

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 10/360 = 0.02$

$H^*_- = B75R_-$

Données de couleurs périphériques (d)

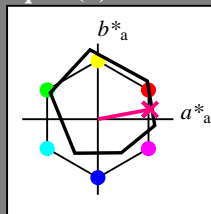
ou élémentaires (e):

HIC^*_-

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_- = B75R_-$

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

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh_{-,Ma}: 48 69 12 70 10

$HIC^*_{-,Ma}$: B75R_100_100_

rgbic_{-,Ma}:

1.0 0.0 0.5 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

%Gamme

$u^*_{rel} = 92$

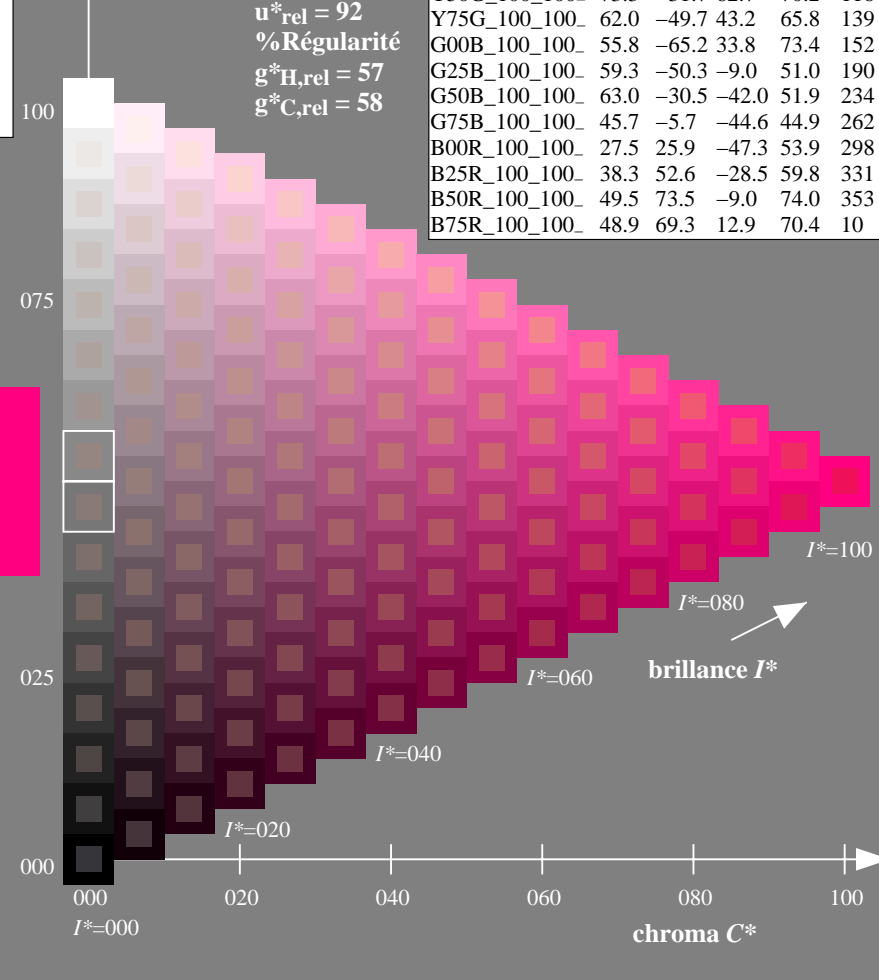
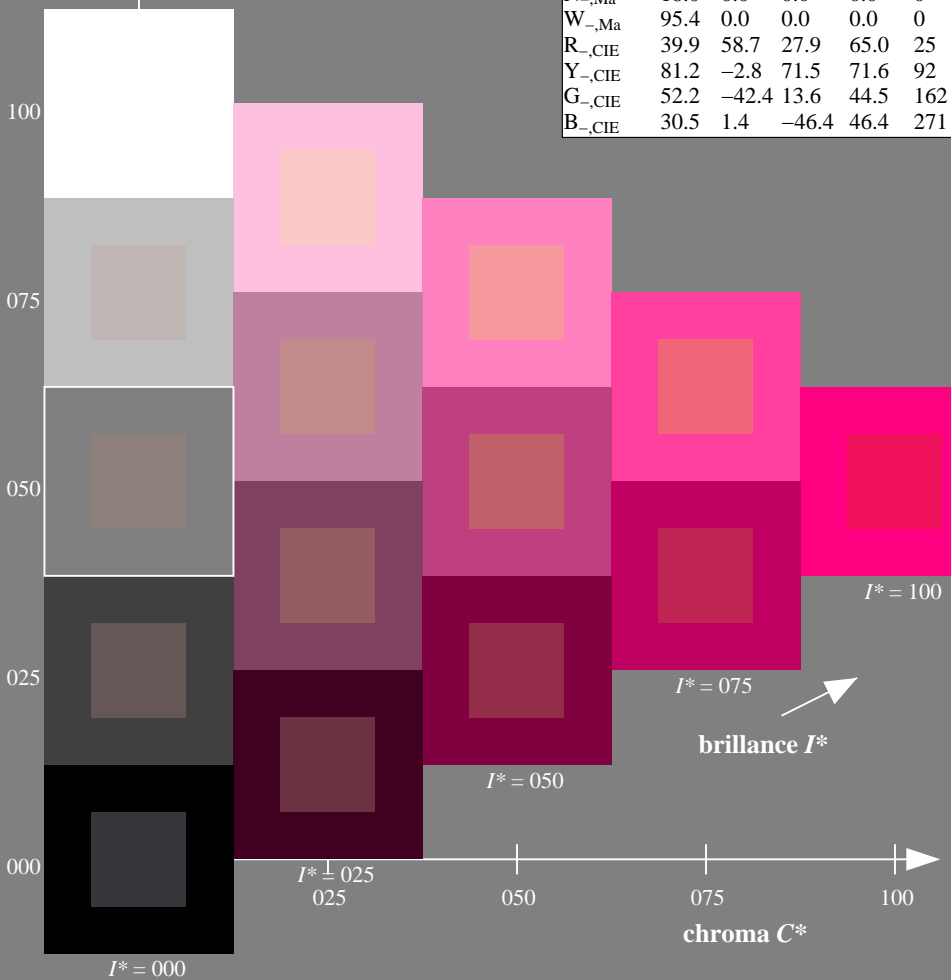
%Régularité

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

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

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



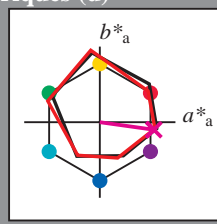
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45LONA.TXT> /.PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-RF45/RF45LONA.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 $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 352/360 = 0.97$

$H^*_e = B75R_e$

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



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
Ce,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 $^*_e, Ma$: 47 71 -9 72 352

HIC $^*_e, Ma$: B75R_100_100 $_e$

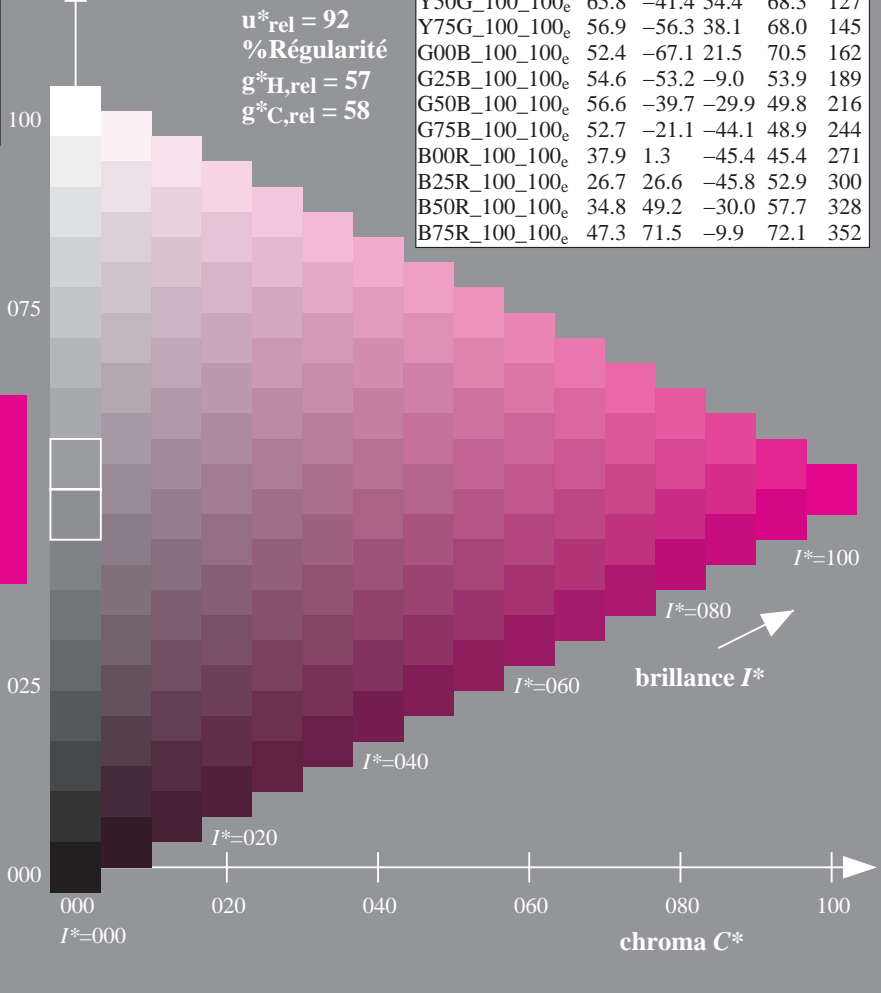
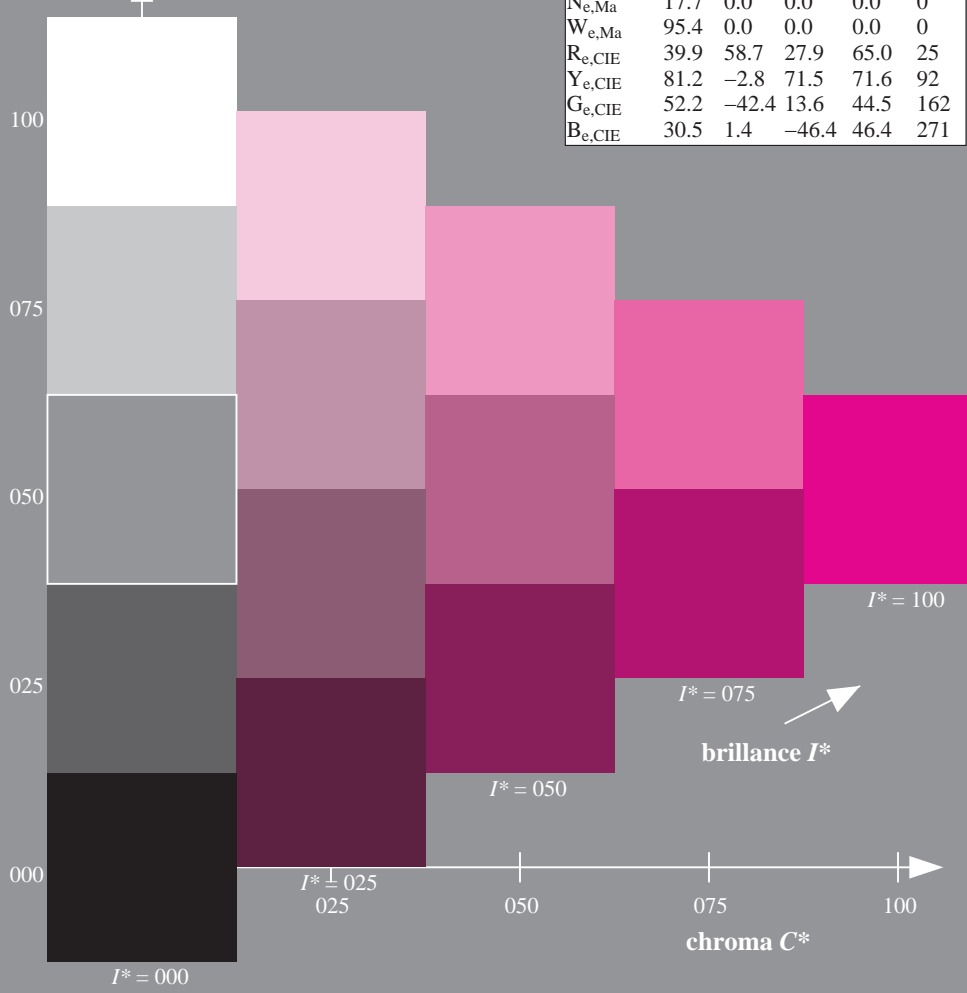
rgbic $^*_e, Ma$:

0.94 0.0 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T*

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/RF45/RF45LONA.TXT> /.PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 -RF45/RF45LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)

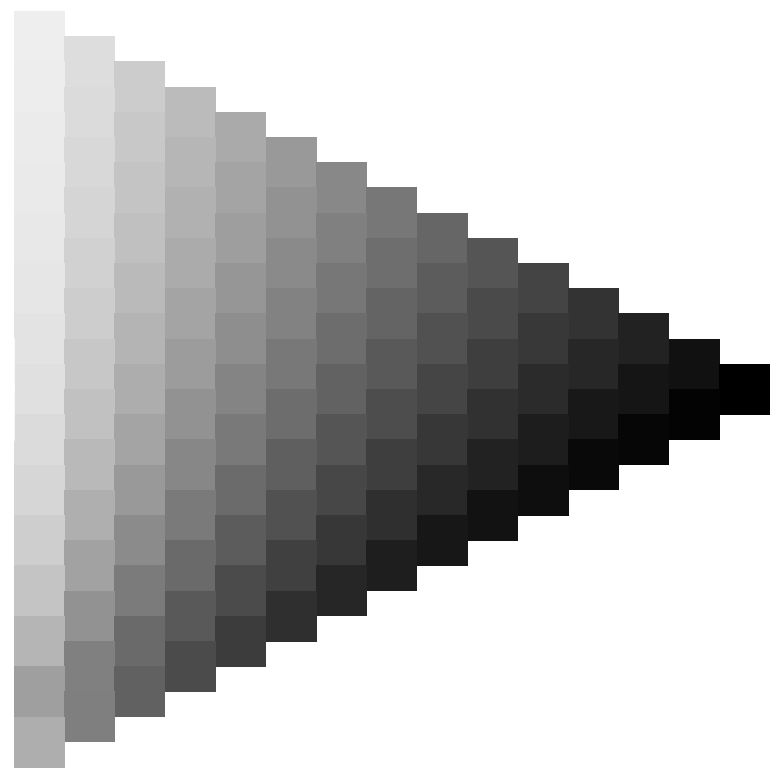
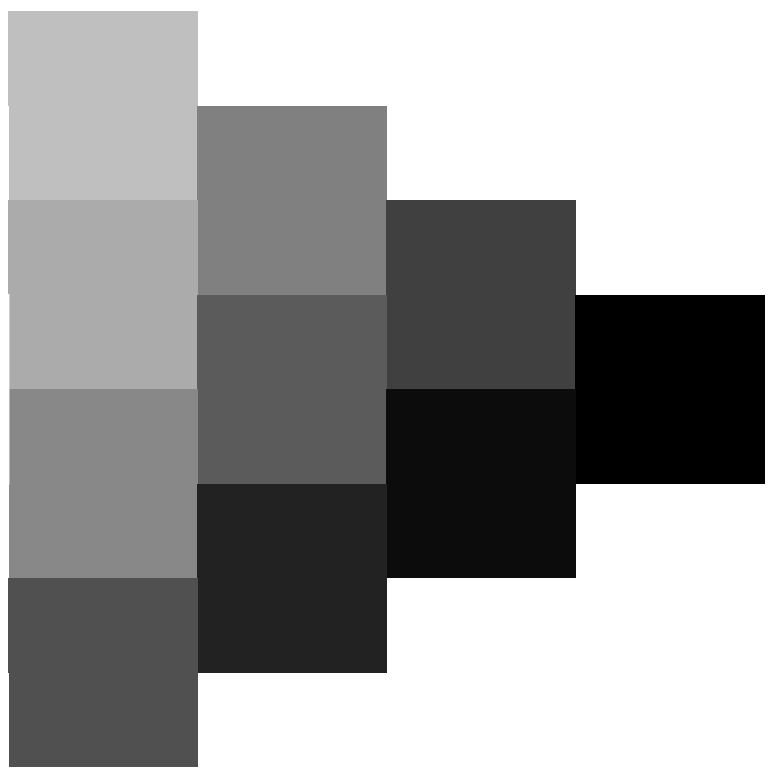
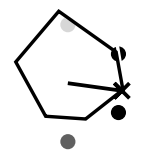


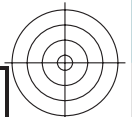
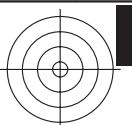
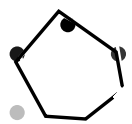
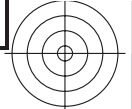
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>





voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



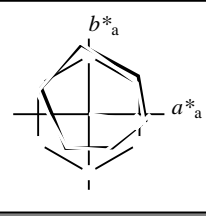


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 352/360 = 0.97$

$H^*_e = B75R_e$

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

HIC^*_e
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_e = B75R_e$
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):

$LabCh^*_{e, Ma}: 47\ 71\ -9\ 72\ 352$

$HIC^*_{e, Ma}: B75R_100_100_e$

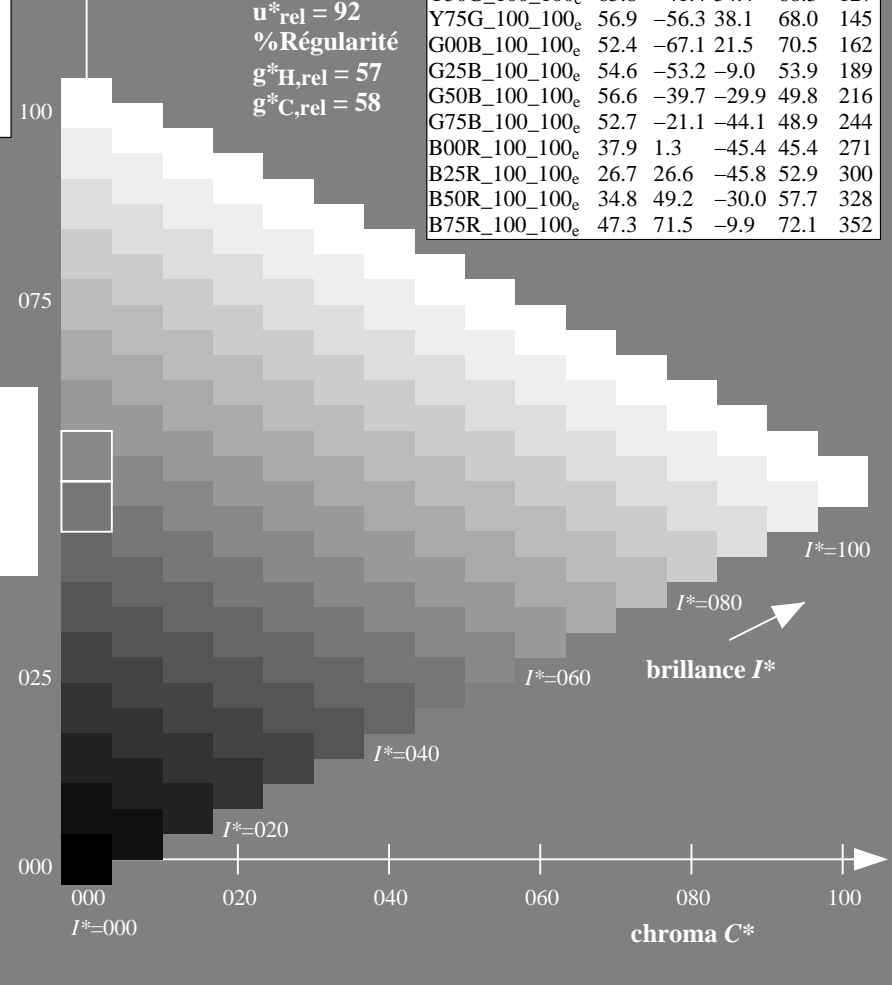
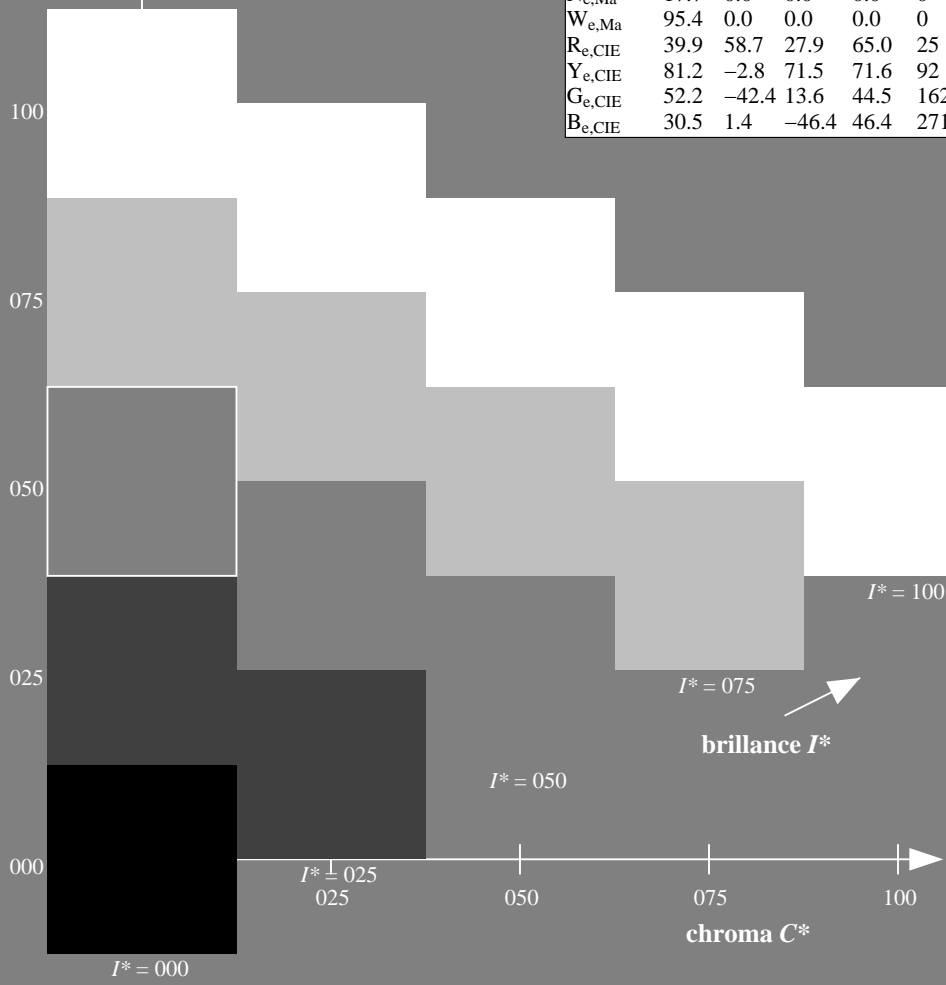
$rgbic^*_{e, Ma}: 0.94\ 0.0\ 1.0\ 1.0\ 1.0$

triangle de luminosité T^*

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

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



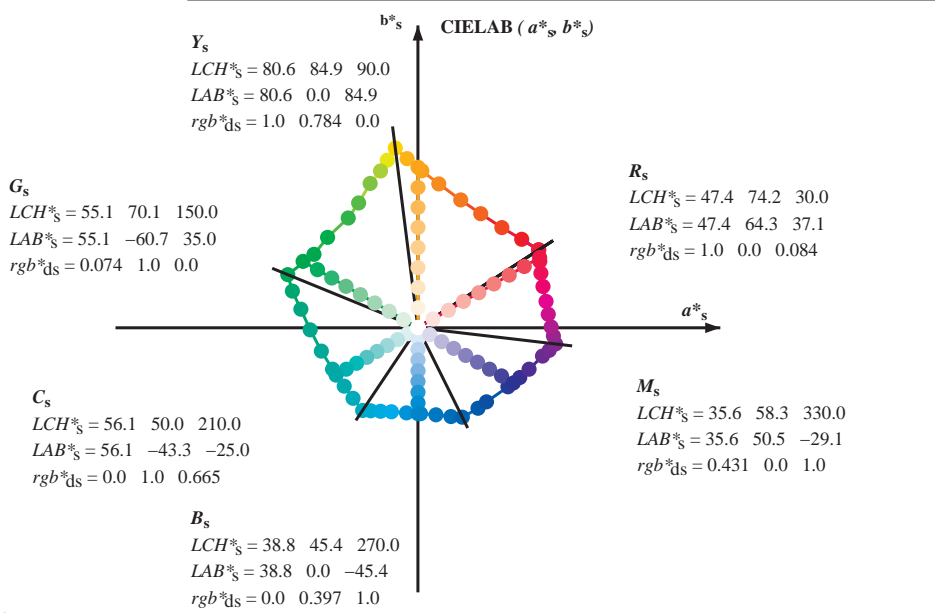
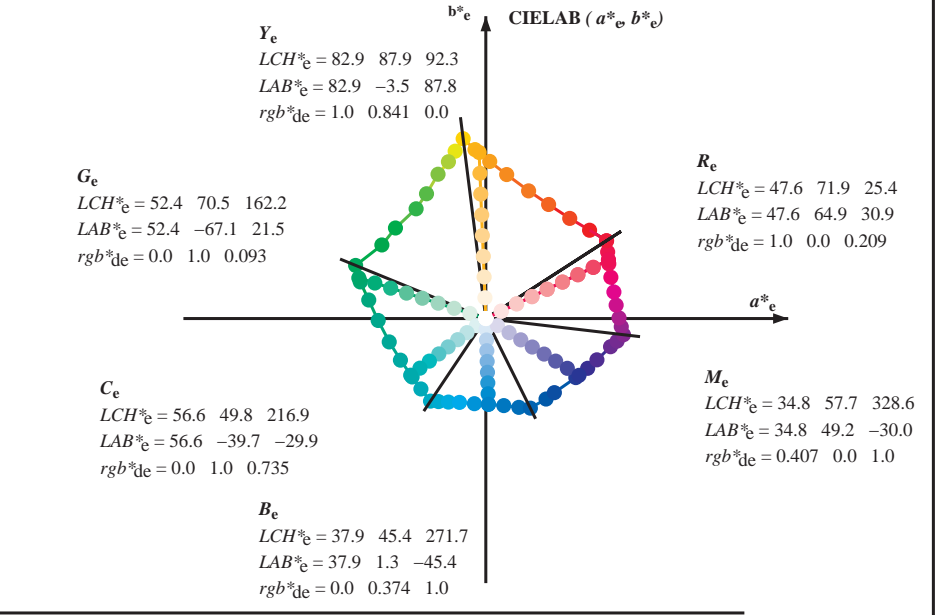
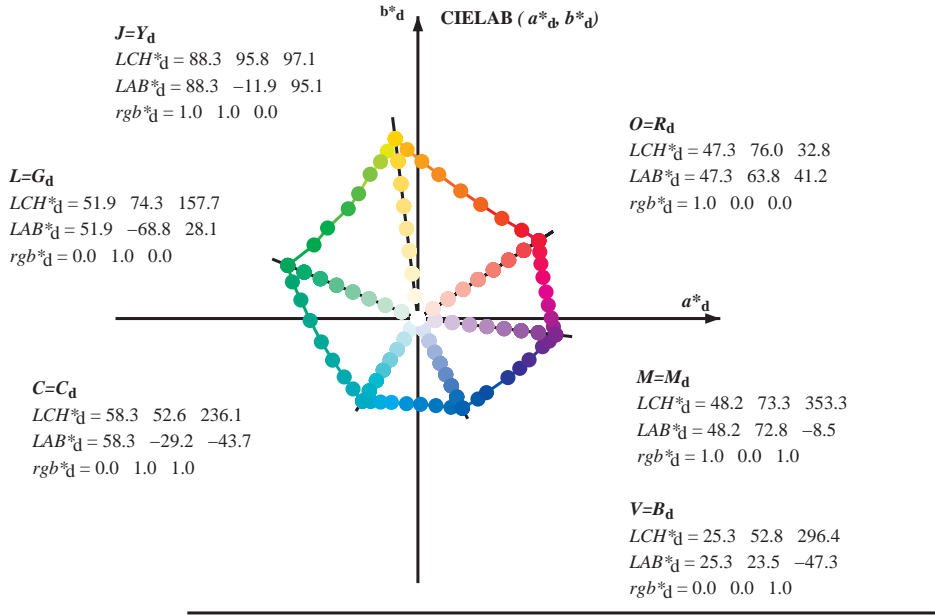
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45LONA.TXT> /.PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 - RF45/RF45LONA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (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 $RYGCBM_e$; $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45LONA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

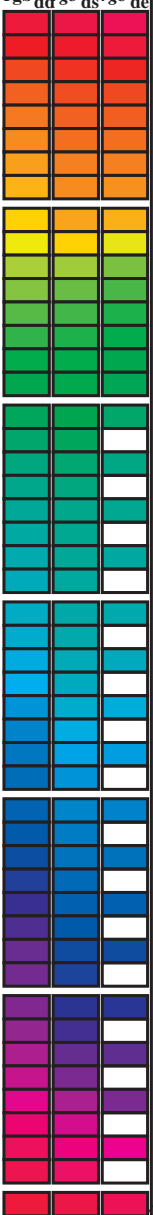
TUB enregistrement: 20130201 -RF45/RF45LONA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMYK)
TUB matériel: code=rh4ta



$(a^*_d, b^*_d), (a^*_s, b^*_s), (a^*_e, b^*_e)$
 $rgb^*_e LCH^*_s, LAB^*_s$
 $h_{ab,s} = atan [r^*_d \cos(30) + g^*_d \cos(150)] / [r^*_d \sin(30) + g^*_d \sin(150) + b^*_d \sin(270)]$ (1)
 $h_{ab,s}$
 $s: h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0 (i=0,6)$
 $h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7)$ (2)
 $h_{360ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 60 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59)$ (3)
 $h_{ab,e}$
 $e: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6, 385.5 (i=0,6)$
 $h_{48ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7)$ (4)
 $h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59)$ (5)
 $h_{ab,e}$
 rgb^*_e

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 12 columns of colorimetric data (h,a,b,d, h,a,b,c, h,a,b,e, r,g,b*, d,d, LAB*, d,d, LAB*, r,g,b*, d,s, LAB*, r,g,b*, d,s, LAB*) and 12 columns of corresponding color values. The table contains 392 rows of data.



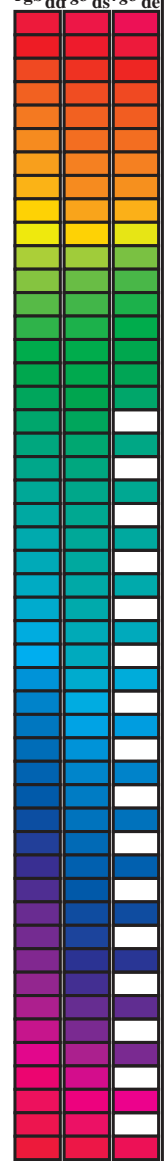
voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45LONA.TXT /.PS informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201 -RF45/RF45LONA.TXT /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, separation 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 ^{ab} * dd64M	LAB* ddx64M (x=LabCh)	rgb ^{ab} * 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	0.0 0.126 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/RF45/RF45LONA.TXT /PS informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

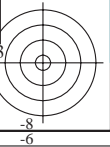
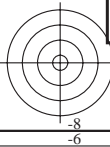
TUB enregistrement: 20130201-RF45/RF45LONA.TXT /PS TUB matériel: code=rh4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMYK)

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 RY⁶CBM_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RY⁶CBM_d; h_{ab,d} = 32.8, 97.2, 157.8, 236.2, 296.4, 353.3; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RY⁶CBM_c; h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 30 columns and 57 rows of colorimetric data. Columns include h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r⁶g⁶b⁶*, dd361M, LAB*_d, ddx361Mi (x=LabCh), R_d, r⁶g⁶b⁶*, ds361Mi, LAB*_s, dsx361Mi (x=LabCh), R_s, r⁶g⁶b⁶*, dd361Mi, r⁶g⁶b⁶*, de361Mi, LAB*_e, dex361Mi (x=LabCh), R_e, r⁶g⁶b⁶*, dd361Mi, r⁶g⁶b⁶*, ds⁶, r⁶g⁶b⁶*, ds⁶, r⁶g⁶b⁶*, de⁶. Rows 32-88.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45LONA.TXT /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, separation cmy⁶ (CMYK) TUB mat'riel: code=rha4ta informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201 -RF45/RF45LONA.TXT /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, separation cmy⁶ (CMYK) TUB mat'riel: code=rha4ta



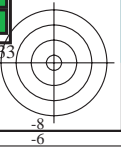
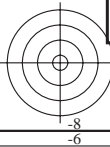
Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM_d: h_{ab,d} = 32.8,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

Table with multiple columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*, d_{s361M}, LAB*, d_{sx361M} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{s361M}, LAB*, d_{sx361M} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{e361M}, LAB*, d_{ex361M} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{s361M}. Rows 88-115.



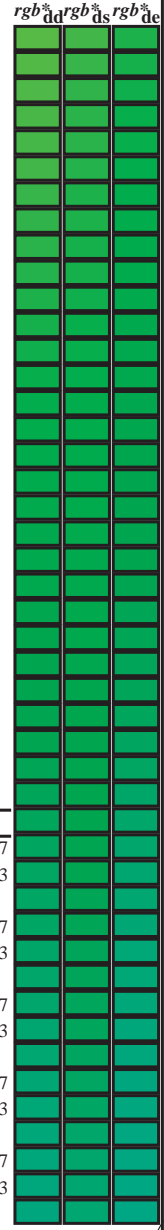
voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45LONA.TXT /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6* (CMYK) informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201 -RF45/RF45LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6* (CMYK)



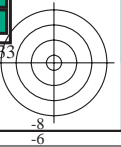
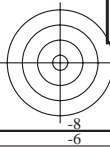
Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy6*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM_s; h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM_d; h_{ab,d} = 32.8, 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 115-175.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201 -RF45/RF45LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6* (CMYK)



http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45LONA.TXT /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 13/33

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 *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 columns: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}*, d_{s361M}, LAB*, d_{sx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{s361Mi}, LAB*, d_{sx361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{e361Mi}, LAB*, d_{ex361Mi} (x=LabCh), r_{gb}*, d_{s361Mi}, r_{gb}%_{dd}, r_{gb}%_{ds}, r_{gb}%_{de}. Rows 170-236.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45LONA.TXT /.PS
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

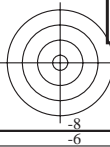
TUB enregistrement: 20130201 -RF45/RF45LONA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6 (CMYK)
TUB matériel: code=rh4ta

3-0131230-L0 RF450-71 LAB*a0, 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 cmyn6*, D65, page 13/33

graphique TUB-RF45; code de teinte: H*e=B75Re
cercle chromatique 48 paliers; tableaux r_{gb}-LabCh*

entrée : r_{gb}/c_{myk} -> r_{gb_e}
sortie : transférer à c_{myk_e}



Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmyñ6*, 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 35 columns and 333 rows of colorimetric data. Columns include: h_{ab,d}, h_{ab,s}, h_{ab,e}, r_{gb}^{*}, d_s361Mi, LAB^{*}, d_{sx}361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}, d_s361Mi, LAB^{*}, d_{sx}361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}, d_e361Mi, LAB^{*}, d_{ex}361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}, d_s361Mi. Rows represent color patches 281 to 333.

TUB enregistrement: 20130201 -RF45/RF45LONA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyñ6 (CMYK)
TUB matériel: code=rh4ta

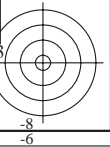
voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45LONA.TXT
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

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 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}^{*}de361Mi, LAB^{*}dex361Mi (x=LabCh), r_{gb}^{*}dd361Mi, r_{gb}[%]dd, r_{gb}[%]ds, r_{gb}[%]de. Rows 360-392.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45LONA.TXT /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy6 (CMYK) informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201 -RF45/RF45LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta



http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45LONA.TXT /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 18/33

Table with 10 columns: nif, H*E, rpb, icr, hsa, rpb, LabCM*, LabCM*, rpb, DF*, H*E, LabCM*, LabCM*, rpb, DF*, H*E. Rows contain numerical data for various color patches.

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

graphique TUB-RF45; code de teinte: H*e=B75Rc couleurs et différences, ΔE*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 19/33

Table with 15 columns: nuf, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, hsa*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, Hsa*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe. Rows include various color patches like 0/668, 1/668, 2/684, etc.

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

graphique TUB-RF45; code de teinte: H*e=B75Rc couleurs et différences, ΔE*

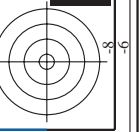
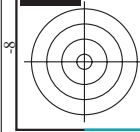
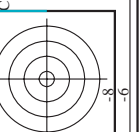
voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

delta E* = 12,3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 20/33

Table with 80 columns (n=F to G5B0L100,100k) and 80 rows of numerical data representing color calibration parameters.

3-0131930-F0, 3-0131930-F0, entrée : rgb/cmyk -> rgbe, sortie : transférer à cmyke, graphique TUB-RF45; code de teinte: H*e=B75Rc, couleurs et différences, AE*



http://130.149.60.45/~farbmetrik/Rf45/Rf45LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 21/33

Table with 16 columns: n, HHC*Fe, rgb*Fe, icr*Fe, hsa*Fe, rgb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rgb*Fe, DF*Fe, Ham*Fe, rgb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe. It contains a large grid of numerical data for each color channel.

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

graphique TUB-RF45; code de teinte: H*e=B75Rc couleurs et différences, ΔE*

TUB enregistrement: 20130201-RF45/RF45LONA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)

Table with columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, iet*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, iet*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, iet*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, HamE, rpb*Fe, LabCH*Fe, iet*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, HamE, rpb*Fe, LabCH*Fe, iet*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, delta_E* = I.13

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45.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-RF45; code de teinte: H*e=B75Rc couleurs et différences, ΔE*

RF450-TN-2233-F 3-0132130-F 3

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, DF*Fe, Hs*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe, LabM*Fe, LabY*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe, LabM*Fe, LabY*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe, LabM*Fe, LabY*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe, LabM*Fe, LabY*Fe, LabC*Fe, rpb*Fe, LabM*Fe, LabY*Fe. The table contains a large amount of numerical data for each row.

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

graphique TUB-RF45; code de teinte: H*e=B75Rc couleurs et différences, ΔE*

3-013220-F0

RF450-N333-F

delta E* = 13.4

Table with 10 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, iet*Fe, HsL*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, DF*Fe, HaMe, rpb*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, delta E* = 7,2

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

graphique TUB-RF45; code de teinte: H*e=B75Rc couleurs et différences, ΔE*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45LONA.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, rpb*Fe, icr*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabCH*Fe, LabCH*Fe, rpb*Fe, DF*Fe, Hs*Me, LabCH*Me, rpb*Me, LabCH*Me, DF*Me. Rows list various color calibration patches and their corresponding colorimetric data.

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

graphique TUB-RF45; code de teinte: H*e=B75Rc couleurs et différences, ΔE*

RF450-N; 26/33-F

3-013250-F0

RF4501L

TUB enregistrement: 20130201-RF45/RF45LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)

Table of color calibration data with columns: n, HVC*Fe, Rgb*Fe, L*a*b*Fe, Hsb*Fe, Rgb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, DF*Fe, Hsb*Fe, Rgb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, Delta E*

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45.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-RF45; code de teinte: H*e=B75Rc couleurs et différences, ΔE*

RF450-7N; 27/33-F

3-0132630-F0

3-0132630-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45LONA.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, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, Hs*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, DF*Fe, Hs*Me, rpb*Me, LabCh*Me, and numerical values for each row.

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

graphique TUB-RF45; code de teinte: H*e=B75Rc couleurs et différences, ΔE*

3-013270-F0

RF450-TN; 2833-F

delta E** = 14.4

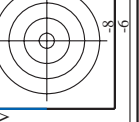
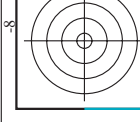


Table with 10 columns: n, H* C* M*, rg b* r*, iet, Fe, Hs, Fe, rg b* r*, Lab C* M* Fe, Lab C* M* Fe, rg b* r*, DF* Fe, Hs, M*, Lab C* M* Fe, rg b* r*, Lab C* M* Fe, DF* Fe, Hs, M*. Rows list various color patches and their corresponding colorimetric values.

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

graphique TUB-RF45; code de teinte: H*e=B75Rc couleurs et différences, ΔE*

3-0132830-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45LONA.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, H* C* M*, rg b*, i c t*, i n s, F a, r g b*, L a b C H*, L a b C H*, D F*, H a m e, r g b*, L a b C H*, L a b C H*, D F*, H a m e, r g b*. Rows 810-890.

3-0132930-F0 RF450-TN-3033-F graphique TUB-RF45; code de teinte: H*e=B75Rc couleurs et différences, ΔE* entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke

TUB enregistrement: 20130201-RF45/RF45LONA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6 (CMYK)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45LONA.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* K*, r* g* b*, i* c* m* y* k*, h* s* l*, r* g* b*, L* a* b* C* H*, D* F* E*, H* a* M* e, r* g* b*, L* a* b* C* H*, D* F* E*, H* a* M* e, r* g* b*, L* a* b* C* H*, D* F* E*, H* a* M* e, r* g* b*, L* a* b* C* H*, D* F* E*, H* a* M* e. Rows 891-971.

3-0133030-F0, RF450-TN, 31/33-F, graphique TUB-RF45; code de teinte: H*e=B75Rc couleurs et différences, AE*', entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmyke, delta E* = 11.7

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

http://130.149.60.45/~farbmetrik/Rf45/Rf45LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 32/33

Table with 18 columns: n, H* C* M*, H* M* Y*, i*, Lab C* M* Y*, H* S* L*, r*, g*, b*, Lab C* M* Y*, L*, a*, b*, D50*, Lab C* M* Y*, r*, g*, b*, H* S* L*, delta E* = 5.5. Rows include color names like 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.

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

graphique TUB-RF45; code de teinte: H*e=B75Rc couleurs et différences, ΔE*

RF450-TN; 32/33-F

3-0133130-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF45/RF45L0NA.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	hs_Fe	rgb*Fe	LabCIE*Fe	hs_Fe	LabCIE*Fe	rgb*Fe	LabCIE*Fe	DF*Fe	hs_Me	rgb*Me	LabCIE*Me	DF*Me	hs_Me	rgb*Me	LabCIE*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	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1060	NW_026e	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1061	NW_033e	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	48.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1062	NW_046e	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	53.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1063	NW_053e	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	59.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1064	NW_053e	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	64.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1065	NW_066e	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1066	NW_066e	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	74.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1067	NW_073e	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	79.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1068	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1069	NW_086e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	90.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1070	NW_093e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1071	NW_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1072	NW_100e	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1073	NW_100e	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1074	ROXY_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1075	GS0B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1076	Y06C_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1077	B06M_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1078	B06M_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1079	B50R_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

delta E** = 7.6



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

graphique TUB-RF45; code de teinte: H*e=B75Rc couleurs et différences, ΔE*