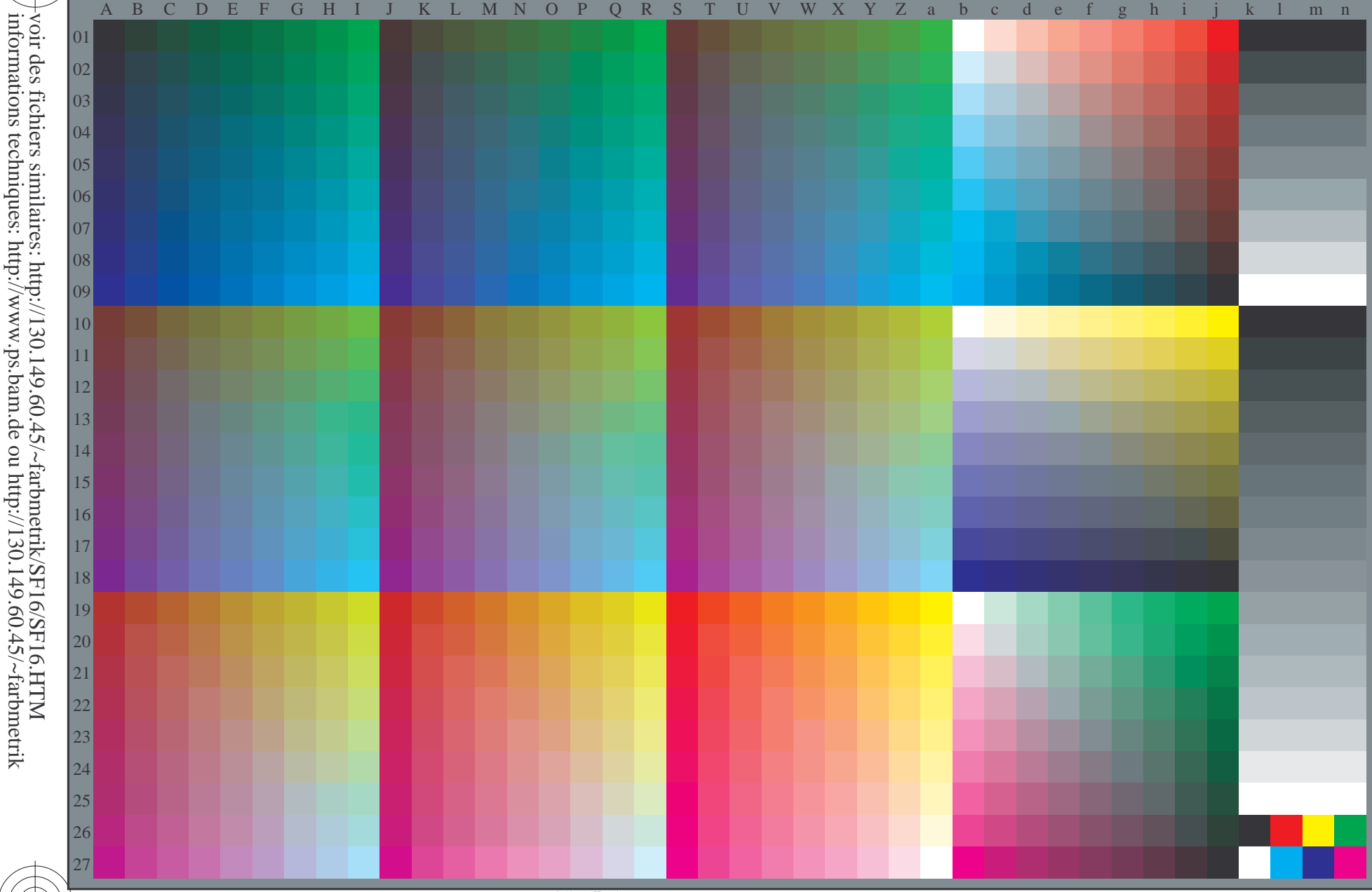


graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
 graphique conforme à DIN 33872 sortie: aucun changement

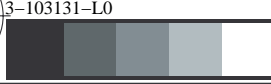
TUB enregistrement: 20130201-SF16/SF16L0FP.PDF/.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmy0* (CMY0)

TUB matériel: code=rha4ta
cmy0*dd (CMY0)

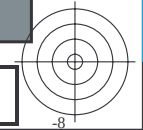
v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF16/SF16L0FP.PDF/.PS; linearisation 3D
F: linearisation 3D SF16/SF16LF30FP.DAT dans fichier (F), page 2/2



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF16/SF16.L0FP.HTM>
informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

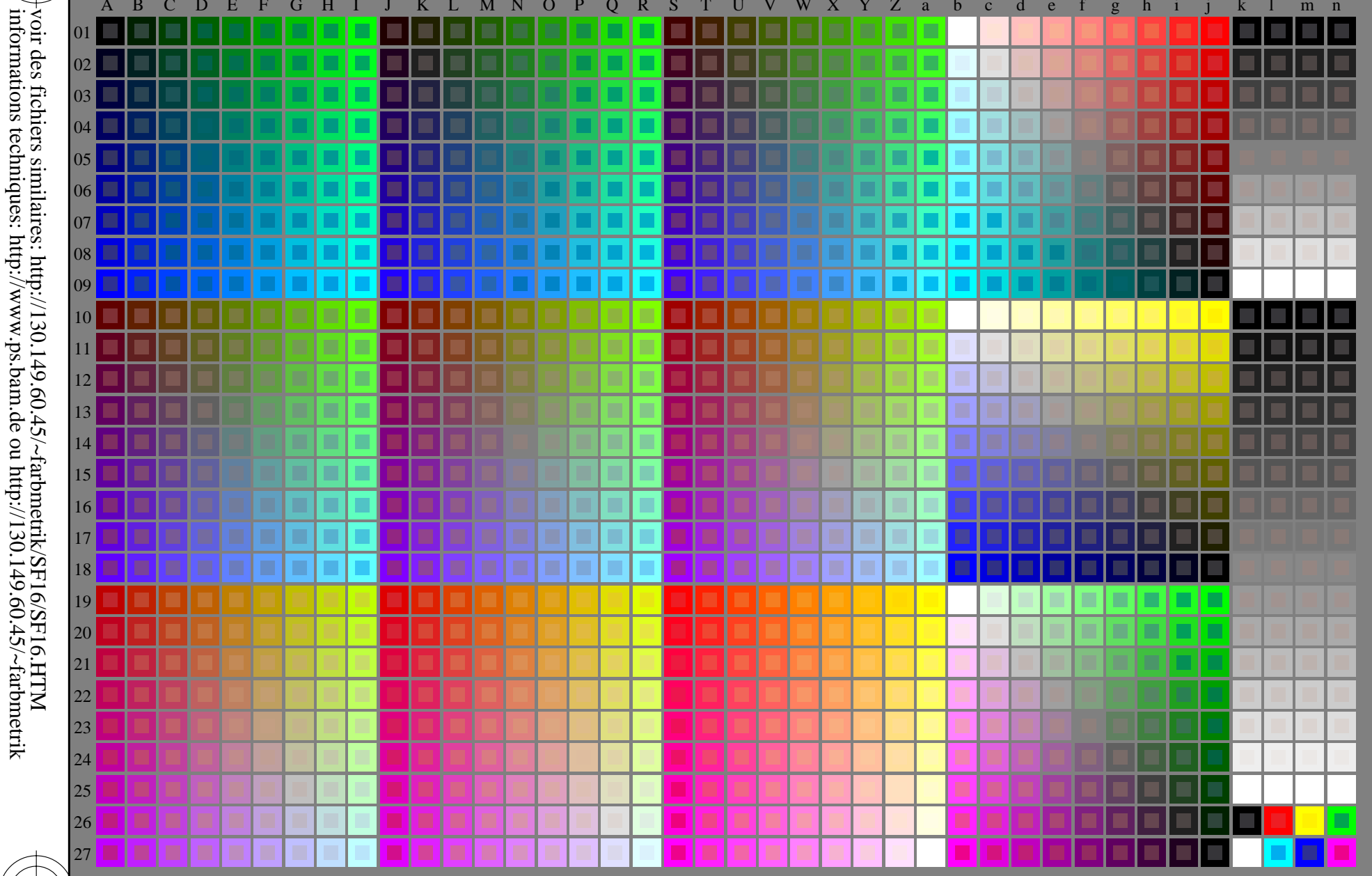


graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0, $cmy0^*$ sortie: linearisation 3D selon $cmy0^*dd$



TUB enregistrement: 20130201-SF16/SF16L0FP.PDF/.PS
 application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=rha4ta



graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
 graphique conforme à DIN 33872 sortie: aucun changement

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

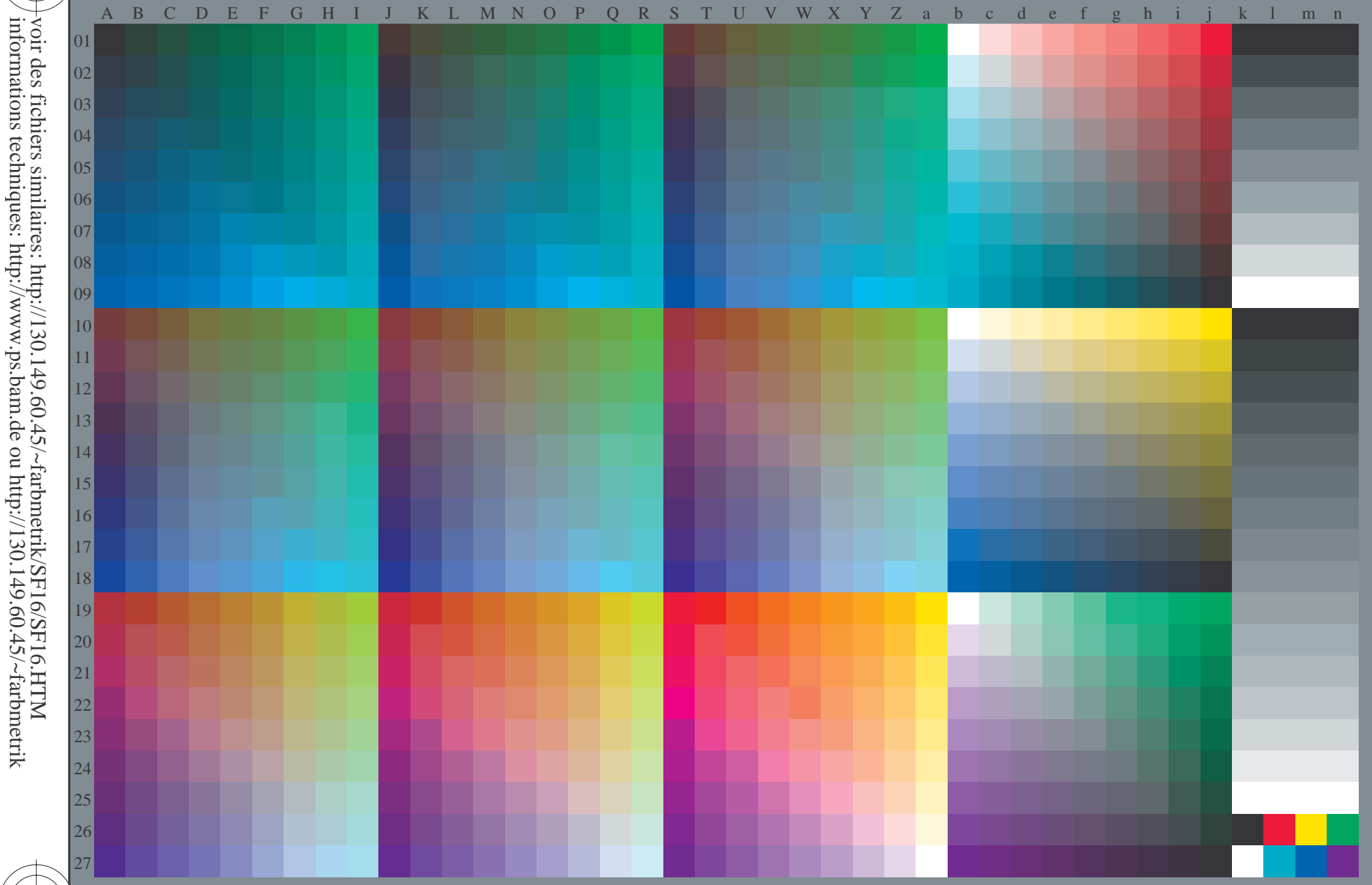
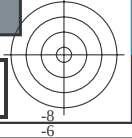
V

TUB enregistrement: 20130201-SF16/SF16L0FP.PDF/.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmy0* (CMY0)

TUB matériel: code=rha4ta
cmy0* (CMY0)

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF16/SF16L0FP.PDF/.PS; linearisation 3D

F: linearisation 3D SF16/SF16LF30FP.DAT dans fichier (F), page 2/2



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF16/SF16.HTM>
informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



3-113131-L0

SP160-73

rgb (A..n), 3D = 1

graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=1, cmy0* sortie: linearisation 3D selon cmy0*de

3-113131-F0

C

M

Y

O

L

V

