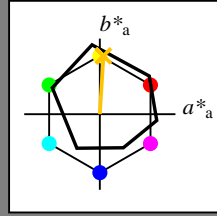


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 86/360 = 0.24$

$H^*_- = R75Y_-$

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



HIC^*_-
 code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_- = R75Y_-$
 triangle de luminosité T^*

ORS18a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a$	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

Les données de couleur maximale (Ma):

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

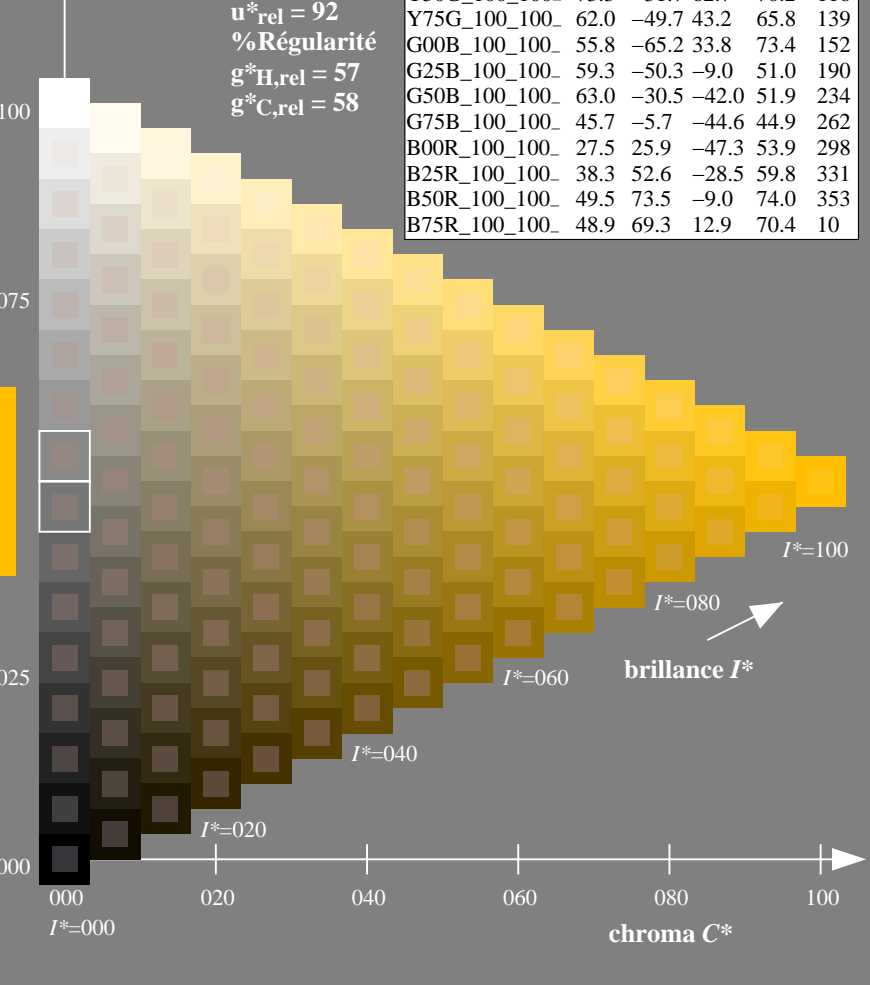
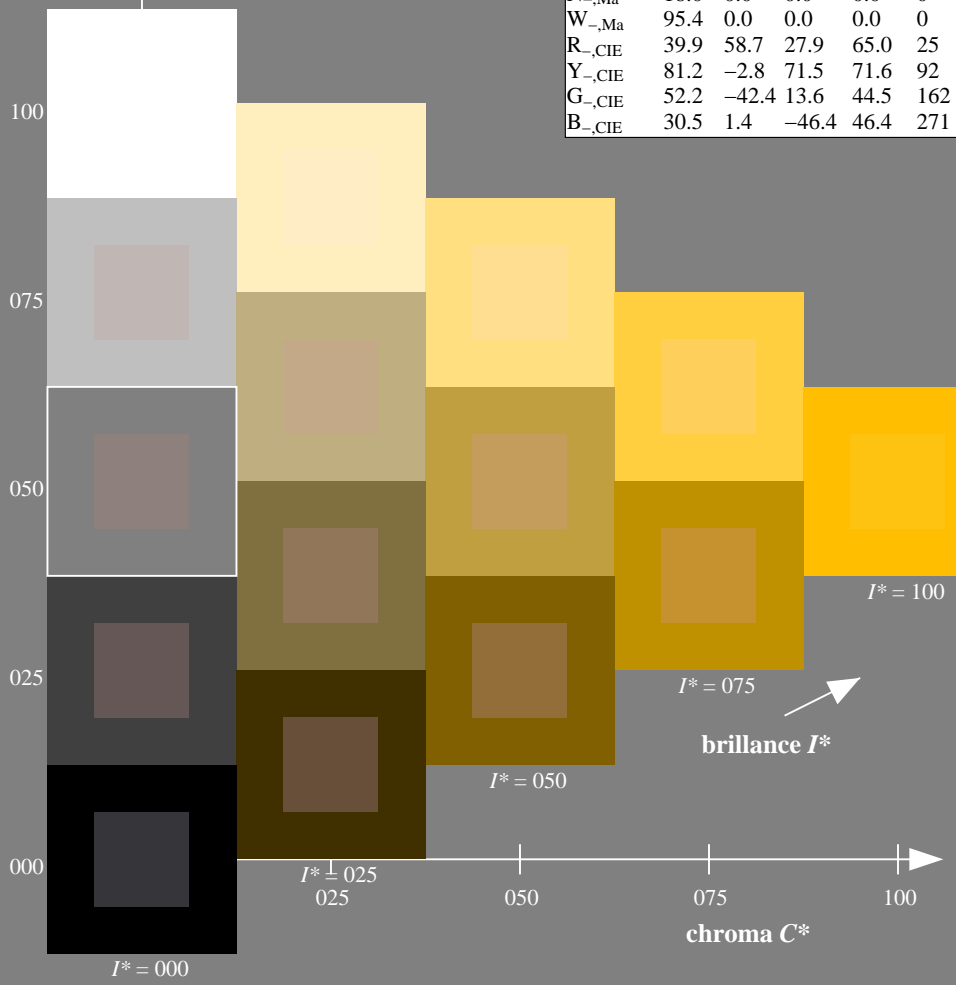
$HIC^*_{-,Ma}: R75Y_{100_{100_-}}$

$rgbic^*_{-,Ma}: 1.0\ 0.76\ 0.0\ 1.0\ 1.0$

triangle de luminosité T^*

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	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



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25L0NP.PDF> / .PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF25/QF25L0NP.PDF /.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 $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$

$H^*_e = R75Y_e$

Données de couleurs périphériques (d)

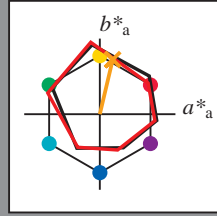
ou élémentaires (e):

HIC^*_e

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_e = R75Y_e$

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 $^*_e, Ma$: 70 17 72 74 76

HIC^*_e, Ma : R75Y_100_100 $_e$

rgbic $^*_e, Ma$:

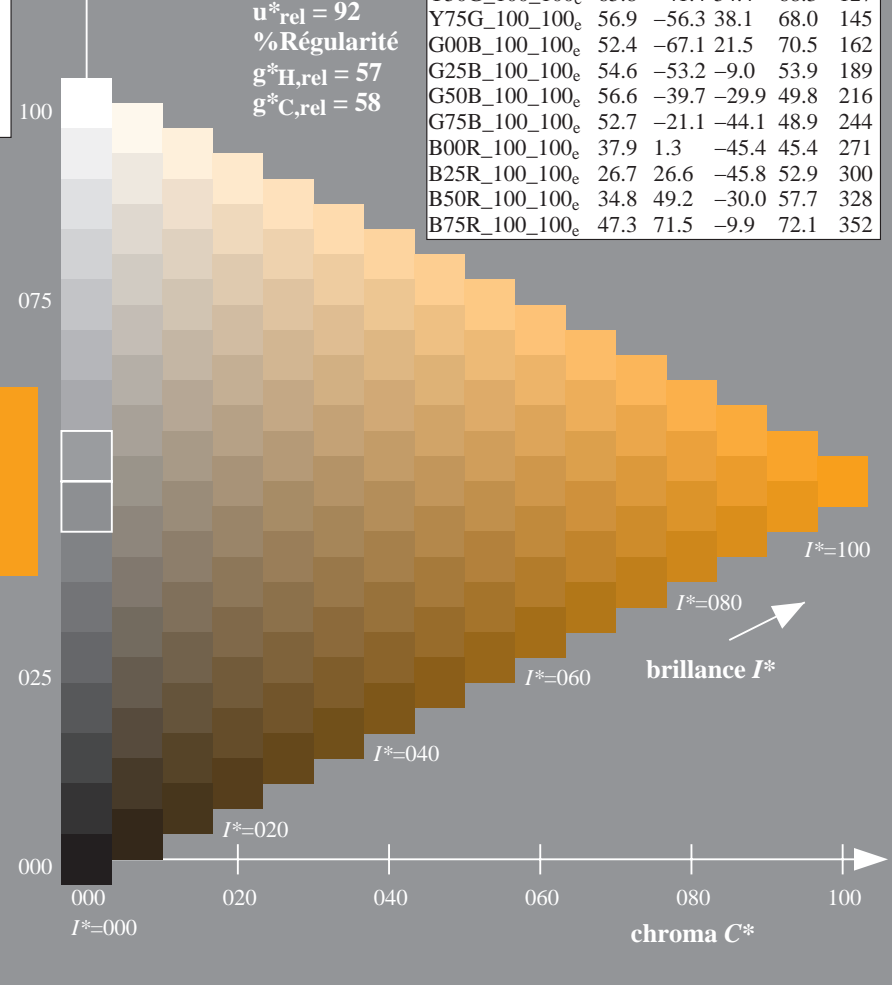
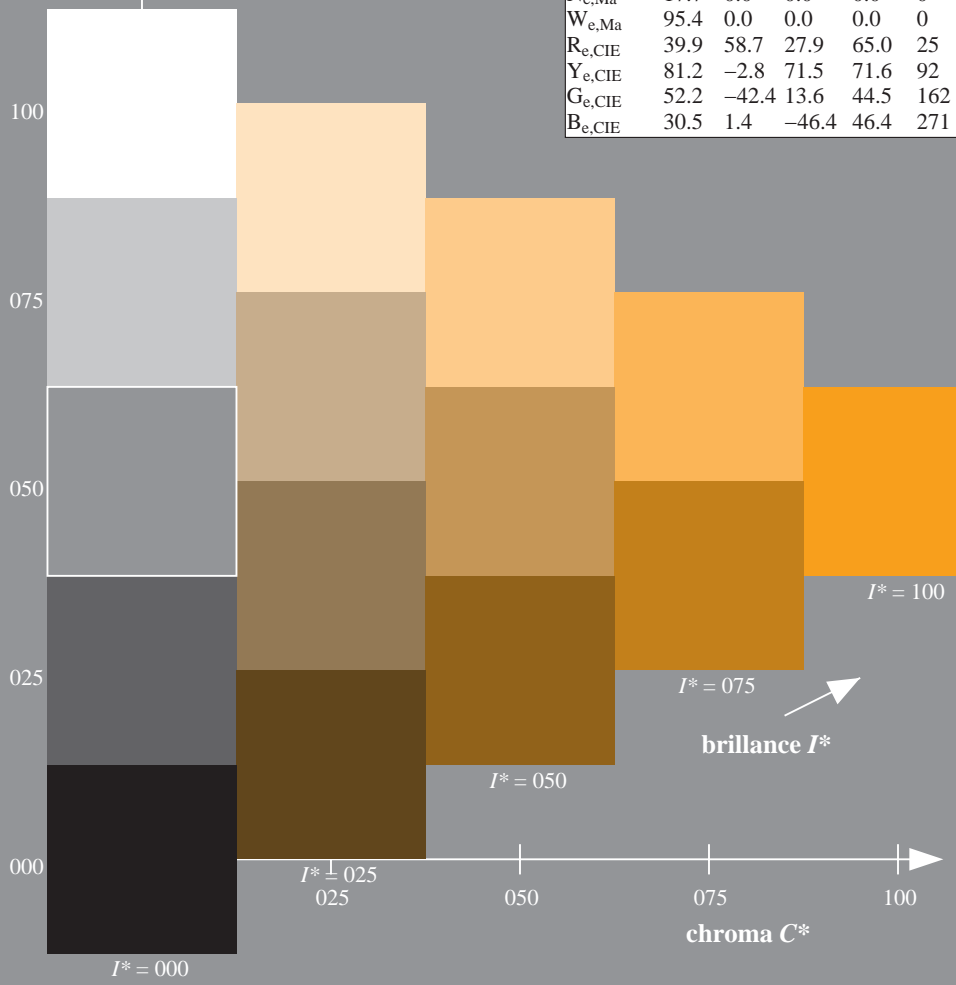
1.0 0.56 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

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

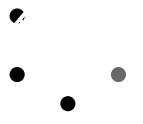
ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_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



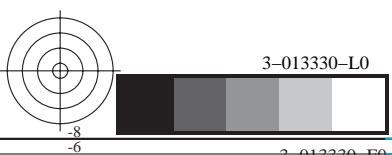
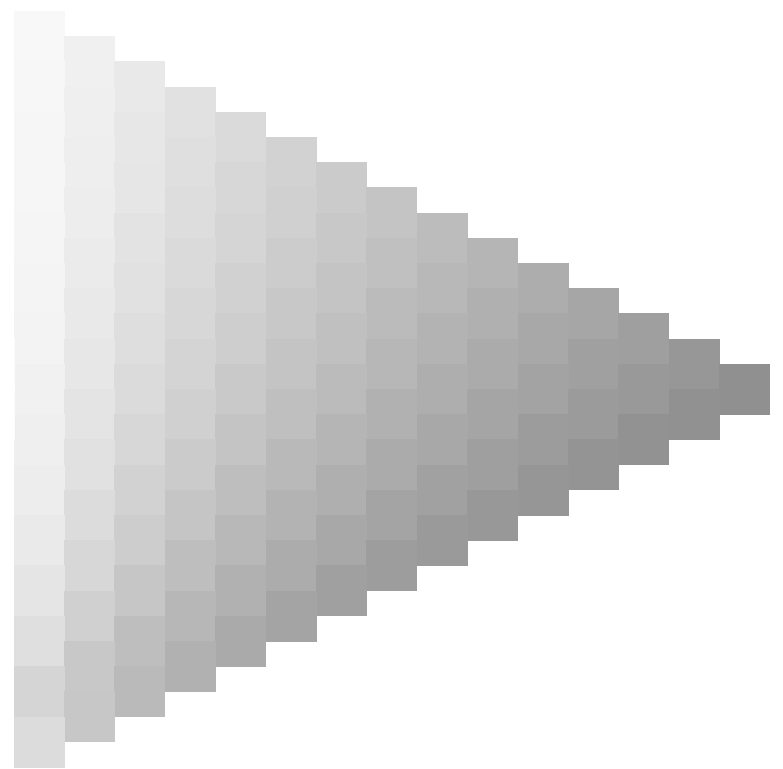
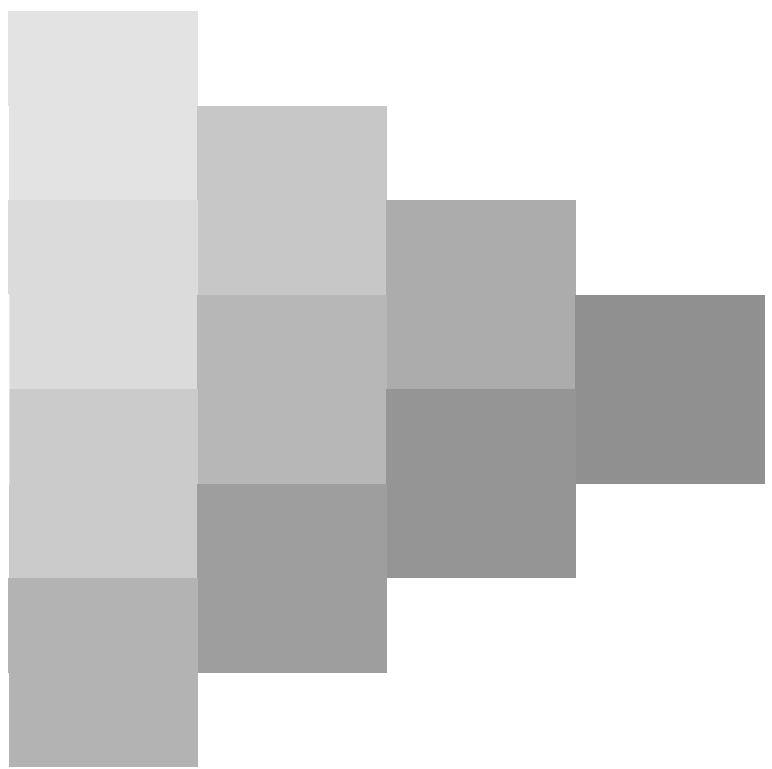
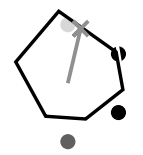
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF25/QF25L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)



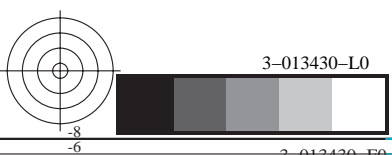
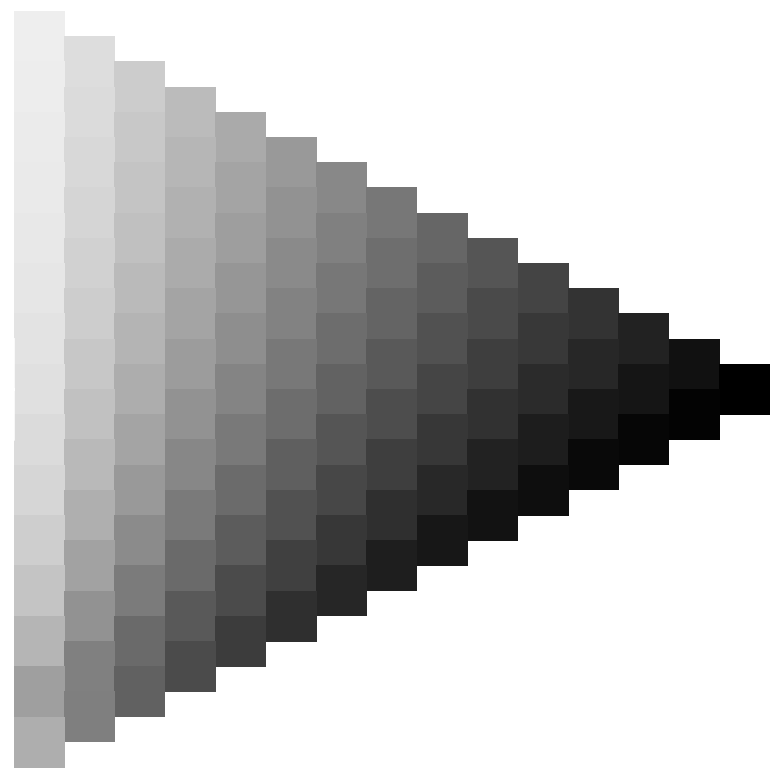
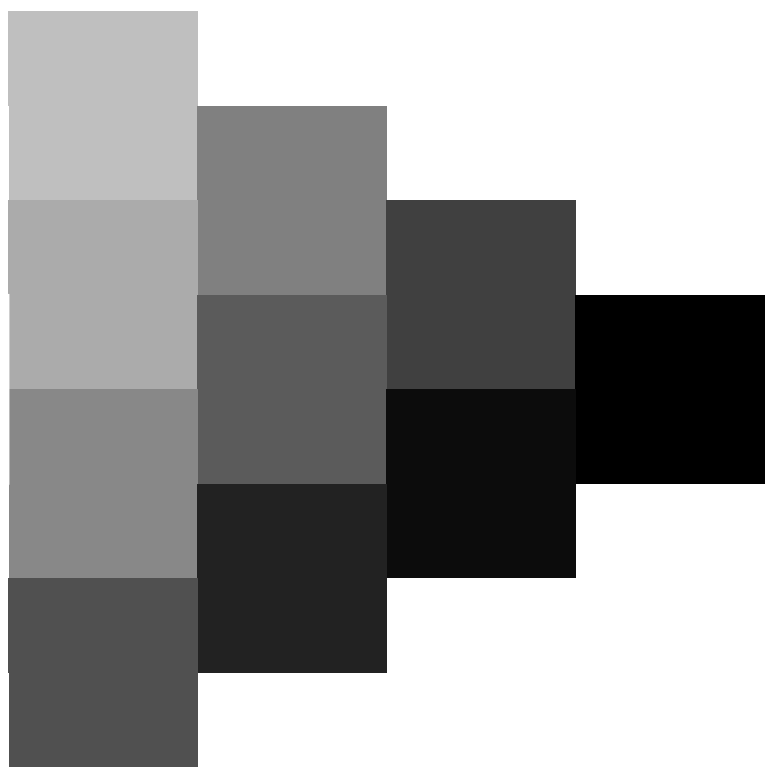
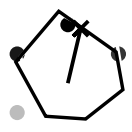


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>





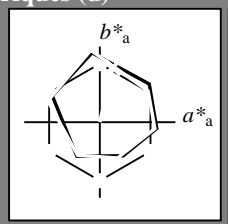
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$

$H^*_e = R75Y_e$

Données de couleurs périphériques (d) ou élémentaires (e):
 HIC^*_e
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_e = R75Y_e$
triangle de luminosité T^*



ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{e, Ma}$	47.6	64.9	30.9	71.9	25
$Y_{e, Ma}$	82.9	-3.5	87.8	87.9	92
$G_{e, Ma}$	52.4	-67.1	21.5	70.5	162
$C_{e, Ma}$	56.6	-39.7	-29.9	49.8	216
$B_{e, Ma}$	37.9	1.3	-45.4	45.4	271
$M_{e, Ma}$	34.8	49.2	-30.0	57.7	328
$N_{e, Ma}$	17.7	0.0	0.0	0.0	0
$W_{e, Ma}$	95.4	0.0	0.0	0.0	0
$R_{e, CIE}$	39.9	58.7	27.9	65.0	25
$Y_{e, CIE}$	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
$G_{e, CIE}$	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
$B_{e, CIE}$	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{e, Ma}: 70 \ 17 \ 72 \ 74 \ 76$

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

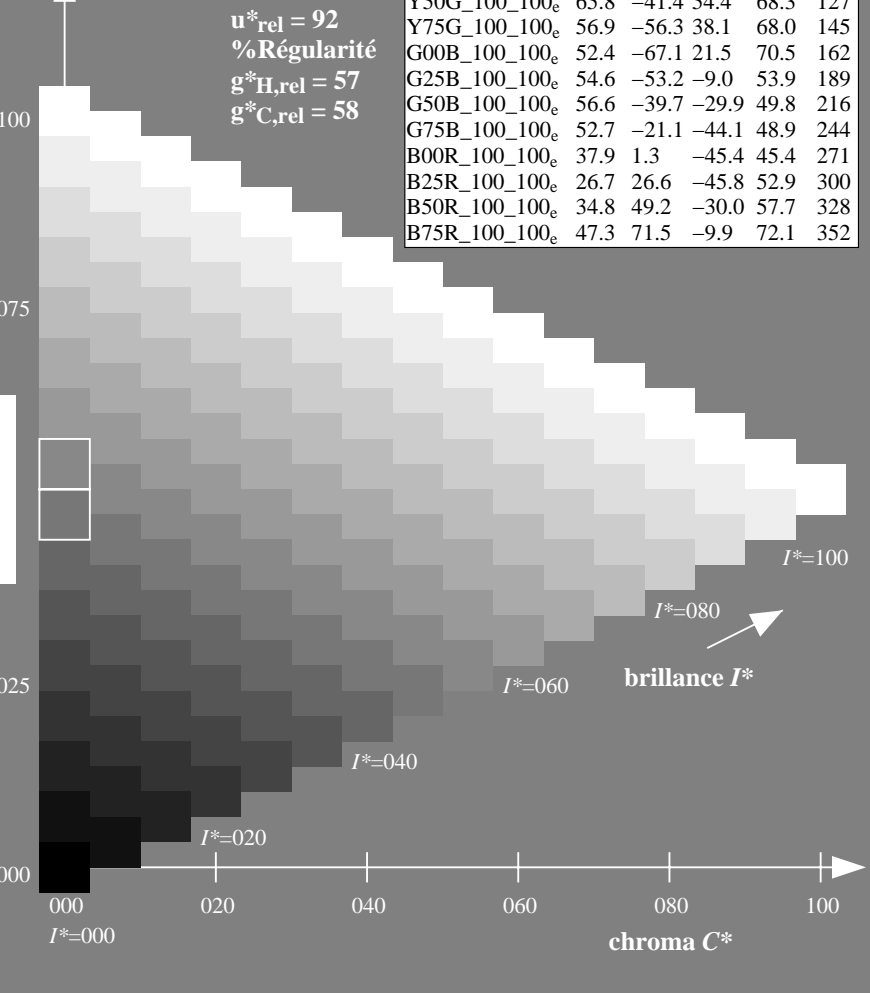
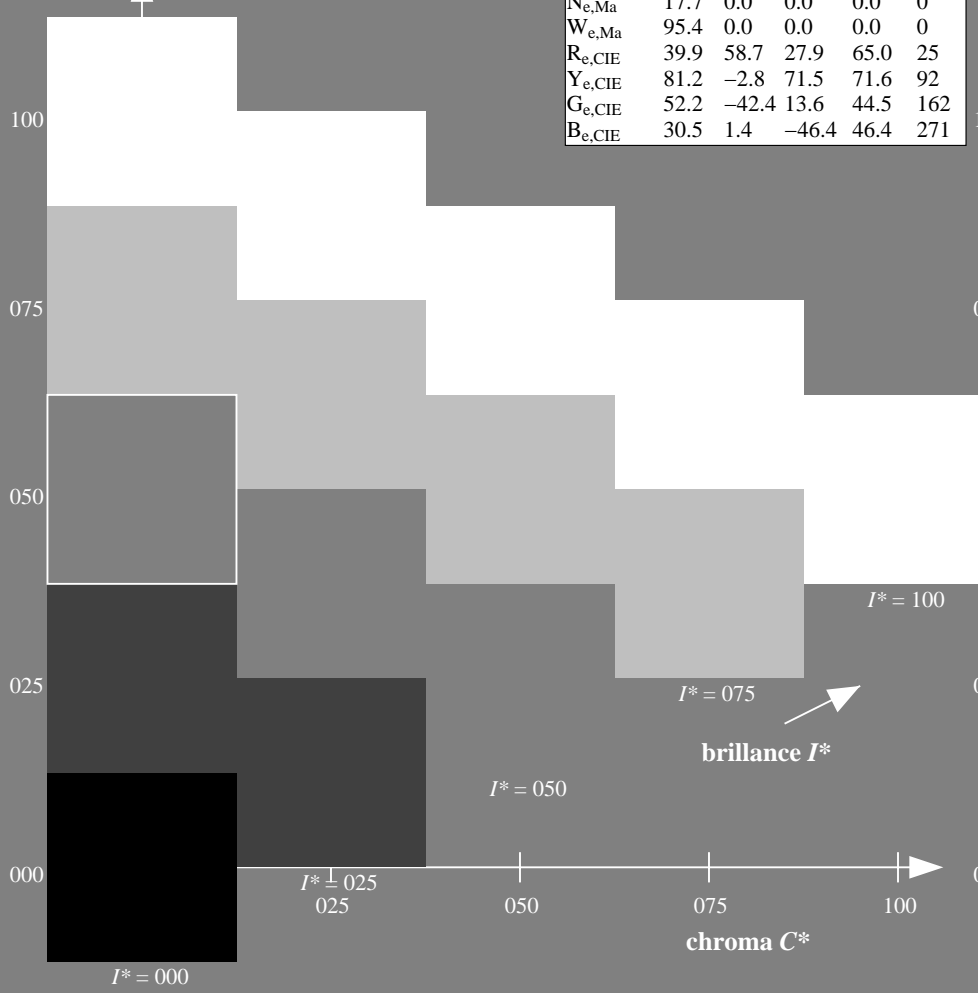
$rgbic^*_{e, Ma}: 1.0 \ 0.56 \ 0.0 \ 1.0 \ 1.0$

triangle de luminosité T^*

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

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_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/QF25/QF25L0NP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

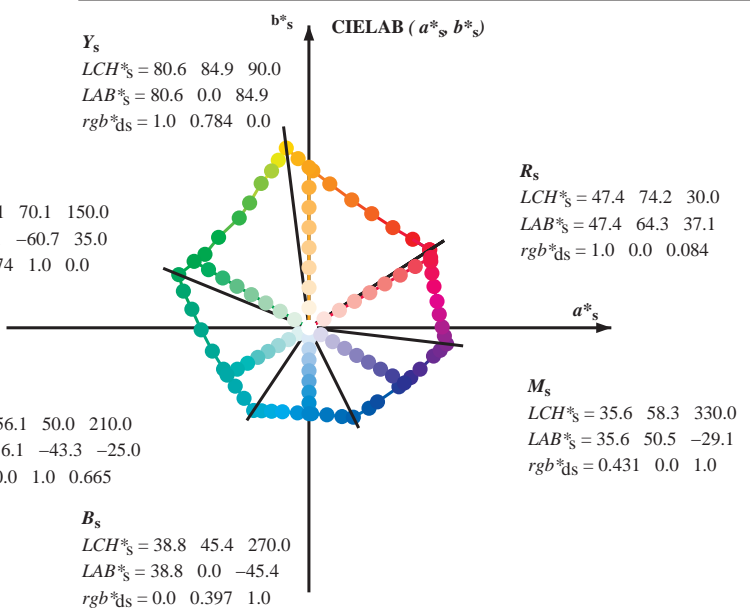
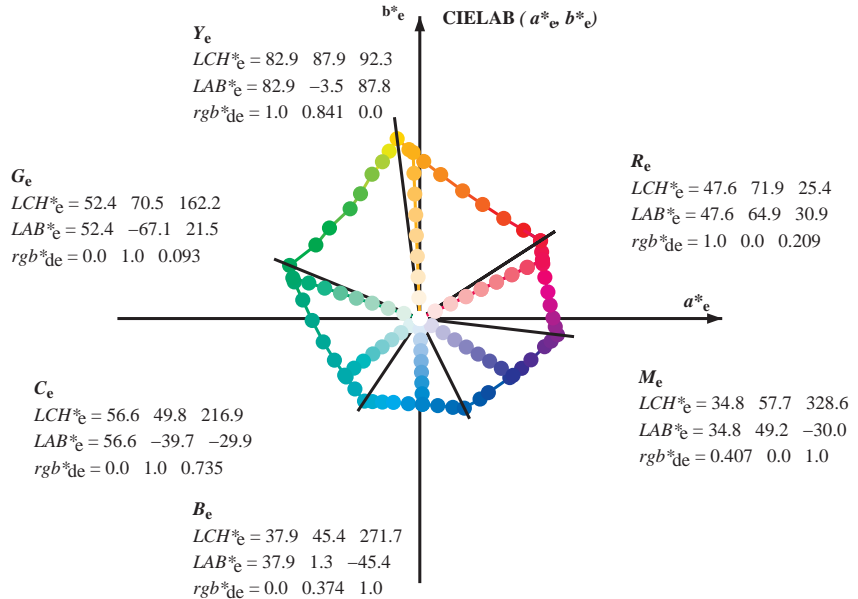
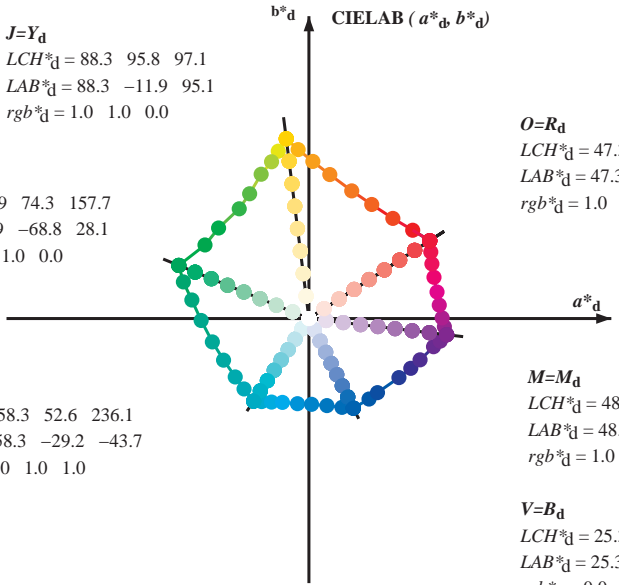
TUB enregistrement: 20130201-QF25/QF25L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6 (CMYK)



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_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM_d; h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF25/QF25L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMYK)



(a*_d b*_d), (a*_s b*_s), (a*_e b*_e)
rgb*_e LCH*_e LAB*_e
h_{ab,s} rgb*_s
h_{ab,s} = atan [r*_d cos(30) + g*_d cos(150)] / [r*_d sin(30) + g*_d sin(150) + b*_d sin(270)] (1)

h_{ab,s}
s: h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0 (i=0,6) (2)

h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 8 (i = 0, 1, ..., 5; j = 0, 1, ..., 7) (3)

h_{360ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 60 (i = 0, 1, ..., 5; j = 0, 1, ..., 59) (4)

h_{ab,e}
e: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6, 385.5 (i=0,6) (5)

h_{48ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 8 (i = 0, 1, ..., 5; j = 0, 1, ..., 7) (6)

h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 (i = 0, 1, ..., 5; j = 0, 1, ..., 59) (7)

h_{ab,e} h_{ab,d}
rgb*_{de}

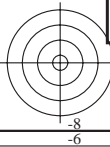
Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmyn6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMBs; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMBd; h_{ab,d} =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

Table with 15 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^a, ddx64M, LAB*, ddx64M (x=LabCh), r_{gb}^a, ddx361M, LAB*, ddx361M (x=LabCh), r_{gb}^a, dsx361M, LAB*, dsx361M (x=LabCh), r_{gb}^b, dex361M, LAB*, dex361M. Rows contain color data for various CMYK and RGB values.



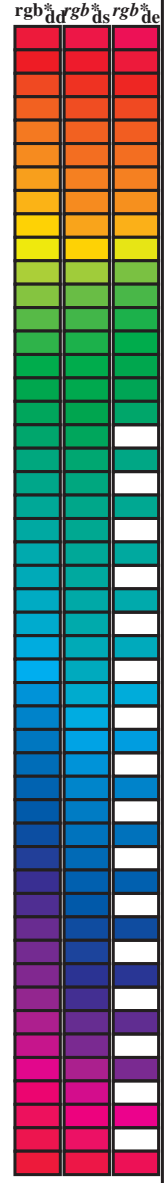
voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF25/QF25L0NP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6 (CMYK) TUB matériel: code=rh4tra



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_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM_d; h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires 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 ^{b*} _{dd64M}	LAB ^{b*} _{ddx64M (x=LabCh)}	rgb ^{b*} _{dex361M}	LAB ^{b*} _{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	0.126 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/QF25/QF25L0NP.PDF /.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; séparation 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 33 columns (h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^{*}ds361Mi, LAB^{*}dsx361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}de361Mi, LAB^{*}dex361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}dd361Mi, LAB^{*}de361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}ds361Mi, LAB^{*}dsx361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}de361Mi, LAB^{*}dex361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}dd361Mi, LAB^{*}de361Mi (x=LabCh)) and 3 rows of data (88-115).



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25L0NP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6* (CMYK)

TUB enregistrément: 20130201-QF25/QF25L0NP.PDF /.PS 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_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM_d; h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM_e; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 30 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*_dd361M, LAB*_*_ddx361Mi (x=LabCh), r_{gb}*_*_ds361Mi, LAB*_*_dsx361Mi (x=LabCh), r_{gb}*_*_dd361Mi, r_{gb}*_*_de361Mi, LAB*_*_dex361Mi (x=LabCh), r_{gb}*_*_dd361Mi, r_{gb}*_*_ds361Mi, r_{gb}*_*_de361Mi. Rows 115-175.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

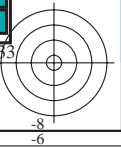
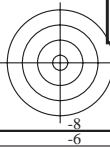
TUB enregistrement: 20130201-QF25/QF25L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6* (CMYK)
TUB matériel: code=rh4ta

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; séparation 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 15 columns: h_ab,d, h_ab,s, h_ab,e, rgb*_dd361M, LAB*_ddx361Mi (x=LabCh), rgb*_ds361Mi, LAB*_dsx361Mi (x=LabCh), rgb*_dd361Mi, rgb*_de361Mi, LAB*_dex361Mi (x=LabCh), rgb*_dd361Mi, rgb*_ds, rgb*_de. Rows 170-236.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF25/QF25L0NP.PDF /.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 RYGCMB_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB_d; h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB_c; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 48 columns and 28 rows of colorimetric data. Columns include h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*, d_{s361M}, LAB*, d_{dx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{s361Mi}, LAB*, d_{dsx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{e361Mi}, LAB*, d_{dex361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{d361Mi}, r_{gb}%, d_d, r_{gb}%, d_s, r_{gb}%, d_e. Rows 236-281.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF25/QF25L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6* (CMYK)
TUB matériel: code=rha4ta



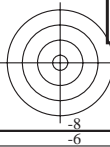
Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM_d: h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM_e: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with multiple columns containing numerical data for color calibration, including headers like h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, and various 'rgb' and 'lab' values.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF25/QF25L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6* (CMYK)



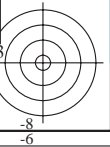
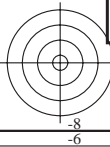
Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM_d; h_{ab,d} = 32.8,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

Table with 15 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*_dd361M, LAB*_*_ddx361Mi (x=LabCh), r_{gb}*_*_ds361Mi, LAB*_*_dsx361Mi (x=LabCh), r_{gb}*_*_dd361Mi, r_{gb}*_*_de361Mi, LAB*_*_dex361Mi (x=LabCh), r_{gb}*_*_dd361Mi. Rows 333-360.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF25/QF25L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta 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 *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

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 18 columns of colorimetric data including h_ab,d, h_ab,s, h_ab,e, and various Lab and RGB values for different color patches. The table is organized into groups of 6 columns each, corresponding to different color systems and standards mentioned in the header.

TUB enregistrement: 20130201-QF25/QF25L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6* (CMYK)
TUB matériel: code=rha4ta

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 18/33

Table with 15 columns: nif, H*E, r*E, i*E, H*E, H*E, H*E, H*E, H*E, H*E, H*E, H*E, H*E, H*E, H*E. Rows include color names like R00Y, R13Y, R25Y, etc., and numerical values for each column.

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

graphique TUB-QF25; code de teinte: H*e=R75Ye couleurs et différences, ΔE*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 20/33

Table with columns: n#, H* (C, M, Y, K), Hs, Fc, Fm, Fy, Fk, LabC* (L, a, b), LabM* (L, a, b), LabY* (L, a, b), LabK* (L, a, b), Delta E*

graphique TUB-QF25; code de teinte: H*e=R75Ye
couleurs et différences, ΔE*

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

delta E* = 11,0

Table with 16 columns (n, HHC*Fe, rGb*Fe, iEt*Fe, HsL*Fe, rGb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rGb*Fe, rGb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, rGb*Fe, LabCH*Fe, rGb*Fe, LabCH*Fe) and 161 rows of color data.

Table with 24 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, HsL*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, HsM*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe. Rows include color names like ROUY, B50R, B34R, etc.

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

graphique TUB-QF25; code de teinte: H*e=R75Ye couleurs et différences, ΔE*

3-0132130-F0

QF250-TN, 22/33-F

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25LONP.PDF /.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, Rgb*Fe, Ict*Fe, Hsa*Fe, Rgb*Fe, LabC*Fe, LabM*Fe, LabY*Fe, LabK*Fe, DF*Fe, HsaM*Fe, Rgb*Fe, LabC*Fe, LabM*Fe, LabY*Fe, LabK*Fe) and 32 rows of data. Includes a 'delta E*' value of 13.4 at the bottom right of the table.

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

graphique TUB-QF25; code de teinte: H*e=R75Ye couleurs et différences, ΔE*

QF250-7N, 23/33-F

3-013220-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25LONP.PDF /.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, icr*Fe, HsL*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, rpb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, HaM*Fe. The table contains a large grid of numerical data for various color and registration points.

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

graphique TUB-QF25; code de teinte: H*e=R75Ye couleurs et différences, ΔE*

QF2501L

TUB enregistrement: 20130201-QF25/QF25LONP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6 (CMYK)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25LONP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 25/33

Table with columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, DF*Fe, HaMe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe. Rows contain colorimetric data for various colors and printing conditions.

3-0132430-F0

3-0132430-F0

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

graphique TUB-QF25; code de teinte: H*e=R75Ye couleurs et différences, ΔE*

QF2501-25/33-F

delta E** = 7,2

Table with 20 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, Hsa*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, LabM*Fe, LabY*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, DF*Fe, Hsa*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, LabM*Fe, LabY*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, DF*Fe, Hsa*Fe, rpb*Fe, LabC*Fe, LabM*Fe, LabY*Fe. Rows 567-647.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

graphique TUB-QF25; code de teinte: H*e=R75Ye couleurs et différences, ΔE*

QF250-7N; 27/33-F

delta E* = 13.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25LONP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 28/33

Table with 10 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, DF*Fe, Hs*Me, rpb*Me, LabCh*Me, DF*Me, Hs*Me, rpb*Me, LabCh*Me, and delta E* = 14.4. The table contains 728 rows of data.

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

graphique TUB-QF25; code de teinte: H*e=R75Ye couleurs et différences, ΔE*

TUB enregistrement: 20130201-QF25/QF25L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)

Table with 15 columns (n, HHC*, rpb, iet, hsa, rpb, LabC*, LabC*, rpb, LabC*, DF*, Hsa, rpb, LabC*, LabC*) and 890 rows of data for various color and registration targets.

QF250-TN-3033-F

graphique TUB-QF25; code de teinte: H*e=R75Ye couleurs et différences, ΔE*

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

delta E* = 11.3

QF2501L

3-0133030-F0

Table with columns: n, HHC*Fe, Hs, Fe, LabC*Fe, LabM*Fe, LabY*Fe, LabK*Fe, LabR*Fe, LabG*Fe, LabB*Fe, LabCMYK*Fe, LabCMYK*Fe, Delta E* = II,7. Rows 891-971.

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25LONP.PDF/.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 31/33

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

graphique TUB-QF25; code de teinte: H*e=R75Ye couleurs et différences, ΔE*

QF250-TN, 31/33-F

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 32/33

Table with columns for various color channels (H*E, H*F, H*G, H*Y, H*M, H*L, H*O, H*V, H*U, H*P, H*Q, H*R) and rows for different color and grayscale patches (e.g., 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052). Rows contain numerical data for each channel.

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

graphique TUB-QF25; code de teinte: H*e=R75Ye
couleurs et différences, ΔE*

3-0133130-F0

QF250-TN_32/33-F

delta E* = 5,5

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF25/QF25L0NP.PDF /.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	hs_Fe	rgb*Fe	LabCIP*Fe	hs_Fe	rgb*Fe	LabCIP*Fe	DF*Fe	hs_Me	rgb*Me	LabCIP*Me
1053	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	85.0	0.0	0.0	0.0	0.1	204.5	1.0	95.4
1054	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	90.2	0.0	0.0	0.0	0.0	177.8	1.0	95.4
1055	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	61.5	1.0	95.4
1056	NW_000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	96.3	1.0	95.4
1057	NW_006e	0.066	0.066	0.066	0.066	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	151.6	1.0	95.4
1058	NW_013e	0.133	0.133	0.133	0.133	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	242.3	1.0	95.4
1059	NW_020e	0.2	0.2	0.2	0.2	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	240.2	1.0	95.4
1060	NW_026e	0.266	0.266	0.266	0.266	38.3	0.0	0.0	0.0	0.0	235.2	1.0	95.4
1061	NW_033e	0.333	0.333	0.333	0.333	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	234.3	1.0	95.4
1062	NW_040e	0.4	0.4	0.4	0.4	48.8	0.0	0.0	0.0	0.0	234.3	1.0	95.4
1063	NW_046e	0.466	0.466	0.466	0.466	53.9	0.0	0.0	0.0	0.0	235.2	1.0	95.4
1064	NW_053e	0.533	0.533	0.533	0.533	59.1	0.0	0.0	0.0	0.0	235.2	1.0	95.4
1065	NW_060e	0.6	0.6	0.6	0.6	64.3	0.0	0.0	0.0	0.0	231.6	1.0	95.4
1066	NW_066e	0.666	0.666	0.666	0.666	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0	221.2	1.0	95.4
1067	NW_073e	0.734	0.734	0.734	0.734	74.7	0.0	0.0	0.0	0.0	225.3	1.0	95.4
1068	NW_080e	0.8	0.8	0.8	0.8	79.9	0.0	0.0	0.0	0.0	221.2	1.0	95.4
1069	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	225.3	1.0	95.4
1070	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	90.2	0.0	0.0	0.0	0.0	221.2	1.0	95.4
1071	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	225.3	1.0	95.4
1072	NW_000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.4	1.0	95.4
1073	ROXY_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	177.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.4	1.0	95.4
1074	GS0B_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	177.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.4	1.0	95.4
1075	Y06G_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	177.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.4	1.0	95.4
1076	B00L_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	177.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.4	1.0	95.4
1077	B00L_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	177.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.4	1.0	95.4
1078	B00L_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	177.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.4	1.0	95.4
1079	B50R_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	177.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.4	1.0	95.4

delta E** = 7.6



3-013320-F0

graphique TUB-QF25; code de teinte: H*e=R75Ye couleurs et différences, ΔE*

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

3-013320-F0

