

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.52$

$H^*_- = G25B_-$

Données de couleurs périphériques (d)

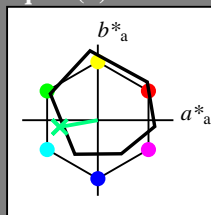
ou élémentaires (e):

$HIC^*_-$

code de teinte pour les couleurs de cette page:

$H^*_- = G25B_-$

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):

$LabCh^*_{-,Ma}$ : 59 -50 -9 51 190

$HIC^*_{-,Ma}$ : G25B\_100\_100\_

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

0.0 1.0 0.5 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

% Gamme

$u^*_{rel} = 92$

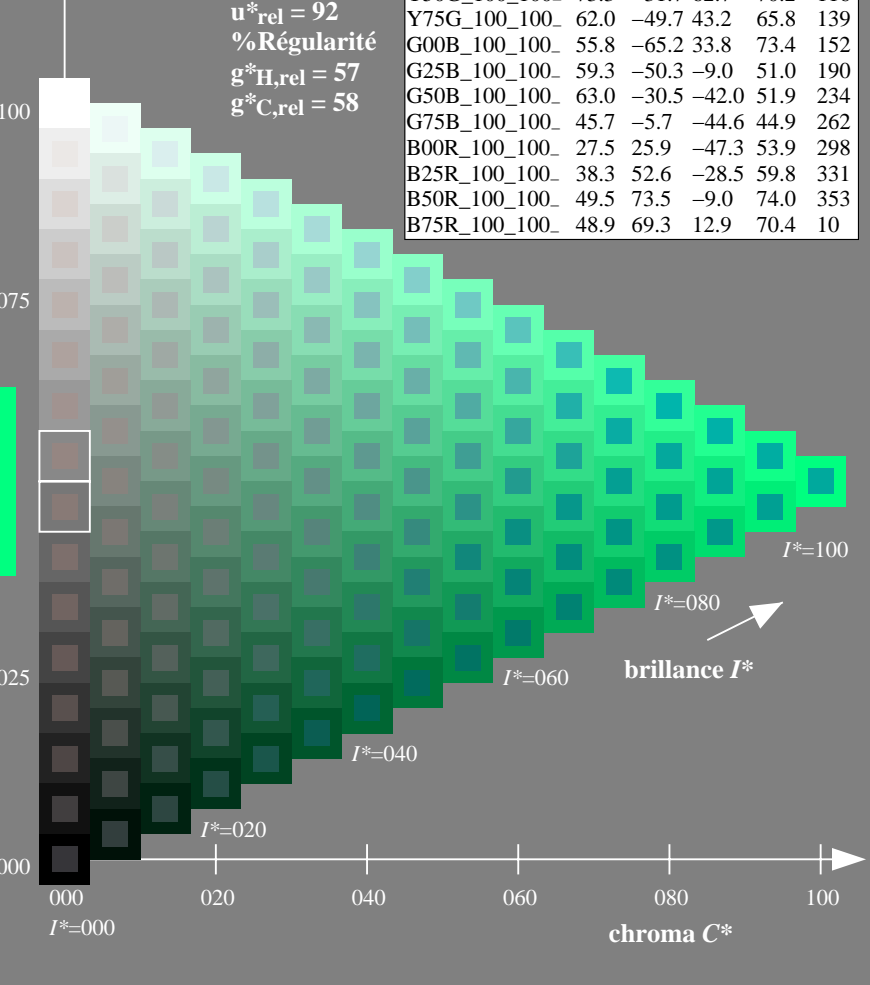
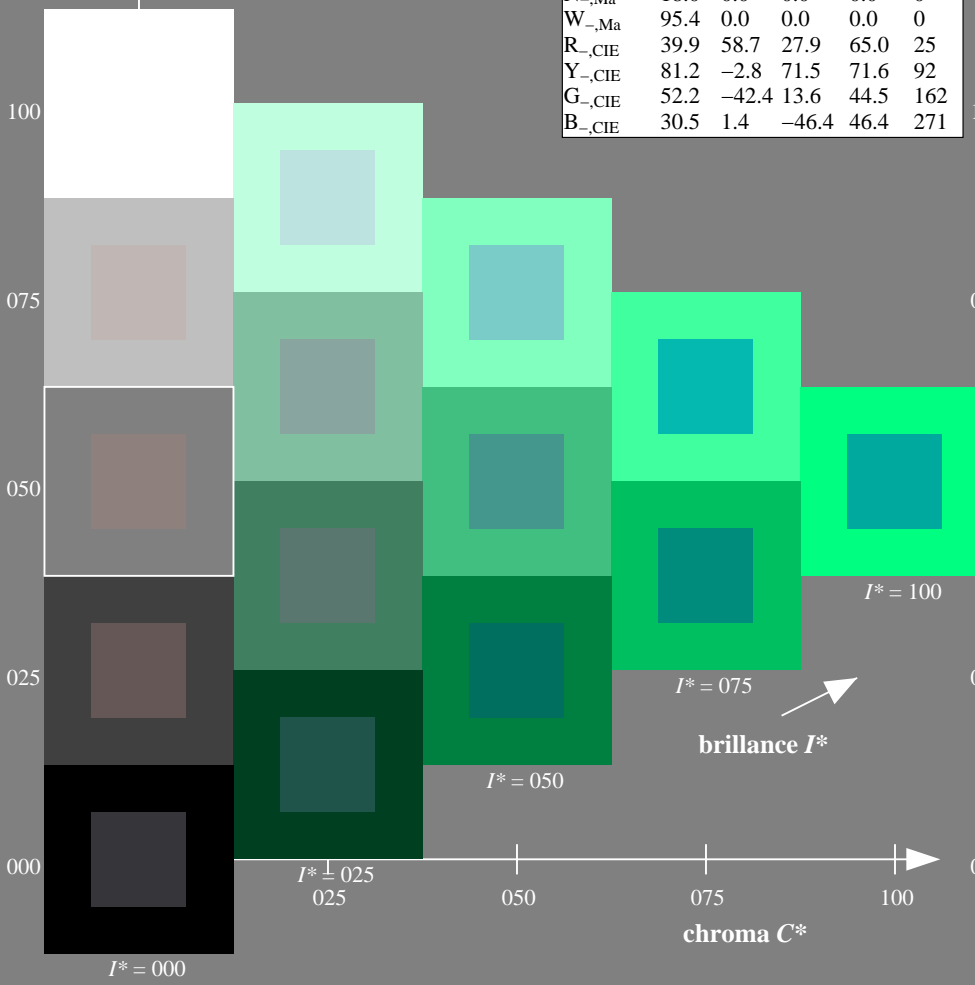
% Régularité

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 58$

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	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



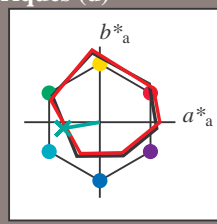
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88.HTM>  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONA.TXT / .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  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 189/360 = 0.52$

$H^*_e = G25B_e$

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



ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
Re,Ma	45.6	72.2	34.4	80.0
Ye,Ma	83.6	-3.6	90.4	92
Ge,Ma	50.6	-62.1	19.9	65.2
Ce,Ma	55.0	-36.2	-27.2	45.3
Be,Ma	40.2	1.2	-40.6	40.6
Me,Ma	31.1	47.7	-29.1	55.9
Ne,Ma	24.3	0.0	0.0	0.0
We,Ma	95.6	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 $^*_e, Ma$ : 53 -48 -8 49 189

HIC $^*_e, Ma$ : G25B\_100\_100e

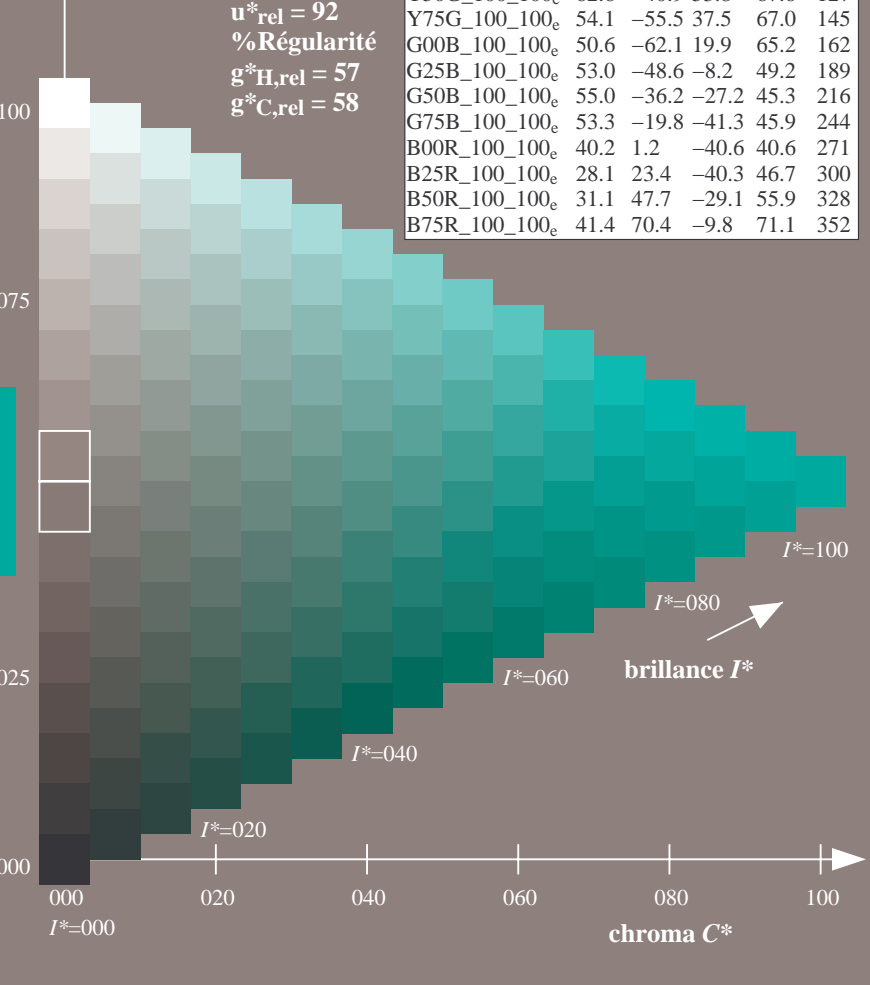
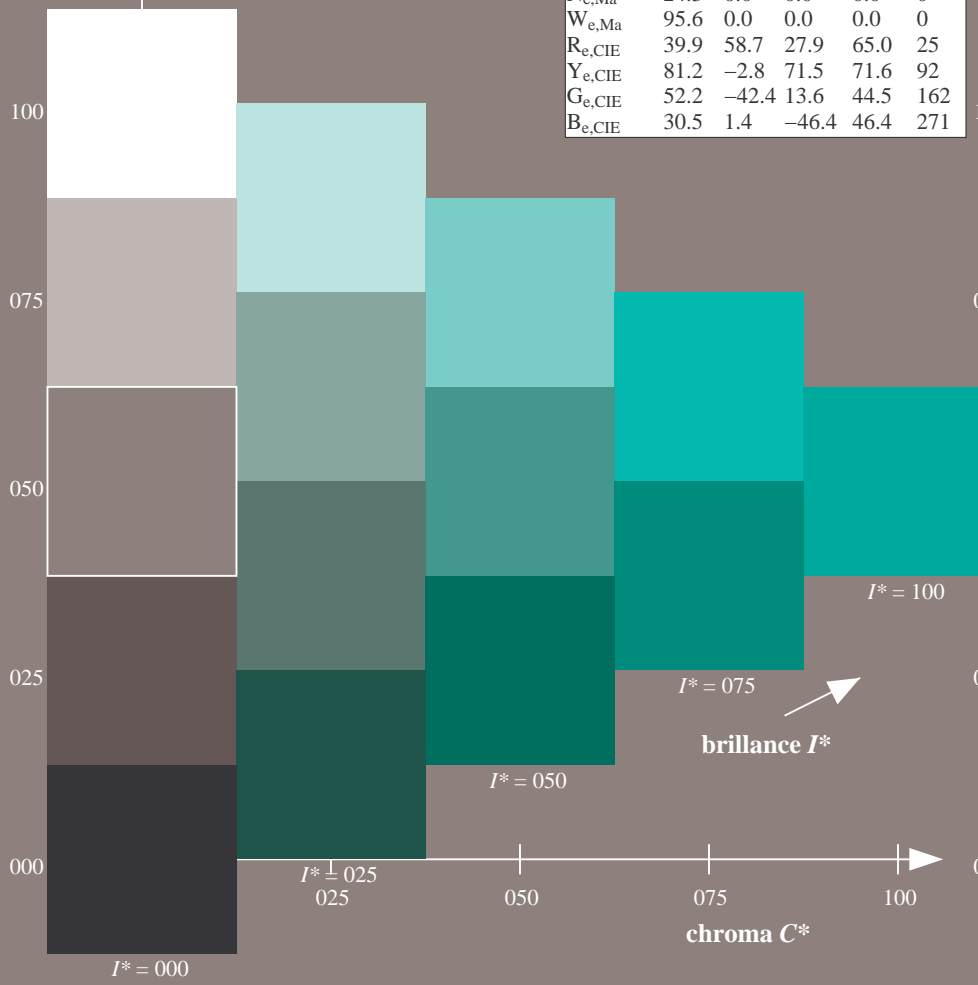
rgbic $^*_e, Ma$ :

0.0 1.0 0.5 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_100e	45.6	72.2	34.4	80.0
R25Y_100_100e	50.5	59.2	51.6	78.6
R50Y_100_100e	60.2	38.2	63.4	74.1
R75Y_100_100e	70.9	17.9	75.9	77.9
Y00G_100_100e	83.6	-3.6	90.4	92
Y25G_100_100e	74.5	-25.0	74.3	78.4
Y50G_100_100e	62.6	-40.9	53.8	67.6
Y75G_100_100e	54.1	-55.5	37.5	67.0
G00B_100_100e	50.6	-62.1	19.9	65.2
G25B_100_100e	53.0	-48.6	-8.2	49.2
G50B_100_100e	55.0	-36.2	-27.2	45.3
G75B_100_100e	53.3	-19.8	-41.3	45.9
B00R_100_100e	40.2	1.2	-40.6	40.6
B25R_100_100e	28.1	23.4	-40.3	46.7
B50R_100_100e	31.1	47.7	-29.1	55.9
B75R_100_100e	41.4	70.4	-9.8	71.1



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

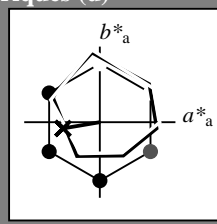


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 189/360 = 0.52$

$H^*_e = G25B_e$

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

$HIC^*_e$   
code de teinte pour les couleurs de cette page:  
 $H^*_e = G25B_e$   
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	90.4
$G_{e, Ma}$	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):

$LabCh^*_{e, Ma}: 53 -48 -8 49 189$

$HIC^*_{e, Ma}: G25B_{100_{100}_e}$

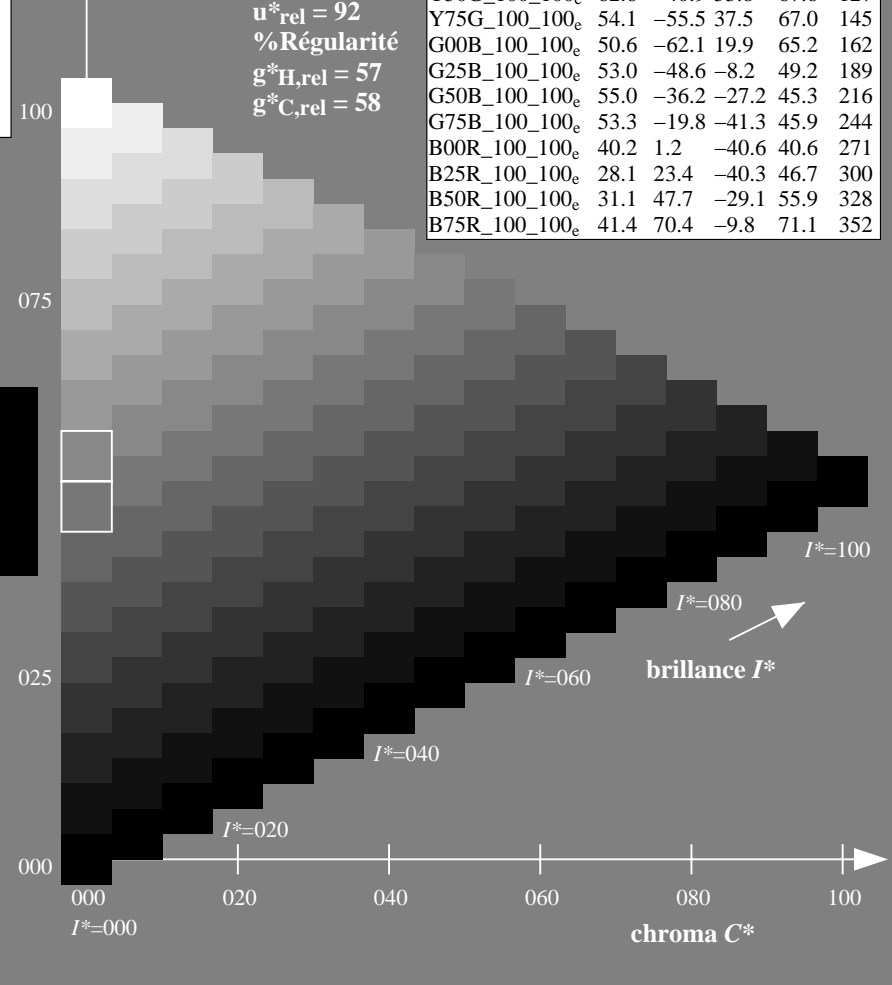
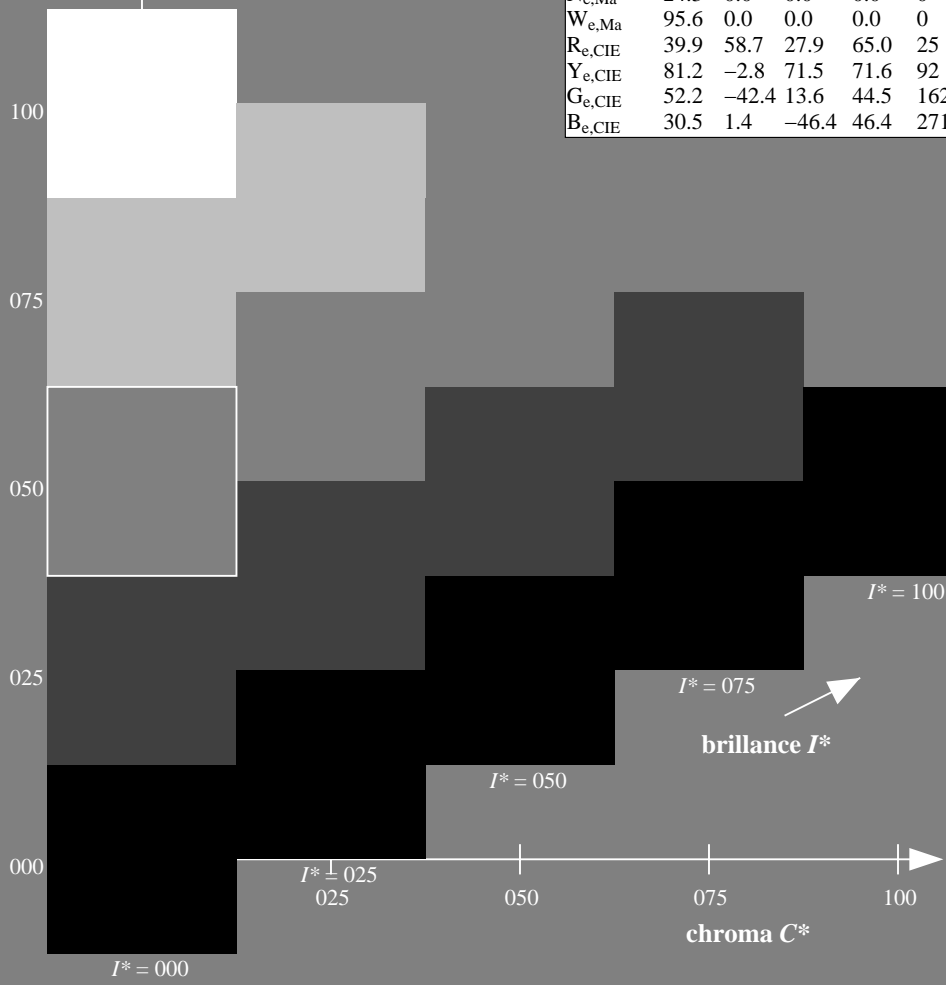
$rgbic^*_{e, Ma}$ :

0.0 1.0 0.5 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	90.4
$Y25G_{100_{100}_e}$	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/QF88/QF88.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

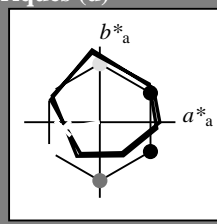
TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 189/360 = 0.52$

$H^*_e = G25B_e$

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

$HIC^*_e$   
code de teinte pour les couleurs de cette page:  
 $H^*_e = G25B_e$   
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	45.6	72.2	34.4	80.0	25
Ye,Ma	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Ge,Ma	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
Ce,Ma	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
Be,Ma	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
Me,Ma	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
Ne,Ma	24.3	0.0	0.0	0.0	0
We,Ma	95.6	0.0	0.0	0.0	0
Re,CIE	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Ye,CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
Ge,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
Be,CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

$LabCh^*_{e, Ma}: 53 \ -48 \ -8 \ 49 \ 189$

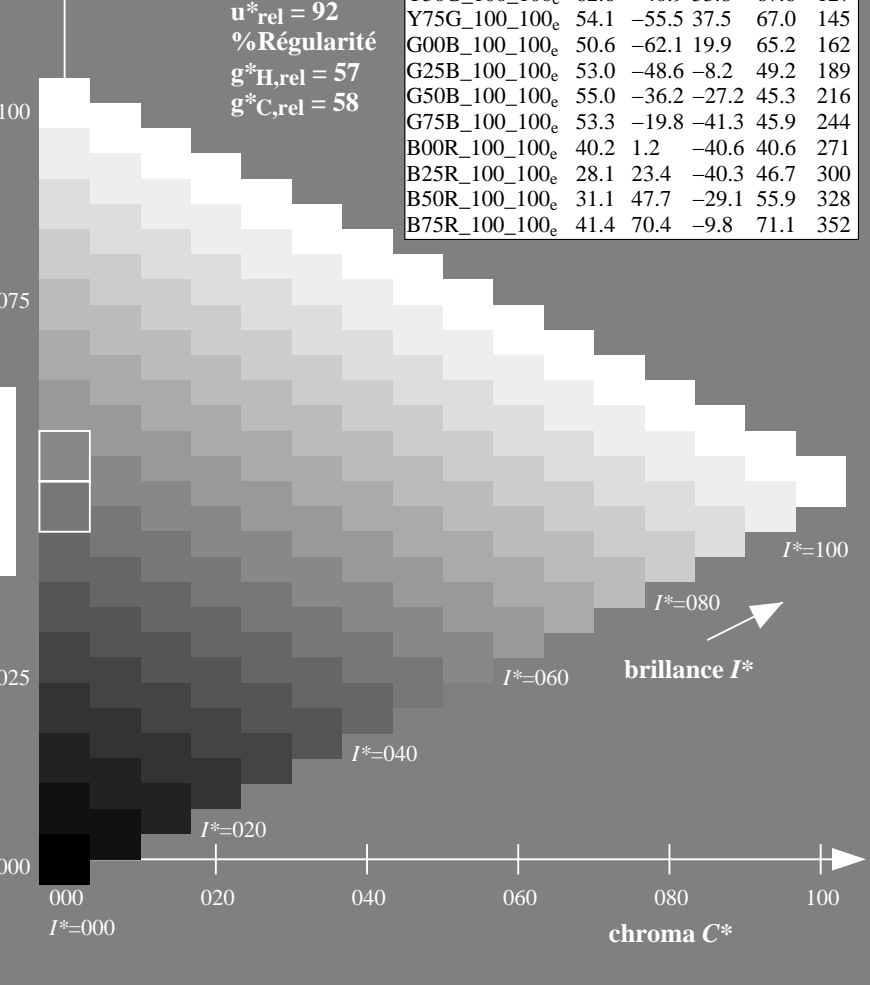
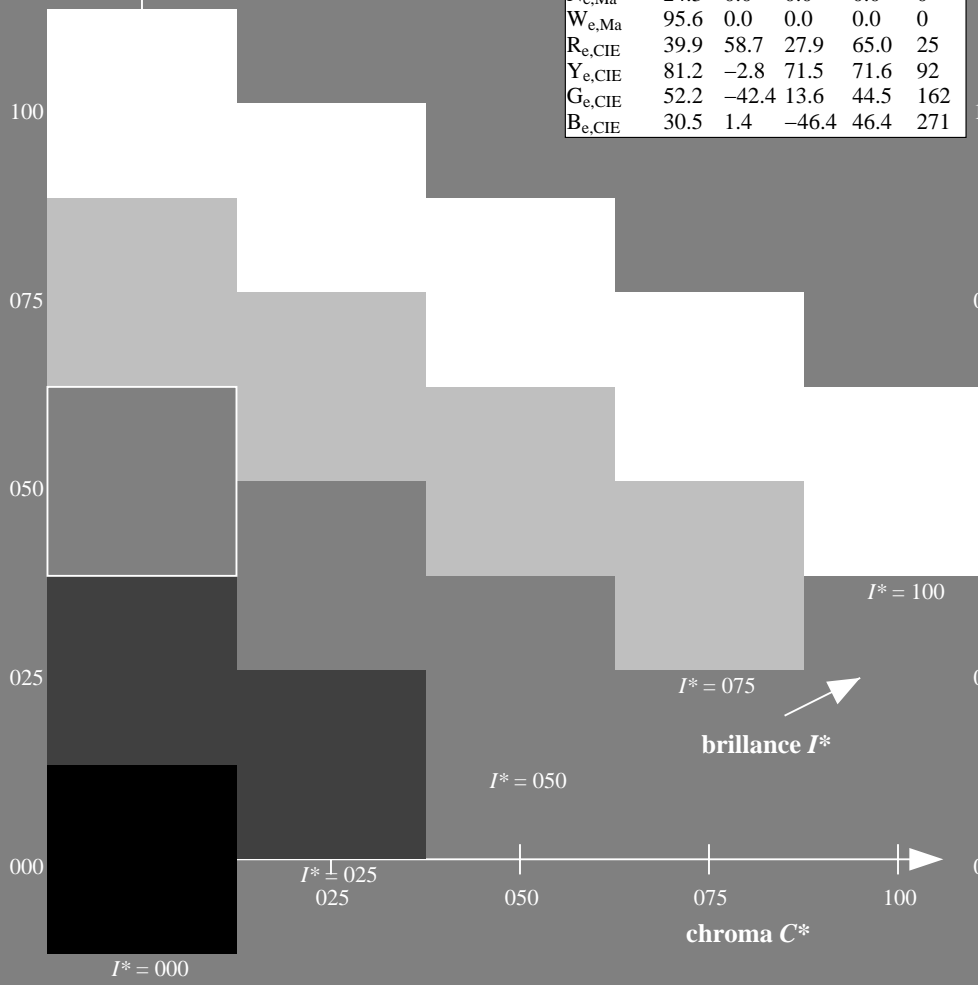
$HIC^*_{e, Ma}: G25B\_100\_100_e$

$rgbic^*_{e, Ma}: 0.0 \ 1.0 \ 0.5 \ 1.0 \ 1.0$

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	25
R25Y_100_100_e	50.5	59.2	51.6	78.6	41
R50Y_100_100_e	60.2	38.2	63.4	74.1	58
R75Y_100_100_e	70.9	17.9	75.9	77.9	76
Y00G_100_100_e	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Y25G_100_100_e	74.5	-25.0	74.3	78.4	108
Y50G_100_100_e	62.6	-40.9	53.8	67.6	127
Y75G_100_100_e	54.1	-55.5	37.5	67.0	145
G00B_100_100_e	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
G25B_100_100_e	53.0	-48.6	-8.2	49.2	189
G50B_100_100_e	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
G75B_100_100_e	53.3	-19.8	-41.3	45.9	244
B00R_100_100_e	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
B25R_100_100_e	28.1	23.4	-40.3	46.7	300
B50R_100_100_e	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
B75R_100_100_e	41.4	70.4	-9.8	71.1	352



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88LONA.TXT> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

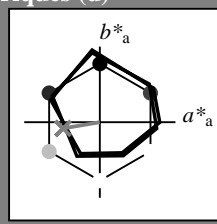
TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a pour la teinte CIELAB relative  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 189/360 = 0.52$

$H^*_e = G25B_e$

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

$HIC^*_e$   
code de teinte pour les couleurs de cette page:  
 $H^*_e = G25B_e$   
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	45.6	72.2	34.4	80.0	25
Ye,Ma	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Ge,Ma	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
Ce,Ma	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
Be,Ma	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
Me,Ma	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
Ne,Ma	24.3	0.0	0.0	0.0	0
We,Ma	95.6	0.0	0.0	0.0	0
Re,CIE	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Ye,CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
Ge,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
Ce,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
Be,CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

LabCh $^*_e, Ma$ : 53 -48 -8 49 189

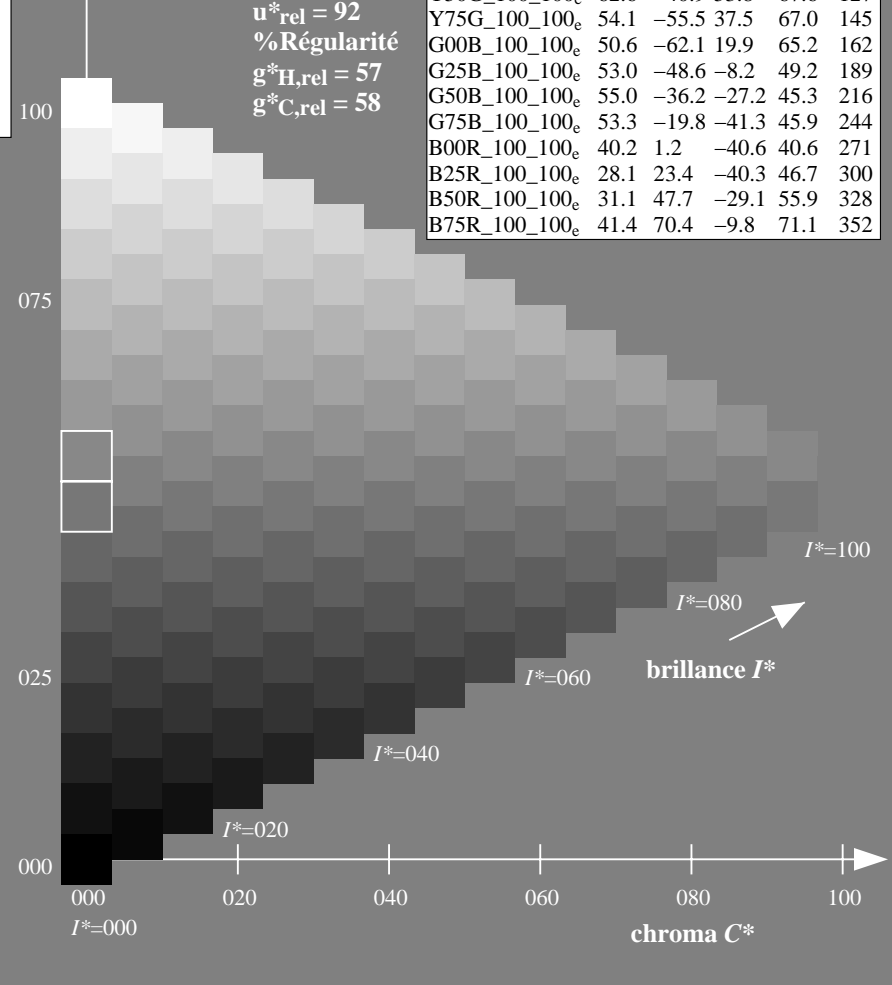
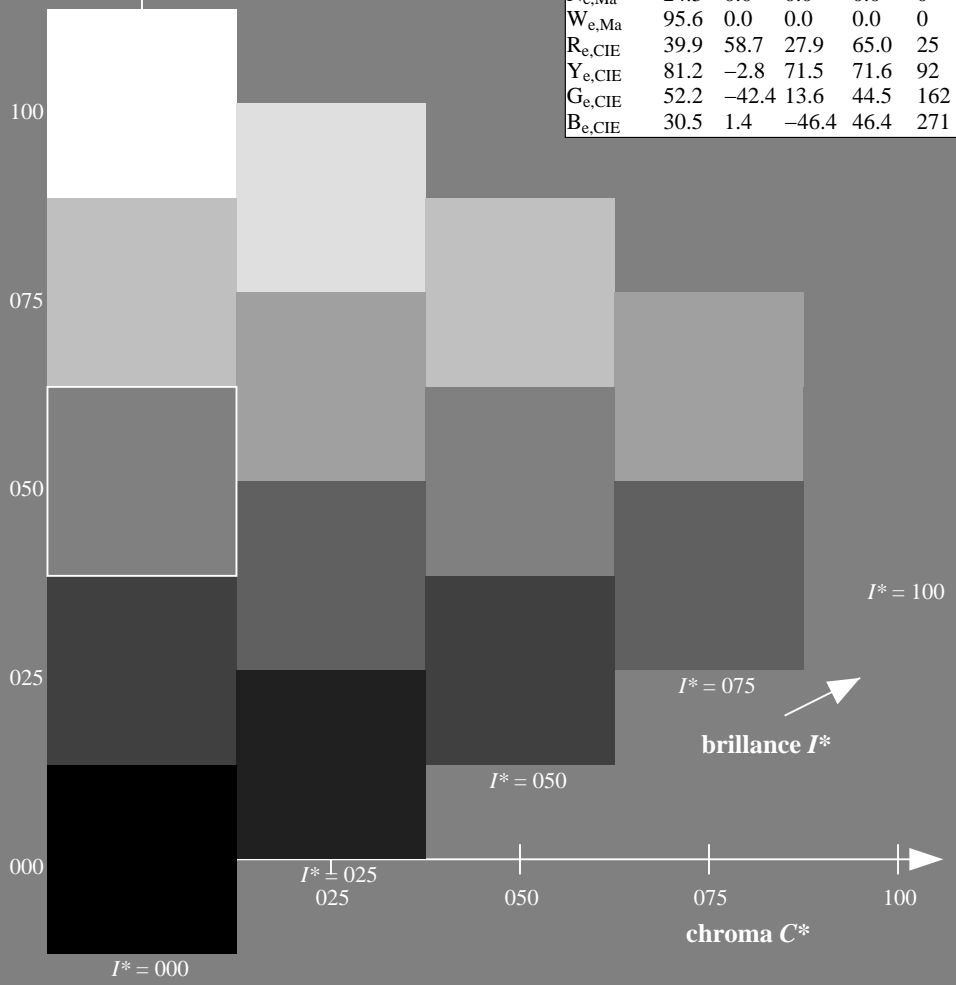
$HIC^*_e, Ma$ : G25B\_100\_100e

rgbic $^*_e, Ma$ :  
0.0 1.0 0.5 1.0 1.0

triangle de luminosité  $T^*$

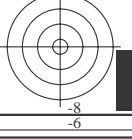
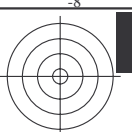
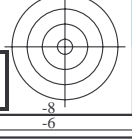
**ORS20a; données CIELAB (a) adaptées**

$H^*_e$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100e	45.6	72.2	34.4	80.0	25
R25Y_100_100e	50.5	59.2	51.6	78.6	41
R50Y_100_100e	60.2	38.2	63.4	74.1	58
R75Y_100_100e	70.9	17.9	75.9	77.9	76
Y00G_100_100e	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
Y25G_100_100e	74.5	-25.0	74.3	78.4	108
Y50G_100_100e	62.6	-40.9	53.8	67.6	127
Y75G_100_100e	54.1	-55.5	37.5	67.0	145
G00B_100_100e	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
G25B_100_100e	53.0	-48.6	-8.2	49.2	189
G50B_100_100e	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
G75B_100_100e	53.3	-19.8	-41.3	45.9	244
B00R_100_100e	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
B25R_100_100e	28.1	23.4	-40.3	46.7	300
B50R_100_100e	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
B75R_100_100e	41.4	70.4	-9.8	71.1	352



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

3-013531-L0 QF880-71

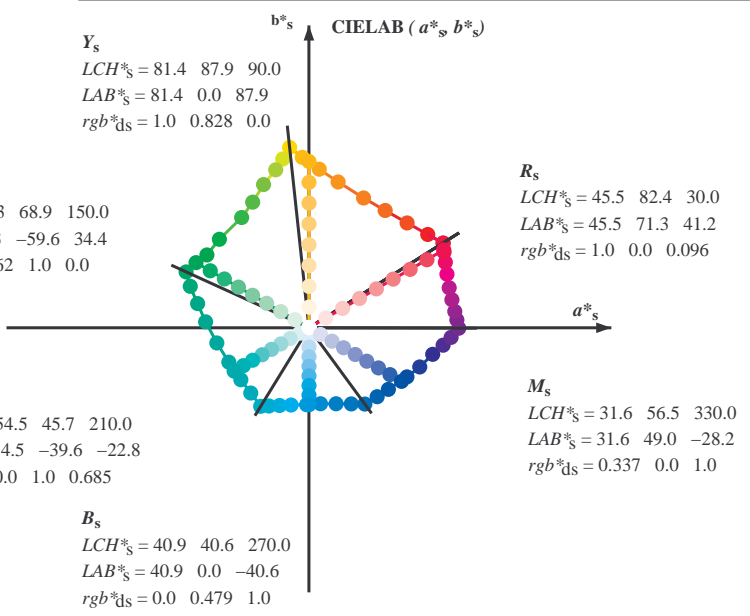
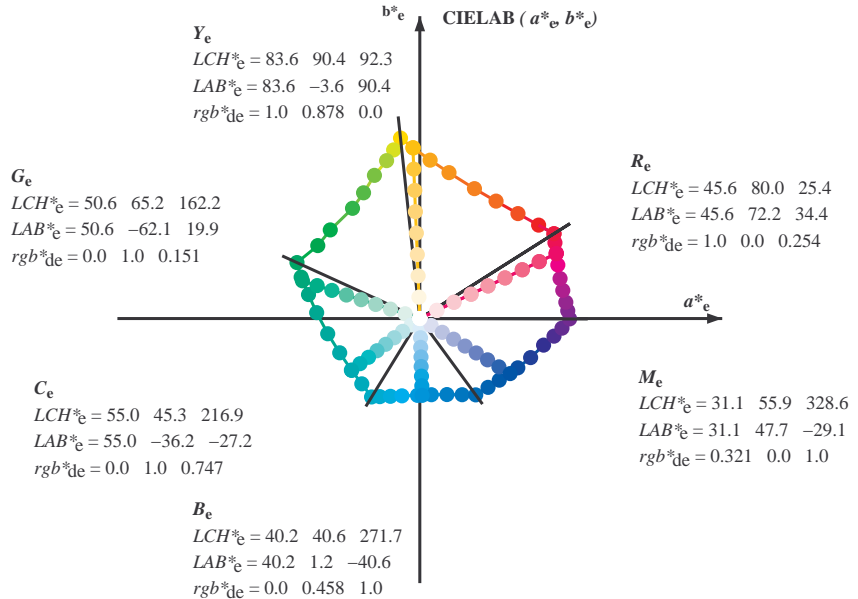
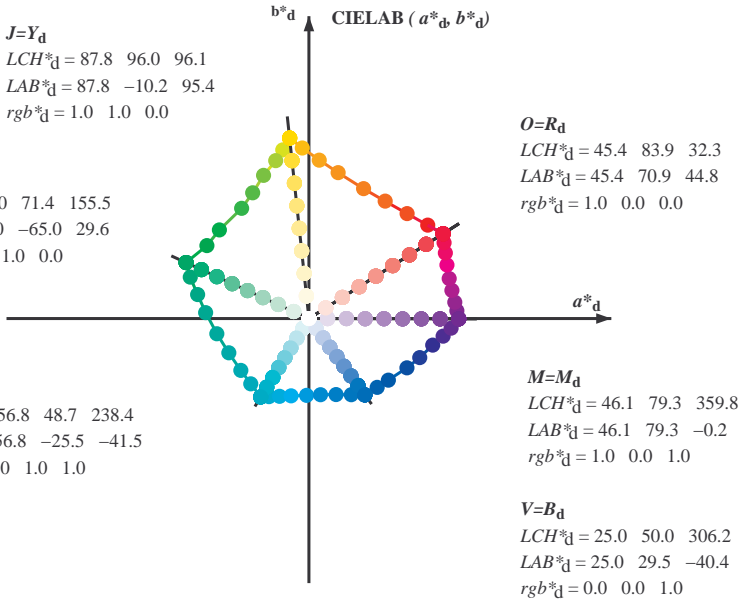
graphique TUB-QF88; code de teinte:  $H^*_e=G25B_e$   
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0,  $d_e=1$ , cmy0

entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$   
sortie : transférer à  $cmy0_e$

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard  $RYGCBM_d$ :  $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$ ;  
Six angles de teinte des couleurs périphériques  $RYGCBM_d$ :  $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$ ; Six angles de teinte des couleurs élémentaires  $RYGCBM_e$ :  $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

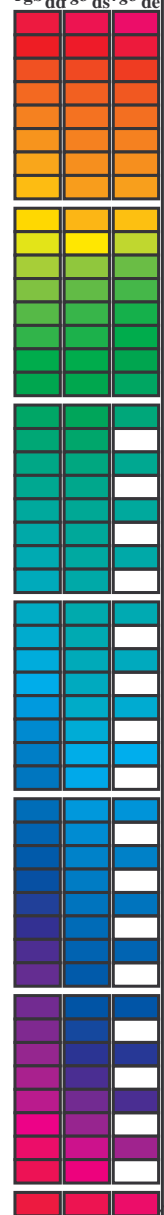
TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONA.TXT / .PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)



$(a^*_d, b^*_d), (a^*_s, b^*_s), (a^*_e, b^*_e)$   
 $rgb^*_e LCH^*_e LAB^*_e$   
 $h_{ab,s} rgb^*_s$   
 $h_{ab,s} = atan [ r^*_d \cos(30) + g^*_d \cos(150) ] / [ r^*_d \sin(30) + g^*_d \sin(150) + b^*_d \sin(270) ]$  (1)  
 $h_{ab,s}$   
 $s: h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0 (i=0,6)$   
 $h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7)$  (2)  
 $h_{360ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 60 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59)$  (3)  
 $h_{ab,e}$   
 $e: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6, 385.5 (i=0,6)$   
 $h_{48ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7)$  (4)  
 $h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59)$  (5)  
 $h_{ab,e}$   
 $rgb^*_e$

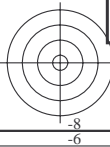
Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*; D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;  
Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 15 columns of colorimetric data (h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub><sup>dd</sup>, LAB\*, etc.) and 15 rows of color patches. The table contains numerical values for each color patch across the different colorimetric systems.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88LONA.TXT / .PS  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONA.TXT / .PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
TUB matériel: code=rh4ta







Couleur maximale dans le système colorimétrique: Offset standard print; separation cmy0\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 15 columns and 86 rows of colorimetric data. Headers include h<sub>ab,d</sub> h<sub>ab,s</sub> h<sub>ab,e</sub>, r<sub>g</sub>b<sup>\*</sup>, d<sub>s</sub>361M, L<sup>A</sup>B<sup>\*</sup>, d<sub>s</sub>x361Mi (x=LabCh), R<sub>d</sub>, r<sub>g</sub>b<sup>\*</sup>, d<sub>s</sub>361Mi, L<sup>A</sup>B<sup>\*</sup>, d<sub>s</sub>x361Mi (x=LabCh), R<sub>s</sub>, r<sub>g</sub>b<sup>\*</sup>, d<sub>s</sub>361Mi, L<sup>A</sup>B<sup>\*</sup>, d<sub>e</sub>361Mi, R<sub>e</sub>, r<sub>g</sub>b<sup>\*</sup>, d<sub>s</sub>361Mi, and r<sub>g</sub>b<sup>\*</sup>, d<sub>s</sub>361Mi. Rows contain numerical values for each parameter.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONA.TXT /PS application pour la mesure des sorties sur offset, separation cmy0 (CMY0) TUB matériel: code=rh4ta



Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; séparation cmy0\*; D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB<sub>c</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns: h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub>\*\_dd361M, LAB\*\_\*\_dd361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*\_\*\_ds361Mi, LAB\*\_\*\_dsx361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*\_\*\_dd361Mi, LAB\*\_\*\_de361Mi, LAB\*\_\*\_dex361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*\_\*\_dd361Mi, r<sub>gb</sub>\*\_\*\_dd361Mi, r<sub>gb</sub>\*\_\*\_dd361Mi. Rows 114-167.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88L0NA.TXT /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0) informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

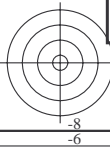
TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88.HTM  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 18 columns and 30 rows of colorimetric data. Columns include: h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, rgb\*dd361Mi, LAB\*dsx361Mi (x=LabCh), rgb\*ds361Mi, LAB\*dsx361Mi (x=LabCh), rgb\*dd361Mi, LAB\*dsx361Mi (x=LabCh), rgb\*de361Mi, LAB\*dex361Mi (x=LabCh), and three columns for rgb\*dd361Mi, LAB\*ds361Mi, and LAB\*de361Mi. Rows are numbered 167 to 238.

TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONA.TXT / .PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
TUB matériel: code=rh4ta





Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;

Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with columns for colorimetric data: h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361M</sub>, LAB\*, d<sub>sx361Mi</sub> (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361Mi</sub>, LAB\*, d<sub>sx361Mi</sub> (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, d<sub>e361Mi</sub>, LAB\*, d<sub>ex361Mi</sub> (x=LabCh), r<sub>gb</sub>\*, d<sub>s361Mi</sub>, r<sub>gb</sub>%, d<sub>d</sub>, r<sub>gb</sub>%, d<sub>s</sub>, r<sub>gb</sub>%, d<sub>e</sub>. Rows 289-340.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88.HTM  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*, D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB<sub>c</sub>; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0;  
Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB<sub>d</sub>; h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGCMB<sub>e</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

h <sub>ab,d</sub>	h <sub>ab,s</sub>	h <sub>ab,e</sub>	rgb* <sub>dd361M</sub>	LAB* <sub>dsx361Mi</sub> (x=LabCh)	rgb* <sub>ds361Mi</sub>	LAB* <sub>dsx361Mi</sub> (x=LabCh)	rgb* <sub>dd361Mi</sub>	LAB* <sub>de361Mi</sub>	rgb* <sub>de361Mi</sub>	LAB* <sub>dex361Mi</sub> (x=LabCh)	rgb* <sub>dd361Mi</sub>	rgb* <sub>dd</sub>	rgb* <sub>ds</sub>	rgb* <sub>de</sub>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
340	300	300	0.5	0.0	1.0	35.6	58.6	-20.7	62.1	340	0.0	0.109	1.0	28.2	23.3	-40.3	46.6	300	0.5	0.0	1.0	0.0	0.106	1.0	28.1	23.5	-40.3	46.7	300	0.5	0.0	1.0	0.0	0.089	1.0	27.6	24.4	-40.3	47.2	301	0.517	0.0	1.0	0.0	0.073	1.0	27.2	25.4	-40.4	47.8	302	0.533	0.0	1.0	0.0	0.056	1.0	26.7	26.3	-40.4	48.3	303	0.555	0.0	1.0	0.0	0.039	1.0	26.2	27.3	-40.4	48.9	304	0.567	0.0	1.0	0.0	0.021	1.0	25.7	28.3	-40.4	49.4	305	0.583	0.0	1.0	0.0	0.004	1.0	25.2	29.4	-40.3	50.0	306	0.6	0.0	1.0	0.011	0.0	1.0	25.3	30.2	-40.0	50.2	307	0.617	0.0	1.0	0.026	0.0	1.0	25.7	31.0	-39.6	50.3	308	0.633	0.0	1.0	0.041	0.0	1.0	26.0	31.8	-39.1	50.5	309	0.65	0.0	1.0	0.056	0.0	1.0	26.3	32.5	-38.7	50.6	310	0.667	0.0	1.0	0.07	0.0	1.0	26.7	33.3	-38.2	50.8	311	0.683	0.0	1.0	0.085	0.0	1.0	27.0	34.1	-37.7	50.9	312	0.7	0.0	1.0	0.114	0.0	1.0	27.7	35.5	-36.7	51.2	314	0.733	0.0	1.0	0.13	0.0	1.0	27.9	36.3	-36.2	51.3	315	0.75	0.0	1.0	0.146	0.0	1.0	28.1	37.1	-35.7	51.6	316	0.767	0.0	1.0	0.163	0.0	1.0	28.2	37.9	-35.3	51.8	317	0.783	0.0	1.0	0.18	0.0	1.0	28.3	38.7	-34.8	52.1	318	0.8	0.0	1.0	0.197	0.0	1.0	28.5	39.5	-34.2	52.4	319	0.817	0.0	1.0	0.213	0.0	1.0	28.6	40.3	-33.7	52.6	320	0.833	0.0	1.0	0.23	0.0	1.0	28.7	41.1	-33.2	52.9	321	0.85	0.0	1.0	0.247	0.0	1.0	28.9	41.9	-32.6	53.1	322	0.867	0.0	1.0	0.259	0.0	1.0	29.2	42.7	-32.1	53.5	323	0.883	0.0	1.0	0.27	0.0	1.0	29.5	43.7	-31.6	54.0	324	0.9	0.0	1.0	0.282	0.0	1.0	29.9	44.6	-31.1	54.4	325	0.917	0.0	1.0	0.293	0.0	1.0	30.2	45.5	-30.6	54.8	326	0.933	0.0	1.0	0.304	0.0	1.0	30.6	46.4	-30.0	55.3	327	0.95	0.0	1.0	0.315	0.0	1.0	30.9	47.2	-29.4	55.7	328	0.967	0.0	1.0	0.326	0.0	1.0	31.3	48.1	-28.8	56.1	329	0.983	0.0	1.0	0.337	0.0	1.0	31.6	49.0	-28.2	56.6	330	0.983	0.0	1.0	0.349	0.0	1.0	32.0	49.9	-27.5	57.0	331	1.0	0.0	1.0	0.36	0.0	1.0	32.3	50.7	-26.9	57.5	332	1.0	0.0	0.967	0.371	0.0	1.0	32.7	51.6	-26.2	57.9	333	1.0	0.0	0.95	0.386	0.0	1.0	33.0	52.5	-25.5	58.4	334	1.0	0.0	0.933	0.404	0.0	1.0	33.4	53.5	-24.8	59.0	335	1.0	0.0	0.917	0.421	0.0	1.0	33.8	54.4	-24.1	59.6	336	1.0	0.0	0.9	0.438	0.0	1.0	34.2	55.4	-23.4	60.1	337	1.0	0.0	0.883	0.456	0.0	1.0	34.6	56.3	-22.6	60.7	338	1.0	0.0	0.867	0.473	0.0	1.0	35.0	57.2	-21.9	61.3	339	1.0	0.0	0.85	0.491	0.0	1.0	35.4	58.1	-21.1	61.9	340	1.0	0.0	0.833	0.508	0.0	1.0	35.8	59.1	-20.2	62.5	341	1.0	0.0	0.817	0.525	0.0	1.0	36.1	60.0	-19.4	63.1	342	1.0	0.0	0.8	0.542	0.0	1.0	36.4	61.0	-18.5	63.8	343	1.0	0.0	0.783	0.559	0.0	1.0	36.8	61.9	-17.7	64.4	344	1.0	0.0	0.767	0.576	0.0	1.0	37.1	62.9	-16.7	65.1	345	1.0	0.0	0.75



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88LONA.TXT / .PS  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONA.TXT / .PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
TUB matériel: code=rh4ta





TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88L0NA.TXT / .PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 18/33

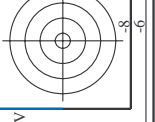
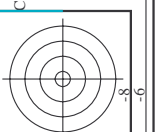
Table with 18 columns: nif, H\*Fe, rGb\_Fe, iGr\_Fe, iBs\_Fe, rGb\_Fe, LabC\*Fe, LabC\*Fe, rGb\_Fe, iBs\_Fe, rGb\_Fe, LabC\*Fe, LabC\*Fe, rGb\_Fe, iBs\_Fe, rGb\_Fe, LabC\*Fe, LabC\*Fe. Rows contain technical data for various color patches.

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-QF88; code de teinte: H\*e=G25Be couleurs et différences, ΔE\*

QF880-TN, 18/33-F

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik



Main data table with columns: nuj, HHC\*Fe, rgb\*Fe, icr\*Fe, hsa\*Fe, rgb\*Fe, LabCM\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, hsa\*Me, rgb\*Me, LabCM\*Me, LabCH\*Me. Contains a large block of numerical data.

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 19/33

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-QF88; code de teinte: H\*e=G25Bc couleurs et différences, ΔE\*'

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88L0NA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 20/33

Table with 80 columns (numbered 1-80) and 80 rows (numbered 1-80). Each cell contains numerical data representing color calibration values for different color patches.

3-0131931-F0
graphique TUB-QF88; code de teinte: H\*e=G25Bc
couleurs et différences, ΔE\*
entrée : rgb/cmyk -> rgbe
sortie : transférer à cmy0e
delta E\* = 10.9

Table with 16 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe. Rows 81-161.

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-QF88; code de teinte: H\*e=G25Be couleurs et différences, ΔE\*

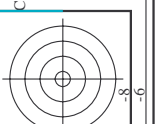
http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88LONA.TXT / PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 22/33

Table with 24 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabC\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, DF\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabC\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, DF\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabC\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe. Rows 162-242.

3-0132131-F0, graphique TUB-QF88; code de teinte: H\*e=G25Bc couleurs et différences, AE\*', entrée: rgb/cmyk -> rgbe sortie: transférer à cmy0e, delta E\* = 13.7



TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMYO)



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88LONA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 23/33

Table with 14 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, Hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, Hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe. Rows list various color calibration targets (e.g., 243, 244, 245) and their corresponding colorimetric values.

delta E\* = 16.2

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-QF88; code de teinte: H\*e=G25Be couleurs et différences, AE\*

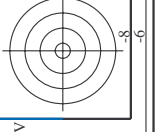


Table with 32 columns (n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, Hs\_Ea, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, Hs\_Me, rpb\*Me, LabCh\*Me, rpb\*Me, LabCh\*Me) and 404 rows of numerical data.

entrée : rgb/cmyk -> rgbe  
sortie : transférer à cmy0e





http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 26/33

Table with 10 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, DF\*Fe, HaMe, LabCH\*Fe, rpb\*Me, LabCH\*Me, rpb\*Me. Rows list various color and grayscale patches.

3-013251-F0 QF880-2633-F

graphique TUB-QF88; code de teinte: H\*e=G25Bc couleurs et différences, ΔE\* entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 27/33

Table with 15 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabM\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, Ham\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabM\*Fe, LabC\*Fe. Rows list various color calibration patches and their corresponding colorimetric data.

3-0132631-F0 3-0132631-F0

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-QF88; code de teinte: H\*e=G25Be couleurs et différences, ΔE\*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88L0NA.TXT /PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 28/33

Table with 10 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, delta\_F\* = 15.7. Rows list various color and registration marks with their corresponding numerical values.

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-QF88; code de teinte: H\*e=G25Be couleurs et différences, ΔE\*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 29/33

Table with 10 columns: n, H#C\*Fe, rgb\*Fe, iet\*Fe, H#s\*Fe, rrgb\*Fe, LabC\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, HaM\*, rrgb\*Me, LabCH\*Me, LabC\*Me, and 0.0. It contains a large grid of numerical data for various color and registration points.

delta E\* = 9.5

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-QF88; code de teinte: H\*e=G25Be couleurs et différences, ΔE\*

Table with columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, Ihs\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, HaM\*, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe. Rows list various color calibration targets like NV\_100, BOOR\_100, YOCG\_100, etc.

delta E\* = 12.1

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-QF88; code de teinte: H\*e=G25Be couleurs et différences, ΔE\*

QF880-7N, 3033-F

3-0132931-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88LONA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 31/33

Table with 31 columns and 971 rows. Columns include n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, Hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe. Rows contain numerical data for each parameter.

graphique TUB-QF88; code de teinte: H\*e=G25Bc couleurs et différences, ΔE\*

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88.HTM informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 32/33

Table with 15 columns: n, H\* C\* Fc, r\* g\* b\*, i\* l\* a\*, H\* s\* Fc, r\* g\* b\*, Lab C\* M\* Yc, Lab C\* M\* Yc, r\* g\* b\*, D\* F\* e, H\* a\* M\* e, r\* g\* b\*, Lab C\* M\* Yc, Lab C\* M\* Yc. Rows 972-1052.

delta F\* = 9.2

graphique TUB-QF88; code de teinte: H\*e=G25Bc couleurs et différences, ΔE\*

entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à cmy0e



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88L0NA.TXT / .PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 33/33

n	HCC*Fe	rgb*Fe	icT*Fe	hsL*Fe	rgb*Fe	LabCIP*Fe	hsL*Fe	rgb*Fe	LabCIP*Fe	DF*Fe	hsM*Fe	rgb*Me	LabCIP*Me						
1053	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	86.0	0.0	0.0	86.1	1.2	3.7	69.9	3.7	69.9	3.7	360	3.7	0.0	0.0
1054	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	90.8	0.0	0.0	90.8	0.4	1.4	1.5	1.5	71.6	1.5	360	1.5	0.0	0.0
1055	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	95.6	0.0	0.1	0.1	0.1	114.3	0.1	360	0.1	0.0	0.0
1056	NW_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	308.5	6.7	308.5	6.7	360	6.7	0.0	0.0
1057	NW_100e	0.066	0.066	0.066	0.066	29.0	0.0	0.0	0.066	0.066	0.6	5.5	5.5	6.5	6.5	360	5.5	0.0	0.0
1058	NW_013e	0.133	0.133	0.133	0.133	33.8	0.0	0.0	0.133	0.133	8.3	3.4	9.0	22.4	10.6	360	9.0	0.0	0.0
1059	NW_020e	0.2	0.2	0.2	0.2	38.6	0.0	0.0	0.2	0.2	10.0	5.8	11.6	30.4	13.3	360	11.6	0.0	0.0
1060	NW_026e	0.266	0.266	0.266	0.266	43.3	0.0	0.0	0.266	0.266	12.4	8.7	12.4	44.7	14.0	360	12.4	0.0	0.0
1061	NW_033e	0.333	0.333	0.333	0.333	48.1	0.0	0.0	0.333	0.333	13.7	8.9	13.7	40.4	15.5	360	13.7	0.0	0.0
1062	NW_040e	0.4	0.4	0.4	0.4	52.8	0.0	0.0	0.4	0.4	10.4	10.2	10.2	49.7	14.7	360	10.2	0.0	0.0
1063	NW_046e	0.466	0.466	0.466	0.466	57.5	0.0	0.0	0.466	0.466	11.8	8.8	9.9	48.4	14.5	360	11.8	0.0	0.0
1064	NW_053e	0.533	0.533	0.533	0.533	62.3	0.0	0.0	0.533	0.533	13.3	9.2	11.0	56.7	11.5	360	13.3	0.0	0.0
1065	NW_060e	0.6	0.6	0.6	0.6	67.1	0.0	0.0	0.6	0.6	14.5	8.3	8.3	69.4	14.5	360	14.5	0.0	0.0
1066	NW_066e	0.666	0.666	0.666	0.666	71.8	0.0	0.0	0.666	0.666	15.1	9.2	5.2	59.2	15.1	360	15.1	0.0	0.0
1067	NW_073e	0.734	0.734	0.734	0.734	76.6	0.0	0.0	0.734	0.734	16.5	8.1	5.3	62.0	16.5	360	16.5	0.0	0.0
1068	NW_080e	0.8	0.8	0.8	0.8	81.3	0.0	0.0	0.8	0.8	17.9	8.0	5.9	62.0	17.9	360	17.9	0.0	0.0
1069	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	86.0	0.0	0.0	0.866	0.866	18.7	7.7	5.2	69.4	18.7	360	18.7	0.0	0.0
1070	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	90.8	0.0	0.0	0.933	0.933	19.7	7.1	5.3	69.4	19.7	360	19.7	0.0	0.0
1071	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	1.0	1.0	20.7	6.5	5.2	69.4	20.7	360	20.7	0.0	0.0
1072	NW_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	118.4	0.1	360	0.1	0.0	0.0
1073	NW_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	95.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.4	2.8	2.8	299.2	2.9	360	2.8	0.0	0.0
1074	ROXY_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.0	24.3	0.0	0.0	1.0	0.0	45.5	83.9	32.8	11.2	375	0.0	360	11.2	0.0
1075	GS0B_100_100e	0.0	1.0	0.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	1.0	-41.8	48.8	238.9	18.2	195	0.0	360	18.2	0.0
1076	Y06C_100_100e	1.0	1.0	1.0	0.5	210	0.0	-27.2	34.4	80.0	25.4	80.0	25.4	96.0	8.5	85	96.0	8.5	85
1077	B04G_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	210	0.0	90.4	90.4	92.3	92.3	90.4	92.3	906.6	32.5	282	906.6	32.5	282
1078	B08L_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	220	0.0	40.6	40.6	47.7	47.7	40.6	47.7	487.2	35.1	282	487.2	35.1	282
1079	B50R_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	330	0.0	18.9	18.9	22.2	22.2	18.9	22.2	359.8	45.2	288	359.8	45.2	288
		0.321	0.0	1.0	0.0	45.8	79.2	-0.2	79.2	0.0	0.0	0.321	0.0	0.0	0.0	1.0	0.321	0.0	0.0

delta E\*\* = 10.3

entrée : rgb/cmyk -> rgbe  
sortie : transférer à cmy0e

graphique TUB-QF88; code de teinte: H\*e=G25Be  
couleurs et différences, ΔE\*

