

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/PI79/PI79LON1.TXT>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

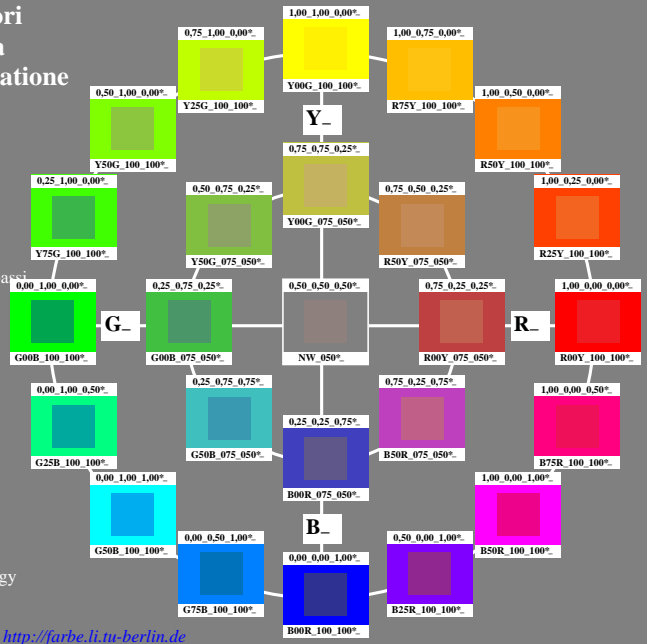
Colore e Visione a Colori

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-PI79/PI79LON1.TXT / .PS
Applicazione per la misura dell' output output della stampante laser

TUB materiale: code=rh4da



Grafico TUB-PI79; 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

