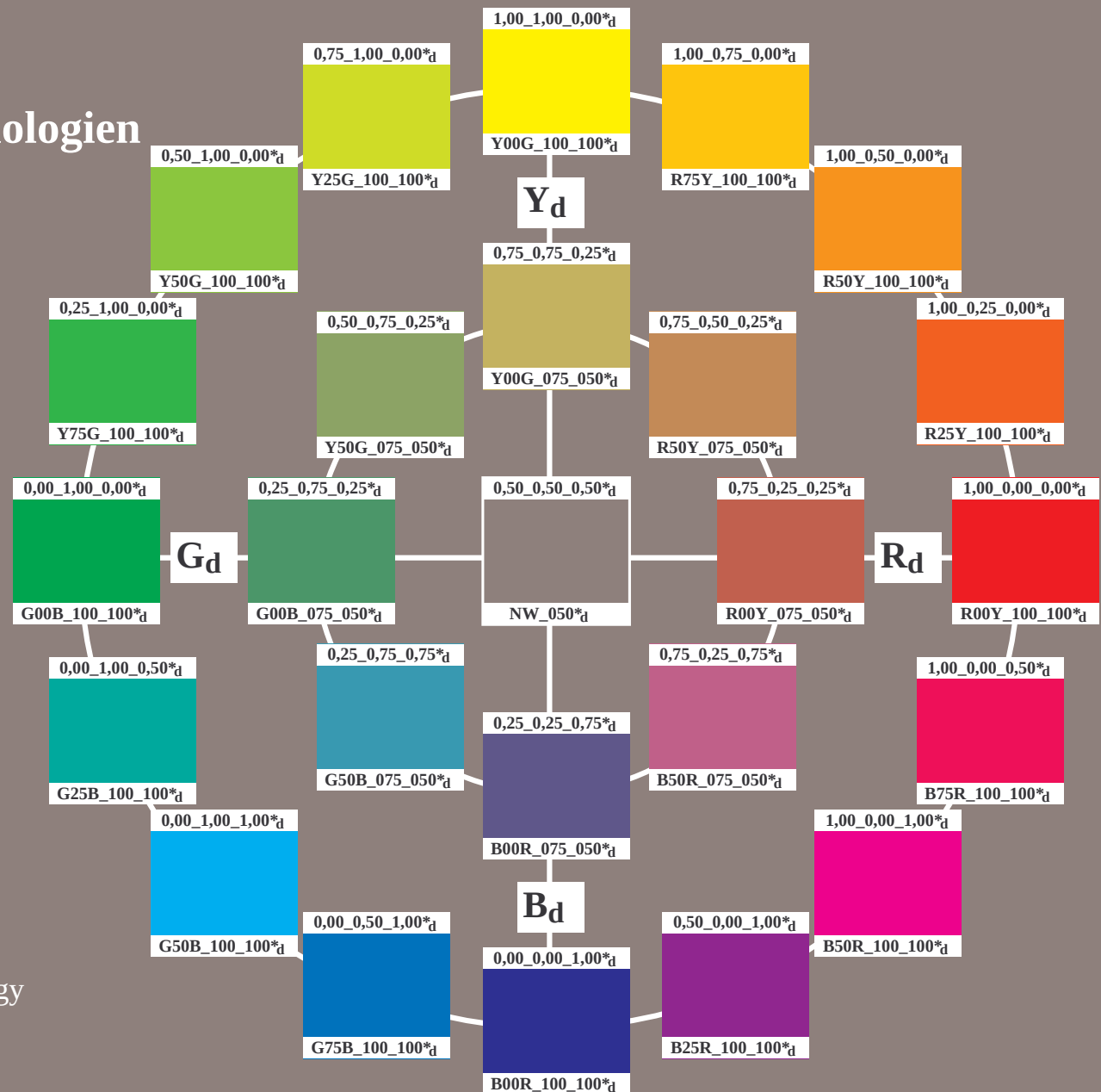


# Farge og Fargesyn Elementærfarger i Fargeinformasjonsteknologien

Author: Prof. Dr. Klaus Richter

25 standard farge for D65  
fargetonesirkel: 16 eller 8 trinns  
standard display *sRGB*  
*rgb* data:  $rgb * e$  (top)  
elementærfargetoner  $H^*$ , briljans  $I^*$ ,  
kulørthet  $C^*$ :  $HIC * e$  (bottom)

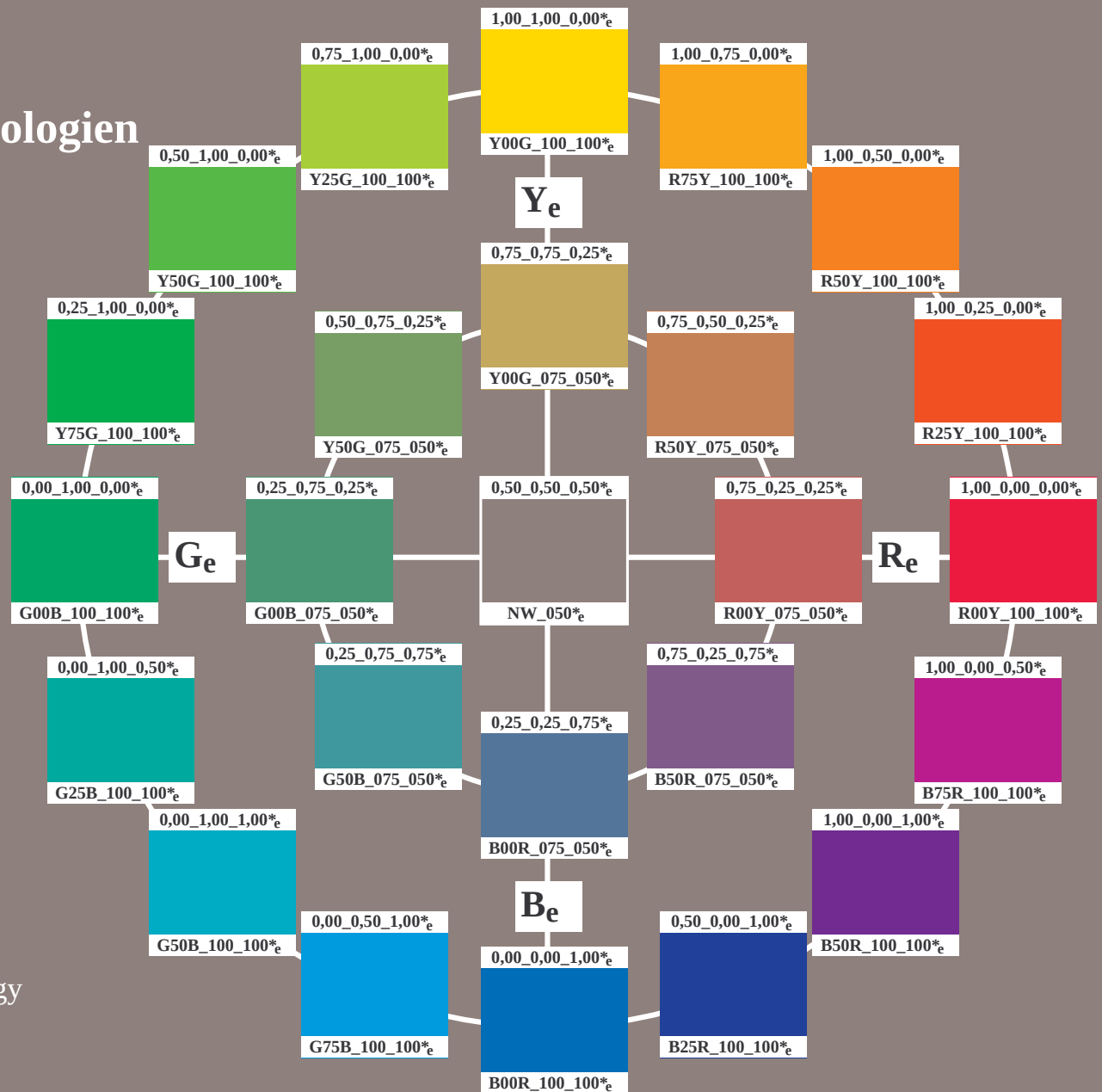


Special print for the exhibition  
**Farge og Fargesyn**  
Section Lighting Technology  
of the Berlin University of Technology  
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin  
se: <http://www.li.tu-berlin.de>  
og <http://130.149.60.45/~farbmetrik>  
og <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

# Farge og Fargesyn Elementærfarger i Fargeinformasjonsteknologien

Author: Prof. Dr. Klaus Richter

25 standard farge for D65  
fargetonesirkel: 16 eller 8 trinns  
standard display sRGB  
rgb data:  $rgb^*_e$  (top)  
elementærfargetoner  $H^*$ , briljans  $I^*$ ,  
kulørthet  $C^*$ :  $HIC^*_e$  (bottom)

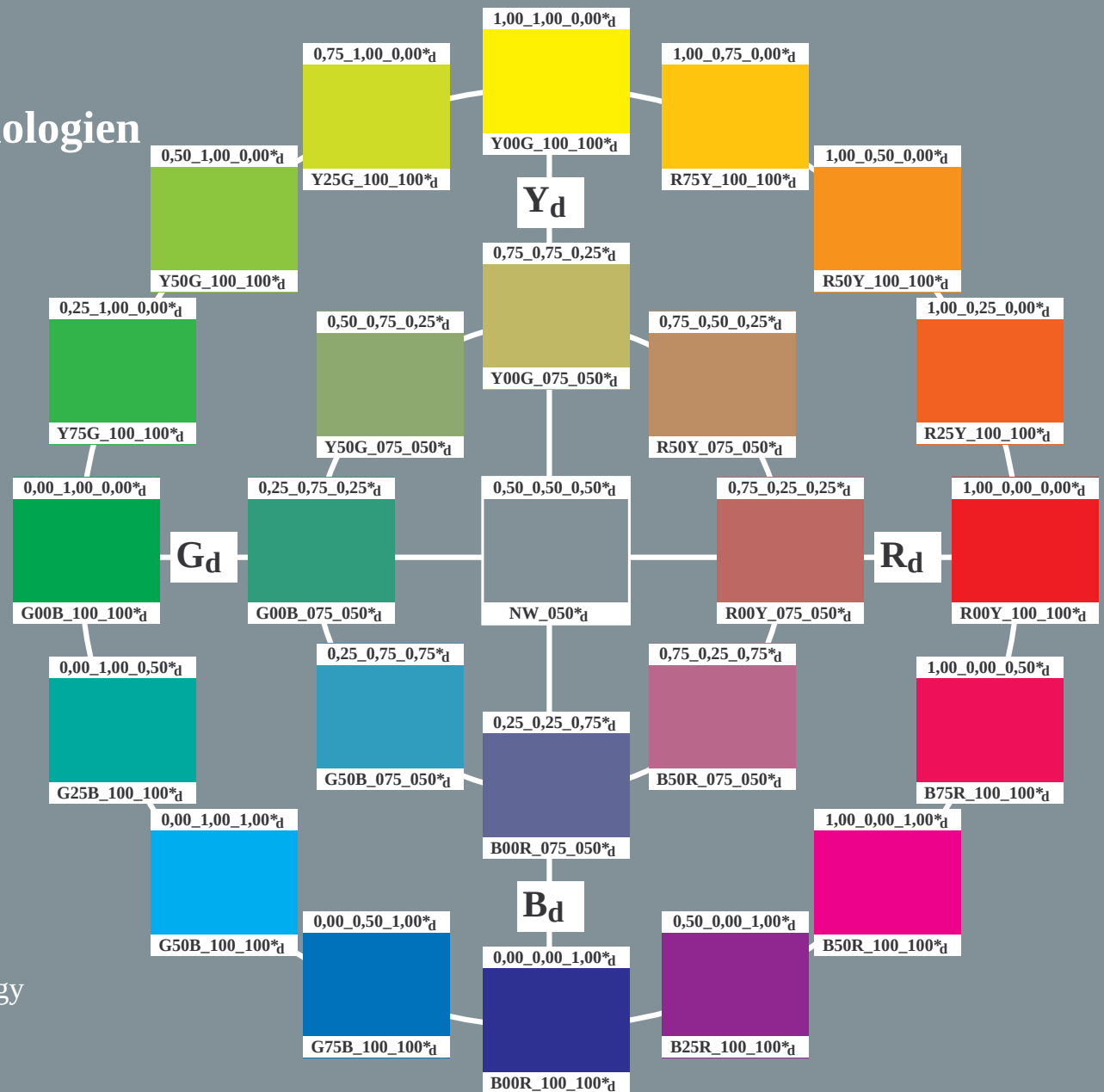


Special print for the exhibition  
Farge og Fargesyn  
Section Lighting Technology  
of the Berlin University of Technology  
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin  
se: <http://www.li.tu-berlin.de>  
og <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

# Farge og Fargesyn Elementærfarger i Fargeinformasjonsteknologien

Author: Prof. Dr. Klaus Richter

25 standard farge for D65  
fargetonesirkel: 16 eller 8 trinns  
standard display sRGB  
rgb data:  $rgb * e$  (top)  
elementærfargetoner  $H^*$ , briljans  $I^*$ ,  
kulørthet  $C^*$ :  $HIC * e$  (bottom)

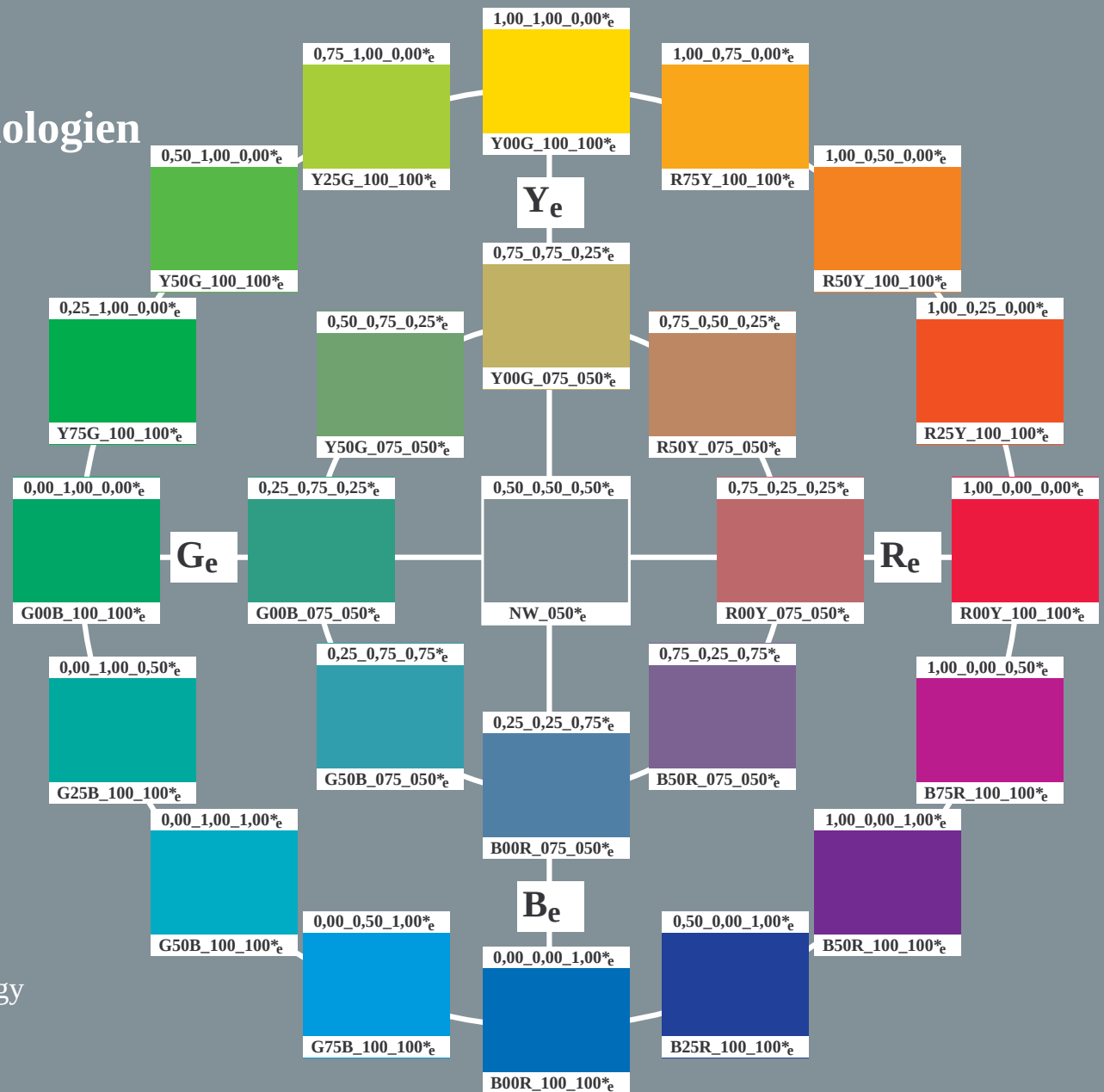


Special print for the exhibition  
Farge og Fargesyn  
Section Lighting Technology  
of the Berlin University of Technology  
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin  
se: <http://www.li.tu-berlin.de>  
og <http://130.149.60.45/~farbmetrik>  
og <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

# Farge og Fargesyn Elementærfarger i Fargeinformasjonsteknologien

Author: Prof. Dr. Klaus Richter

25 standard farge for D65  
fargetonesirkel: 16 eller 8 trinns  
standard display sRGB  
rgb data:  $rgb^*_e$  (top)  
elementærfargetoner  $H^*$ , briljans  $I^*$ ,  
kulørthet  $C^*$ :  $HIC^*_e$  (bottom)



Special print for the exhibition  
Farge og Fargesyn  
Section Lighting Technology  
of the Berlin University of Technology  
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin  
se: <http://www.li.tu-berlin.de>  
og <http://130.149.60.45/~farbmetrik>  
og <http://130.149.60.45/~farbmetrik>