

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 102/360 = 0.28$

$H^*_- = Y25G_-$

Données de couleurs périphériques (d)

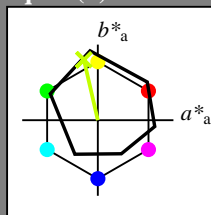
ou élémentaires (e):

$HIC^*_-$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_- = Y25G_-$

triangle de luminosité  $T^*$



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

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

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{-,Ma}$ : 83 -18 79 81 102

$HIC^*_{-,Ma}$ : Y25G\_100\_100\_

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

0.76 1.0 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

%Gamme

$u^*_{rel} = 92$

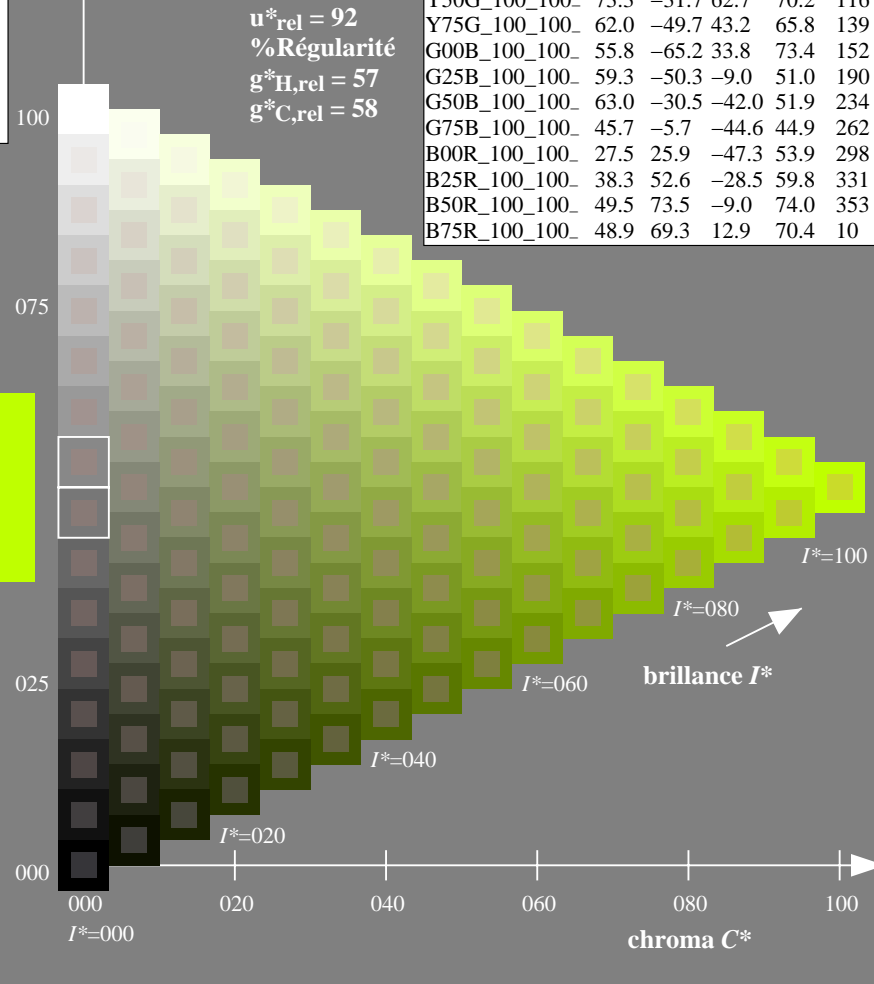
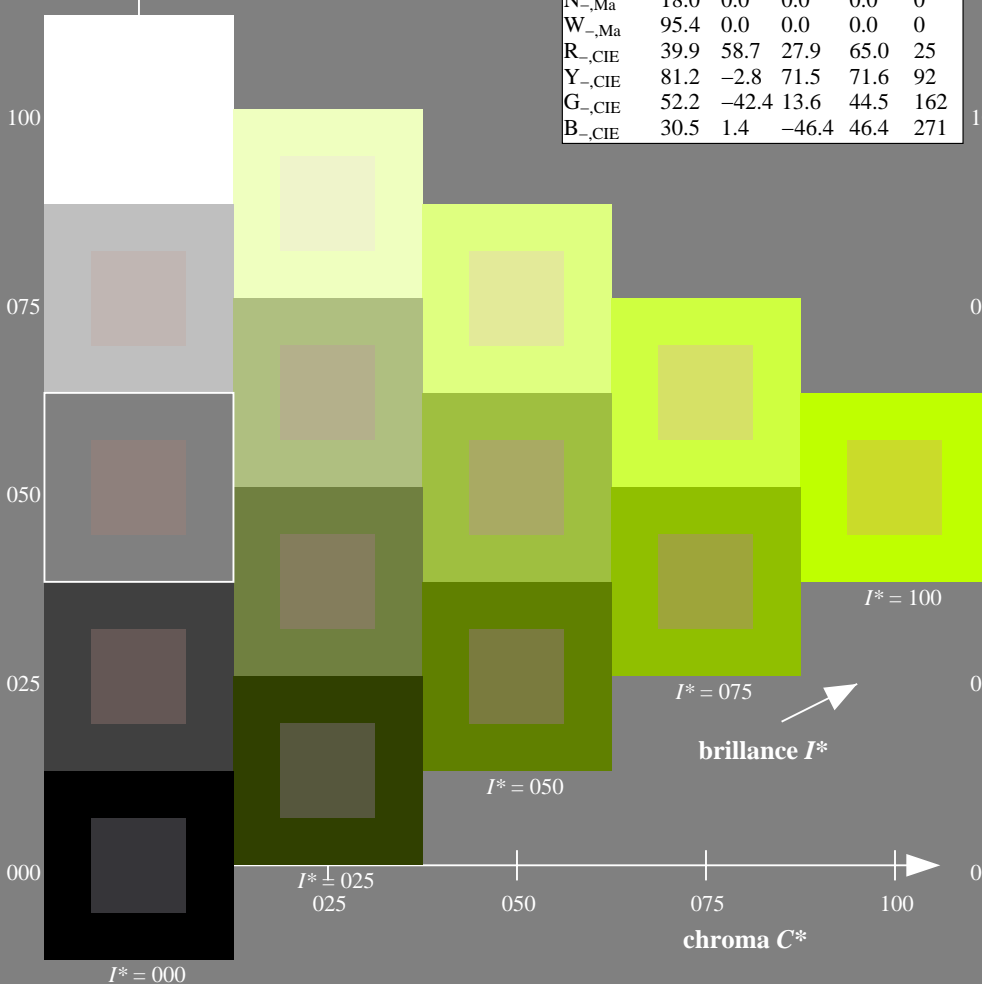
%Régularité

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

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

**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	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/QF48/QF48.HTM>  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF48/QF48LONA.TXT / .PS  
 application pour la mesure des sorties sur offset

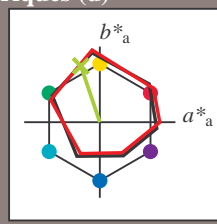
TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 108/360 = 0.3$

$H^*_e = Y25G_e$

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

$HIC^*_e$   
code de teinte pour les couleurs de cette page:  
 $H^*_e = Y25G_e$   
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	45.6	72.2	34.4	80.0	25
Ye,Ma	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Ge,Ma	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
Ce,Ma	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
Be,Ma	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
Me,Ma	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
Ne,Ma	24.3	0.0	0.0	0.0	0
We,Ma	95.6	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 $^*_e, Ma$ : 74 -25 74 78 108

$HIC^*_e, Ma$ : Y25G\_100\_100e

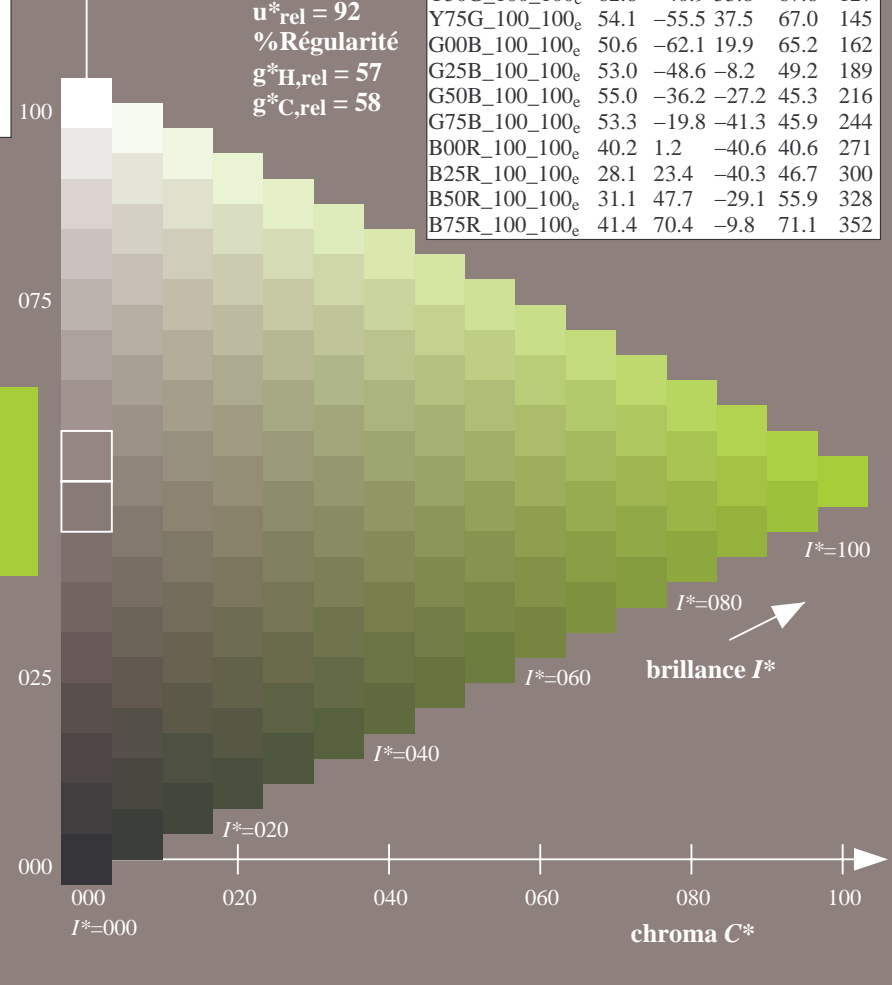
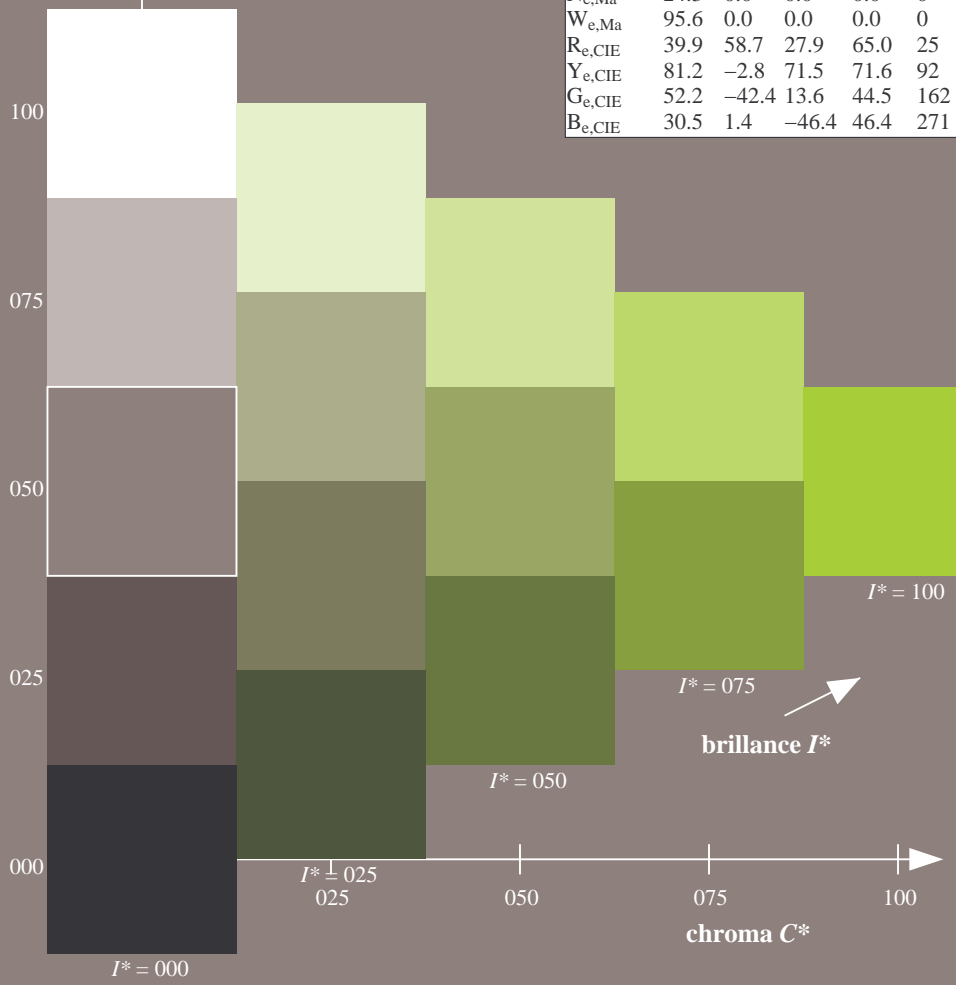
rgbic $^*_e, Ma$ :  
0.6 1.0 0.0 1.0 1.0

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_100e	45.6	72.2	34.4	80.0	25
R25Y_100_100e	50.5	59.2	51.6	78.6	41
R50Y_100_100e	60.2	38.2	63.4	74.1	58
R75Y_100_100e	70.9	17.9	75.9	77.9	76
Y00G_100_100e	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Y25G_100_100e	74.5	-25.0	74.3	78.4	108
Y50G_100_100e	62.6	-40.9	53.8	67.6	127
Y75G_100_100e	54.1	-55.5	37.5	67.0	145
G00B_100_100e	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
G25B_100_100e	53.0	-48.6	-8.2	49.2	189
G50B_100_100e	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
G75B_100_100e	53.3	-19.8	-41.3	45.9	244
B00R_100_100e	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
B25R_100_100e	28.1	23.4	-40.3	46.7	300
B50R_100_100e	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
B75R_100_100e	41.4	70.4	-9.8	71.1	352

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



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

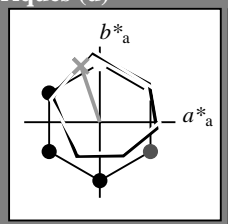
TUB enregistrement: 20130201-QF48/QF48LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 108/360 = 0.3$

$H^*_e = Y25G_e$

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

$HIC^*_e$   
code de teinte pour les couleurs de cette page:  
 $H^*_e = Y25G_e$   
triangle de luminosité  $T^*$



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

nom	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{e, Ma}$	45.6	72.2	34.4	80.0	25
$Y_{e, Ma}$	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
$G_{e, Ma}$	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
$C_{e, Ma}$	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
$B_{e, Ma}$	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
$M_{e, Ma}$	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
$N_{e, Ma}$	24.3	0.0	0.0	0.0	0
$W_{e, Ma}$	95.6	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):

$LabCh^*_{e, Ma}: 74 -25 74 78 108$

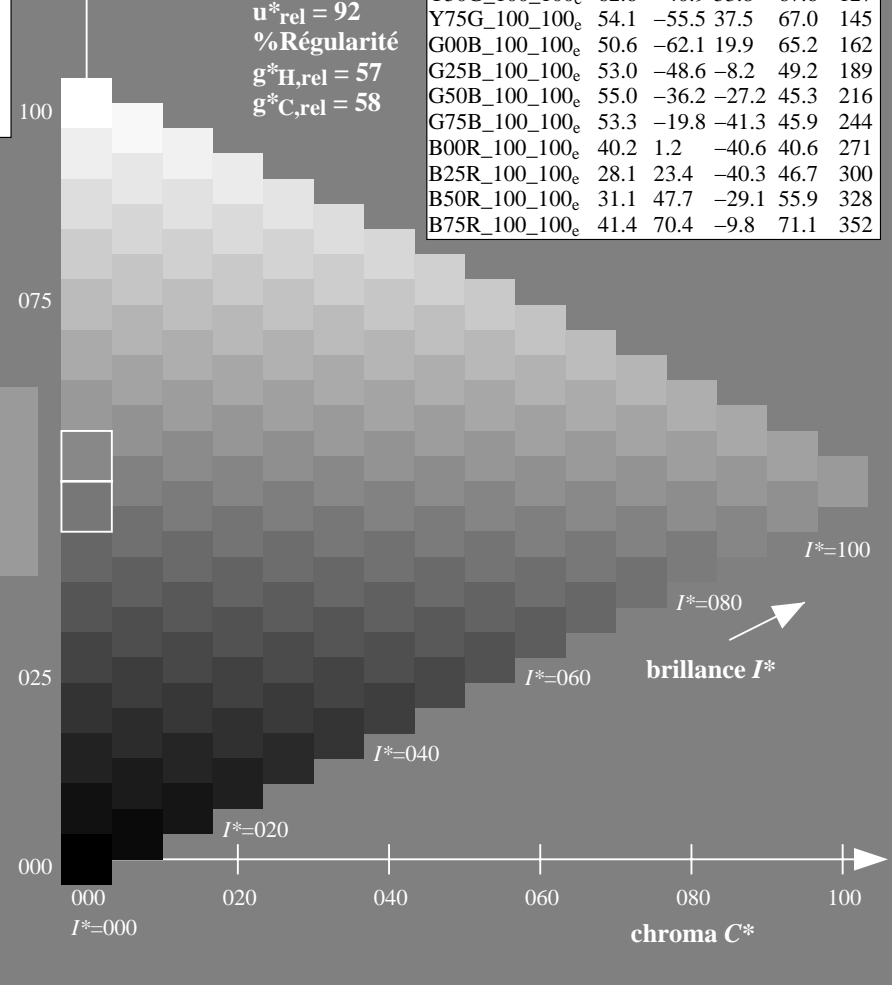
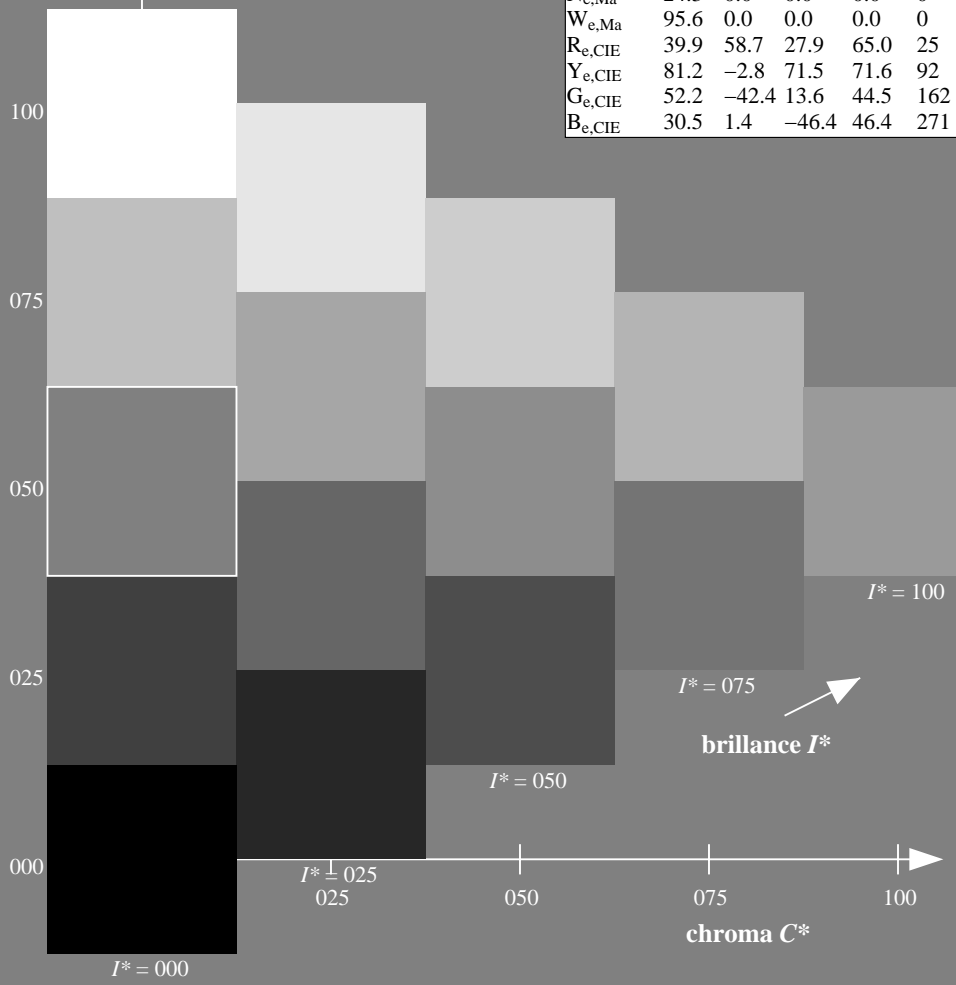
$HIC^*_{e, Ma}: Y25G_{100_{100}_e}$

$rgbic^*_{e, Ma}: 0.6 1.0 0.0 1.0 1.0$

triangle de luminosité  $T^*$

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

$H^*_e$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_{100_{100}_e}$	45.6	72.2	34.4	80.0	25
$R25Y_{100_{100}_e}$	50.5	59.2	51.6	78.6	41
$R50Y_{100_{100}_e}$	60.2	38.2	63.4	74.1	58
$R75Y_{100_{100}_e}$	70.9	17.9	75.9	77.9	76
$Y00G_{100_{100}_e}$	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
$Y25G_{100_{100}_e}$	74.5	-25.0	74.3	78.4	108
$Y50G_{100_{100}_e}$	62.6	-40.9	53.8	67.6	127
$Y75G_{100_{100}_e}$	54.1	-55.5	37.5	67.0	145
$G00B_{100_{100}_e}$	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
$G25B_{100_{100}_e}$	53.0	-48.6	-8.2	49.2	189
$G50B_{100_{100}_e}$	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
$G75B_{100_{100}_e}$	53.3	-19.8	-41.3	45.9	244
$B00R_{100_{100}_e}$	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
$B25R_{100_{100}_e}$	28.1	23.4	-40.3	46.7	300
$B50R_{100_{100}_e}$	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
$B75R_{100_{100}_e}$	41.4	70.4	-9.8	71.1	352



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF48/QF48LONA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
TUB matériel: code=rh4ta

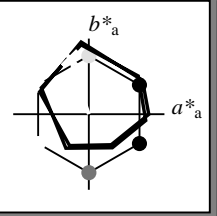


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 108/360 = 0.3$

$H^*_e = Y25G_e$

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

$HIC^*_e$   
code de teinte pour les couleurs de cette page:  
 $H^*_e = Y25G_e$   
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	45.6	72.2	34.4	80.0	25
Ye,Ma	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Ge,Ma	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
Ce,Ma	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
Be,Ma	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
Me,Ma	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
Ne,Ma	24.3	0.0	0.0	0.0	0
We,Ma	95.6	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 $^*_e, Ma$ : 74 -25 74 78 108

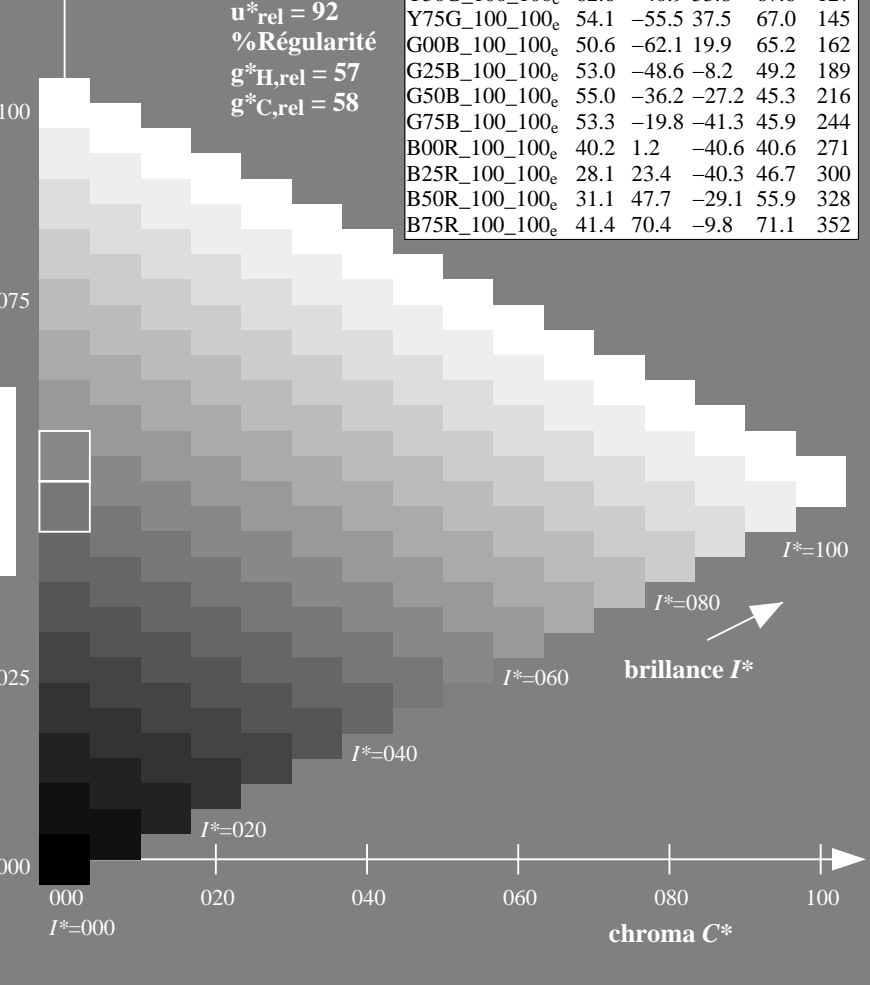
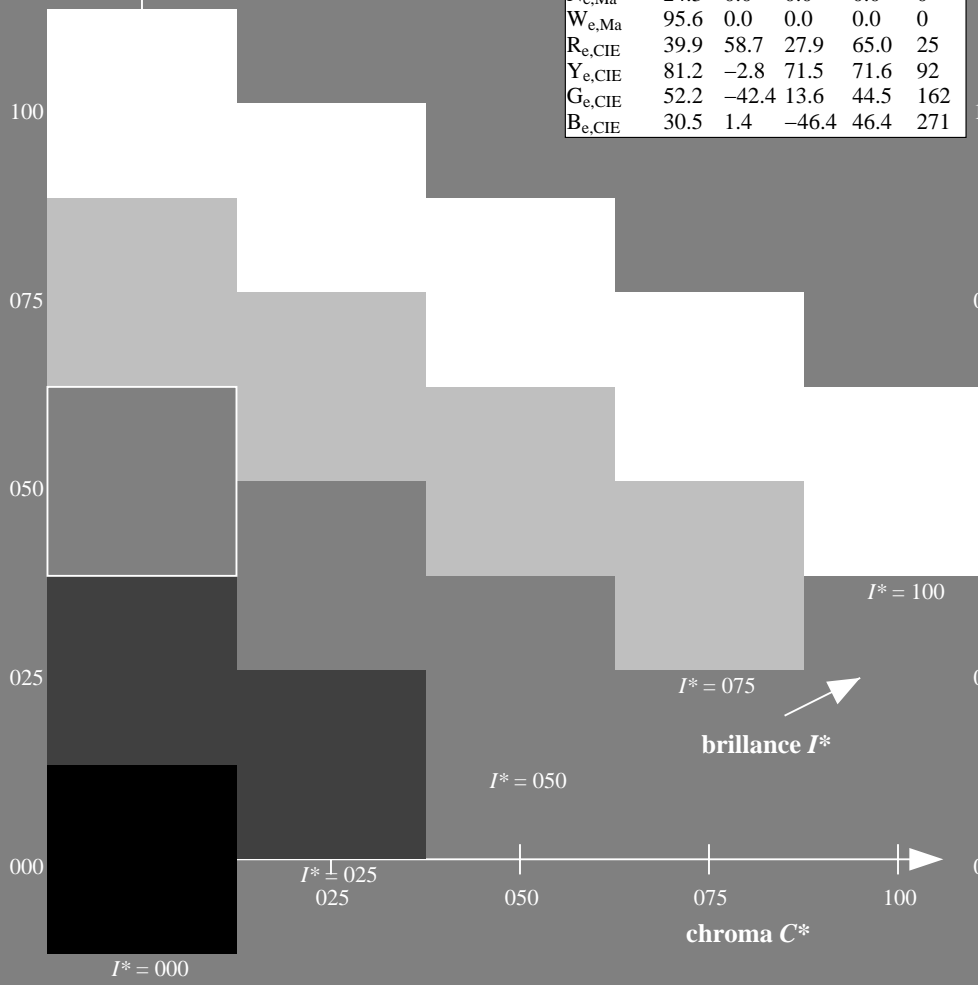
$HIC^*_e, Ma$ : Y25G\_100\_100e

rgbic $^*_e, Ma$ :  
0.6 1.0 0.0 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_100e	45.6	72.2	34.4	80.0	25
R25Y_100_100e	50.5	59.2	51.6	78.6	41
R50Y_100_100e	60.2	38.2	63.4	74.1	58
R75Y_100_100e	70.9	17.9	75.9	77.9	76
Y00G_100_100e	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Y25G_100_100e	74.5	-25.0	74.3	78.4	108
Y50G_100_100e	62.6	-40.9	53.8	67.6	127
Y75G_100_100e	54.1	-55.5	37.5	67.0	145
G00B_100_100e	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
G25B_100_100e	53.0	-48.6	-8.2	49.2	189
G50B_100_100e	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
G75B_100_100e	53.3	-19.8	-41.3	45.9	244
B00R_100_100e	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
B25R_100_100e	28.1	23.4	-40.3	46.7	300
B50R_100_100e	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
B75R_100_100e	41.4	70.4	-9.8	71.1	352



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48L0NA.TXT> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF48/QF48L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

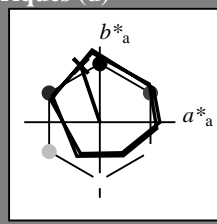


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 108/360 = 0.3$

$H^*_e = Y25G_e$

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

$HIC^*_e$   
code de teinte pour les couleurs de cette page:  
 $H^*_e = Y25G_e$   
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	45.6	72.2	34.4	80.0
Ye,Ma	83.6	-3.6	90.4	90.4
Ge,Ma	50.6	-62.1	19.9	65.2
Ce,Ma	55.0	-36.2	-27.2	45.3
Be,Ma	40.2	1.2	-40.6	40.6
Me,Ma	31.1	47.7	-29.1	55.9
Ne,Ma	24.3	0.0	0.0	0.0
We,Ma	95.6	0.0	0.0	0.0
Re,CIE	39.9	58.7	27.9	65.0
Ye,CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6
Ge,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5
Be,CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh $^*_e, Ma$ : 74 -25 74 78 108

$HIC^*_e, Ma$ : Y25G\_100\_100e

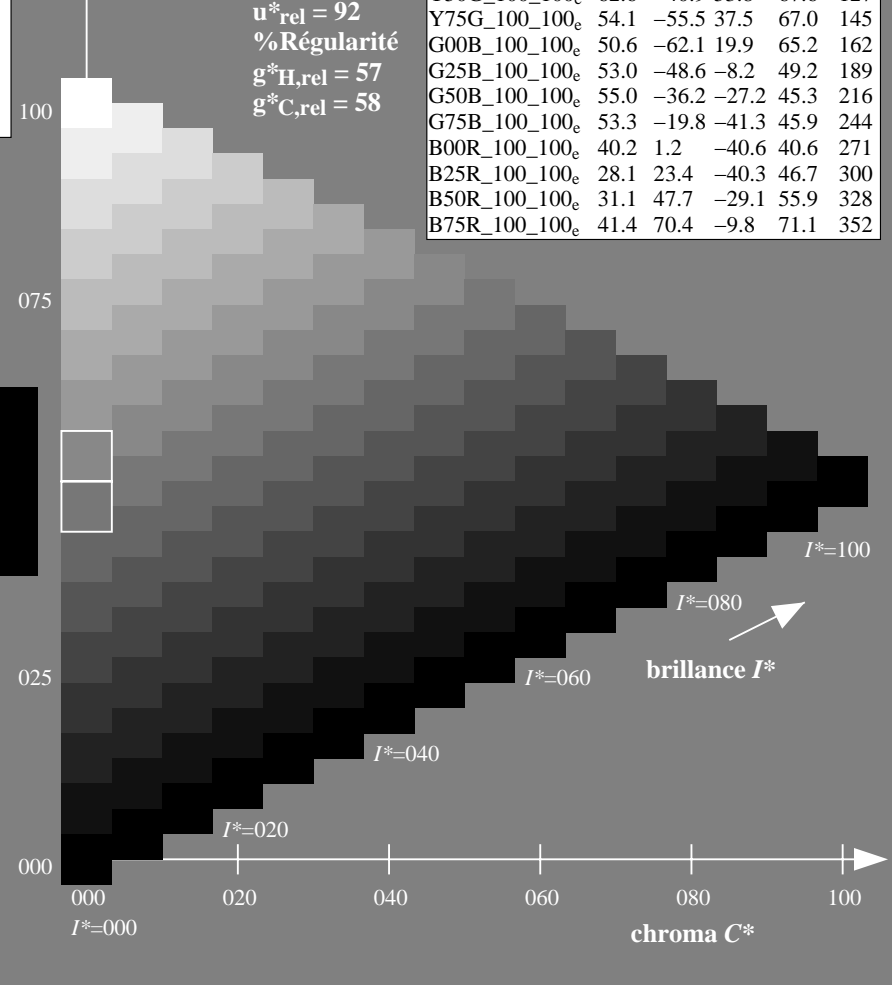
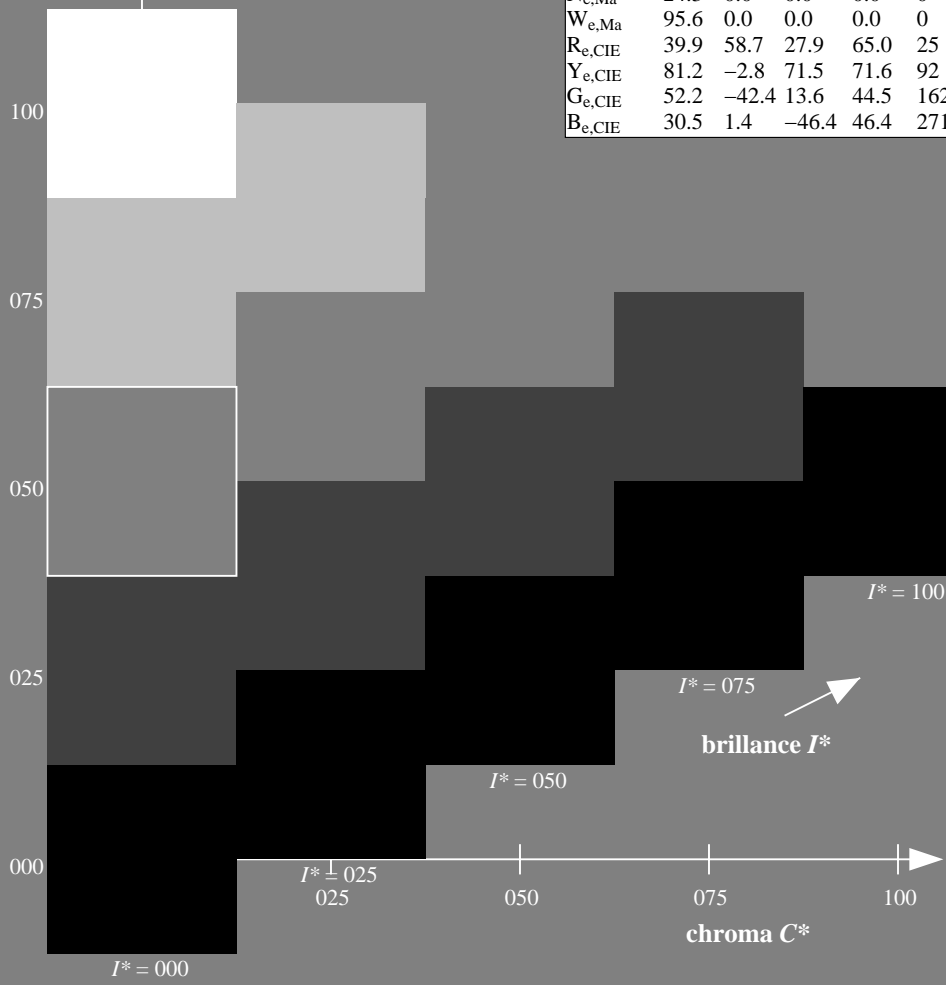
rgbic $^*_e, Ma$ :  
0.6 1.0 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

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

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

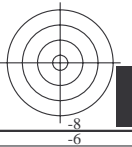
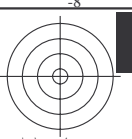
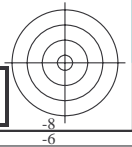
$H^*_e$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100e	45.6	72.2	34.4	80.0
R25Y_100_100e	50.5	59.2	51.6	78.6
R50Y_100_100e	60.2	38.2	63.4	74.1
R75Y_100_100e	70.9	17.9	75.9	77.9
Y00G_100_100e	83.6	-3.6	90.4	90.4
Y25G_100_100e	74.5	-25.0	74.3	78.4
Y50G_100_100e	62.6	-40.9	53.8	67.6
Y75G_100_100e	54.1	-55.5	37.5	67.0
G00B_100_100e	50.6	-62.1	19.9	65.2
G25B_100_100e	53.0	-48.6	-8.2	49.2
G50B_100_100e	55.0	-36.2	-27.2	45.3
G75B_100_100e	53.3	-19.8	-41.3	45.9
B00R_100_100e	40.2	1.2	-40.6	40.6
B25R_100_100e	28.1	23.4	-40.3	46.7
B50R_100_100e	31.1	47.7	-29.1	55.9
B75R_100_100e	41.4	70.4	-9.8	71.1



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF48/QF48L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)





3-013531-L0 QF480-71

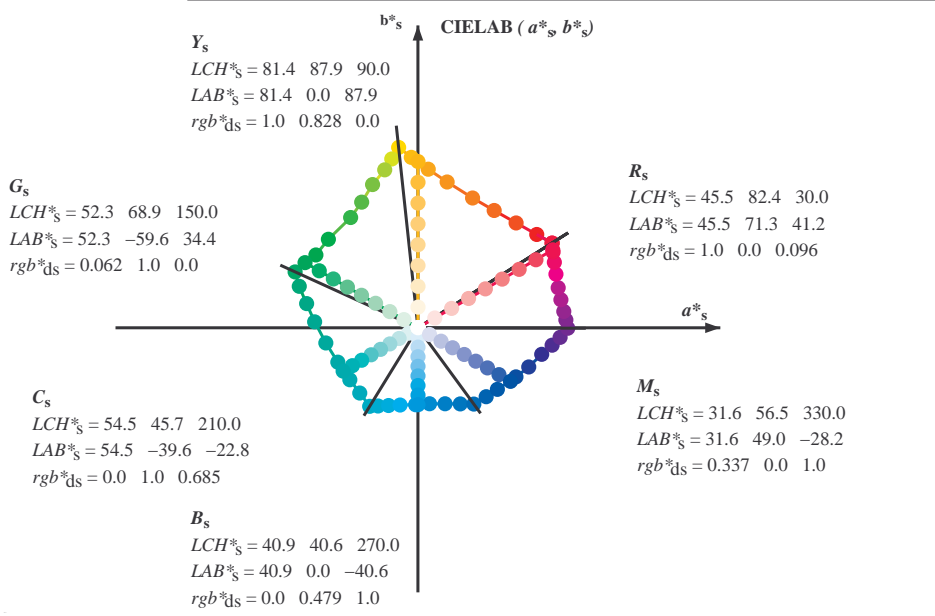
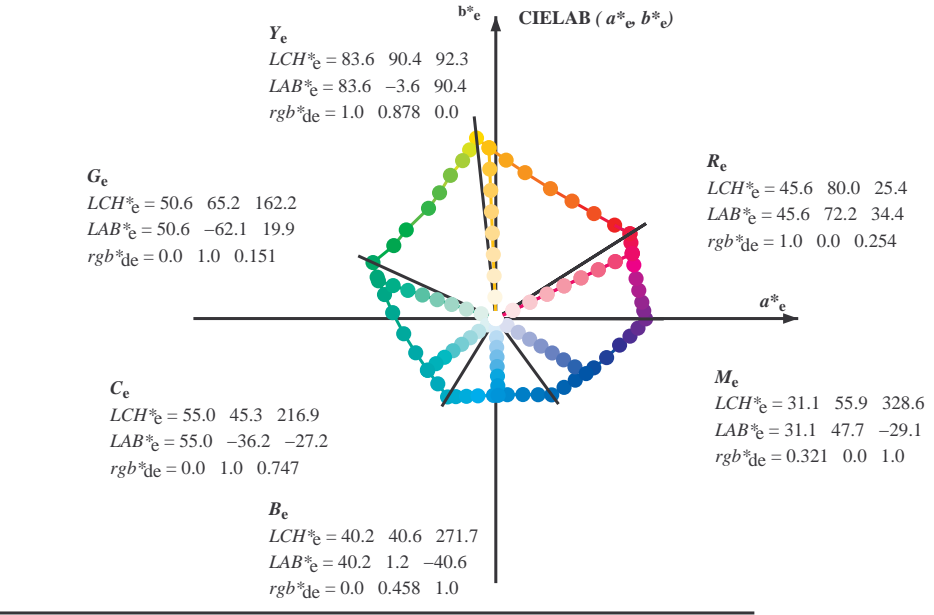
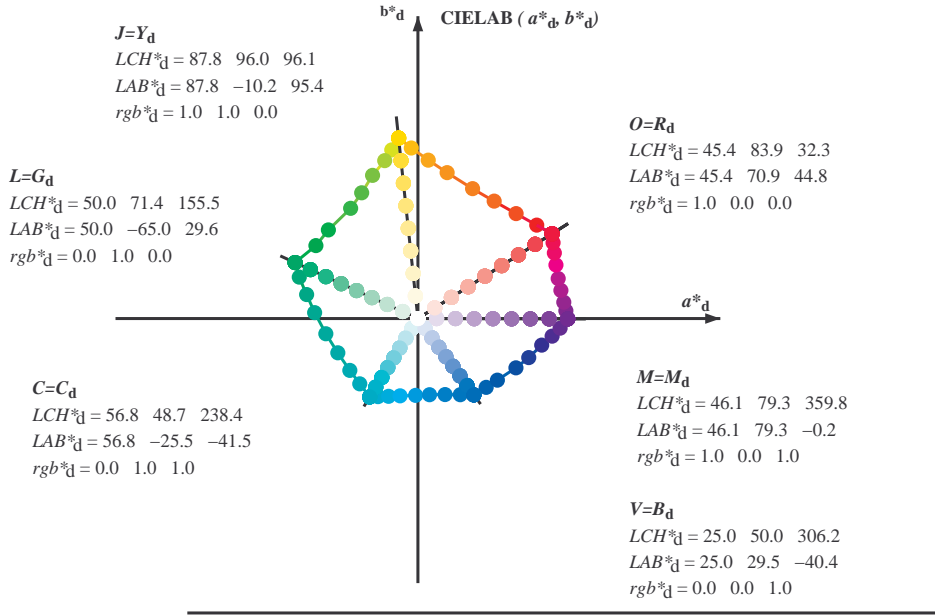
graphique TUB-QF48; code de teinte:  $H^*_e=Y25G_e$   
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0,  $de=1$ ,  $cmy0$

entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$   
sortie : transférer à  $cmy0_e$

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard *RYGCBM<sub>d</sub>*:  $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$ ;  
Six angles de teinte des couleurs périphériques *RYGCBM<sub>d</sub>*:  $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$ ; Six angles de teinte des couleurs élémentaires *RYGCBM<sub>e</sub>*:  $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48LONA.TXT> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

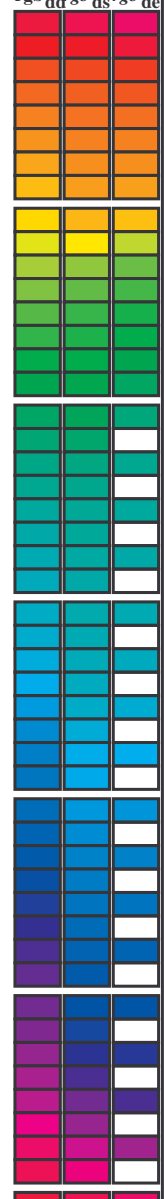
TUB enregistrement: 20130201-QF48/QF48LONA.TXT / .PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
TUB matériel: code=rh4ta



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

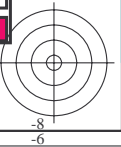
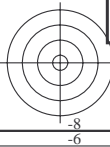
Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*; D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;  
Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 15 columns of colorimetric data (h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub><sup>dd</sup>, LAB\*, etc.) and 15 rows of color patches. The table contains numerical values for each color patch across the different colorimetric systems.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48LONA.TXT / .PS  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

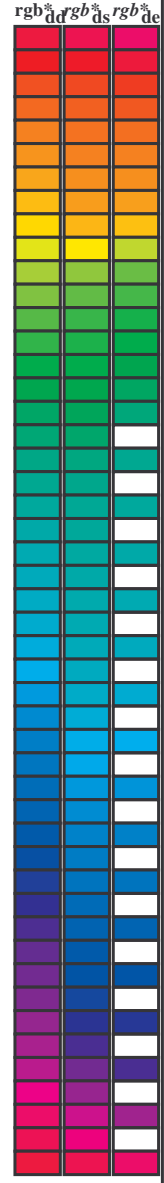
TUB enregistrement: 20130201-QF48/QF48LONA.TXT / .PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
TUB matériel: code=rh4tra





Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*; 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> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM<sub>e</sub>: h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

h <sub>ab,d</sub>	h <sub>ab,s</sub>	h <sub>ab,e</sub>	rgb <sup>b*</sup> dd64M	LAB <sup>*</sup> dd64M (x=LabCh)	rgb <sup>b*</sup> dex361M	LAB <sup>*</sup> dex361M
32.3	30.0	25.4	1.0 0.0 0.0	45.4 70.9 44.8 83.9 32.3	1.0 0.0 0.255	45.7 72.2 34.4 80.0 25
38.1	37.5	33.8	1.0 0.125 0.0	48.9 62.8 49.4 79.9 38.1	1.0 0.021 0.0	46.0 69.6 45.7 83.3 33
46.8	45.0	42.1	1.0 0.25 0.0	53.6 51.9 55.5 76.0 46.8	1.0 0.183 0.0	51.1 57.9 52.5 78.1 42
56.9	52.5	50.5	1.0 0.375 0.0	59.1 40.3 62.0 74.0 56.9	1.0 0.288 0.0	55.4 48.5 57.8 75.4 49
67.1	60.0	58.8	1.0 0.5 0.0	64.9 28.9 68.6 74.5 67.1	1.0 0.398 0.0	60.3 38.3 63.5 74.1 58
78.6	67.5	67.2	1.0 0.625 0.0	72.1 15.4 77.1 78.6 78.6	1.0 0.494 0.0	64.6 29.5 68.4 74.5 66
86.2	75.0	75.6	1.0 0.75 0.0	77.9 5.4 83.8 84.0 86.2	1.0 0.592 0.0	70.2 19.3 75.2 77.6 75
92.1	82.5	83.9	1.0 0.875 0.0	83.4 -3.4 90.2 90.2 92.1	1.0 0.703 0.0	75.8 9.4 81.5 82.0 83
96.1	90.0	92.3	1.0 1.0 0.0	87.8 -10.2 95.4 96.0 96.1	1.0 0.879 0.0	83.6 -3.6 90.4 90.5 92
98.8	97.5	101.0	0.875 1.0 0.0	84.3 -13.9 89.2 90.3 98.8	0.807 1.0 0.0	82.4 -15.8 86.2 87.7 100
101.8	105.0	109.7	0.75 1.0 0.0	80.7 -17.5 83.5 85.3 101.8	0.583 1.0 0.0	73.7 -26.1 72.7 77.3 109
107.6	112.5	118.5	0.625 1.0 0.0	75.3 -24.0 75.7 79.4 107.6	0.434 1.0 0.0	68.0 -32.9 62.2 70.5 117
114.0	120.0	127.2	0.5 1.0 0.0	70.6 -29.7 66.5 72.8 114.0	0.322 1.0 0.0	62.6 -40.8 53.8 67.6 127
121.4	127.5	136.0	0.375 1.0 0.0	65.7 -35.6 58.3 68.3 121.4	0.249 1.0 0.0	58.4 -47.4 46.8 66.6 135
135.3	135.0	144.7	0.25 1.0 0.0	58.4 -47.3 46.8 66.6 135.3	0.122 1.0 0.0	54.6 -54.2 38.4 66.5 144
144.4	142.5	153.4	0.125 1.0 0.0	54.7 -53.9 38.5 66.3 144.4	0.03 1.0 0.0	51.2 -62.4 32.0 70.2 152
155.5	150.0	162.2	0.0 1.0 0.0	50.0 -65.0 29.6 71.4 155.5	0.0 1.0 0.151	50.7 -62.0 19.9 65.2 162
160.7	157.5	169.0	0.0 1.0 0.125	50.5 -62.8 21.9 66.5 160.7	0.0 1.0 0.261	51.3 -58.5 11.8 59.8 168
167.7	165.0	175.9	0.0 1.0 0.25	51.2 -58.9 12.7 60.3 167.7	0.0 1.0 0.364	52.0 -55.0 3.9 55.2 175
176.7	172.5	182.7	0.0 1.0 0.375	52.0 -54.5 3.1 54.6 176.7	0.0 1.0 0.43	52.5 -52.2 -2.0 52.3 182
189.3	180.0	189.6	0.0 1.0 0.5	52.9 -48.6 -8.0 49.3 189.3	0.0 1.0 0.502	53.0 -48.5 -8.1 49.3 189
203.2	187.5	196.4	0.0 1.0 0.625	54.0 -42.3 -18.1 46.1 203.2	0.0 1.0 0.56	53.5 -45.9 -13.1 47.8 195
217.2	195.0	203.2	0.0 1.0 0.75	55.0 -36.0 -27.4 45.3 217.2	0.0 1.0 0.626	54.1 -42.3 -18.1 46.1 203
228.3	202.5	210.1	0.0 1.0 0.875	55.8 -30.7 -34.5 46.2 228.3	0.0 1.0 0.682	54.5 -39.6 -22.6 45.7 209
238.4	210.0	216.9	0.0 1.0 1.0	56.8 -25.5 -41.5 48.7 238.4	0.0 1.0 0.747	55.0 -36.1 -27.2 45.3 216
242.9	217.5	223.8	0.0 0.875 1.0	54.1 -21.1 -41.3 46.4 242.9	0.0 1.0 0.819	55.5 -33.2 -31.3 45.8 223
249.3	225.0	230.6	0.0 0.75 1.0	50.4 -15.5 -41.1 43.9 249.3	0.0 1.0 0.904	56.1 -29.6 -36.1 46.8 230
256.9	232.5	237.5	0.0 0.625 1.0	46.5 -9.4 -40.8 41.9 256.9	0.0 1.0 0.983	56.7 -26.2 -40.5 48.4 237
268.2	240.0	244.3	0.0 0.5 1.0	41.7 -1.2 -40.6 40.6 268.2	0.847 1.0 0.0	53.3 -19.8 -41.3 45.9 244
278.6	247.5	251.2	0.0 0.375 1.0	37.3 6.1 -40.2 40.7 278.6	0.0 0.726 1.0	49.7 -14.3 -41.1 43.6 250
289.6	255.0	258.0	0.0 0.25 1.0	32.8 14.3 -40.2 42.7 289.6	0.0 0.613 1.0	46.1 -8.6 -40.8 41.9 258
299.0	262.5	264.8	0.0 0.125 1.0	28.6 22.4 -40.2 46.1 299.0	0.0 0.542 1.0	43.4 -3.9 -40.8 41.1 264
306.2	270.0	271.7	0.0 0.0 1.0	25.0 29.5 -40.4 50.0 306.2	0.0 0.458 1.0	40.3 1.2 -40.6 40.7 271
314.7	277.5	278.8	0.125 0.0 1.0	27.9 36.0 -36.4 51.2 314.7	0.0 0.378 1.0	37.5 5.9 -40.2 40.7 278
322.1	285.0	285.9	0.25 0.0 1.0	28.8 41.9 -32.5 53.1 322.1	0.0 0.292 1.0	34.4 11.6 -40.3 42.0 285
333.3	292.5	293.0	0.375 0.0 1.0	32.7 51.8 -26.0 58.0 333.3	0.0 0.211 1.0	31.5 16.8 -40.3 43.8 292
340.5	300.0	300.1	0.5 0.0 1.0	35.6 58.6 -20.7 62.1 340.5	0.0 0.106 1.0	28.1 23.5 -40.3 46.7 300
347.9	307.5	307.2	0.625 0.0 1.0	38.1 65.4 -14.0 66.9 347.9	0.009 0.0 1.0	25.3 30.1 -40.1 50.2 306
352.5	315.0	314.3	0.75 0.0 1.0	41.8 71.0 -9.2 71.6 352.5	0.12 0.0 1.0	27.8 35.8 -36.5 51.2 314
356.1	322.5	321.4	0.875 0.0 1.0	44.2 75.2 -5.0 75.3 356.1	0.231 0.0 1.0	28.7 41.1 -33.2 52.9 321
359.8	330.0	328.6	1.0 0.0 1.0	46.1 79.3 -0.2 79.3 359.8	0.322 0.0 1.0	31.1 47.8 -29.1 56.0 328
363.0	337.5	335.7	1.0 0.0 0.875	45.9 78.2 4.1 78.3 363.0	0.408 0.0 1.0	33.5 53.7 -24.7 59.1 335
366.4	345.0	342.8	1.0 0.0 0.75	45.9 77.1 8.6 77.6 366.4	0.539 0.0 1.0	36.4 60.8 -18.7 63.7 342
371.1	352.5	349.9	1.0 0.0 0.625	46.0 75.6 14.8 77.0 371.1	0.667 0.0 1.0	39.3 67.4 -12.4 68.5 349
375.9	360.0	357.0	1.0 0.0 0.5	45.9 74.2 21.1 77.1 375.9	0.736 0.0 1.0	41.4 70.5 -9.7 71.1 352
381.2	367.5	364.1	1.0 0.0 0.375	45.8 72.9 28.3 78.3 381.2	0.81 0.0 1.0	46.1 79.3 -0.1 79.3 359
385.6	375.0	371.2	1.0 0.0 0.25	45.6 72.1 34.6 80.0 385.6	0.0 0.687 0.0	46.0 76.5 11.8 77.4 368
389.3	382.5	378.3	1.0 0.0 0.125	45.5 71.4 40.1 81.9 389.3	0.0 0.485 0.0	45.9 74.1 22.0 77.3 376
392.3	390.0	385.4	1.0 0.0 0.0	45.4 70.9 44.8 83.9 392.3	1.0 0.0 0.255	45.7 72.2 34.4 80.0 385



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48LONA.TXT / .PS  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

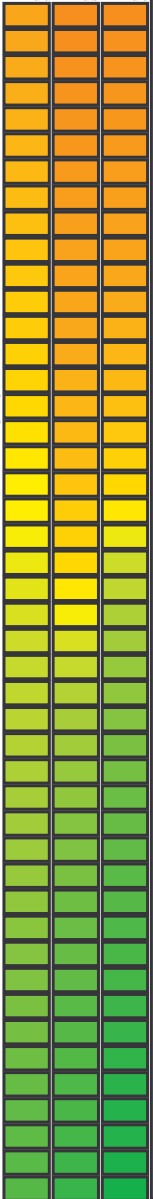
TUB enregistrement: 20130201-QF48/QF48LONA.TXT / .PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
TUB matériel: code=rh4ta





Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB<sub>c</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> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB<sub>c</sub>: h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 14 columns of colorimetric data (h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub>\*, dsx361Mi, LAB\*, dxs361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, ds361Mi, LAB\*, dsx361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, de361Mi, LAB\*, dex361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, dd361Mi) and 14 rows of data for various color patches from 86 to 114.

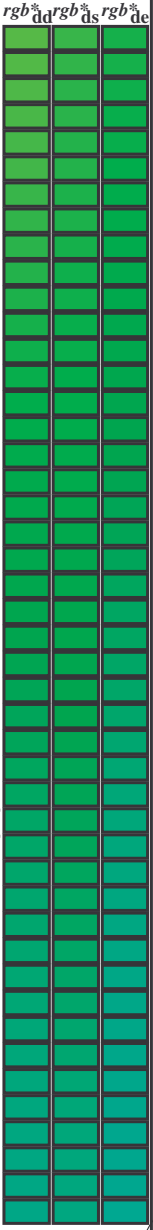


voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48LONA.TXT /.PS  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF48/QF48LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4t4  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

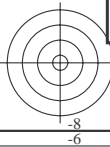
Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 15 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>gb</sub><sup>\*</sup>ds361Mi, LAB<sup>\*</sup>dsx361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>dd361Mi, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>de361Mi, LAB<sup>\*</sup>dex361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>dd361Mi, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>dd361Mi, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>dd361Mi, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>dd361Mi, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>dd361Mi. Rows 114-167.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48LONA.TXT / .PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

TUB enregistrement: 20130201-QF48/QF48LONA.TXT / .PS TUB matériel: code=rh4ta



Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*; D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard  $RYGCBM_c$ ;  $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$ ;

Six angles de teinte des couleurs périphériques  $RYGCBM_d$ ;  $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$ ; Six angles de teinte des couleurs élémentaires  $RYGCBM_e$ ;  $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Table with 24 columns of color data including h\_ab, rgb\*, Lab\*, and CMY0 values for various color patches (167-238).

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48LONA.TXT / .PS application pour la mesure des sorties sur offset, separation cmy0 (CMY0) informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF48/QF48LONA.TXT / .PS TUB matériel: code=rh4t4

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*; D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB<sub>c</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> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB<sub>c</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 48 columns and 289 rows of colorimetric data. Columns include h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361Mi</sub>, LAB\*, d<sub>dx361Mi</sub> (x=LabCh), C<sub>d</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361Mi</sub>, LAB\*, d<sub>dx361Mi</sub> (x=LabCh), C<sub>s</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>e361Mi</sub>, LAB\*, d<sub>dex361Mi</sub> (x=LabCh), C<sub>e</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361Mi</sub>, r<sub>gb</sub>%<sub>dd</sub>, r<sub>gb</sub>%<sub>ds</sub>, r<sub>gb</sub>%<sub>de</sub>. Rows are numbered 238 to 289.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48LONA.TXT / .PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

TUB enregistrement: 20130201-QF48/QF48LONA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta









Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard *RYGCBM*<sub>c</sub>;  $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$ ;  
Six angles de teinte des couleurs périphériques *RYGCBM*<sub>d</sub>;  $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$ ; Six angles de teinte des couleurs élémentaires *RYGCBM*<sub>c</sub>;  $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

Table with columns for color values (h\_ab,d, h\_ab,s, h\_ab,e, rgb\*, LAB\*, dsx361Mi, etc.) and corresponding color patches. The table contains 32 rows of data, each with multiple columns representing different color metrics and values.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48LONA.TXT /PS  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF48/QF48LONA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
TUB matériel: code=rha4ta

3-0131631-L0 QF480-71 LAB\*1a0, YN=0%, XYZnw=3.6, 4.2, 6.1, 85.4, 89.1, 104.8, LAB\*nw=24.4, 0.0, 0.0, 95.6, 0.0, 0.0

sortie: Offset standard print; separation cmy0\*, D65, page 17/33

graphique TUB-QF48; code de teinte:  $H^*_e=Y25G_e$   
cercle chromatique 48 paliers; tableaux *rgb-LabCh\**

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb\_e*  
sortie : transférer à *cmy0\_e*





TUB enregistrement: 20130201-QF48/QF48L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 20/33

Table with 80 rows (numbered 1-80) and 16 columns of numerical data. The columns are labeled: H\*<sub>c</sub>, H\*<sub>m</sub>, H\*<sub>e</sub>, iEt, iEe, LabC0\*, LabC1\*, LabC2\*, LabC3\*, LabC4\*, LabC5\*, LabC6\*, LabC7\*, LabC8\*, LabC9\*, LabC10\*. Each row contains 16 numerical values.

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-QF48; code de teinte: H\*e=Y25Ge couleurs et différences, ΔE\*

3-011931-F0



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

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

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-QF48; code de teinte: H\*e=Y25Ge couleurs et différences, ΔE\*

Table with 24 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabM\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, DF\*Fe, HaM\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, HaM\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, HaM\*Fe. The table contains numerical data for various color channels and registration marks.

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-QF48; code de teinte: H\*e=Y25Ge couleurs et différences, ΔE\*

3-0132131-F0

QF480-TN; 22/33-F



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48L0NA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 24/33

Table with 15 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, Hs\_Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, Hs\_Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe. Rows 324-404.

delta\_Fe\* = 15.7

graphique TUB-QF48; code de teinte: H\*e=Y25Ge couleurs et différences, ΔE\* entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e





http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33

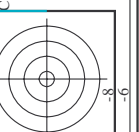
Table with 10 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, DF\*Fe, Hs\*Me, LabCH\*Me, rpb\*Me, LabCH\*Me. Rows include color names like R00Y, R35Y, R50Y, etc.

3-013251-F0 3-013251-F0

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-QF48; code de teinte: H\*e=Y25Ge couleurs et différences, ΔE\*

delta E\* = 14.5



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 27/33

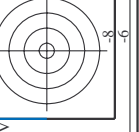
Table with 15 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, hAm\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe. Rows list various color and registration marks.

Table with 15 columns: HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, hAm\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe. Rows list various color and registration marks.

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-QF48; code de teinte: H\*e=Y25Ge couleurs et différences, ΔE\*

3-0132631-F0



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48L0NA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 28/33

Table with 16 columns: n, HHC\*Fe, Rgb\*Fe, iet\*Fe, Hsa\*Fe, Rgb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, Rgb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, Hsa\*Fe, Rgb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe. Rows 648-728.



graphique TUB-QF48; code de teinte: H\*e=Y25Ge couleurs et différences, ΔE\*'

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

delta E\* = 15,7



Table with 25 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, Hsa\*Fe, DF\*Fe, LabCh\*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, rpb\*Fe, LabCh\*Fe. The table contains numerical data for various color channels and registration marks.

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-QF48; code de teinte: H\*e=Y25Ge couleurs et différences, ΔE\*

3-0132831-F0

QF480-TN, 29/33-F

delta E\* = 9,5

Table with 10 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe. Rows include various color calibration codes like NV\_100k, BOOR\_100.025k, etc.

graphique TUB-QF48; code de teinte: H\*e=Y25Ge couleurs et différences, ΔE\*

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

delta E\* = 12.1

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48L0NA.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, HIC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, hsa\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, Ham\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe. Rows 891-971.

graphique TUB-QF48; code de teinte: H\*e=Y25Ge couleurs et différences, ΔE\*

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

delta E\* = 15.4



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 32/33

Table with 15 columns: n, H\* C\* Fe, r\* g\* B\*, i\* e\* Fe, H\* s\* Fe, r\* g\* B\*, Lab C\* M\* Fe, Lab C\* M\* Fe, r\* g\* B\*, D\* F\* Fe, H\* s\* Fe, r\* g\* B\*, Lab C\* M\* Fe, Lab C\* M\* Fe. Rows 972-1052.

delta E\*90 = 9.2

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-QF48; code de teinte: H\*e=Y25Ge couleurs et différences, ΔE\*



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF48/QF48L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 33/33

n	HIC*Fe	rgb*Fe	iet*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCIP*Fe	hsa*Fe	DF*Fe	rgb*Me	LabCIP*Me	hsa*Me	rgb*Me	LabCIP*Me	hsa*Me	DF*Me	rgb*Me	LabCIP*Me	hsa*Me	DF*Me
1053	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	3.7	69.9	3.4	1.2	0.866	0.866	0.866	3.7	69.9	3.4	1.2	0.866
1054	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	1.5	71.6	1.4	0.4	0.933	0.933	0.933	1.5	71.6	1.4	0.4	0.933
1055	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	114.3	0.1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.1	114.3	0.1	0.0	1.0
1056	NW_100e	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.6	308.5	0.6	5.5	0.066	0.066	0.066	0.6	308.5	0.6	5.5	0.066
1057	NW_100e	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	9.0	22.4	8.3	3.4	0.133	0.133	0.133	9.0	22.4	8.3	3.4	0.133
1058	NW_020e	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	11.6	30.4	10.0	5.8	0.2	0.2	0.2	11.6	30.4	10.0	5.8	0.2
1060	NW_026e	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	13.3	40.4	13.3	8.7	0.266	0.266	0.266	13.3	40.4	13.3	8.7	0.266
1061	NW_033e	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	14.0	44.7	14.0	10.4	0.333	0.333	0.333	14.0	44.7	14.0	10.4	0.333
1062	NW_040e	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	14.7	49.7	14.7	10.4	0.4	0.4	0.4	14.7	49.7	14.7	10.4	0.4
1063	NW_046e	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	14.5	48.4	14.5	11.8	0.466	0.466	0.466	14.5	48.4	14.5	11.8	0.466
1064	NW_053e	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	14.7	49.7	14.7	11.8	0.533	0.533	0.533	14.7	49.7	14.7	11.8	0.533
1065	NW_060e	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	15.1	56.7	15.1	12.7	0.6	0.6	0.6	15.1	56.7	15.1	12.7	0.6
1066	NW_066e	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	15.1	56.7	15.1	12.7	0.666	0.666	0.666	15.1	56.7	15.1	12.7	0.666
1067	NW_073e	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	15.1	56.7	15.1	12.7	0.734	0.734	0.734	15.1	56.7	15.1	12.7	0.734
1068	NW_080e	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	15.1	56.7	15.1	12.7	0.8	0.8	0.8	15.1	56.7	15.1	12.7	0.8
1069	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	15.1	56.7	15.1	12.7	0.866	0.866	0.866	15.1	56.7	15.1	12.7	0.866
1070	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	15.1	56.7	15.1	12.7	0.933	0.933	0.933	15.1	56.7	15.1	12.7	0.933
1071	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	15.1	56.7	15.1	12.7	1.0	1.0	1.0	15.1	56.7	15.1	12.7	1.0
1072	NW_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	56.7	15.1	12.7	0.0	0.0	0.0	15.1	56.7	15.1	12.7	0.0
1073	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	15.1	56.7	15.1	12.7	1.0	1.0	1.0	15.1	56.7	15.1	12.7	1.0
1074	ROXY_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	56.7	15.1	12.7	0.0	0.0	0.0	15.1	56.7	15.1	12.7	0.0
1075	GS0B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	56.7	15.1	12.7	0.0	0.0	0.0	15.1	56.7	15.1	12.7	0.0
1076	Y06C_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	56.7	15.1	12.7	0.0	0.0	0.0	15.1	56.7	15.1	12.7	0.0
1077	B04G_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	56.7	15.1	12.7	0.0	0.0	0.0	15.1	56.7	15.1	12.7	0.0
1078	B08L_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	56.7	15.1	12.7	0.0	0.0	0.0	15.1	56.7	15.1	12.7	0.0
1079	B50R_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	56.7	15.1	12.7	0.0	0.0	0.0	15.1	56.7	15.1	12.7	0.0

delta E\*\* = 10.3

entrée : rgb/cmyk -> rgbe  
sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-QF48; code de teinte: H\*e=Y25Ge  
couleurs et différences, ΔE\*'