

Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB

rgb data: rgb^*e (en haut)

couleurs élémentaires H^* , brillance I^*

chromie C^* : HIC^*e (en bas)

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition

Couleur et la Vision des Couleurs

Section Lighting Technology

of the Berlin University of Technology

Einsteinufer 19, D-10587 Berlin

voir: <http://www.li.tu-berlin.de>

et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TUB-PF76; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
sortie : aucun changement

TUB enregistrement: 20130201-PF76/PF76L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta

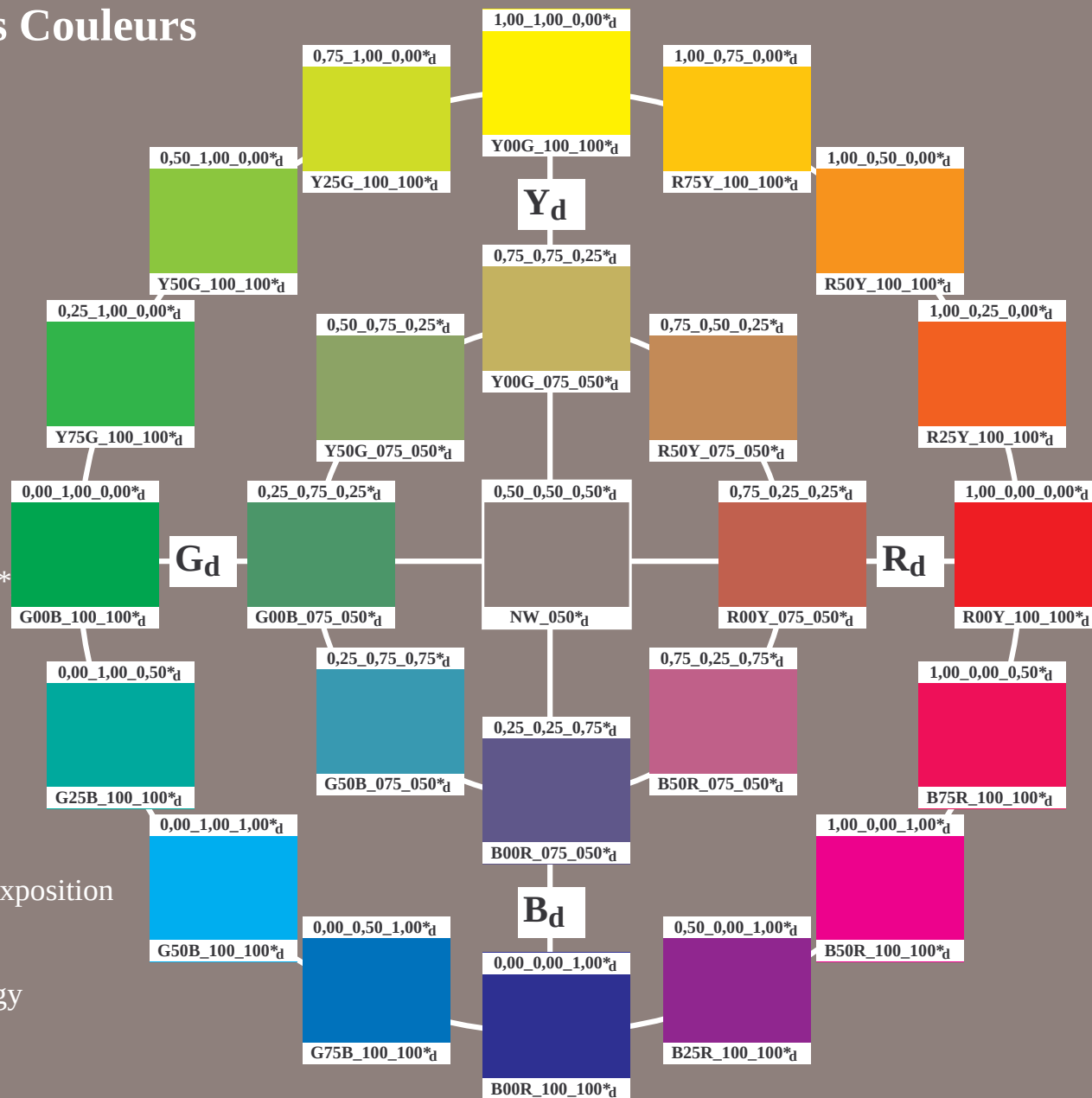
Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB
rgb data: $rgb * e$ (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^*
chromie C^* : $HIC * e$ (en bas)

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB

rgb data: rgb^*e (en haut)

couleurs élémentaires H^* , brillance I^*

chromie C^* : HIC^*e (en bas)

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition

Couleur et la Vision des Couleurs

Section Lighting Technology

of the Berlin University of Technology

Einsteinufer 19, D-10587 Berlin

voir: <http://www.li.tu-berlin.de>

et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TUB-PF76; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
sortie : aucun changement

TUB enregistrement: 20130201-PF76/PF76L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta

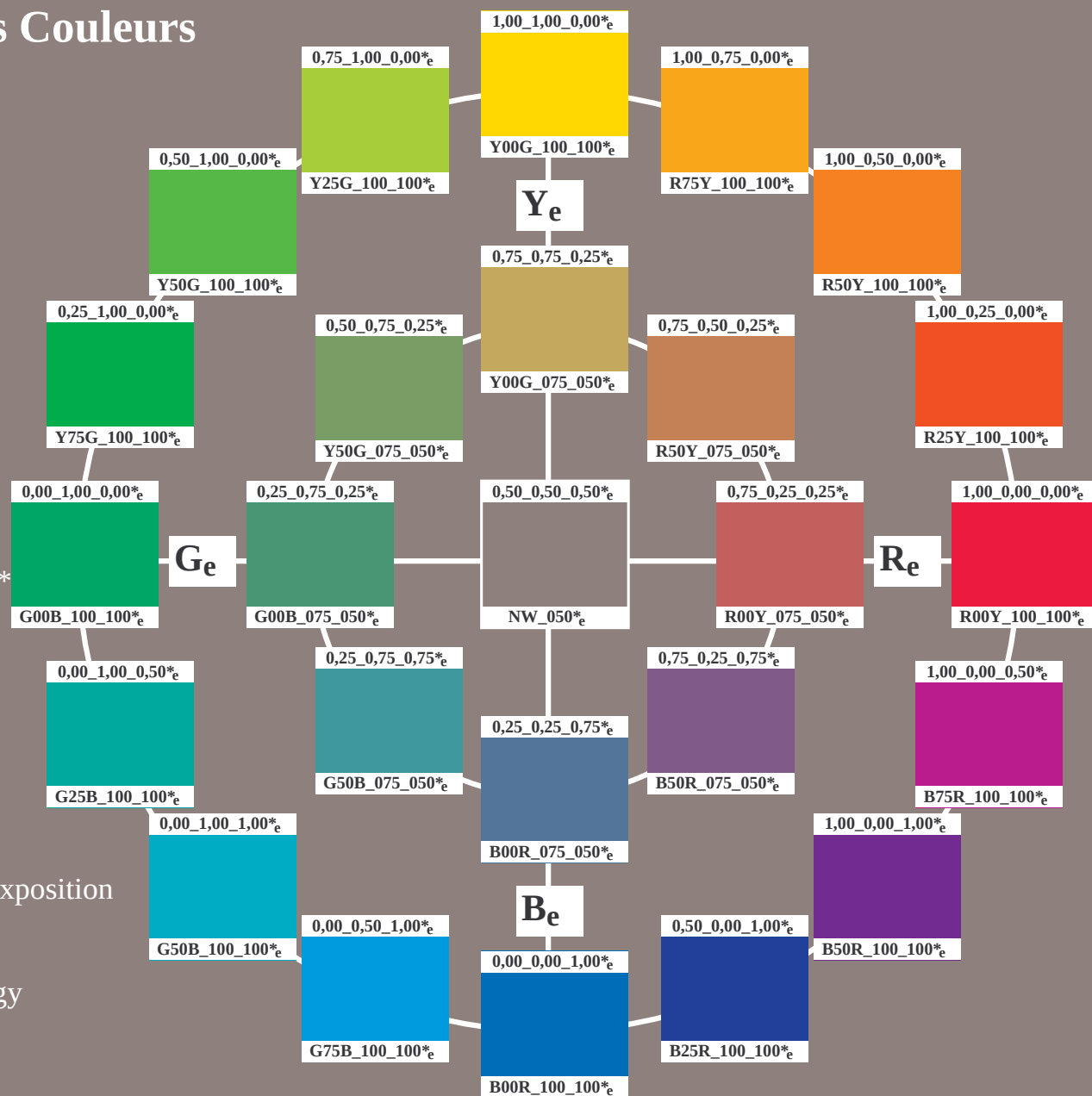
Couleur et la Vision des Couleurs

Couleurs Élémentaires en Informatique

Auteur: Prof. Dr. Klaus Richter

25 couleurs destinée pour D65
cercle chromatique à 16 et 8 étapes
écran standard sRGB
rgb data: $rgb*_e$ (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^*
chromie C^* : $HIC*_e$ (en bas)

Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
Couleur et la Vision des Couleurs
Section Lighting Technology
of the Berlin University of Technology
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-013131-L0

PF760-71

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0*

graphique TUB-PF76; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=1, cmy0

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