta





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; 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>c</sub>: h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 34 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/QF34/QF34.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF34/QF34LONA.TXT / .PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMYK) TUB matériel: code=rh4ta

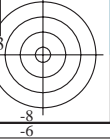
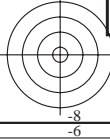


Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard  $RYGCBM_s$ ;  $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$ ; Six angles de teinte des couleurs périphériques  $RYGCBM_d$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

Table with 30 columns and 30 rows of color data. Columns include h\_ab,d, h\_ab,s, h\_ab,e, r\_gb, d\_s361Mi, LAB, d\_dx361Mi (x=LabCh), r\_gb, d\_s361Mi, LAB, d\_dx361Mi (x=LabCh), r\_gb, d\_s361Mi, LAB, d\_dx361Mi (x=LabCh), r\_gb, d\_s361Mi, LAB, d\_dx361Mi (x=LabCh), r\_gb, d\_s361Mi, LAB, d\_dx361Mi (x=LabCh), r\_gb, d\_s361Mi, LAB, d\_dx361Mi (x=LabCh). Rows 170-236.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF34/QF34.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF34/QF34LONA.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; separation cmy6\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB<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 RYGCMB<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 RYGCMB<sub>c</sub>: h<sub>ab,c</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 36 columns: h\_ab,d, h\_ab,s, h\_ab,e, rgb\*\_dd361M, LAB\*\_d361Mi (x=LabCh), rgb\*\_ds361Mi, LAB\*\_s361Mi (x=LabCh), rgb\*\_de361Mi, LAB\*\_e361Mi (x=LabCh), rgb\*\_dd361Mi, rgb\*\_ds361Mi, rgb\*\_de361Mi. Rows 236 to 281.

3-0031330-L0 QF340-70 LAB\*ia0, YN=0%, XYZnw=2.4, 2.5, 2.6, 85.1, 88.8, 104.3, LAB\*nw=17.7, 0.0, 0.0, 95.5, 0.0, 0.0

sortie: Offset standard print; separation cmy6\*, D65, page 14/33

graphique TUB-QF34; code de teinte: H\*d=Y00Gd
cercle chromatique 48 paliers; tableaux rgb-LabCh\*

entrée : rgb/cmyk -> rgbd
sortie : transférer à cmykd

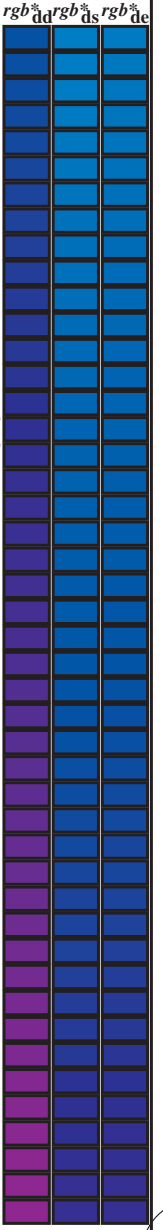
voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF34/QF34.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF34/QF34LONA.TXT / .PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMYK)
TUB matériel: code=rha4ta



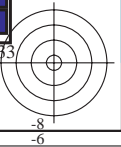
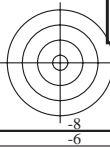
Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM<sub>s</sub>: h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM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

Table with columns for color data: 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>dx361M</sub> (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361M</sub>, LAB\*, d<sub>dx361M</sub> (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361M</sub>, LAB\*, d<sub>dx361M</sub> (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361M</sub>, LAB\*, d<sub>dx361M</sub> (x=LabCh). Rows 281-333.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF34/QF34.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF34/QF34L0NA.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 cmy6\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB<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 RYGCMB<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 RYGCMB<sub>c</sub>; h<sub>ab,c</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns: hab,d hab,s hab,e, rrgb\*dd361M, LAB\*ddx361Mi (x=LabCh), rrgb\*ds361Mi, LAB\*dsx361Mi (x=LabCh), rrgb\*dd361Mi, LAB\*de361Mi, dex361Mi (x=LabCh), rrgb\*dd361Mi. Rows 333-360.

TUB enregistrement: 20130201-QF34/QF34L0NA.TXT / .PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMYK) TUB matériel: code=rh4ta

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF34/QF34.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

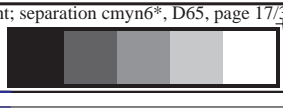
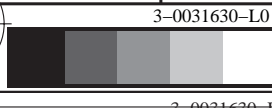
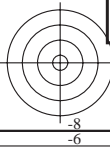


Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard *RYGCBM<sub>s</sub>*; *h<sub>ab,ds</sub>* = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;  
Six angles de teinte des couleurs périphériques *RYGCBM<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 *RYGCBM<sub>c</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/QF34/QF34.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

<i>h<sub>ab,d</sub></i>	<i>h<sub>ab,s</sub></i>	<i>h<sub>ab,e</sub></i>	<i>rgb<sup>*</sup></i>	<i>dd361M</i>	<i>LAB<sup>*</sup></i>	<i>dsx361Mi (x=LabCh)</i>	<i>rgb<sup>*</sup></i>	<i>ds361Mi</i>	<i>LAB<sup>*</sup></i>	<i>dsx361Mi (x=LabCh)</i>	<i>rgb<sup>*</sup></i>	<i>dd361Mi</i>	<i>LAB<sup>*</sup></i>	<i>dex361Mi (x=LabCh)</i>	<i>rgb<sup>*</sup></i>	<i>dd361Mi</i>	<i>rgb<sup>a</sup><sub>dd</sub></i>	<i>rgb<sup>a</sup><sub>ds</sub></i>	<i>rgb<sup>a</sup><sub>de</sub></i>					
360	345	342	1.0	0.0	0.75	48.1	70.4	0.3	70.4	360	0.713	0.0	1.0	42.5	64.0	-17.0	66.2	345	1.0	0.0	0.75			
361	346	343	1.0	0.0	0.733	48.1	70.3	1.3	70.3	361	0.73	0.0	1.0	42.8	64.9	-16.1	66.9	346	1.0	0.0	0.733			
361	347	344	1.0	0.0	0.716	48.1	70.1	2.2	70.1	361	0.746	0.0	1.0	43.1	65.8	-15.1	67.5	347	1.0	0.0	0.717			
362	348	345	1.0	0.0	0.7	48.1	69.9	3.1	70.0	362	0.782	0.0	1.0	43.9	66.9	-14.1	68.4	348	1.0	0.0	0.7			
363	349	346	1.0	0.0	0.683	48.1	69.7	4.0	69.8	363	0.823	0.0	1.0	44.8	68.0	-13.1	69.3	349	1.0	0.0	0.683			
364	350	347	1.0	0.0	0.666	48.0	69.5	4.9	69.7	364	0.864	0.0	1.0	45.7	69.2	-12.1	70.3	350	1.0	0.0	0.667			
364	351	348	1.0	0.0	0.65	48.0	69.3	5.7	69.5	364	0.905	0.0	1.0	46.5	70.3	-11.0	71.2	351	1.0	0.0	0.65			
365	352	349	1.0	0.0	0.633	48.0	69.0	6.6	69.3	365	0.946	0.0	1.0	47.3	71.4	-9.9	72.1	352	1.0	0.0	0.633			
366	353	350	1.0	0.0	0.616	48.0	68.8	7.5	69.2	366	0.988	0.0	1.0	48.0	72.5	-8.8	73.1	353	1.0	0.0	0.617			
367	354	351	1.0	0.0	0.6	47.9	68.7	8.5	69.2	367	1.0	0.0	0.973	48.3	72.6	-7.5	73.0	354	1.0	0.0	0.6			
367	355	352	1.0	0.0	0.583	47.9	68.6	9.4	69.2	367	1.0	0.0	0.935	48.3	72.3	-6.2	72.5	355	1.0	0.0	0.583			
368	356	353	1.0	0.0	0.566	47.9	68.4	10.3	69.2	368	1.0	0.0	0.896	48.3	71.9	-4.9	72.1	356	1.0	0.0	0.567			
369	357	354	1.0	0.0	0.55	47.8	68.2	11.2	69.2	369	1.0	0.0	0.86	48.3	71.5	-3.6	71.6	357	1.0	0.0	0.55			
370	358	355	1.0	0.0	0.533	47.8	68.1	12.1	69.1	370	1.0	0.0	0.827	48.2	71.2	-2.4	71.3	358	1.0	0.0	0.533			
370	359	356	1.0	0.0	0.516	47.7	67.9	13.1	69.1	370	1.0	0.0	0.794	48.2	70.9	-1.1	70.9	359	1.0	0.0	0.517			
371	360	352	1.0	0.0	0.5	47.7	67.7	14.0	69.1	371	1.0	0.0	0.761	48.2	70.6	0.0	70.6	360	1.0	0.0	0.5			
372	361	353	1.0	0.0	0.483	47.7	67.5	15.0	69.2	372	1.0	0.0	0.735	48.1	70.3	1.2	70.3	361	1.0	0.0	0.483			
373	362	354	1.0	0.0	0.466	47.7	67.3	16.1	69.2	373	1.0	0.0	0.712	48.1	70.1	2.4	70.1	362	1.0	0.0	0.467			
374	363	355	1.0	0.0	0.45	47.7	67.2	17.1	69.3	374	1.0	0.0	0.69	48.1	69.8	3.7	69.9	363	1.0	0.0	0.45			
375	364	356	1.0	0.0	0.433	47.7	67.0	18.2	69.4	375	1.0	0.0	0.667	48.1	69.5	4.9	69.7	364	1.0	0.0	0.433			
376	365	357	1.0	0.0	0.416	47.7	66.7	19.2	69.5	376	1.0	0.0	0.645	48.1	69.2	6.1	69.5	365	1.0	0.0	0.417			
376	366	358	1.0	0.0	0.4	47.7	66.5	20.3	69.5	376	1.0	0.0	0.623	48.0	68.9	7.2	69.3	366	1.0	0.0	0.4			
377	367	359	1.0	0.0	0.383	47.7	66.3	21.3	69.6	377	1.0	0.0	0.601	48.0	68.8	8.4	69.3	367	1.0	0.0	0.383			
378	368	360	1.0	0.0	0.366	47.7	66.1	22.3	69.7	378	1.0	0.0	0.58	47.9	68.6	9.6	69.3	368	1.0	0.0	0.367			
379	369	362	1.0	0.0	0.35	47.7	66.0	23.2	69.9	379	1.0	0.0	0.558	47.9	68.4	10.8	69.2	369	1.0	0.0	0.35			
380	370	363	1.0	0.0	0.333	47.7	65.8	24.2	70.2	380	1.0	0.0	0.536	47.8	68.1	12.0	69.2	370	1.0	0.0	0.333			
380	371	364	1.0	0.0	0.316	47.7	65.7	25.1	70.4	380	1.0	0.0	0.515	47.8	67.9	13.2	69.2	371	1.0	0.0	0.317			
381	372	365	1.0	0.0	0.3	47.7	65.6	26.0	70.6	381	1.0	0.0	0.494	47.8	67.7	14.4	69.2	372	1.0	0.0	0.3			
382	373	366	1.0	0.0	0.283	47.7	65.4	27.0	70.8	382	1.0	0.0	0.475	47.8	67.5	15.6	69.3	373	1.0	0.0	0.283			
383	374	367	1.0	0.0	0.266	47.7	65.2	27.9	71.0	383	1.0	0.0	0.456	47.8	67.3	16.8	69.3	374	1.0	0.0	0.267			
383	375	368	1.0	0.0	0.25	47.7	65.0	28.9	71.2	383	1.0	0.0	0.437	47.8	67.1	18.0	69.4	375	1.0	0.0	0.25			
384	376	369	1.0	0.0	0.233	47.6	65.0	29.7	71.5	384	1.0	0.0	0.418	47.8	66.8	19.2	69.5	376	1.0	0.0	0.233			
385	377	370	1.0	0.0	0.216	47.6	64.9	30.5	71.8	385	1.0	0.0	0.399	47.8	66.5	20.3	69.6	377	1.0	0.0	0.217			
385	378	372	1.0	0.0	0.2	47.6	64.9	31.4	72.1	385	1.0	0.0	0.38	47.8	66.3	21.5	69.7	378	1.0	0.0	0.2			
386	379	373	1.0	0.0	0.183	47.5	64.8	32.2	72.4	386	1.0	0.0	0.359	47.8	66.1	22.8	69.9	379	1.0	0.0	0.183			
387	380	374	1.0	0.0	0.166	47.5	64.7	33.0	72.7	387	1.0	0.0	0.337	47.8	65.9	24.0	70.2	380	1.0	0.0	0.167			
387	381	375	1.0	0.0	0.15	47.5	64.6	33.9	72.9	387	1.0	0.0	0.315	47.8	65.7	25.2	70.4	381	1.0	0.0	0.15			
388	382	376	1.0	0.0	0.133	47.4	64.5	34.7	73.2	388	1.0	0.0	0.293	47.7	65.5	26.5	70.7	382	1.0	0.0	0.133			
388	383	377	1.0	0.0	0.116	47.4	64.4	35.5	73.6	388	1.0	0.0	0.271	47.7	65.3	27.7	71.0	383	1.0	0.0	0.117			
389	384	378	1.0	0.0	0.1	47.4	64.3	36.3	73.9	389	1.0	0.0	0.249	47.7	65.1	29.0	71.2	384	1.0	0.0	0.1			
390	385	379	1.0	0.0	0.083	47.4	64.3	37.1	74.2	390	1.0	0.0	0.222	47.7	65.0	30.3	71.7	385	1.0	0.0	0.083			
390	386	381	1.0	0.0	0.066	47.4	64.2	37.9	74.6	390	1.0	0.0	0.195	47.6	64.9	31.6	72.2	386	1.0	0.0	0.067			
391	387	382	1.0	0.0	0.049	47.4	64.1	38.7	74.9	391	1.0	0.0	0.169	47.6	64.7	33.0	72.7	387	1.0	0.0	0.05			
391	388	383	1.0	0.0	0.033	47.3	64.0	39.5	75.3	391	1.0	0.0	0.142	47.5	64.6	34.3	73.1	388	1.0	0.0	0.033			
392	389	384	1.0	0.0	0.016	47.3	63.9	40.3	75.6	392	1.0	0.0	0.114	47.5	64.4	35.7	73.7	389	1.0	0.0	0.017			
392	390	385	1.0	0.0	0.0	47.3	63.8	41.2	76.0	392	1.0	0.0	0.084	47.4	64.3	37.1	74.3	390	1.0	0.0	0.0			

TUB enregistrement: 20130201-QF34/QF34L0NA.TXT / .PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6\* (CMYK)  
TUB matériel: code=rha4ta



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF34/QF34L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 18/33

Table with columns: nif, HHC\*Fd, rpb\*Fd, icr\*Fd, hsa\*Fd, LabCH\*Fd, rpb\*\*Fd, LabCH\*\*Fd, DE\*Fd, hsa\*\*Fd, rpb\*\*Fd, LabCH\*\*Fd, delta E\*\* = 2,6. Rows list various color patches and their corresponding colorimetric data.

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF34; code de teinte: H\*d=Y00Gd couleurs et différences, ΔE\*

Table with 10 columns: nrf, HHC\*Fd, rpb\_Fd, icr\_Fd, hsa\_Fd, LabCH\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd, DF\*Fd, hsa\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd. Contains registration marks and color calibration data.

Table with 10 columns: nrf, HHC\*Fd, rpb\_Fd, icr\_Fd, hsa\_Fd, LabCH\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd, DF\*Fd, hsa\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd. Continuation of registration and color calibration data.

Table with 10 columns: nrf, HHC\*Fd, rpb\_Fd, icr\_Fd, hsa\_Fd, LabCH\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd, DF\*Fd, hsa\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd. Continuation of registration and color calibration data.

Table with 10 columns: nrf, HHC\*Fd, rpb\_Fd, icr\_Fd, hsa\_Fd, LabCH\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd, DF\*Fd, hsa\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd. Continuation of registration and color calibration data.

Table with 10 columns: nrf, HHC\*Fd, rpb\_Fd, icr\_Fd, hsa\_Fd, LabCH\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd, DF\*Fd, hsa\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd. Continuation of registration and color calibration data.

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF34; code de teinte: H\*d=Y00Gd couleurs et différences, ΔE\*

3-0031830-F0

3-0031830-F0

QF340-TN, 19/33-F

delta E\* = 3,8

Table with 80 columns (numbered 1-80) and 10 rows of data. Each cell contains numerical values representing color calibration data for various color patches.

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF34; code de teinte: H\*d=Y00Gd couleurs et différences, ΔE\*

3-0031930-F0

QF340-TN, 2033-F

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

Table with 24 columns: n, HHC\*Fd, Rgb\*Fd, Ict\*Fd, Hs\*Fd, Rgb\*Fd, LabCH\*Fd, LabCH\*Fd, Rgb\*Fd, Rgb\*Fd, LabCH\*Fd, DF\*Fd, Hs\*Fd, Rgb\*Fd, Rgb\*Fd, LabCH\*Fd, LabCH\*Fd, Rgb\*Fd, Rgb\*Fd, LabCH\*Fd, LabCH\*Fd, Rgb\*Fd, Rgb\*Fd, LabCH\*Fd, LabCH\*Fd. Rows 162-242.

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF34; code de teinte: H\*d=Y00Gd couleurs et différences, ΔE\*

3-0032130-F0

QF340-TN, 22/33-F







http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF34/QF34L0NA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 25/33

Table with 10 columns: n, HHC\*Fd, Rgb\*Fd, Ict\*Fd, Hsa\*Fd, Rgb\*Fd, LabCh\*Fd, LabCh\*Fd, Rgb\*Fd, LabCh\*Fd. Rows 405-485.

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF34; code de teinte: H\*d=Y00Gd couleurs et différences, ΔE\*



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF34/QF34L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 27/33

Table with 15 columns: n, HHC\*Fd, rpb\*Fd, icr\*Fd, hsa\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd, LabCH\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd, DF\*Fd, hsa\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd, LabCH\*Fd. Rows contain numerical data for various color channels and registration marks.

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF34; code de teinte: H\*d=Y00Gd couleurs et différences, ΔE\*

Table with 10 columns: n, HHC\*Fd, rpb\*Fd, icr\*Fd, hsa\*Fd, LabCH\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd, DF\*Fd, hsa\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd. Rows list various color and grayscale patches with their corresponding colorimetric values.

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF34; code de teinte: H\*d=Y00Gd couleurs et différences, ΔE\*

QF340-7N, 2833-F

3-0032730-F0

delta E\*\* = 3,9

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF34/QF34L0NA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 29/33

Table with 10 columns: n, HHC\*Fd, rpb\*Fd, icr\*Fd, hsa\*Fd, rpb\*Fd, LabC\*Fd, LabC\*Fd, rpb\*Fd, LabC\*Fd. Rows include color names like NV\_100a, G50B\_100.0124, etc.

3-0032830-F0 3-0032830-F0

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF34; code de teinte: H\*d=Y00Gd couleurs et différences, ΔE\*

delta E\* = 5.8

Table with 24 columns: n, HHC\*Fd, Rgb\*Fd, Icr\*Fd, Hsa\*Fd, Lab\*Cb\*Fd, Lab\*Cb\*Fd, Rgb\*Fd, Lab\*Cb\*Fd, Lab\*Cb\*Fd, Hsa\*Fd, Rgb\*Fd, Lab\*Cb\*Fd, Lab\*Cb\*Fd, Rgb\*Fd, Lab\*Cb\*Fd, Lab\*Cb\*Fd, Hsa\*Fd, Rgb\*Fd, Lab\*Cb\*Fd, Lab\*Cb\*Fd, Hsa\*Fd, Rgb\*Fd, Lab\*Cb\*Fd. It contains color calibration data for various color bars.

entrée : rgb/cmyk -> rgba sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF34; code de teinte: H\*d=Y00Gd couleurs et différences, ΔE\*

3-003290-F0

QF340-TN; 3033-F

delta E\*\* = 5,5

Table with 10 columns: n, HIC\*Fd, rpb\*Fd, icr\*Fd, hsa\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd, rpb\*Fd, DF\*Fd, hsa\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd, rpb\*Fd, LabCH\*Fd, rpb\*Fd, delta E\* = 6.4

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF34; code de teinte: H\*d=Y00Gd couleurs et différences, ΔE\*





http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF34/QF34L0NA.TXT / PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 33/33

Table with columns: n, HHC\*Fd, rGb\*Fd, iEt\*Fd, hS\*Fd, rGb\*Fd, LabCh\*Fd, LabCh\*Fd, rGb\*Fd, DF\*Fd, hS\*Fd, rGb\*Fd, LabCh\*Fd, LabCh\*Fd, rGb\*Fd, delta E\*\* = 4.2

entrée : rgb/cmyk -> rgbd sortie : transférer à cmykd

graphique TUB-QF34; code de teinte: H\*d=Y00Gd couleurs et différences, ΔE\*