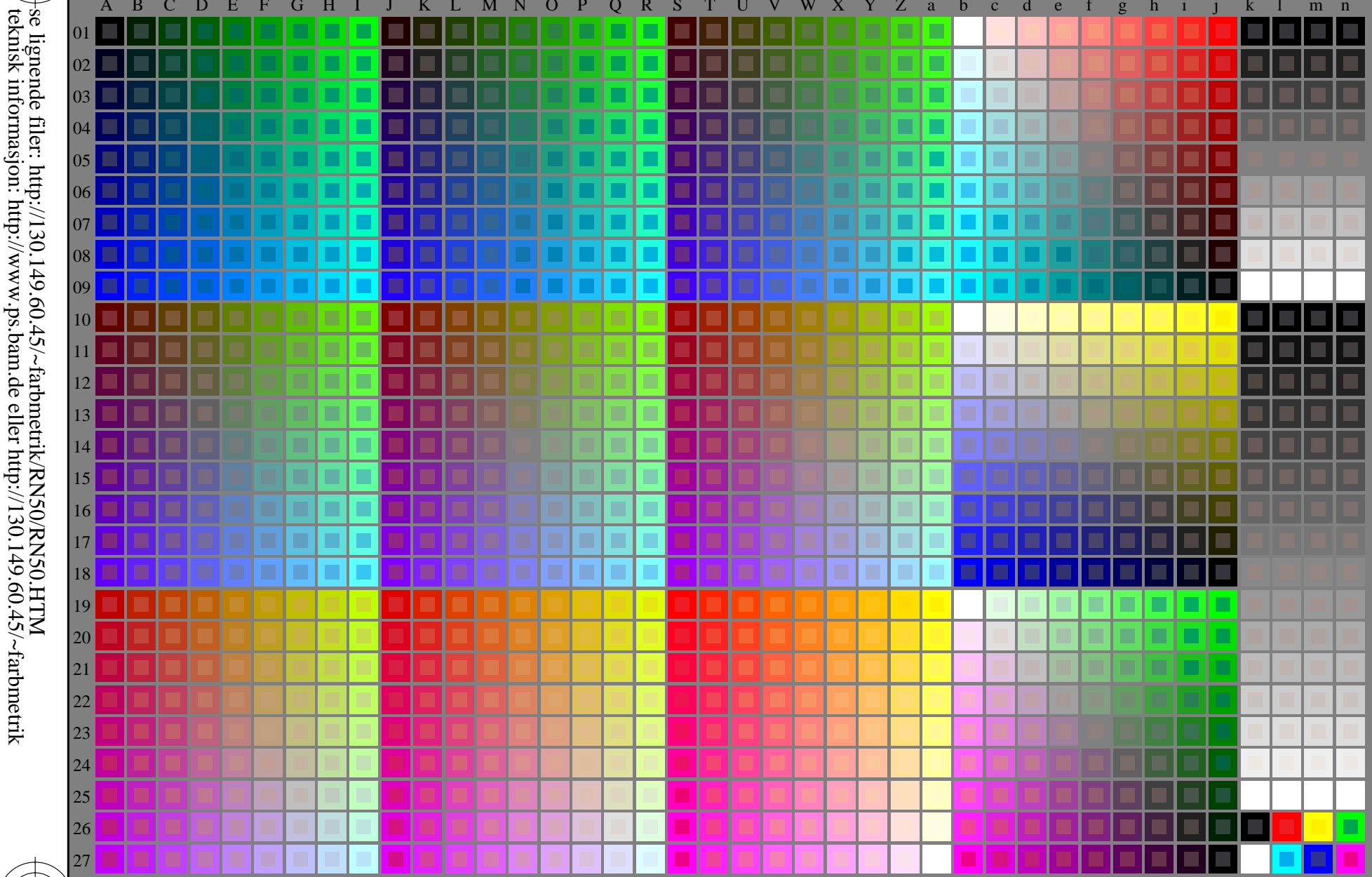


TUB registrering: 20130201-RN50/RN50L0NP.PDF.PS
 anvendelse for måling av display output

TUB-material: code=rha4ta



se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RN50/RN50L0NP.PDF.PS>
 teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

5-003030-L0

RN500-7N

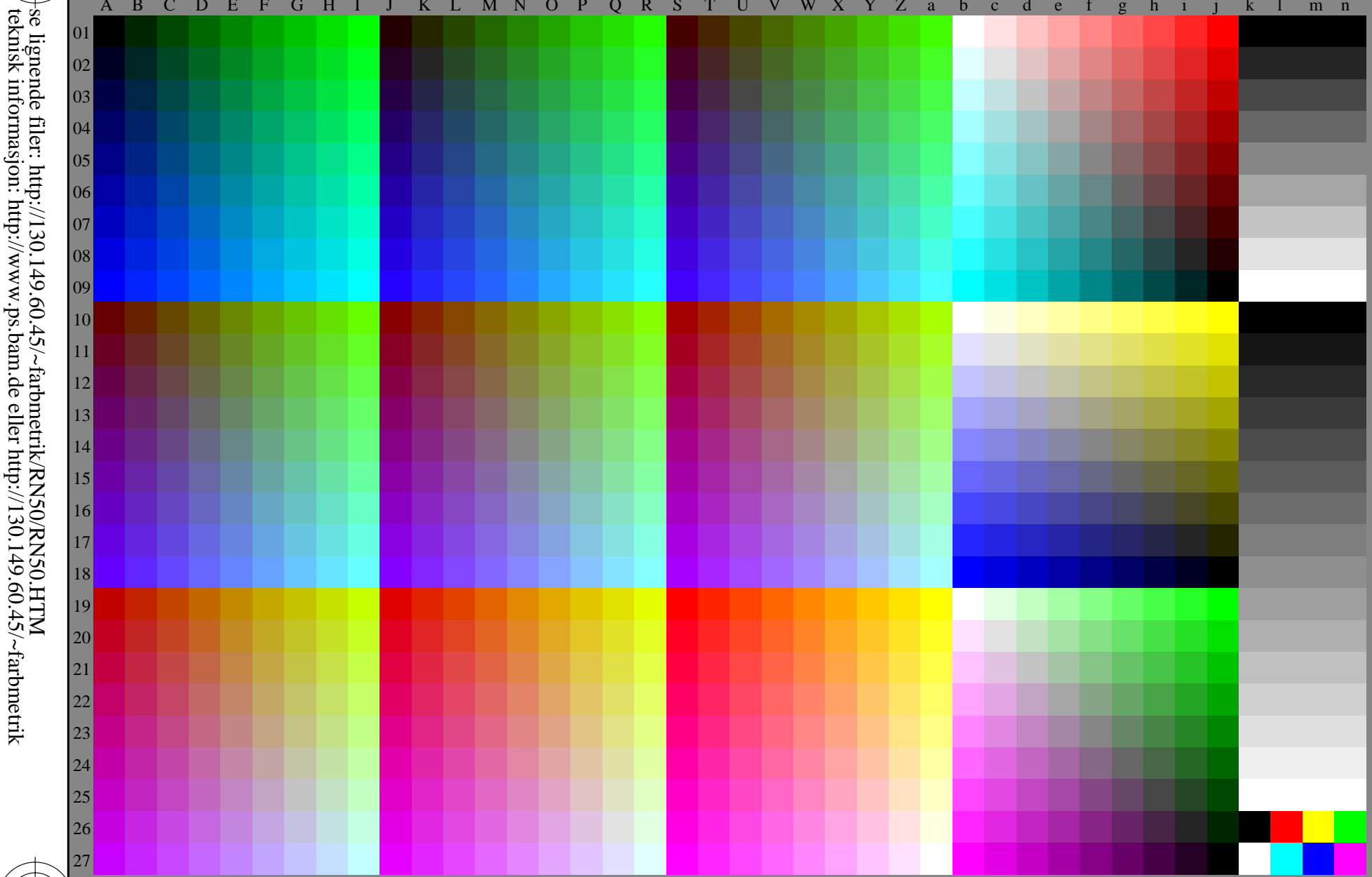
rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www0 (n), 3D = 0

TUB-prøveplansje RN50; 1080 standard farger
 prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=0, de=0, sRGB

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

TUB registrering: 20130201-RN50/RN50L0NP.PDF/.PS
anvendelse for måling av display output, ingen separasjon

TUB-material: code=rha4ta



5-003130-L0 RN500-70

rgb (A_n), 3D = 0

TUB-prøveplansje RN50; 1080 standard farger
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=0, de=0, sRGB

input: $rgb/cmyk \rightarrow rbg_d$
output: overføring til rbg_d

5-003130-F0

C

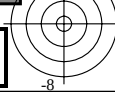
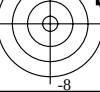
M

Y

O

L

V



C

M

Y

O

L

V

K

R

G

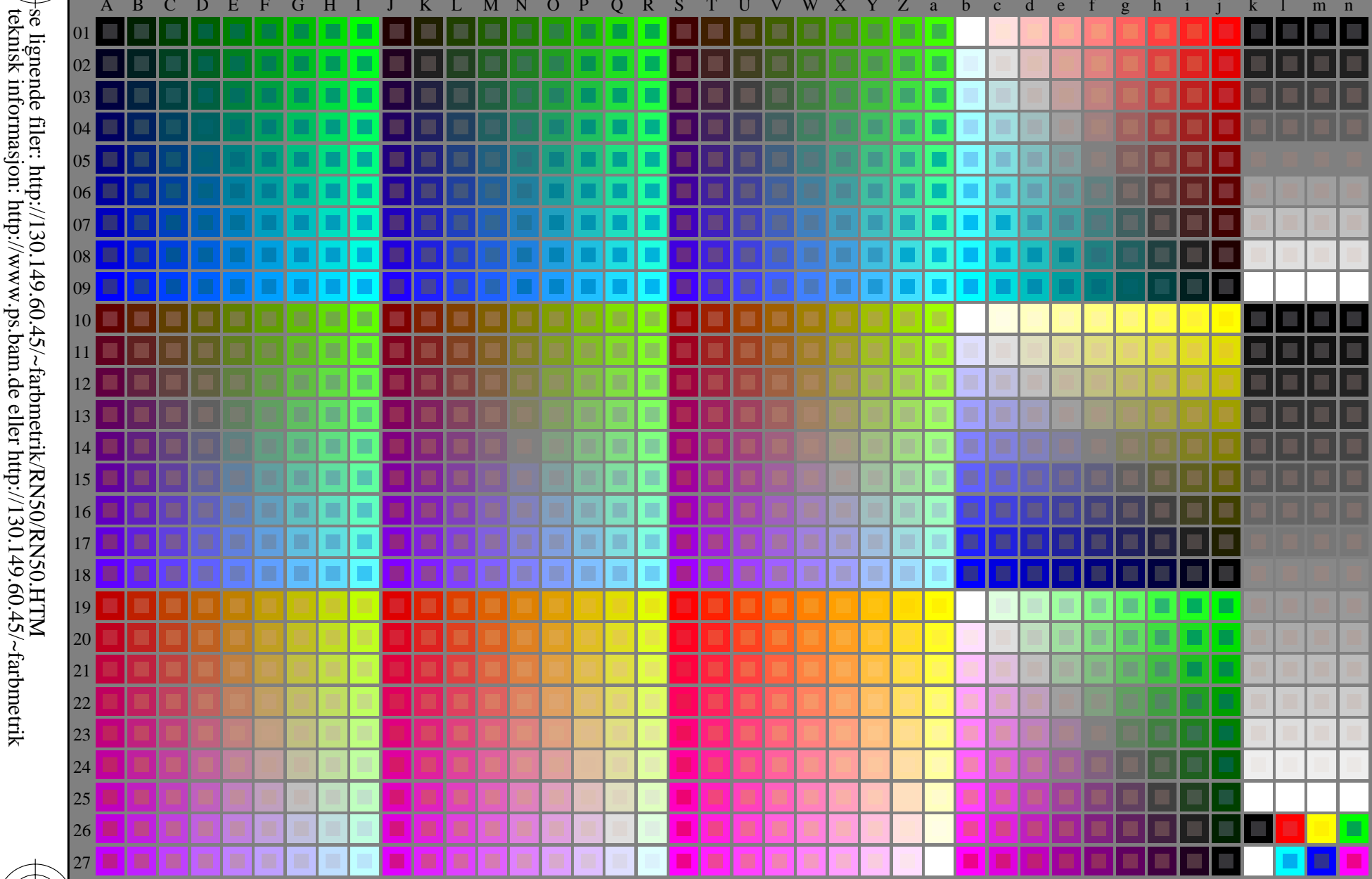
B

P

N

TUB registrering: 20130201-RN50/RN50L0NP.PDF/.PS
 anvendelse for måling av display output

TUB-material: code=rha4ta



se lignende filer: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RN50/RN50L0NP.PDF/.PS
teknisk informasjon: http://www.ps.bam.de eller http://130.149.60.45/~farbmetrik

5-013030-L0

RN500-7N

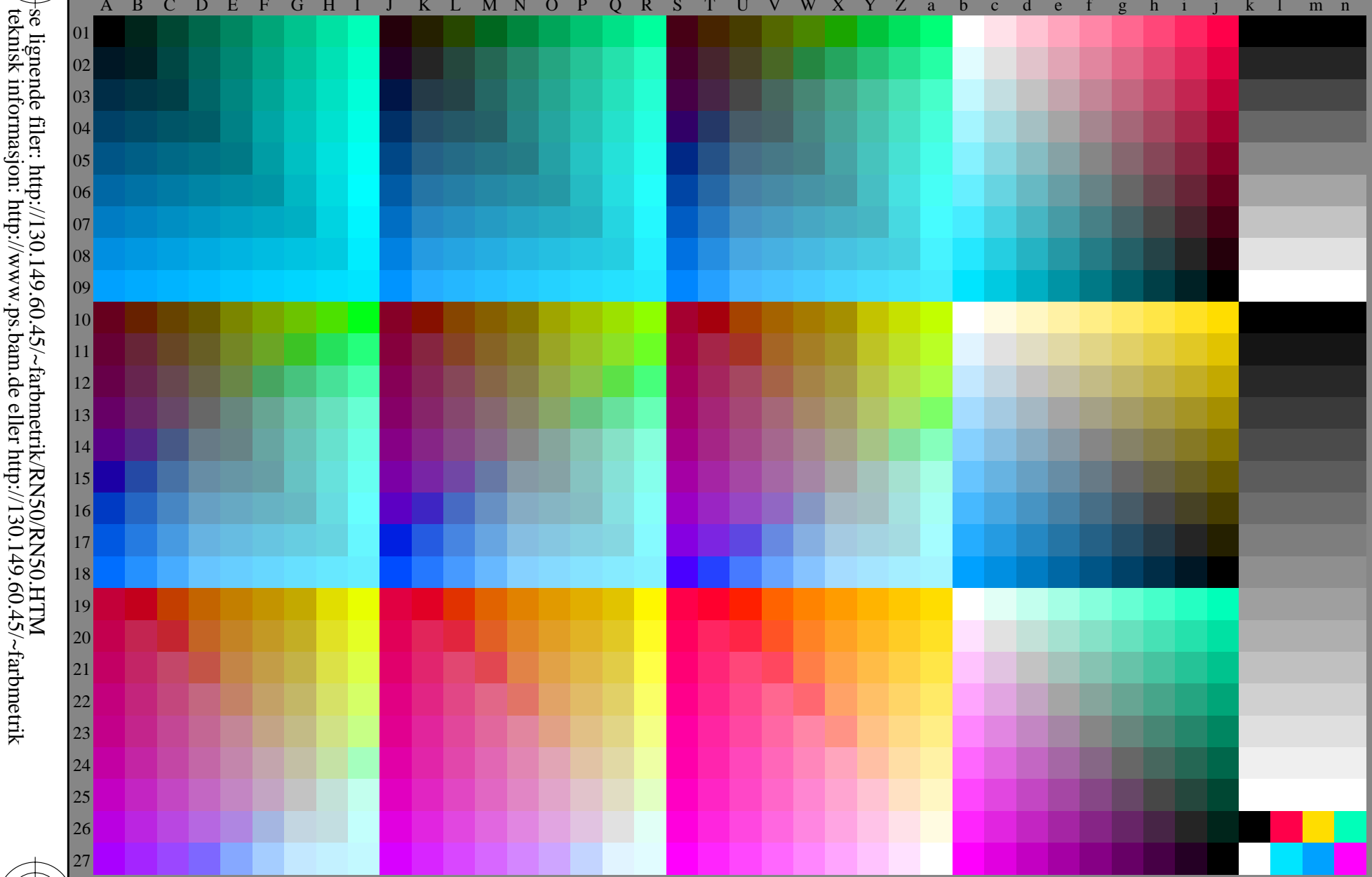
rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www0 (n), 3D = 0

TUB-prøveplansje RN50; 1080 standard farger
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=0, de=1, sRGB

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

TUB registrering: 20130201-RN50/RN50L0NP.PDF/.PS
anvendelse for måling av display output, ingen separasjon

TUB-material: code=rha4ta



se lignende filer: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RN50/RN50L0NP.PDF/.PS
teknisk informasjon: http://www.ps.bam.de eller http://130.149.60.45/~farbmatrik

TUB-prøveplansje RN50; 1080 standard farger
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=0, de=1, sRGB

input: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe$
output: overføring til $rgbe$