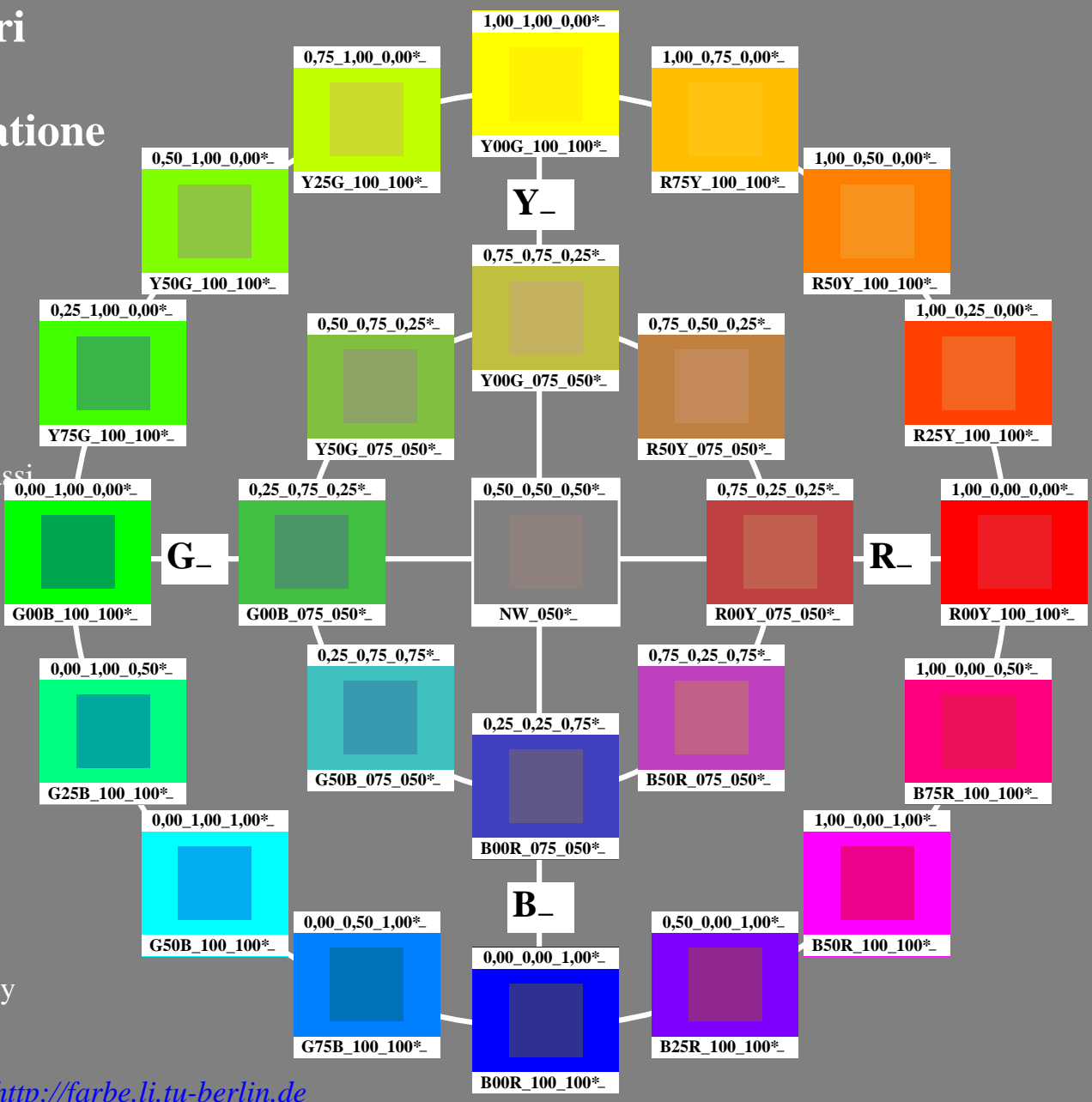


# Colore e Visione a Colori Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

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*\*<sub>e</sub> (top)  
colori elementari *H*\*, bianchezza *I*\*,  
chroma *C*\*: *HIC*\*<sub>e</sub> (bottom)

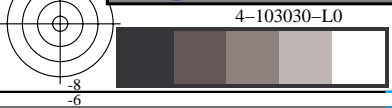
Edizione speciale per la esposizione  
Colore e Visione a Colori  
Section Lighting Technology  
of the Berlin University of Technology  
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin  
vedi: <http://www.li.tu-berlin.de>  
e <http://130.149.60.45/~farbmetrik> e <http://farbe.li.tu-berlin.de>



vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI73/PI73L0FA.TXT>  
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

iscrizione TUB: 20160401-PI73/PI73L0FA.TXT /.PS  
Applicazione per la misura dell'output output nella stampa di offset

TUB materiale: code=rh4ta



4-103030-LO PI730-7N  
Grafico TUB-PI73; cerchio delle tinte a 16 ed a 8 passi  
25 colori standard per l'illuminante D65

Input: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*  
Output: nessun cambiamento

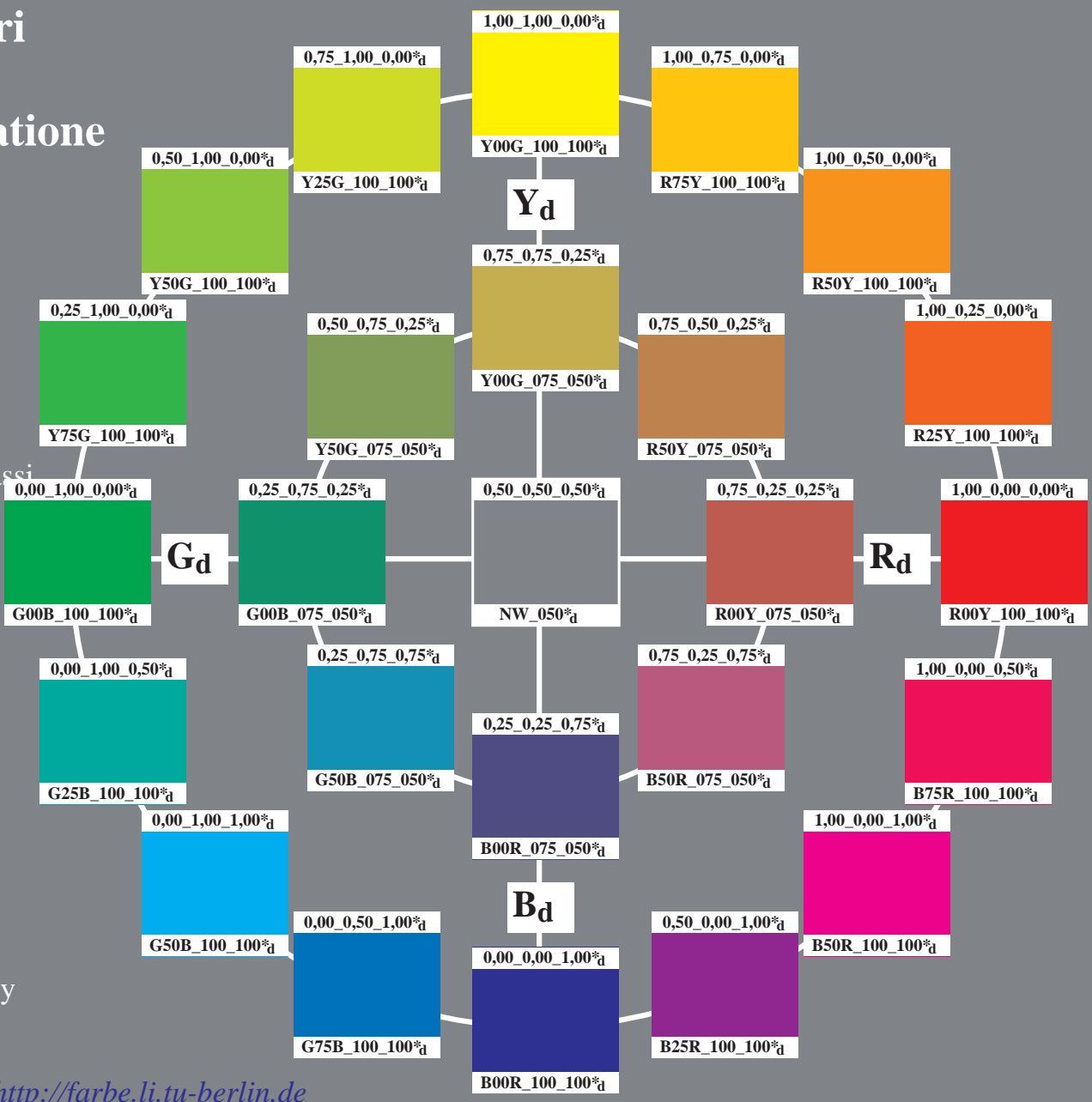


# Colore e Visione a Colori Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

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>



vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI73/PI73L0FA.TXT>  
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

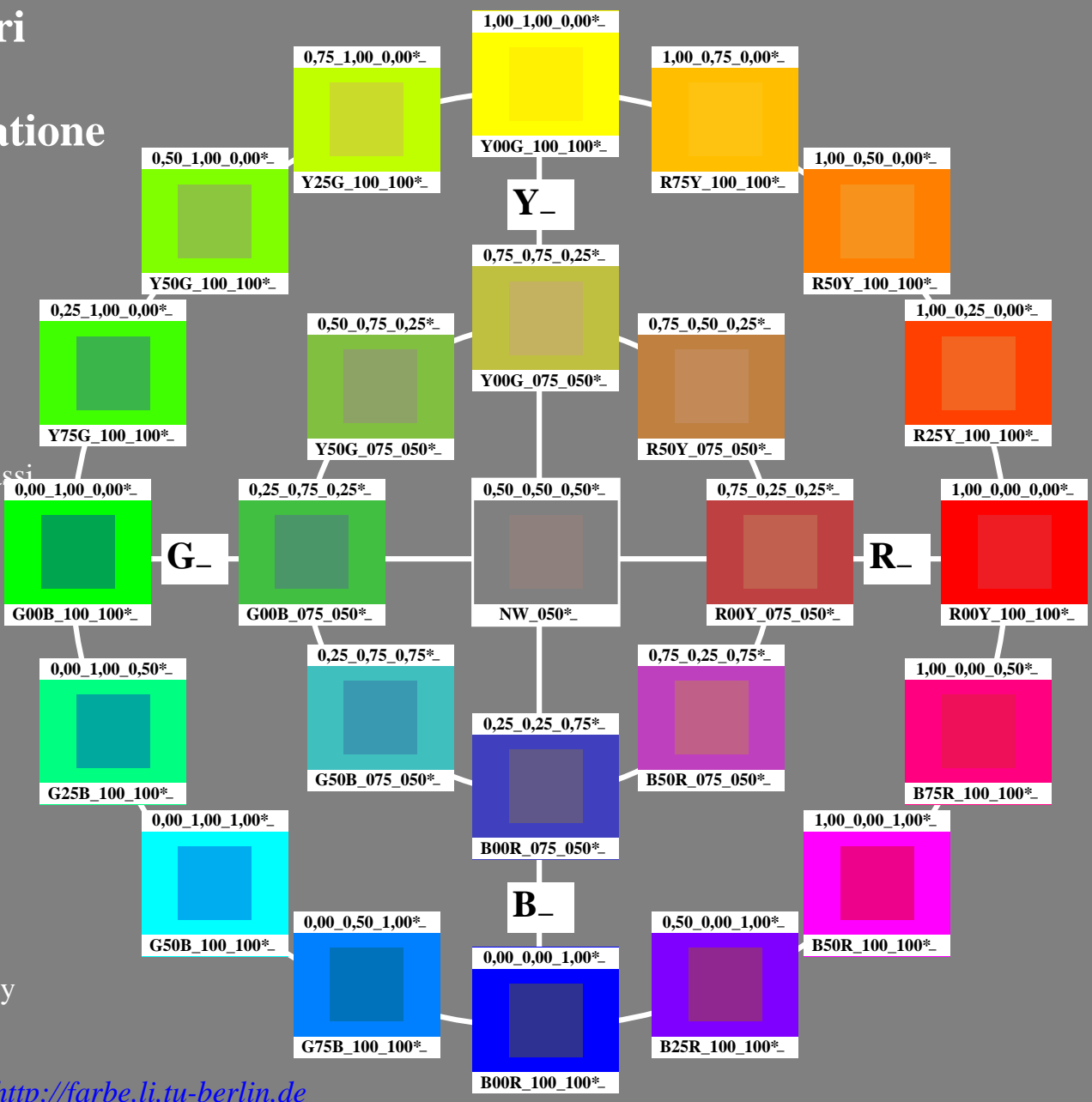
iscrizione TUB: 20160401-PI73/PI73L0FA.TXT /.PS  
Applicazione per la misura dell'output nella stampa di offset, separazione  $cmyn6^*$  (CMYK)  
TUB materiale: code=rh4ta

# 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>



vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI73/PI73L0FA.TXT>  
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

iscrizione TUB: 20160401-PI73/PI73L0FA.TXT /.PS  
Applicazione per la misura dell'output output nella stampa di offset

TUB materiale: code=rh4ta



4-113030-LO PI730-7N  
Grafico TUB-PI73; 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

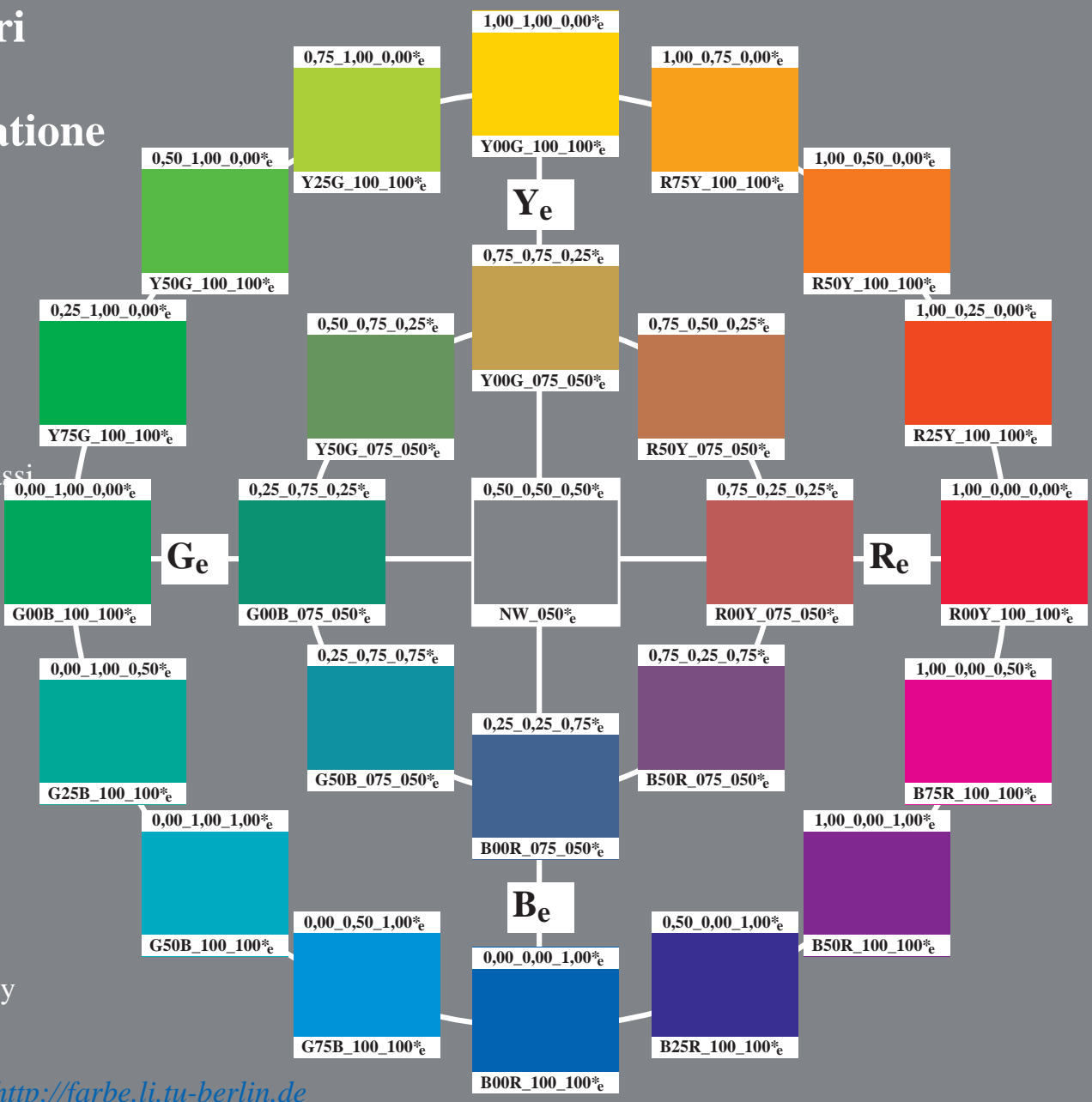


# Colore e Visione a Colori Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

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*\*<sub>e</sub> (top)  
colori elementari *H\**, bianchezza *I\**,  
chroma *C\**: *HIC*\*<sub>e</sub> (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>



vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI73/PI73L0FA.TXT>  
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

iscrizione TUB: 20160401-PI73/PI73L0FA.TXT /.PS  
Applicazione per la misura dell'output nella stampa di offset, separazione *cmyn6\** (CMYK)  
TUB materiale: code=rh4ta