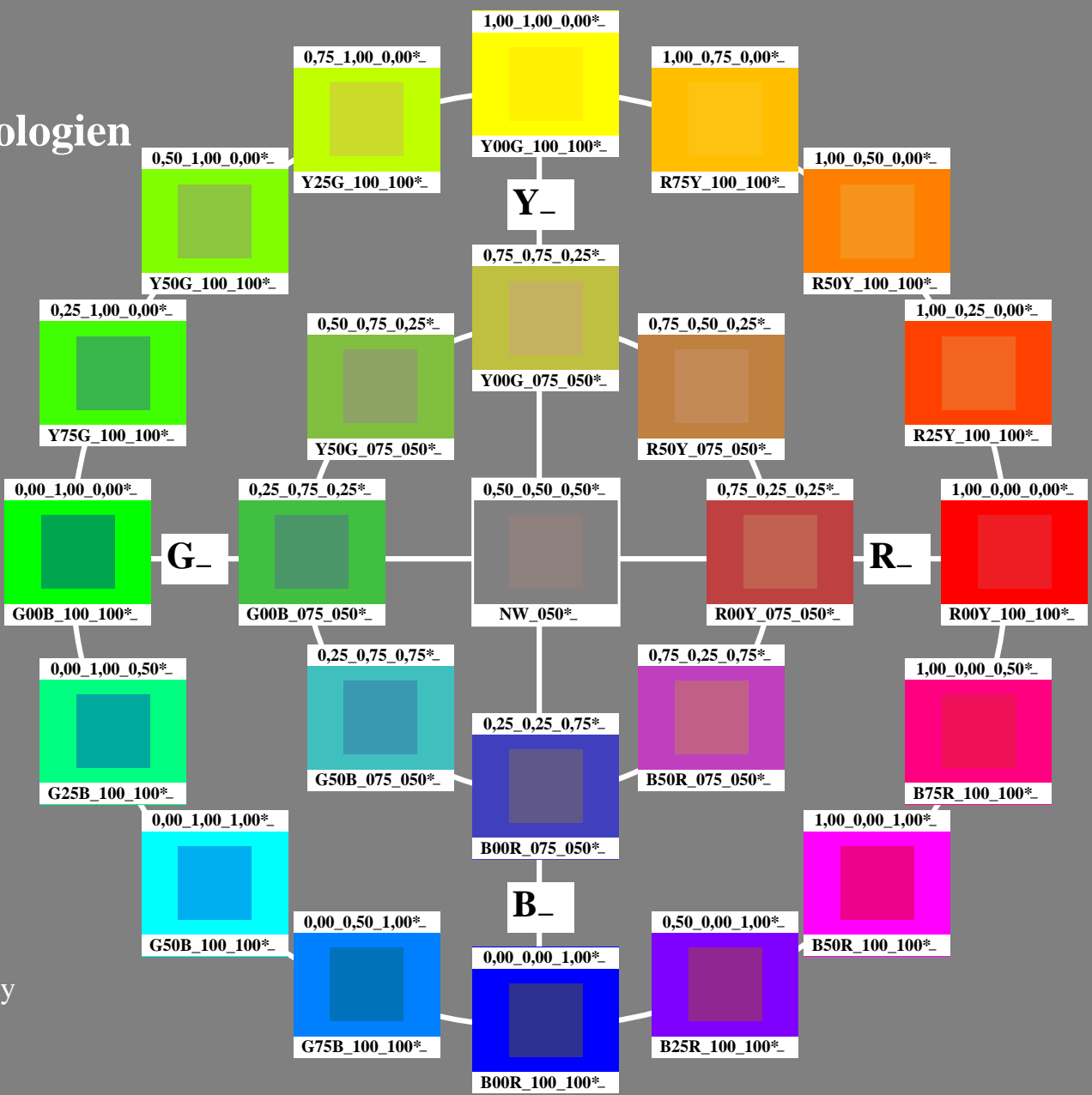


Farge og Fargesyn Elementærfarger i Fargeinformasjonsteknologien

Author: Prof. Dr. Klaus Richter

25 standard farge for D65
fargetonesirkel: 16 eller 8 trinns
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://130.149.60.45/~farbmetrik>



se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PN76/PN76L0FP.PDF>
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registrering: 20150701-PN76/PN76L0FP.PDF /.PS
anvendelse for måling av offsettrykk output

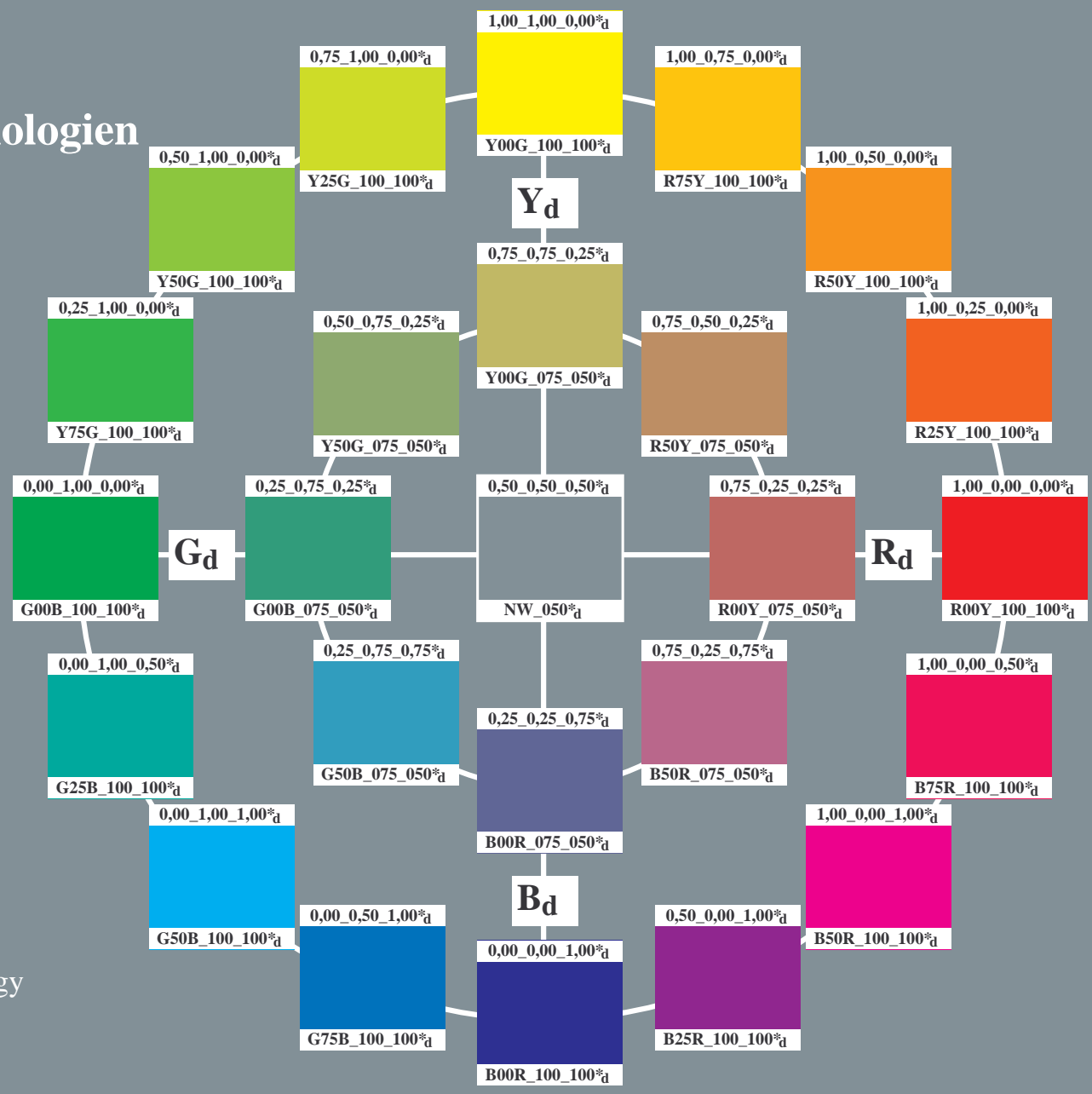
TUB-material: code=rh4ta

Farge og Fargesyn Elementærfarger i Fargeinformasjonsteknologien

Author: Prof. Dr. Klaus Richter

25 standard farge for D65
fargetonesirkel: 16 eller 8 trinns
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://130.149.60.45/~farbmetrik>



se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PN76/PN76L0FP.PDF> / .PS; 3D-linearisering
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

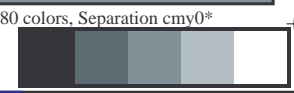
TUB registrering: 20150701-PN76/PN76L0FP.PDF / .PS
anvendelse for måling av offsettrykk output, separasjon *cmY0** (CMY0)
TUB-material: code=rh4ta



5-103131-F0
TUB-prøveplansje PN76; fargetonesirkel; 16 og 8 trinns
25 standard farge for D65, 3D=1, de=0, *cmY0**

input: *rgb/cmyk* -> *rgb*_{dd}
output: 3D-linearisering til *cmY0**_{dd}

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation *cmY0**

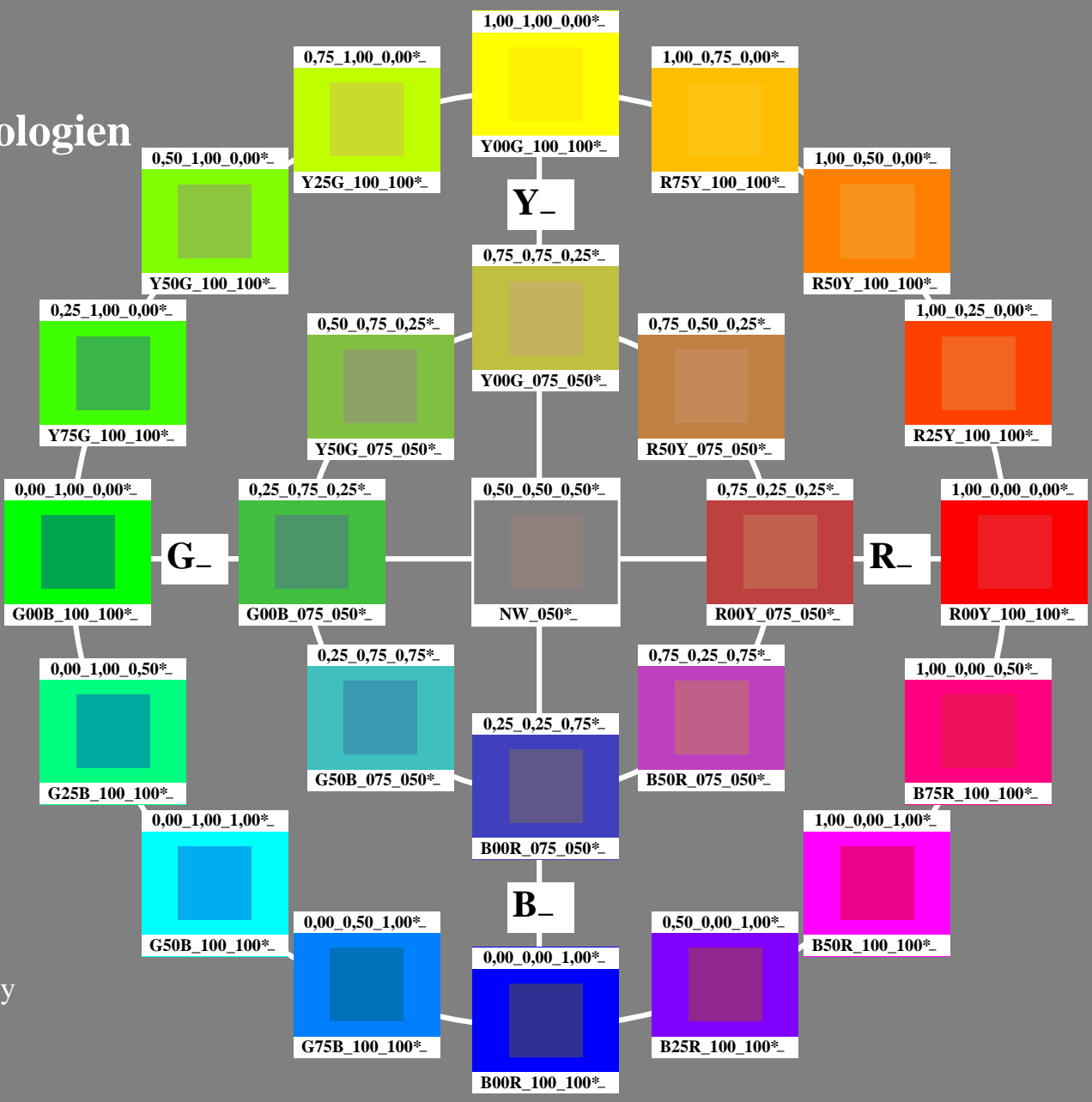


Farge og Fargesyn Elementærfarger i Fargeinformasjonsteknologien

Author: Prof. Dr. Klaus Richter

25 standard farge for D65
fargetonesirkel: 16 eller 8 trinns
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://130.149.60.45/~farbmetrik>



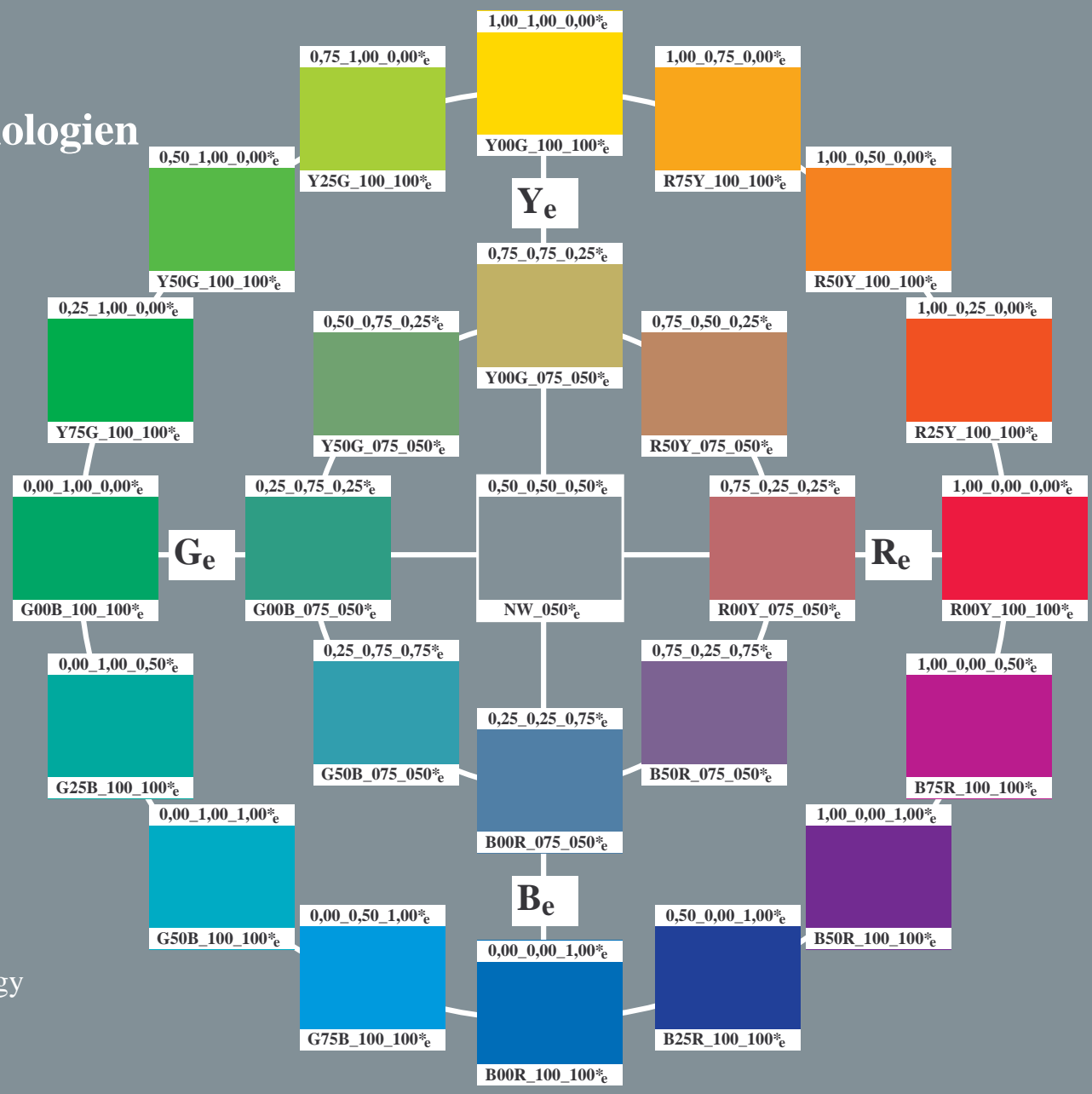
se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PN76/PN76L0FP.PDF>
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Farge og Fargesyn Elementærfarger i Fargeinformasjonsteknologien

Author: Prof. Dr. Klaus Richter

25 standard farge for D65
fargetonesirkel: 16 eller 8 trinns
standard display *sRGB*
rgb data: *rgb**_e (top)
elementærfargetoner *H**_e, briljans *I**_e,
kulørthet *C**_e: *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://130.149.60.45/~farbmetrik>



se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PN76/PN76L0FP.PDF>
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registrering: 20150701-PN76/PN76L0FP.PDF /.PS
anvendelse for måling av offsettrykk output, separasjon *cmY0** (CMY0)
TUB-material: code=rh4ta



5=113131=F0
TUB-prøveplansje PN76; fargetonesirkel; 16 og 8 trinns
25 standard farge for D65, 3D=1, de=1, *cmY0**
PN760-73

input: *rgb/cmyk* -> *rgb*_{de}
output: 3D-linearisering til *cmY0**_{de}

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation *cmY0**

