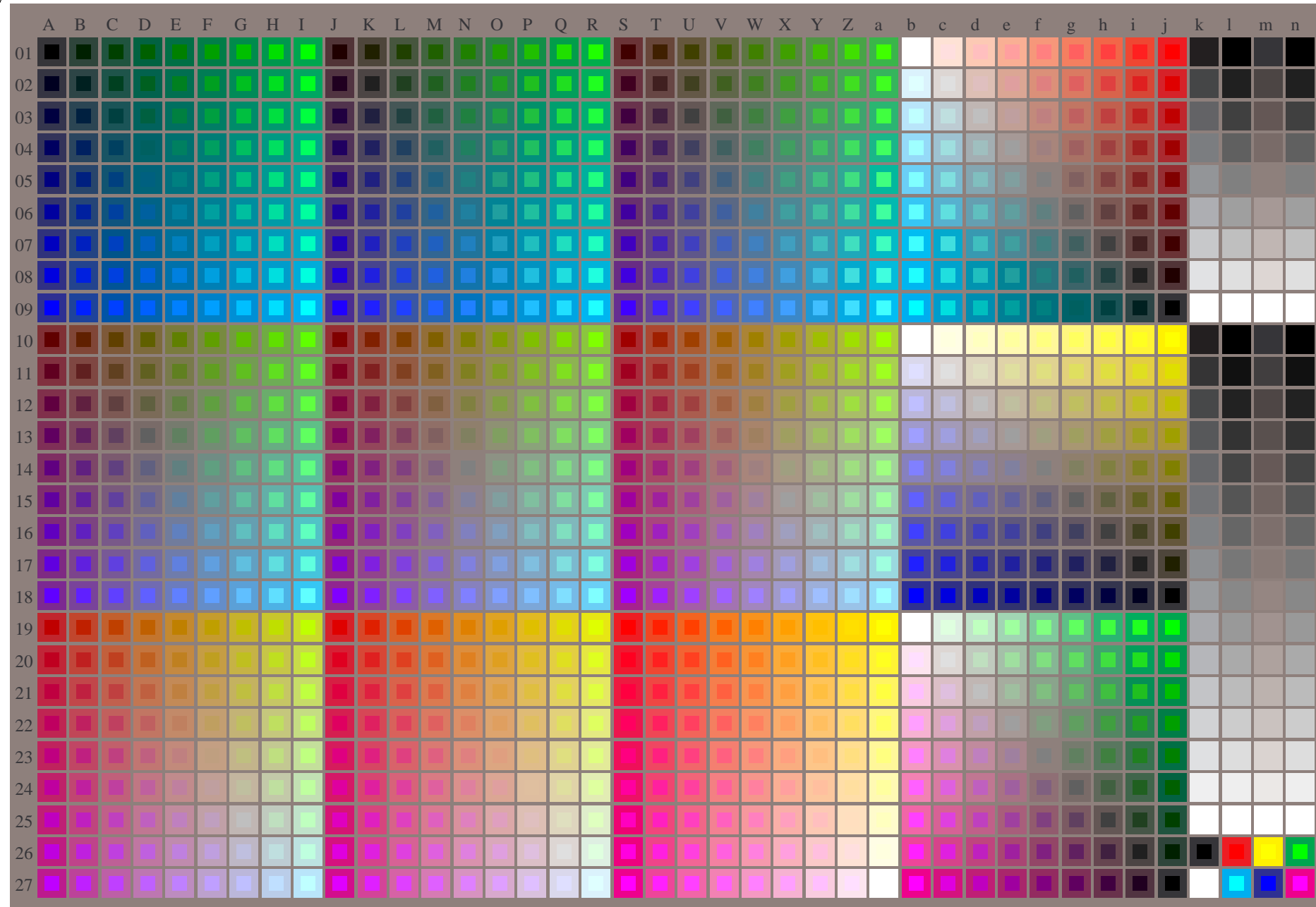


http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG78/LG78L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG78/LG78L0NA.TXT> /PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20110301-LG78/LG78L0NA.TXT /PS  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

TUB-Material: Code=thata

LG780-7N, 1/3, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $cmy_0 + rgb(A_j + k26\_n27)$ , 000n (k), w (l), nnn0 (m), rgb (n), colorm = 0

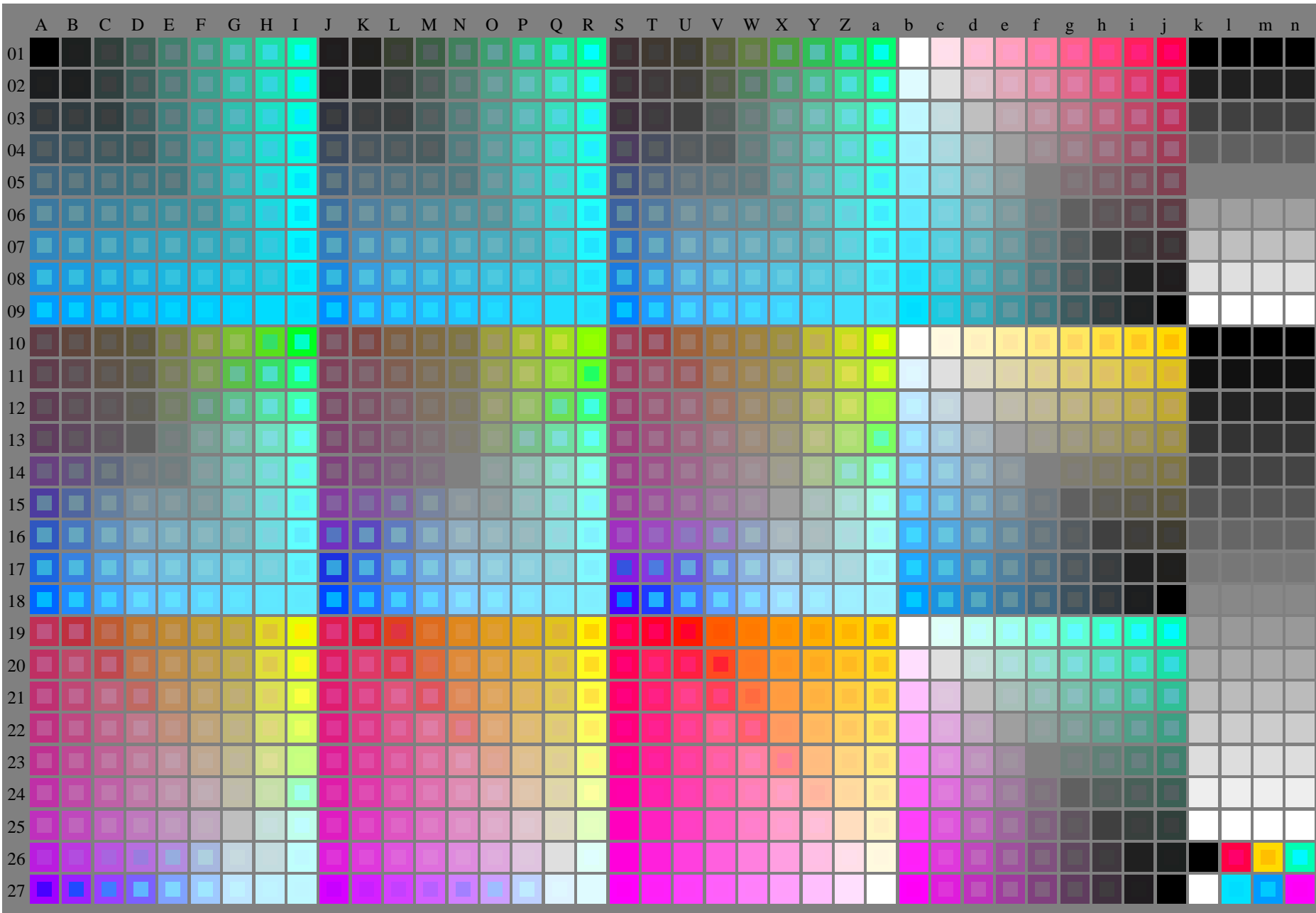
TUB-Prüfvorlage LG78; Farbmetrik-System G, Seite 1/1 Eingabe:  $cmy_0 / w / 000n / rgb$   
40x27=1080 Farben zur Messung:  $cmy_0 / w / 000n / rgb$  Ausgabe: keine Eingabeänderung

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG78/LG78L0NA.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/LG78/LG78L0NA.TXT> /PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20110301-LG78/LG78L0NA.TXT /PS  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=thata



LG780-7N, 1/3, Prüfvorlage G 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), *rgb* (n), colorm = 1

TUB-Prüfvorlage LG78; Farbmetrik-System G, Seite 1/1 Eingabe: *cmy0* / w / 000n / *rgb*  
40x27=1080 Farben zur Messung: *cmy0* / w / 000n / *rgb* Ausgabe: keine Eingabeänderung