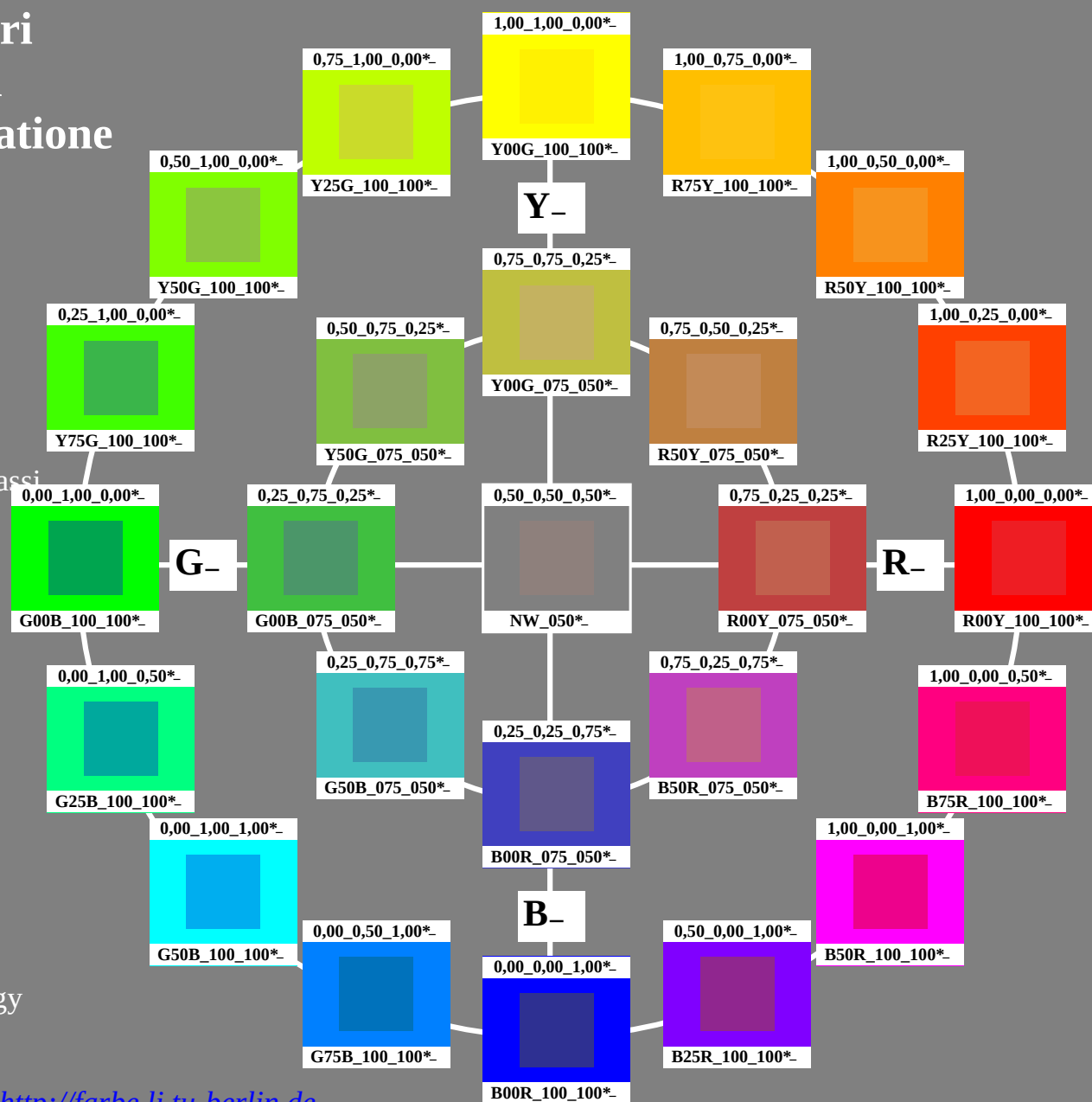


Colore e Visione a Colori Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

Autore: Prof. Dr. Klaus Richter

25 colori per l'illuminante D65
cerchio delle tinte a 16 passi ed a 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> e <http://farbe.li.tu-berlin.de>



4-103030-L0

PI700-7N

Grafico TUB-PI70; cerchio delle tinte a 16 ed a 8 passi
25 colori standard per l'illuminante D65

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
Output: nessun cambiamento

iscrizione TUB: 20160401-PI70/PI70L0FA.TXT / .PS
Applicazione per la misura dell'output su display

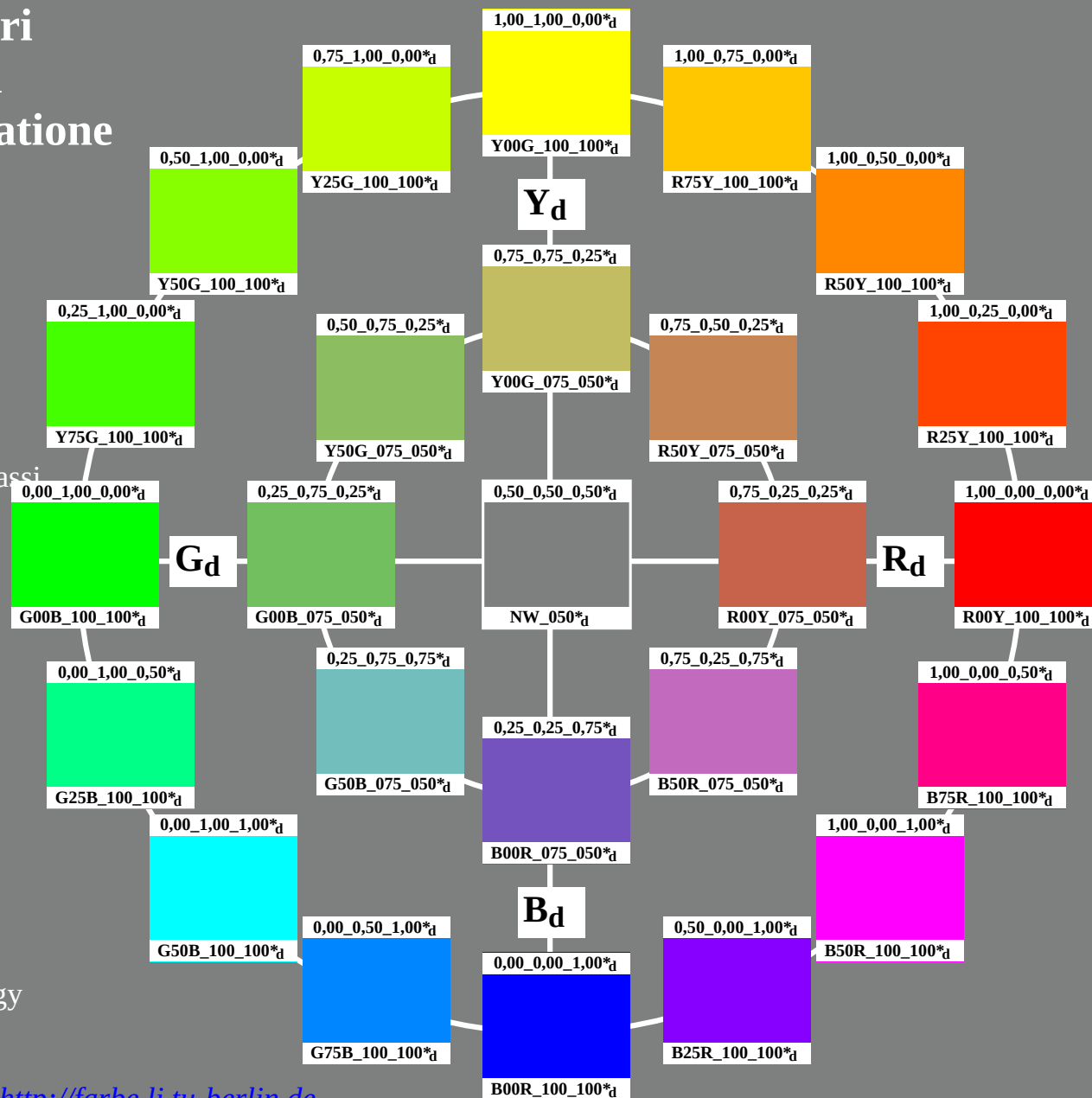
TUB materiale: code=rh4ta

Colore e Visione a Colori Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

Autore: Prof. Dr. Klaus Richter

25 colori per l'illuminante D65
cerchio delle tinte a 16 passi ed a 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> e <http://farbe.li.tu-berlin.de>



4-103130-L0

PI700-72

Grafico TUB-PI70; cerchio delle tinte a 16 ed a 8 passi
25 colori standard per l'illuminante D65, 3D=1, de=0*

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
Output: 3D-linearizzazione a rgb^*_{dd}

iscrizione TUB: 20160401-PI70/PI70L0FA.TXT / .PS
Applicazione per la misura dell'output su display, nessuna separazione

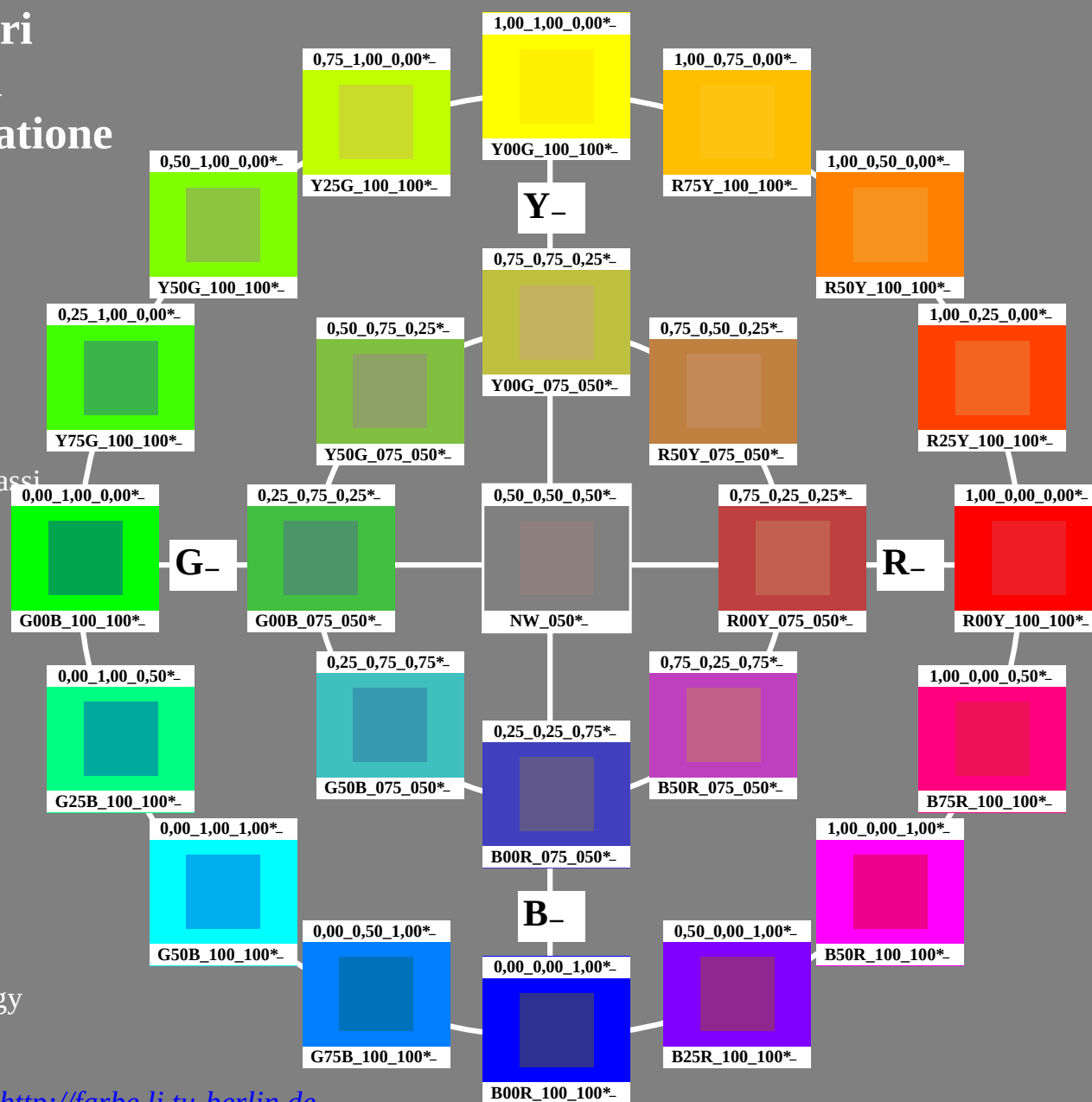
TUB materiale: code=rha4ta

Colore e Visione a Colori Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

Autore: Prof. Dr. Klaus Richter

25 colori per l'illuminante D65
cerchio delle tinte a 16 passi ed a 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> e <http://farbe.li.tu-berlin.de>



4-113030-L0

PI700-7N

Grafico TUB-PI70; cerchio delle tinte a 16 ed a 8 passi
25 colori standard per l'illuminante D65

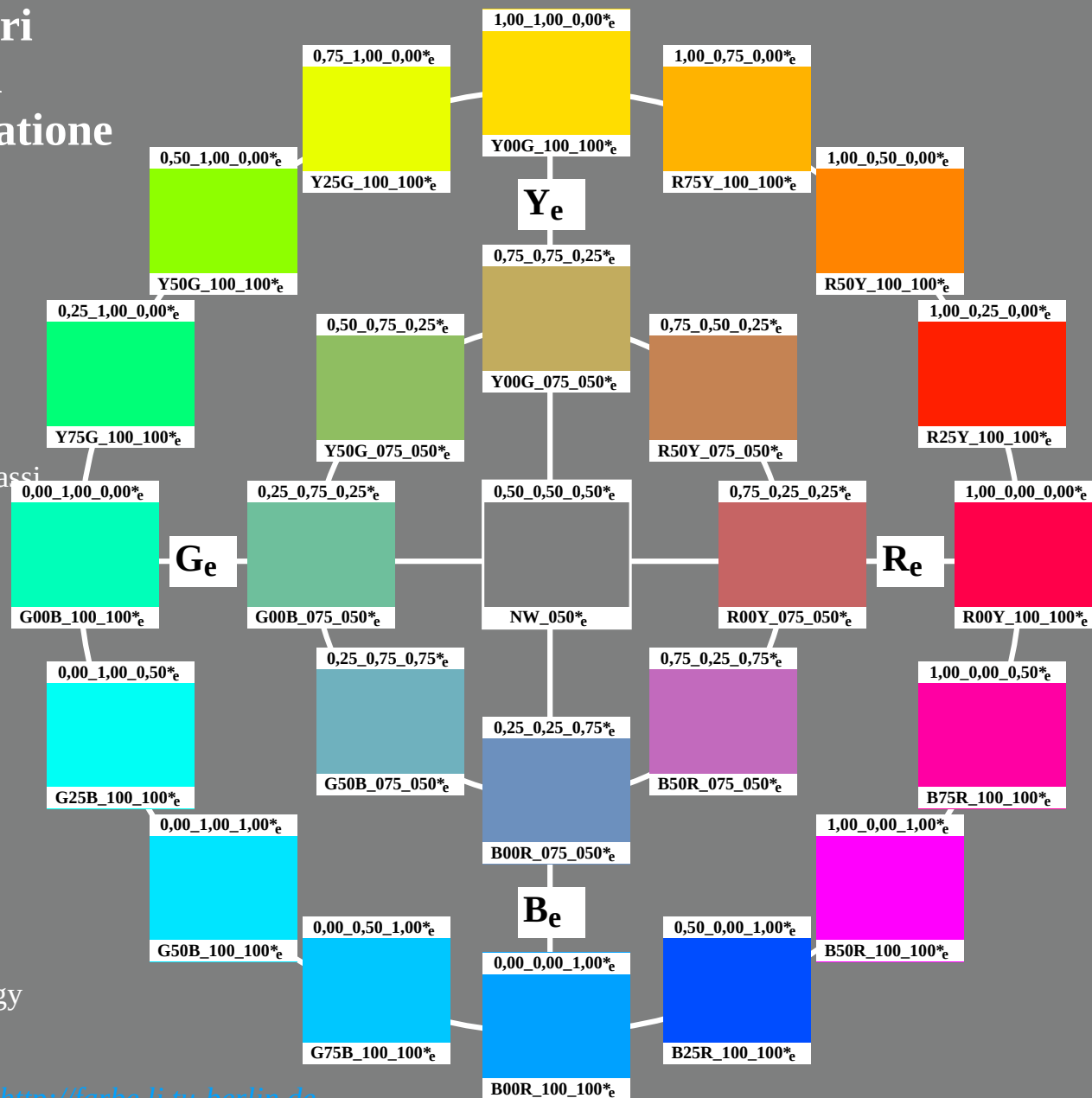
Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
Output: nessun cambiamento

Colore e Visione a Colori Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

Autore: Prof. Dr. Klaus Richter

25 colori per l'illuminante D65
cerchio delle tinte a 16 passi ed a 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> e <http://farbe.li.tu-berlin.de>



4-113130-L0

PI700-73

Grafico TUB-PI70; cerchio delle tinte a 16 ed a 8 passi
25 colori standard per l'illuminante D65, 3D=1, de=1*

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Output: 3D-linearizzazione a rgb^*_{de}

4-113130-F0

C

M

Y

O

L

V