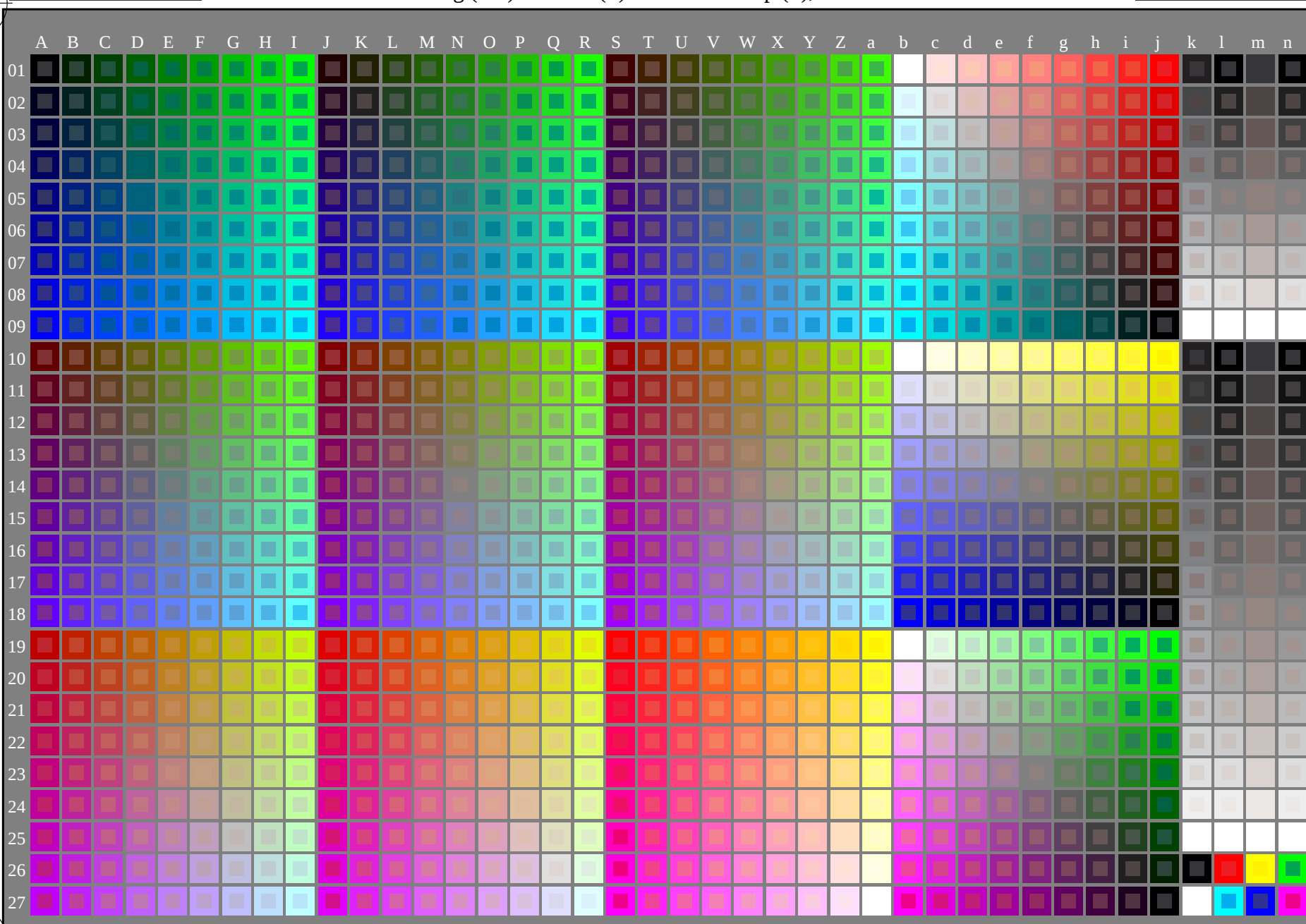


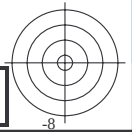
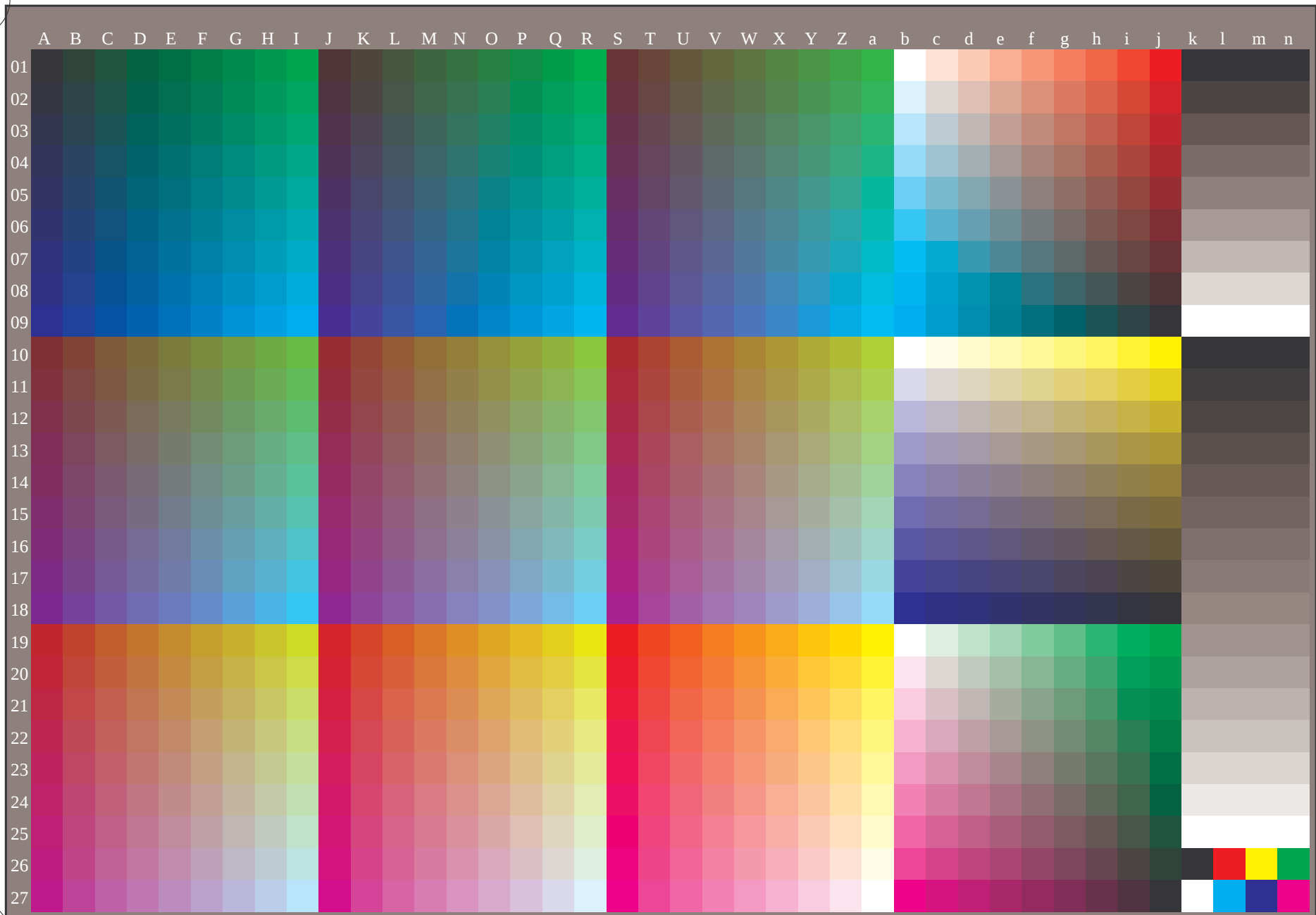


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG46/PG46.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG46/PG46.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG46/PG46L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)



0-003131-L0

PG460-70

TUB-Prüfvorlage PG46; Norm-Prüfvorlage
1080 Normfarben, 3D=0, de=0, cmy0

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb_d*
Ausgabe: Transfer nach *cmy0_d*

0-003131-F0

C

M

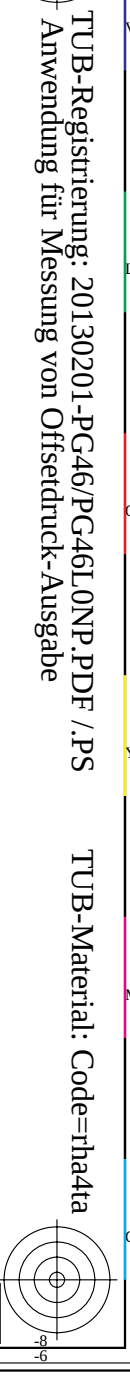
Y

O

L

V

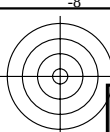
C



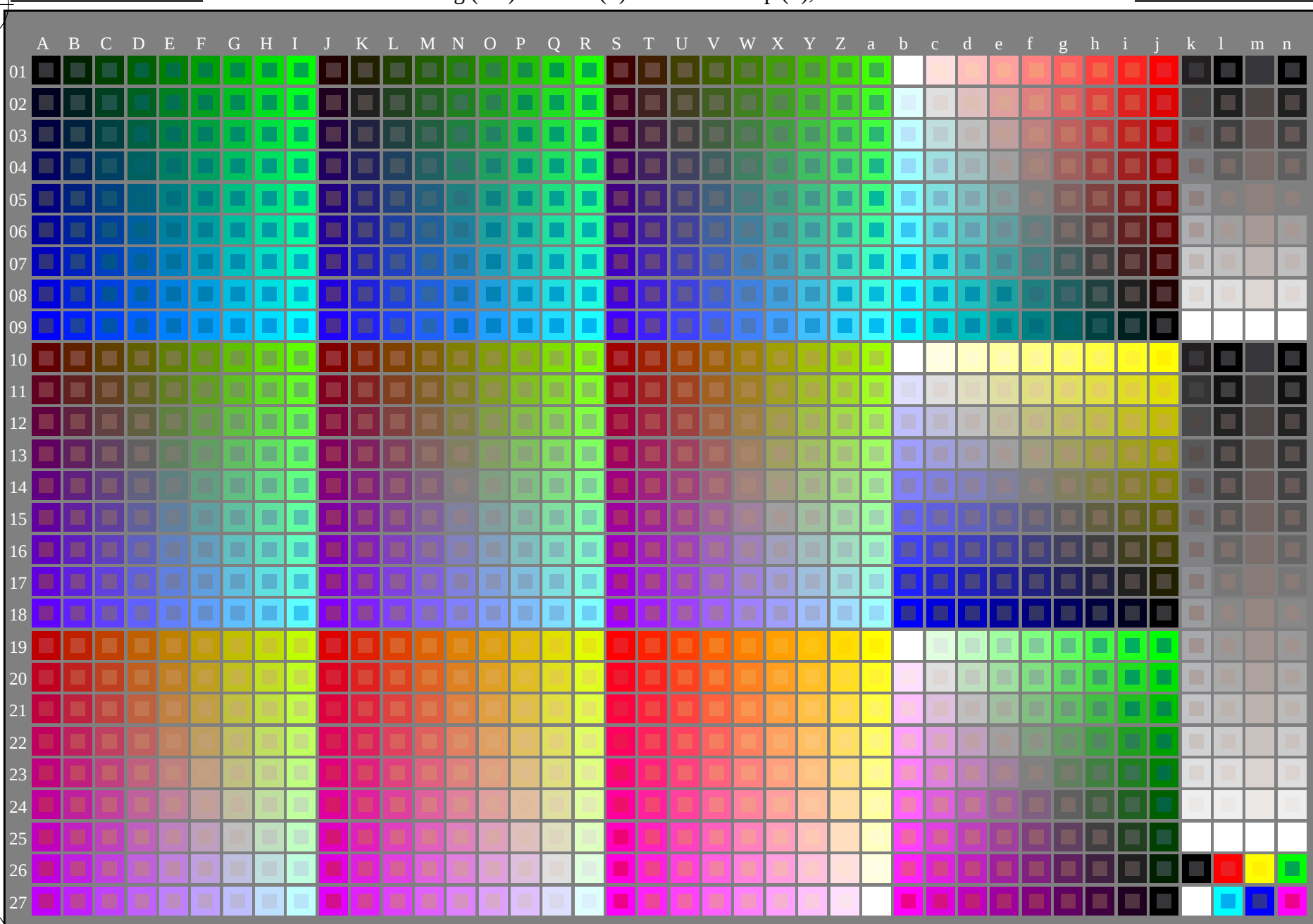
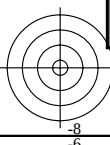
TUB-Registrierung: 20130201-PG46/PG46L0NP.PDF /.PS
+ Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG46/PG46L0NP.PDF /.PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/2



Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



0-013031-L0

PG460-7N

Prüfvorlage G mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbreihen; Daten in Spalte (A–n): **rgb** (A_j+k26_n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n) + **cmY0**(alle)

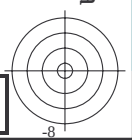
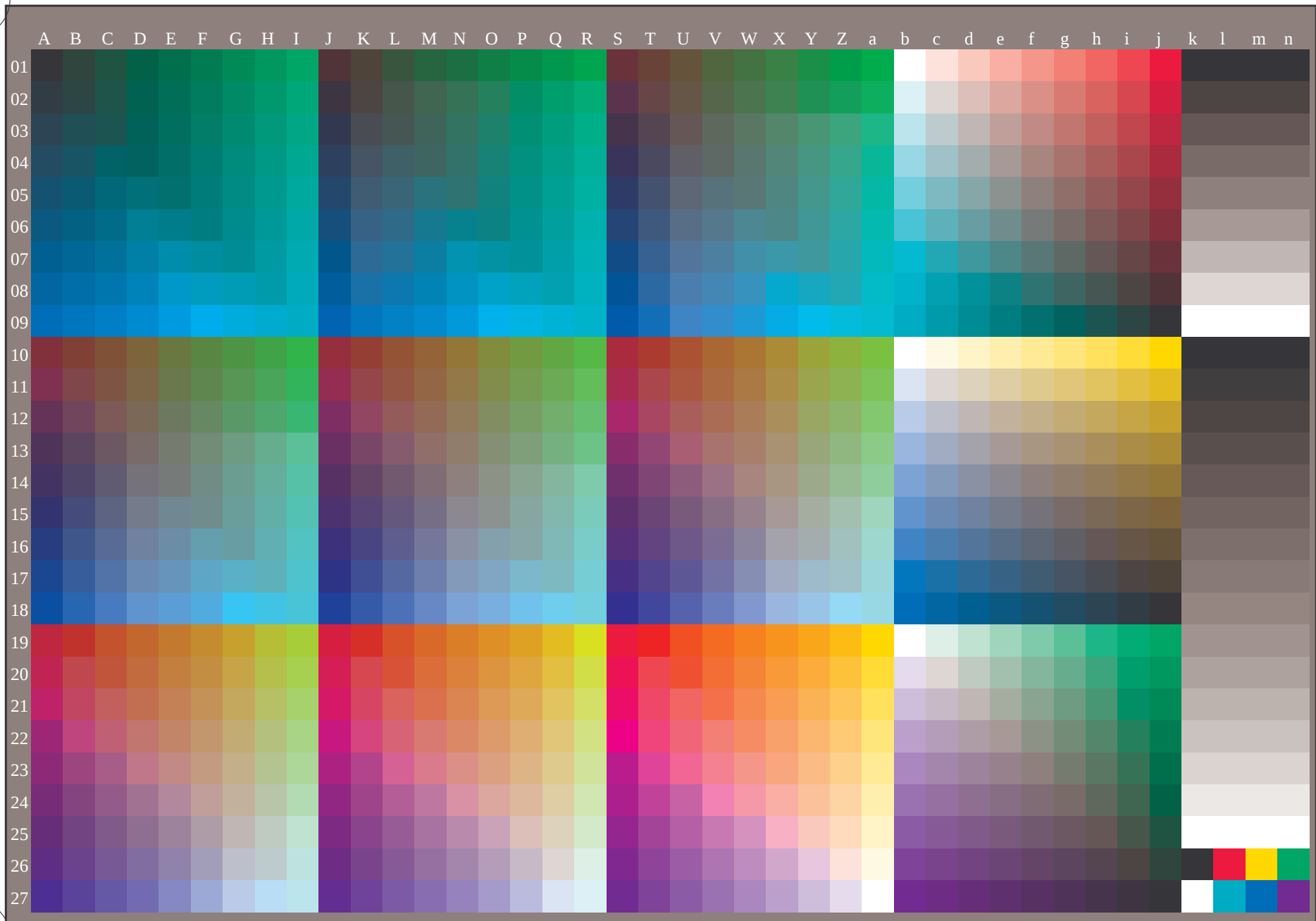
TUB-Prüfvorlage PG46; Norm-Prüfvorlage
1080 Normfarben; Bildtechnologie

Eingabe: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
Ausgabe: keine Änderung



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG46/PG46.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG46/PG46L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)



0-013131-L0

PG460-71

TUB-Prüfvorlage PG46; Norm-Prüfvorlage
1080 Normfarben, 3D=0, de=1, cmy0

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmy0_e$

0-013131-F0

C

M

Y

O

L

V

C