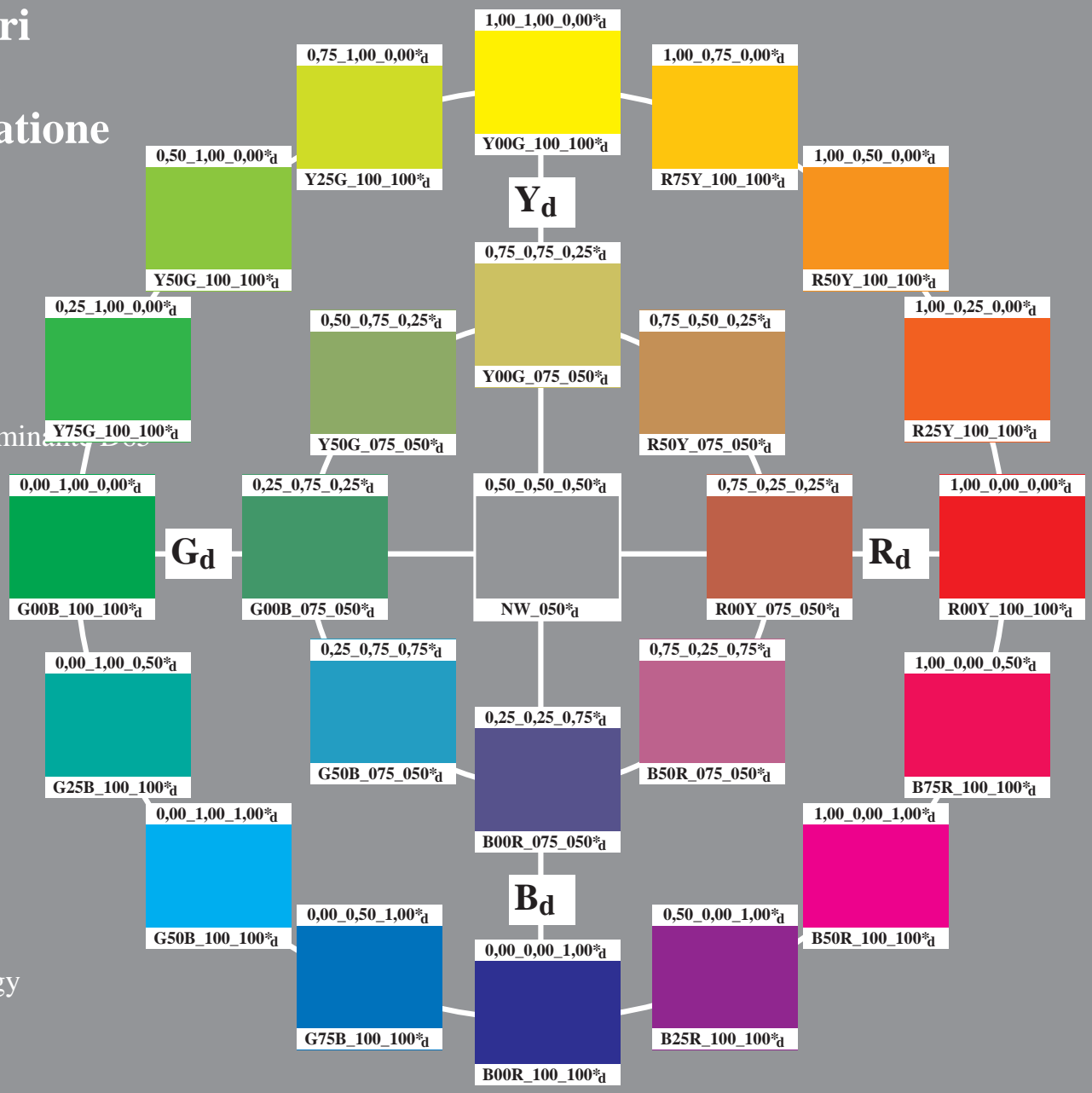


Colore e Visione a Colori

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)



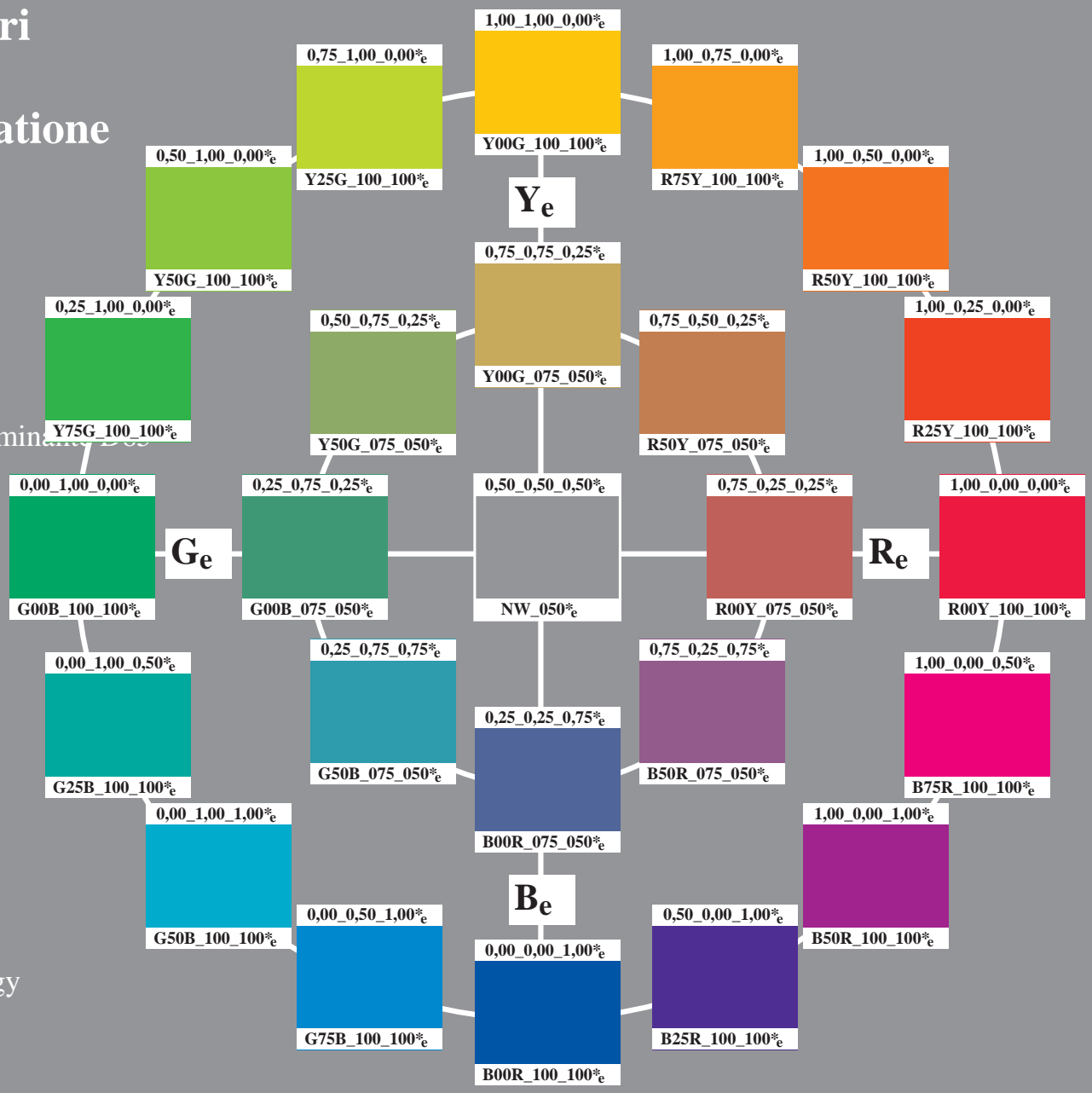
Edizione speciale per la esposizione
Colore e Visione a Colori
 Section Lighting Technology
 of the Berlin University of Technology
 Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
 vedi: <http://www.li.tu-berlin.de>
 e <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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)



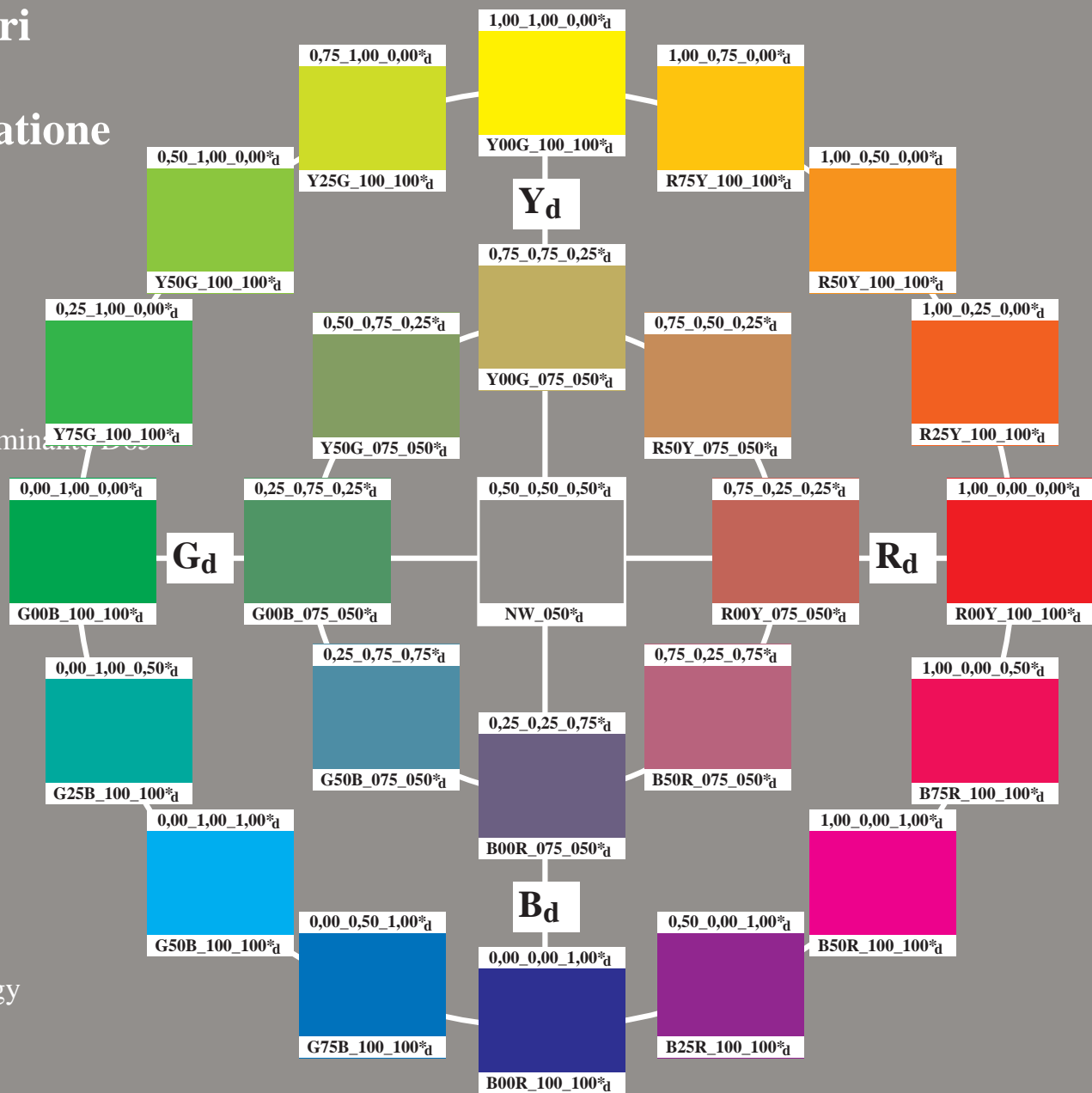
Edizione speciale per la esposizione
Colore e Visione a Colori
 Section Lighting Technology
 of the Berlin University of Technology
 Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
 vedi: <http://www.li.tu-berlin.de>
 e <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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)



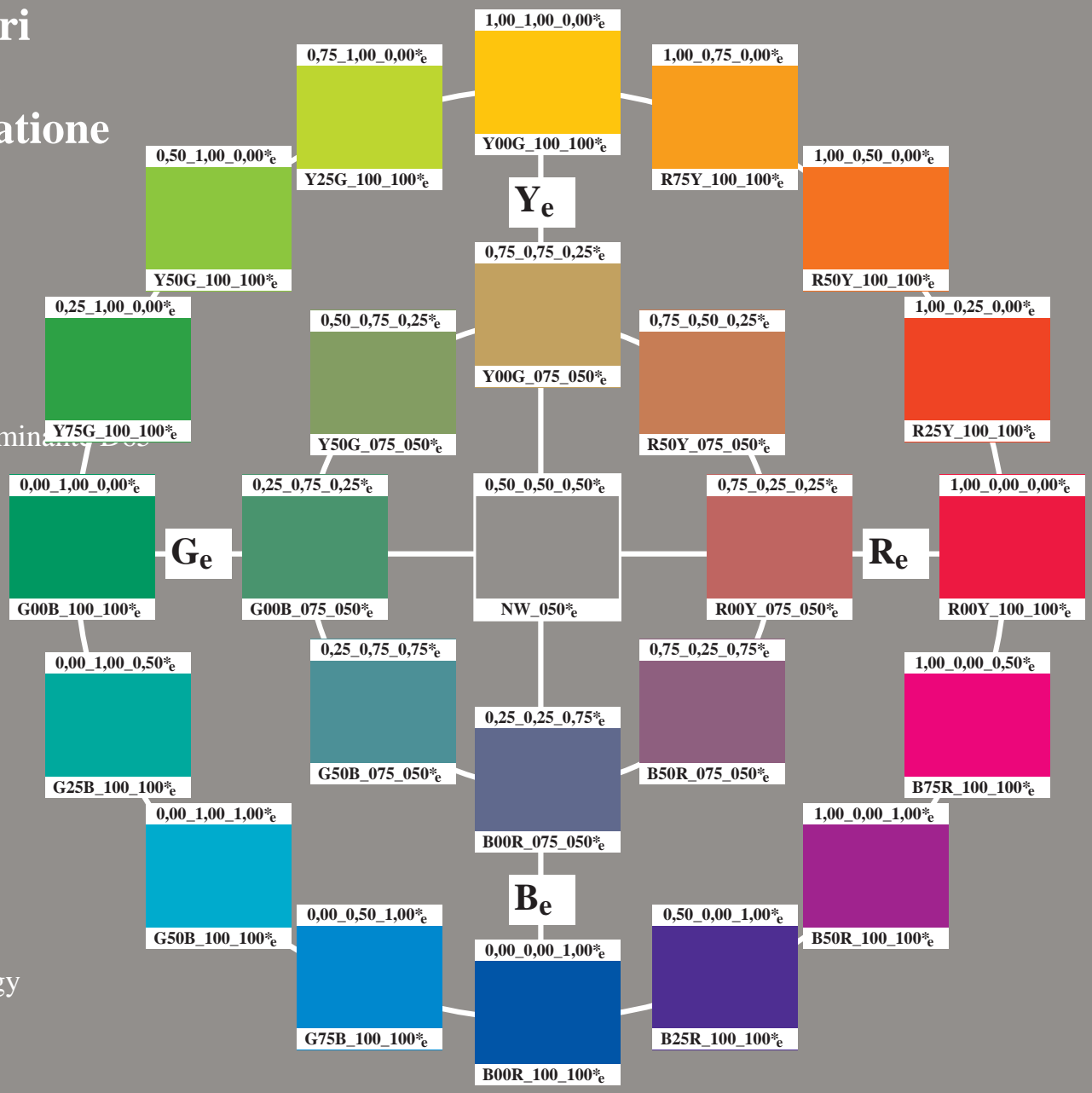
Edizione speciale per la esposizione
Colore e Visione a Colori
 Section Lighting Technology
 of the Berlin University of Technology
 Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
 vedi: <http://www.li.tu-berlin.de>
 e <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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>