

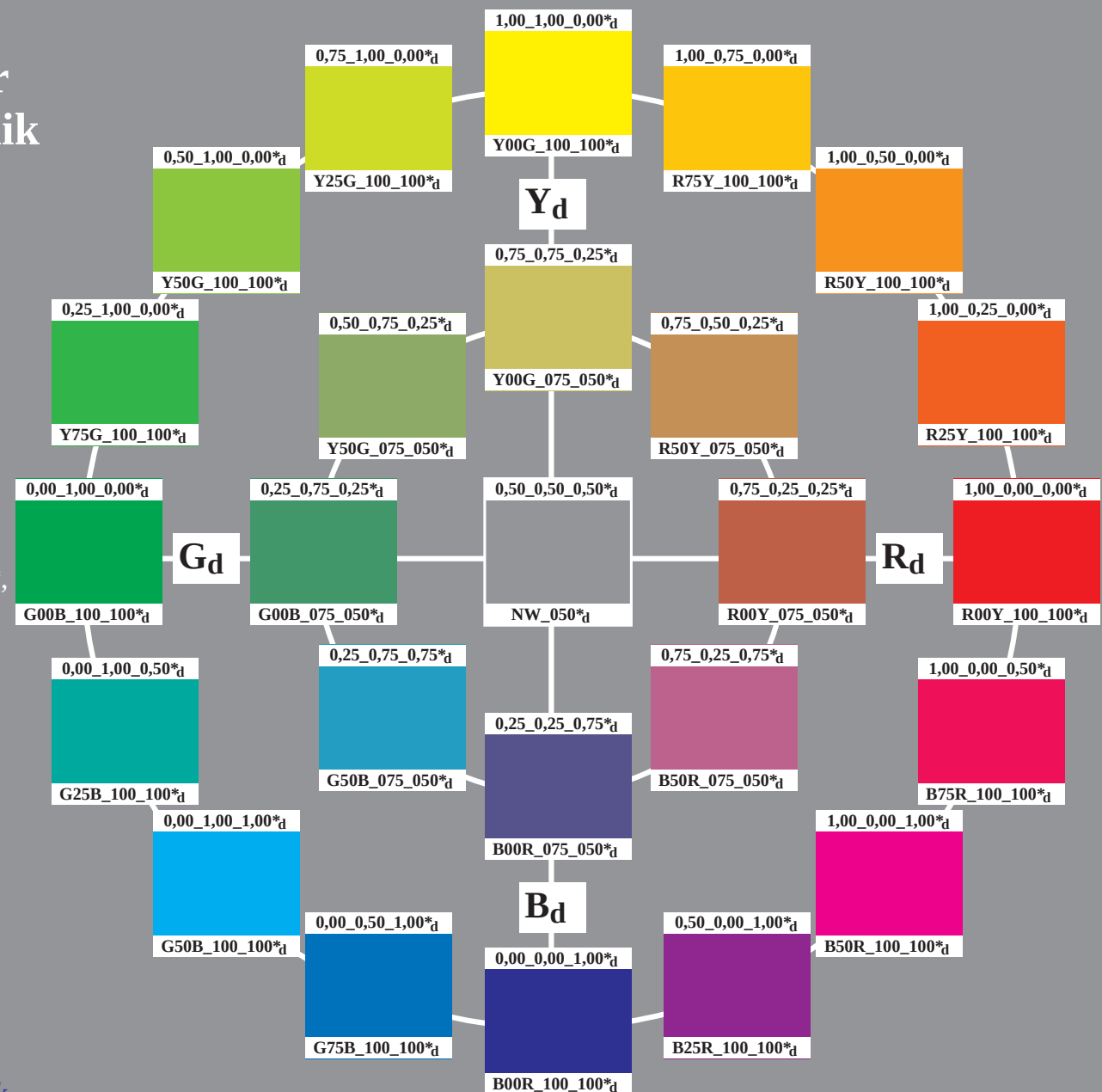
Farbe und Farbsehen

Elementarfarben in der Farbinformationstechnik

Autor: Prof. Dr. Klaus Richter

25 Normfarben für D65
 Bunttonkreis mit 16 und 8 Stufen
 Normdisplay *sRGB*
rgb-Daten: rgb^*_e (oben)
 Elementarbuntton H^* , Brillantheit I^* ,
 Buntheit C^* : HIC^*_e (unten)

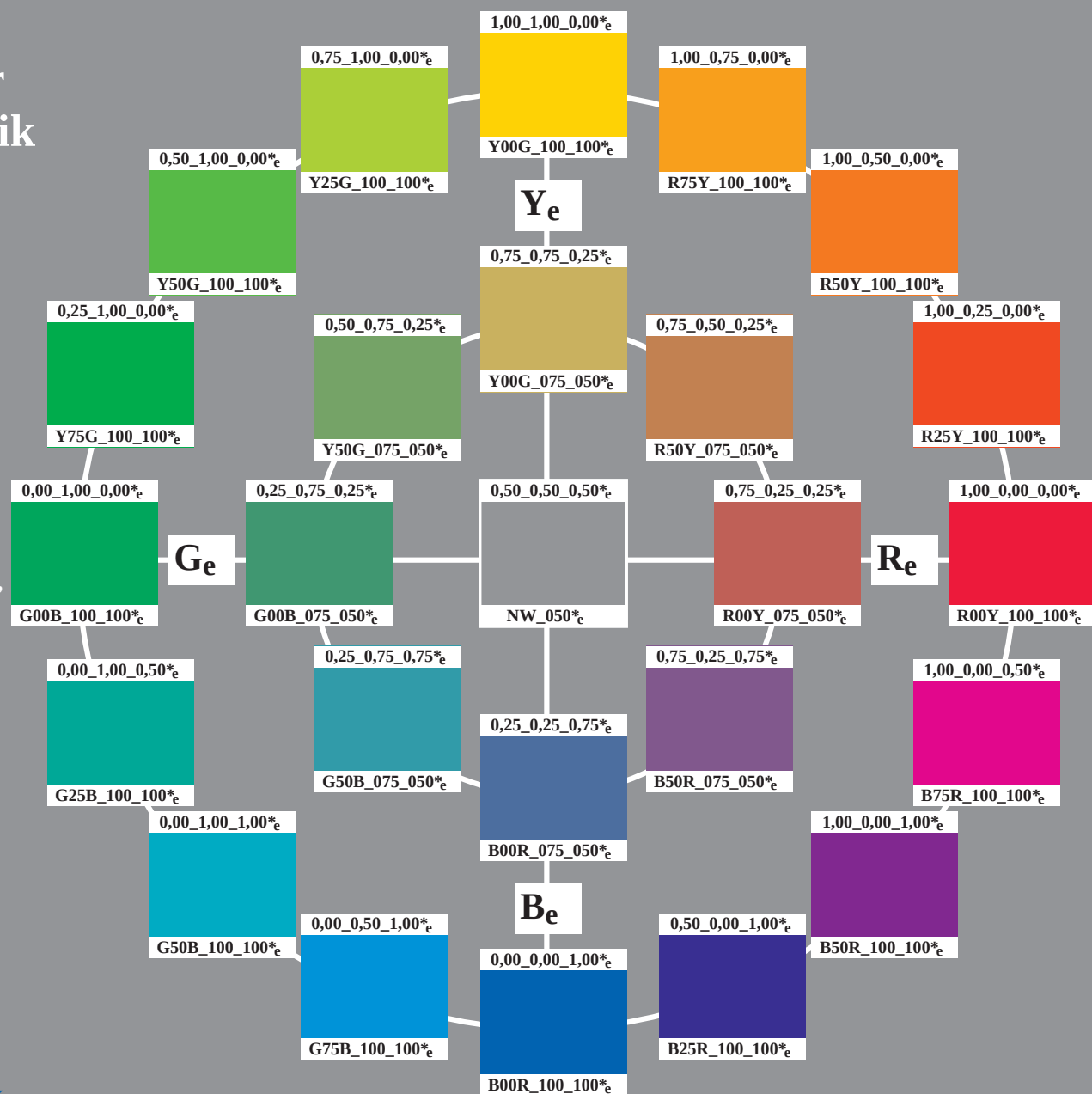
Sonderdruck zur Ausstellung
Farbe und Farbsehen
 am Fachgebiet Lichttechnik
 der Technischen Universität Berlin
 Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
 siehe: <http://www.li.tu-berlin.de>
 und <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



Autor: Prof. Dr. Klaus Richter

25 Normfarben für D65
Buntonkreis mit 16 und 8 Stufen
Normdisplay *sRGB*
rgb-Daten: *rgb****e** (oben)
Elementarbunton *H**, Brillantheit *I**,
Buntheit *C**: *HIC****e** (unten)

Sonderdruck zur Ausstellung
Farbe und Farbsehen
am Fachgebiet Lichttechnik
der Technischen Universität Berlin
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
siehe: <http://www.li.tu-berlin.de>
und <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



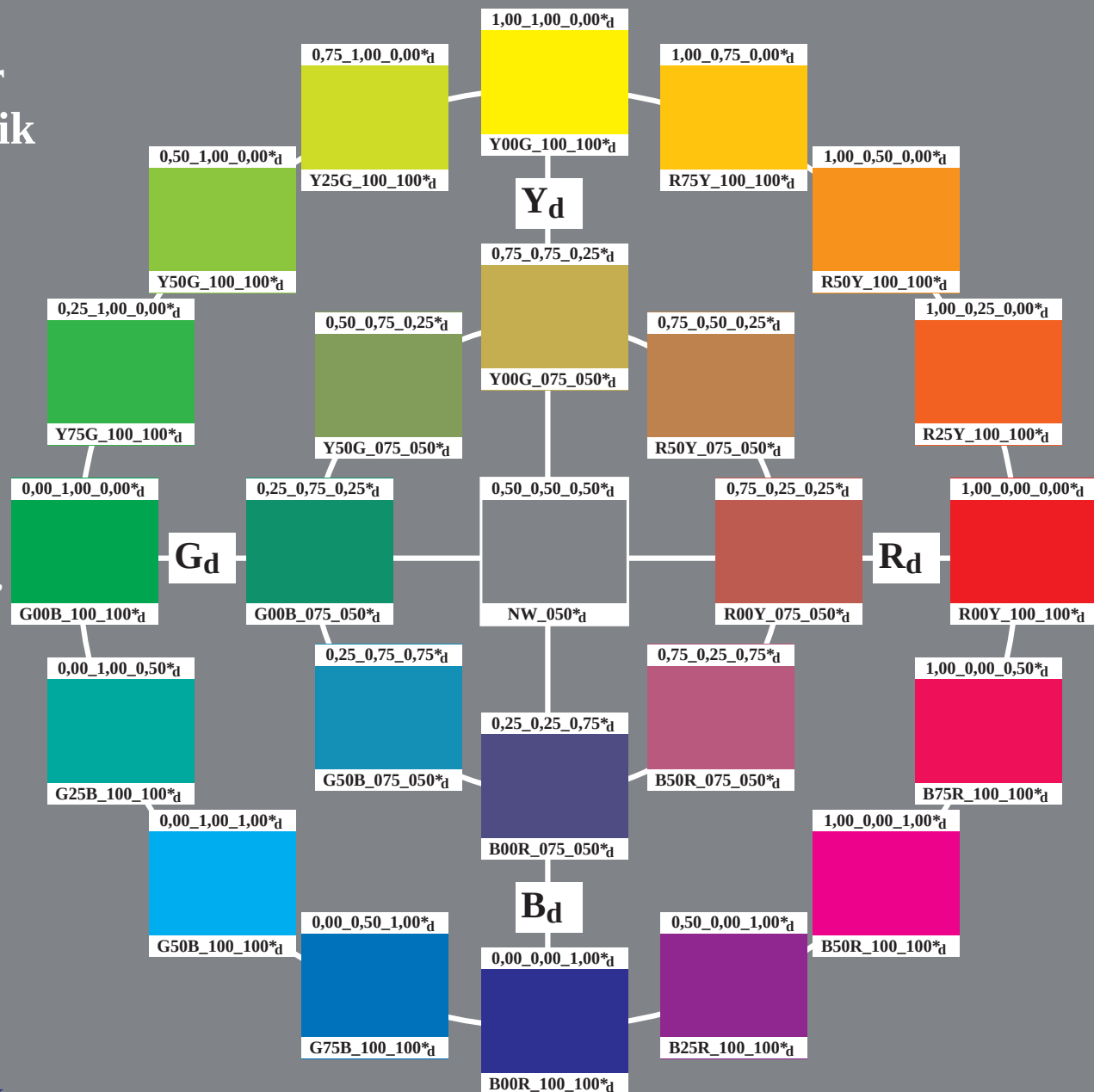
Farbe und Farbsehen

Elementarfarben in der Farbinformationstechnik

Autor: Prof. Dr. Klaus Richter

25 Normfarben für D65
 Bunttonkreis mit 16 und 8 Stufen
 Normdisplay *sRGB*
rgb-Daten: rgb^*_e (oben)
 Elementarbuntton H^* , Brillantheit I^* ,
 Buntheit C^* : HIC^*_e (unten)

Sonderdruck zur Ausstellung
Farbe und Farbsehen
 am Fachgebiet Lichttechnik
 der Technischen Universität Berlin
 Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
 siehe: <http://www.li.tu-berlin.de>
 und <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



Farbe und Farbsehen

Elementarfarben in der Farbinformationstechnik

Autor: Prof. Dr. Klaus Richter

25 Normfarben für D65
 Bunttonkreis mit 16 und 8 Stufen
 Normdisplay *sRGB*
rgb-Daten: rgb^*_e (oben)
 Elementarbuntton H^* , Brillantheit I^* ,
 Buntheit C^* : HIC^*_e (unten)

Sonderdruck zur Ausstellung
Farbe und Farbsehen
 am Fachgebiet Lichttechnik
 der Technischen Universität Berlin
 Einsteinufer 19, D-10587 Berlin
 siehe: <http://www.li.tu-berlin.de>
 und <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

