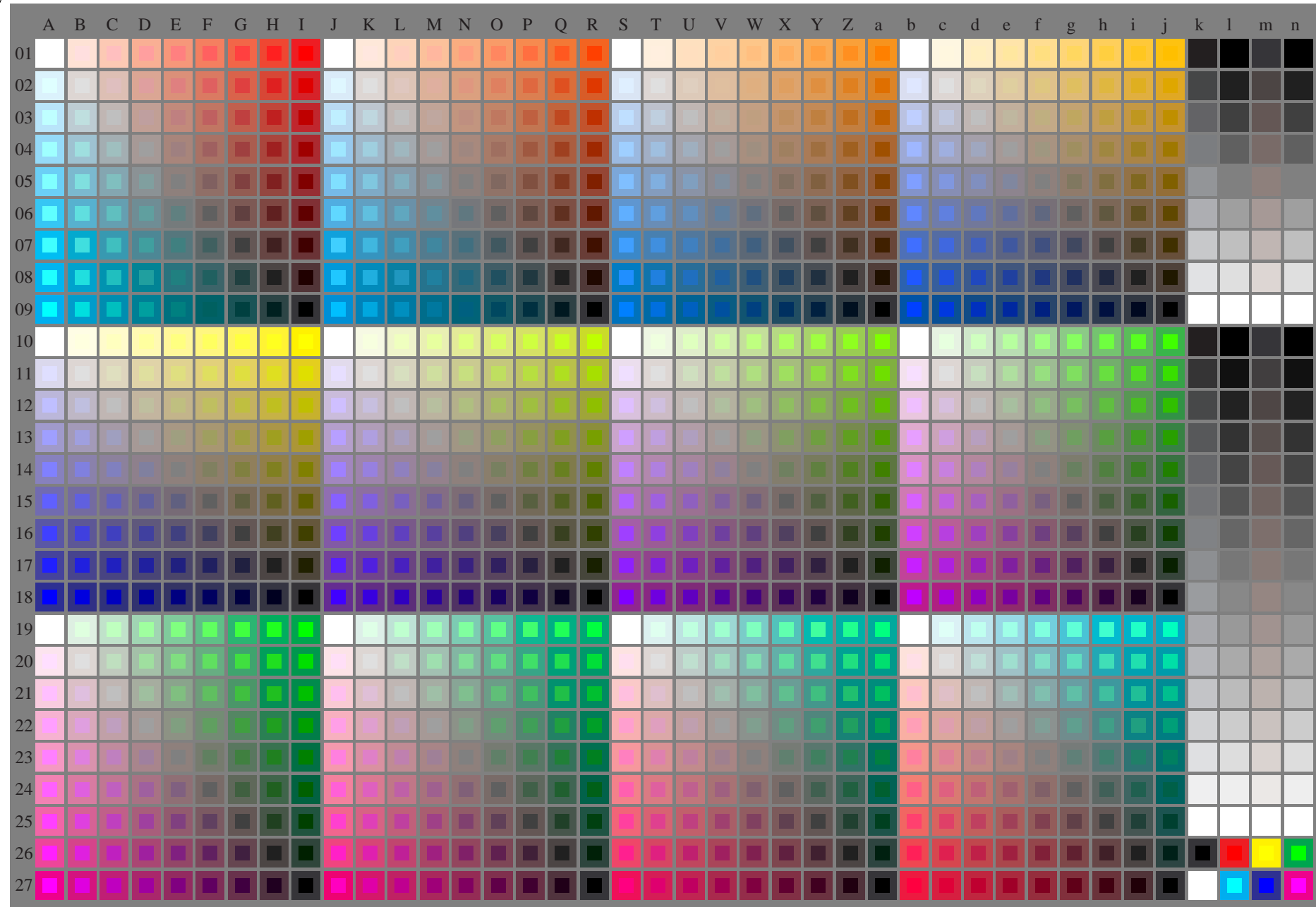


http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG81/LG81L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG81/LG81L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20110301-LG81/LG81L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

TUB-Material: Code=thata

LG810-7N, 1/3, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): *cmy0 + rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), colorm = 0, separation ≠ A*

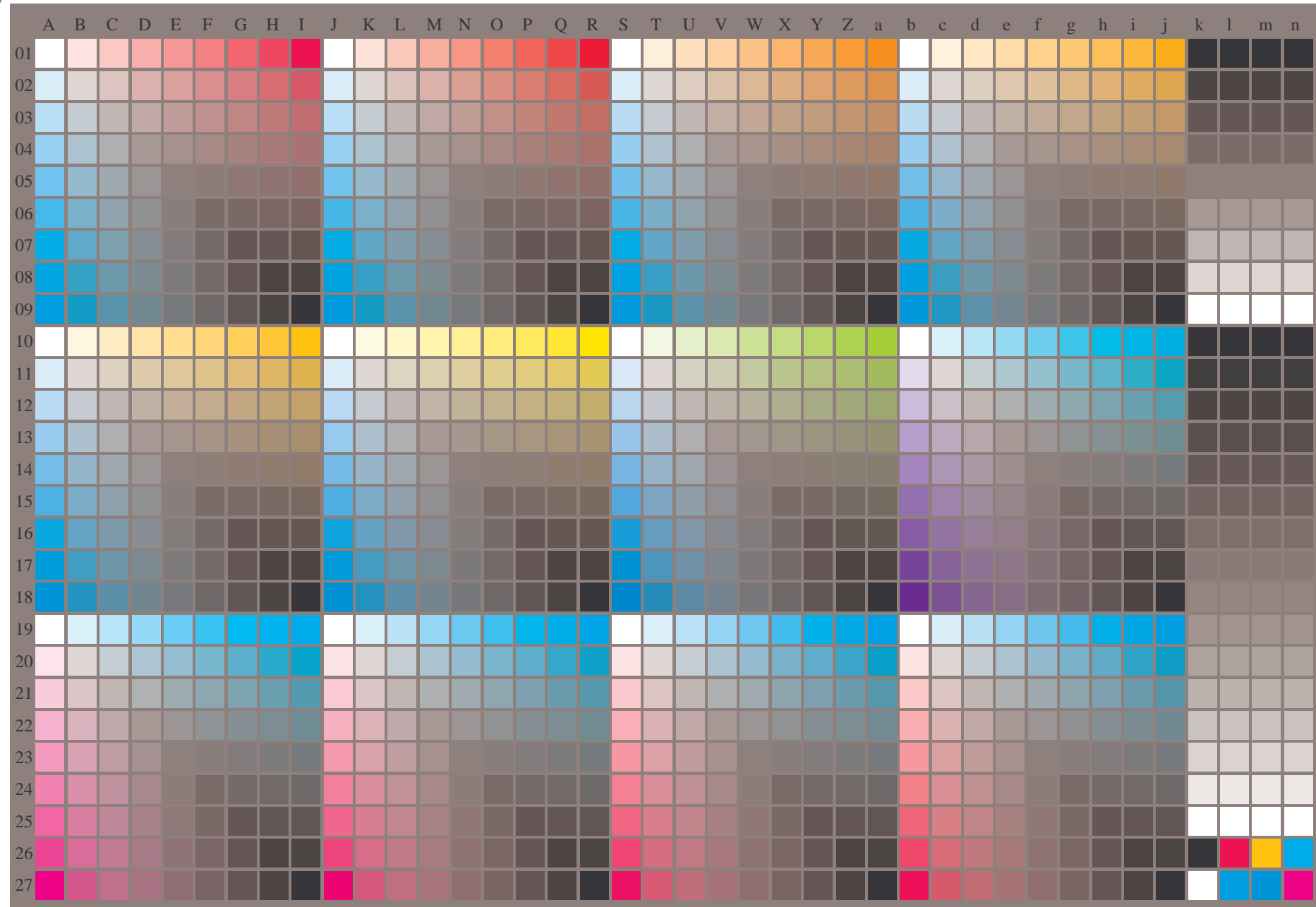
TUB-Prüfvorlage LG81; Farbmetrik-System O, Seite 1/1 Eingabe: *cmy0/000n/w/nnn0/www*
40x27=1080 Farben zur Messung: *cmy0/000n/w/nnn0/www* Ausgabe: keine Eingabeänderung

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG81/LG81L0NA.TXT /.PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG81/LG81L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20110301-LG81/LG81L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=thata



LG810-7N, 1/3, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): cmy_0^{*} (A_n), $colorm = 1$, $separation = A$, cmy_0^{*}

TUB-Prüfvorlage LG81; Farbmetrik-System O, Seite 1/1 Eingabe: $cmy_0/000n/w/nnn0/www$
40x27=1080 Farben zur Messung: $cmy_0/000n/w/nnn0/www$ Ausgabe: keine Eingabeänderung