

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-PF73; 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-PF73/PF73L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta

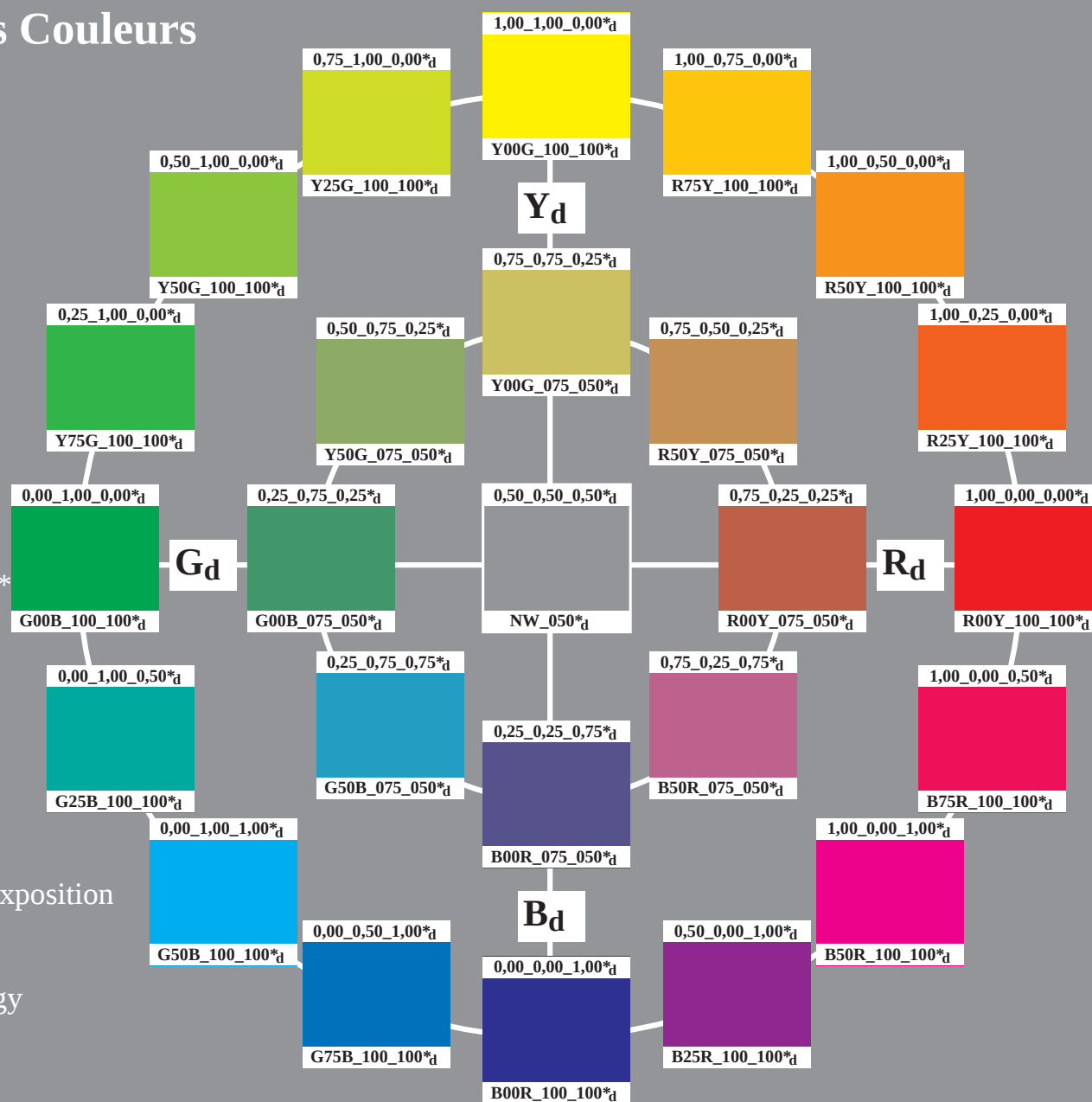
Couleur et la Vision des Couleurs

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>



3-003130-L0

PF730-70

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

graphique TUB-PF73; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=0, $cm\dot{y}k$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
sortie : transférer à $cmyk_d$

3-003130-F0

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-PF73; 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-PF73/PF73L0NP.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>

graphique TUB-PF73; cercle de teinte; 16 et 8 étapes
25 couleur de norme pour D65, 3D=0, de=1, *cm* *yk*

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

TUB enregistrement: 20130201-PF73/PF73L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
- application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6 (CMYK)

