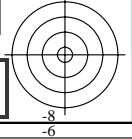
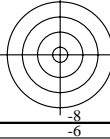
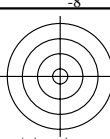


voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/MF02/MF02.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201-MF02/MF02LONP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rh4ta



diversité de couleurs : ordre aléatoire

3-003030-L0 MF020-1N, B2_02

couleurs achromatiques: ordre aléatoire

3-003030-L0 MF020-2N, B2_03

couleur périphérique : bleu B_

critère: ni... ni...

hex-code pour rgb_ et cmy_

0BF_ 07F_ 03F_ 00F_ 30F_ 70F_ B0F_ F40_ F80_ FC0_ FF0_ CF0_ 8F0_ 4F0_

3-003030-L0 MF021-1N, B2_10

couleur périphérique : vert G_

critère: ni... ni...

hex-code pour rgb_ et cmy_

0FB_ 0F7_ 0F3_ 0F0_ 3F0_ 7F0_ BF0_ F04_ F08_ F0C_ F0F_ C0F_ 80F_ 40F_

3-003030-L0 MF021-2N, B2_11

couleurs chromatiques: ordre aléatoire

3-003030-L0 MF020-3N, B2_04

diversité de couleurs : rgb_, cmy_ code

hex-code pour rgb_ et cmy_

000_ F00_ 7FF_ FF7_ FF0_ 007_ 700_ FFF_ FFF_ 0FF_ 800_ 008_ 00F_ FF8_ 8FF_ 000_

3-003030-L0 MF020-4N, B2_05

couleur périphérique : rouge R_

critère: ni... ni...

hex-code pour rgb_ et cmy_

0FB_ F07_ F03_ F00_ F30_ F70_ FB0_ 0F4_ 0F8_ 0FC_ 0FF_ 0CF_ 08F_ 04F_

3-003030-L0 MF021-3N, B2_12

cercle chromatique Y_ en 8 parliers

3-003030-L0 MF021-4N, B2_13

Diagramme de couleurs

3-003030-L0 MF020-5N, B2_06

Diagramme de couleurs

3-003030-L0 MF020-6N, B2_07

cercle chromatique à 16 parliers

3-003030-L0 MF021-5N, B2_14

Diagramme de couleurs C* = 25

3-003030-L0 MF021-6N, B2_16

Diagramme de couleurs

3-003030-L0 MF020-7N, B2_08

couleur périphérique : jaune Y_

critère: ni... ni...

hex-code pour rgb_ et cmy_

9F0_ BF0_ DF0_ FF0_ FD0_ FB0_ F90_ 60F_ 40F_ 20F_ 00F_ 02F_ 04F_ 06F_

3-003030-L0 MF020-8N, B2_09

Diagramme de couleurs C* = 50

3-003030-L0 MF021-7N, B2_15

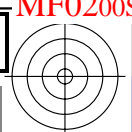
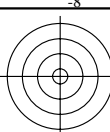
Diagramme de couleurs C* = 50

3-003030-L0 MF021-8N, B2_17



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/MF02/MF02.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-MF02/MF02LONP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
TUB matériel: code=rh4ta



diversité de couleurs : ordre aléatoire

3-003130-L0 MF020-10, B2_02

couleurs achromatiques: ordre aléatoire

3-003130-L0 MF020-20, B2_03

couleur périphérique : bleu B_d
critère: ni... ni...

hex-code pour rgb_d et cmy_d
0BF_d 07F_d 03F_d 00F_d 30F_d 70F_d B0F_d
F40_d F80_d FC0_d FF0_d CF0_d 8F0_d 4F0_d

3-003130-L0 MF021-10, B2_10

couleur périphérique : vert G_d
critère: ni... ni...

hex-code pour rgb_d et cmy_d
0FB_d 0F7_d 0F3_d 0F0_d 3F0_d 7F0_d BF0_d
F04_d F08_d F0C_d F0F_d C0F_d 80F_d 40F_d

3-003130-L0 MF021-20, B2_11

couleurs chromatiques: ordre aléatoire

3-003130-L0 MF020-30, B2_04

diversité de couleurs : rgb_d , cmy_d code

3-003130-L0 MF020-40, B2_05

couleur périphérique : rouge R_d
critère: ni... ni...

hex-code pour rgb_d et cmy_d
F0B_d F07_d F03_d F00_d F30_d F70_d FB0_d
0F4_d 0F8_d 0FC_d 0FF_d 0CF_d 08F_d 04F_d

3-003130-L0 MF021-30, B2_12

cercle chromatique Y_d en 8 parliers

3-003130-L0 MF021-40, B2_13

Diagram showing color relationships between W , Y_d , G_d , B_d , and R_d .

3-003130-L0 MF020-50, B2_06

Diagram showing color relationships between W , Y_d , G_d , B_d , and R_d .

3-003130-L0 MF020-60, B2_07

cercle chromatique Y_d à 16 parliers

3-003130-L0 MF021-50, B2_14

Diagram showing color relationships between W , R_d , and N with $C^* = 25$.

3-003130-L0 MF021-60, B2_16

Diagram showing color relationships between W , Y_d , B_d , and N .

3-003130-L0 MF020-70, B2_08

couleur périphérique : jaune Y_d
critère: ni... ni...

hex-code pour rgb_d et cmy_d
9F0_d BF0_d DF0_d FF0_d FD0_d FB0_d F90_d
60F_d 40F_d 20F_d 00F_d 02F_d 04F_d 06F_d

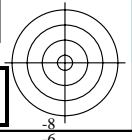
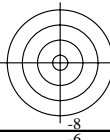
3-003130-L0 MF020-80, B2_09

Diagram showing color relationships between W , R_d , and N with C^* and L^* axes.

3-003130-L0 MF021-70, B2_15

Diagram showing color relationships between W , R_d , and N with $L^* = 50$ and C^* axes.

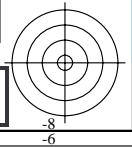
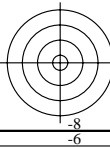
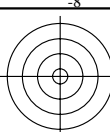
3-003130-L0 MF021-80, B2_17



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/MF02/MF02.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-MF02/MF02LONP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rh4ta



diversité de couleurs : ordre aléatoire

3-013030-L0 MF020-1N, B2_02

couleurs achromatiques: ordre aléatoire

3-013030-L0 MF020-2N, B2_03

couleur élémentaire: bleu B_

critère: ni... ni...

verdâtre ... bleu B_ ... rougeâtre

hex-code pour rgb_ et cmy_

0BF_ 07F_ 03F_ 00F_ 30F_ 70F_ B0F_ F40_ F80_ FC0_ FF0_ CF0_ 8F0_ 4F0_

3-013030-L0 MF021-1N, B2_10

couleur élémentaire: vert G_

critère: ni... ni...

bleuâtre ... vert G_ ... jaunâtre

hex-code pour rgb_ et cmy_

0FB_ 0F7_ 0F3_ 0F0_ 3F0_ 7F0_ BF0_ F04_ F08_ F0C_ F0F_ C0F_ 80F_ 40F_

3-013030-L0 MF021-2N, B2_11

couleurs chromatiques: ordre aléatoire

3-013030-L0 MF020-3N, B2_04

diversité de couleurs : rgb_, cmy_ code

BBB_ 0FF_ 00F_ F0F_ 777_ 070_ 707_ F77_ 444_ F00_ FF0_ 0F0_ 888_ F8F_ 8F8_ 088_

07F_ 770_ 70F_ 333_ 0F7_ F70_ F07_ 077_ F80_ 88F_ 8F0_ CCC_ F08_ 08F_ 0F8_ F88_

000_ F00_ 7FF_ FF7_ FF0_ 007_ 700_ FFF_ FFF_ 0FF_ 800_ 008_ 00F_ FF8_ 8FF_ 000_

3-013030-L0 MF020-4N, B2_05

couleur élémentaire: rouge R_

critère: ni... ni...

bleuâtre ... Rouge R_ ... jaunâtre

hex-code pour rgb_ et cmy_

F0B_ F07_ F03_ F00_ F30_ F70_ FB0_ 0F4_ 0F8_ 0FC_ 0FF_ 0CF_ 08F_ 04F_

3-013030-L0 MF021-3N, B2_12

cercle chromatique Y_ en 8 parliers

3-013030-L0 MF021-4N, B2_13

Diagramme chromatique à 8 parliers

3-013030-L0 MF020-5N, B2_06

Diagramme chromatique à 16 parliers

3-013030-L0 MF020-6N, B2_07

Diagramme chromatique à 16 parliers

3-013030-L0 MF021-5N, B2_14

Diagramme chromatique à 16 parliers

3-013030-L0 MF021-6N, B2_16

Diagramme chromatique à 16 parliers

3-013030-L0 MF020-7N, B2_08

couleur élémentaire: jaune Y_

critère: ni... ni...

verdâtre ... jaune Y_ ... rougeâtre

hex-code pour rgb_ et cmy_

9F0_ BF0_ DF0_ FF0_ FD0_ FB0_ F90_ 60F_ 40F_ 20F_ 00F_ 02F_ 04F_ 06F_

3-013030-L0 MF020-8N, B2_09

Diagramme chromatique à 16 parliers

3-013030-L0 MF021-7N, B2_15

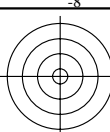
Diagramme chromatique à 16 parliers

3-013030-L0 MF021-8N, B2_17



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/MF02/MF02.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-MF02/MF02LONP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
TUB matériel: code=rh4ta



diversité de couleurs : ordre aléatoire

3-013130-L0 MF020-11, B2_02

couleurs achromatiques: ordre aléatoire

3-013130-L0 MF020-21, B2_03

couleur élémentaire: bleu B_e
critère: ni... ni...

hex-code pour rgb_e et cmy_e
0BF_e 07F_e 03F_e 00F_e 30F_e 70F_e B0F_e
F40_e F80_e FC0_e FF0_e CF0_e 8F0_e 4F0_e

3-013130-L0 MF021-11, B2_10

couleur élémentaire: vert G_e
critère: ni... ni...

hex-code pour rgb_e et cmy_e
0FB_e 0F7_e 0F3_e 0F0_e 3F0_e 7F0_e BF0_e
F04_e F08_e F0C_e F0F_e C0F_e 80F_e 40F_e

3-013130-L0 MF021-21, B2_11

couleurs chromatiques: ordre aléatoire

3-013130-L0 MF020-31, B2_04

diversité de couleurs : rgb_e , cmy_e code

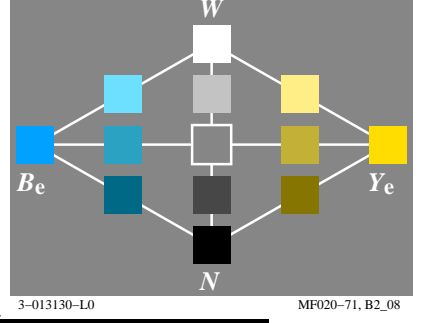
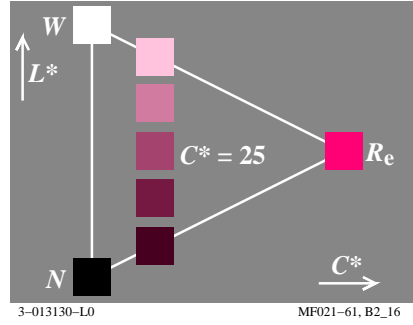
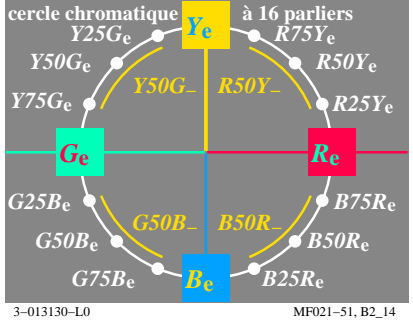
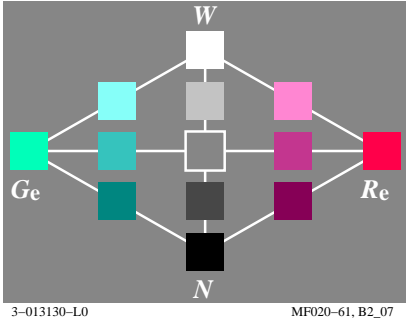
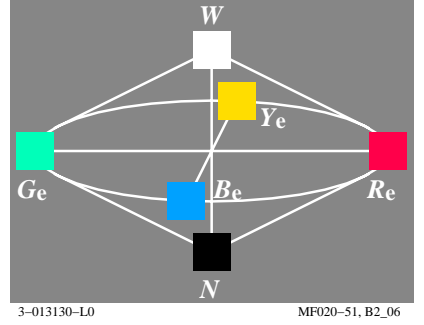
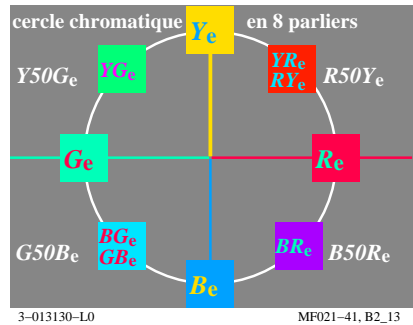
hex-code pour rgb_e et cmy_e
000_e F04_e 7FF_e FE7_e FD0_e 047_e 702_e FFF_e
FFF_e 0FB_e 800_e 018_e 02F_e FB8_e 8FD_e 000_e

3-013130-L0 MF020-41, B2_05

couleur élémentaire: rouge R_e
critère: ni... ni...

hex-code pour rgb_e et cmy_e
F0B_e F07_e F03_e F00_e F30_e F70_e FB0_e
0F4_e 0F8_e 0FC_e 0FF_e 0CF_e 08F_e 04F_e

3-013130-L0 MF021-31, B2_12



couleur élémentaire: jaune Y_e
critère: ni... ni...

hex-code pour rgb_e et cmy_e
9F0_e BF0_e DF0_e FF0_e FD0_e FB0_e F90_e
60F_e 40F_e 20F_e 00F_e 02F_e 04F_e 06F_e

3-013130-L0 MF020-81, B2_09

