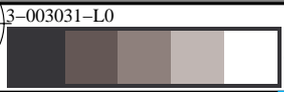
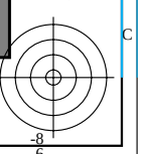
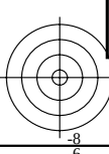
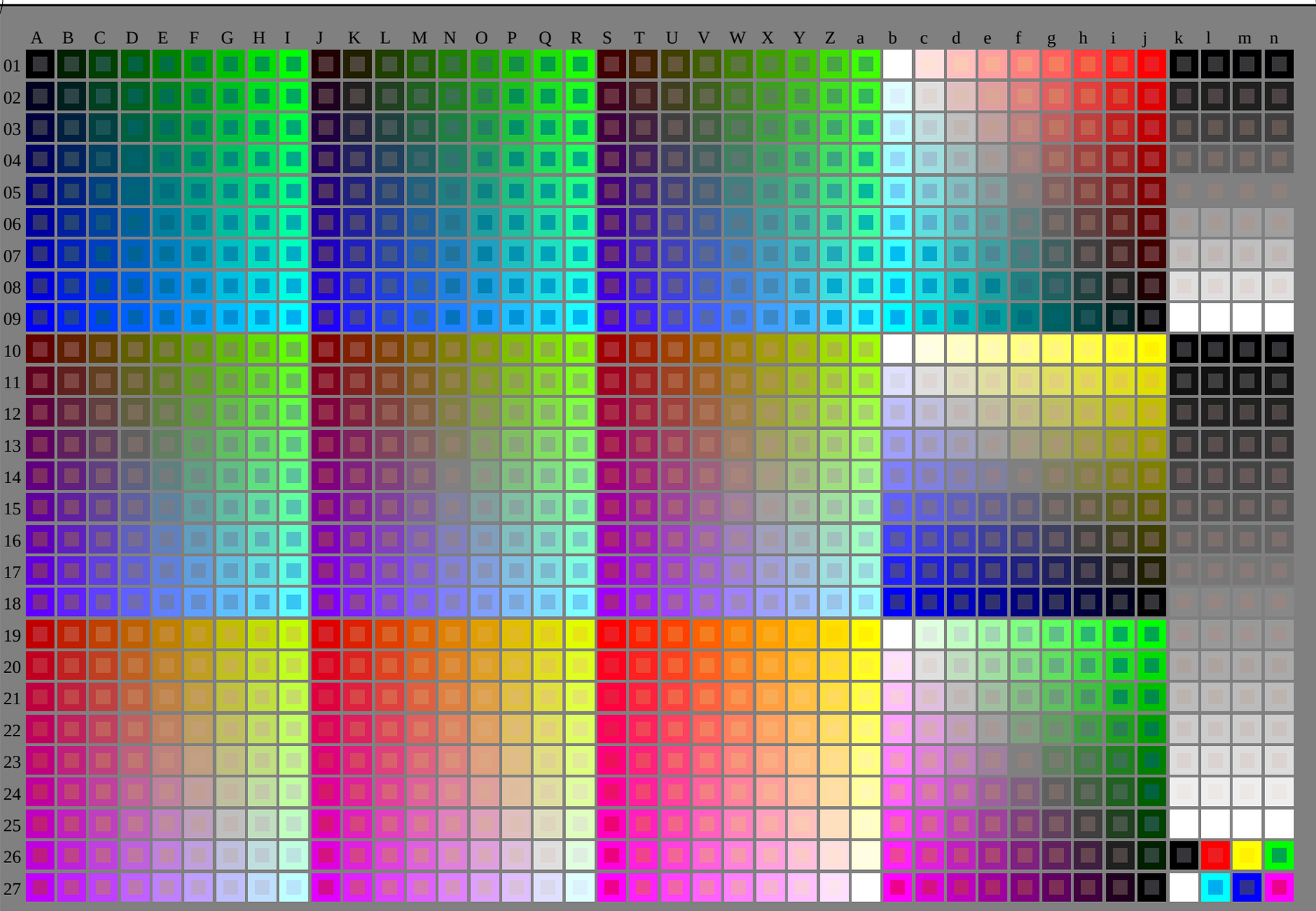




voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF16/SF16.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-SF16/SF16L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset
TUB matériel: code=rh4ta

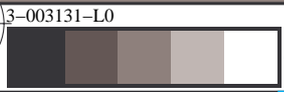
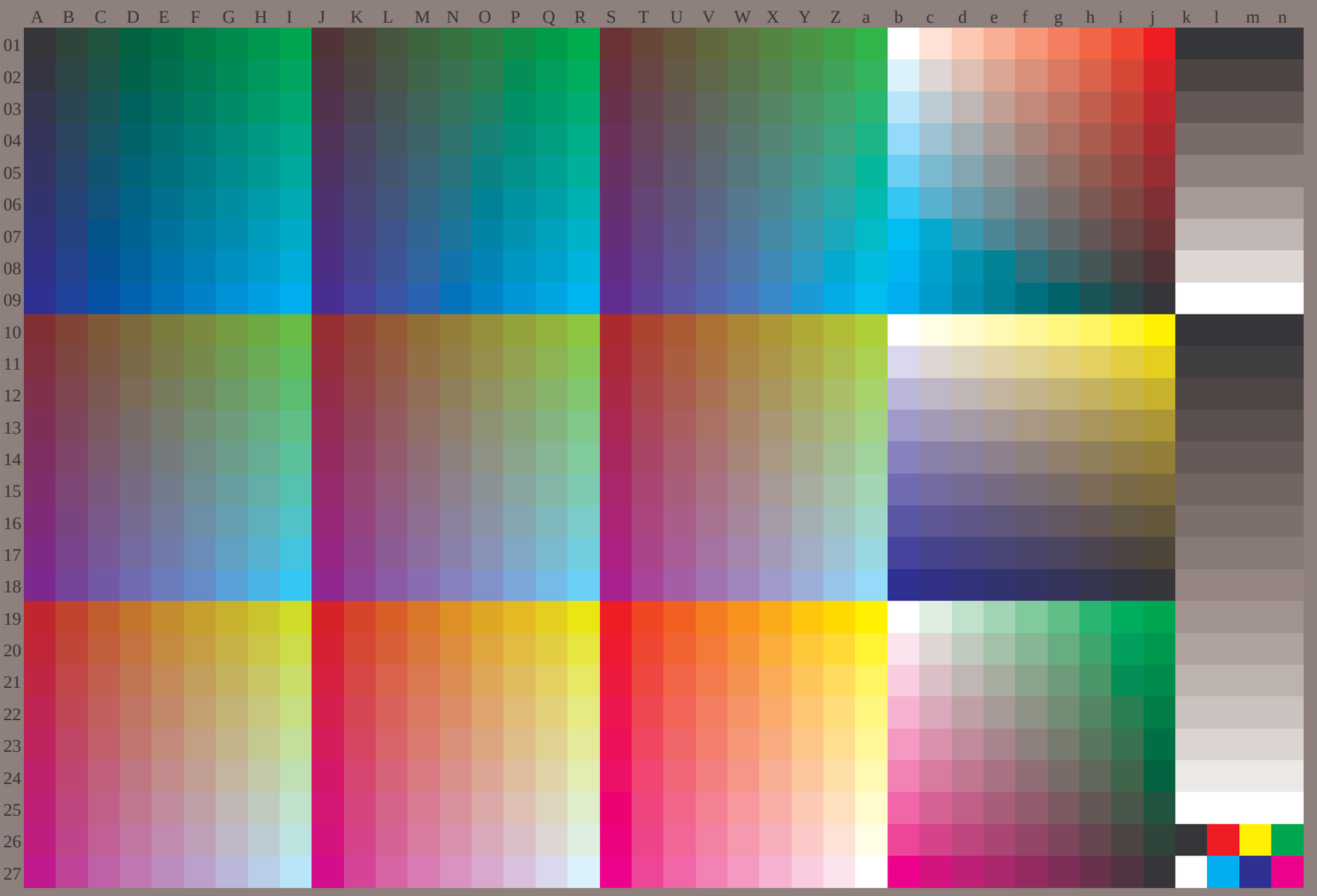


SF160-7N
graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
graphique conforme à DIN 33872 sortie: aucun changement



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF16/SF16.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-SF16/SF16L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmy0 (CMY0)



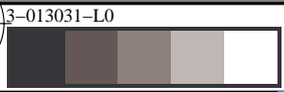
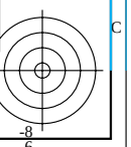
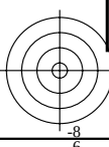
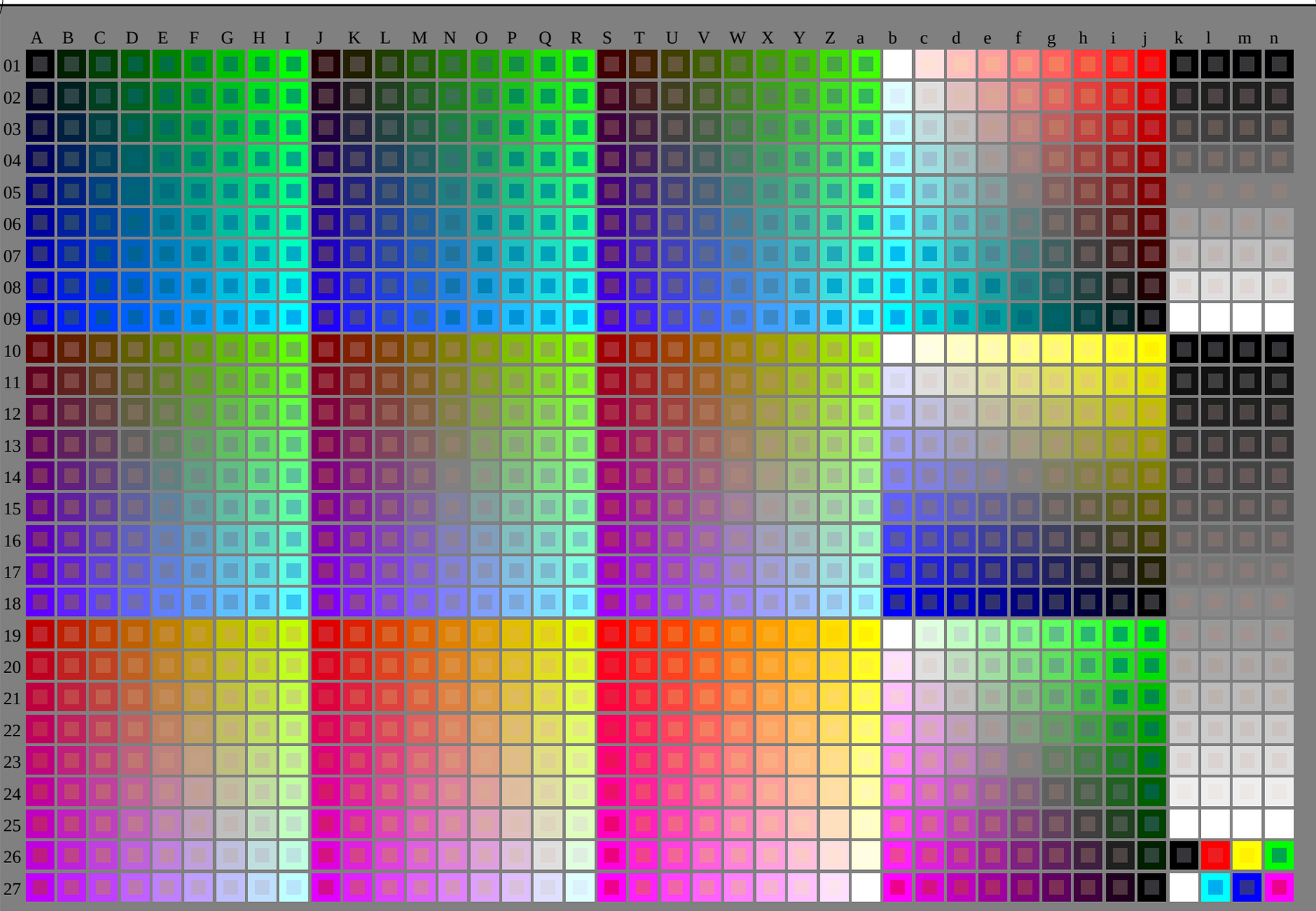
graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: *rgb/cmyk* -> *rgb_d*
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, *cmy0* sortie: transférer à *cmy0_d*





voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF16/SF16.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-SF16/SF16L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset
TUB matériel: code=rh4ta

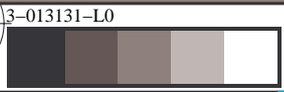
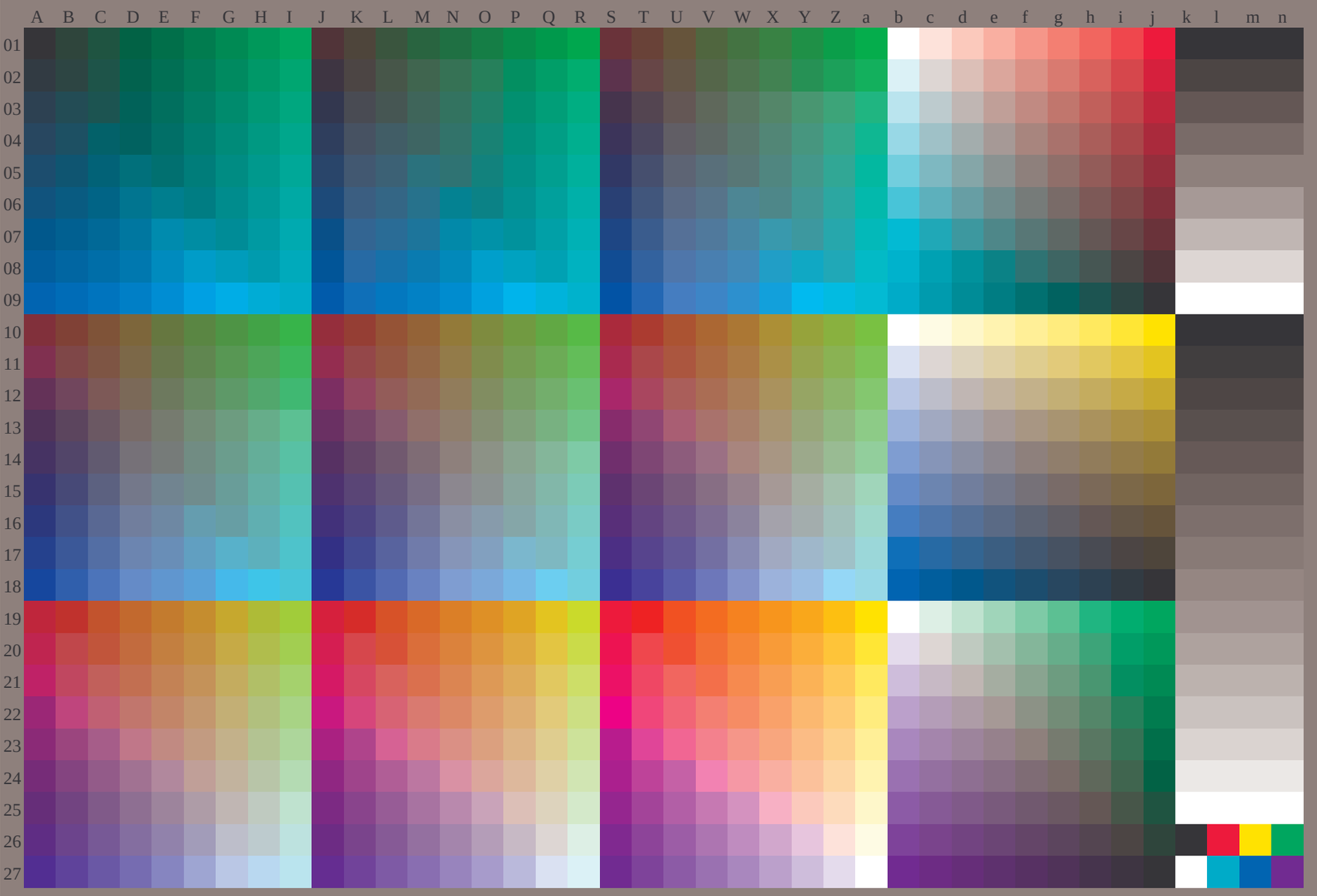


3-013031-L0 SF160-7N
graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
graphique conforme à DIN 33872 sortie: aucun changement

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF16/SF16L0NP.PDF /.PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF16/SF16.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-SF16/SF16L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmy0 (CMY0)



graphique TUB-SF16; 1080 couleurs, papier standard offset entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, $cmy0$ sortie: transférer à $cmy0_e$

