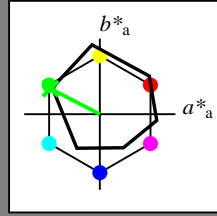


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 152/360 = 0.42$

$H^*_ = G00B_ -$

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}: 55 -65 33 73 152

HIC*_{-,Ma}: G00B_100_100_

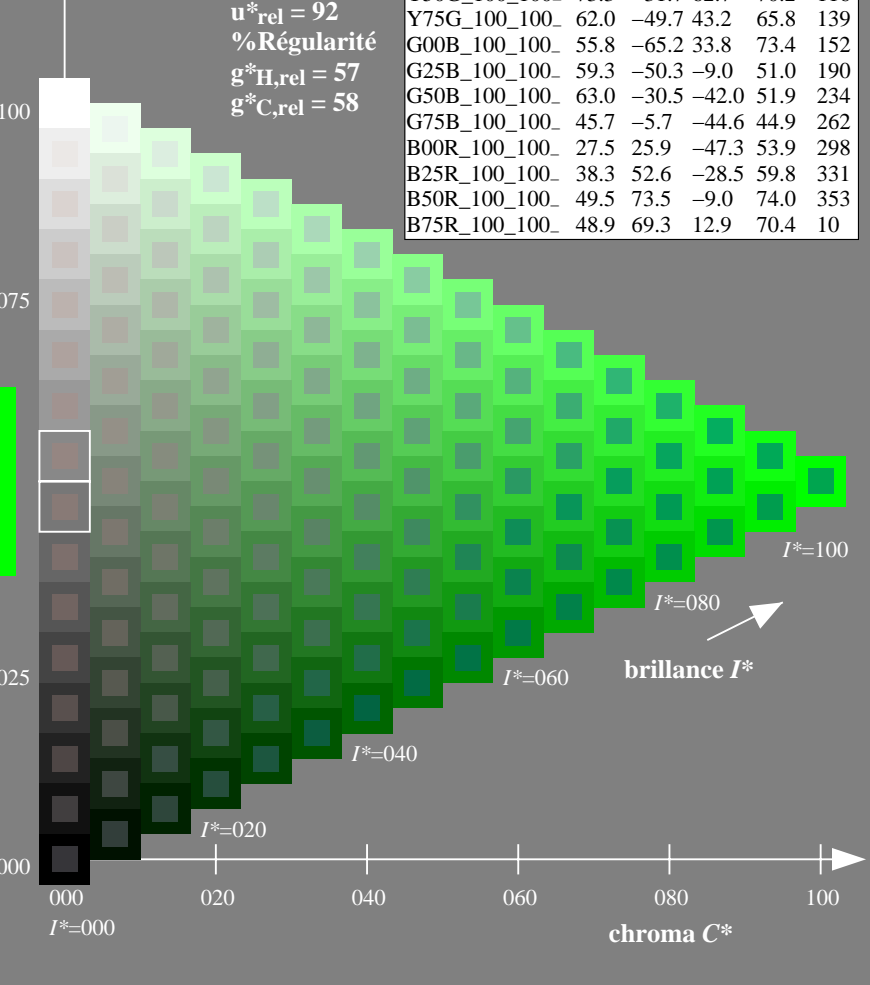
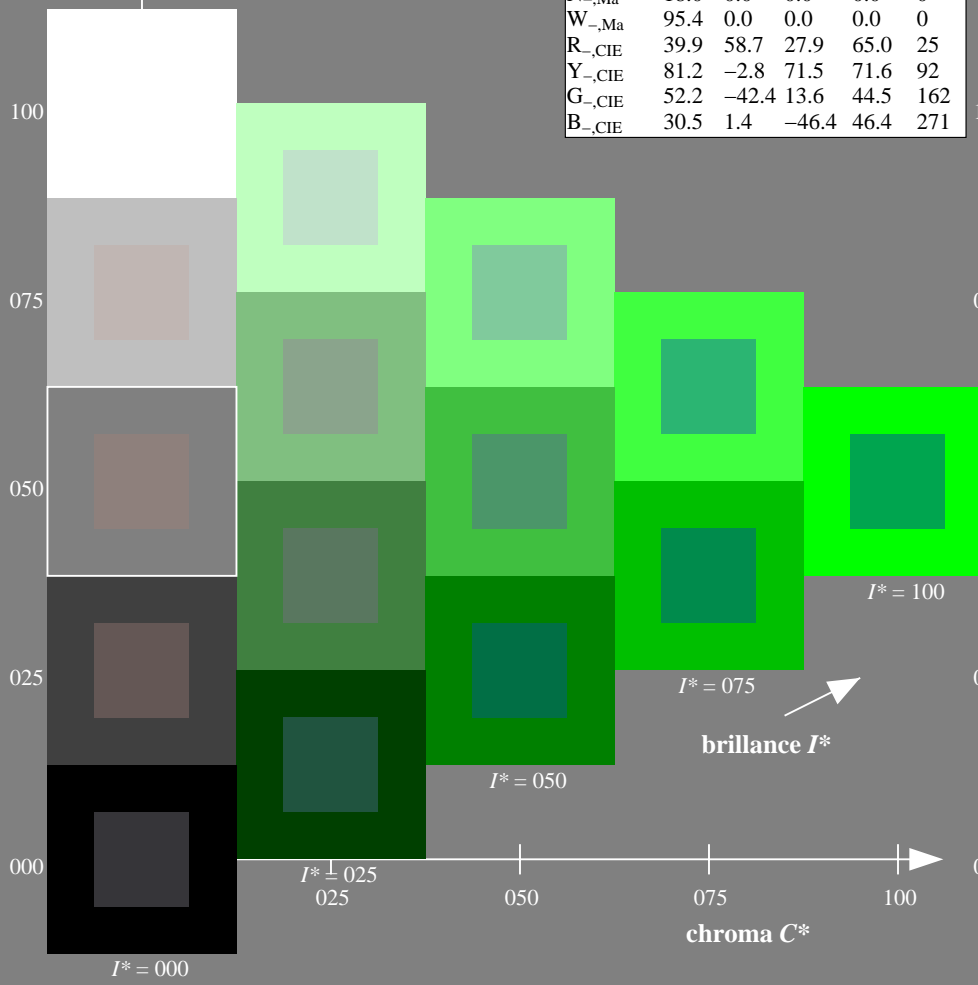
rgbic*_{-,Ma}:

0.0 1.0 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	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/QF73/QF73.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF73/QF73L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

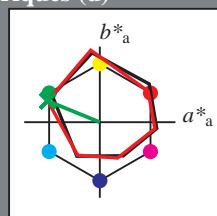
TUB matériel: code=rh4ta



Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 157/360 = 0.43$

$H^*_d = G00B_d$

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e):
 HIC^*_d
code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_d = G00B_d$
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}: 51 -68 28 74 157

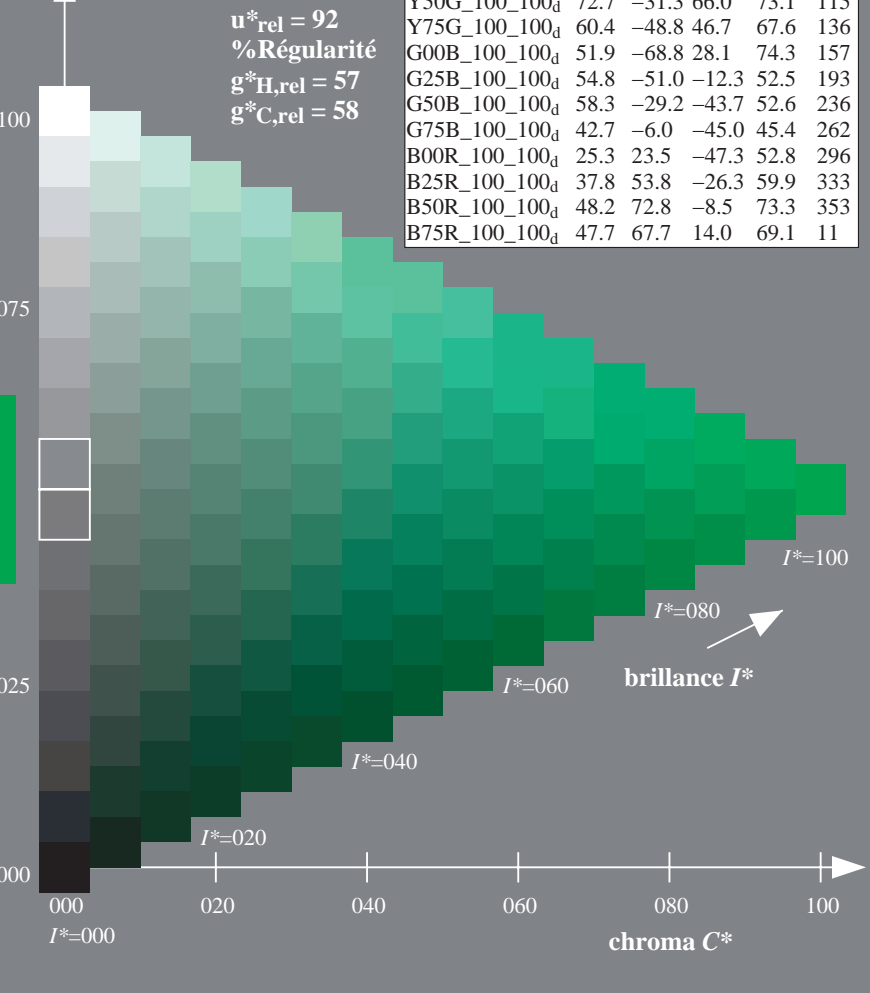
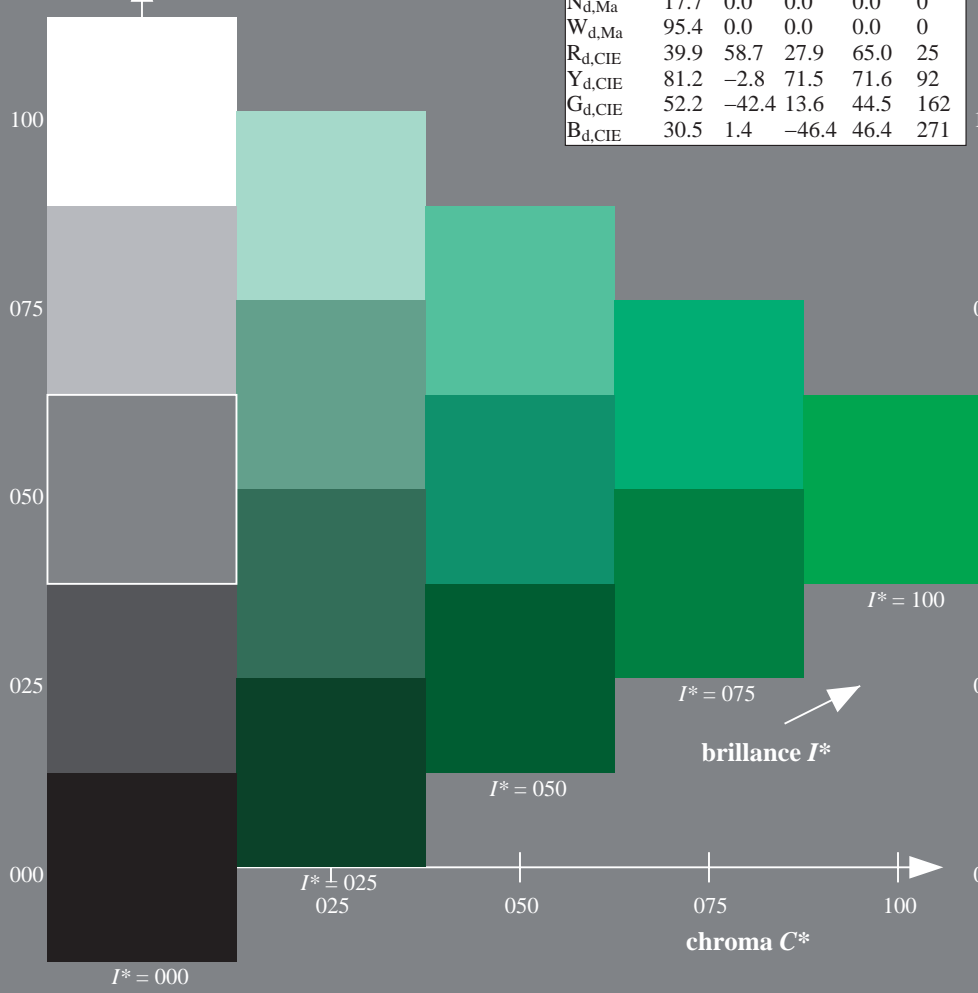
HIC^*_d, Ma : G00B_100_100_d

rgbic^{*}_{d,Ma}:
0.0 1.0 0.0 1.0 1.0

triangle de luminosité T^*

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/QF73/QF73.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

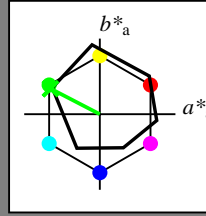
TUB enregistrement: 20130201-QF73/QF73L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6* (CMYK)



Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 152/360 = 0.42$

$H^*_ = G00B_ -$

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}: 55 -65 33 73 152

HIC_{-,Ma}: G00B_100_100_

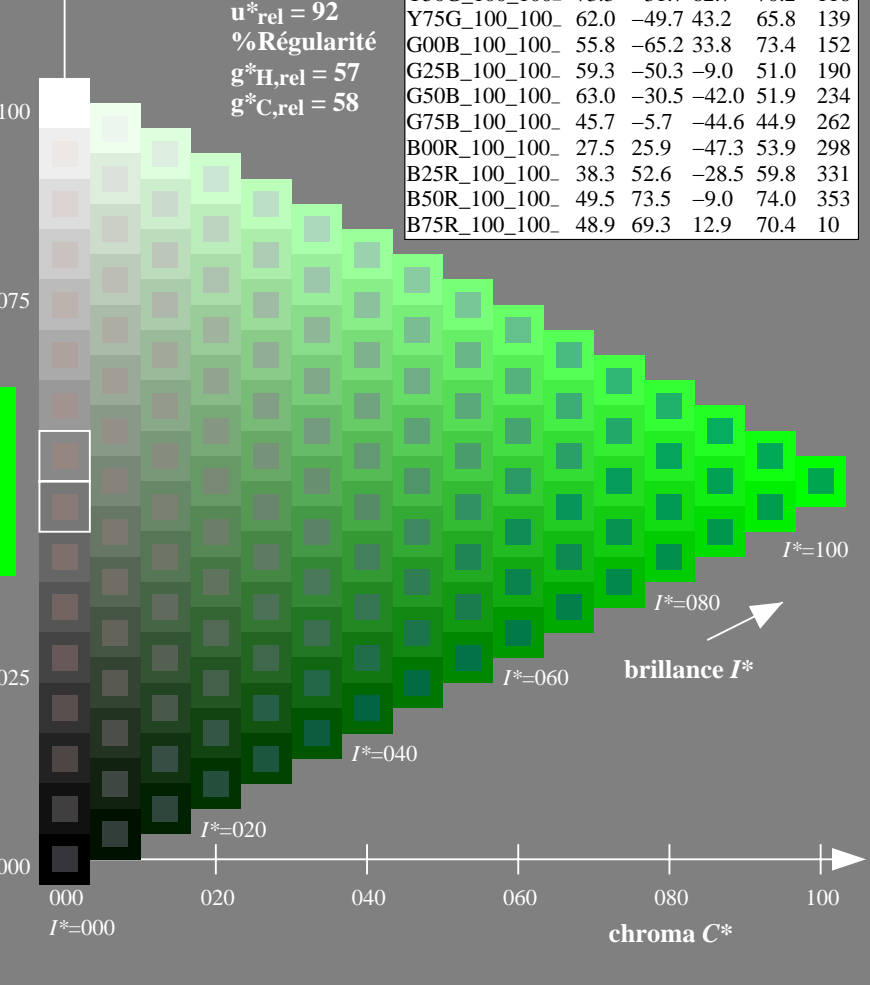
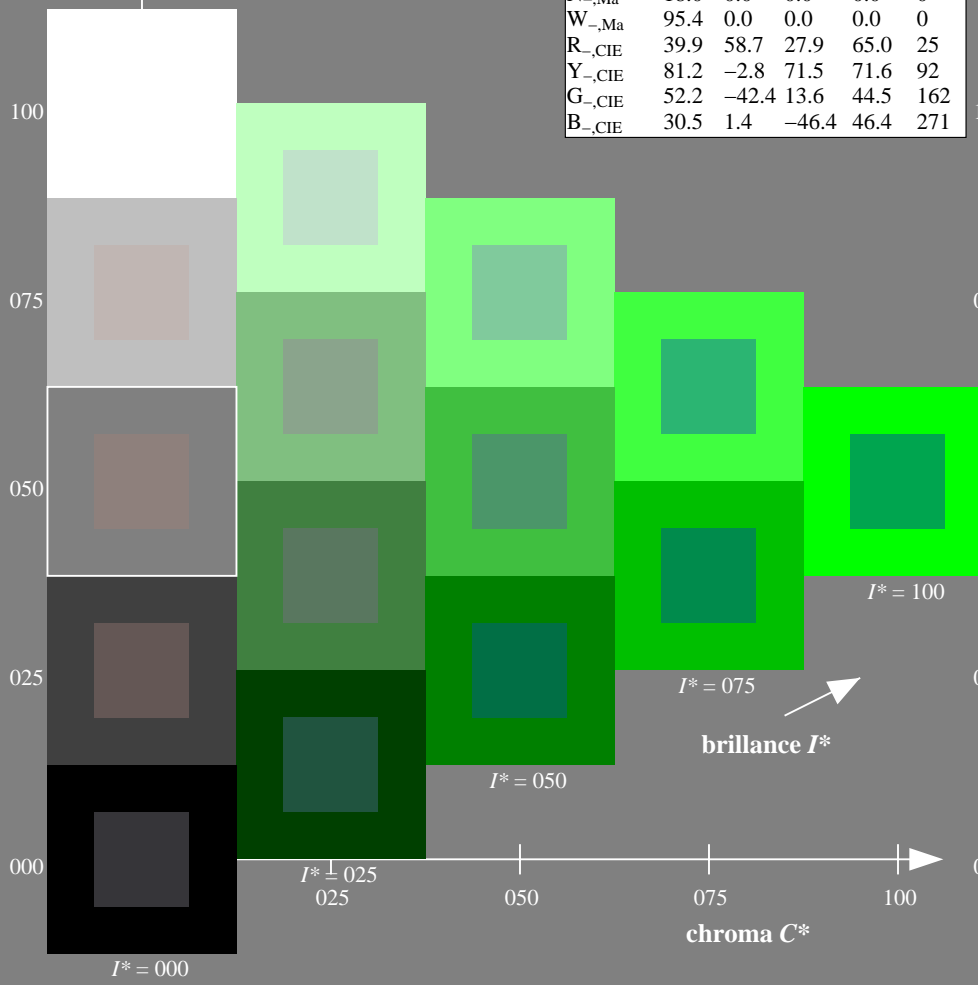
rgbic_{-,Ma}:

0.0 1.0 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/QF73/QF73.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF73/QF73L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

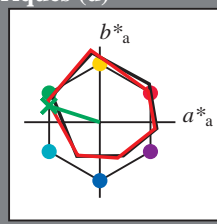
TUB matériel: code=rh4ta

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.45$

$H^*_e = G00B_e$

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e):
 HIC^*_e

code de teinte pour les couleurs de cette page:
 $H^*_e = G00B_e$
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	47.6	64.9	30.9	71.9
Ye,Ma	82.9	-3.5	87.8	87.9
Ge,Ma	52.4	-67.1	21.5	70.5
Ce,Ma	56.6	-39.7	-29.9	49.8
Be,Ma	37.9	1.3	-45.4	45.4
Me,Ma	34.8	49.2	-30.0	57.7
Ne,Ma	17.7	0.0	0.0	0.0
We,Ma	95.4	0.0	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):

$LabCh^*_{e, Ma}: 52 \ -67 \ 21 \ 70 \ 162$

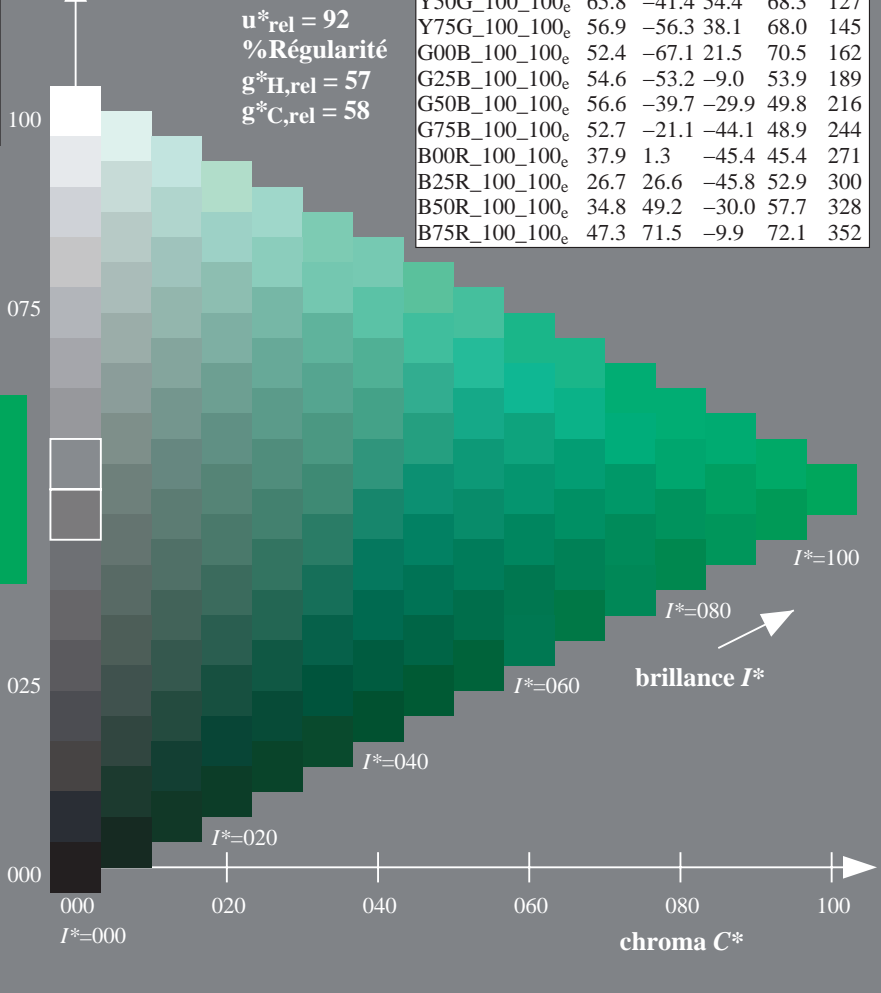
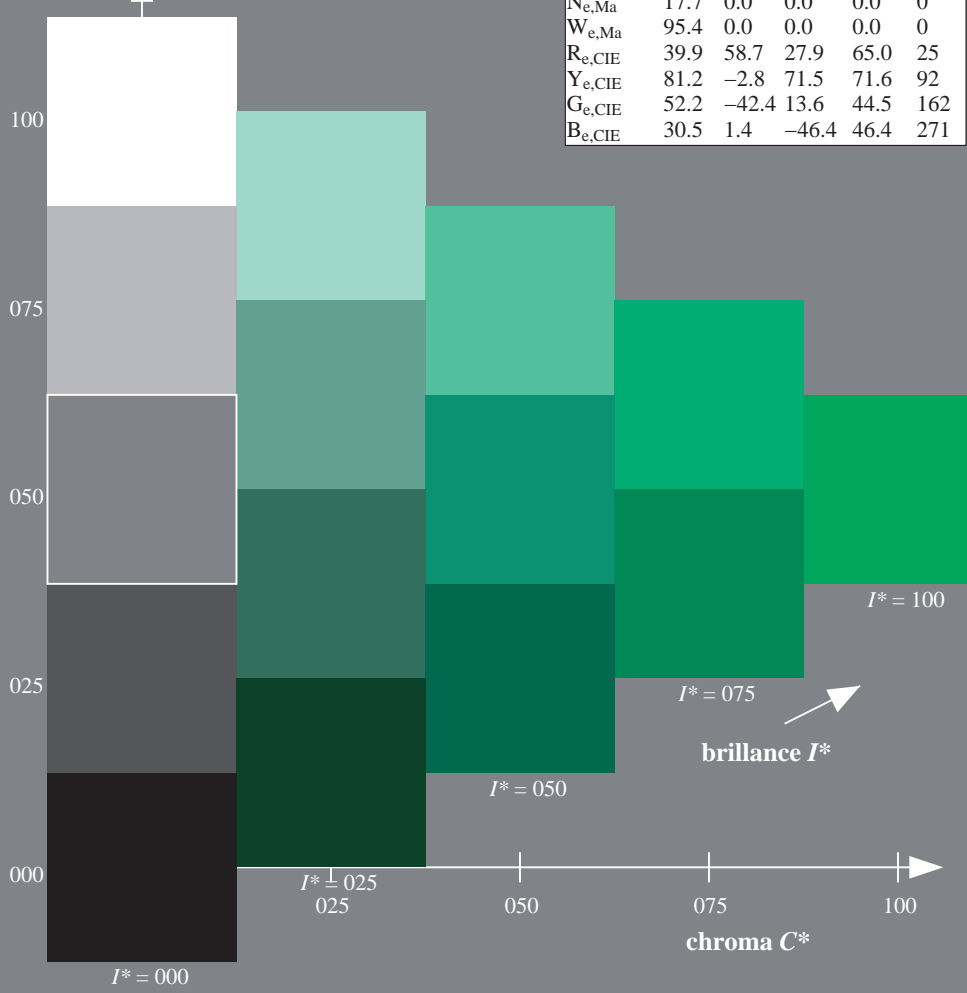
$HIC^*_{e, Ma}: G00B_100_100_e$

$rgbic^*_{e, Ma}: 0.0 \ 1.0 \ 0.09 \ 1.0 \ 1.0$

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
R25Y_100_100_e	51.5	54.2	47.2	71.9
R50Y_100_100_e	60.3	35.6	59.0	68.9
R75Y_100_100_e	70.4	17.0	72.2	74.1
Y00G_100_100_e	82.9	-3.5	87.8	87.9
Y25G_100_100_e	76.9	-25.5	75.9	80.1
Y50G_100_100_e	65.8	-41.4	54.4	68.3
Y75G_100_100_e	56.9	-56.3	38.1	68.0
G00B_100_100_e	52.4	-67.1	21.5	70.5
G25B_100_100_e	54.6	-53.2	-9.0	53.9
G50B_100_100_e	56.6	-39.7	-29.9	49.8
G75B_100_100_e	52.7	-21.1	-44.1	48.9
B00R_100_100_e	37.9	1.3	-45.4	45.4
B25R_100_100_e	26.7	26.6	-45.8	52.9
B50R_100_100_e	34.8	49.2	-30.0	57.7
B75R_100_100_e	47.3	71.5	-9.9	72.1



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF73/QF73.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF73/QF73L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmykn6* (CMYK)