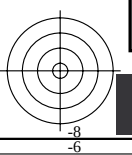


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li-tu-berlin.de/AG85/AG85L0NP.PDF> / .PS; Start-Ausgabe
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

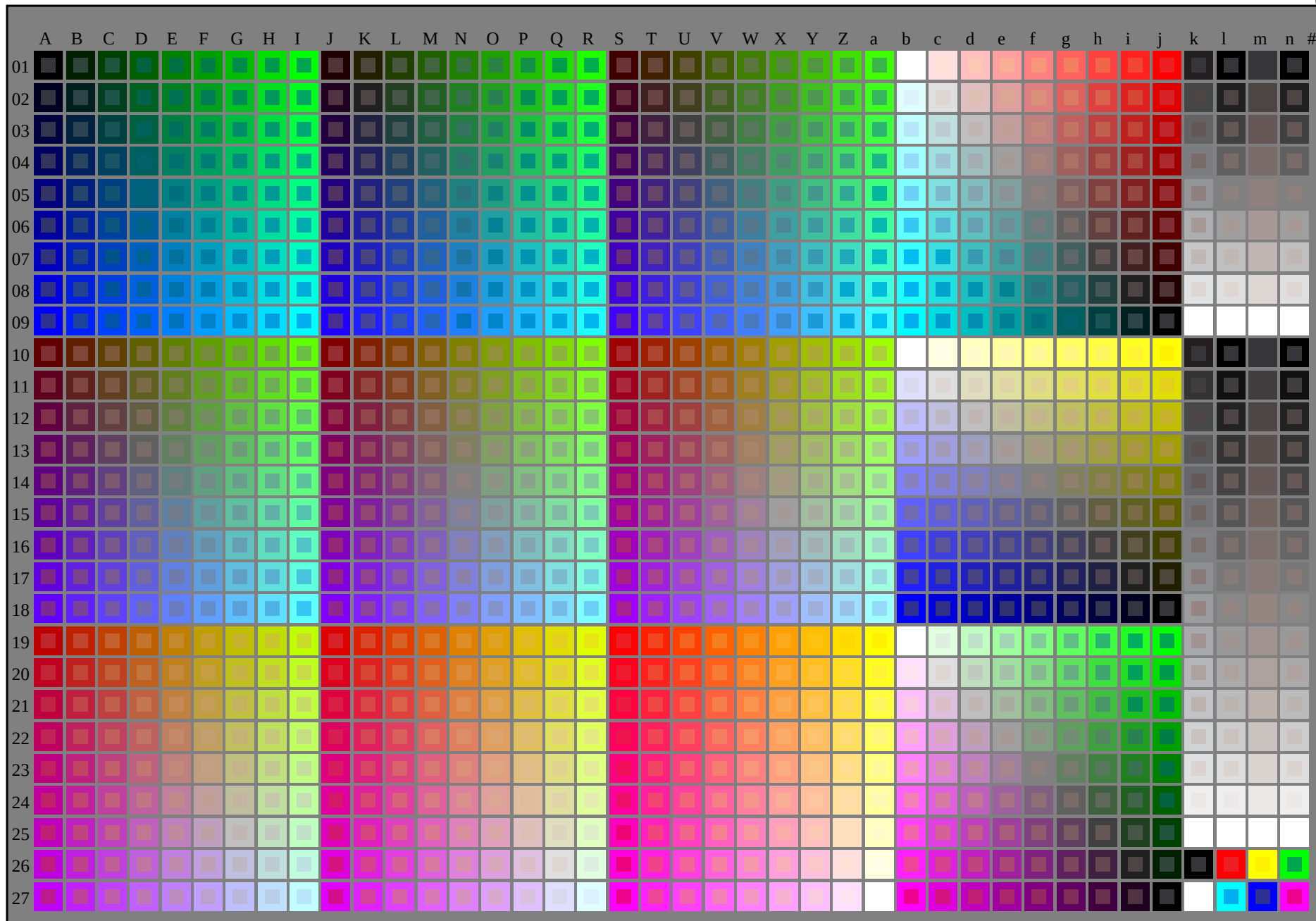
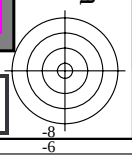


<http://farbe.li-tu-berlin.de/AG85/AG85L0NP.PDF> / .PS; Start-Ausgabe
 N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/2



TUB-Registrierung: 20160501-AG85/AG85L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Photodrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

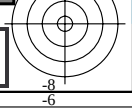


0-003030-L0 cmyn6

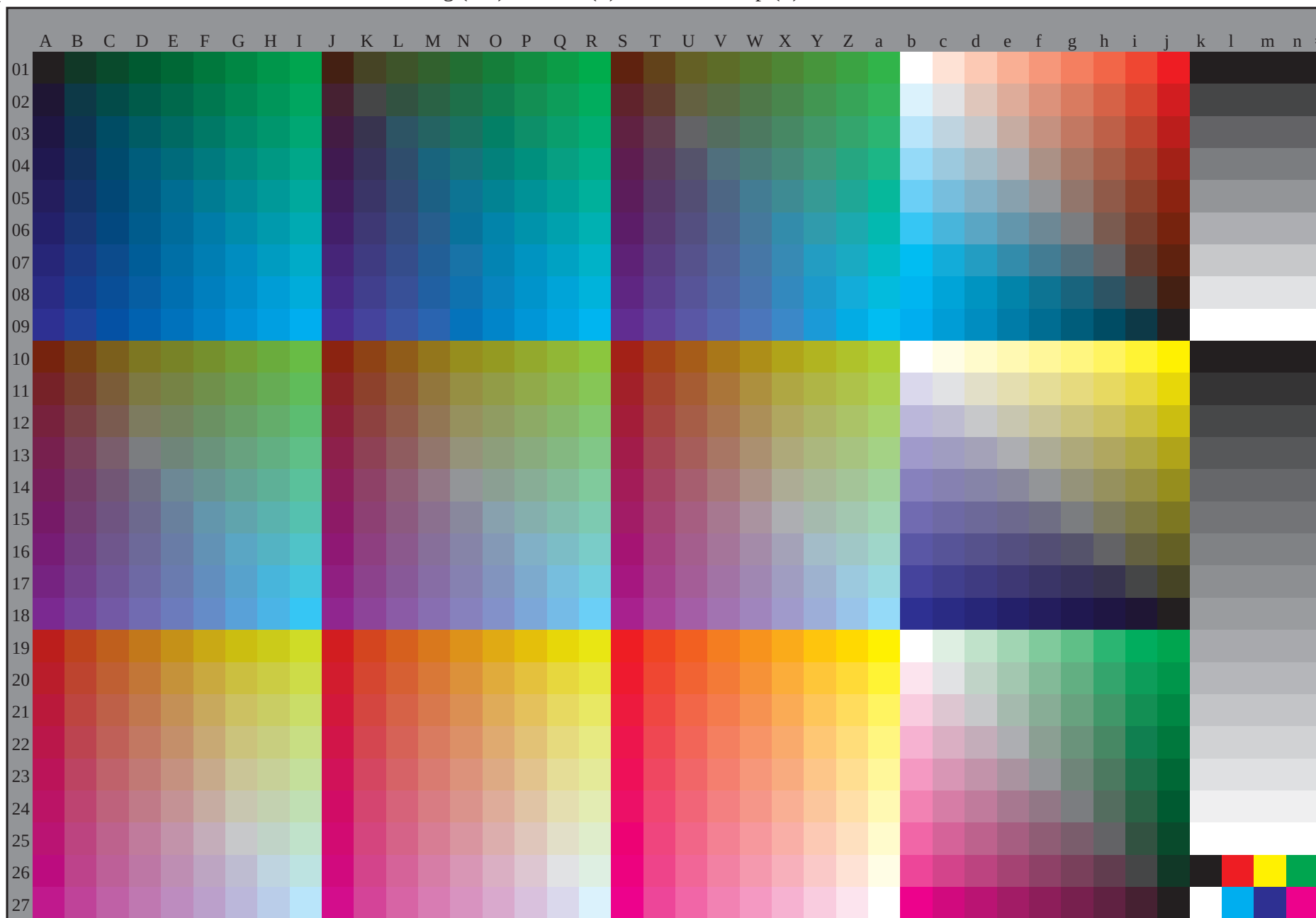
AG850-70N

Prüfvorlage G mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbreihen; Daten in Spalte (A-n): $rgb + cmy0(A_j + k26_n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n)$

TUB-Prüfvorlage AG85; Norm-Prüfvorlage G, TUB GE20 Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
 1080 Normfarben; Bildtechnologie Ausgabe: keine Änderung



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG85/AG85.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



0-003130-L0 cmyn6

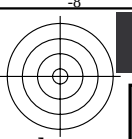
AG850-710

Prüfvorlage G mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbreihen; Daten in Spalte (A-n):cmyn6 (A_n)

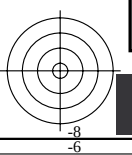
TUB-Prüfvorlage AG85; Norm-Prüfvorlage G, TUB GE20
1080 Normfarben, 3D=0, de=0, RGB

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

TUB-Registrierung: 20160501-AG85/AG85L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Photodrucker-Ausgabe, Separation rgb (CMYK)



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li-tu-berlin.de/AG85/AG85L0NP.PDF> / .PS; Start-Ausgabe
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

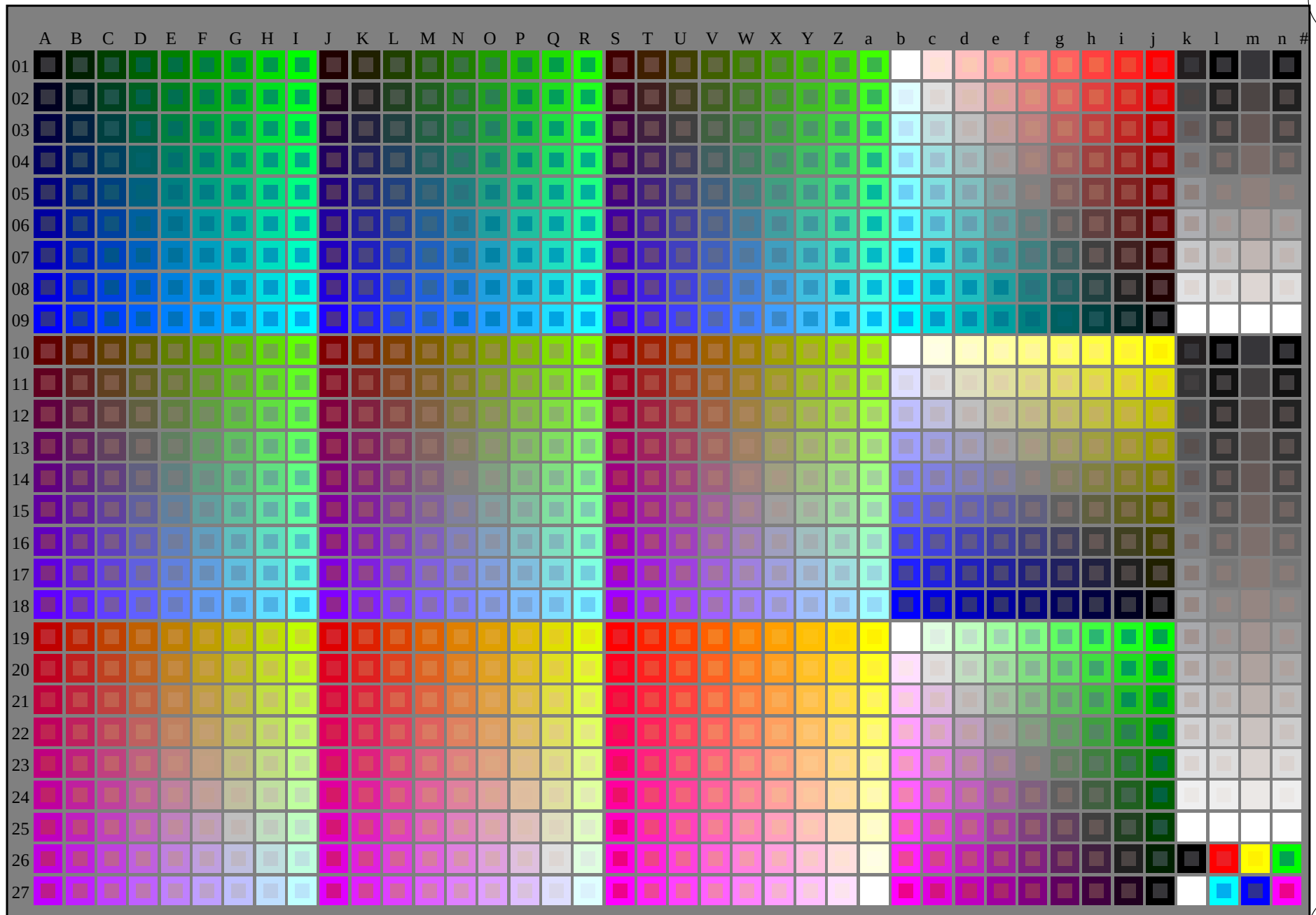
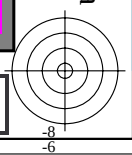


<http://farbe.li-tu-berlin.de/AG85/AG85L0NP.PDF> / .PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/2



TUB-Registrierung: 20160501-AG85/AG85L0NP.PDF / .PS
Anwendung für Messung von Photodrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



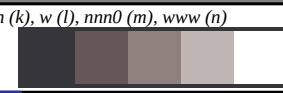
0-013030~L0 cmyn6

AG850-70N

Prüfvorlage G mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbreihen; Daten in Spalte (A-n): $rgb + cmy0(A_j + k26_n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n)$

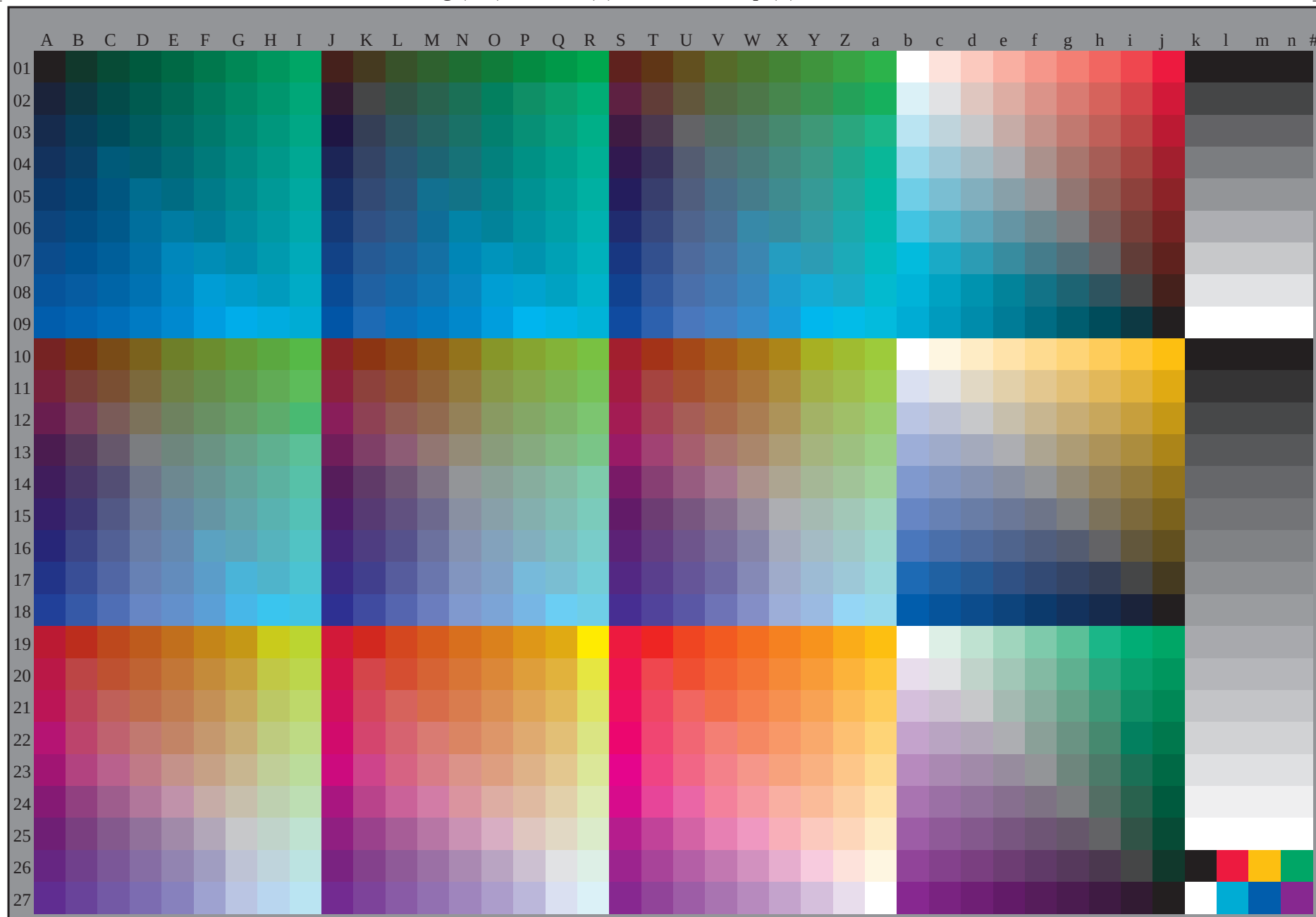
TUB-Prüfvorlage AG85; Norm-Prüfvorlage G, TUB GE20
1080 Normfarben; Bildtechnologie

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
Ausgabe: keine Änderung



AG85s0A

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG85/AG85.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



0-013130-L0 cmyn6

AG850-711

Prüfvorlage G mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbreihen; Daten in Spalte (A-n):cmyn6 (A_n)

TUB-Prüfvorlage AG85; Norm-Prüfvorlage G, TUB GE20
1080 Normfarben, 3D=0, de=1, RGB

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

TUB-Registrierung: 20160501-AG85/AG85L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Photodrucker-Ausgabe, Separation rgb (CMYK)