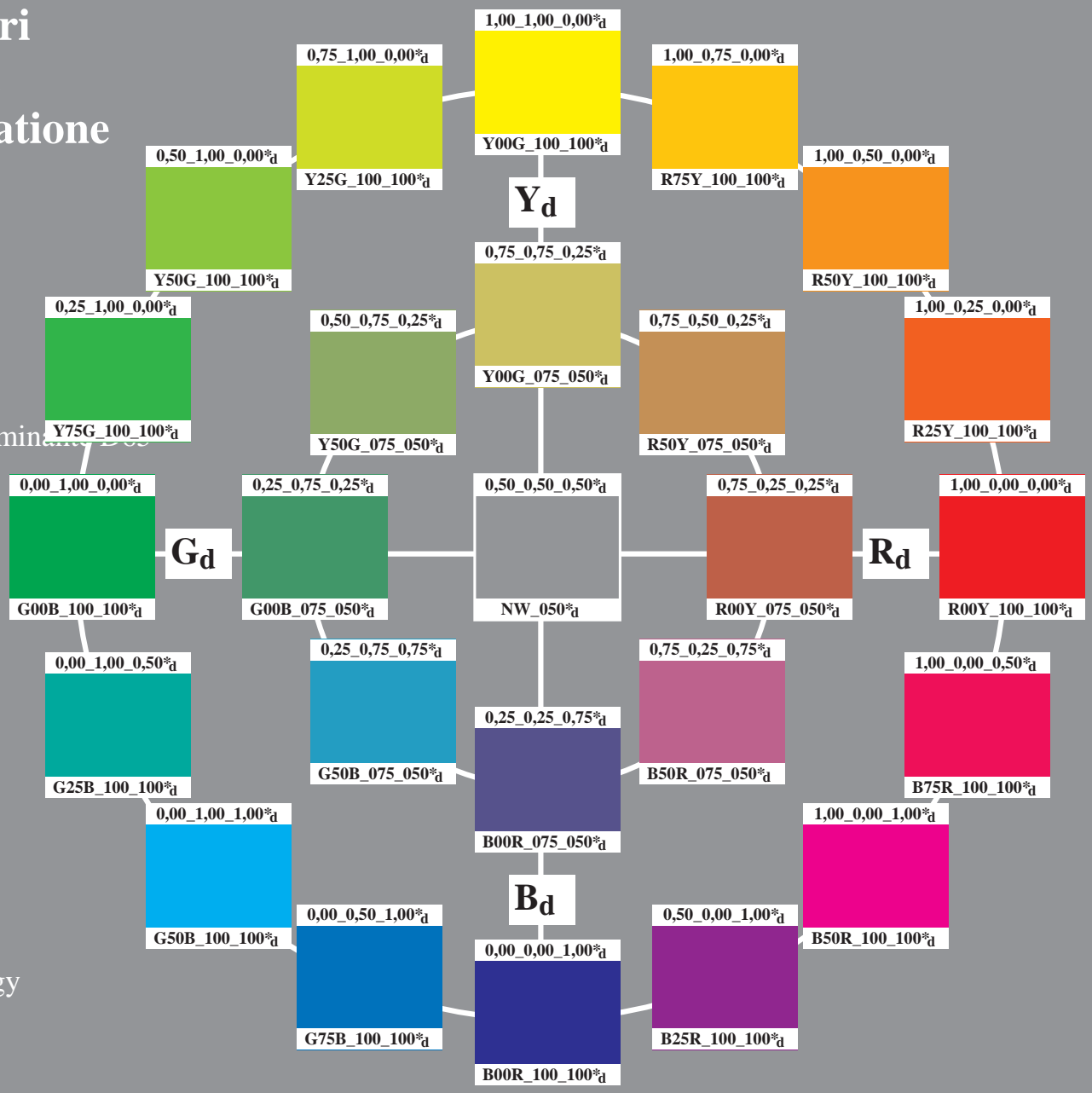


# Colore e Visione a Colori

## Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

Autore: Prof. Dr. Klaus Richter

25 colori per la misurazione per l'illuminazione  
 cerchio delle tinte a 16 i 8 passi  
 standard display *sRGB*  
*rgb* data:  $rgb^*_e$  (top)  
 colori elementari  $H^*$ , bianchezza  $I^*$ ,  
 chroma  $C^*$ :  $HIC^*_e$  (bottom)



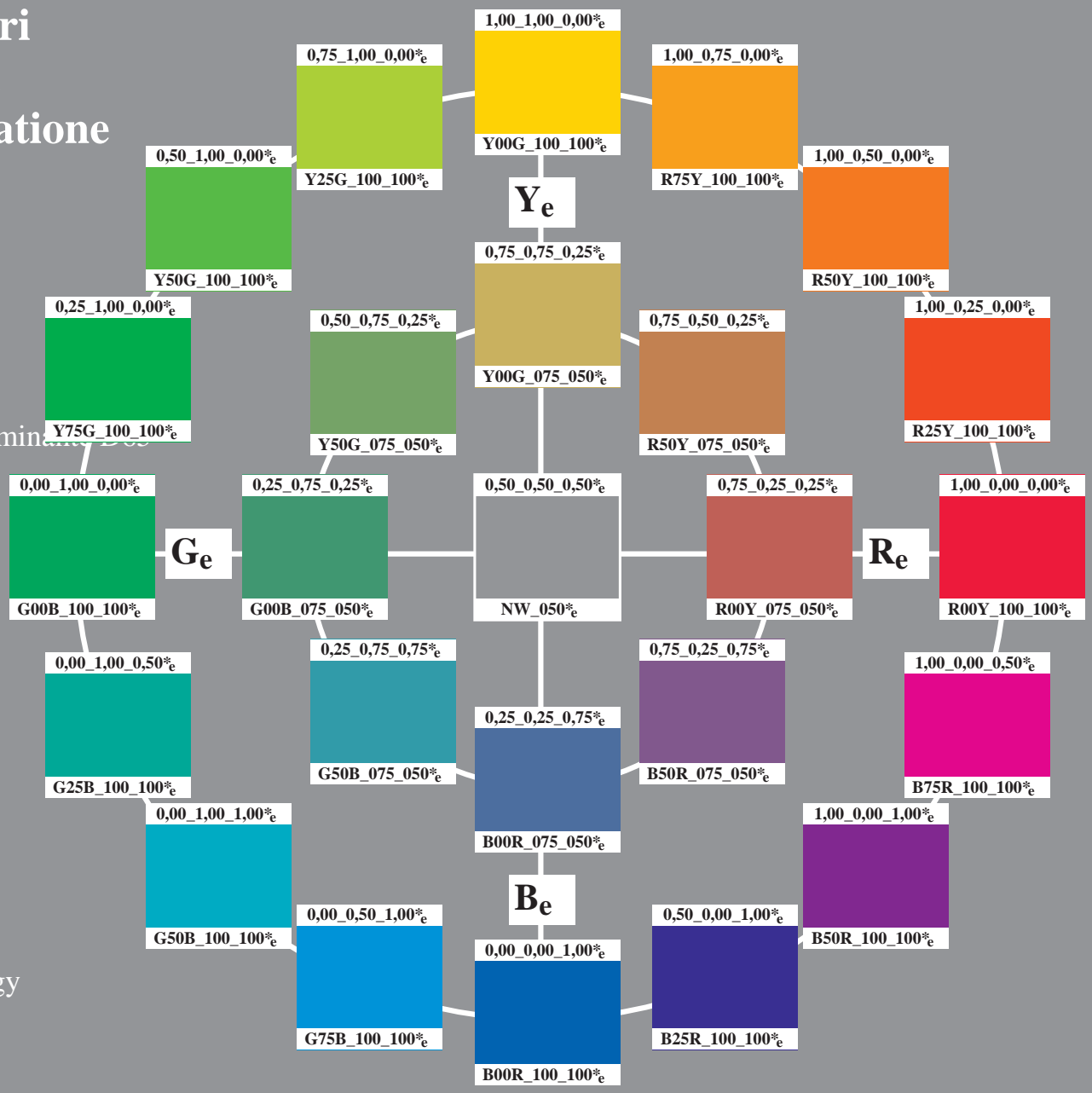
Edizione speciale per la esposizione  
**Colore e Visione a Colori**  
 Section Lighting Technology  
 of the Berlin University of Technology  
 Einsteinufer 19, D-10587 Berlin  
 vedi: <http://www.li.tu-berlin.de>  
 e <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

# Colore e Visione a Colori

## Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

Autore: Prof. Dr. Klaus Richter

25 colori per la misurazione per l'illuminazione  
 cerchio delle tinte a 16 i 8 passi  
 standard display *sRGB*  
*rgb* data:  $rgb^*_e$  (top)  
 colori elementari  $H^*$ , bianchezza  $I^*$ ,  
 chroma  $C^*$ :  $HIC^*_e$  (bottom)



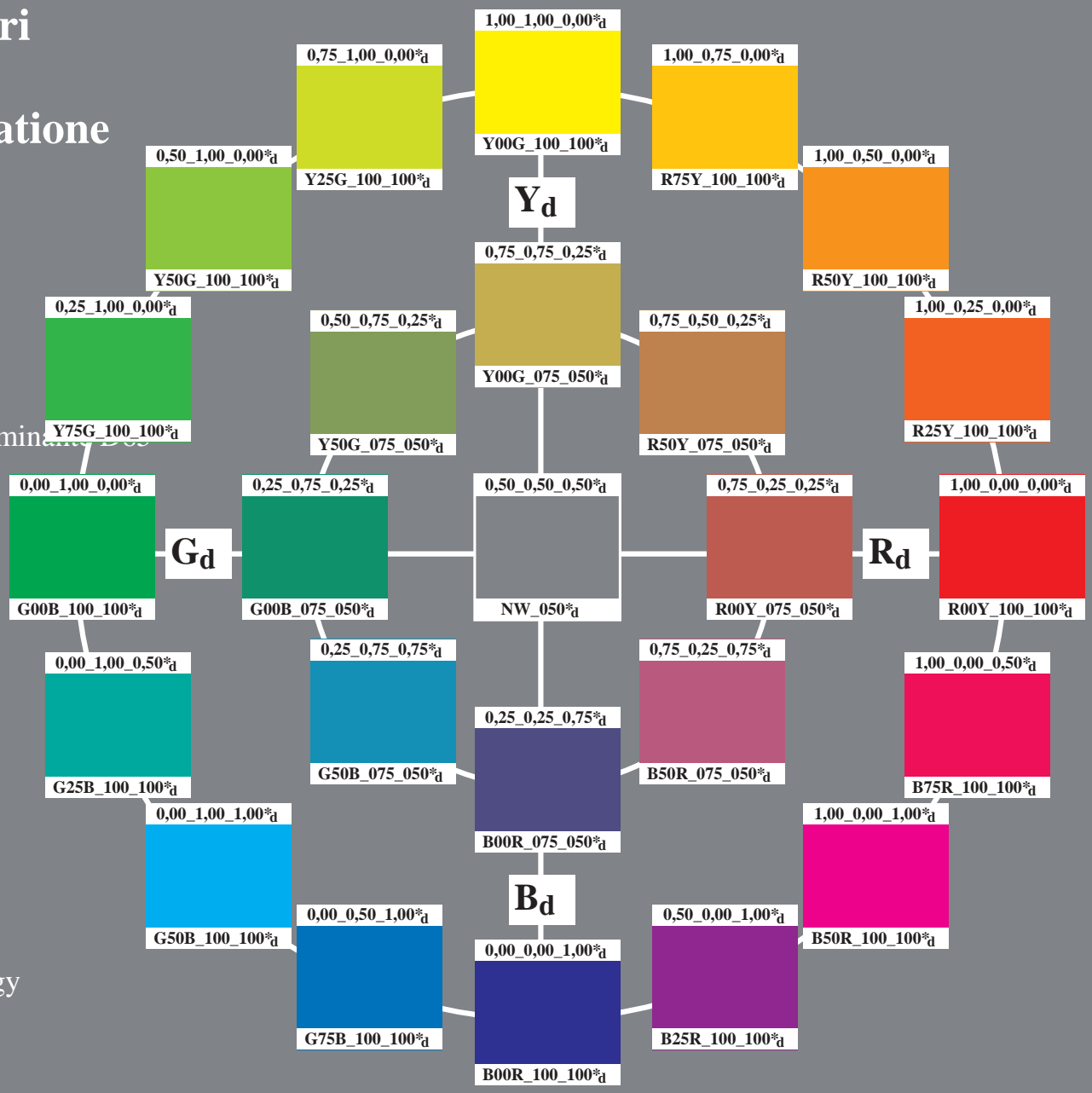
Edizione speciale per la esposizione  
**Colore e Visione a Colori**  
 Section Lighting Technology  
 of the Berlin University of Technology  
 Einsteinufer 19, D-10587 Berlin  
 vedi: <http://www.li.tu-berlin.de>  
 e <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

# Colore e Visione a Colori

## Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

Autore: Prof. Dr. Klaus Richter

25 colori per la misurazione per l'illuminazione  
 cerchio delle tinte a 16 i 8 passi  
 standard display *sRGB*  
*rgb* data:  $rgb^*_e$  (top)  
 colori elementari  $H^*$ , bianchezza  $I^*$ ,  
 chroma  $C^*$ :  $HIC^*_e$  (bottom)



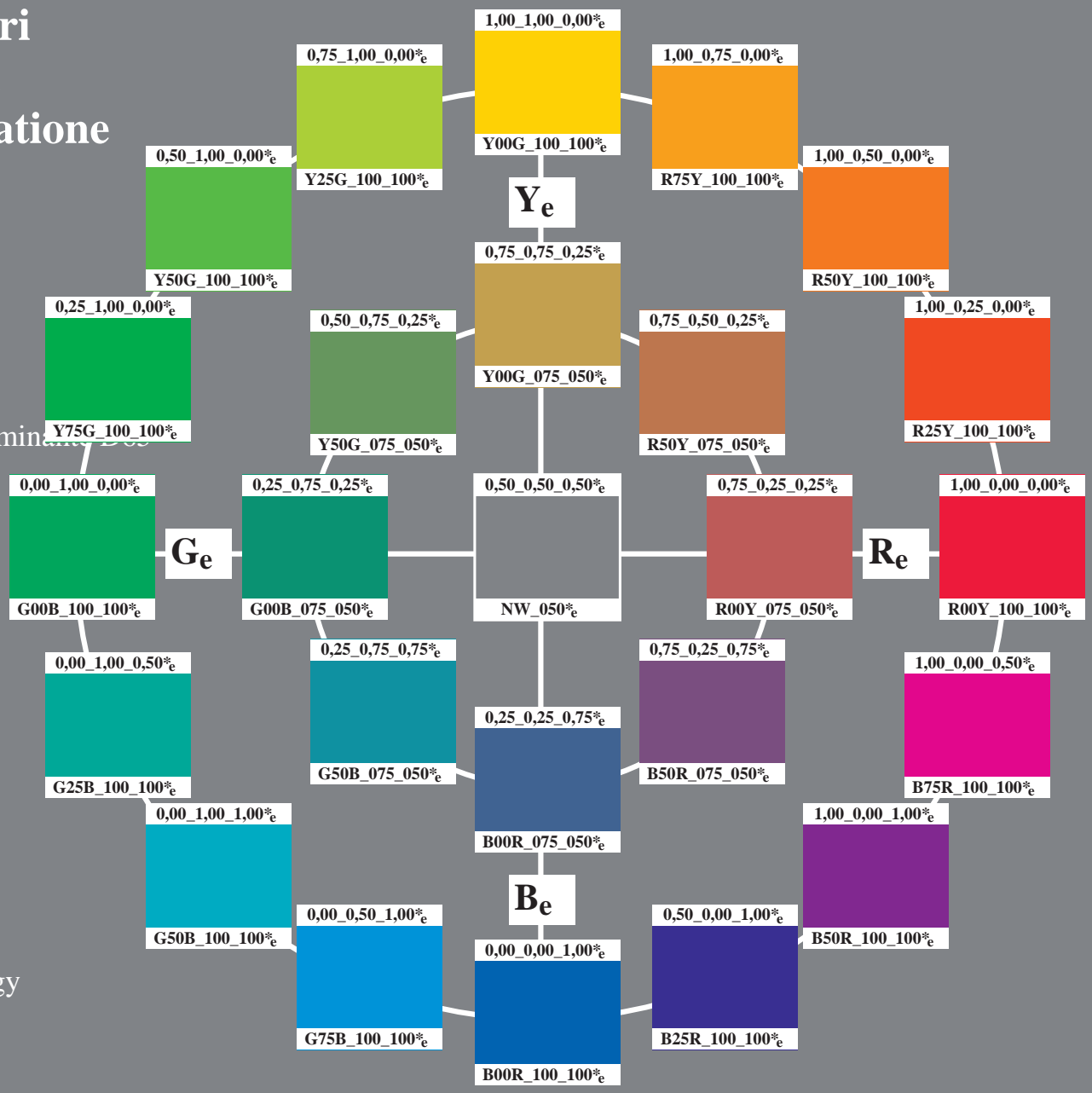
Edizione speciale per la esposizione  
**Colore e Visione a Colori**  
 Section Lighting Technology  
 of the Berlin University of Technology  
 Einsteinufer 19, D-10587 Berlin  
 vedi: <http://www.li.tu-berlin.de>  
 e <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

# Colore e Visione a Colori

## Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

Autore: Prof. Dr. Klaus Richter

25 colori per la misurazione per l'illuminazione  
 cerchio delle tinte a 16 i 8 passi  
 standard display *sRGB*  
*rgb* data:  $rgb^*_e$  (top)  
 colori elementari  $H^*$ , bianchezza  $I^*$ ,  
 chroma  $C^*$ :  $HIC^*_e$  (bottom)



Edizione speciale per la esposizione  
**Colore e Visione a Colori**  
 Section Lighting Technology  
 of the Berlin University of Technology  
 Einsteinufer 19, D-10587 Berlin  
 vedi: <http://www.li.tu-berlin.de>  
 e <http://130.149.60.45/~farbmetrik>