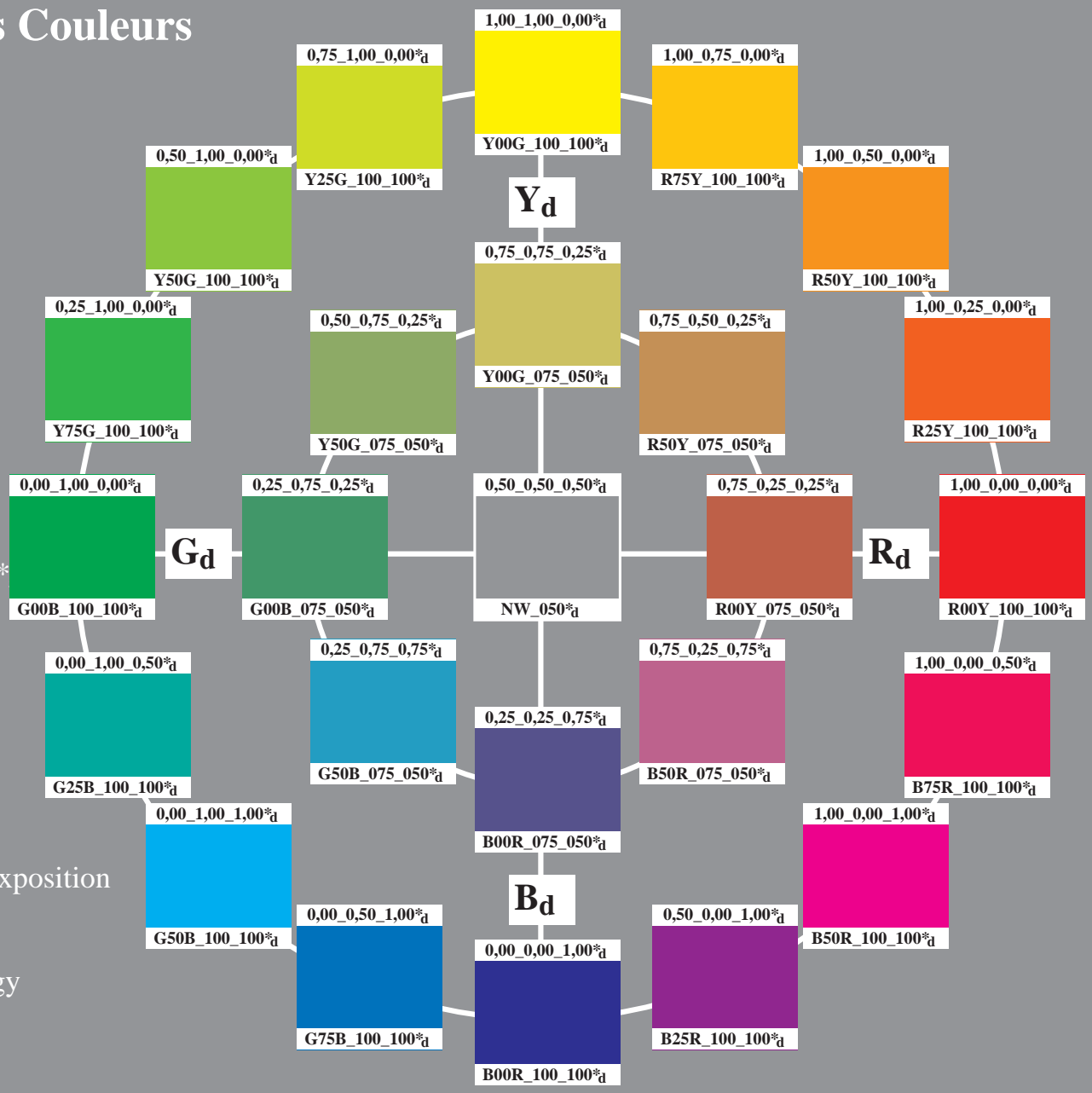


Couleur et la Vision des Couleurs

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)



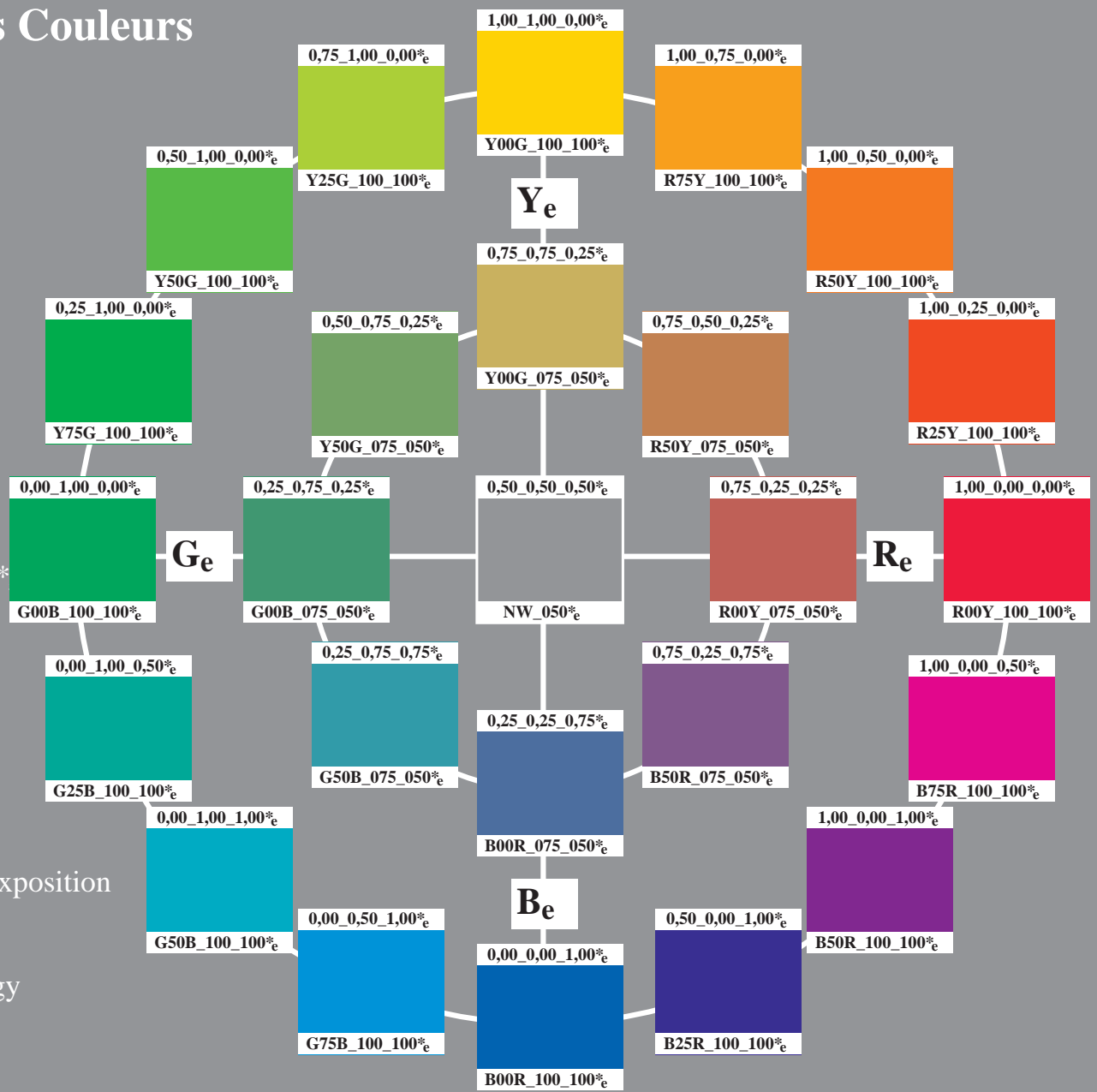
Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
 Couleur et la Vision des Couleurs
 Section Lighting Technology
 of the Berlin University of Technology
 Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
 voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
 et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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)



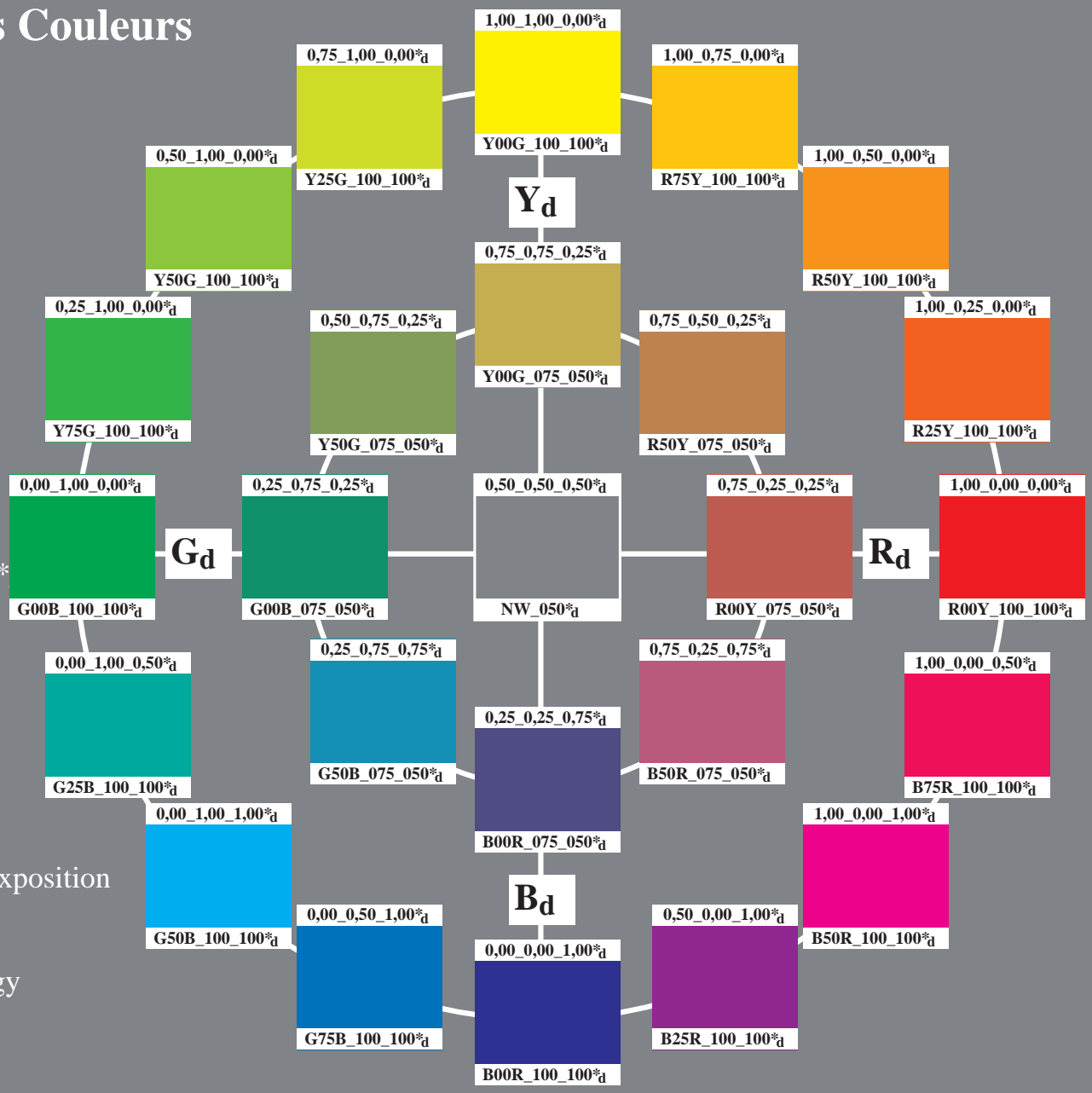
Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
 Couleur et la Vision des Couleurs
 Section Lighting Technology
 of the Berlin University of Technology
 Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
 voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
 et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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)



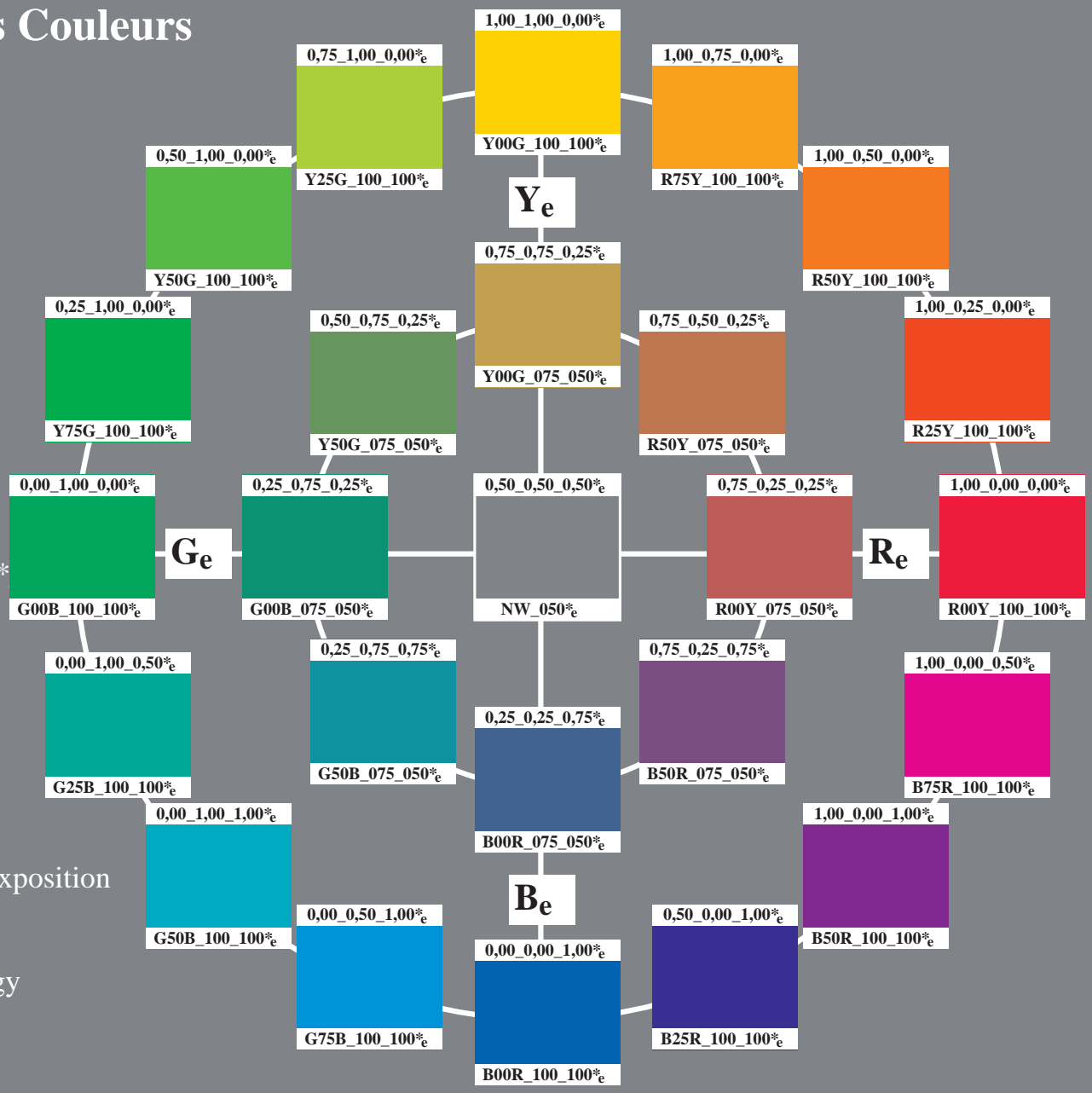
Brochure publiée dans le cadre de l'exposition
 Couleur et la Vision des Couleurs
 Section Lighting Technology
 of the Berlin University of Technology
 Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
 voir: <http://www.li.tu-berlin.de>
 et <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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>