

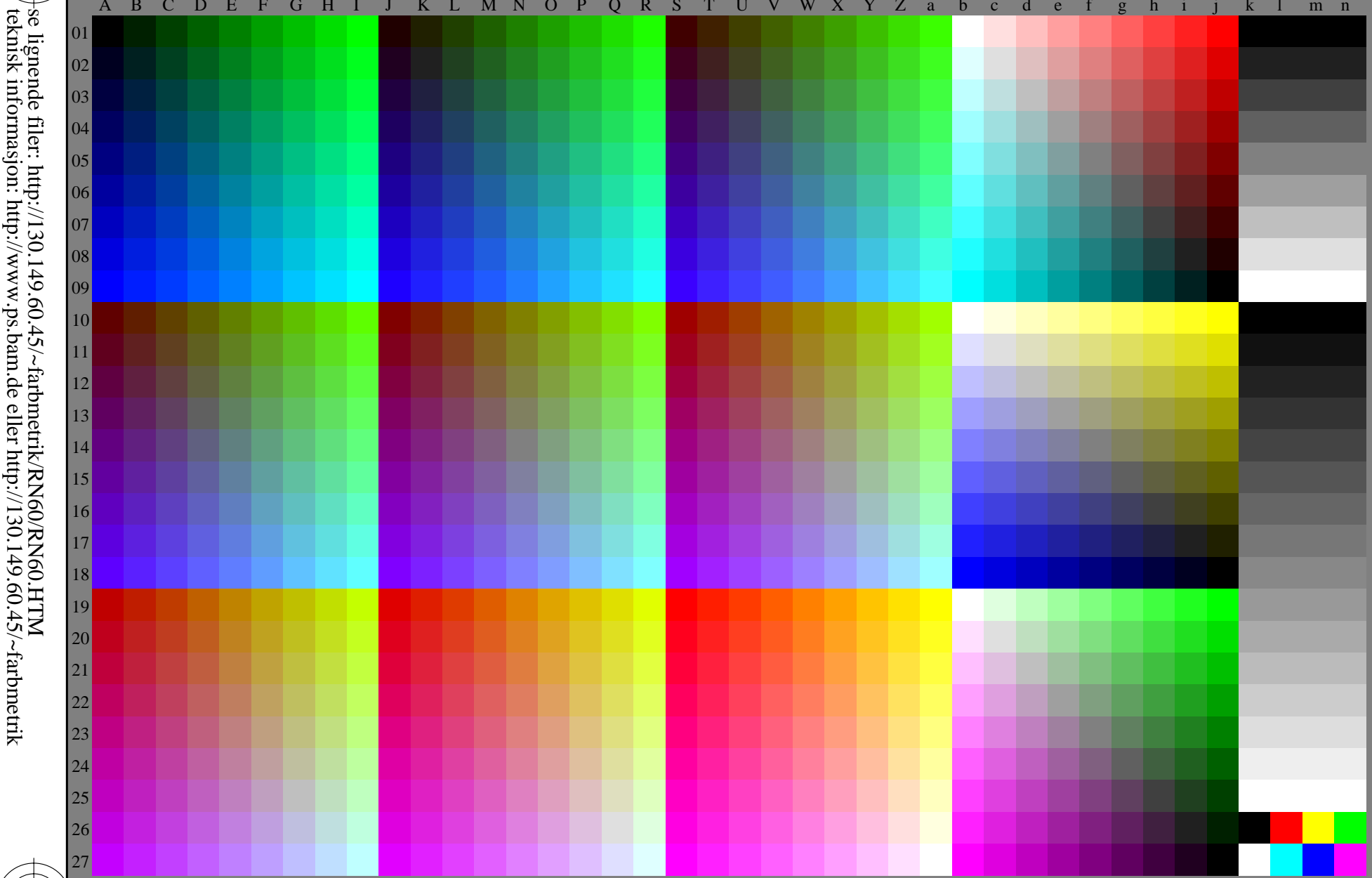
RN60-7N_RGB 5-003034-L0

rgb (A.j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

TUB-prøveplansje RN60; 1080 standard farger, cf=1
 prøveplansje infølge DIN 33872

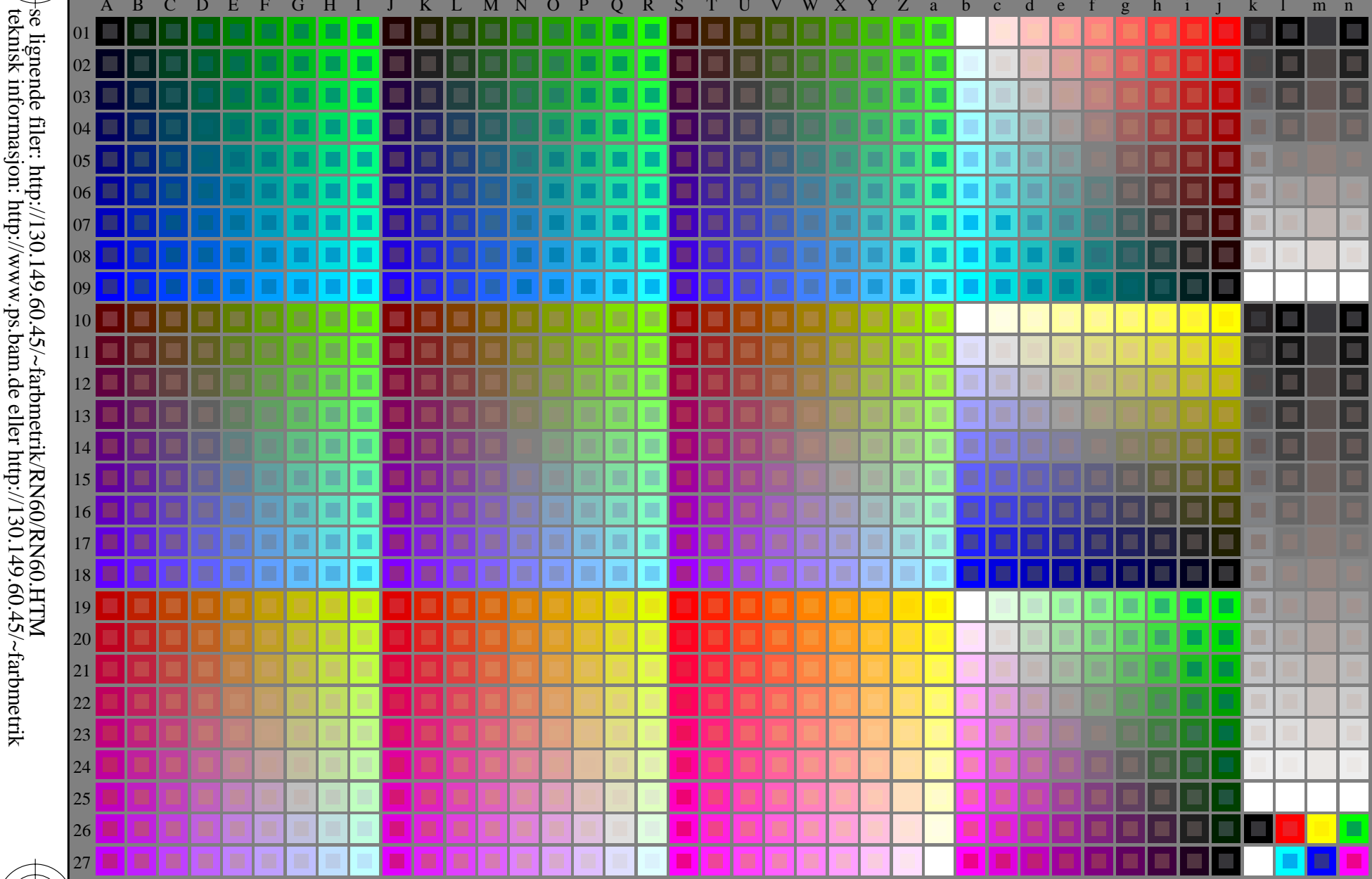
input: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
 output: ingen endring

TUB registrering: 20150701-RN60/RN60L0NP.PDF/.PS
TUB-material: code=rha4ta
anvendelse for måling av laserprinter output, ingen separasjon rgb (RGB)



TUB-prøveplansje RN60; 1080 standard farger, $cf=1$
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=0, de=0, rgb

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



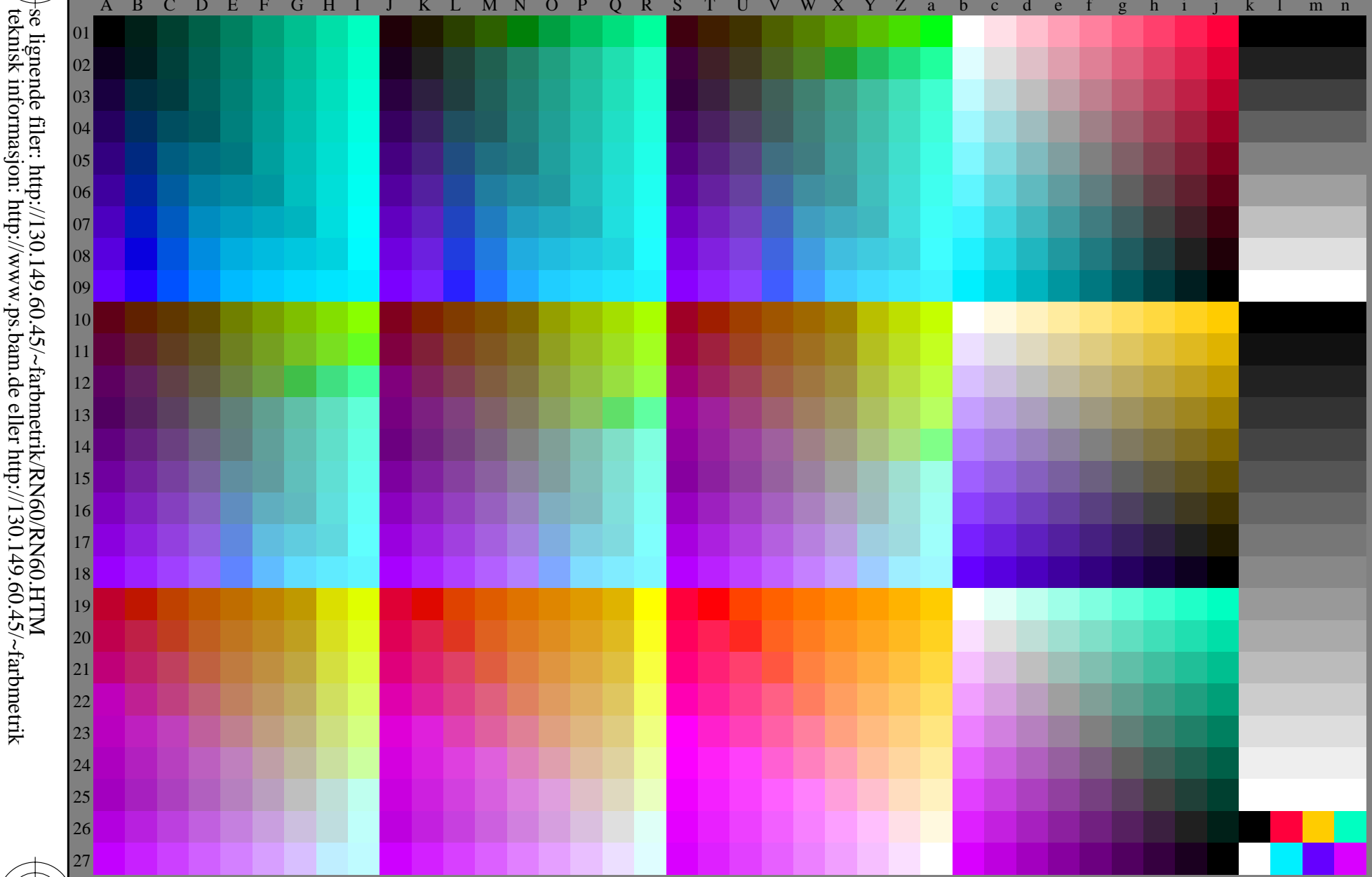
se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RN60/RN60L0NP.PDF/.PS>
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

RN60-7N_RGB 5-013034-L0
TUB-prøveplansje RN60; 1080 standard farger, cf=1
prøveplansje infølge DIN 33872

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

TUB registrering: 20150701-RN60/RN60L0NP.PDF/.PS
anvendelse for måling av laserprinter output, ingen separasjon rgb (RGB)

TUB-material: code=rha4ta



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

-8 -6 5-013134-F0 C M Y O L V