

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)

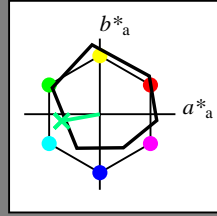
ou élémentaires (e):

$HIC^*_-$

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
Y <sub>-,Ma</sub>	90.3	-10.2	91.7	92.3
G <sub>-,Ma</sub>	50.9	-62.8	34.9	71.9
C <sub>-,Ma</sub>	58.6	-30.3	-45.0	54.2
B <sub>-,Ma</sub>	25.7	31.0	-44.4	54.2
M <sub>-,Ma</sub>	48.1	75.2	-8.3	75.7
N <sub>-,Ma</sub>	18.0	0.0	0.0	0.0
W <sub>-,Ma</sub>	95.4	0.0	0.0	0.0
R <sub>-,CIE</sub>	39.9	58.7	27.9	65.0
Y <sub>-,CIE</sub>	81.2	-2.8	71.5	71.6
G <sub>-,CIE</sub>	52.2	-42.4	13.6	44.5
B <sub>-,CIE</sub>	30.5	1.4	-46.4	46.4

Les données de couleur maximale (Ma):

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

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

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

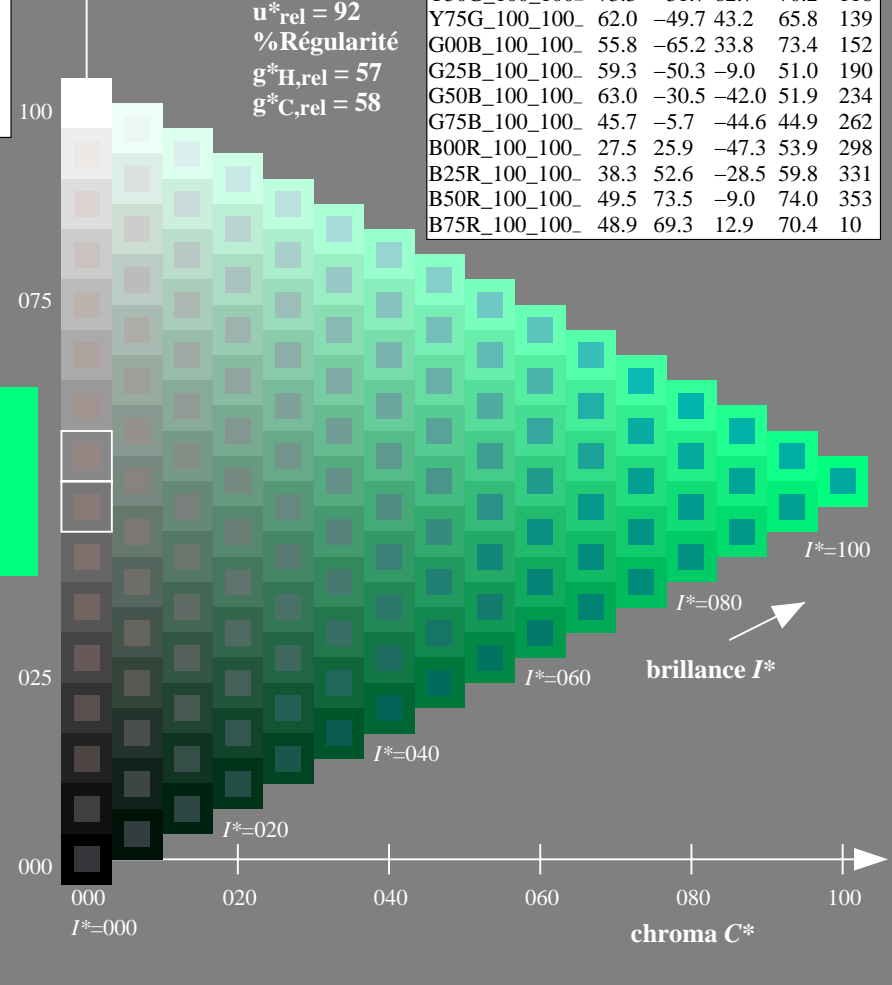
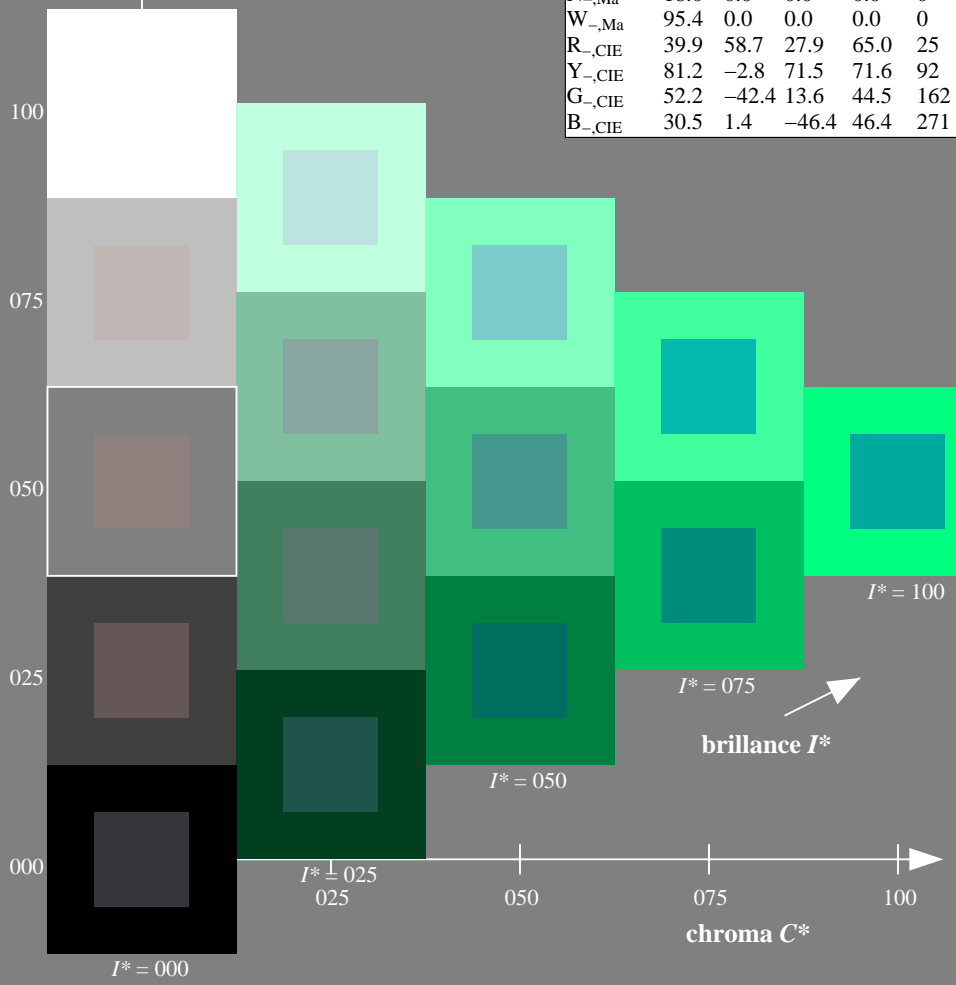
0.0 1.0 0.5 1.0 1.0

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
R25Y_100_100_	56.8	48.0	50.5	69.6
R50Y_100_100_	68.6	25.0	63.9	68.6
R75Y_100_100_	80.6	4.8	77.2	77.3
Y00G_100_100_	90.2	-9.6	88.2	88.7
Y25G_100_100_	83.2	-18.4	79.9	81.9
Y50G_100_100_	73.3	-31.7	62.7	70.2
Y75G_100_100_	62.0	-49.7	43.2	65.8
G00B_100_100_	55.8	-65.2	33.8	73.4
G25B_100_100_	59.3	-50.3	-9.0	51.0
G50B_100_100_	63.0	-30.5	-42.0	51.9
G75B_100_100_	45.7	-5.7	-44.6	44.9
B00R_100_100_	27.5	25.9	-47.3	53.9
B25R_100_100_	38.3	52.6	-28.5	59.8
B50R_100_100_	49.5	73.5	-9.0	74.0
B75R_100_100_	48.9	69.3	12.9	70.4



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/QF88L0NP.PDF /.PS  
 application pour la mesure des sorties sur offset

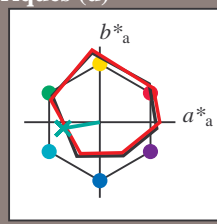
TUB matériel: code=rh4ta

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

$H^*_e = G25B_e$

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
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

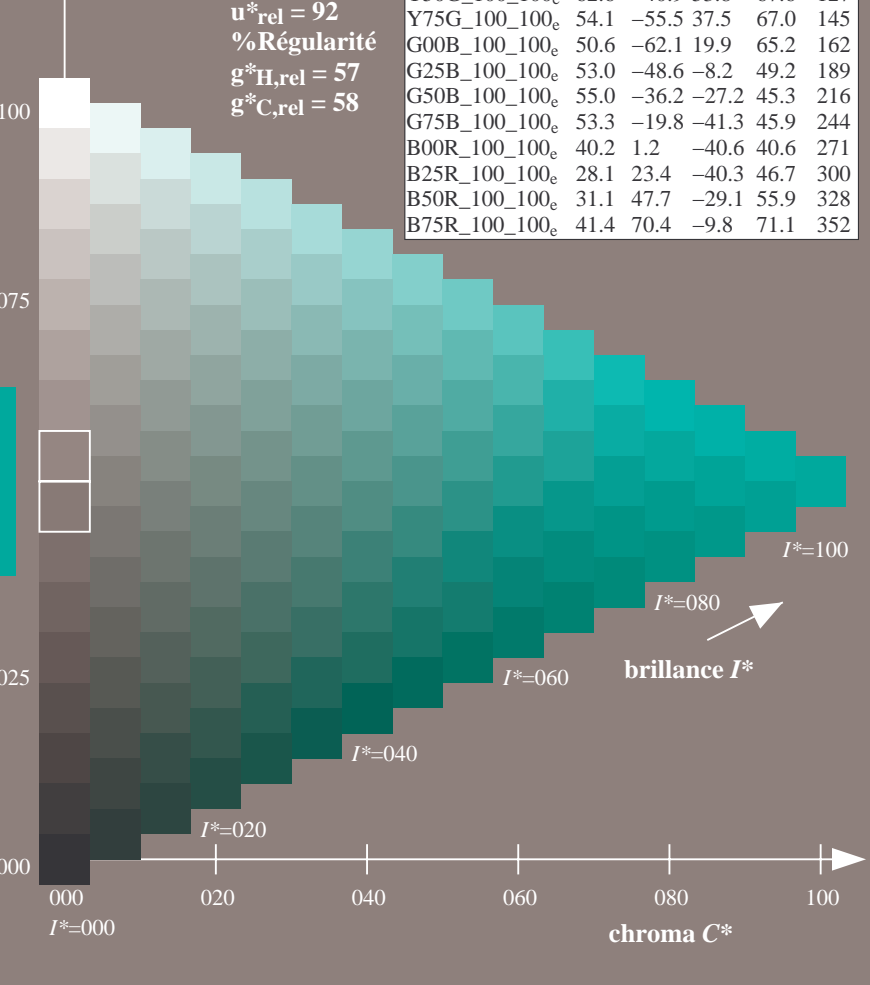
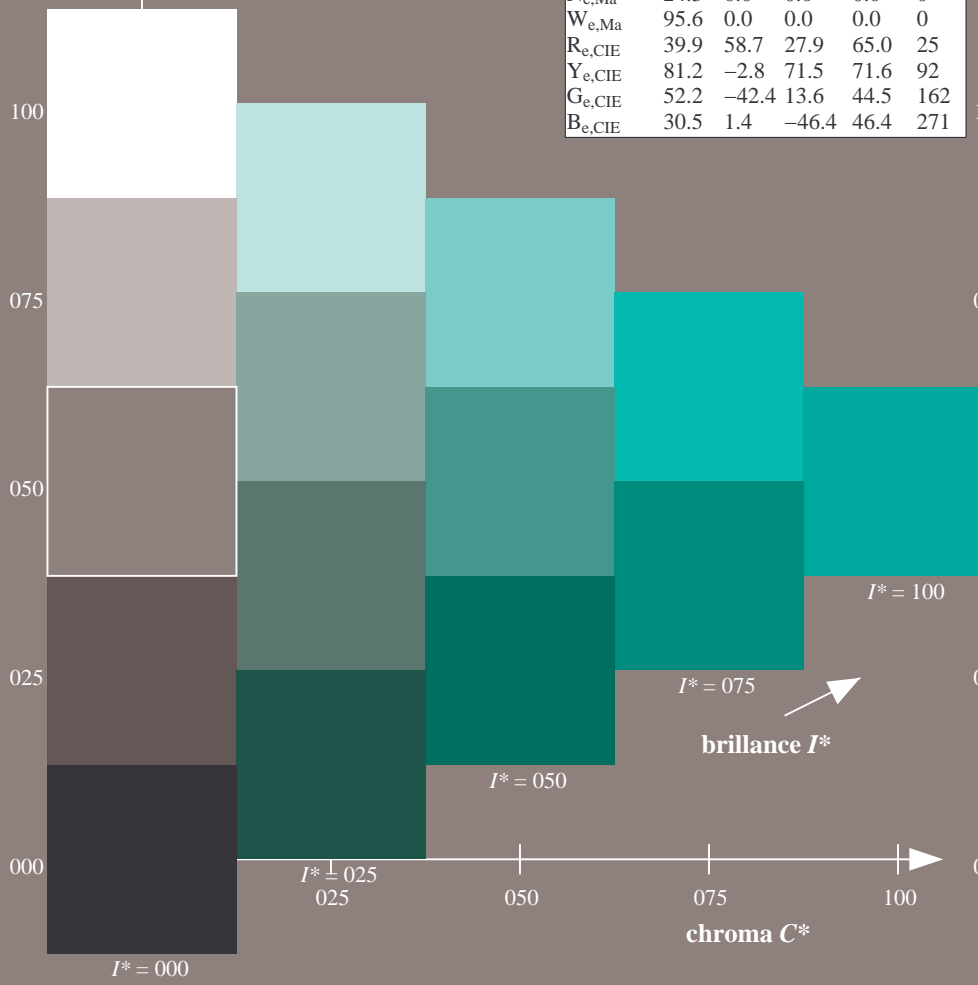
rgbic $^*_e, Ma$ :

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/QF88LONP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

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

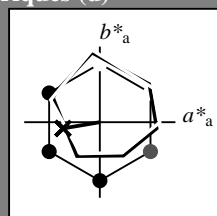
entrée : rgb/cmyk -> rgb\_e  
sortie : transférer à cmy0\_e



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):

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

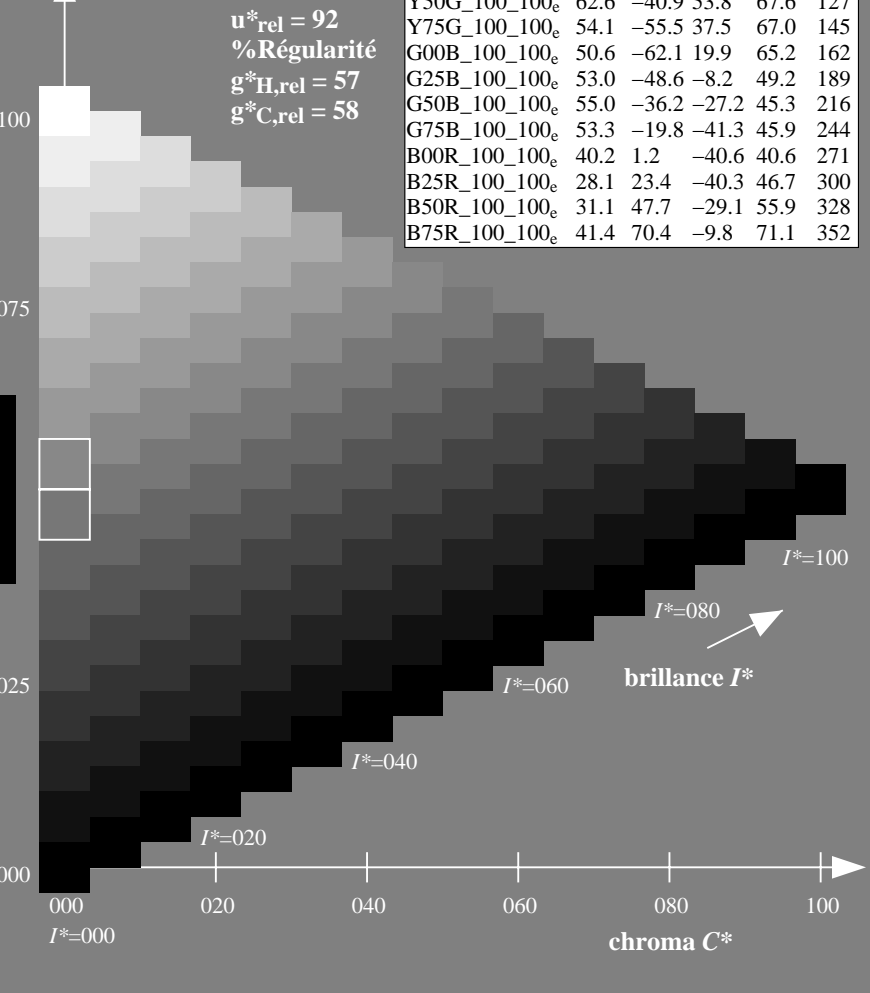
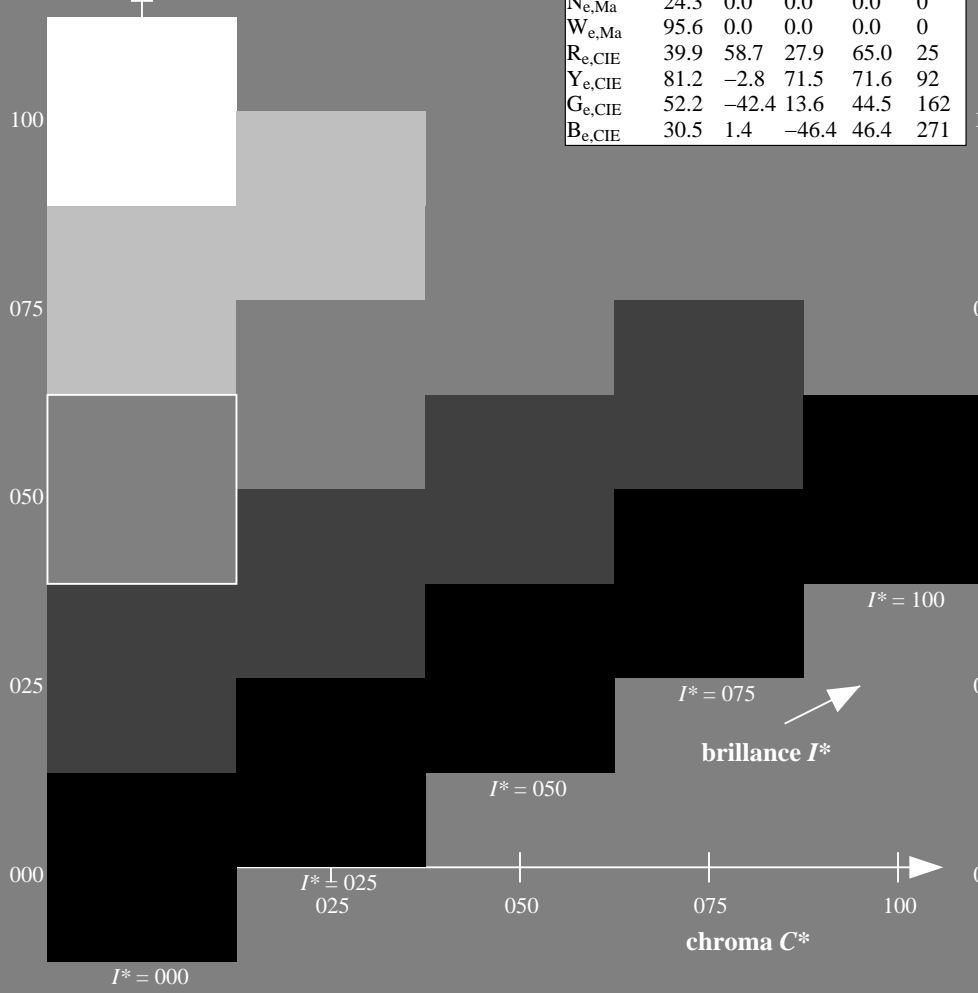
$HIC^*_{e, Ma}: G25B_{100_{100}_e}$

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

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/QF88LONP.PDF /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

TUB matériel: code=rh4ta

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

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

3-013231-L0 QF880-71

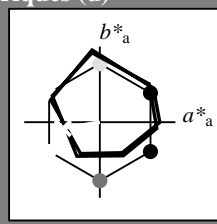
3-013231-F0

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	25
$Y_{e, Ma}$	83.6	-3.6	90.4	90.4	92
$G_{e, Ma}$	50.6	-62.1	19.9	65.2	162
$C_{e, Ma}$	55.0	-36.2	-27.2	45.3	216
$B_{e, Ma}$	40.2	1.2	-40.6	40.6	271
$M_{e, Ma}$	31.1	47.7	-29.1	55.9	328
$N_{e, Ma}$	24.3	0.0	0.0	0.0	0
$W_{e, Ma}$	95.6	0.0	0.0	0.0	0
$R_{e, CIE}$	39.9	58.7	27.9	65.0	25
$Y_{e, CIE}$	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
$G_{e, CIE}$	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
$B_{e, CIE}$	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Les données de couleur maximale (Ma):

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

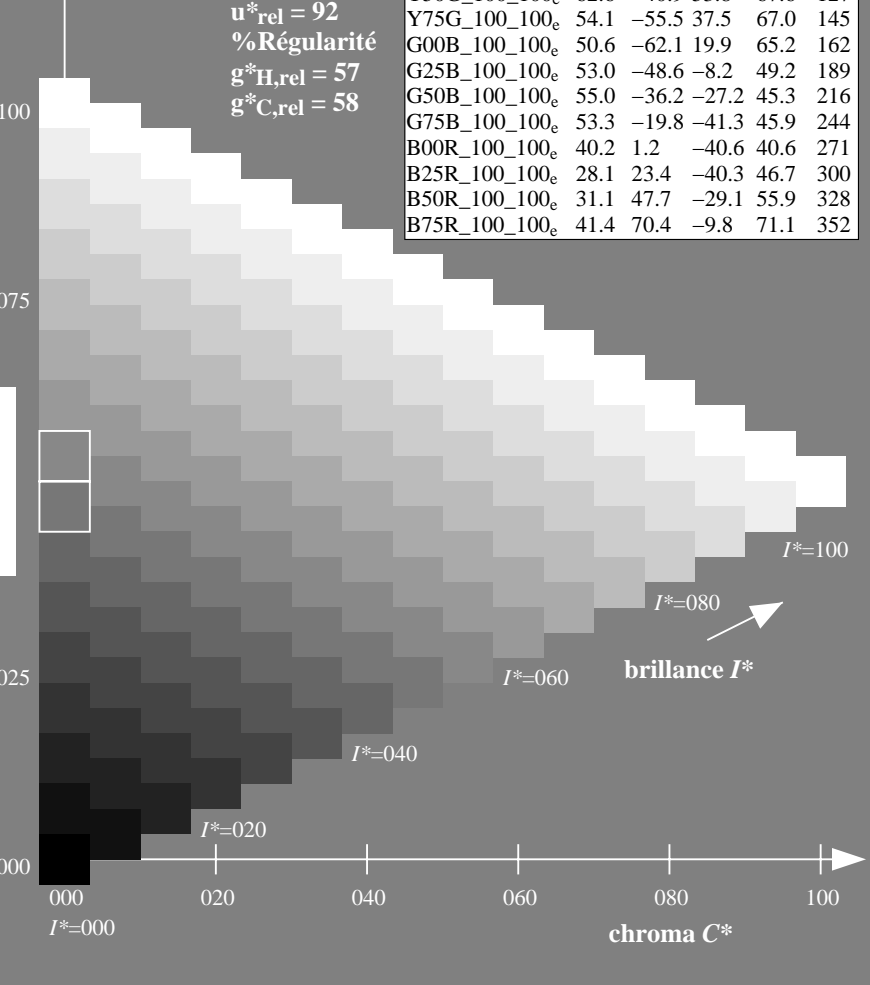
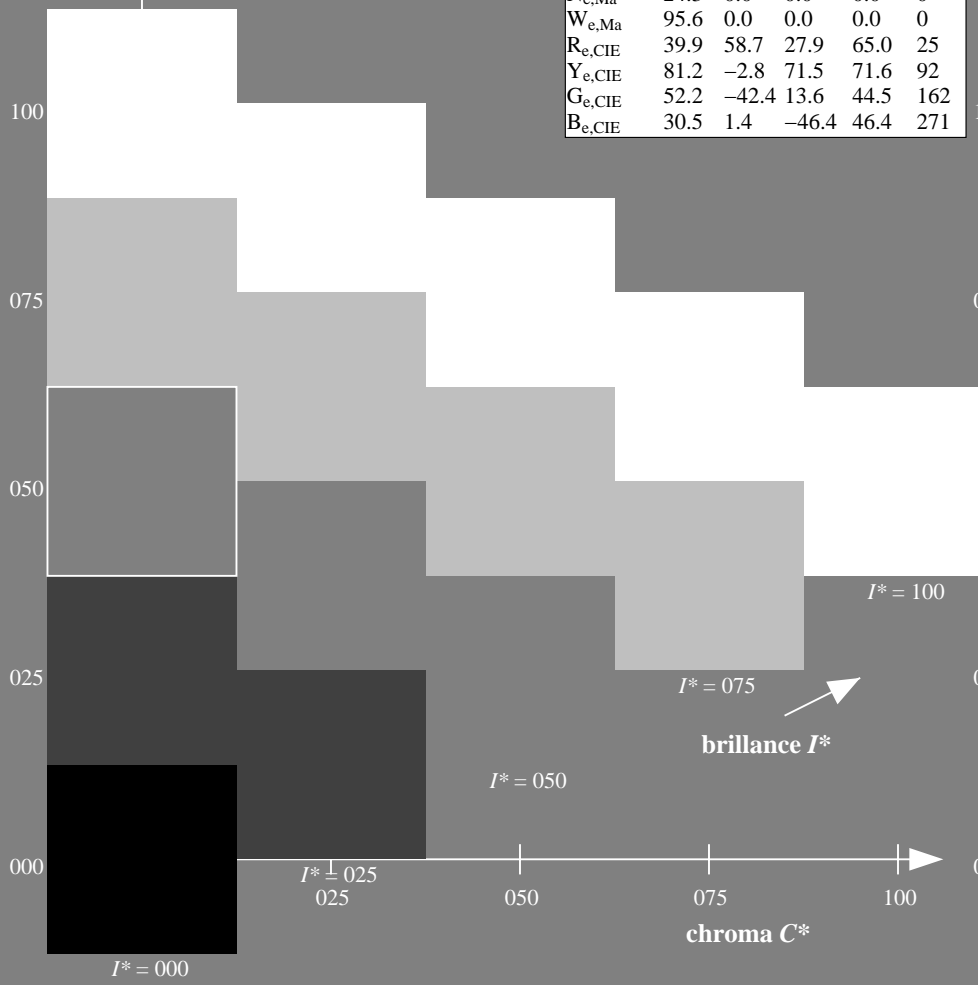
$HIC^*_{e, Ma}: G25B\_100\_100_e$

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

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

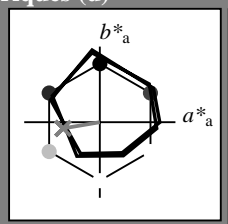
TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88L0NP.PDF /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
TUB matériel: code=rh4ta

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

$H^*_e = G25B_e$

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):

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

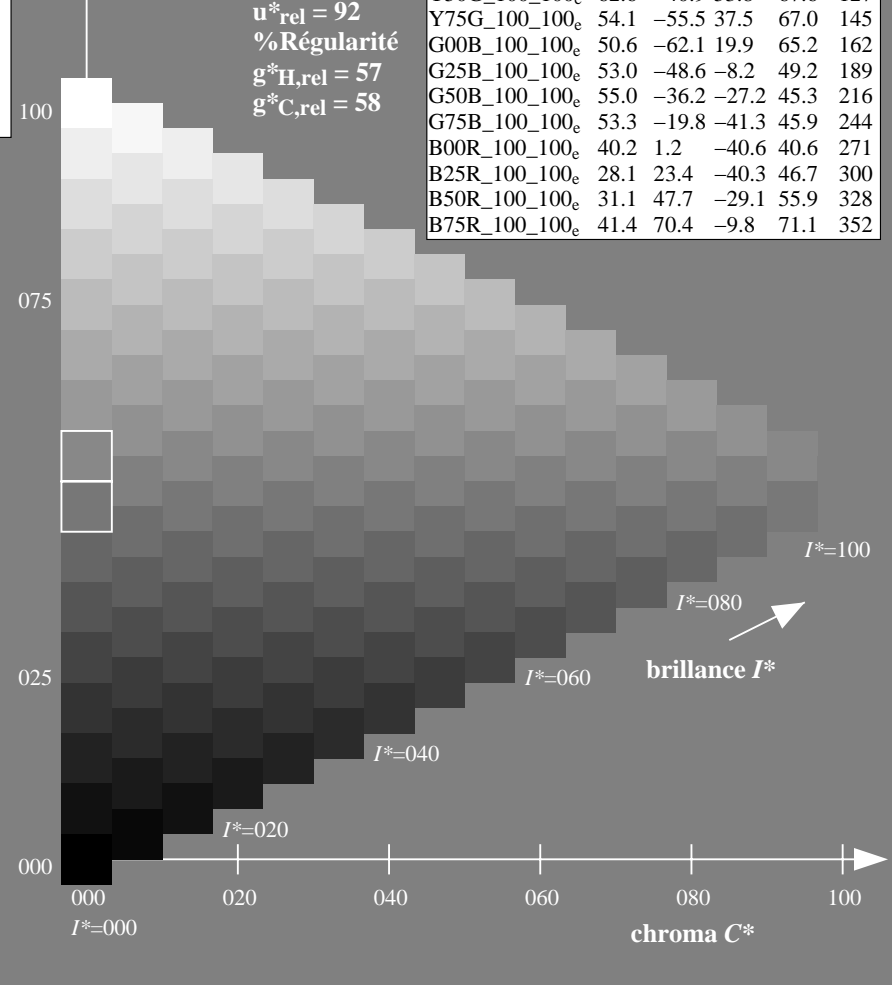
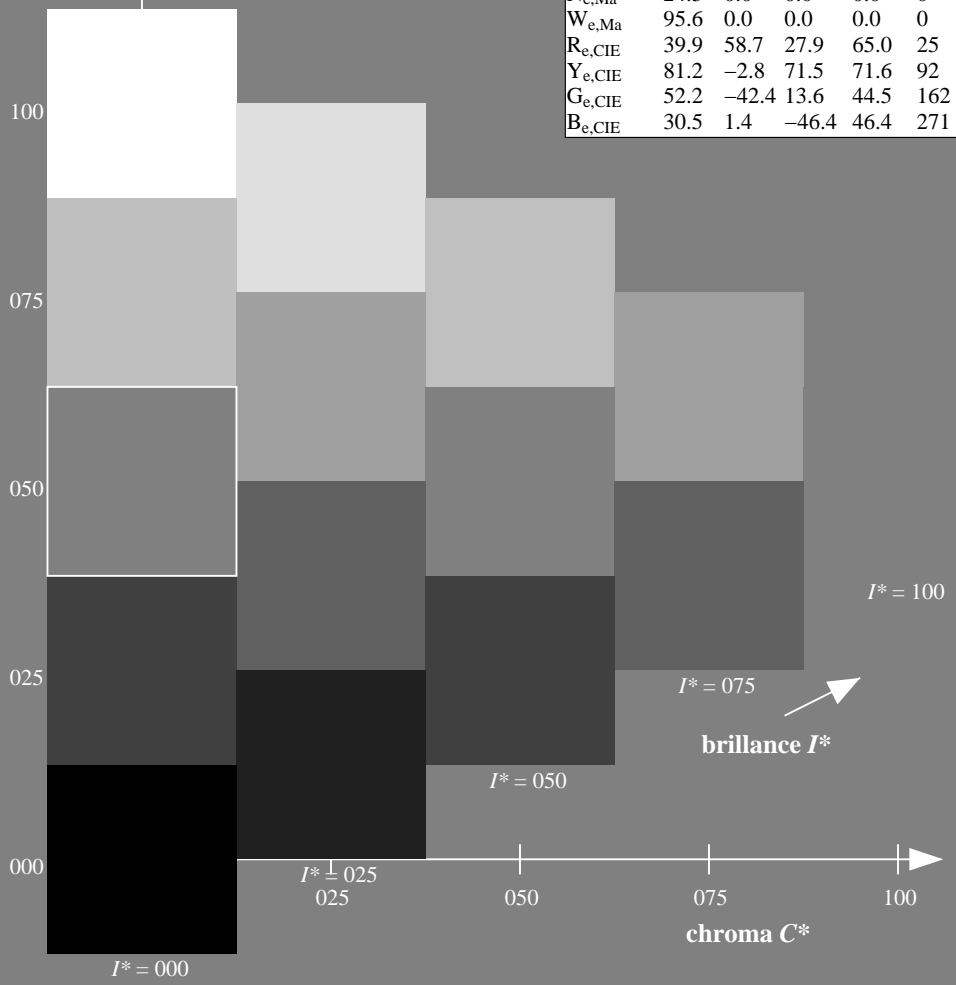
$HIC^*_{e, Ma}: G25B\_100\_100_e$

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

triangle de luminosité  $T^*$

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

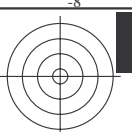
$H^*_e$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y\_100\_100_e$	45.6	72.2	34.4	80.0
$R25Y\_100\_100_e$	50.5	59.2	51.6	78.6
$R50Y\_100\_100_e$	60.2	38.2	63.4	74.1
$R75Y\_100\_100_e$	70.9	17.9	75.9	77.9
$Y00G\_100\_100_e$	83.6	-3.6	90.4	90.4
$Y25G\_100\_100_e$	74.5	-25.0	74.3	78.4
$Y50G\_100\_100_e$	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



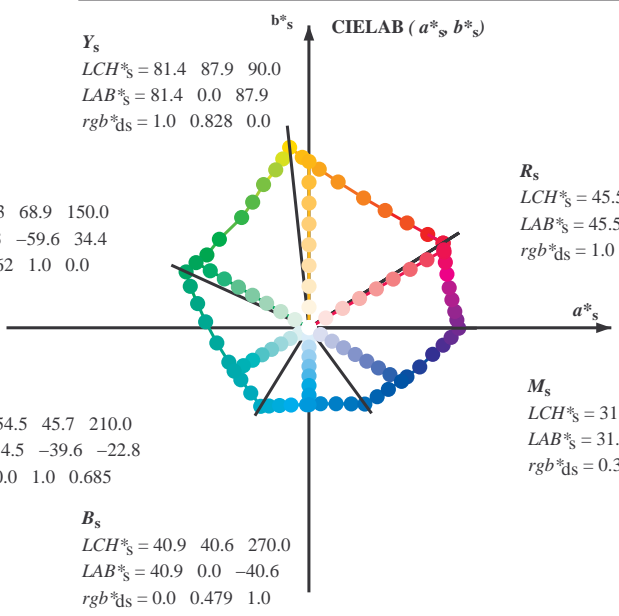
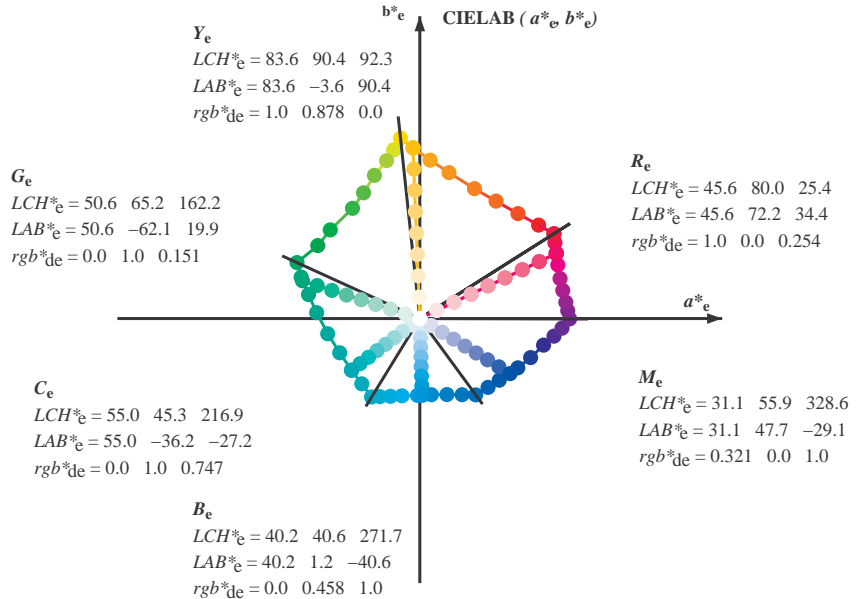
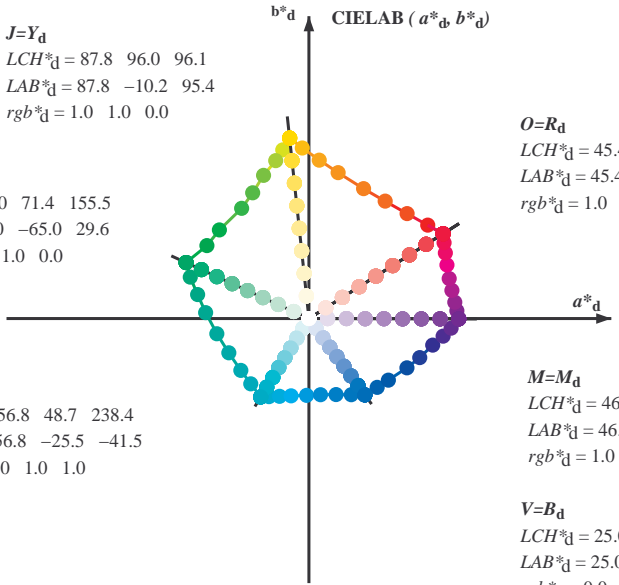
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88L0NP.PDF /.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 *RYGCBM<sub>d</sub>*;  $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$ ;  
Six angles de teinte des couleurs périphériques *RYGCBM<sub>d</sub>*;  $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$ ; Six angles de teinte des couleurs élémentaires *RYGCBM<sub>e</sub>*;  $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$



$(a^*_d, b^*_d), (a^*_s, b^*_s), (a^*_e, b^*_e)$   
 $rgb^*_d, LCH^*_d, LAB^*_d$   
 $h_{ab,s}, rgb^*_s$   

$$h_{ab,s} = atan [ r^*_d \cos(30) + g^*_d \cos(150) ] / [ r^*_d \sin(30) + g^*_d \sin(150) + b^*_d \sin(270) ] \quad (1)$$
 $h_{ab,s}$   
 $s: h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0 (i=0,6)$   

$$h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7) \quad (2)$$

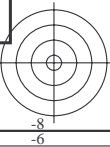
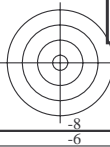
$$h_{360ab,sij} = h_{ab,si} + j [h_{ab,si+1} - h_{ab,si}] / 60 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (3)$$
 $h_{ab,e}$   
 $e: h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6, 385.5 (i=0,6)$   

$$h_{48ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 8 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 7) \quad (4)$$

$$h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j [h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}] / 60 (i = 0, 1, \dots, 5; j = 0, 1, \dots, 59) \quad (5)$$
 $h_{ab}, h_{ab,d}$   
 $rgb^*_e$

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88L0NP.PDF /.PS  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

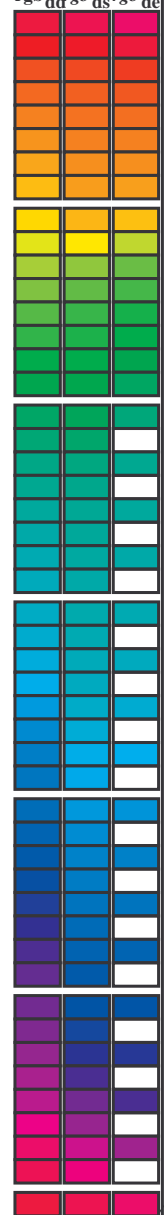
TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88L0NP.PDF /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
TUB matériel: code=rh4ta





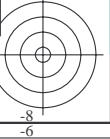
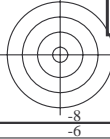
Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*; D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGCMB;  $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$ ;  
Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGCMB;  $h_{abd}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

Table with 15 columns of colorimetric data (h\_ab,d, h\_ab,s, h\_ab,e, rgb\*, LAB\*, etc.) and 392 rows of numerical values.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88LONP.PDF /.PS  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

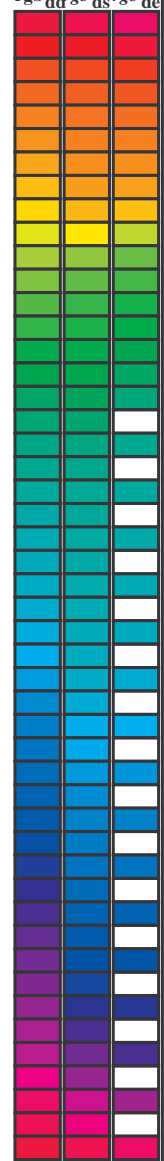
TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONP.PDF /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
TUB matériel: code=rh4ta





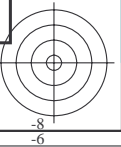
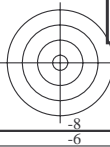
Couleur maximale dans le système colorimétrique : Offset standard print; separation cmy0\*; D65 pour l'entrée et sortie; Six angles de teinte à 60 degrés couleurs standard RYGBM; h<sub>ab,ds</sub> = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0; Six angles de teinte des couleurs périphériques RYGBM<sub>d</sub>: h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six angles de teinte des couleurs élémentaires RYGBM<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 <sup>*</sup> dd64M	LAB <sup>*</sup> dd64M (x=LabCh)	rgb <sup>*</sup> dex361M	LAB <sup>*</sup> dex361M
32.3	30.0	25.4	1.0 0.0 0.0	45.4 70.9 44.8 83.9 32.3	1.0 0.0 0.255	45.7 72.2 34.4 80.0 25
38.1	37.5	33.8	1.0 0.125 0.0	48.9 62.8 49.4 79.9 38.1	1.0 0.021 0.0	46.0 69.6 45.7 83.3 33
46.8	45.0	42.1	1.0 0.25 0.0	53.6 51.9 55.5 76.0 46.8	1.0 0.183 0.0	51.1 57.9 52.5 78.1 42
56.9	52.5	50.5	1.0 0.375 0.0	59.1 40.3 62.0 74.0 56.9	1.0 0.288 0.0	55.4 48.5 57.8 75.4 49
67.1	60.0	58.8	1.0 0.5 0.0	64.9 28.9 68.6 74.5 67.1	1.0 0.398 0.0	60.3 38.3 63.5 74.1 58
78.6	67.5	67.2	1.0 0.625 0.0	72.1 15.4 77.1 78.6 78.6	1.0 0.494 0.0	64.6 29.5 68.4 74.5 66
86.2	75.0	75.6	1.0 0.75 0.0	77.9 5.4 83.8 84.0 86.2	1.0 0.592 0.0	70.2 19.3 75.2 77.6 75
92.1	82.5	83.9	1.0 0.875 0.0	83.4 -3.4 90.2 90.2 92.1	1.0 0.703 0.0	75.8 9.4 81.5 82.0 83
96.1	90.0	92.3	1.0 1.0 0.0	87.8 -10.2 95.4 96.0 96.1	1.0 0.879 0.0	83.6 -3.6 90.4 90.5 92
98.8	97.5	101.0	0.875 1.0 0.0	84.3 -13.9 89.2 90.3 98.8	0.807 1.0 0.0	82.4 -15.8 86.2 87.7 100
101.8	105.0	109.7	0.75 1.0 0.0	80.7 -17.5 83.5 85.3 101.8	0.583 1.0 0.0	73.7 -26.1 72.7 77.3 109
107.6	112.5	118.5	0.625 1.0 0.0	75.3 -24.0 75.7 79.4 107.6	0.434 1.0 0.0	68.0 -32.9 62.2 70.5 117
114.0	120.0	127.2	0.5 1.0 0.0	70.6 -29.7 66.5 72.8 114.0	0.322 1.0 0.0	62.6 -40.8 53.8 67.6 127
121.4	127.5	136.0	0.375 1.0 0.0	65.7 -35.6 58.3 68.3 121.4	0.249 1.0 0.0	58.4 -47.4 46.8 66.6 135
135.3	135.0	144.7	0.25 1.0 0.0	58.4 -47.3 46.8 66.6 135.3	0.122 1.0 0.0	54.6 -54.2 38.4 66.5 144
144.4	142.5	153.4	0.125 1.0 0.0	54.7 -53.9 38.5 66.3 144.4	0.03 1.0 0.0	51.2 -62.4 32.0 70.2 152
155.5	150.0	162.2	0.0 1.0 0.0	50.0 -65.0 29.6 71.4 155.5	0.0 1.0 0.151	50.7 -62.0 19.9 65.2 162
160.7	157.5	169.0	0.0 1.0 0.125	50.5 -62.8 21.9 66.5 160.7	0.0 1.0 0.261	51.3 -58.5 11.8 59.8 168
167.7	165.0	175.9	0.0 1.0 0.25	51.2 -58.9 12.7 60.3 167.7	0.0 1.0 0.364	52.0 -55.0 3.9 55.2 175
176.7	172.5	182.7	0.0 1.0 0.375	52.0 -54.5 3.1 54.6 176.7	0.0 1.0 0.43	52.5 -52.2 -2.0 52.3 182
189.3	180.0	189.6	0.0 1.0 0.5	52.9 -48.6 -8.0 49.3 189.3	0.0 1.0 0.502	53.0 -48.5 -8.1 49.3 189
203.2	187.5	196.4	0.0 1.0 0.625	54.0 -42.3 -18.1 46.1 203.2	0.0 1.0 0.56	53.5 -45.9 -13.1 47.8 195
217.2	195.0	203.2	0.0 1.0 0.75	55.0 -36.0 -27.4 45.3 217.2	0.0 1.0 0.626	54.1 -42.3 -18.1 46.1 203
228.3	202.5	210.1	0.0 1.0 0.875	55.8 -30.7 -34.5 46.2 228.3	0.0 1.0 0.682	54.5 -39.6 -22.6 45.7 209
238.4	210.0	216.9	0.0 1.0 1.0	56.8 -25.5 -41.5 48.7 238.4	0.0 1.0 0.747	55.0 -36.1 -27.2 45.3 216
242.9	217.5	223.8	0.0 0.875 1.0	54.1 -21.1 -41.3 46.4 242.9	0.0 1.0 0.819	55.5 -33.2 -31.3 45.8 223
249.3	225.0	230.6	0.0 0.75 1.0	50.4 -15.5 -41.1 43.9 249.3	0.0 1.0 0.904	56.1 -29.6 -36.1 46.8 230
256.9	232.5	237.5	0.0 0.625 1.0	46.5 -9.4 -40.8 41.9 256.9	0.0 1.0 0.983	56.7 -26.2 -40.5 48.4 237
268.2	240.0	244.3	0.0 0.5 1.0	41.7 -1.2 -40.6 40.6 268.2	0.847 1.0 0.0	53.3 -19.8 -41.3 45.9 244
278.6	247.5	251.2	0.0 0.375 1.0	37.3 6.1 -40.2 40.7 278.6	0.0 0.726 1.0	49.7 -14.3 -41.1 43.6 250
289.6	255.0	258.0	0.0 0.25 1.0	32.8 14.3 -40.2 42.7 289.6	0.0 0.613 1.0	46.1 -8.6 -40.8 41.9 258
299.0	262.5	264.8	0.0 0.125 1.0	28.6 22.4 -40.2 46.1 299.0	0.0 0.542 1.0	43.4 -3.9 -40.8 41.1 264
306.2	270.0	271.7	0.0 0.0 1.0	25.0 29.5 -40.4 50.0 306.2	0.0 0.458 1.0	40.3 1.2 -40.6 40.7 271
314.7	277.5	278.8	0.125 0.0 1.0	27.9 36.0 -36.4 51.2 314.7	0.0 0.378 1.0	37.5 5.9 -40.2 40.7 278
322.1	285.0	285.9	0.25 0.0 1.0	28.8 41.9 -32.5 53.1 322.1	0.0 0.292 1.0	34.4 11.6 -40.3 42.0 285
333.3	292.5	293.0	0.375 0.0 1.0	32.7 51.8 -26.0 58.0 333.3	0.0 0.211 1.0	31.5 16.8 -40.3 43.8 292
340.5	300.0	300.1	0.5 0.0 1.0	35.6 58.6 -20.7 62.1 340.5	0.0 0.106 1.0	28.1 23.5 -40.3 46.7 300
347.9	307.5	307.2	0.625 0.0 1.0	38.1 65.4 -14.0 66.9 347.9	0.009 0.0 1.0	25.3 30.1 -40.1 50.2 306
352.5	315.0	314.3	0.75 0.0 1.0	41.8 71.0 -9.2 71.6 352.5	0.12 0.0 1.0	27.8 35.8 -36.5 51.2 314
356.1	322.5	321.4	0.875 0.0 1.0	44.2 75.2 -5.0 75.3 356.1	0.231 0.0 1.0	28.7 41.1 -33.2 52.9 321
359.8	330.0	328.6	1.0 0.0 1.0	46.1 79.3 -0.2 79.3 359.8	0.322 0.0 1.0	31.1 47.8 -29.1 56.0 328
363.0	337.5	335.7	1.0 0.0 0.875	45.9 78.2 4.1 78.3 363.0	0.408 0.0 1.0	33.5 53.7 -24.7 59.1 335
366.4	345.0	342.8	1.0 0.0 0.75	45.9 77.1 8.6 77.6 366.4	0.539 0.0 1.0	36.4 60.8 -18.7 63.7 342
371.1	352.5	349.9	1.0 0.0 0.625	46.0 75.6 14.8 77.0 371.1	0.667 0.0 1.0	39.3 67.4 -12.4 68.5 349
375.9	360.0	357.0	1.0 0.0 0.5	45.9 74.2 21.1 77.1 375.9	0.736 0.0 1.0	41.4 70.5 -9.7 71.1 352
381.2	367.5	364.1	1.0 0.0 0.375	45.8 72.9 28.3 78.3 381.2	0.81 0.0 1.0	46.1 79.3 -0.1 79.3 359
385.6	375.0	371.2	1.0 0.0 0.25	45.6 72.1 34.6 80.0 385.6	0.0 0.687 0.0	46.0 76.5 11.8 77.4 368
389.3	382.5	378.3	1.0 0.0 0.125	45.5 71.4 40.1 81.9 389.3	0.0 0.485 0.0	45.9 74.1 22.0 77.3 376
392.3	390.0	385.4	1.0 0.0 0.0	45.4 70.9 44.8 83.9 392.3	1.0 0.0 0.255	45.7 72.2 34.4 80.0 385



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88LONP.PDF /PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONP.PDF /.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

h <sub>ab,d</sub>	h <sub>ab,s</sub>	h <sub>ab,e</sub>	rgb* <sub>dd361M</sub>	LAB* <sub>ddx361MI</sub> (x=LabCh)	R <sub>d</sub>	rgb* <sub>ds361Mi</sub>	LAB* <sub>dsx361MI</sub> (x=LabCh)	R <sub>s</sub>	rgb* <sub>dd361Mi</sub>	LAB* <sub>de361Mi</sub>	R <sub>e</sub>	rgb* <sub>dd361Mi</sub>	rgb* <sub>dd</sub>	rgb* <sub>ds</sub>	rgb* <sub>de</sub>	
32	30	25	1.0	0.0	0.0	45.4	70.9	44.8	83.9	32	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	31	26	1.0	0.016	0.0	45.9	69.8	45.5	83.4	33	1.0	0.0	0.016	0.0	0.0	0.0
33	32	27	1.0	0.033	0.0	46.3	68.8	46.1	82.8	33	1.0	0.0	0.033	0.0	0.0	0.0
34	33	28	1.0	0.05	0.0	46.8	67.7	46.8	82.3	34	1.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0
35	34	29	1.0	0.066	0.0	47.3	66.6	47.4	81.8	35	1.0	0.0	0.066	0.0	0.0	0.0
36	35	31	1.0	0.083	0.0	47.7	65.5	48.0	81.2	36	1.0	0.0	0.083	0.0	0.0	0.0
36	36	32	1.0	0.1	0.0	48.2	64.4	48.5	80.7	36	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
37	37	33	1.0	0.116	0.0	48.6	63.3	49.1	80.2	37	1.0	0.0	0.116	0.0	0.0	0.0
38	38	34	1.0	0.133	0.0	49.2	62.1	49.8	79.6	38	1.0	0.0	0.133	0.0	0.0	0.0
39	39	35	1.0	0.15	0.0	49.8	60.7	50.7	79.1	39	1.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.0
41	40	36	1.0	0.166	0.0	50.5	59.2	51.6	78.6	41	1.0	0.0	0.166	0.0	0.0	0.0
42	41	37	1.0	0.183	0.0	51.1	57.8	52.5	78.1	42	1.0	0.0	0.183	0.0	0.0	0.0
43	42	38	1.0	0.2	0.0	51.7	56.3	53.3	77.5	43	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
44	43	39	1.0	0.216	0.0	52.4	54.9	54.0	77.0	44	1.0	0.0	0.216	0.0	0.0	0.0
45	44	41	1.0	0.233	0.0	53.0	53.4	54.8	76.5	45	1.0	0.0	0.233	0.0	0.0	0.0
46	45	42	1.0	0.25	0.0	53.6	51.9	55.5	76.0	46	1.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0
48	46	43	1.0	0.266	0.0	54.4	50.4	56.5	75.7	48	1.0	0.0	0.266	0.0	0.0	0.0
49	47	44	1.0	0.283	0.0	55.1	48.9	57.4	75.4	49	1.0	0.0	0.283	0.0	0.0	0.0
50	48	45	1.0	0.3	0.0	55.8	47.4	58.4	75.2	50	1.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
52	49	46	1.0	0.316	0.0	56.6	45.8	59.2	74.9	52	1.0	0.0	0.316	0.0	0.0	0.0
53	50	47	1.0	0.333	0.0	57.3	44.2	60.1	74.6	53	1.0	0.0	0.333	0.0	0.0	0.0
54	51	48	1.0	0.35	0.0	58.0	42.7	60.9	74.4	54	1.0	0.0	0.35	0.0	0.0	0.0
56	52	49	1.0	0.366	0.0	58.8	41.1	61.7	74.1	56	1.0	0.0	0.366	0.0	0.0	0.0
57	53	51	1.0	0.383	0.0	59.5	39.5	62.5	74.0	57	1.0	0.0	0.383	0.0	0.0	0.0
59	54	52	1.0	0.4	0.0	60.3	38.1	63.5	74.1	59	1.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
60	55	53	1.0	0.416	0.0	61.0	36.6	64.5	74.1	60	1.0	0.0	0.416	0.0	0.0	0.0
61	56	54	1.0	0.433	0.0	61.8	35.1	65.4	74.2	61	1.0	0.0	0.433	0.0	0.0	0.0
63	57	55	1.0	0.45	0.0	62.6	33.6	66.2	74.3	63	1.0	0.0	0.45	0.0	0.0	0.0
64	58	56	1.0	0.466	0.0	63.3	32.0	67.1	74.4	64	1.0	0.0	0.466	0.0	0.0	0.0
65	59	57	1.0	0.483	0.0	64.1	30.5	67.9	74.4	65	1.0	0.0	0.483	0.0	0.0	0.0
67	60	58	1.0	0.5	0.0	64.9	28.9	68.6	74.5	67	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
68	61	60	1.0	0.516	0.0	65.8	27.2	69.9	75.0	68	1.0	0.0	0.516	0.0	0.0	0.0
70	62	61	1.0	0.533	0.0	66.8	25.5	71.1	75.6	70	1.0	0.0	0.533	0.0	0.0	0.0
71	63	62	1.0	0.55	0.0	67.7	23.8	72.3	76.1	71	1.0	0.0	0.55	0.0	0.0	0.0
73	64	63	1.0	0.566	0.0	68.7	22.0	73.5	76.7	73	1.0	0.0	0.566	0.0	0.0	0.0
74	65	64	1.0	0.583	0.0	69.7	20.2	74.6	77.3	74	1.0	0.0	0.583	0.0	0.0	0.0
76	66	65	1.0	0.6	0.0	70.6	18.3	75.6	77.8	76	1.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
77	67	66	1.0	0.616	0.0	71.6	16.4	76.6	78.4	77	1.0	0.0	0.616	0.0	0.0	0.0
79	68	67	1.0	0.633	0.0	72.5	14.8	77.6	79.0	79	1.0	0.0	0.633	0.0	0.0	0.0
80	69	68	1.0	0.65	0.0	73.2	13.6	78.5	79.7	80	1.0	0.0	0.65	0.0	0.0	0.0
81	70	70	1.0	0.666	0.0	74.0	12.3	79.5	80.4	81	1.0	0.0	0.666	0.0	0.0	0.0
82	71	71	1.0	0.683	0.0	74.8	11.0	80.4	81.1	82	1.0	0.0	0.683	0.0	0.0	0.0
83	72	72	1.0	0.7	0.0	75.6	9.6	81.3	81.9	83	1.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
84	73	73	1.0	0.716	0.0	76.3	8.3	82.2	82.6	84	1.0	0.0	0.716	0.0	0.0	0.0
85	74	74	1.0	0.733	0.0	77.1	6.9	83.0	83.3	85	1.0	0.0	0.733	0.0	0.0	0.0
86	75	75	1.0	0.75	0.0	77.9	5.4	83.8	84.0	86	1.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88LONP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta



3-013931-L0 QF880-71 LAB\*la0, YN=0%, XYZnw=3.6, 4.2, 6.1, 85.4, 89.1, 104.8, LAB\*nw=24.4, 0.0, 0.0, 95.6, 0.0, 0.0

sortie: Offset standard print; separation cmy0\*, D65, page 10/33

graphique TUB-QF88; code de teinte: H\*e=G25B<sub>e</sub> cercle chromatique 48 paliers; tableaux rgb-LabCh\*

entrée : rgb/cmyk -> rgb<sub>e</sub> sortie : transférer à cmy0<sub>e</sub>



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>\*</sup>, d<sub>s361</sub>Mi, LAB<sup>\*</sup>, d<sub>sx361</sub>Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>, d<sub>s361</sub>Mi, LAB<sup>\*</sup>, d<sub>sx361</sub>Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>, d<sub>e361</sub>Mi, LAB<sup>\*</sup>, d<sub>ex361</sub>Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>, d<sub>s361</sub>Mi) and 3 columns of color bars (r<sub>gb</sub><sup>%</sup>, d<sub>s</sub>, r<sub>gb</sub><sup>%</sup>, d<sub>s</sub>, r<sub>gb</sub><sup>%</sup>, d<sub>s</sub>).

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88LONP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0) TUB matériel: code=rh4ta

TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONP.PDF /.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>c</sub>; h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 48 columns and 28 rows of colorimetric data. Columns include h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, rg<sup>b</sup>\*, dd361M, LAB\*, ddx361Mi (x=LabCh), C<sub>d</sub>, rg<sup>b</sup>\*, ds361Mi, LAB\*, dsx361Mi (x=LabCh), 210C<sub>s</sub>, rg<sup>b</sup>\*, dd361Mi, LAB\*, de361Mi, LAB\*, dex361Mi (x=LabCh), 216C<sub>e</sub>, rg<sup>b</sup>\*, dd361Mi, and three columns of rg<sup>b</sup>% (dd, ds, de). Rows 238-289 list various color patches.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88LONP.PDF /.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 matériel: code=rha4ta

TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta 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 *RYGCBM<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 *RYGCBM<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 *RYGCBM<sub>e</sub>*; *h<sub>ab,e</sub>* = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

Table with 36 columns and 34 rows of colorimetric data. Columns include h\_ab,d, h\_ab,s, h\_ab,e, and various colorimetric parameters for different color sets (dd361Mi, dsx361Mi, LAB\*, rgb\*, etc.).

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88L0NP.PDF /.PS  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88L0NP.PDF /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)  
TUB matériel: code=rha4ta

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 30 columns: h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>dd361M, LAB<sup>\*</sup>dxs361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>ds361Mi, LAB<sup>\*</sup>dsx361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>dd361Mi, LAB<sup>\*</sup>de361Mi, dex361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>dd361Mi, r<sub>gb</sub><sup>dd</sup>, r<sub>gb</sub><sup>ds</sup>, r<sub>gb</sub><sup>de</sup>. Rows 340-366.



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88LONP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

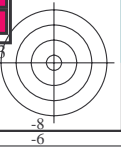
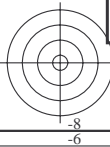
TUB enregistrement: 20130201-QF88/QF88LONP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta

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

Table with 18 columns: h<sub>ab,d</sub>, h<sub>ab,s</sub>, h<sub>ab,e</sub>, r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>dd361M, LAB<sup>\*</sup>dsx361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>ds361Mi, LAB<sup>\*</sup>dsx361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>de361Mi, LAB<sup>\*</sup>dex361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>dd361Mi, LAB<sup>\*</sup>dsx361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>\*</sup>de361Mi, LAB<sup>\*</sup>dex361Mi (x=LabCh), r<sub>gb</sub><sup>dd</sup>, r<sub>gb</sub><sup>ds</sup>, r<sub>gb</sub><sup>de</sup>. Rows 366-392.

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88LONP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0) TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88LONP.PDF /.PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0) TUB matériel: code=rha4ta



http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88LONP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 18/33

Table with 15 columns: nuf, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, hsa\*Fe, LabC\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*\*Fe, LabCH\*\*Fe, DF\*Fe, HAm\*Fe, rpb\*\*Fe, LabCH\*\*Fe, rpb\*\*Fe, LabCH\*\*Fe. Rows include color names like R00Y, R13Y, R25Y, etc., and numerical values for each column.

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

3-0131731-F0

nif	HC*Fe	rgb*Fe	ict*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	LabCH*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hsa*Me	rgb*Me	LabCH*Me	hsa*Me	DF*Me	
0/648	ROXY_100_100k	1.0	0.0	0.0	0.0	45.6	72.2	34.4	80.0	25.4	32.3	10.5	375	375	10.5	375	
1/668	R25Y_100_100k	1.0	0.25	0.0	1.0	0.166	0.0	50.5	59.2	41.0	8.8	38.8	375	375	8.8	375	
2/684	R50Y_100_100k	1.0	0.5	0.0	1.0	0.332	0.0	60.2	63.4	58.6	11.6	53	375	375	11.6	375	
3/702	R75Y_100_100k	1.0	0.75	0.0	1.0	0.500	0.0	70.9	75.9	77.9	16.3	66	375	375	16.3	375	
4/720	Y00C_100_100k	1.0	1.0	0.0	1.0	0.878	0.0	83.6	90.4	90.4	23.2	83.6	375	375	23.2	375	
5/558	Y25C_100_100k	0.75	1.0	0.0	1.0	0.605	0.0	74.5	83.5	83.5	10.1	113	375	375	10.1	375	
6/396	Y50C_100_100k	0.5	1.0	0.0	1.0	0.322	1.0	62.6	67.6	67.6	14.0	187	375	375	14.0	375	
7/234	Y75C_100_100k	0.25	1.0	0.0	1.0	0.108	1.0	54.1	55.5	55.5	13.0	144	375	375	13.0	375	
8/72	CO0B_100_100k	0.0	1.0	0.0	1.0	0.151	0.0	50.6	65.2	65.2	15.5	158	375	375	15.5	375	
9/72	CO0B_100_100k	0.0	1.0	0.5	1.0	0.151	0.0	50.6	65.2	65.2	15.5	158	375	375	15.5	375	
10/76	G25B_100_100k	0.0	1.0	0.5	1.0	0.502	0.0	53.0	52.9	48.6	0.2	189.3	375	375	0.2	189.3	
11/440	G50B_100_100k	0.0	1.0	1.0	1.0	0.846	0.0	84.6	84.6	84.6	23.2	195	375	375	23.2	195	
12/440	G75B_100_100k	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	100.0	100.0	100.0	32.4	242	375	375	32.4	242	
13/8	B00M_100_100k	0.0	1.0	1.0	1.0	0.458	1.0	45.8	40.2	40.2	1.2	40.2	375	375	1.2	40.2	
14/332	B25R_100_100k	0.5	1.0	1.0	1.0	0.105	1.0	10.5	10.5	10.5	0.0	10.5	375	375	0.0	10.5	
15/652	B50R_100_100k	1.0	1.0	1.0	1.0	0.322	1.0	32.2	32.2	32.2	2.3	23.4	375	375	2.3	23.4	
16/652	B75R_100_100k	1.0	1.0	1.0	1.0	0.458	1.0	45.8	45.8	45.8	3.5	35.9	375	375	3.5	35.9	
17/648	ROXY_100_100k	1.0	0.0	0.5	1.0	0.151	0.0	50.6	65.2	65.2	15.5	158	375	375	15.5	158	
18/688	ROXY_100_100k	1.0	0.5	1.0	1.0	0.627	0.0	62.7	70.6	70.6	17.2	40.0	375	375	17.2	40.0	
19/706	R50Y_100_100k	1.0	0.75	0.5	1.0	0.699	0.5	77.9	19.1	31.7	37.0	58.8	375	375	37.0	58.8	
20/724	Y00C_100_100k	1.0	1.0	0.5	1.0	0.878	0.5	89.6	18.8	45.2	45.2	33.8	375	375	45.2	33.8	
21/400	G00B_100_100k	0.5	1.0	0.5	1.0	0.439	0.5	43.9	26.9	26.9	32.6	162.2	375	375	32.6	162.2	
22/400	G25B_100_100k	0.5	1.0	0.5	1.0	0.166	0.5	16.6	17.1	17.1	17.1	17.1	375	375	17.1	17.1	
23/400	G50B_100_100k	0.5	1.0	1.0	1.0	0.332	0.5	33.2	33.8	33.8	32.6	162.2	375	375	32.6	162.2	
24/568	B00R_100_100k	0.5	1.0	1.0	1.0	0.458	0.5	45.8	45.8	45.8	3.5	35.9	375	375	3.5	35.9	
25/692	B50R_100_100k	1.0	1.0	1.0	1.0	0.322	1.0	32.2	32.2	32.2	2.3	23.4	375	375	2.3	23.4	
26/688	ROXY_100_100k	1.0	0.5	1.0	1.0	0.627	0.0	62.7	70.6	70.6	17.2	40.0	375	375	17.2	40.0	
27/506	ROXY_075_050k	0.75	0.25	0.5	0.5	0.25	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
28/524	R50Y_075_050k	0.75	0.5	0.5	0.5	0.449	0.25	44.9	60.1	17.2	37.0	58.8	375	375	37.0	58.8	
29/542	Y00C_075_050k	0.75	0.5	0.5	0.5	0.689	0.25	68.9	71.8	18.8	45.2	45.2	375	375	45.2	37.0	
30/380	Y50C_075_050k	0.5	0.75	0.5	0.5	0.411	0.75	41.1	26.9	26.9	32.6	162.2	375	375	32.6	162.2	
31/218	G00B_075_050k	0.25	0.75	0.5	0.5	0.25	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
32/222	G50B_075_050k	0.25	0.75	0.5	0.5	0.25	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
33/186	B00R_075_050k	0.25	0.75	0.5	0.5	0.479	0.75	47.9	50.1	18.1	13.6	22.6	375	375	22.6	16.9	
34/510	B50R_075_050k	0.75	0.25	0.5	0.5	0.41	0.25	41.0	20.3	20.3	20.3	20.3	375	375	20.3	20.3	
35/506	ROXY_075_050k	0.75	0.25	0.5	0.5	0.25	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
36/324	ROXY_050_050k	0.5	0.0	0.5	0.5	0.127	0.0	12.7	35.0	36.1	17.2	40.0	375	375	17.2	40.0	
37/342	R50Y_050_050k	0.5	0.25	0.5	0.5	0.199	0.0	19.9	42.3	19.1	31.7	37.0	375	375	37.0	58.8	
38/360	Y00C_050_050k	0.5	0.5	0.5	0.5	0.439	0.0	43.9	54.0	18.8	45.2	45.2	375	375	45.2	37.0	
39/198	Y50C_050_050k	0.25	0.5	0.5	0.5	0.25	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
40/36	G00B_050_050k	0.0	0.5	0.5	0.5	0.075	0.5	7.5	31.0	9.9	32.6	162.2	375	375	162.2	37.0	
41/40	G50B_050_050k	0.0	0.5	0.5	0.5	0.373	0.5	37.3	39.7	18.1	13.6	22.6	375	375	22.6	16.9	
42/4	B00R_050_050k	0.0	0.5	0.5	0.5	0.229	0.5	22.9	32.3	0.6	-20.3	20.3	375	375	20.3	20.3	
43/328	B50R_050_050k	0.5	0.0	0.5	0.5	0.16	0.0	16.0	27.7	23.8	14.5	27.9	375	375	27.9	328.6	
44/324	ROXY_050_050k	0.5	0.0	0.5	0.5	0.127	0.0	12.7	35.0	36.1	17.2	40.0	375	375	17.2	40.0	
45/0	NW_00k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46/91	NW_01k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
47/182	NW_025k	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
48/273	NW_050k	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
49/364	NW_075k	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
50/455	NW_100k	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
51/546	NW_125k	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
52/637	NW_150k	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875
53/728	NW_180k	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
53/728	NW_100k	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

delta E\* = 13.3

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

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



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

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

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

3-0131931-F0

QF880-TN, 2033-F

delta E\* = 10.9



Table with 16 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe. Rows include codes like B00Y, B25K, B18K, etc.

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

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

3-013201-F0

3-013201-F0

Table with 24 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, HaMe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe, LabCH\*Fe, rpb\*Fe, LabCH\*Fe. Rows include color names like ROUY, B50R, B34R, etc.

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

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

3-0132131-F0

QF880-TN, 22/33-F





Table with 20 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCMy\*Fe, LabCMy\*Fe, LabCMy\*Fe, rpb\*Fe, rpb\*Fe, LabCMy\*Fe, LabCMy\*Fe, DF\*Fe, HaMe, rpb\*Fe, LabCMy\*Fe, LabCMy\*Fe, LabCMy\*Fe, rpb\*Fe, LabCMy\*Fe. Rows include color names like R00Y, R00M, B00R, etc.

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

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

3-0132431-F0



Table with 60 columns (n, HHC%, rgb, icr, Fe, Hs, Fe, LabCH\*, Fe, rgb\*, Fe, LabCH\*, Fe, DF\*, Fe, Ham\*, Fe, LabCH\*, Fe, rgb\*, Fe) and 566 rows of data.

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/QF88LONP.PDF /.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, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabM\*Fe, LabY\*Fe, LabC\*Fe, LabM\*Fe, LabY\*Fe, DF\*Fe, HaMe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabM\*Fe, LabY\*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\*

3-0132631-F0

Table with 10 columns: n, HHC\*Fe, Rgb\*Fe, icr\*Fe, Hsa\*Fe, Rgb\*Fe, LabCMy\*Fe, LabCMy\*Fe, LabCMy\*Fe, LabCMy\*Fe. Rows list various color and grayscale patches with their corresponding colorimetric values.

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

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

Table with 10 columns: n, HHC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabCH\*Fe, DF\*Fe, HaMe, rpb\*Me, LabCH\*Me, LabC\*Me, and 0.0. Rows list various color and registration marks.

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

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



Table with 10 columns: n, HIC\*Fe, rpb\*Fe, icr\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, Hs\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe. Rows 891-971.

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

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

delta E\*\* = 15.4

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QF88/QF88L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 32/33

Table with 15 columns: n, HC\*Fe, rpb\*Fe, iet\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabC\*Fe, LabCh\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, DF\*Fe, hsa\*Fe, rpb\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*Fe. Rows 972-1052.

delta F\*\* = 9.2

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

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



