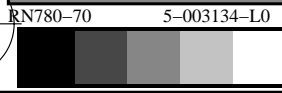
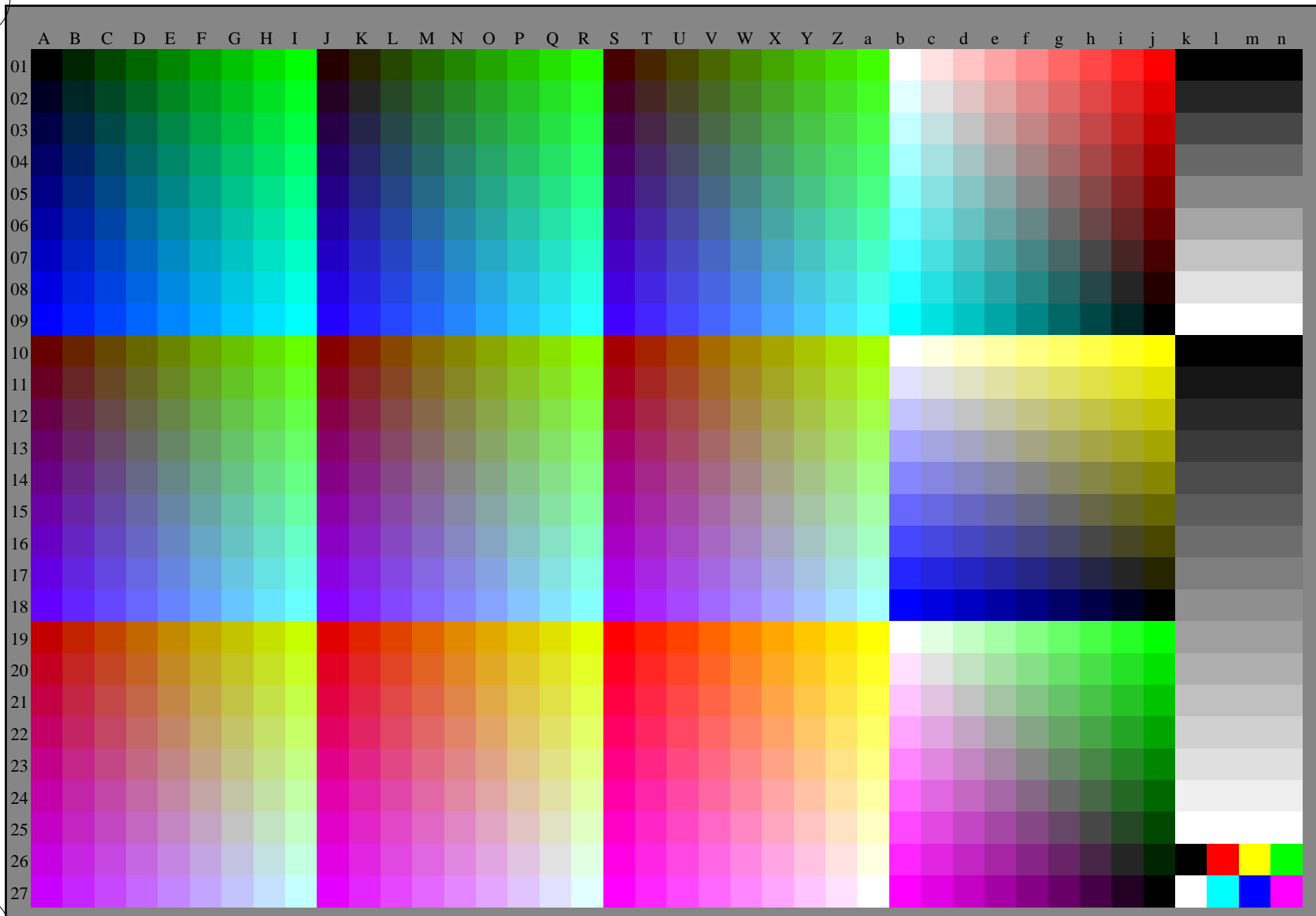


se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RN78/RN78.HTM>
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registrering: 20150701-RN78/RN78L0NA.TXT /.PS TUB-material: code=rh4ta
anvendelse for måling av display output, ingen separasjon rgb (RGB)



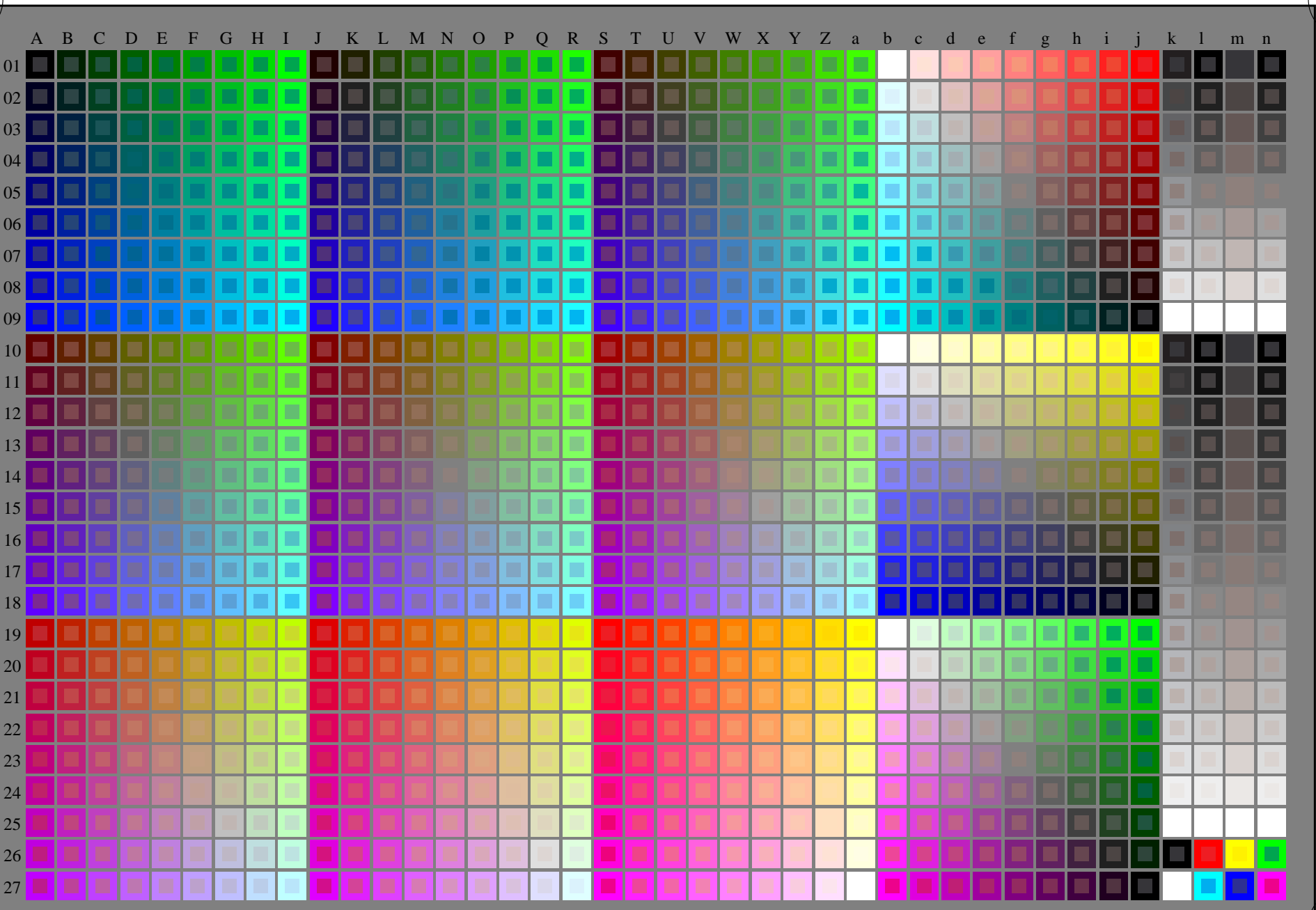
TUB-prøveplansje RN78; 1080 standard farger, $cf=0,9$
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=0, $de=0$, rgb

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



http://130.149.60.45/~farbmetrik/RN78/RN78L0NA.TXT /.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/RN78/RN78.HTM>
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB registrering: 20150701-RN78/RN78L0NA.TXT /.PS
anvendelse for måling av display output
TUB-material: code=rh4ta



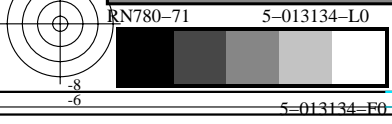
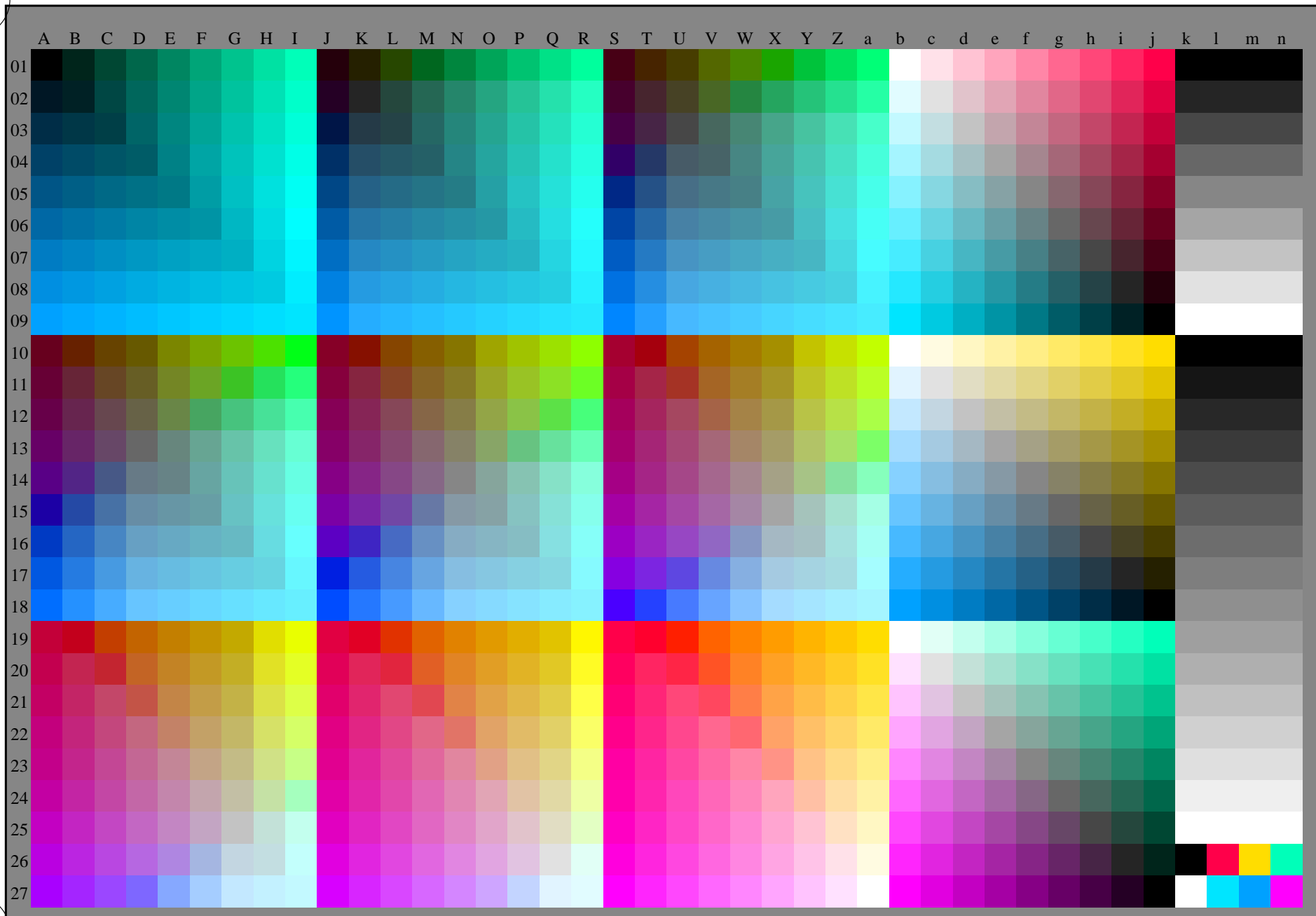
rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0
TUB-prøveplansje RN78; 1080 standard farger, cf=0,9
prøveplansje infølge DIN 33872

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



se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RN78/RN78.HTM>
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registrering: 20150701-RN78/RN78L0NA.TXT /.PS TUB-material: code=rh4ta
anvendelse for måling av display output, ingen separasjon rgb (RGB)



TUB-prøveplansje RN78; 1080 standard farger, $cf=0,9$
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=0, $de=1$, rgb

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

