

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 353/360 = 0.98$

$H^*_- = B50R_-$

Données de couleurs périphériques (d)

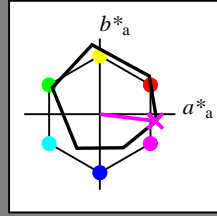
ou élémentaires (e):

HIC^*_-

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_- = B50R_-$

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):

$LabCh^*_{-,Ma}$: 49 73 -9 74 353

$HIC^*_{-,Ma}$: B50R_100_100_

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

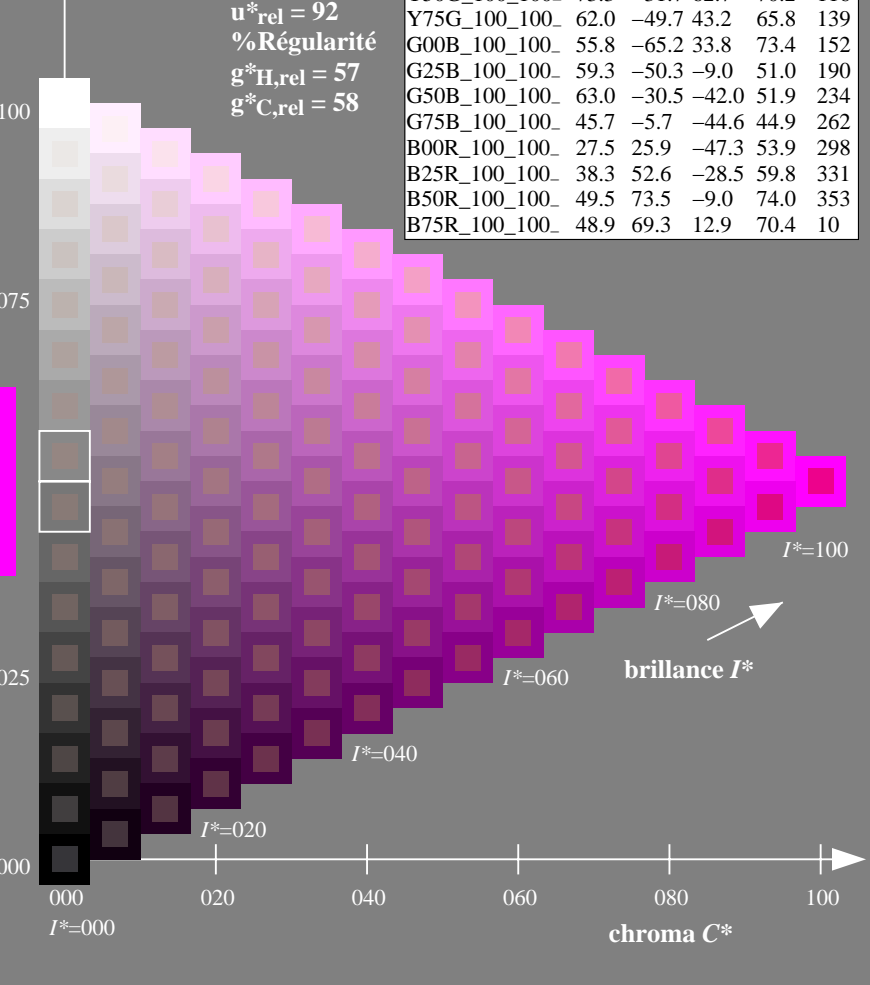
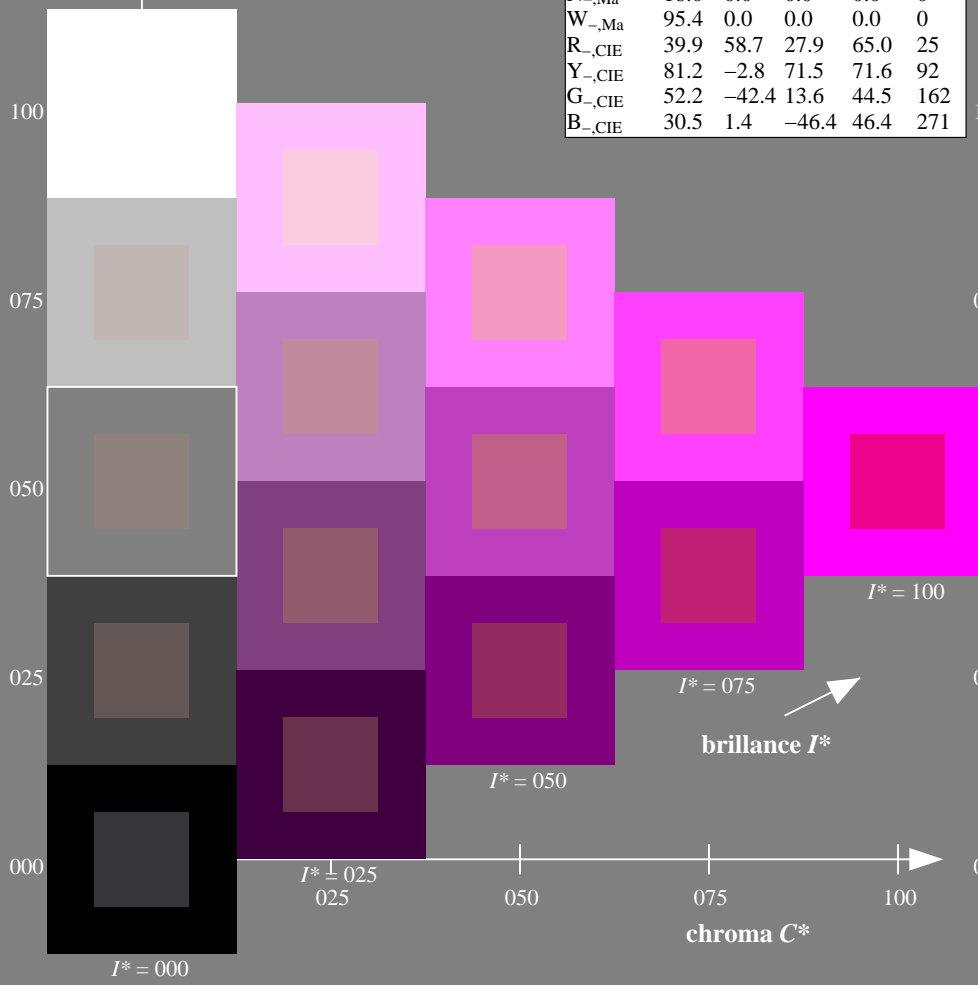
1.0 0.0 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

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

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_-	$L^*=L^*_a a^*_a$	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/RF30/RF30.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

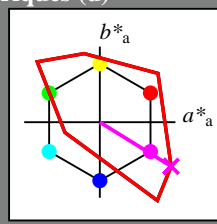
TUB enregistrement: 20130201-RF30/RF30LOFA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Télévision Lumicie TLS00a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 328/360 = 0.91$

$H^*_d = B50R_d$

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e):
 HIC^*_d
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_d = B50R_d$
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
$Y_{d, Ma}$	92.6	-20.7	90.7	93.0
$G_{d, Ma}$	83.6	-82.7	79.8	115.0
$C_{d, Ma}$	86.8	-46.1	-13.5	48.1
$B_{d, Ma}$	30.3	76.0	-103.5	128.5
$M_{d, Ma}$	57.2	94.3	-58.4	110.9
$N_{d, Ma}$	0.0	0.0	0.0	0
$W_{d, Ma}$	95.4	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):

$LabCh^*_d, Ma: 57\ 94\ -58\ 110\ 328$

$HIC^*_d, Ma: B50R_100_100_d$

$rgbic^*_d, Ma:$

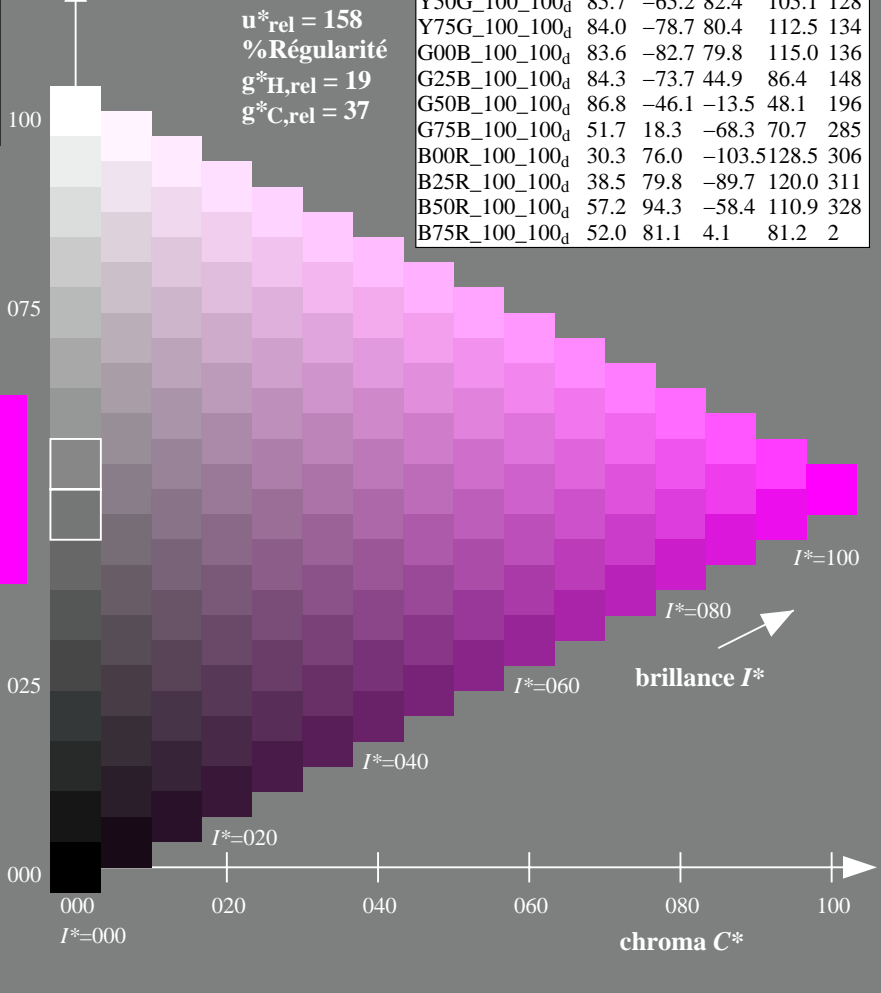
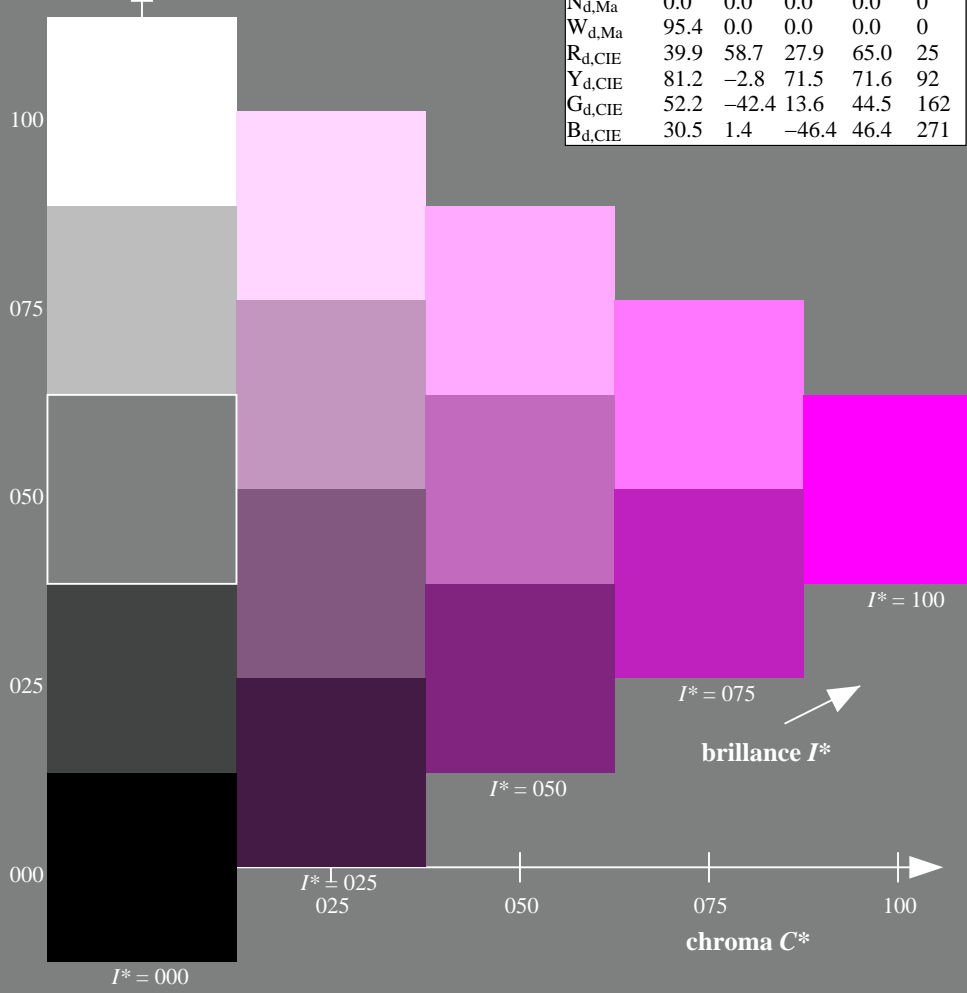
1.0 0.0 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

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

TLS00a; données CIELAB (a) adaptées

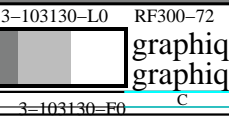
H^*_d	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_100_100_d$	50.4	76.9	64.5	100.4
$R25Y_100_100_d$	53.7	67.6	65.8	94.4
$R50Y_100_100_d$	63.6	41.3	71.0	82.2
$R75Y_100_100_d$	78.2	7.8	80.6	81.0
$Y00G_100_100_d$	92.6	-20.7	90.7	93.0
$Y25G_100_100_d$	88.7	-43.3	86.2	96.5
$Y50G_100_100_d$	85.7	-65.2	82.4	105.1
$Y75G_100_100_d$	84.0	-78.7	80.4	112.5
$G00B_100_100_d$	83.6	-82.7	79.8	115.0
$G25B_100_100_d$	84.3	-73.7	44.9	86.4
$G50B_100_100_d$	86.8	-46.1	-13.5	48.1
$G75B_100_100_d$	51.7	18.3	-68.3	70.7
$B00R_100_100_d$	30.3	76.0	-103.5	128.5
$B25R_100_100_d$	38.5	79.8	-89.7	120.0
$B50R_100_100_d$	57.2	94.3	-58.4	110.9
$B75R_100_100_d$	52.0	81.1	4.1	81.2



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF30/RF30.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-RF30/RF30LOFA.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 $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 353/360 = 0.98$

$H^*_- = B50R_-$

Données de couleurs périphériques (d)

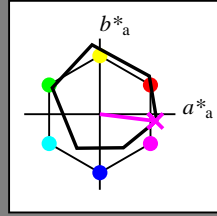
ou élémentaires (e):

HIC^*_-

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_- = B50R_-$

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):

$LabCh^*_{-,Ma}$: 49 73 -9 74 353

$HIC^*_{-,Ma}$: B50R_100_100_

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

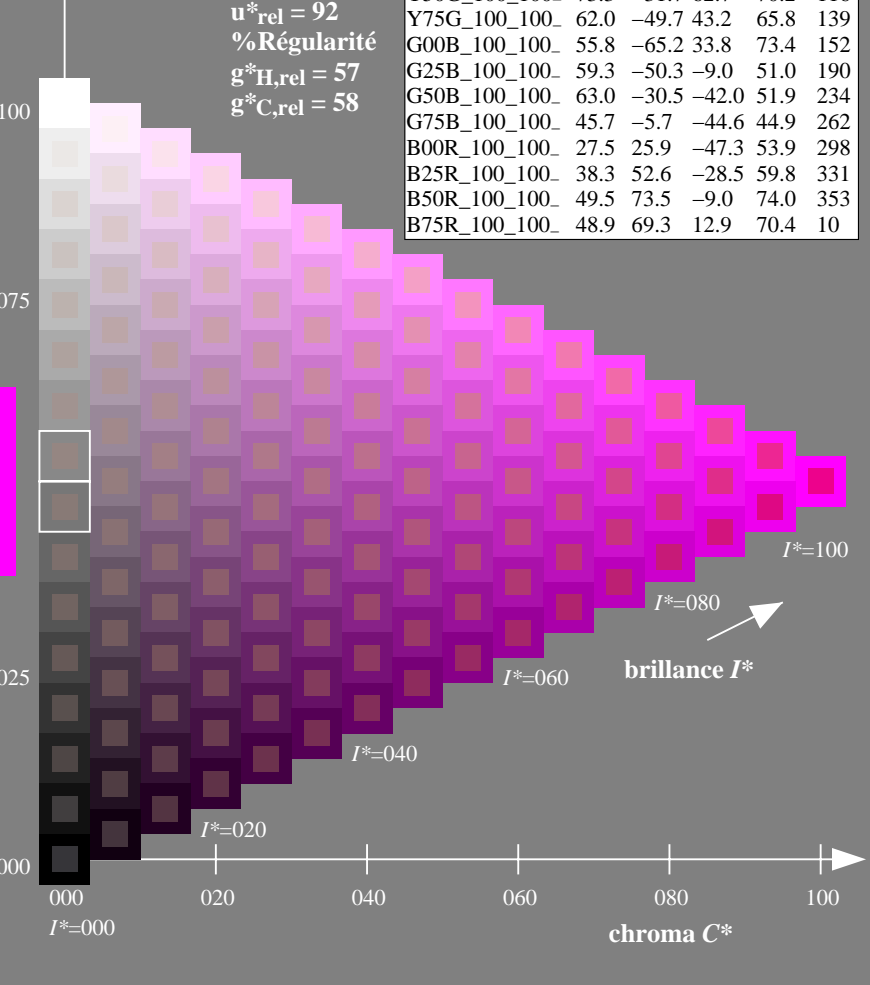
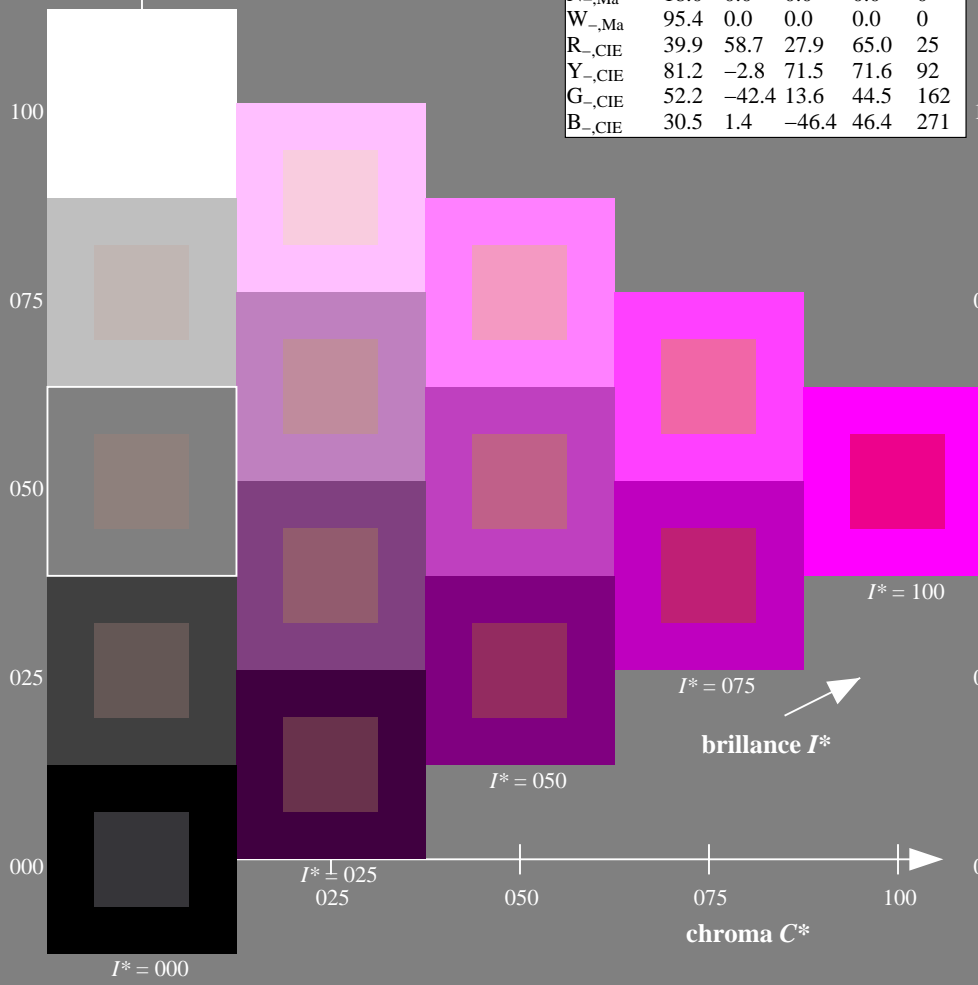
1.0 0.0 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

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

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_-	$L^*=L^*_a a^*_a$	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/RF30/RF30.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

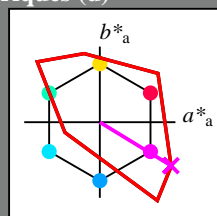
TUB enregistrement: 20130201-RF30/RF30LOFA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Télévision Lumiee TLS00a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 328/360 = 0.91$

$H^*_e = B50R_e$

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e):
 HIC^*_e
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_e = B50R_e$
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	84.5
$G_{e, Ma}$	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):

$LabCh^*_{e, Ma}: 57\ 94\ -57\ 110\ 328$

$HIC^*_{e, Ma}: B50R_100_100_e$

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

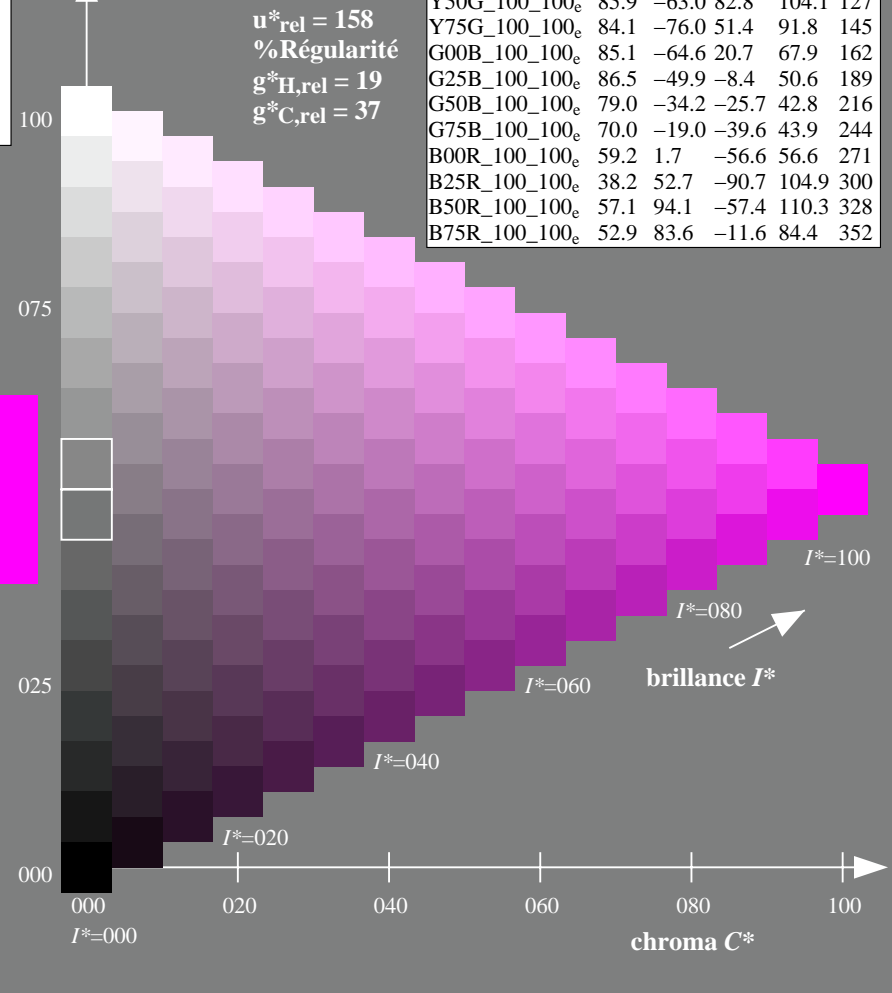
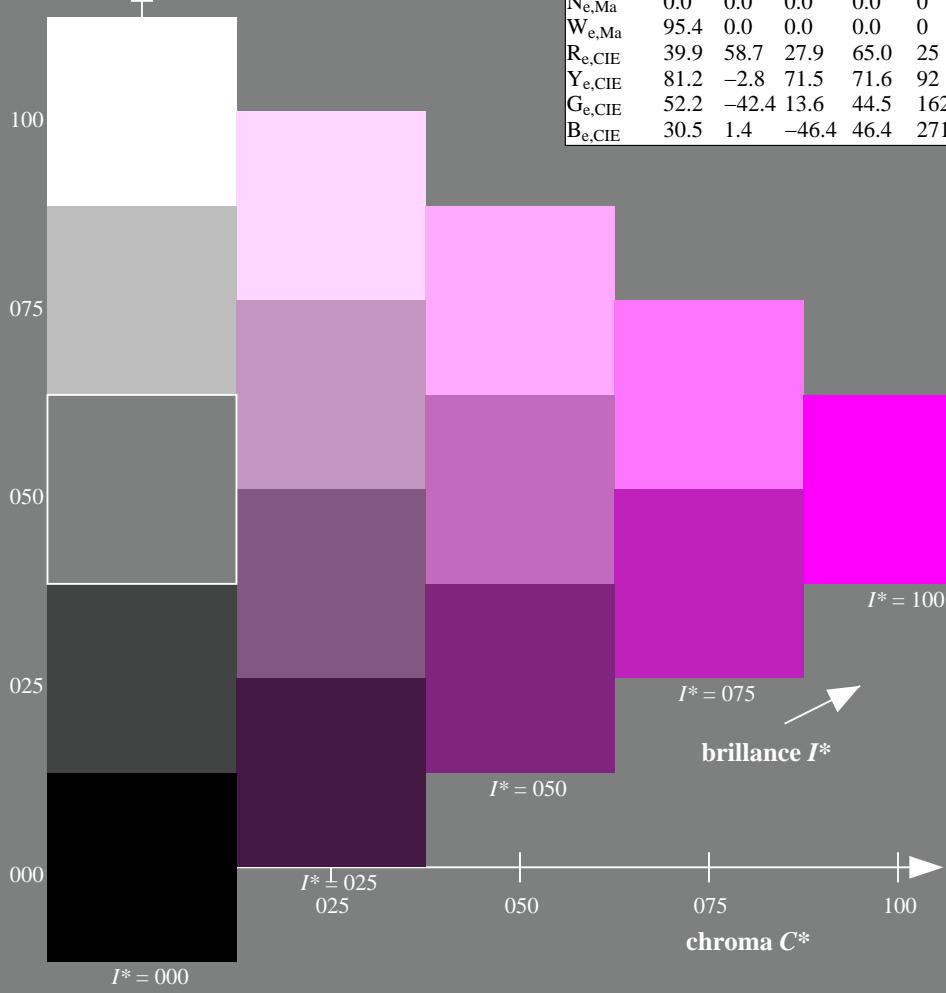
1.0 0.0 0.99 1.0 1.0

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/RF30/RF30.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-RF30/RF30LOFA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rh4ta