

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)

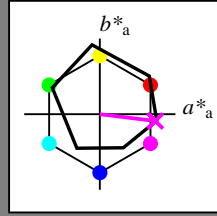
ou élémentaires (e):

$HIC^*_-$

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 <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):

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

$HIC^*_{-,Ma}$ : B50R\_100\_100\_

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

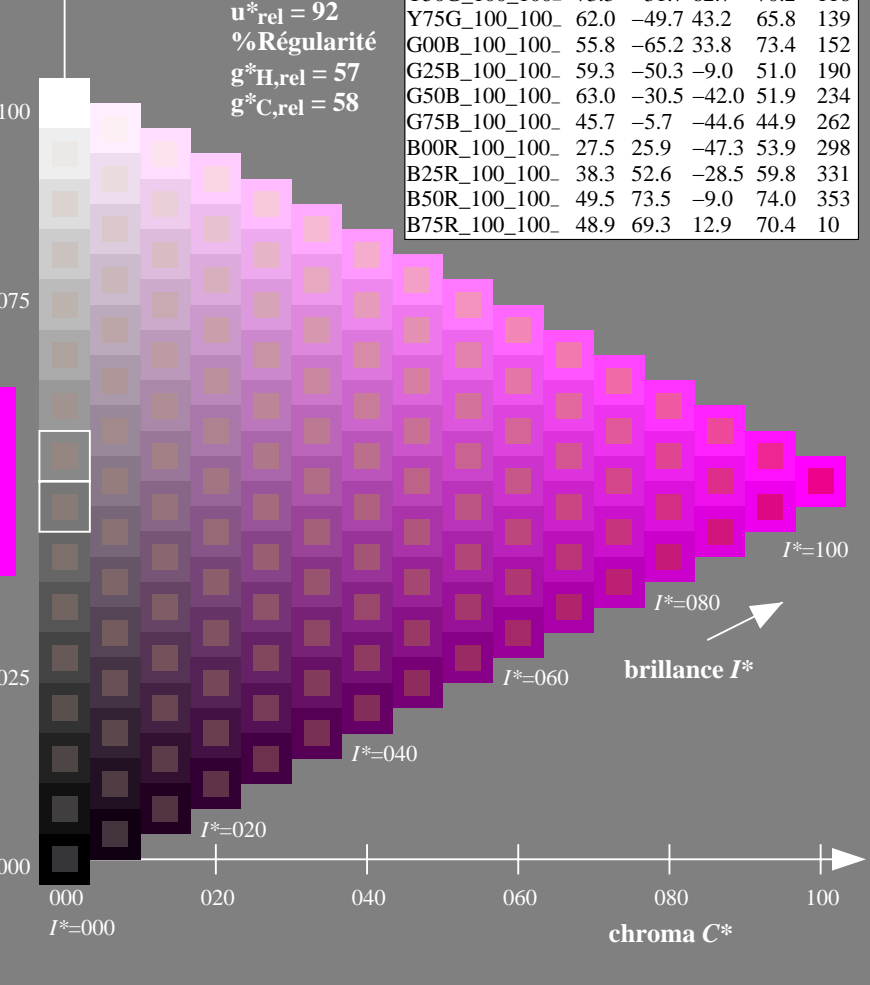
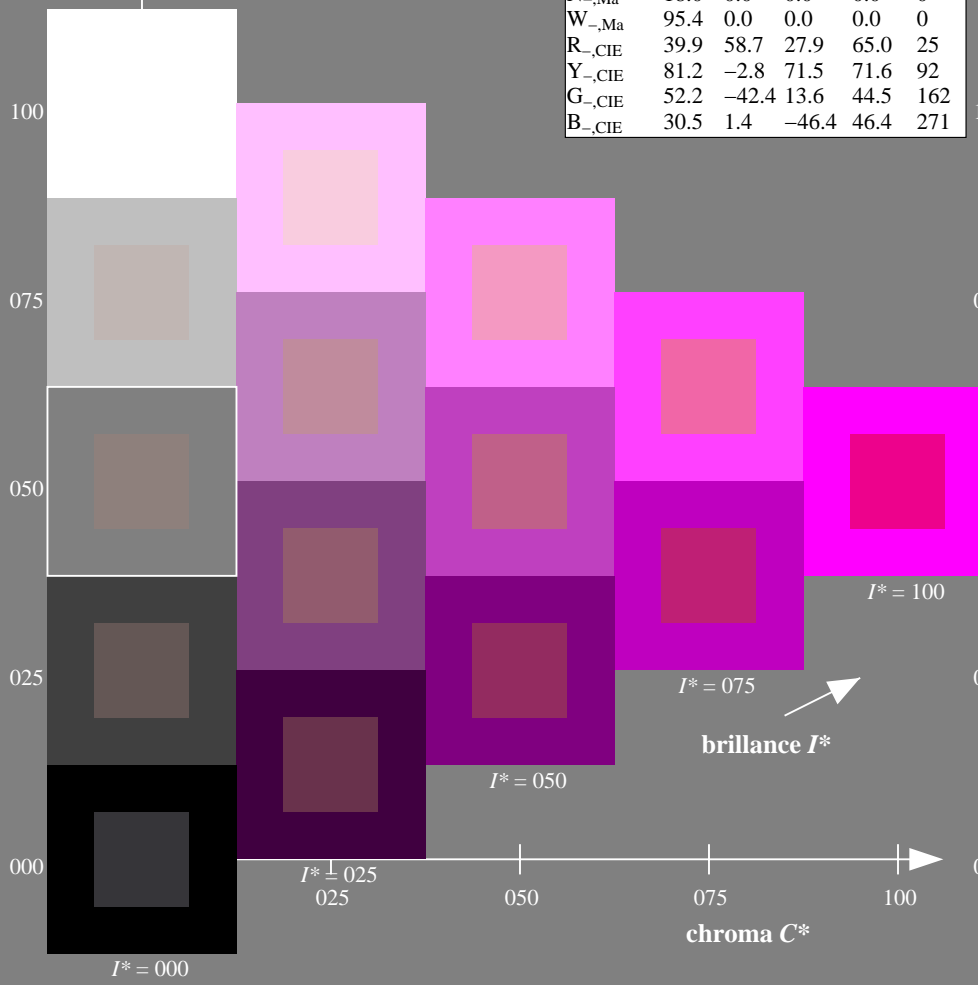
1.0 0.0 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

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

**ORS20a; données CIELAB (a) adaptées**

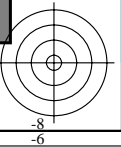
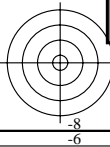
$H^*_-$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
R00Y_100_100_	48.4	66.1	40.2	77.3	31
R25Y_100_100_	56.8	48.0	50.5	69.6	46
R50Y_100_100_	68.6	25.0	63.9	68.6	68
R75Y_100_100_	80.6	4.8	77.2	77.3	86
Y00G_100_100_	90.2	-9.6	88.2	88.7	96
Y25G_100_100_	83.2	-18.4	79.9	81.9	102
Y50G_100_100_	73.3	-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/RF36/RF36L0FP.PDF> / .PS  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 - RF36/RF36L0FP.PDF /.PS  
 application pour la mesure des sorties sur offset

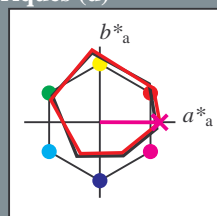
TUB matériel: code=rh4ta



Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 359/360 = 0.99$

$H^*_d = B50R_d$

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  $T^*$



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 ( $Ma$ ):

$LabCh^*_d, Ma$ : 46 79 0 79 359

$HIC^*_d, Ma$ : B50R\_100\_100\_d

$rgbic^*_d, Ma$ :

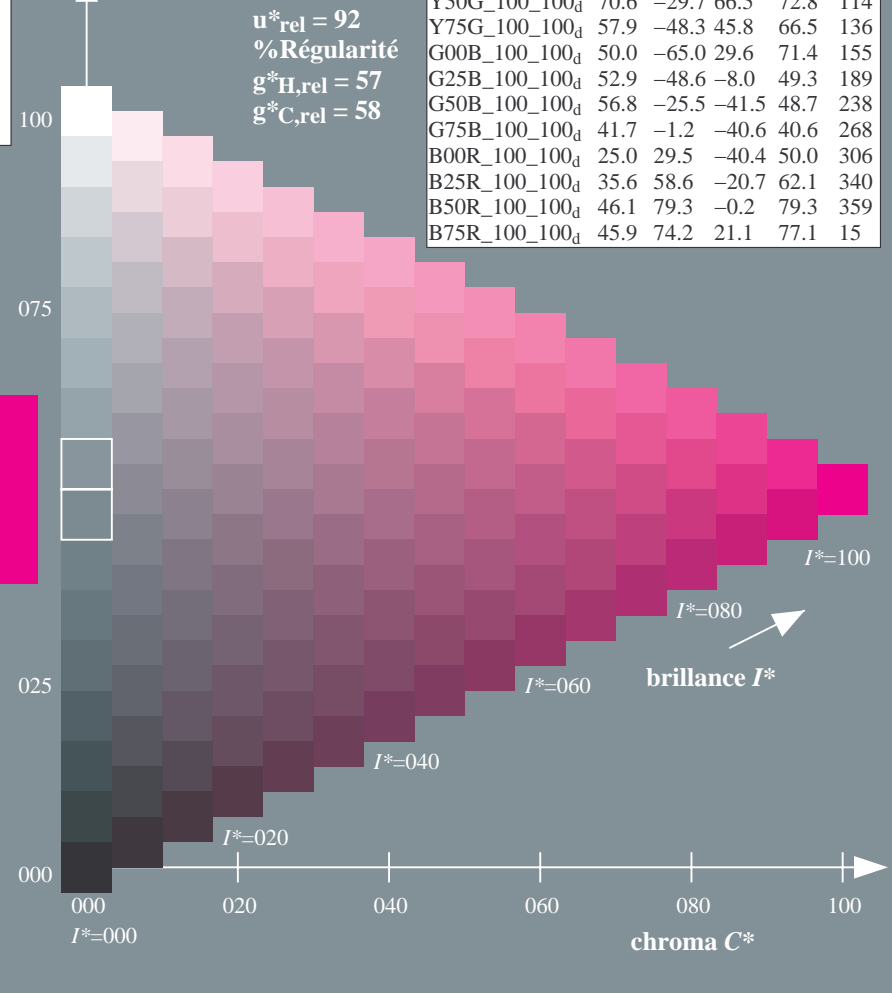
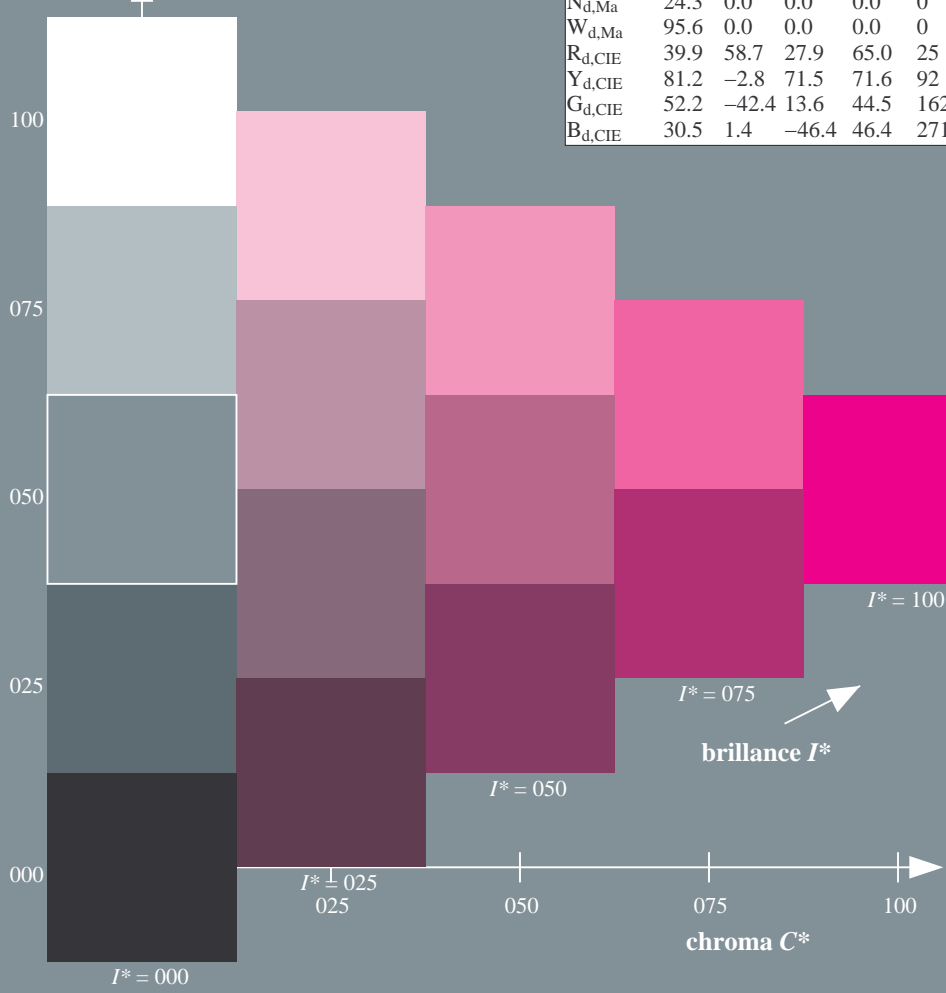
1.0 0.0 1.0 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

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

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

$H^*_d$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_{100_100_d}$	45.4	70.9	44.8	83.9
$R25Y_{100_100_d}$	53.0	53.4	54.8	76.5
$R50Y_{100_100_d}$	64.9	28.9	68.6	74.5
$R75Y_{100_100_d}$	78.6	4.3	84.7	84.8
$Y00G_{100_100_d}$	87.8	-10.2	95.4	96.0
$Y25G_{100_100_d}$	81.2	-17.0	84.3	86.0
$Y50G_{100_100_d}$	70.6	-29.7	66.5	72.8
$Y75G_{100_100_d}$	57.9	-48.3	45.8	66.5
$G00B_{100_100_d}$	50.0	-65.0	29.6	71.4
$G25B_{100_100_d}$	52.9	-48.6	-8.0	49.3
$G50B_{100_100_d}$	56.8	-25.5	-41.5	48.7
$G75B_{100_100_d}$	41.7	-1.2	-40.6	40.6
$B00R_{100_100_d}$	25.0	29.5	-40.4	50.0
$B25R_{100_100_d}$	35.6	58.6	-20.7	62.1
$B50R_{100_100_d}$	46.1	79.3	-0.2	79.3
$B75R_{100_100_d}$	45.9	74.2	21.1	77.1



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF36/RF36.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 - RF36/RF36LOFP.PDF /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0\* (CMY0)  
TUB matériel: code=rh4ta

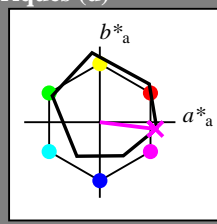


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 353/360 = 0.98$

$H^*_ = B50R_$

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 <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):

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

$HIC^*_{-,Ma}$ : B50R\_100\_100\_

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

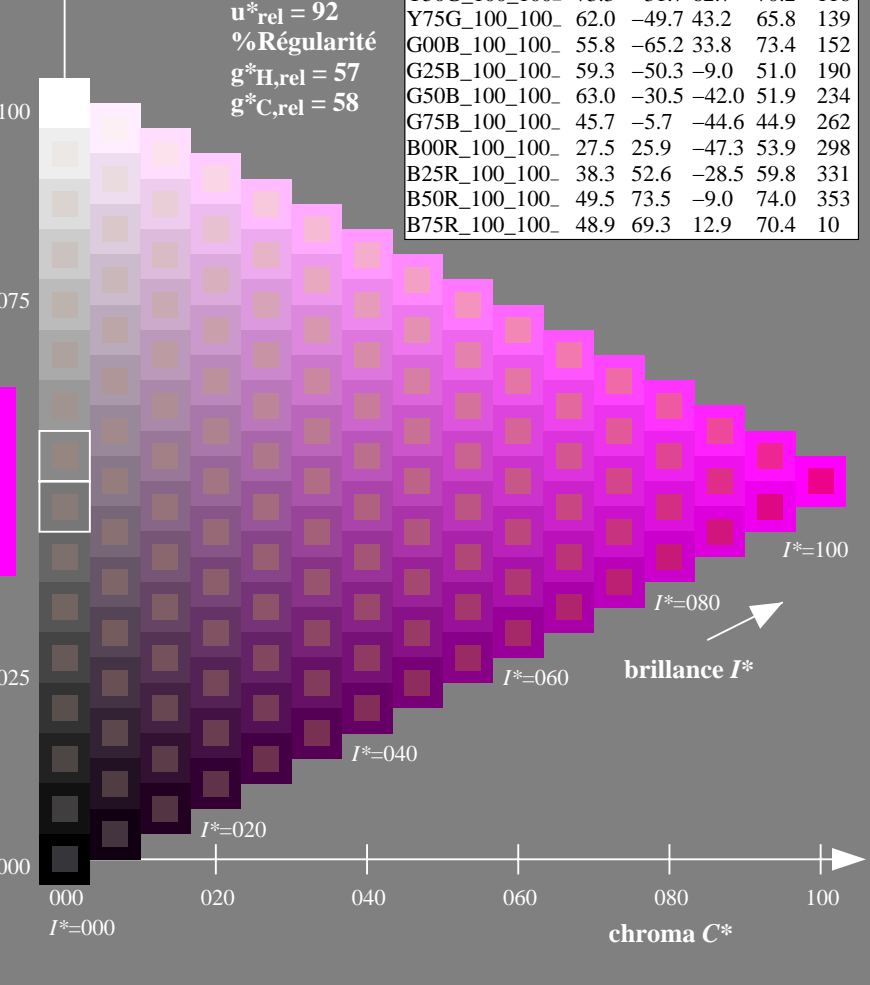
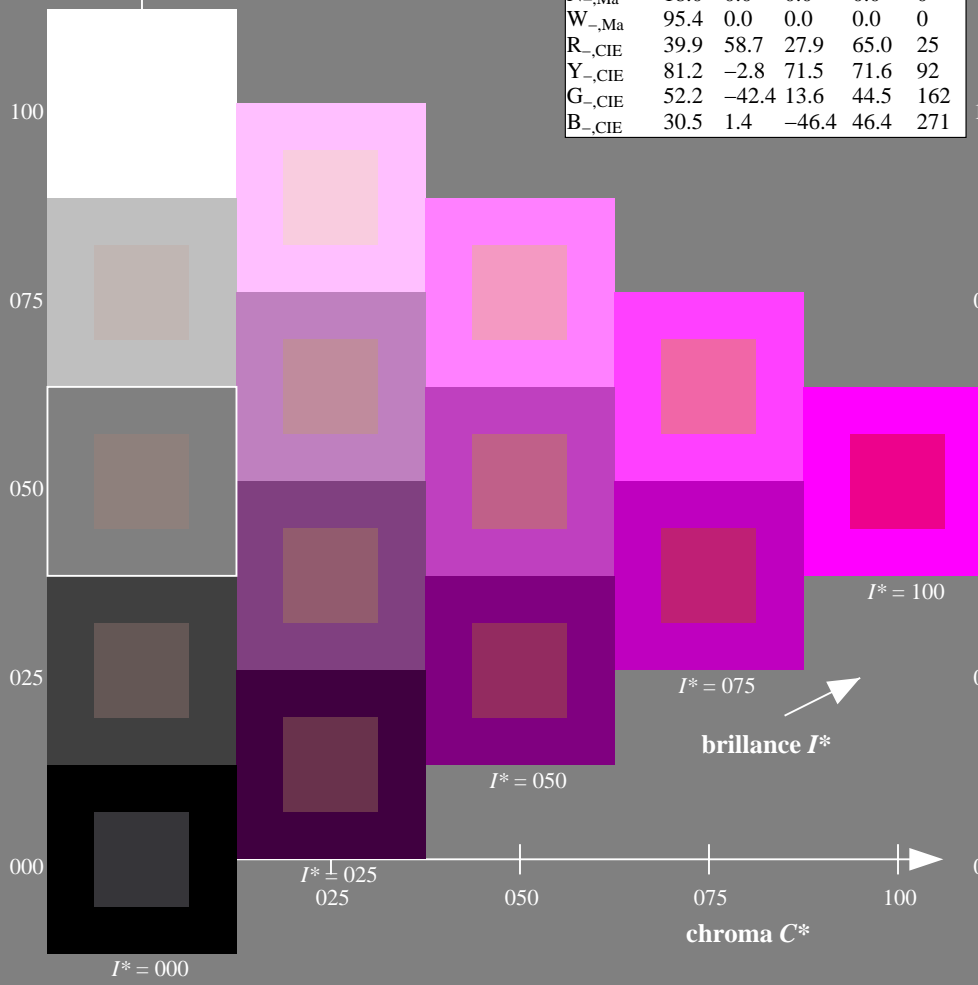
1.0 0.0 1.0 1.0 1.0

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/RF36/RF36L0FP.PDF> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 - RF36/RF36L0FP.PDF / .PS  
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rh4ta

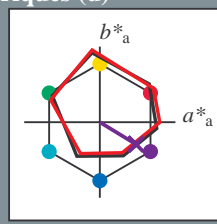


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 328/360 = 0.91$

$H^*_e = B50R_e$

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  $T^*$



ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{e, Ma}$	45.6	72.2	34.4	80.0
$Y_{e, Ma}$	83.6	-3.6	90.4	92
$G_{e, Ma}$	50.6	-62.1	19.9	65.2
$C_{e, Ma}$	55.0	-36.2	-27.2	45.3
$B_{e, Ma}$	40.2	1.2	-40.6	40.6
$M_{e, Ma}$	31.1	47.7	-29.1	55.9
$N_{e, Ma}$	24.3	0.0	0.0	0.0
$W_{e, Ma}$	95.6	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):

$LabCh^*_{e, Ma}: 31\ 47\ -29\ 55\ 328$

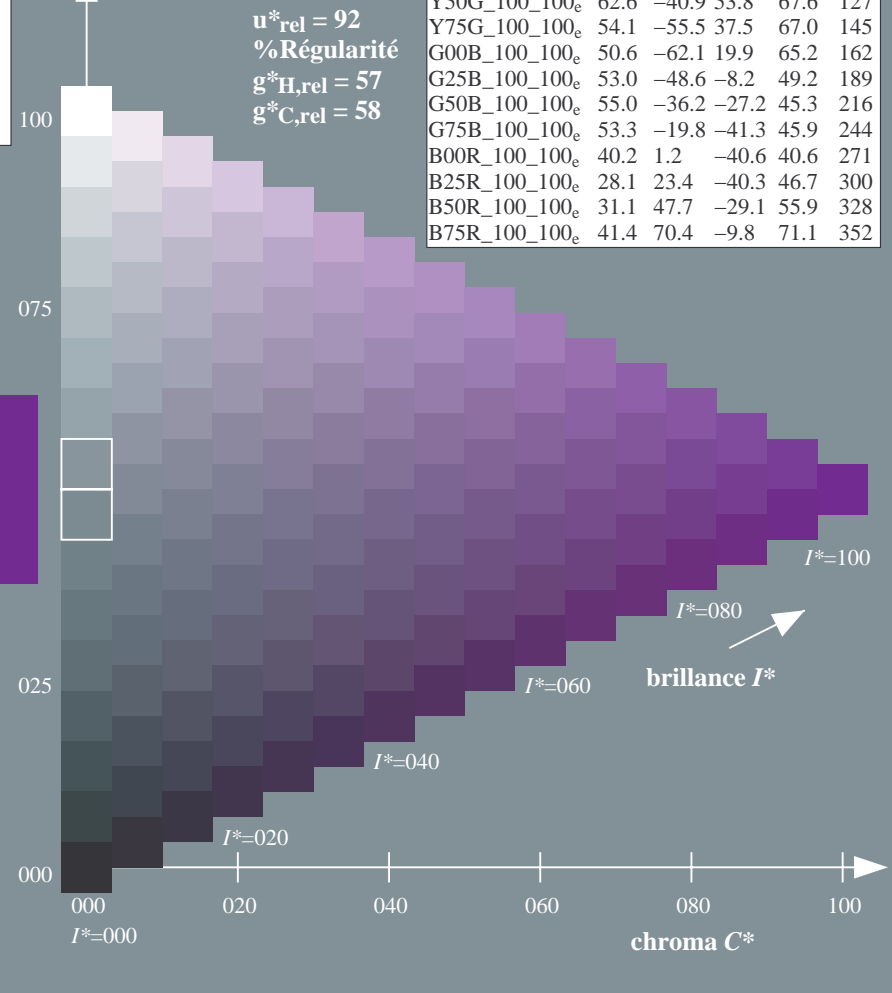
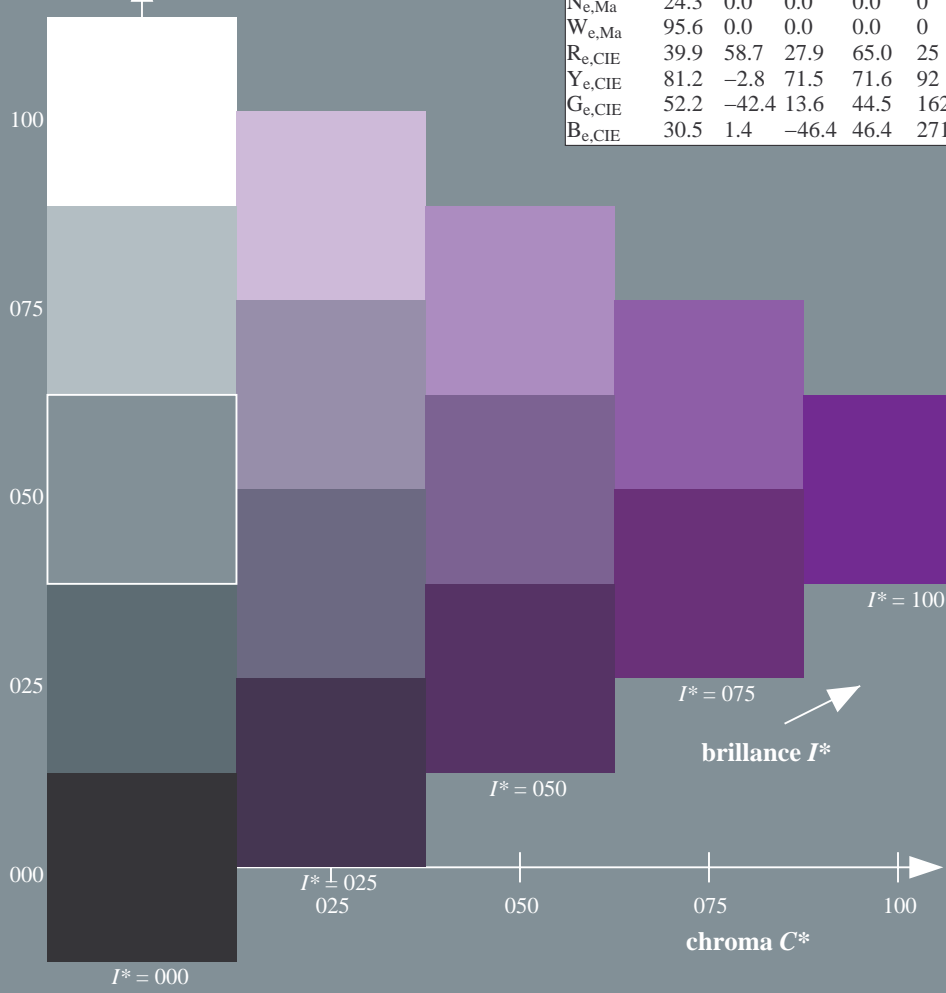
$HIC^*_{e, Ma}: B50R\_100\_100_e$

$rgbic^*_{e, Ma}: 0.32\ 0.0\ 1.0\ 1.0\ 1.0$

triangle de luminosité  $T^*$

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

$H^*_e$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y\_100\_100_e$	45.6	72.2	34.4	80.0
$R25Y\_100\_100_e$	50.5	59.2	51.6	78.6
$R50Y\_100\_100_e$	60.2	38.2	63.4	74.1
$R75Y\_100\_100_e$	70.9	17.9	75.9	77.9
$Y00G\_100\_100_e$	83.6	-3.6	90.4	92
$Y25G\_100\_100_e$	74.5	-25.0	74.3	78.4
$Y50G\_100\_100_e$	62.6	-40.9	53.8	67.6
$Y75G\_100\_100_e$	54.1	-55.5	37.5	67.0
$G00B\_100\_100_e$	50.6	-62.1	19.9	65.2
$G25B\_100\_100_e$	53.0	-48.6	-8.2	49.2
$G50B\_100\_100_e$	55.0	-36.2	-27.2	45.3
$G75B\_100\_100_e$	53.3	-19.8	-41.3	45.9
$B00R\_100\_100_e$	40.2	1.2	-40.6	40.6
$B25R\_100\_100_e$	28.1	23.4	-40.3	46.7
$B50R\_100\_100_e$	31.1	47.7	-29.1	55.9
$B75R\_100\_100_e$	41.4	70.4	-9.8	71.1



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF36/RF36L0FP.PDF> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 -RF36/RF36L0FP.PDF / .PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0\* (CMY0)  
TUB matériel: code=rh4ta