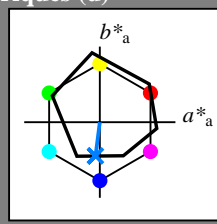


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 262/360 = 0.72$

$H^*_ = G75B_$

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



$HIC^*_$
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_ = G75B_$
triangle de luminosité T^*

ORS18a; données CIELAB (a) adaptées

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

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{-,Ma}$: 45 -5 -44 44 262

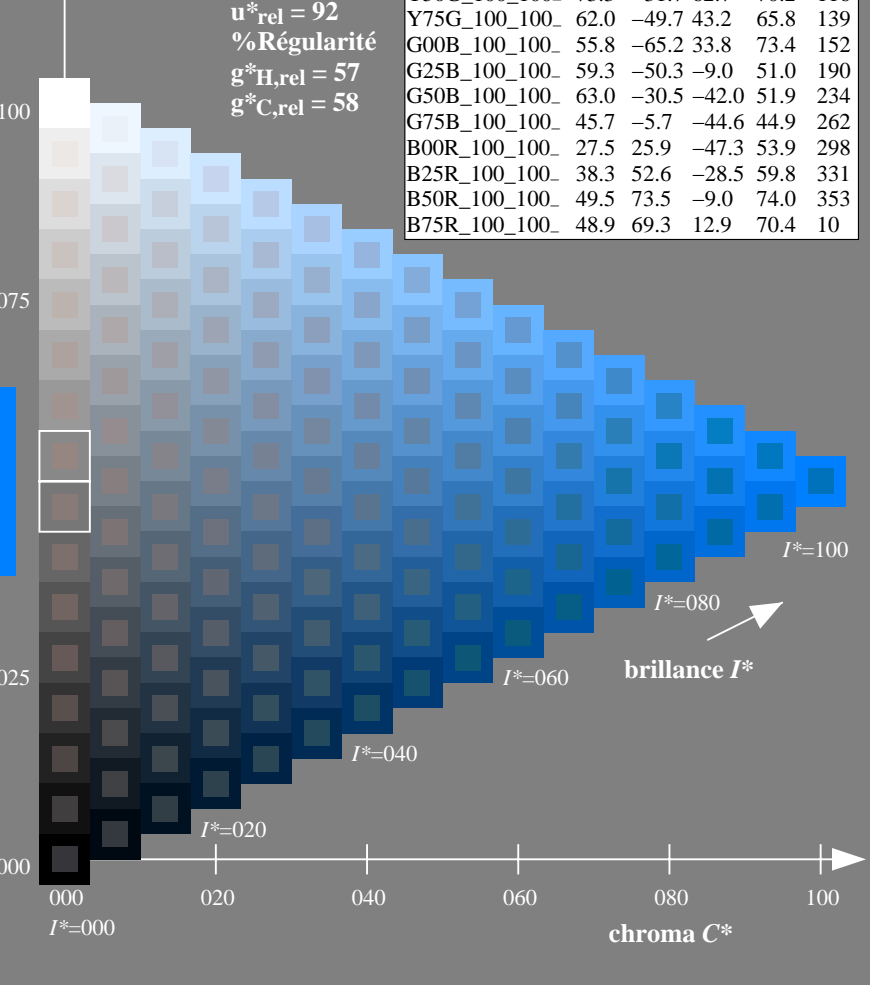
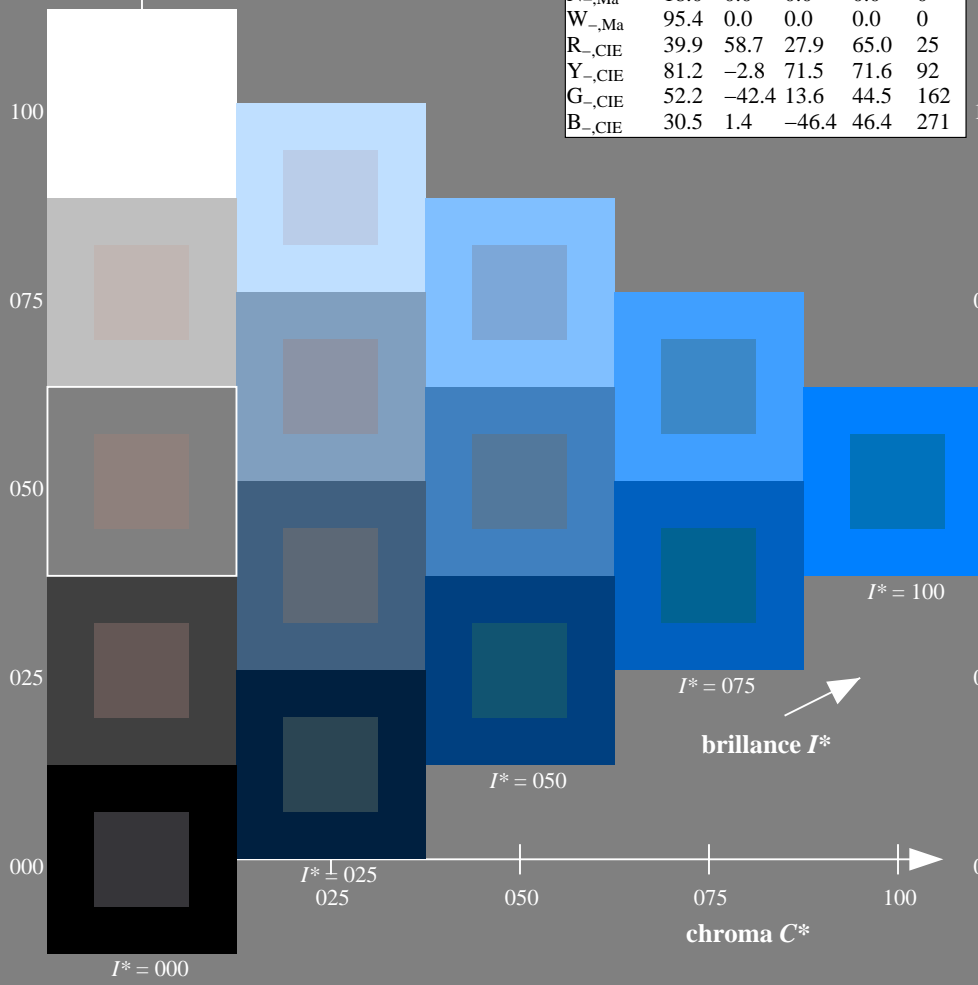
$HIC^*_{-,Ma}$: G75B_100_100_

$rgbic^*_{-,Ma}$: 0.0 0.5 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

$H^*_$	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
R00Y_100_100_	48.4	66.1	40.2	77.3	31
R25Y_100_100_	56.8	48.0	50.5	69.6	46
R50Y_100_100_	68.6	25.0	63.9	68.6	68
R75Y_100_100_	80.6	4.8	77.2	77.3	86
Y00G_100_100_	90.2	-9.6	88.2	88.7	96
Y25G_100_100_	83.2	-18.4	79.9	81.9	102
Y50G_100_100_	73.3	-31.7	62.7	70.2	116
Y75G_100_100_	62.0	-49.7	43.2	65.8	139
G00B_100_100_	55.8	-65.2	33.8	73.4	152
G25B_100_100_	59.3	-50.3	-9.0	51.0	190
G50B_100_100_	63.0	-30.5	-42.0	51.9	234
G75B_100_100_	45.7	-5.7	-44.6	44.9	262
B00R_100_100_	27.5	25.9	-47.3	53.9	298
B25R_100_100_	38.3	52.6	-28.5	59.8	331
B50R_100_100_	49.5	73.5	-9.0	74.0	353
B75R_100_100_	48.9	69.3	12.9	70.4	10



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF06/RF06LONA.TXT> /PS application pour la mesure des sorties sur offset

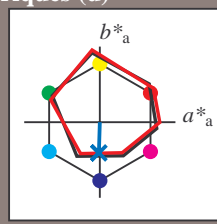
TUB enregistrement: 20130201 -RF06/RF06LONA.TXT /PS

TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 268/360 = 0.74$

$H^*_d = G75B_d$

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e):
 HIC^*_d
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_d = G75B_d$
triangle de luminosité T^*



ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{d, Ma}$	45.4	70.9	44.8	83.9
$Y_{d, Ma}$	87.8	-10.2	95.4	96.0
$G_{d, Ma}$	50.0	-65.0	29.6	71.4
$C_{d, Ma}$	56.8	-25.5	-41.5	48.7
$B_{d, Ma}$	25.0	29.5	-40.4	50.0
$M_{d, Ma}$	46.1	79.3	-0.2	79.3
$N_{d, Ma}$	24.3	0.0	0.0	0.0
$W_{d, Ma}$	95.6	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):

$LabCh^*_d, Ma$: 41 -1 -40 40 268

HIC^*_d, Ma : G75B_100_100d

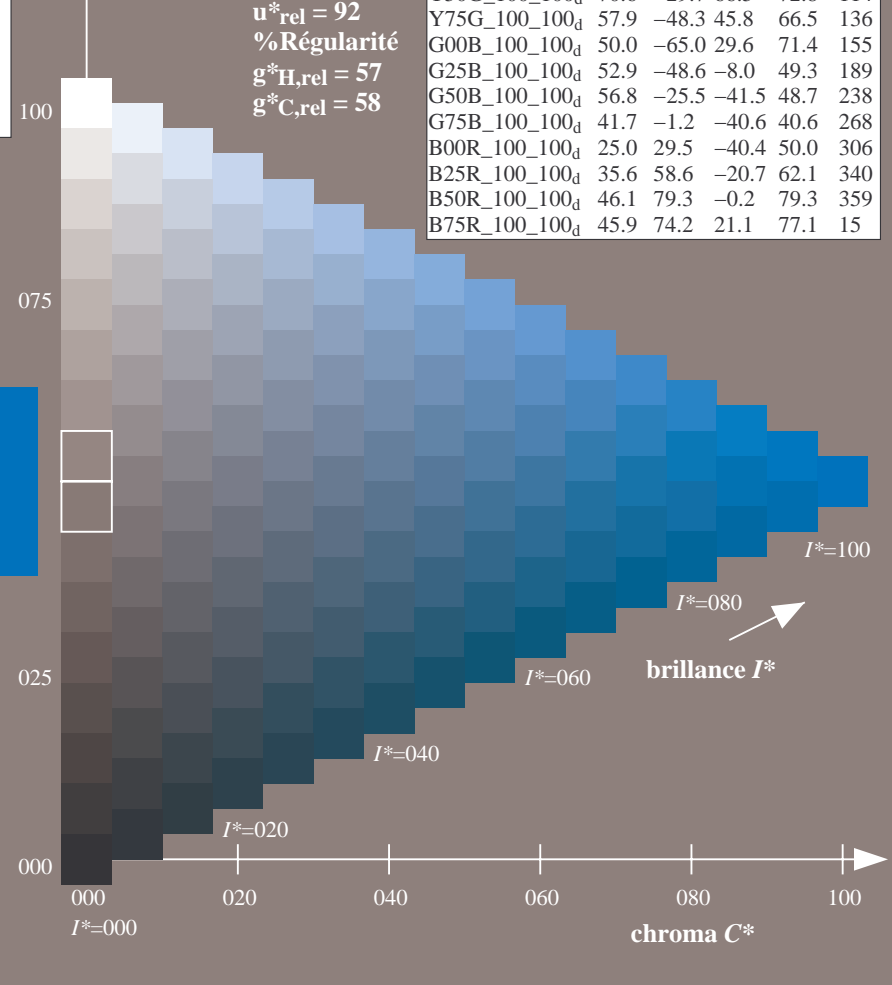
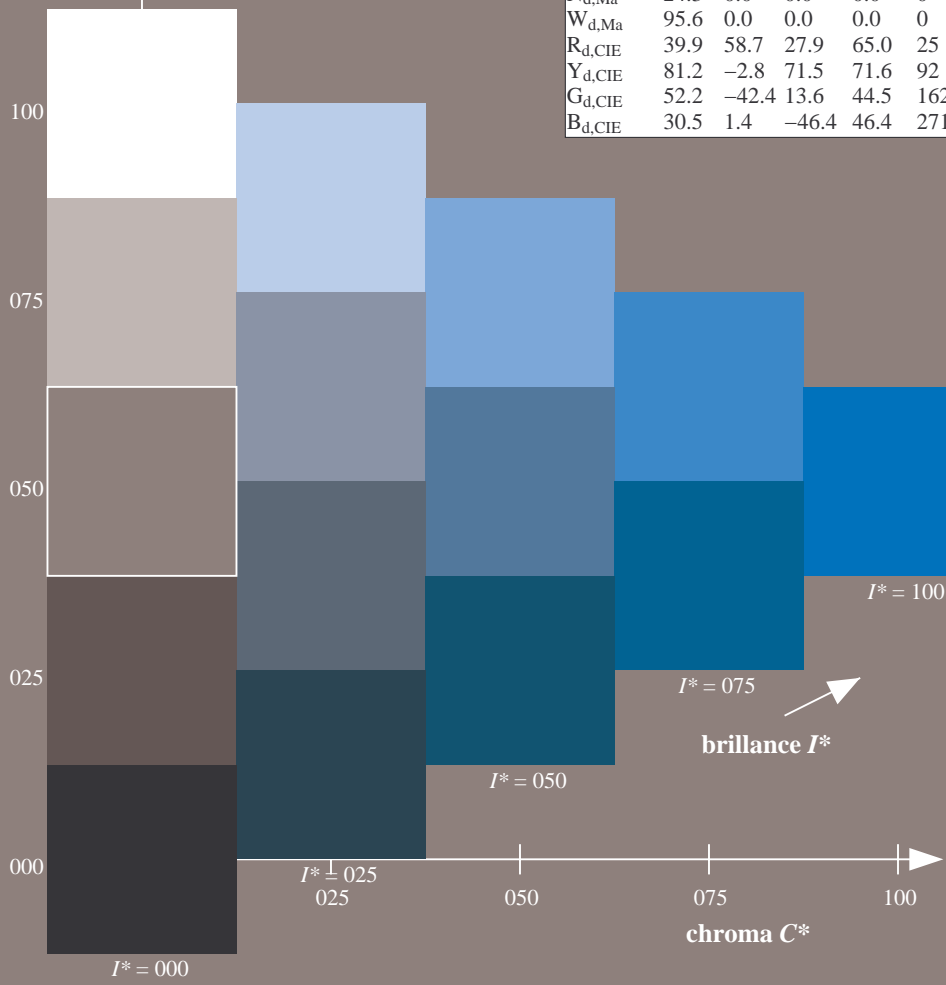
$rgbic^*_d, Ma$:
0.0 0.5 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

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

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_d	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_{100_100d}$	45.4	70.9	44.8	83.9
$R25Y_{100_100d}$	53.0	53.4	54.8	76.5
$R50Y_{100_100d}$	64.9	28.9	68.6	74.5
$R75Y_{100_100d}$	78.6	4.3	84.7	84.8
$Y00G_{100_100d}$	87.8	-10.2	95.4	96.0
$Y25G_{100_100d}$	81.2	-17.0	84.3	86.0
$Y50G_{100_100d}$	70.6	-29.7	66.5	72.8
$Y75G_{100_100d}$	57.9	-48.3	45.8	66.5
$G00B_{100_100d}$	50.0	-65.0	29.6	71.4
$G25B_{100_100d}$	52.9	-48.6	-8.0	49.3
$G50B_{100_100d}$	56.8	-25.5	-41.5	48.7
$G75B_{100_100d}$	41.7	-1.2	-40.6	40.6
$B00R_{100_100d}$	25.0	29.5	-40.4	50.0
$B25R_{100_100d}$	35.6	58.6	-20.7	62.1
$B50R_{100_100d}$	46.1	79.3	-0.2	79.3
$B75R_{100_100d}$	45.9	74.2	21.1	77.1



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF06/RF06LONA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

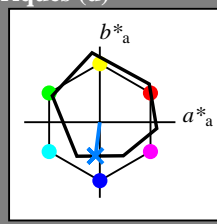
TUB enregistrement: 20130201-RF06/RF06LONA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)
TUB matériel: code=rh4ta



Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 262/360 = 0.72$

$H^*_- = G75B_-$

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

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh_{-,Ma}: 45 -5 -44 44 262

HIC_{-,Ma}: G75B_100_100_

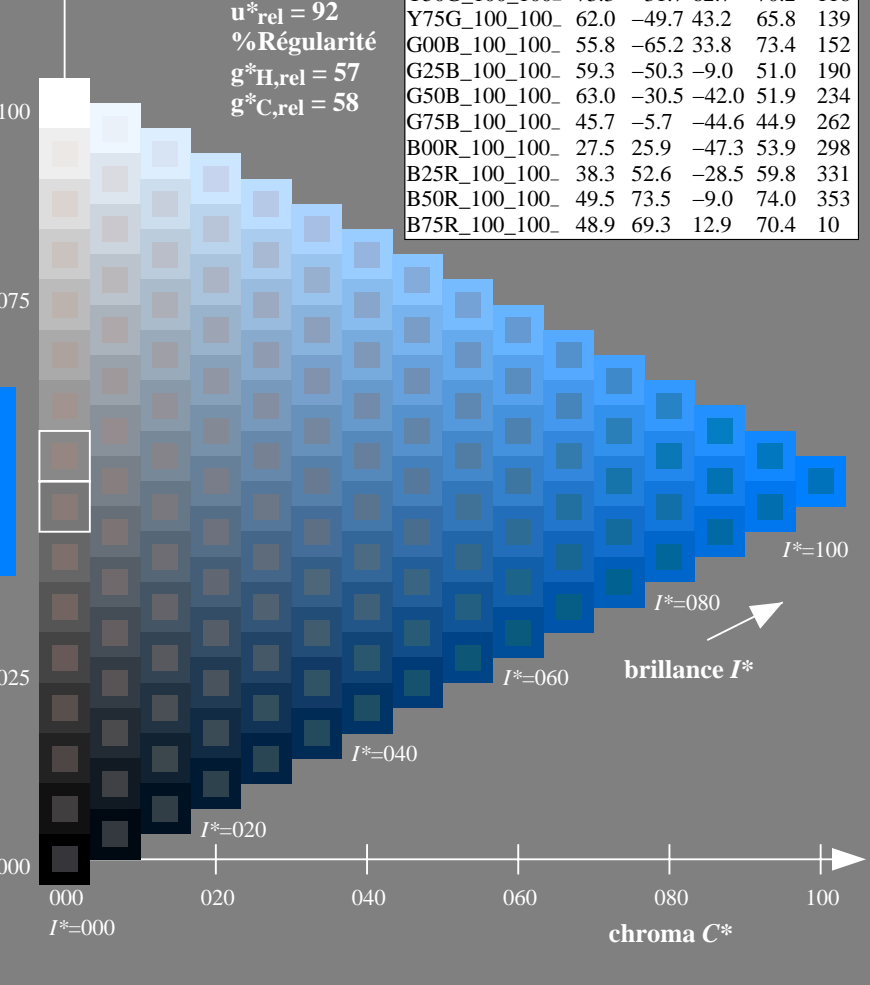
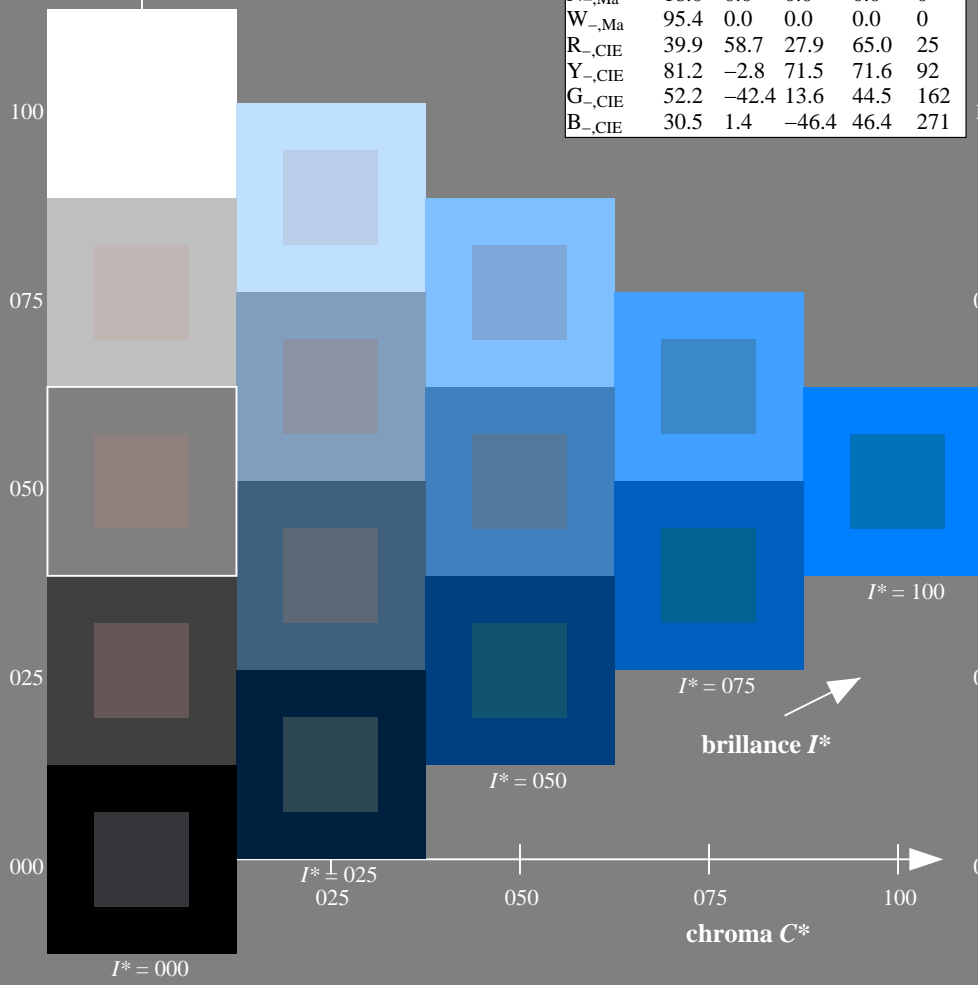
rgbic_{-,Ma}:

0.0 0.5 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T*

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

H _{-,Ma}	$L^*=L^*_a a^*_a$	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/RF06/RF06LONA.TXT> /PS application pour la mesure des sorties sur offset

TUB enregistrement: 20130201 -RF06/RF06LONA.TXT /PS

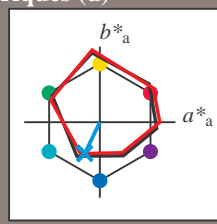
TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.67$

$H^*_e = G75B_e$

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

HIC^*_e
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_e = G75B_e$
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	92
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
We,Ma	95.6	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 $^*_e, Ma$: 53 -19 -41 45 244

HIC^*_e, Ma : G75B_100_100e

rgbic $^*_e, Ma$:

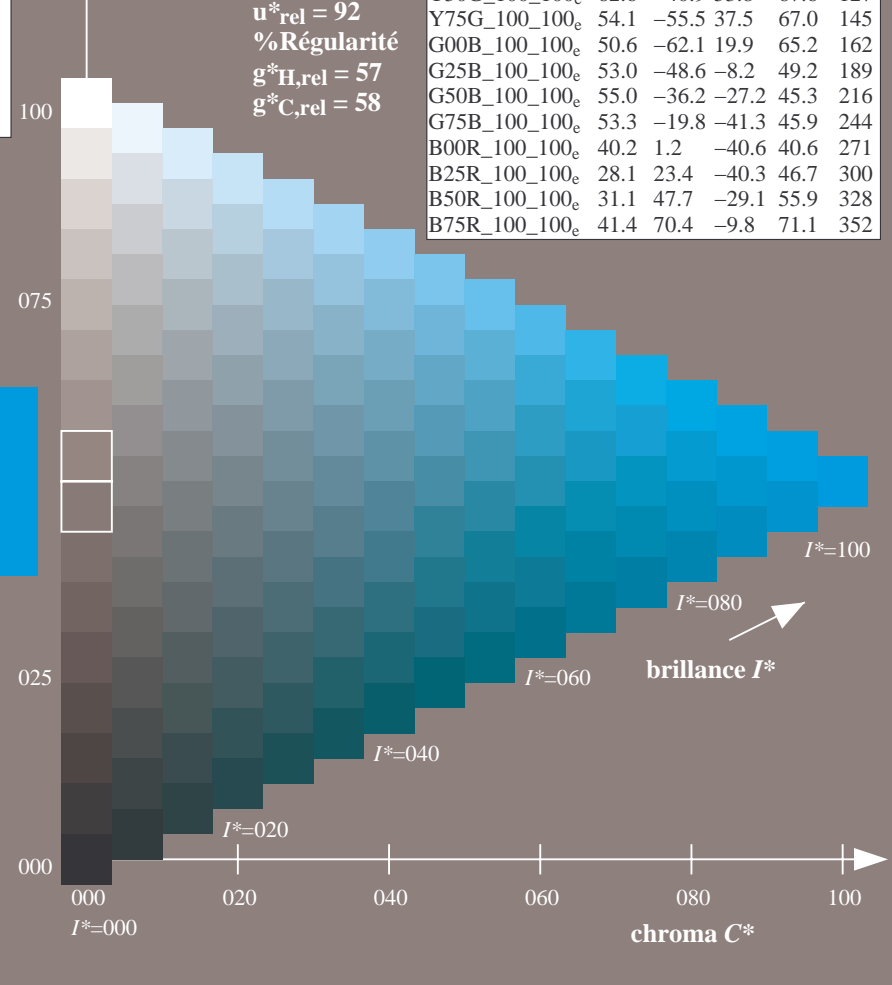
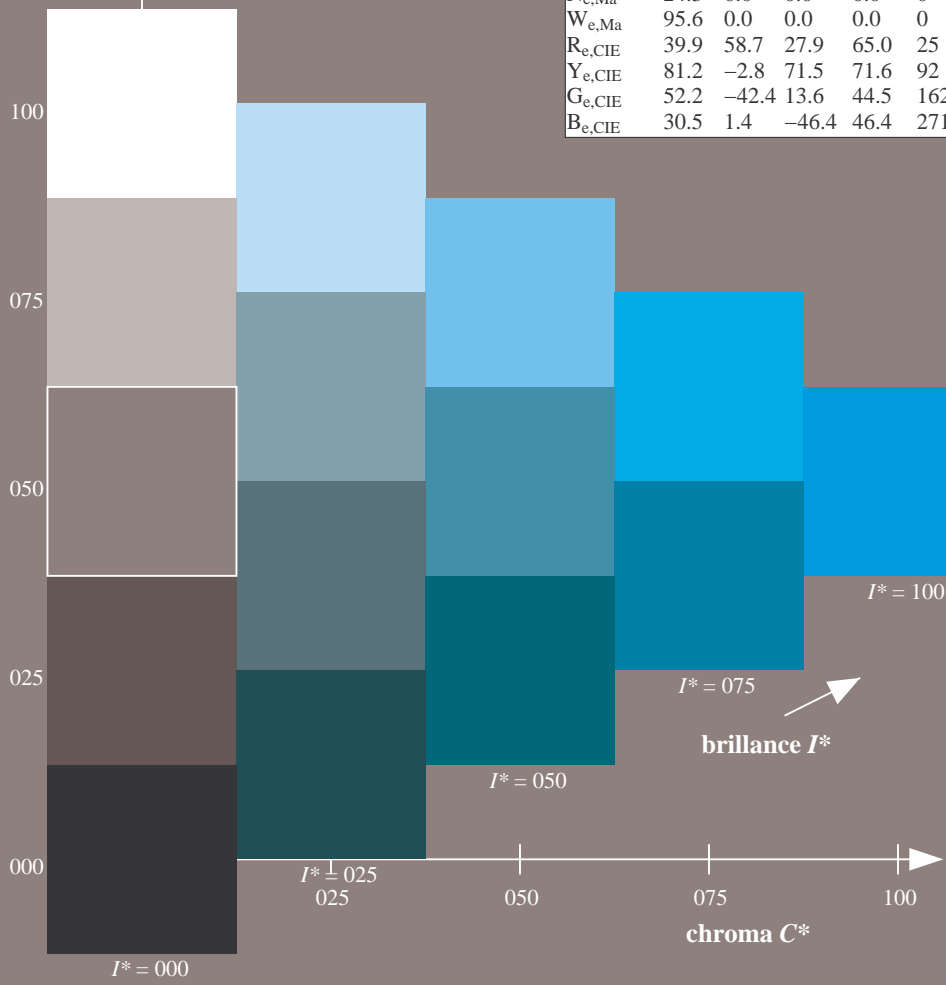
0.0 0.84 1.0 1.0 1.0

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	92
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/RF06/RF06LONA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-RF06/RF06LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)