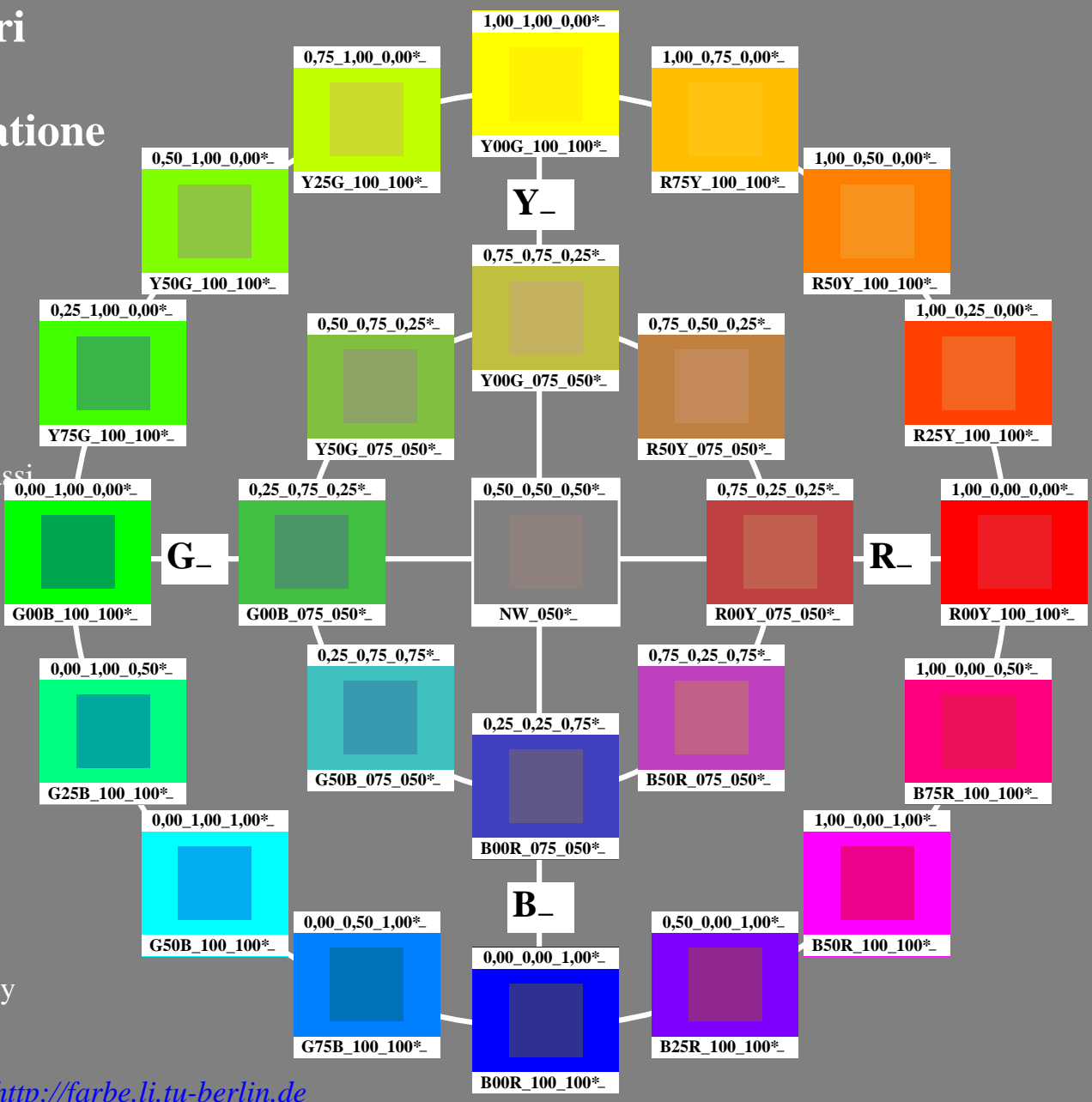


Colore e Visione a Colori Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

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/PI73.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

iscrizione TUB: 20160401-PI73/PI73L0NA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output nella stampa di offset

TUB materiale: code=rh4ta



4-003030-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

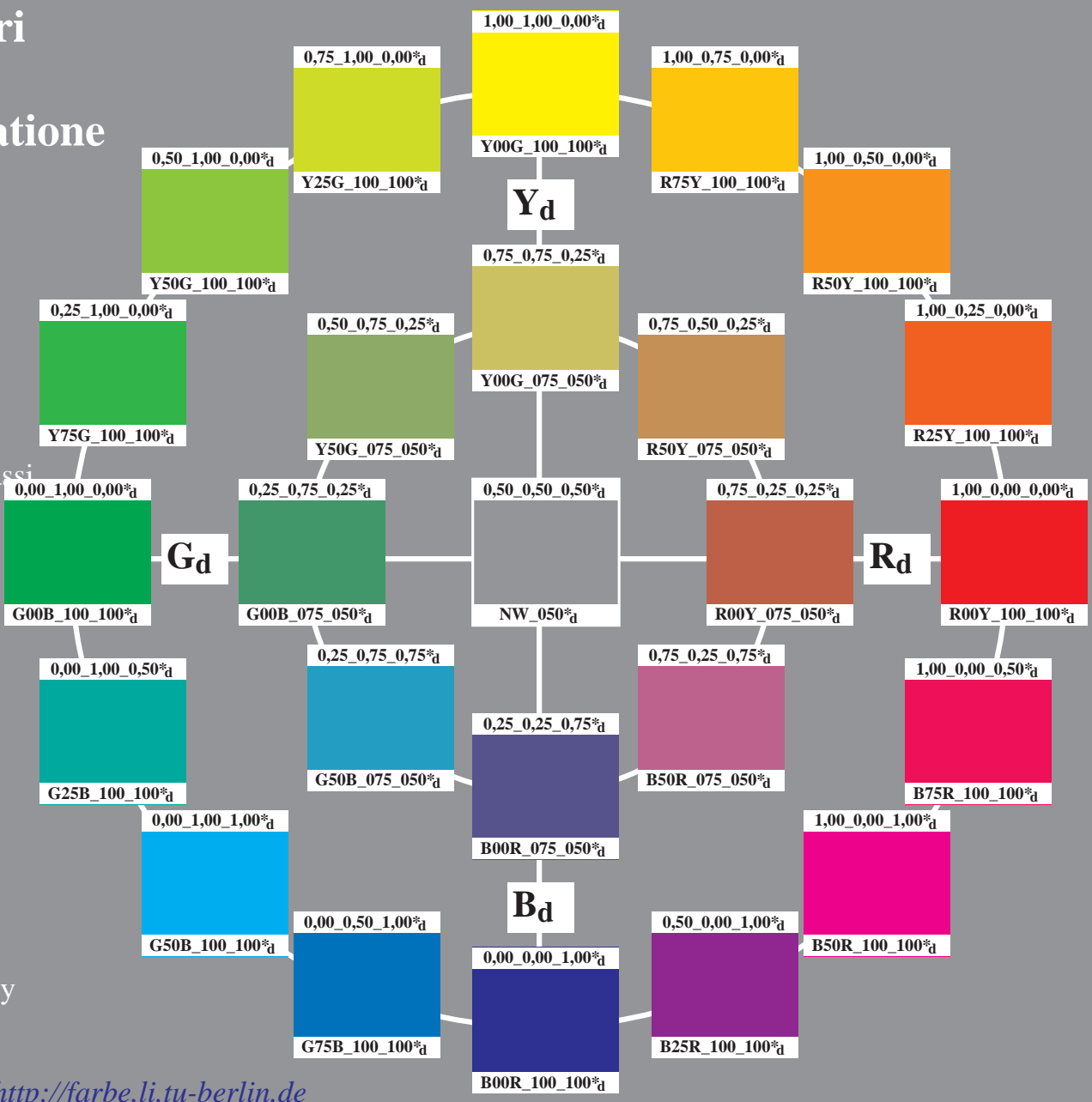


Colore e Visione a Colori Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

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/PI73.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

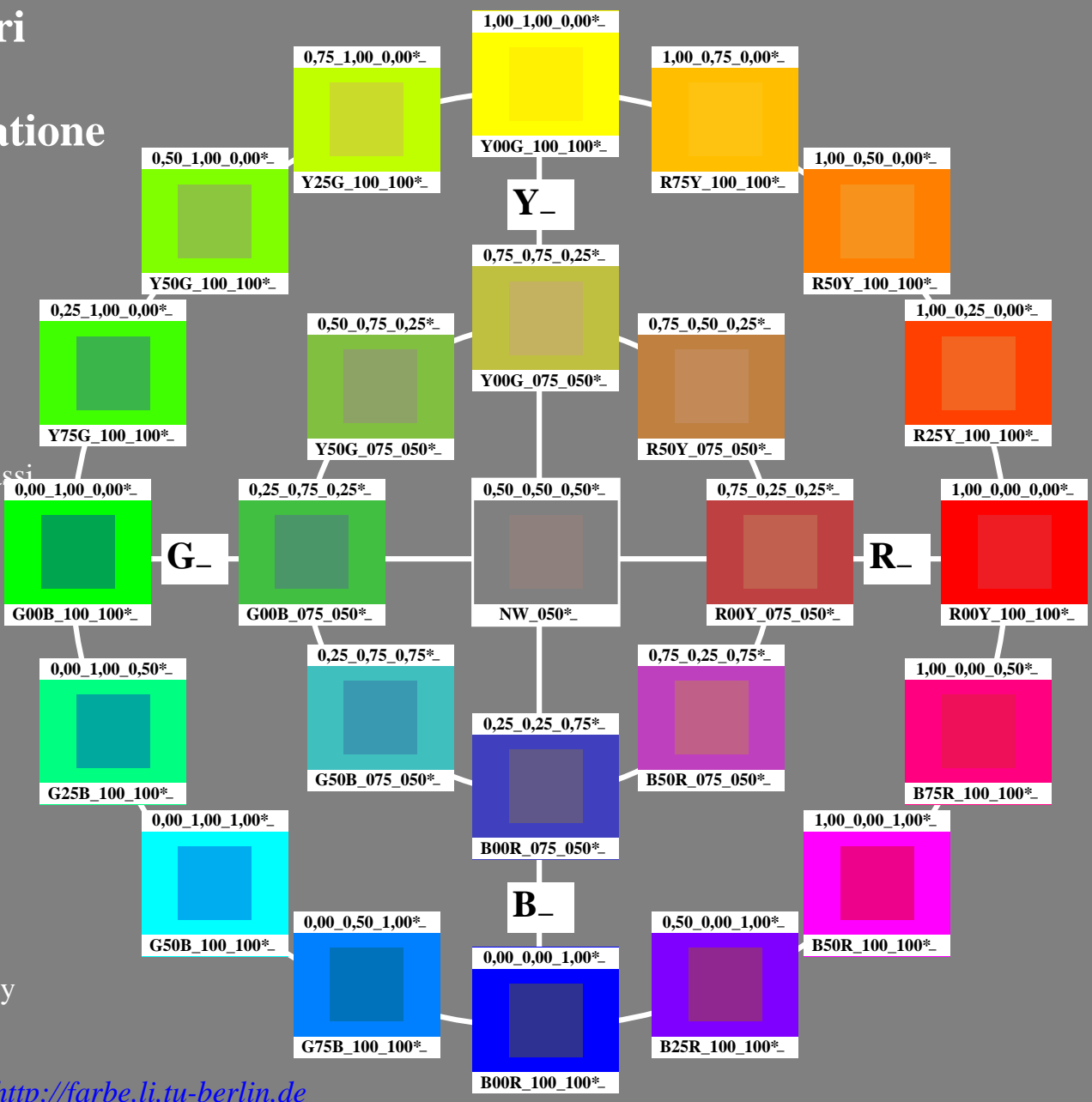
iscrizione TUB: 20160401-PI73/PI73L0NA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output nella stampa di offset, separazione *cmyn6* (CMYK)
TUB materiale: code=rh4ta

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/PI73.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

iscrizione TUB: 20160401-PI73/PI73L0NA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output output nella stampa di offset

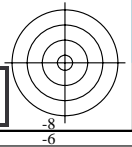
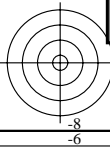
TUB materiale: code=rh4ta

4-013030-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

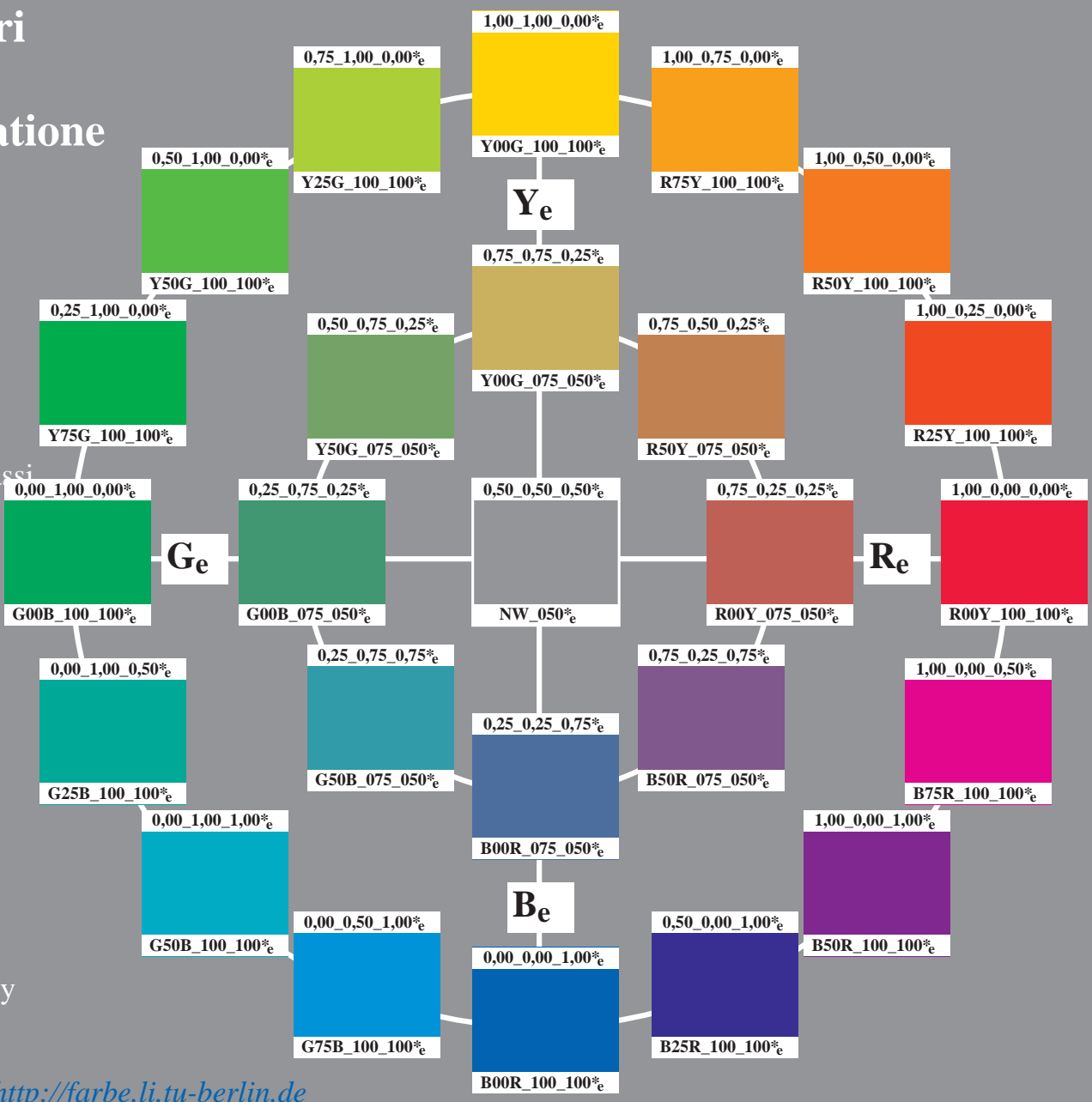


Colore e Visione a Colori Colori Elementari nella Tecnologia dell'Informazione

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/PI73.HTM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

iscrizione TUB: 20160401-PI73/PI73L0NA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output nella stampa di offset, separazione *cmyn6* (CMYK)
TUB materiale: code=rh4ta