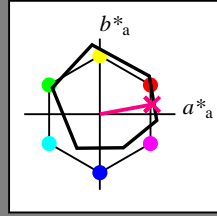


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 10/360 = 0.02$

$H^*_- = B75R_-$

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\_

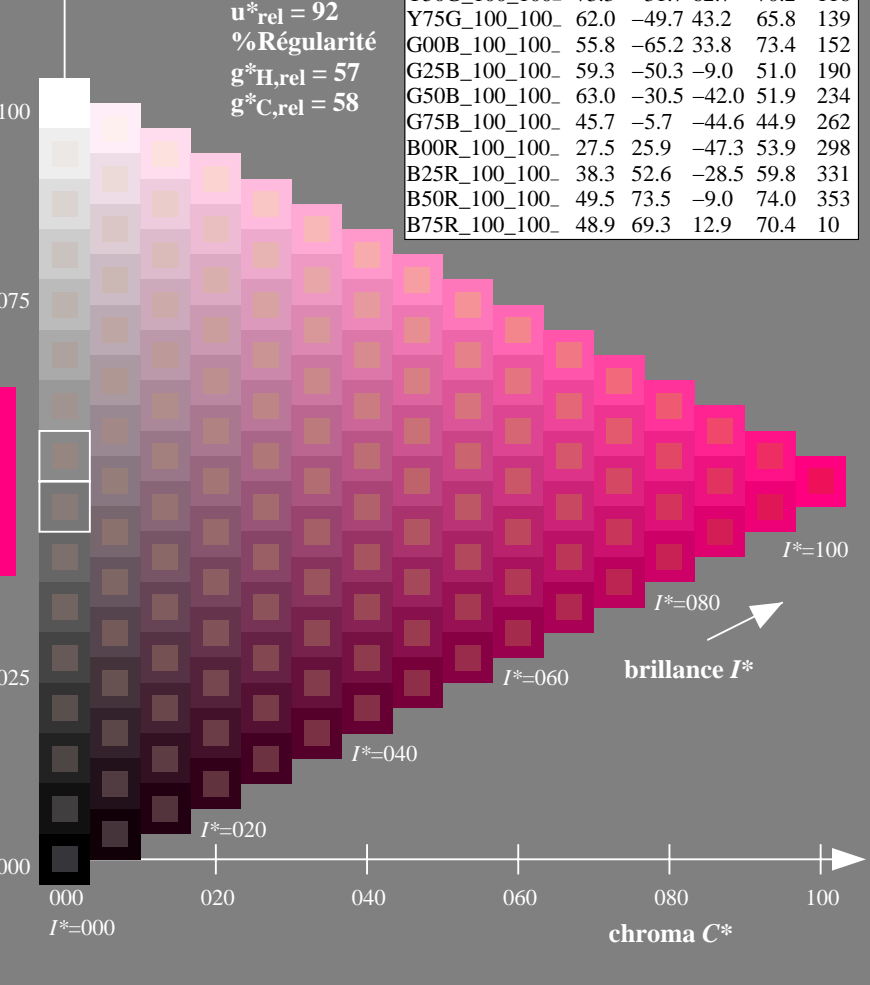
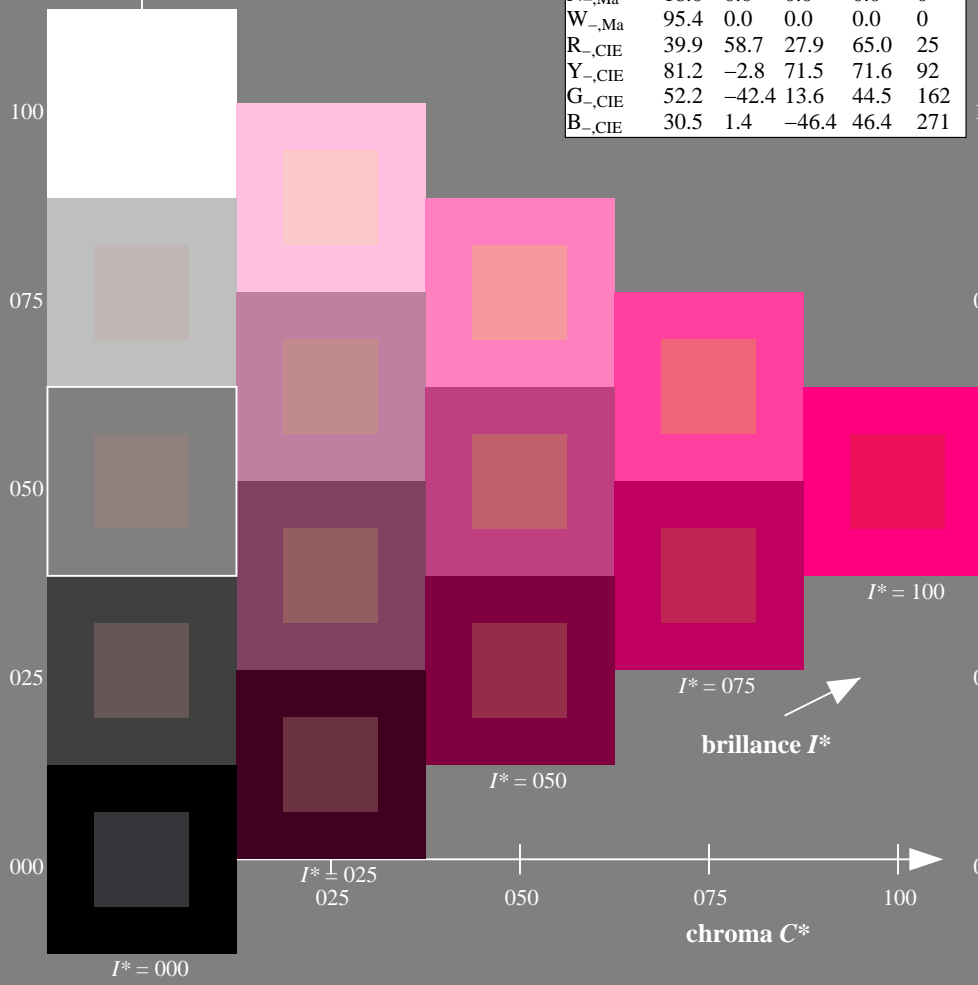
rgbic\*<sub>-,Ma</sub>:

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	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/RF40/RF40.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 - RF40/RF40LONP.PDF /PS  
application pour la mesure de sortie sur écran

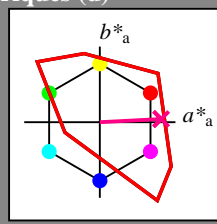
TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS00a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 2/360 = 0.0$

$H^*_d = B75R_d$

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  $T^*$



**TLS00a; données CIELAB (a) adaptées**

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R <sub>d,Ma</sub>	50.4	76.9	64.5	100.4
Y <sub>d,Ma</sub>	92.6	-20.7	90.7	93.0
G <sub>d,Ma</sub>	83.6	-82.7	79.8	115.0
C <sub>d,Ma</sub>	86.8	-46.1	-13.5	48.1
B <sub>d,Ma</sub>	30.3	76.0	-103.5	128.5
M <sub>d,Ma</sub>	57.2	94.3	-58.4	110.9
N <sub>d,Ma</sub>	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>d,Ma</sub>	95.4	0.0	0.0	0
R <sub>d,CIE</sub>	39.9	58.7	27.9	65.0
Y <sub>d,CIE</sub>	81.2	-2.8	71.5	71.6
G <sub>d,CIE</sub>	52.2	-42.4	13.6	44.5
B <sub>d,CIE</sub>	30.5	1.4	-46.4	46.4

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh<sup>\*</sup><sub>d,Ma</sub>: 52 81 4 81 2

$HIC^*_d, Ma$ : B75R\_100\_100d

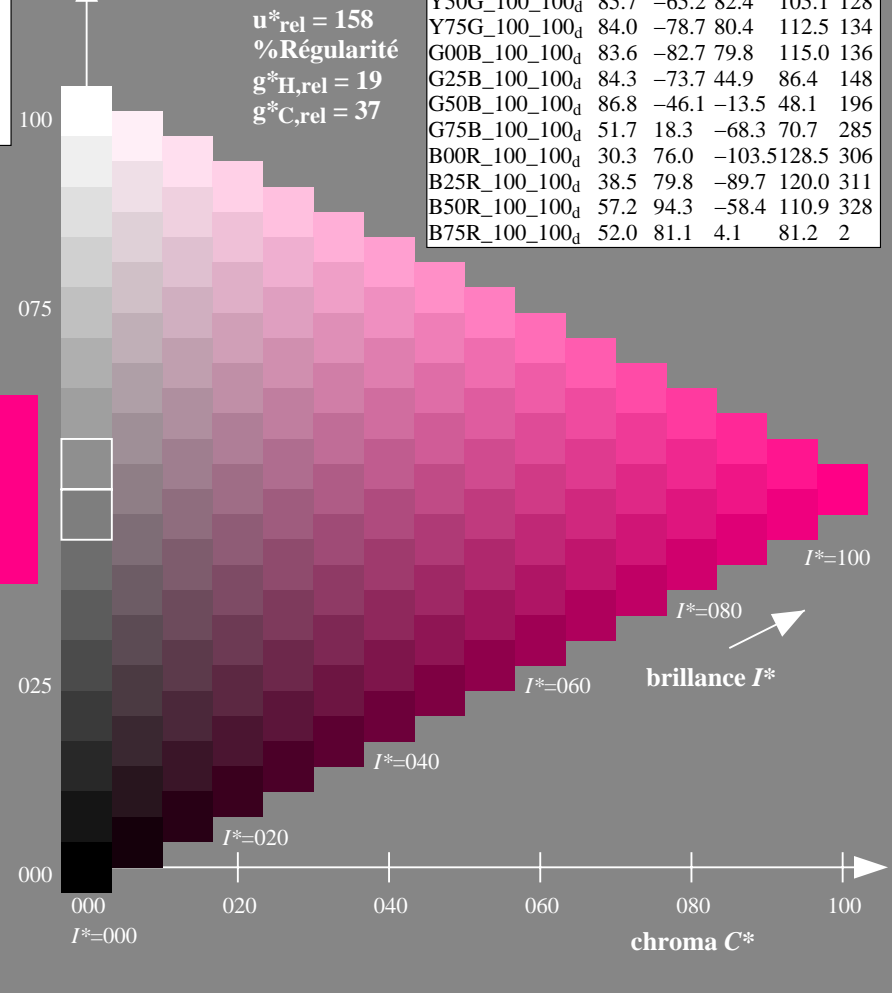
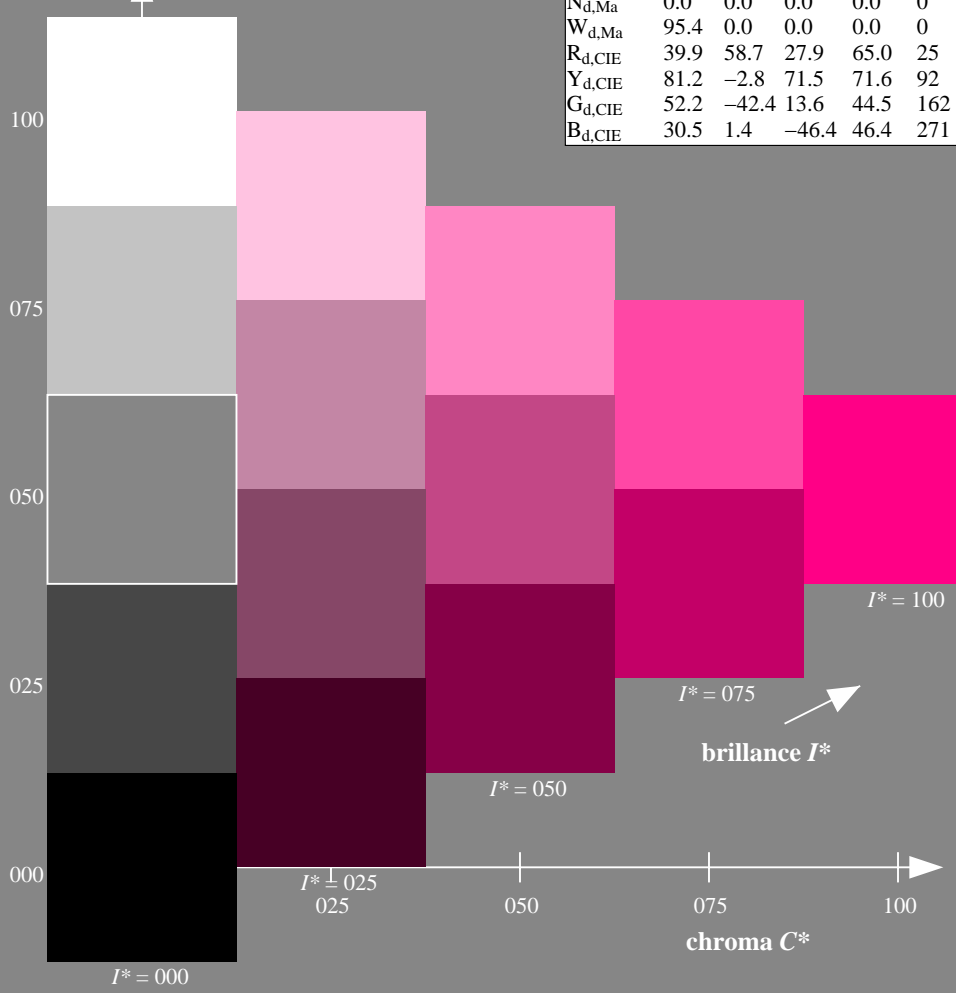
rgbic<sup>\*</sup><sub>d,Ma</sub>:  
1.0 0.0 0.5 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

% Gamme  
 $u^*_{rel} = 158$   
% Régularité  
 $g^*_{H,rel} = 19$   
 $g^*_{C,rel} = 37$

**TLS00a; données CIELAB (a) adaptées**

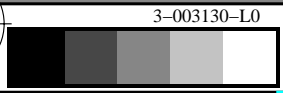
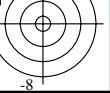
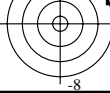
$H^*_d$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100d	50.4	76.9	64.5	100.4
R25Y_100_100d	53.7	67.6	65.8	94.4
R50Y_100_100d	63.6	41.3	71.0	82.2
R75Y_100_100d	78.2	7.8	80.6	81.0
Y00G_100_100d	92.6	-20.7	90.7	93.0
Y25G_100_100d	88.7	-43.3	86.2	96.5
Y50G_100_100d	85.7	-65.2	82.4	105.1
Y75G_100_100d	84.0	-78.7	80.4	112.5
G00B_100_100d	83.6	-82.7	79.8	115.0
G25B_100_100d	84.3	-73.7	44.9	86.4
G50B_100_100d	86.8	-46.1	-13.5	48.1
G75B_100_100d	51.7	18.3	-68.3	70.7
B00R_100_100d	30.3	76.0	-103.5	128.5
B25R_100_100d	38.5	79.8	-89.7	120.0
B50R_100_100d	57.2	94.3	-58.4	110.9
B75R_100_100d	52.0	81.1	4.1	81.2



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF40/RF40.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-RF40/RF40LONP.PDF /.PS  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rh4ta

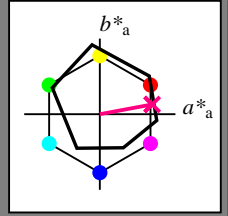


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 10/360 = 0.02$

$H^*_- = B75R_-$

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

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

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

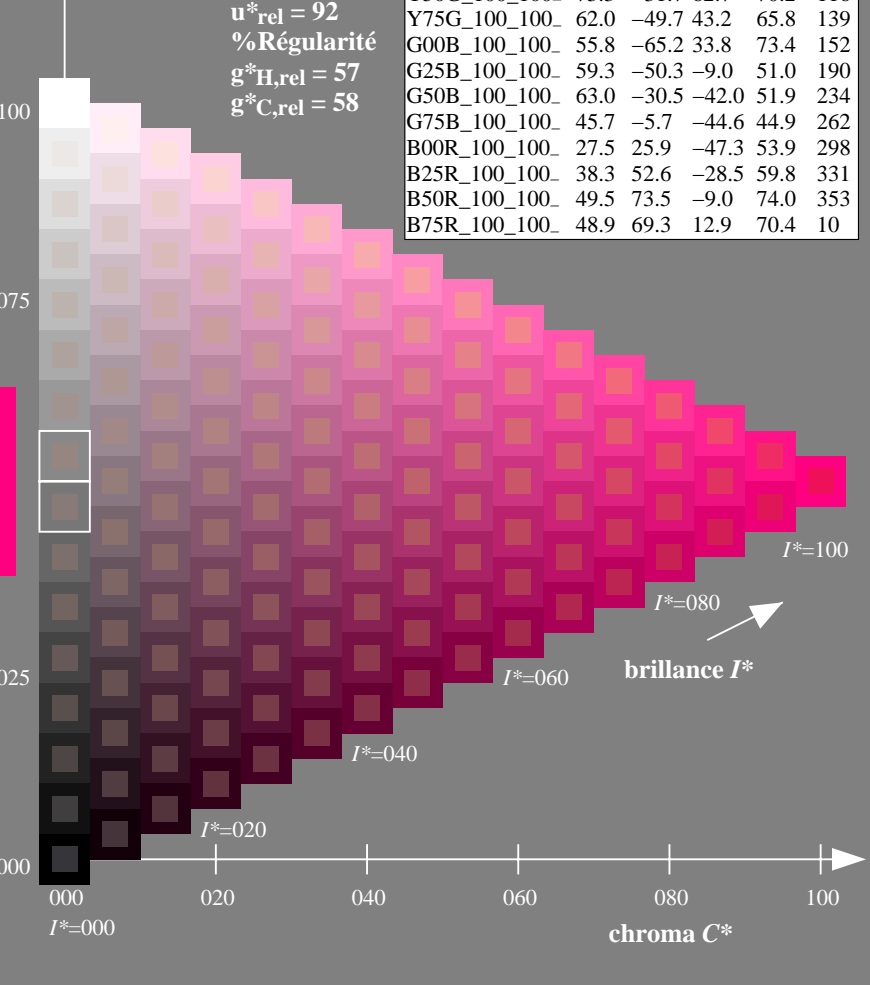
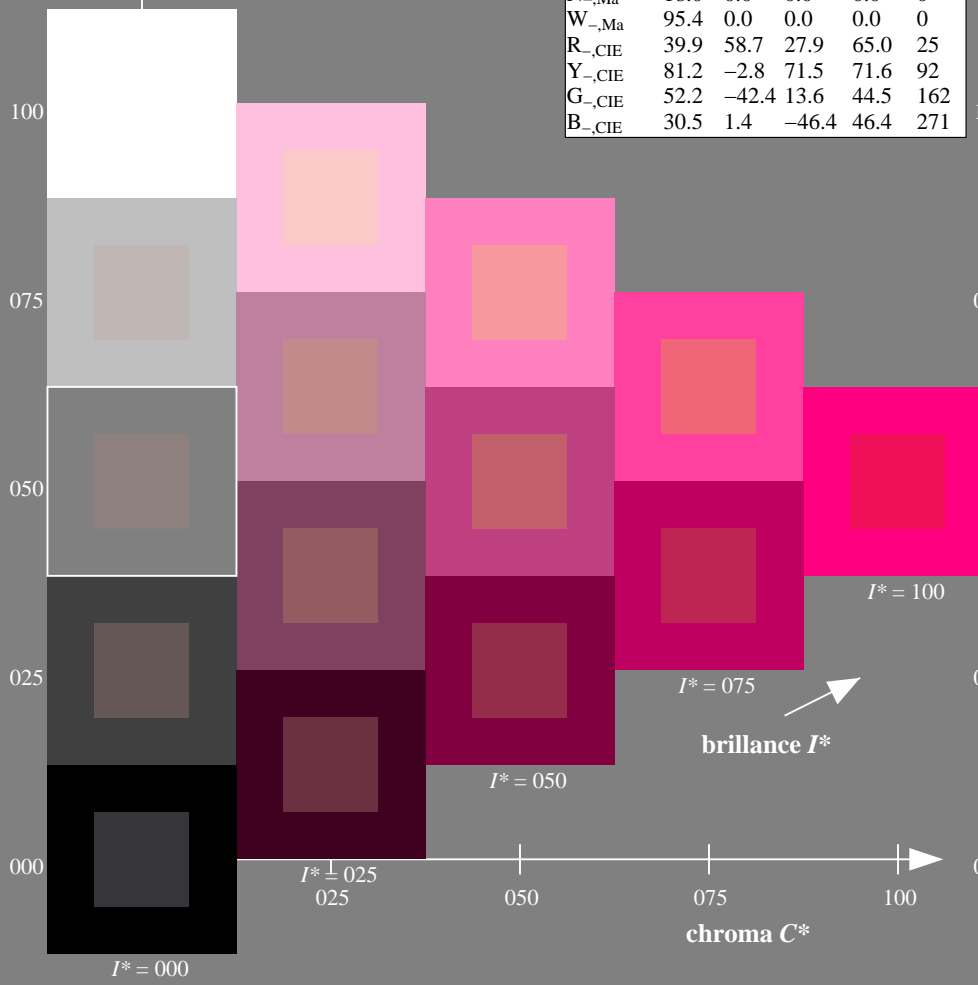
1.0 0.0 0.5 1.0 1.0

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/RF40/RF40.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-RF40/RF40LONP.PDF /PS  
application pour la mesure de sortie sur écran

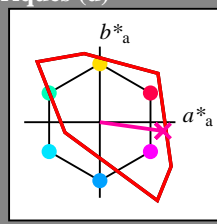
TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Télévision Lumière TLS00a 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  $T^*$



**TLS00a; données CIELAB (a) adaptées**

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{e, Ma}$	50.9	78.3	37.3	86.7
$Y_{e, Ma}$	83.7	-3.4	84.5	98.7
$G_{e, Ma}$	85.1	-64.6	20.7	67.9
$C_{e, Ma}$	79.0	-34.2	-25.7	42.8
$B_{e, Ma}$	59.2	1.7	-56.6	56.6
$M_{e, Ma}$	57.1	94.1	-57.4	110.3
$N_{e, Ma}$	0.0	0.0	0.0	0.0
$W_{e, Ma}$	95.4	0.0	0.0	0.0
$R_{e, CIE}$	39.9	58.7	27.9	65.0
$Y_{e, CIE}$	81.2	-2.8	71.5	71.6
$G_{e, CIE}$	52.2	-42.4	13.6	44.5
$B_{e, CIE}$	30.5	1.4	-46.4	46.4

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{e, Ma}$ : 52 83 -11 84 352

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

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

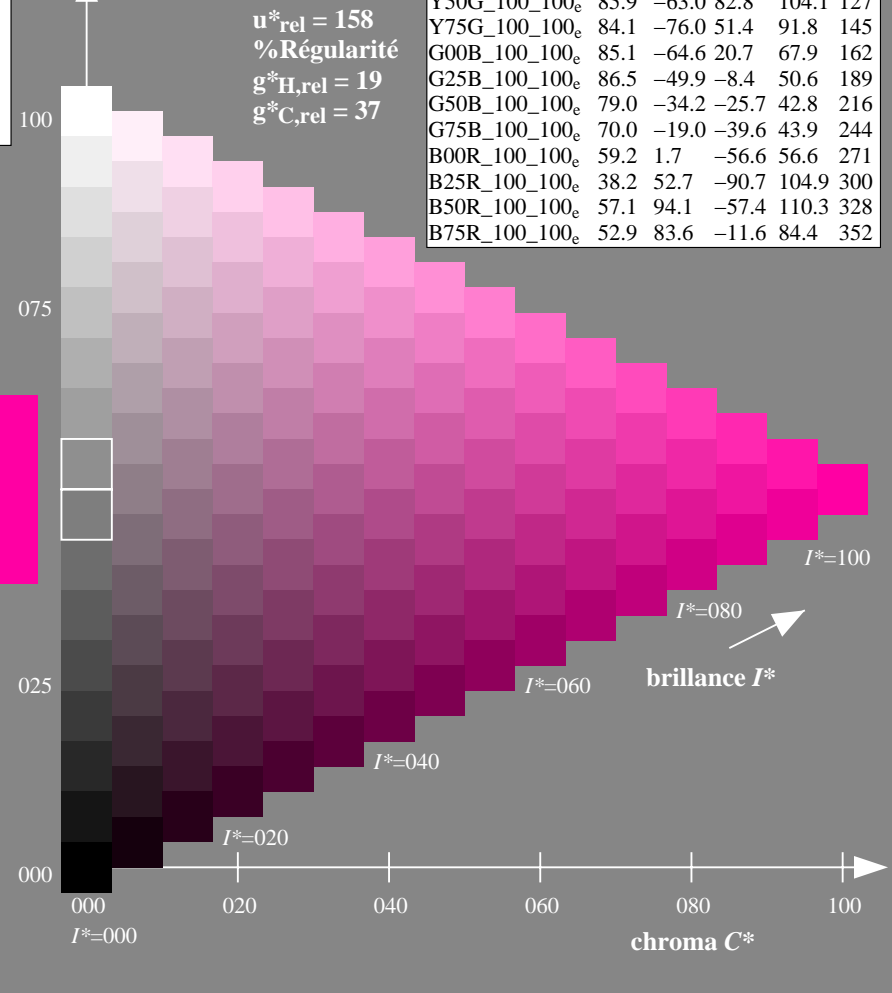
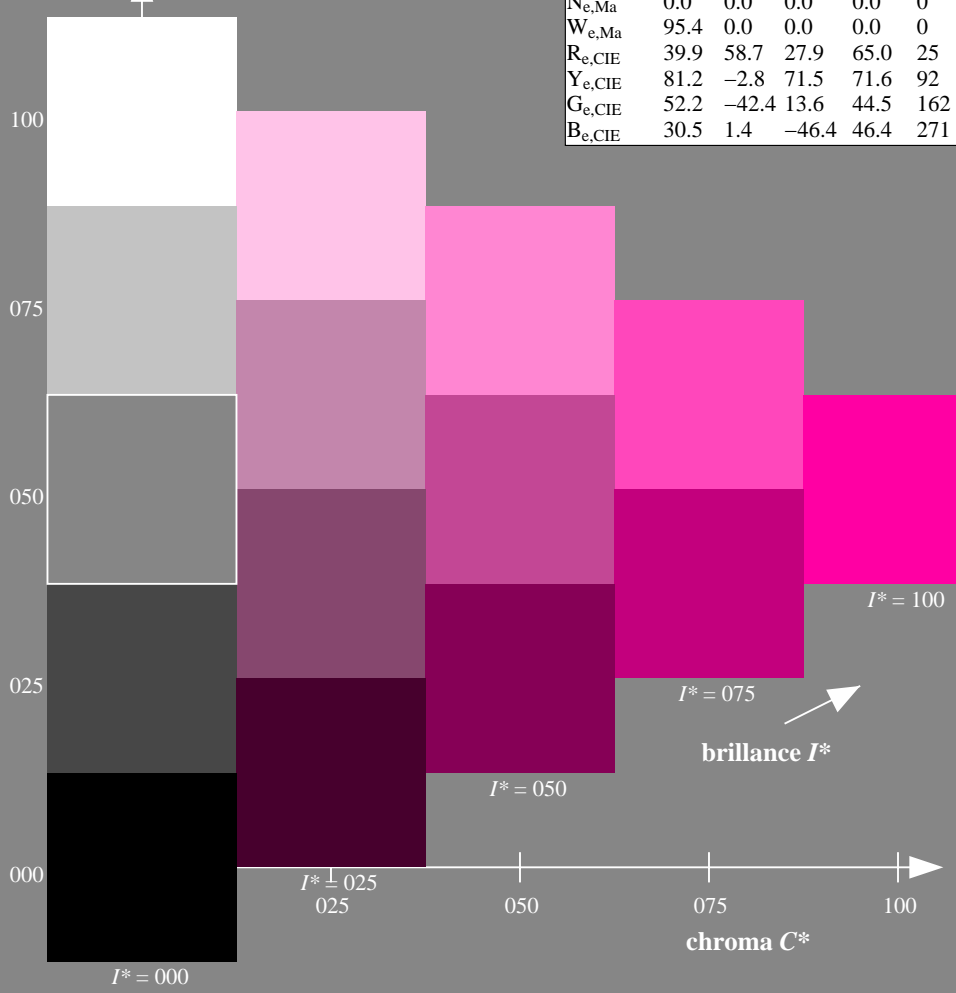
1.0 0.0 0.61 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

% Gamme  
 $u^*_{rel} = 158$   
% Régularité  
 $g^*_{H, rel} = 19$   
 $g^*_{C, rel} = 37$

**TLS00a; données CIELAB (a) adaptées**

$H^*_e$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_{100_100_e}$	50.9	78.3	37.3	86.7
$R25Y_{100_100_e}$	51.3	74.4	64.8	98.7
$R50Y_{100_100_e}$	63.1	42.7	70.8	82.7
$R75Y_{100_100_e}$	73.5	18.3	77.7	79.8
$Y00G_{100_100_e}$	83.7	-3.4	84.5	84.5
$Y25G_{100_100_e}$	91.0	-29.9	88.9	93.8
$Y50G_{100_100_e}$	85.9	-63.0	82.8	104.1
$Y75G_{100_100_e}$	84.1	-76.0	51.4	91.8
$G00B_{100_100_e}$	85.1	-64.6	20.7	67.9
$G25B_{100_100_e}$	86.5	-49.9	-8.4	50.6
$G50B_{100_100_e}$	79.0	-34.2	-25.7	42.8
$G75B_{100_100_e}$	70.0	-19.0	-39.6	43.9
$B00R_{100_100_e}$	59.2	1.7	-56.6	56.6
$B25R_{100_100_e}$	38.2	52.7	-90.7	104.9
$B50R_{100_100_e}$	57.1	94.1	-57.4	110.3
$B75R_{100_100_e}$	52.9	83.6	-11.6	84.4



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF40/RF40LONP.PDF> /PS application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB enregistrement: 20130201-RF40/RF40LONP.PDF /PS TUB matériel: code=rh4ta

