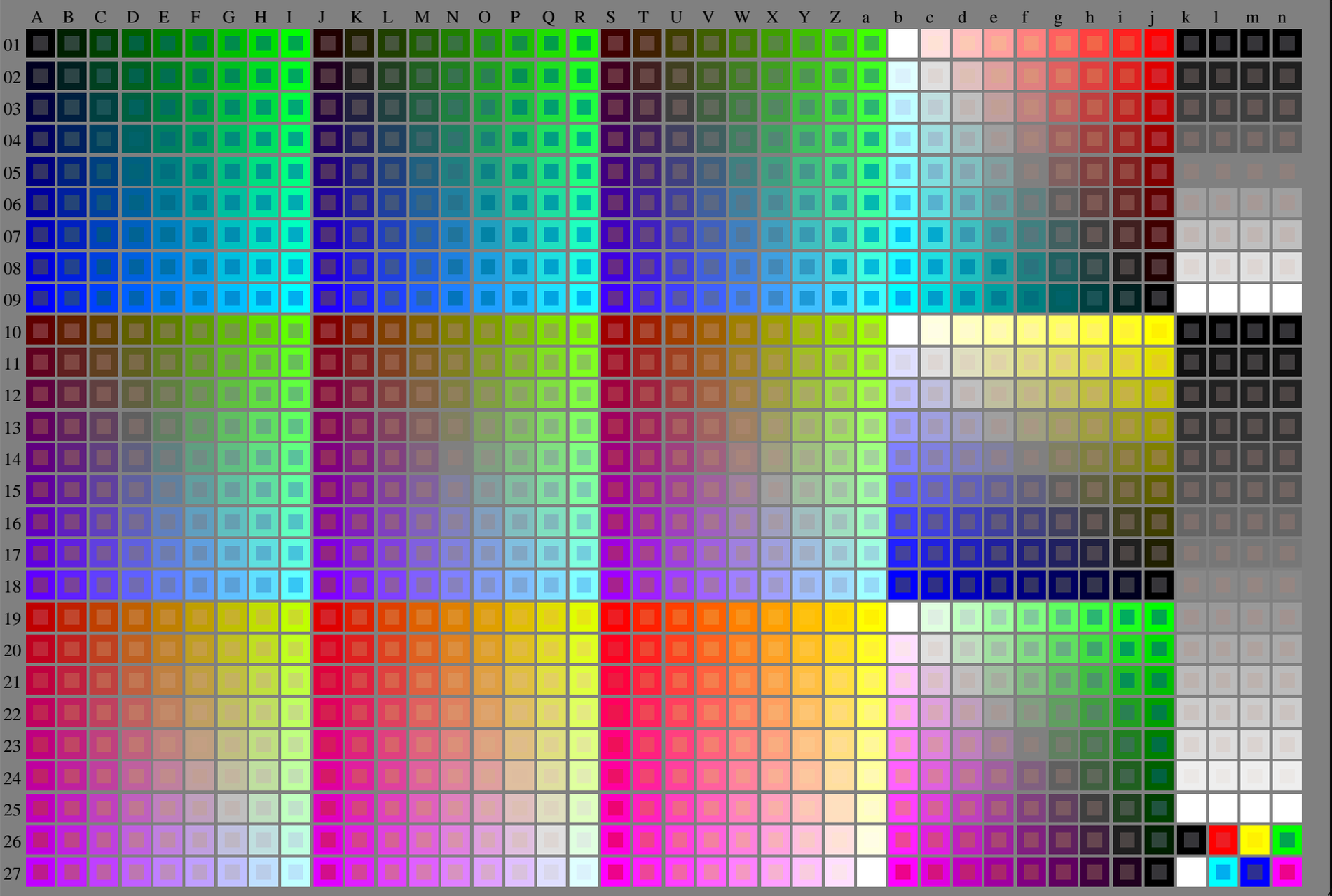


http://130.149.60.45/~farbmetrik/SN10/SN10L0NP.PDF /.PS; start output
N: ingen 3D-linearisering (OL) i fil (F) eller PS-startup (S), side 1/2

se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SN10/SN10.HTM>
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registrering: 20130201-SN10/SN10L0NP.PDF /.PS
anvendelse for måling av display output
TUB-material: code=rh4ta



5-003030-L0 SN100-7N

rgb + cmy0 (A..j + k26..n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D=0

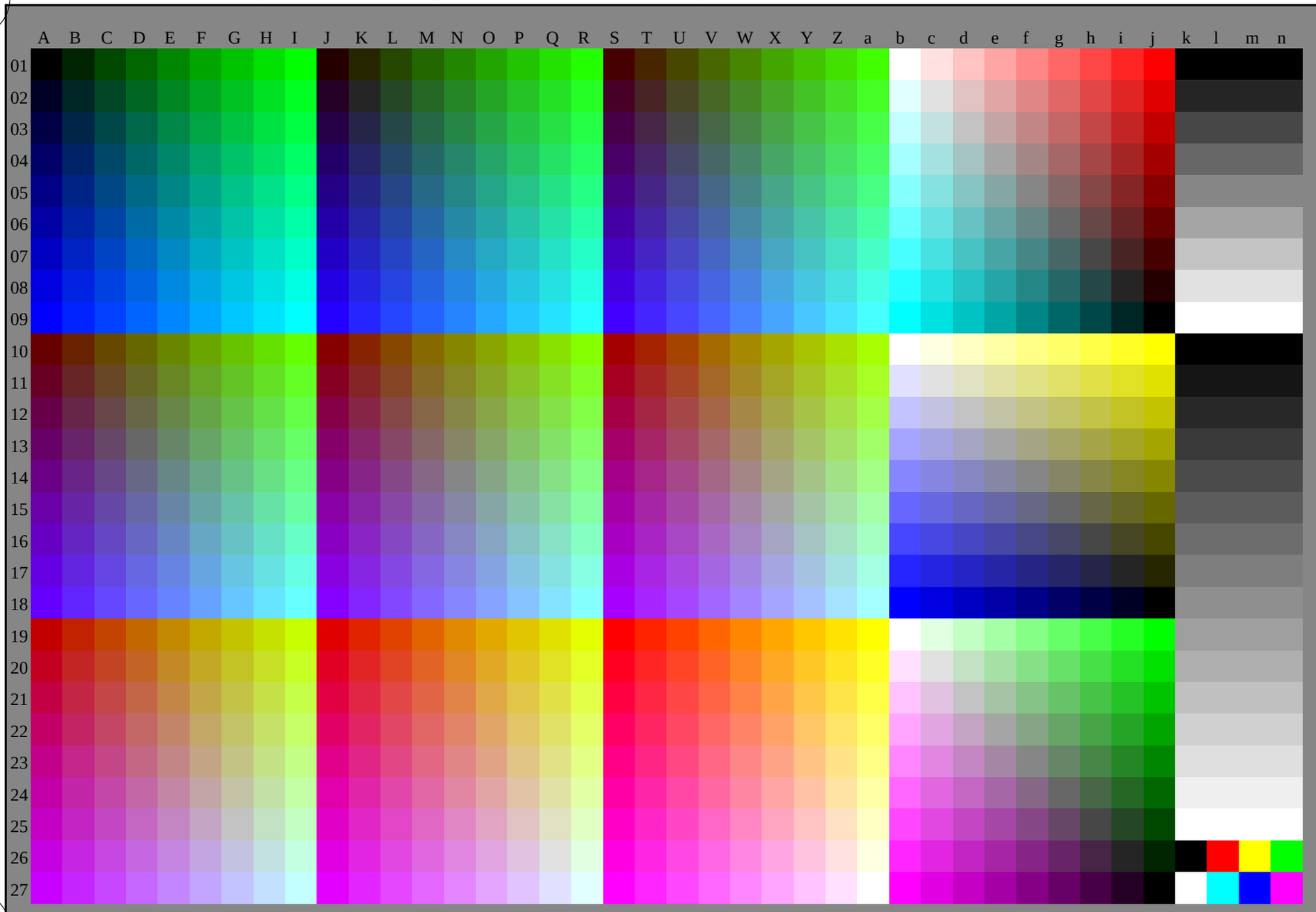
TUB-prøveplansje SN10; 1080 standard farger
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=0, de=0, sRGB

input: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
output: ingen endring

se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SN10/SN10L0NP.PDF> / .PS
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registrering: 20130201-SN10/SN10L0NP.PDF /.PS
anvendelse for måling av display output, ingen separasjon

TUB-material: code=rh4ta



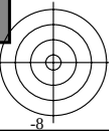
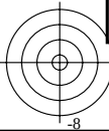
5-003130-L0 SN100-70

rgb (A_n), 3D=0

TUB-prøveplansje SN10; 1080 standard farger
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=0, de=0, sRGB

input: *rgb/cmyk* -> *rgb_d*
output: overføring til *rgb_d*

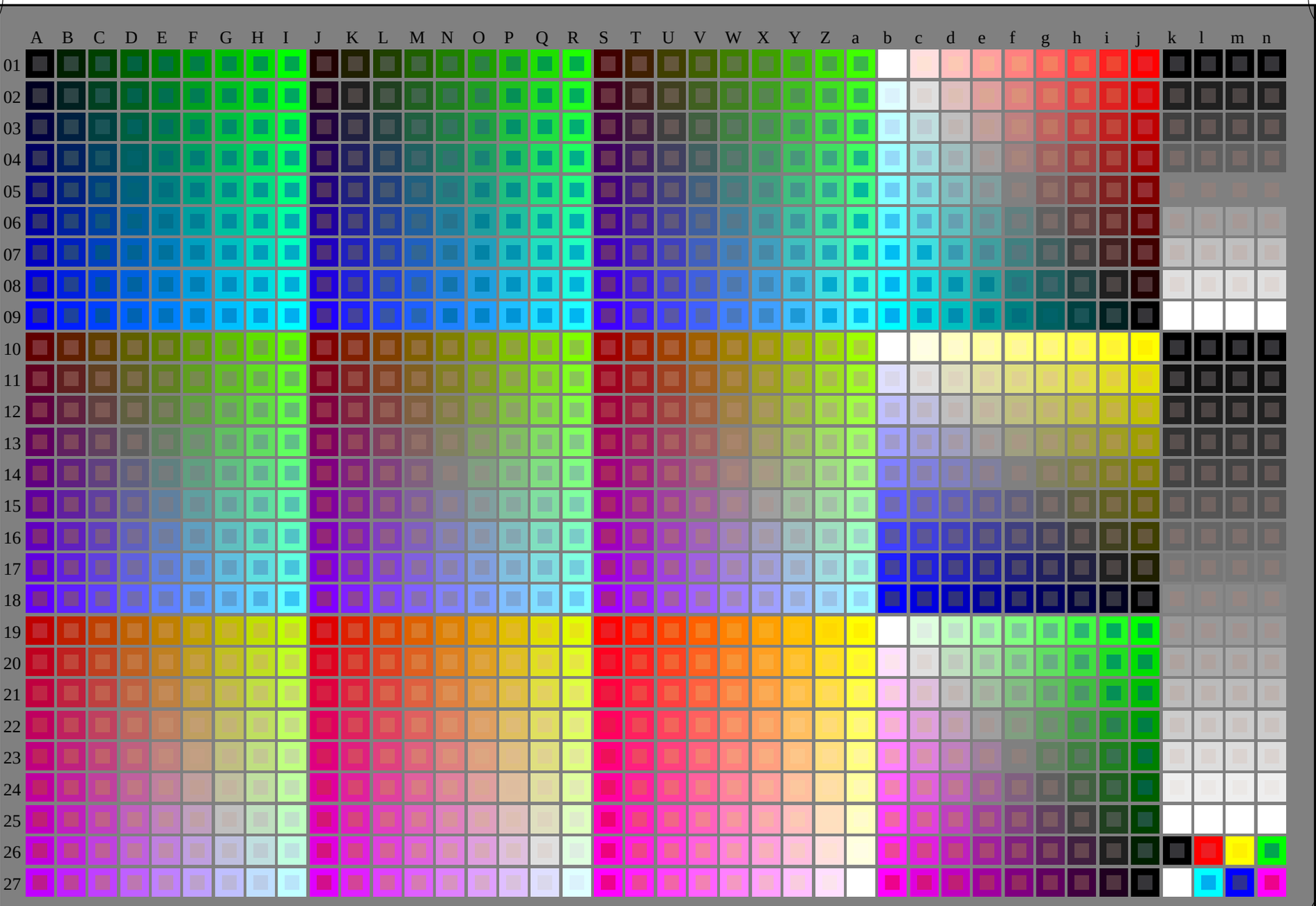
5-003130-F0



http://130.149.60.45/~farbmetrik/SN10/SN10L0NP.PDF /.PS; start output
N: ingen 3D-linearisering (OL) i fil (F) eller PS-startup (S), side 1/2

se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SN10/SN10.HTM>
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registrering: 20130201-SN10/SN10L0NP.PDF /.PS
anvendelse for måling av display output
TUB-material: code=rh4ta

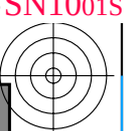


5-013030-L0 SN100-7N

rgb + cmy0 (A..j + k26..n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D=0

TUB-prøveplansje SN10; 1080 standard farger
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=0, de=1, sRGB

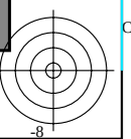
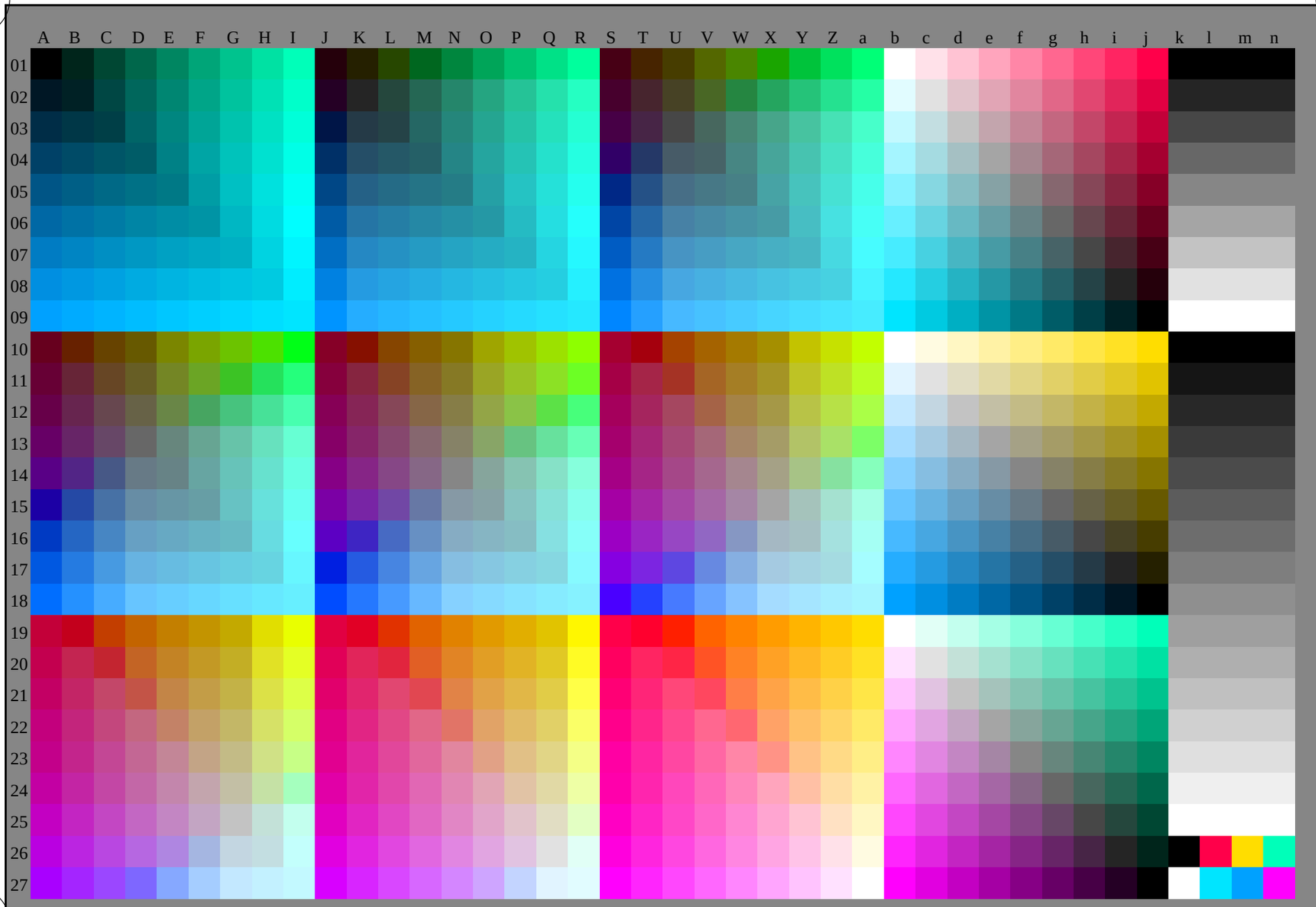
input: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
output: ingen endring



se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SN10/SN10L0NP.PDF> / .PS
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registrering: 20130201-SN10/SN10L0NP.PDF /.PS
anvendelse for måling av display output, ingen separasjon

TUB-material: code=rh4ta



5-013130-L0 SN100-71

rgb(A_n), 3D=0

TUB-prøveplansje SN10; 1080 standard farger
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=0, de=1, sRGB

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

5-013130-F0

C M Y O L V