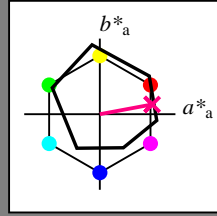


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 10/360 = 0.02$

$H^*_- = B75R_-$

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



**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\*<sub>-,Ma</sub>: 48 69 12 70 10

HIC\*<sub>-,Ma</sub>: B75R\_100\_100\_

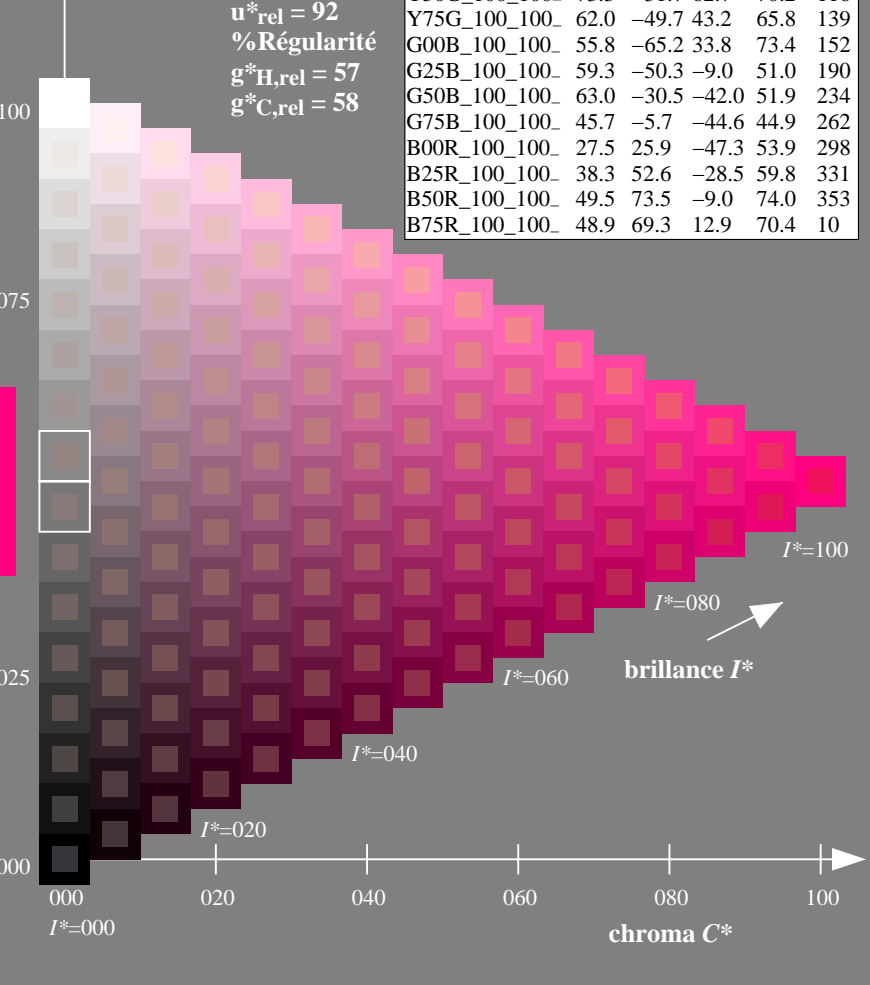
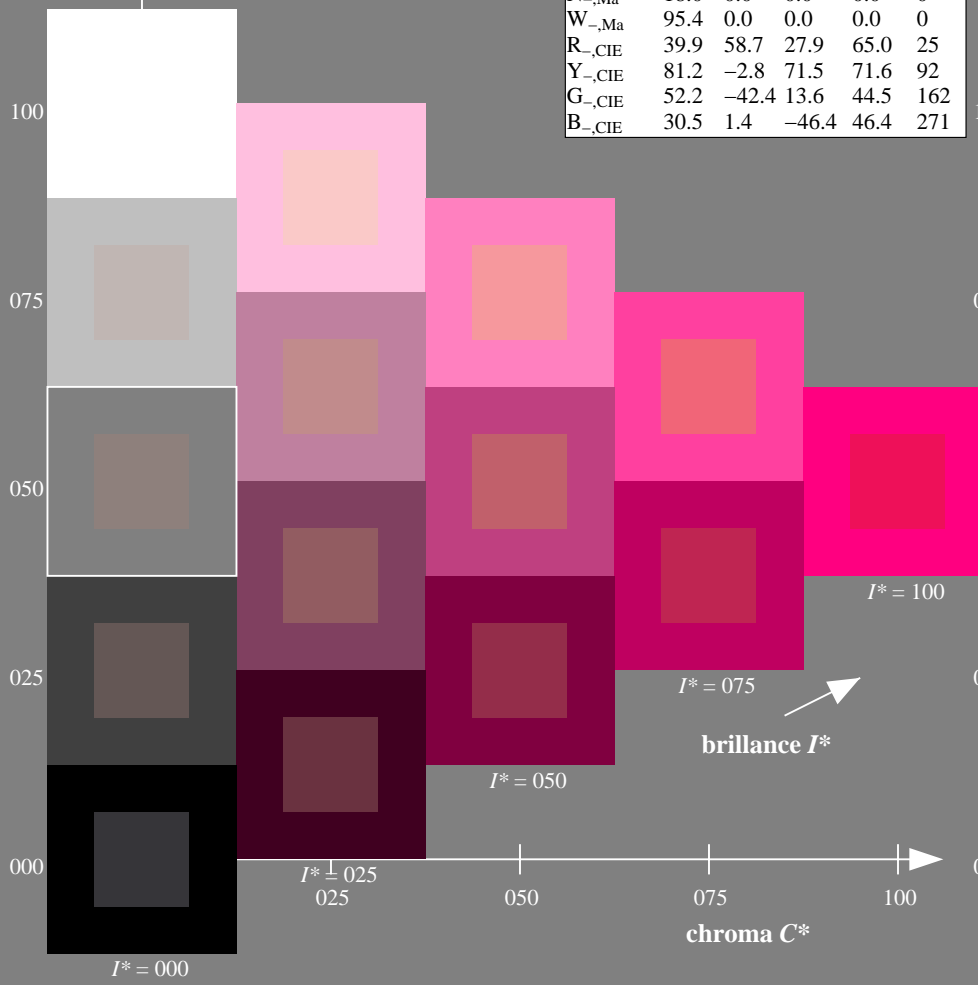
rgbic\*<sub>-,Ma</sub>:

1.0 0.0 0.5 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	106
Y50G_100_100_	73.3	-31.7	62.7	70.2	112
Y75G_100_100_	62.0	-49.7	43.2	65.8	139
G00B_100_100_	55.8	-65.2	33.8	73.4	152
G25B_100_100_	59.3	-50.3	-9.0	51.0	190
G50B_100_100_	63.0	-30.5	-42.0	51.9	234
G75B_100_100_	45.7	-5.7	-44.6	44.9	262
B00R_100_100_	27.5	25.9	-47.3	53.9	298
B25R_100_100_	38.3	52.6	-28.5	59.8	331
B50R_100_100_	49.5	73.5	-9.0	74.0	353
B75R_100_100_	48.9	69.3	12.9	70.4	10



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF43/RF43L0FP.PDF> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

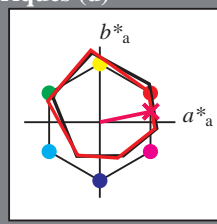
TUB enregistrement: 20130201 - RF43/RF43LOFP.PDF /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 11/360 = 0.03$

$H^*_d = B75R_d$

Données de couleurs périphériques (d)  
ou élémentaires (e):  
 $HIC^*_d$   
code de teinte pour les couleurs de cette page:  
 $H^*_d = B75R_d$   
triangle de luminosité  $T^*$



ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{d, Ma}$	47.3	63.8	41.2	76.0
$Y_{d, Ma}$	88.3	-11.9	95.1	95.8
$G_{d, Ma}$	51.9	-68.8	28.1	74.3
$C_{d, Ma}$	58.3	-29.2	-43.7	52.6
$B_{d, Ma}$	25.3	23.5	-47.3	52.8
$M_{d, Ma}$	48.2	72.8	-8.5	73.3
$N_{d, Ma}$	17.7	0.0	0.0	0.0
$W_{d, Ma}$	95.4	0.0	0.0	0.0
$R_{d, CIE}$	39.9	58.7	27.9	65.0
$Y_{d, CIE}$	81.2	-2.8	71.5	71.6
$G_{d, CIE}$	52.2	-42.4	13.6	44.5
$B_{d, CIE}$	30.5	1.4	-46.4	46.4

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_d, Ma$ : 47 67 14 69 11

$HIC^*_d, Ma$ : B75R\_100\_100\_d

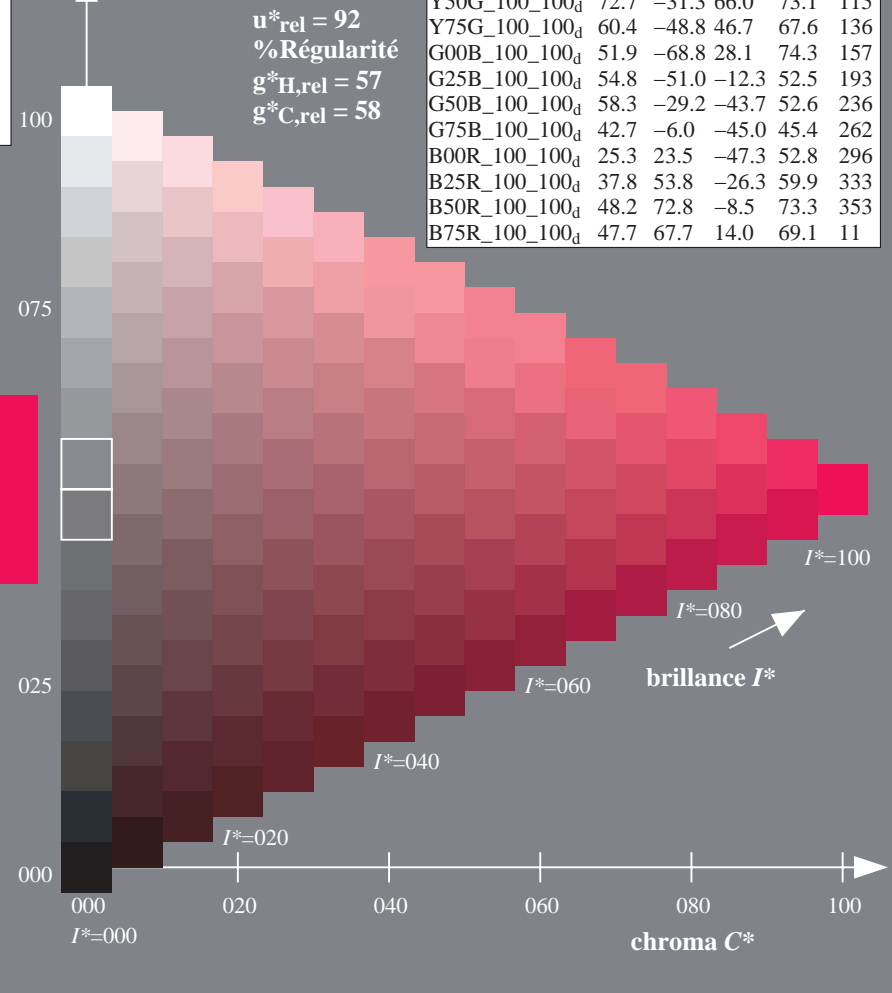
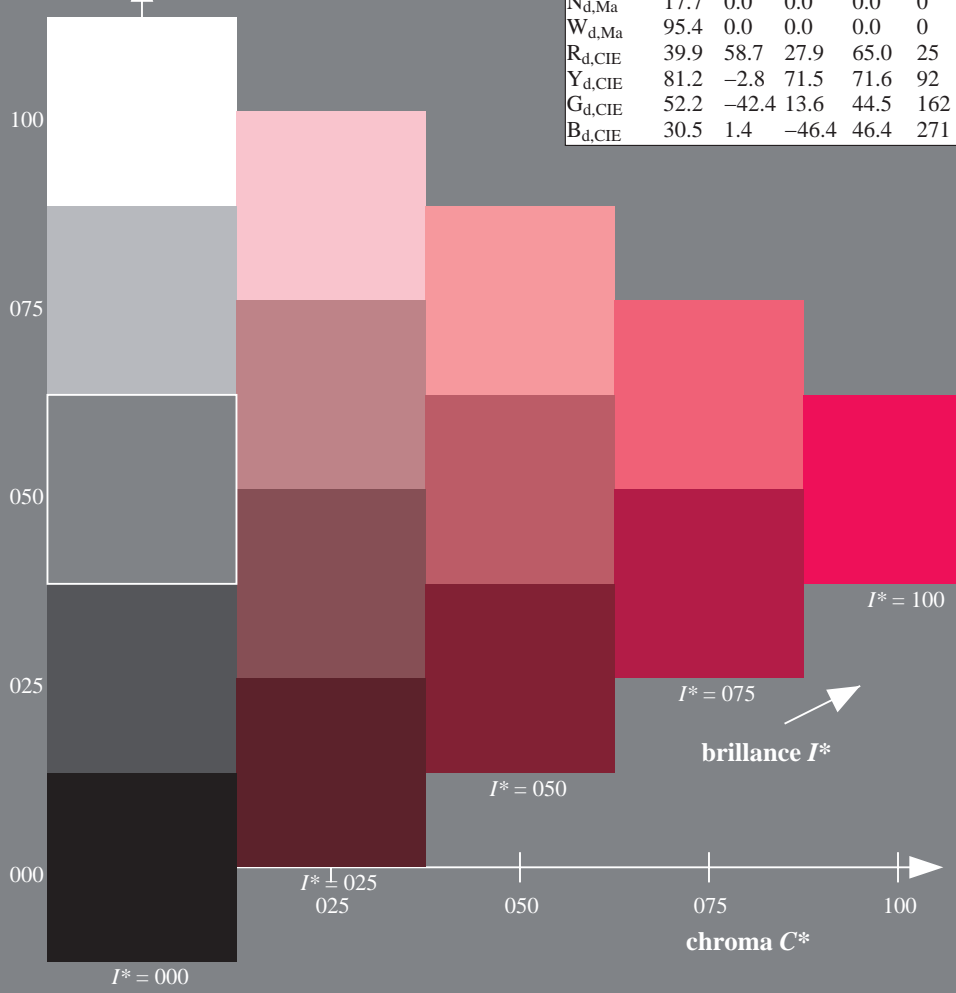
$rgbic^*_d, Ma$ :  
1.0 0.0 0.5 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

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

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

$H^*_d$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_{100_100_d}$	47.3	63.8	41.2	76.0
$R25Y_{100_100_d}$	55.3	45.8	52.2	69.5
$R50Y_{100_100_d}$	67.2	22.6	67.6	71.2
$R75Y_{100_100_d}$	79.9	1.0	83.9	83.9
$Y00G_{100_100_d}$	88.3	-11.9	95.1	95.8
$Y25G_{100_100_d}$	83.3	-19.2	83.7	85.9
$Y50G_{100_100_d}$	72.7	-31.3	66.0	73.1
$Y75G_{100_100_d}$	60.4	-48.8	46.7	67.6
$G00B_{100_100_d}$	51.9	-68.8	28.1	74.3
$G25B_{100_100_d}$	54.8	-51.0	-12.3	52.5
$G50B_{100_100_d}$	58.3	-29.2	-43.7	52.6
$G75B_{100_100_d}$	42.7	-6.0	-45.0	45.4
$B00R_{100_100_d}$	25.3	23.5	-47.3	52.8
$B25R_{100_100_d}$	37.8	53.8	-26.3	59.9
$B50R_{100_100_d}$	48.2	72.8	-8.5	73.3
$B75R_{100_100_d}$	47.7	67.7	14.0	69.1



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF43/RF43L0FP.PDF> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

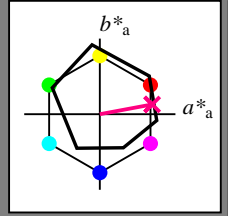
TUB enregistrement: 20130201 - RF43/RF43LOFP.PDF / .PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6\* (CMYK)  
TUB matériel: code=rh4ta

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 <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):

$LabCh^*_{-,Ma}$ : 48 69 12 70 10

$HIC^*_{-,Ma}$ : B75R\_100\_100\_

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

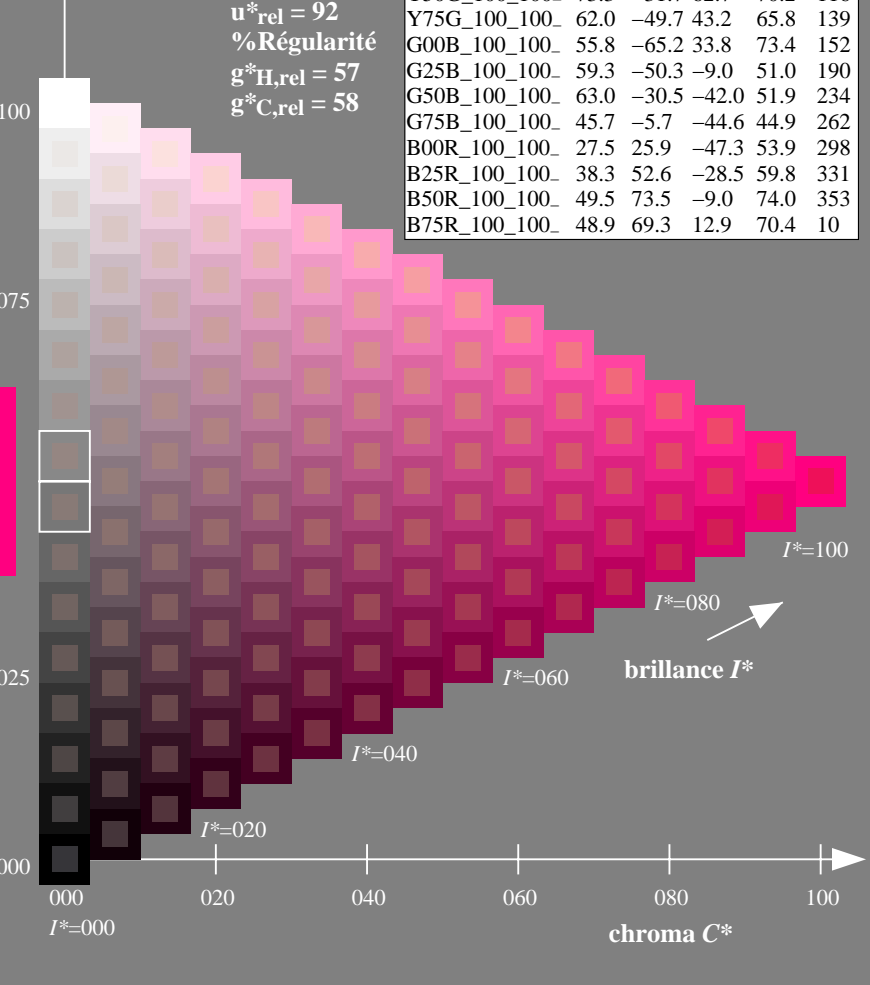
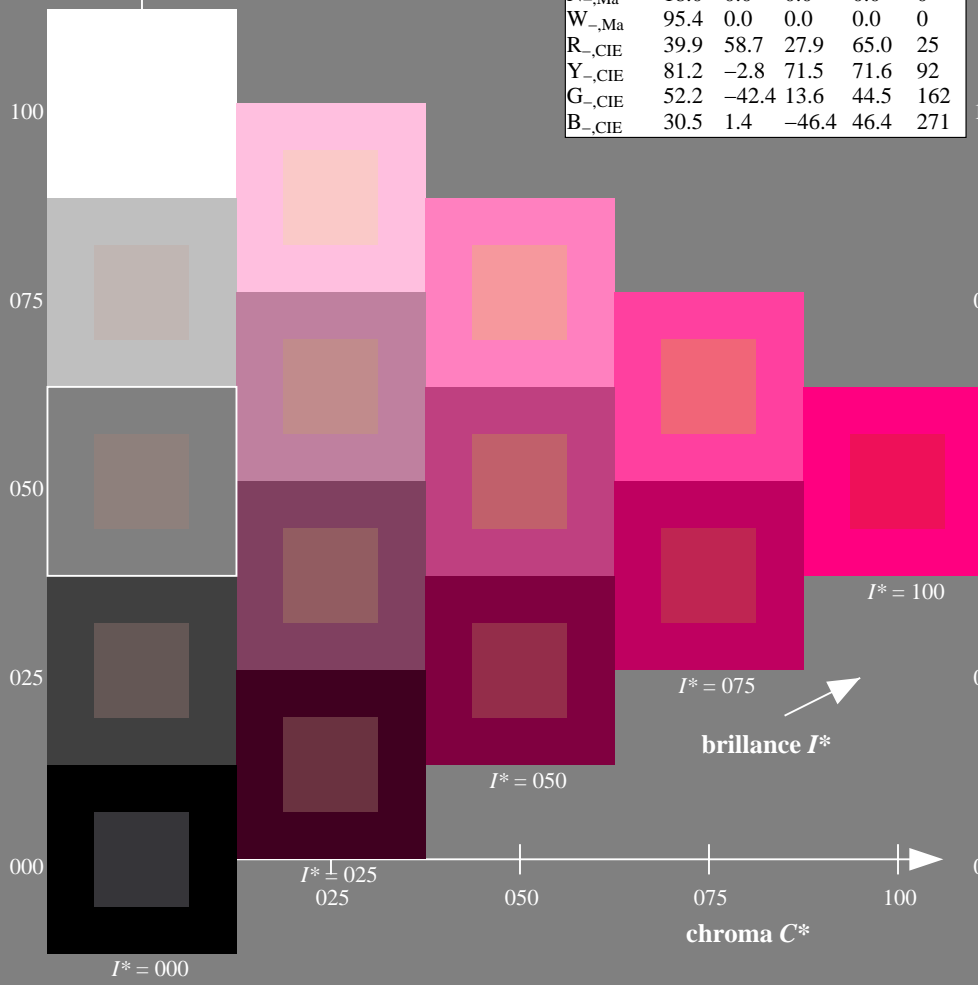
1.0 0.0 0.5 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

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

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

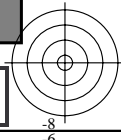
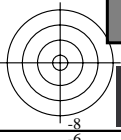
$H^*_-$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
R00Y_100_100_	48.4	66.1	40.2	77.3	31
R25Y_100_100_	56.8	48.0	50.5	69.6	46
R50Y_100_100_	68.6	25.0	63.9	68.6	68
R75Y_100_100_	80.6	4.8	77.2	77.3	86
Y00G_100_100_	90.2	-9.6	88.2	88.7	96
Y25G_100_100_	83.2	-18.4	79.9	81.9	102
Y50G_100_100_	73.3	-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/RF43/RF43L0FP.PDF> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 - RF43/RF43LOFP.PDF /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rh4ta

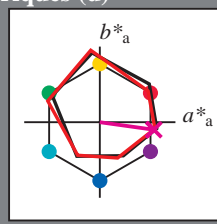


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 352/360 = 0.97$

$H^*_e = B75R_e$

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):

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

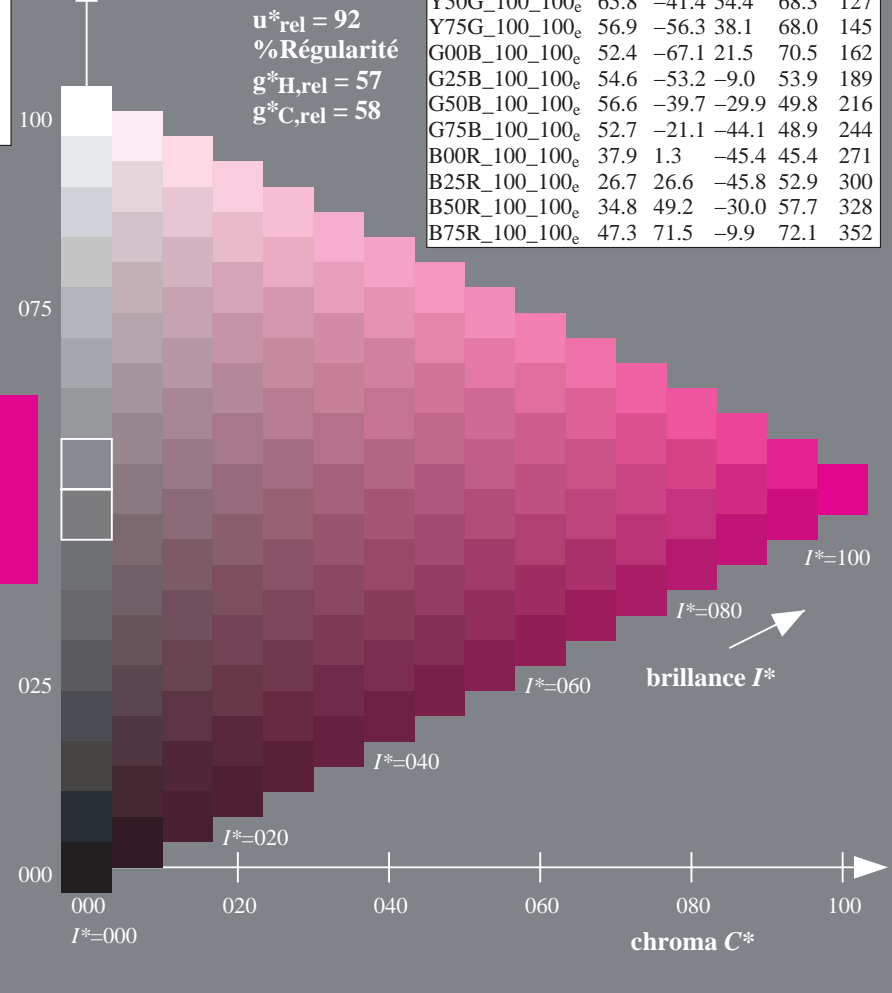
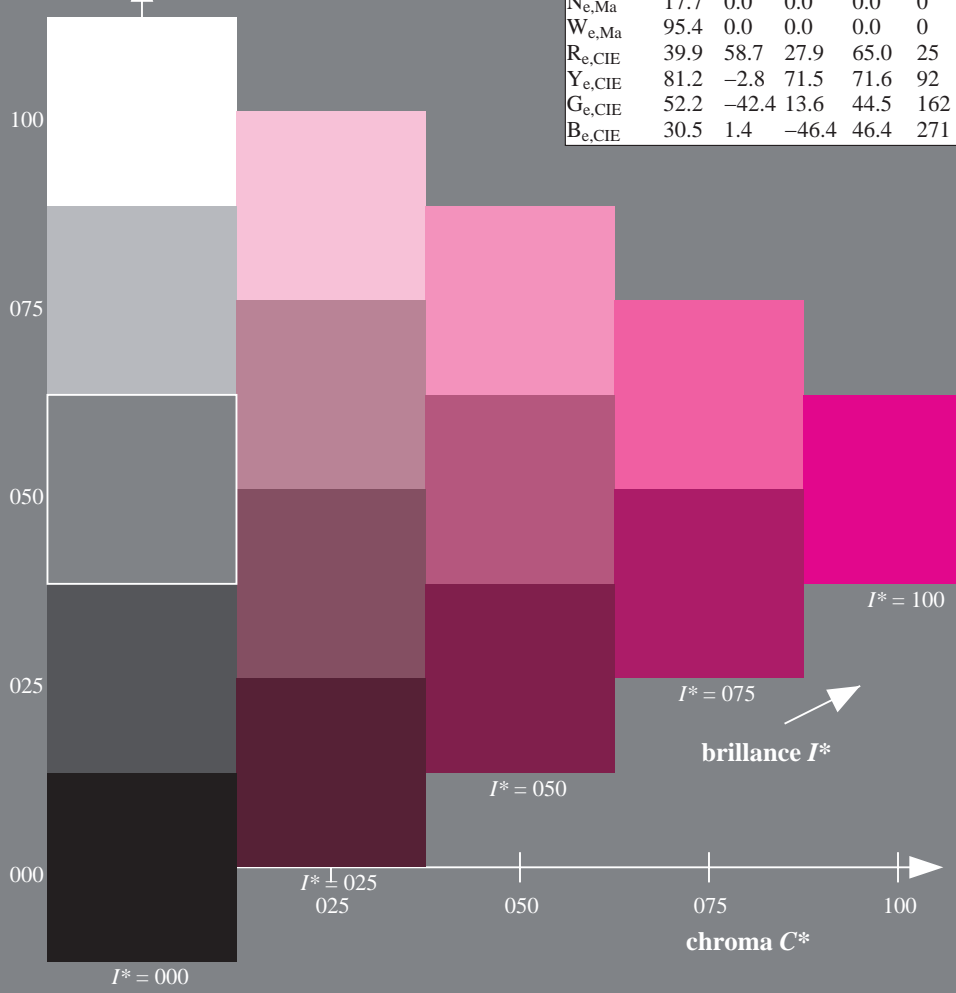
$HIC^*_{e, Ma}: B75R\_100\_100_e$

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

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



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF43/RF43L0FP.PDF> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 - RF43/RF43LOFP.PDF / .PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6\* (CMYK)  
TUB matériel: code=rh4ta