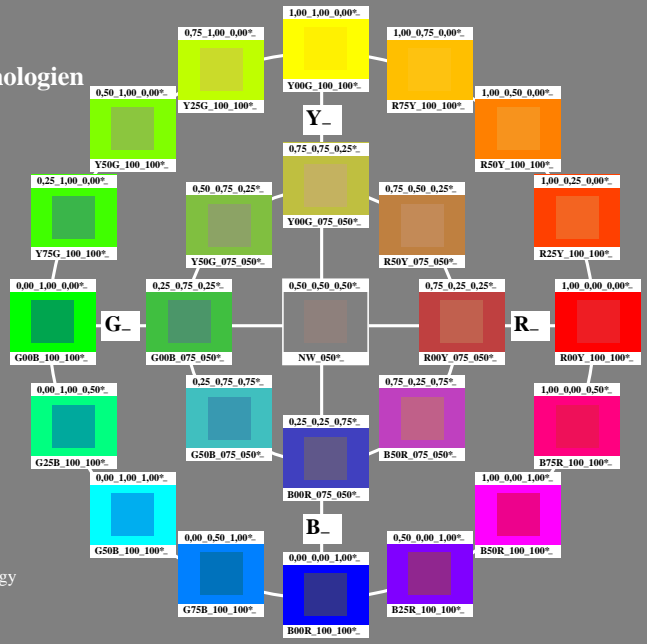


# Farge og Fargesyn Elementærfarger i Fargeinformasjonsteknologien

Author: Prof. Dr. Klaus Richter

25 standard farge for D65  
fargetonesirkel: 16 eller 8 trinn  
standard display sRGB  
rgb data:  $rgb^*_e$  (top)  
elementærfargetoner  $H^*$ , briljans  $I^*$ ,  
kulørthet  $C^*$ :  $HIC^*_e$  (bottom)

Special print for the exhibition  
Farge og Fargesyn  
Section Lighting Technology  
of the Berlin University of Technology  
Einsteinufer 19, D-10587 Berlin  
se: <http://www.li.tu-berlin.de>  
og <http://130.149.60.45/~farbmetrik>  
og <http://6092800@li.tu-berlin.de>



TUB-prøveplansje PN79; fargetonesirkel; 16 og 8 trinn  
25 standard farge for D65

input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$   
output: ingen endring

se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PN79/PN79.HTM>  
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registrering: 20150701-PN79/PN79LONI.TXT /.PS  
anvendelse for måling av laserprinter output

TUB-material: code=thata