

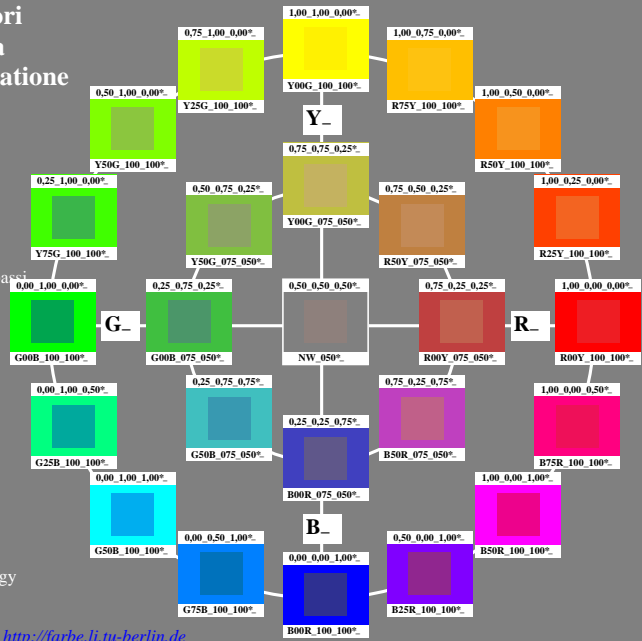
vedi file simili: http://farbe.li.tu-berlin.de/PI73/PI73.HTM
informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

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>

iscrizione TUB: 20160401-PI73/PI73LON1.TXT / .PS
Applicazione per la misura dell' output output nella stampa di offset

TUB materiale: code=rh4da