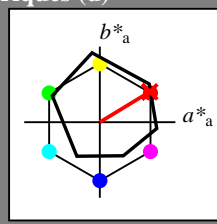


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 31/360 = 0.08$

$H^*_ = R00Y_ -$

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

$HIC^*_$
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_ = R00Y_ -$
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}: 48 66 40 77 31

HIC_{-,Ma}: R00Y_100_100_

rgbic_{-,Ma}:

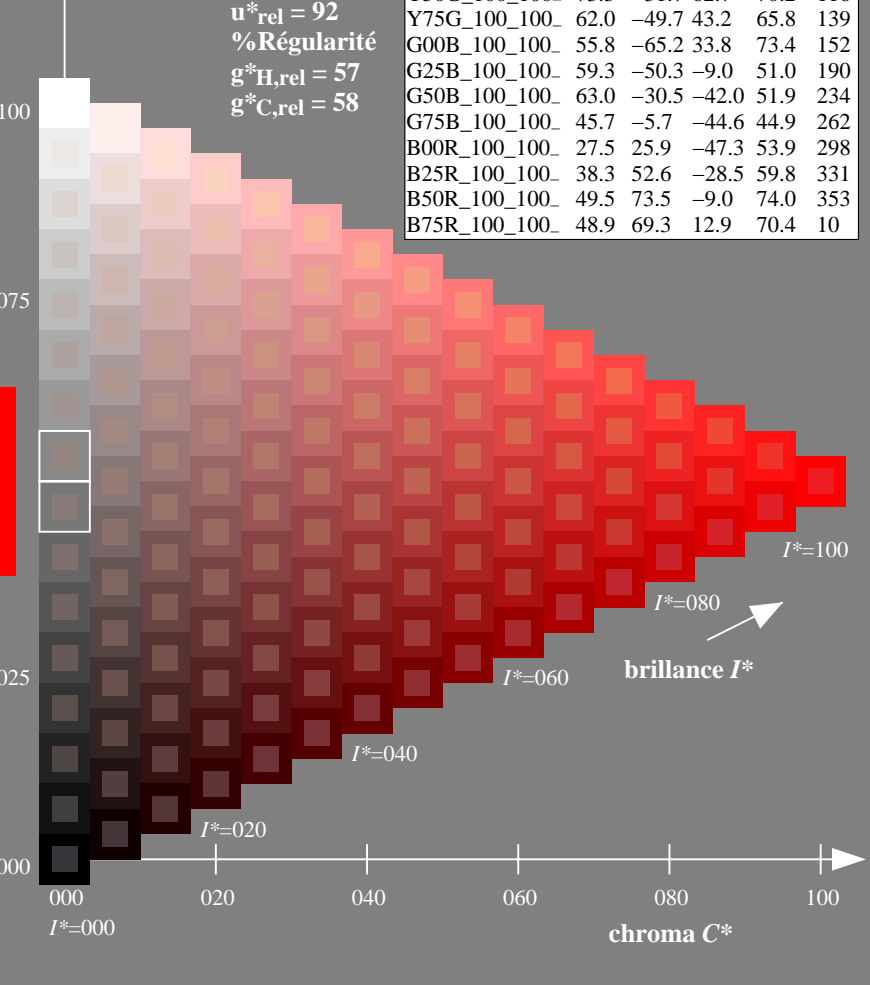
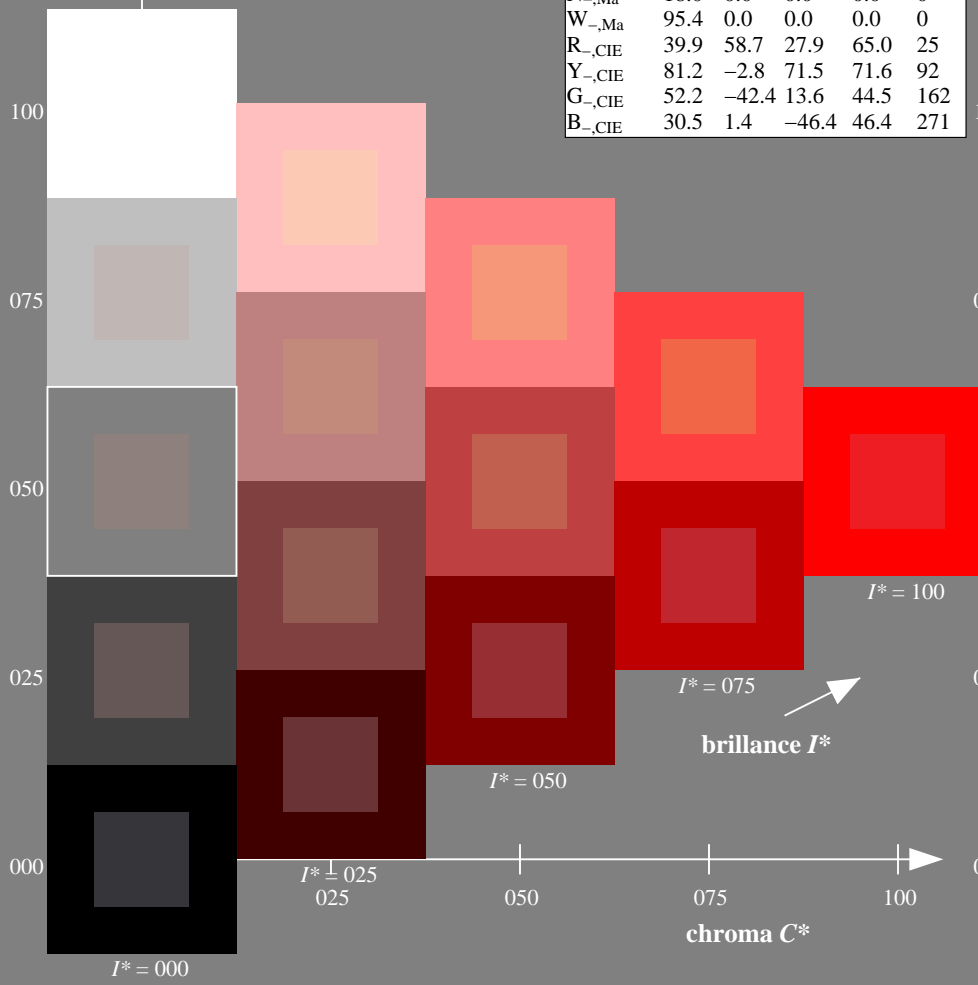
1.0 0.0 0.0 1.0 1.0

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/PF90/PF90.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF90/PF90L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

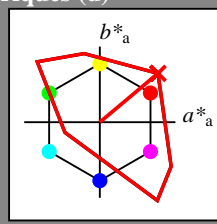
TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Télévision Lumie TLS00a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 40/360 = 0.11$

$H^*_d = R00Y_d$

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

HIC^*_d
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_d = R00Y_d$
triangle de luminosité T^*



TLS00a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{d,Ma}	50.4	76.9	64.5	100.4	40
Y _{d,Ma}	92.6	-20.7	90.7	93.0	102
G _{d,Ma}	83.6	-82.7	79.8	115.0	136
C _{d,Ma}	86.8	-46.1	-13.5	48.1	196
B _{d,Ma}	30.3	76.0	-103.5	128.5	306
M _{d,Ma}	57.2	94.3	-58.4	110.9	328
N _{d,Ma}	0.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{d,Ma}	95.4	0.0	0.0	0.0	0
R _{d,CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y _{d,CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G _{d,CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B _{d,CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh^{*}_{d,Ma}: 50 76 64 100 40

HIC^{*}_{d,Ma}: R00Y_100_100d

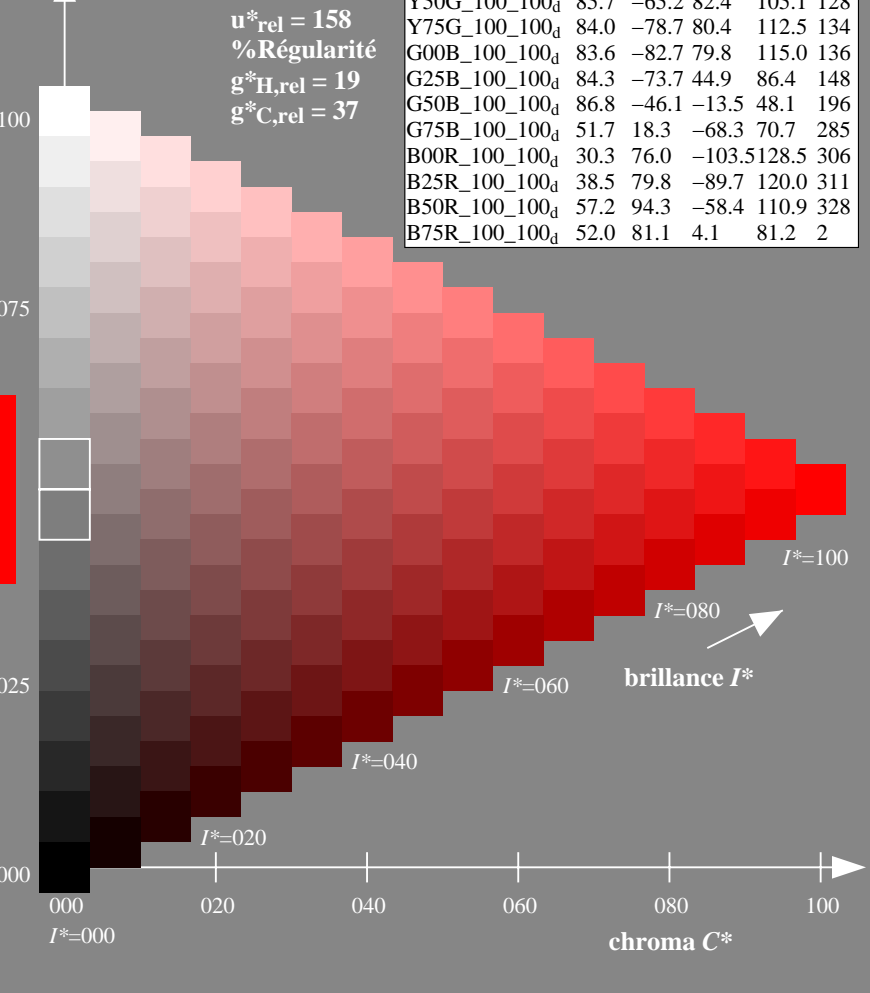
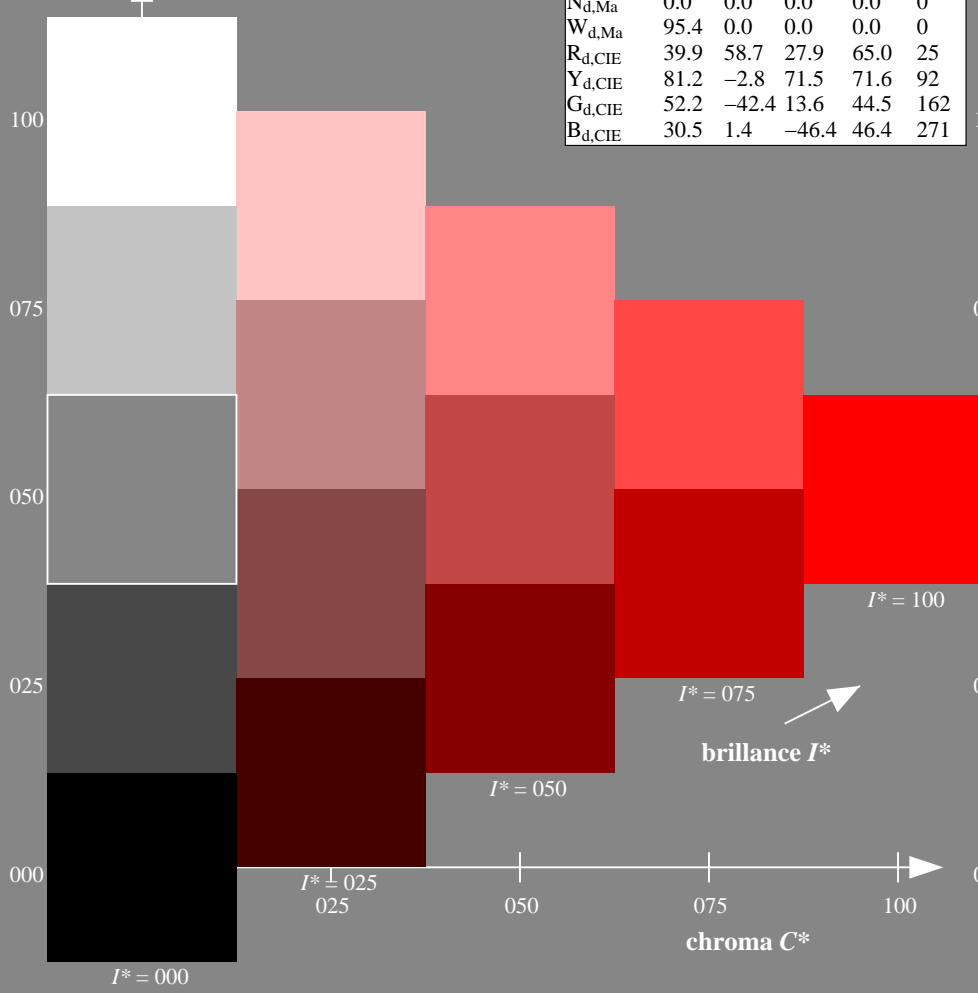
rgbic^{*}_{d,Ma}:

1.0 0.0 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

TLS00a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100 _d	50.4	76.9	64.5	100.4	40
R25Y_100_100 _d	53.7	67.6	65.8	94.4	44
R50Y_100_100 _d	63.6	41.3	71.0	82.2	59
R75Y_100_100 _d	78.2	7.8	80.6	81.0	84
Y00G_100_100 _d	92.6	-20.7	90.7	93.0	102
Y25G_100_100 _d	88.7	-43.3	86.2	96.5	116
Y50G_100_100 _d	85.7	-65.2	82.4	105.1	128
Y75G_100_100 _d	84.0	-78.7	80.4	112.5	134
G00B_100_100 _d	83.6	-82.7	79.8	115.0	136
G25B_100_100 _d	84.3	-73.7	44.9	86.4	148
G50B_100_100 _d	86.8	-46.1	-13.5	48.1	196
G75B_100_100 _d	51.7	18.3	-68.3	70.7	285
B00R_100_100 _d	30.3	76.0	-103.5	128.5	306
B25R_100_100 _d	38.5	79.8	-89.7	120.0	311
B50R_100_100 _d	57.2	94.3	-58.4	110.9	328
B75R_100_100 _d	52.0	81.1	4.1	81.2	2



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF90/PF90.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF90/PF90L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

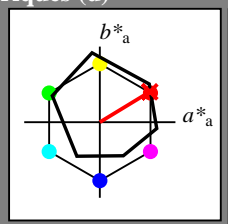
TUB matériel: code=rh4ta



Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 31/360 = 0.08$

$H^*_ = R00Y_ -$

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}: 48 66 40 77 31

HIC_{-,Ma}: R00Y_100_100_

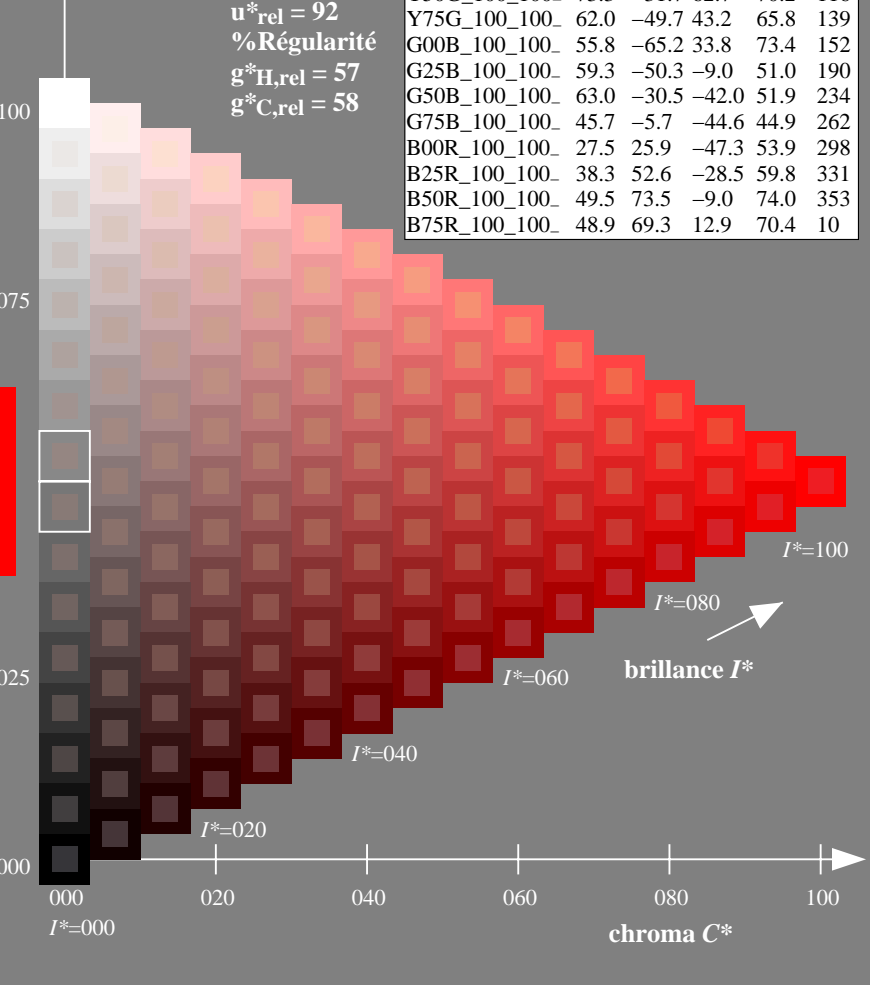
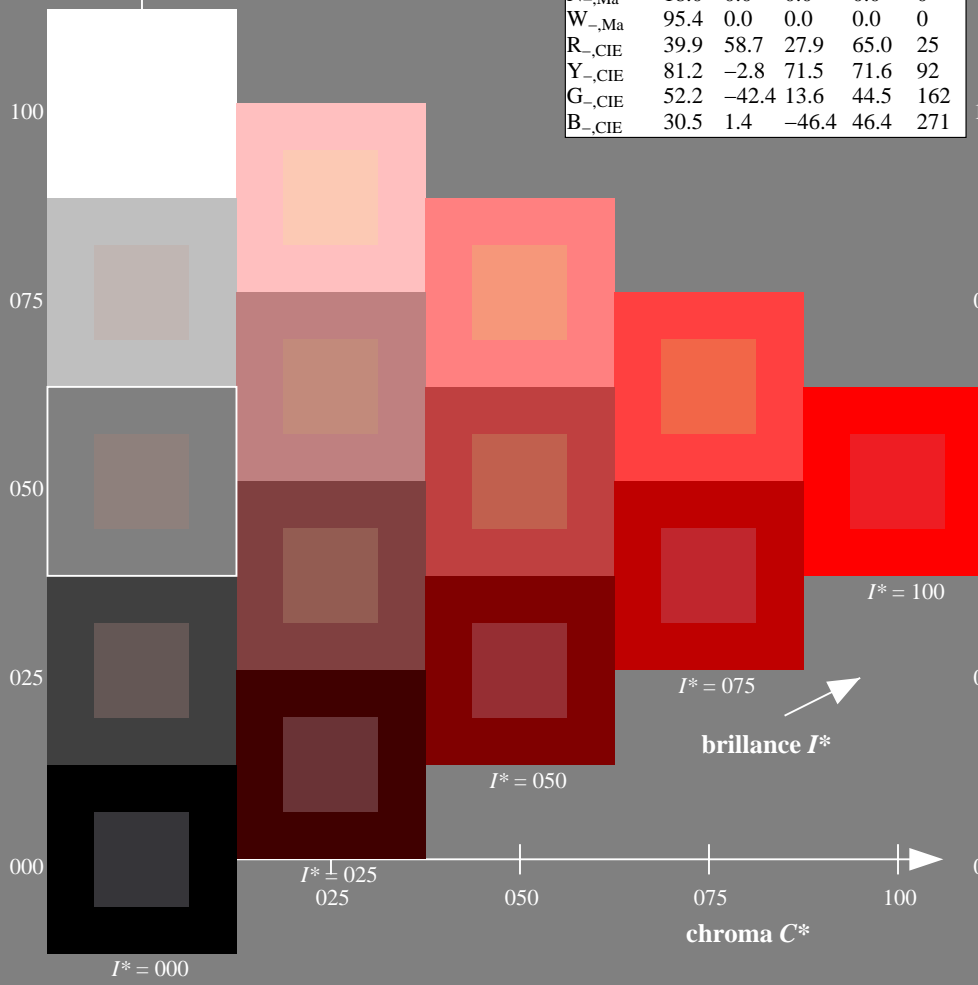
rgbic_{-,Ma}:

1.0 0.0 0.0 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/PF90/PF90.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF90/PF90L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

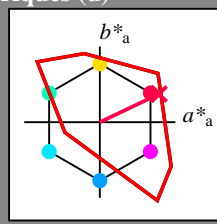
TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Télévision Lumière TLS00a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.07$

$H^*_e = R00Y_e$

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

HIC^*_e
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_e = R00Y_e$
triangle de luminosité T^*



TLS00a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
Re,Ma	50.9	78.3	37.3	86.7
Ye,Ma	83.7	-3.4	84.5	98.7
Ge,Ma	85.1	-64.6	20.7	67.9
Ce,Ma	79.0	-34.2	-25.7	42.8
Be,Ma	59.2	1.7	-56.6	56.6
Me,Ma	57.1	94.1	-57.4	110.3
Ne,Ma	0.0	0.0	0.0	0
We,Ma	95.4	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 $^*_e, Ma$: 50 78 37 86 25

HIC^*_e, Ma : R00Y_100_100_e

rgbic $^*_e, Ma$:

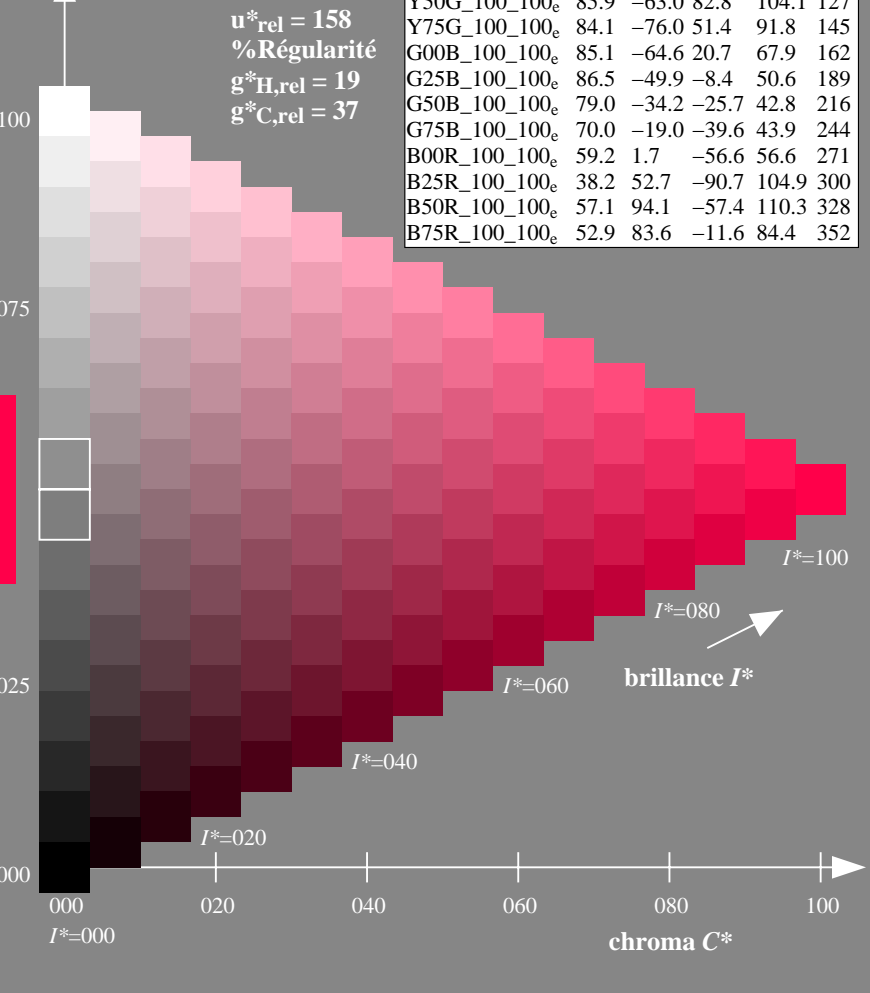
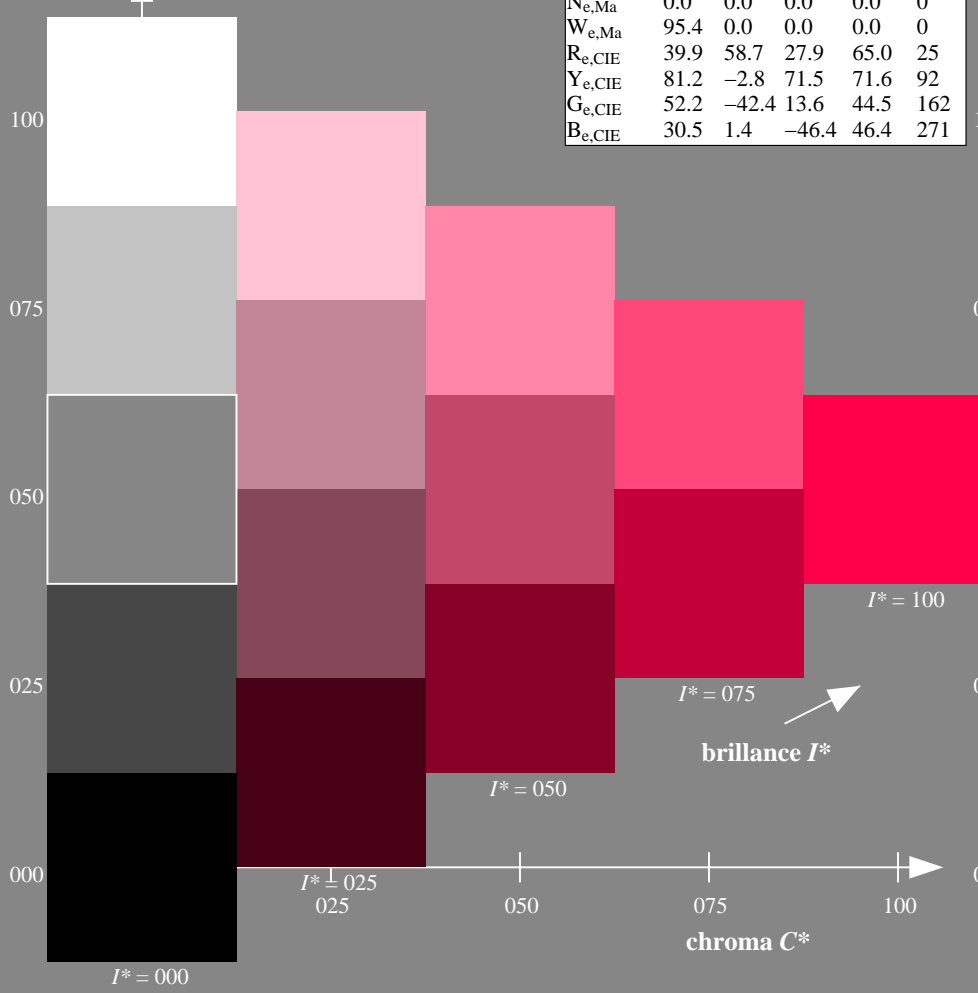
1.0 0.0 0.26 1.0 1.0

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	98.7
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/PF90/PF90.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF90/PF90L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rh4ta

