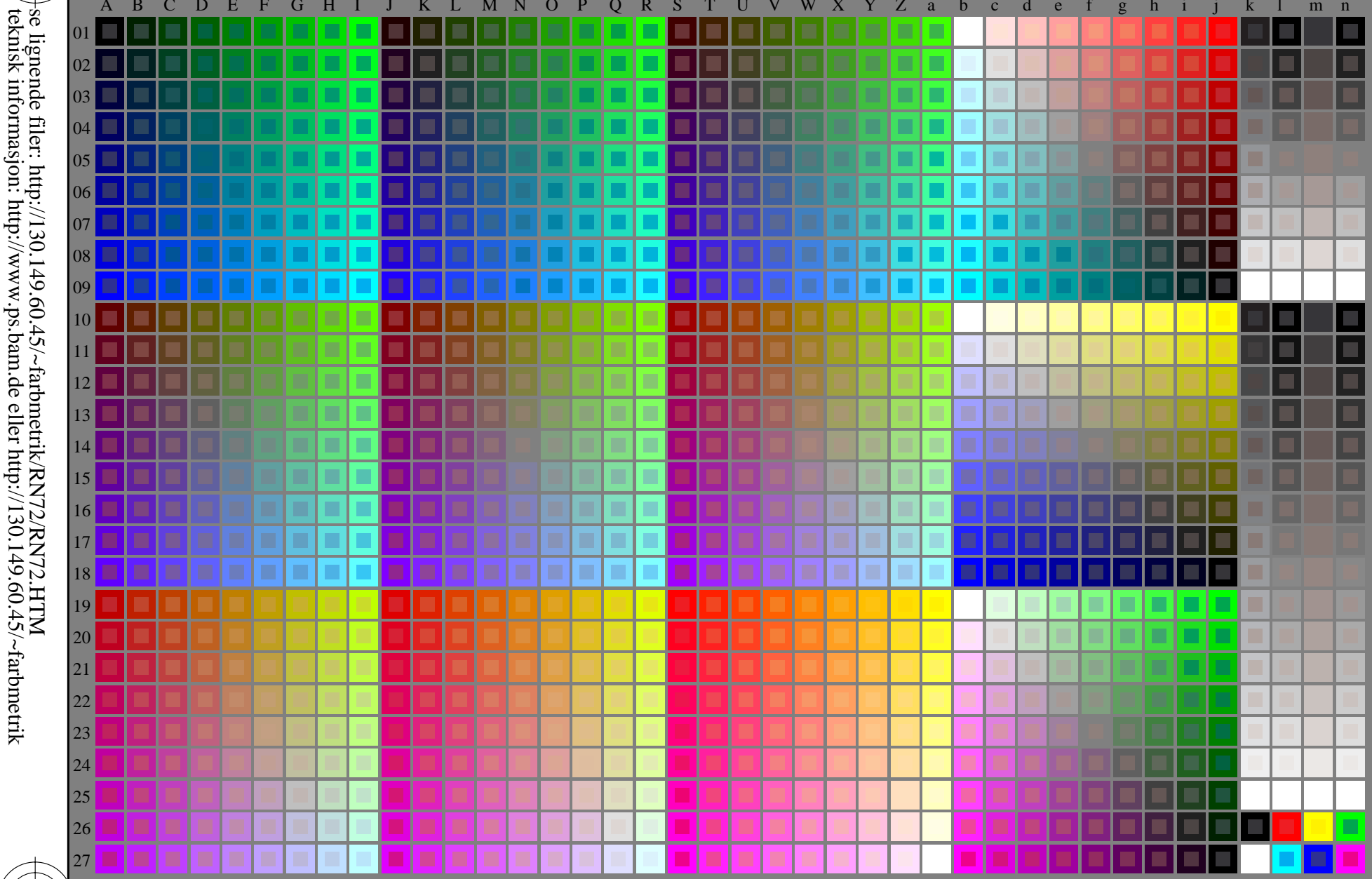


v http://130.149.60.45/~farbmatrik/RN72/RN72L0FA.TXT/.PS; start output
F: 3D-linearisering RN72/RN72LJ30FA.DAT i fil (F), side 1/2

TUB registrering: 20150701-RN72/RN72L0FA.TXT/.PS
 anvendelse for måling av laserprinter output

TUB-material: code=rha4ta



se lignende filer: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RN72/RN72.HTML
teknisk informasjon: http://www.ps.bam.de eller http://130.149.60.45/~farbmatrik

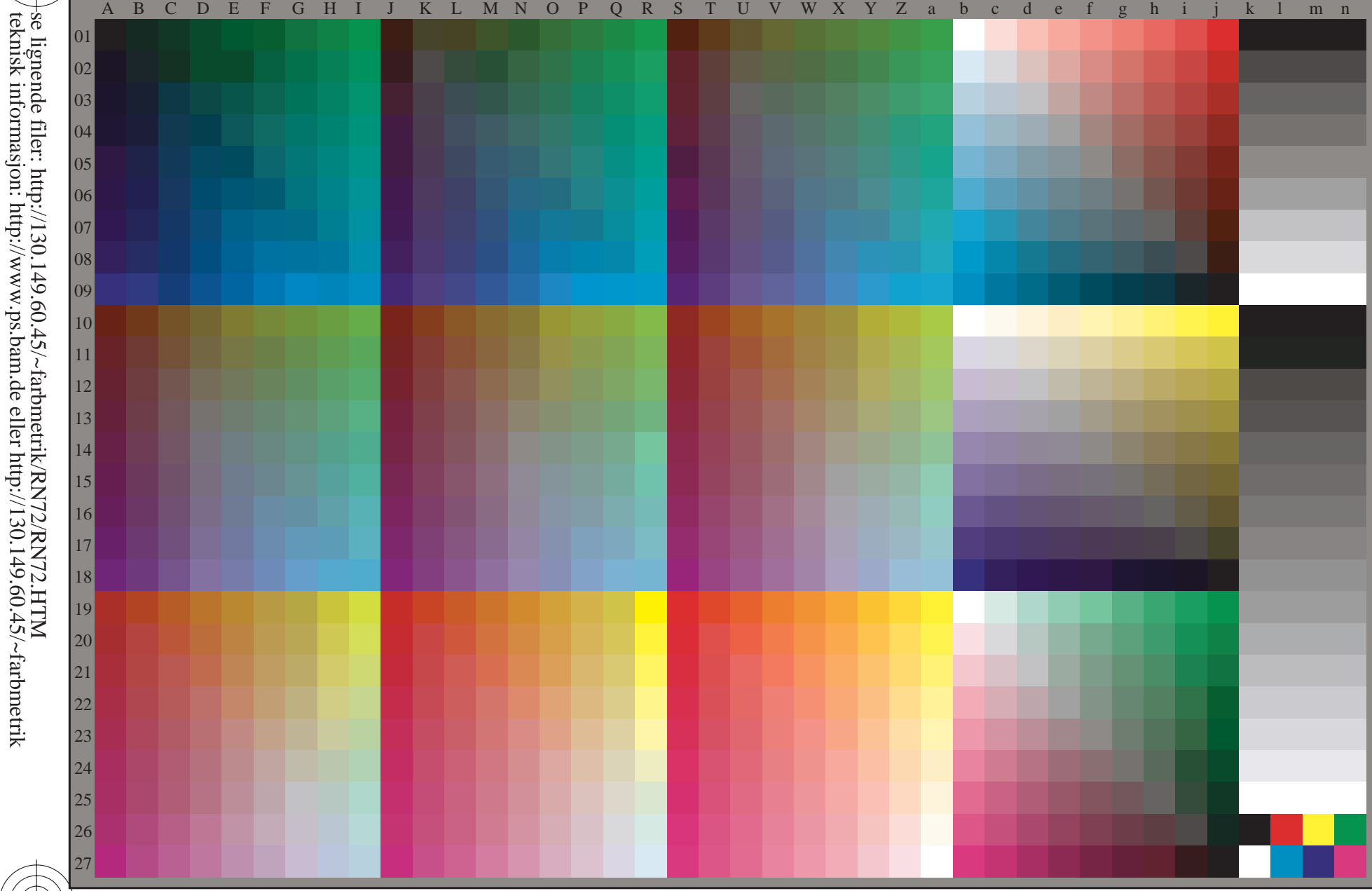
RN720-7N_RGB 5-103030-L0
TUB-prøveplansje RN72; 1080 standard farger, cf=0,9
prøveplansje infølge DIN 33872

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

TUB registrering: 20150701-RN72/RN72L0FA.TXT/.PS
anvendelse for måling av laserprinter output, separasjon cmyn6* (CMYK)

TUB-material: code=rha4ta
cmyk*

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/RN72/RN72L0FA.TXT/.PS; 3D-linearisering
F: 3D-linearisering RN72/RN72LJ30FA.DAT i fil (F), side 2/2



se lignende filer: http://130.149.60.45/~farbmefrik/RN72/RN72.HTML
tekniske informasjoner: http://www.ps.bam.de eller http://130.149.60.45/~farbmefrik

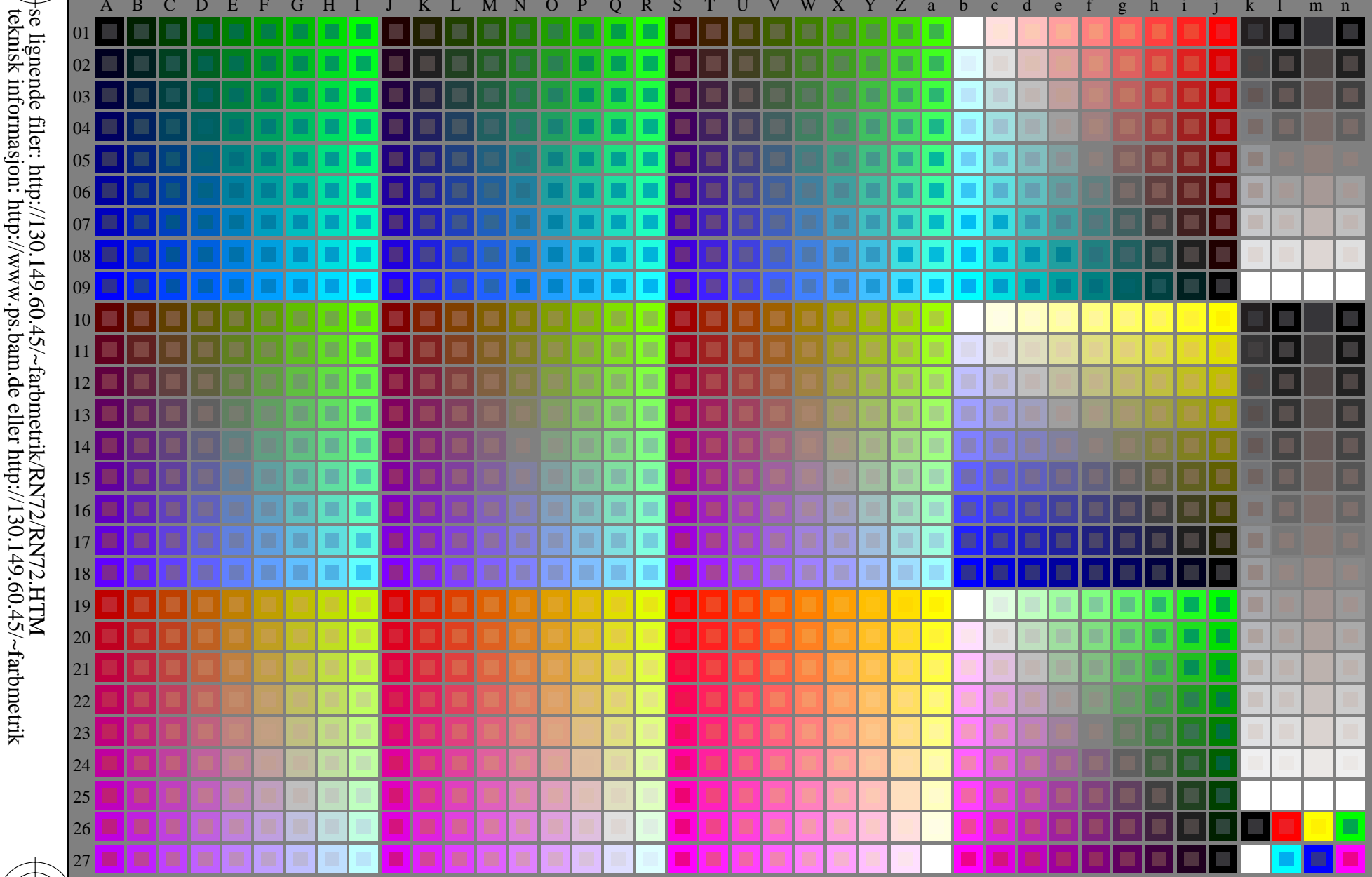
TUB-prøveplante RN72; 1080 standard farger, $cf=0,9$
prøveplante ifølge DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk*

input: $rgb/cmyk \rightarrow rggdd$
output: 3D-linearisering til $cmyk^*dd$

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RN72/RN72L0FA.TXT/.PS; start output
F: 3D-linearisering RN72/RN72LJ30FA.DAT i fil (F), side 1/2

TUB registrering: 20150701-RN72/RN72L0FA.TXT/.PS
anvendelse for måling av laserprinter output

TUB-material: code=rha4ta



se lignende filer: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RN72RN72.HTML
teknisk informasjon: http://www.ps.bam.de eller http://130.149.60.45/~farbmatrik

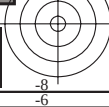
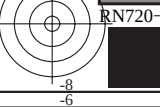
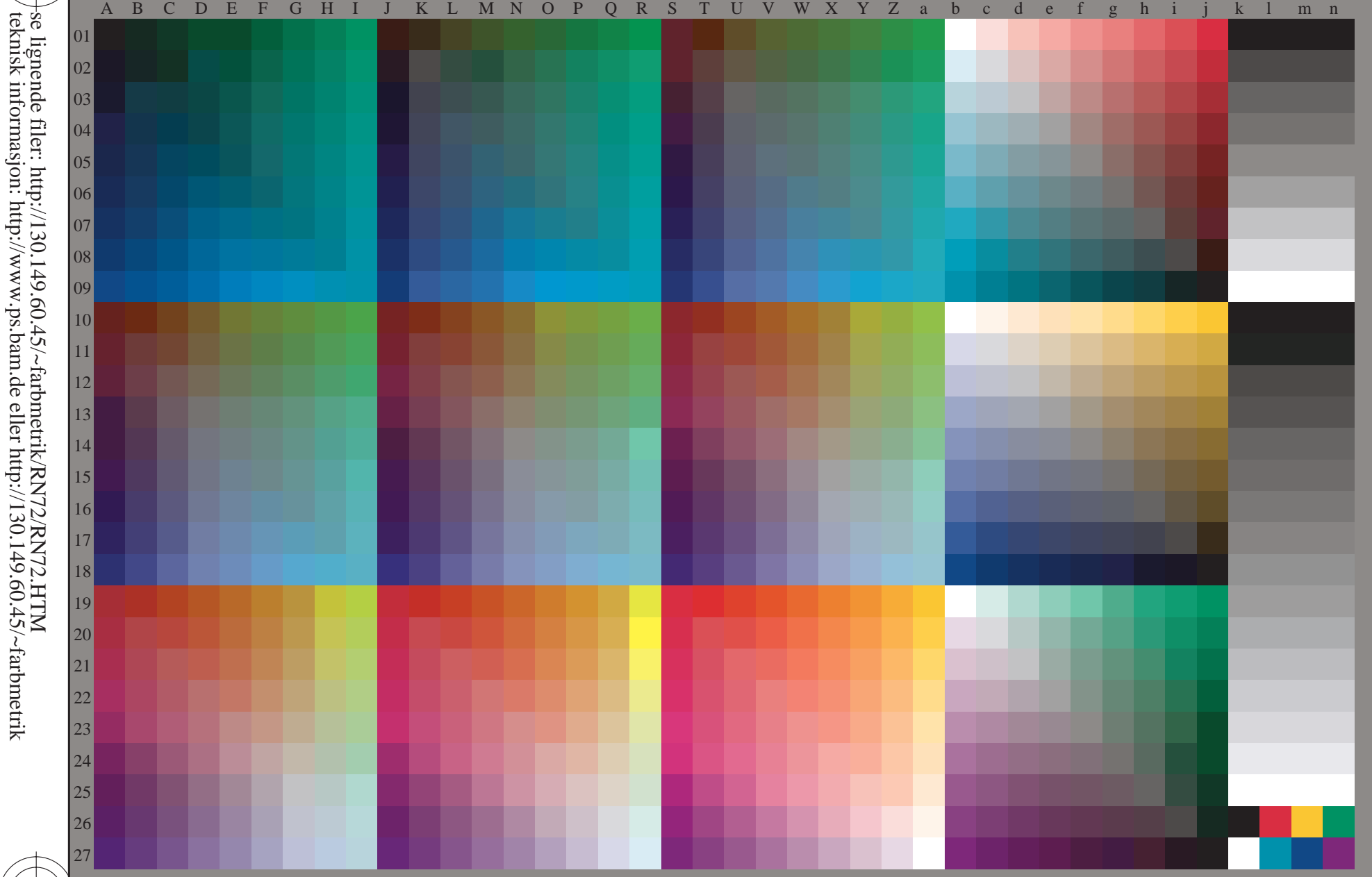
RN720-7N_RGB 5-113030-L0
TUB-prøveplansje RN72; 1080 standard farger, cf=0,9
prøveplansje infølge DIN 33872

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

TUB registrering: 20150701-RN72/RN72L0FA.TXT/.PS
anvendelse for måling av laserprinter output, separasjon cmyn6* (CMYK)

TUB-material: code=rha4ta
TUB-prøveplansje RN72; 1080 standard farger, $cf=0,9$
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=1, de=1, cmyk*

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/RN72/RN72L0FA.TXT/.PS; 3D-linearisering
F: 3D-linearisering RN72/RN72LJ30FA.DAT i fil (F), side 2/2



RN72-73 5-113130-L0
TUB-prøveplansje RN72; 1080 standard farger, $cf=0,9$
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=1, de=1, cmyk*

input: $rgb/cmyk \rightarrow rbg_{de}$
output: 3D-linearisering til $cmyk^*_{de}$