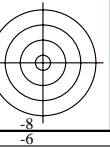
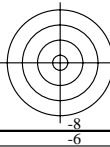
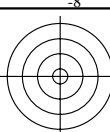


voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/MF52/MF52.HTM
http://130.149.60.45/~farbmatrik ou http://farbe.li.tu-berlin.de

TUB enregistrement: 20190801-MF52/MF52L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rh4ta



diversité de couleurs : ordre aléatoire

2-003000-L0 MF520-1N, B2_02

couleurs achromatiques: ordre aléatoire

2-003000-L0 MF520-2N, 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_

2-003000-L0 MF521-1N, 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_

2-003000-L0 MF521-2N, B2_11

couleurs chromatiques: ordre aléatoire

2-003000-L0 MF520-3N, 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_

2-003000-L0 MF520-4N, B2_05

couleur périphérique : rouge R_

critère: ni... ni...

hex-code pour rgb_ et cmy_

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

2-003000-L0 MF521-3N, B2_12

cercle chromatique Y_ en 8 parliers

Y50G_ YG_ YR_ R50Y_ R_ R50R_ B50R_ B_ BG_ GB_ G50B_ G_ G50G_

2-003000-L0 MF521-4N, B2_13

Diagram of color relationships (W, Y, B, R, N, G)

2-003000-L0 MF520-5N, B2_06

Diagram of color relationships (W, Y, B, R, N, G)

2-003000-L0 MF520-6N, B2_07

cercle chromatique Y_ en 8 parliers

Y50G_ YG_ YR_ R50Y_ R_ R50R_ B50R_ B_ BG_ GB_ G50B_ G_ G50G_

2-003000-L0 MF521-4N, B2_13

Diagram of color relationships (W, L*, C*, N, R)

C* = 25

2-003000-L0 MF521-6N, B2_16

Diagram of color relationships (W, Y, B, R, N, G)

2-003000-L0 MF520-7N, 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_

2-003000-L0 MF520-8N, B2_09

Diagram of color relationships (W, L*, C*, N, R)

2-003000-L0 MF521-7N, B2_15

Diagram of color relationships (W, L*, C*, N, R)

L* = 50

2-003000-L0 MF521-8N, B2_17



voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/MF52/MF52.HTM
http://130.149.60.45/~farbmetrik ou http://farbe.li.tu-berlin.de

TUB enregistrement: 20190801-MF52/MF52L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
TUB matériel: code=rh4ta



diversité de couleurs : ordre aléatoire

2-003100-L0 MF520-10, B2_02

couleurs achromatiques: ordre aléatoire

2-003100-L0 MF520-20, 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

2-003100-L0 MF521-10, 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

2-003100-L0 MF521-20, B2_11

couleurs chromatiques: ordre aléatoire

2-003100-L0 MF520-30, B2_04

diversité de couleurs : rgb_d , cmy_d code

hex-code pour rgb_d et cmy_d
000_d F00_d 7FF_d FF7_d FF0_d 007_d 700_d FFF_d
FFF_d 0FF_d 800_d 008_d 00F_d FF8_d 8FF_d 000_d

2-003100-L0 MF520-40, 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

2-003100-L0 MF521-30, B2_12

cercle chromatique Y_d en 8 parliers

2-003100-L0 MF521-40, B2_13

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

2-003100-L0 MF520-50, B2_06

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

2-003100-L0 MF520-60, B2_07

cercle chromatique Y_d en 8 parliers

2-003100-L0 MF521-40, B2_13

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

2-003100-L0 MF521-60, B2_16

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

2-003100-L0 MF520-70, 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

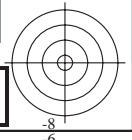
2-003100-L0 MF520-80, B2_09

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

2-003100-L0 MF521-70, B2_15

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

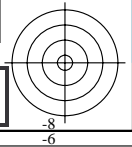
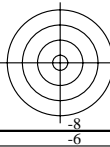
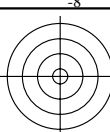
2-003100-L0 MF521-80, B2_17



voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/MF52/MF52.HTM
http://130.149.60.45/~farbmetrik ou http://farbe.li.tu-berlin.de

TUB enregistrement: 20190801-MF52/MF52L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rh4ta



diversité de couleurs : ordre aléatoire

2-013000-L0 MF520-1N, B2_02

couleurs achromatiques: ordre aléatoire

2-013000-L0 MF520-2N, B2_03

couleur élémentaire: 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_

2-013000-L0 MF521-1N, B2_10

couleur élémentaire: 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_

2-013000-L0 MF521-2N, B2_11

couleurs chromatiques: ordre aléatoire

2-013000-L0 MF520-3N, 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_

2-013000-L0 MF520-4N, B2_05

couleur élémentaire: rouge R_

critère: ni... ni...

hex-code pour rgb_ et cmy_

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

2-013000-L0 MF521-3N, B2_12

cercle chromatique Y_ en 8 parliers

Y50G_ YG_ YR_ R50Y_ R_ R50R_ B50R_ B_ BG_ GB_ G50B_ G_ G50G_

2-013000-L0 MF521-4N, B2_13

Diagram of color relationships (W, Y, B, R, N, G)

2-013000-L0 MF520-5N, B2_06

Diagram of color relationships (W, Y, B, R, N, G)

2-013000-L0 MF520-6N, B2_07

cercle chromatique Y_ en 8 parliers

Y50G_ YG_ YR_ R50Y_ R_ R50R_ B50R_ B_ BG_ GB_ G50B_ G_ G50G_

2-013000-L0 MF521-4N, B2_13

Diagram of color relationships (W, L*, C*, N, R)

C* = 25

2-013000-L0 MF521-6N, B2_16

Diagram of color relationships (W, Y, B, R, N, G)

2-013000-L0 MF520-7N, B2_08

couleur élémentaire: 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_

2-013000-L0 MF520-8N, B2_09

Diagram of color relationships (W, L*, C*, N, R)

2-013000-L0 MF521-7N, B2_15

Diagram of color relationships (W, L*, C*, N, R)

L* = 50

2-013000-L0 MF521-8N, B2_17



voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/MF52/MF52.HTM
http://130.149.60.45/~farbmetrik ou http://farbe.li.tu-berlin.de

TUB enregistrement: 20190801-MF52/MF52L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
TUB matériel: code=rh4ta

