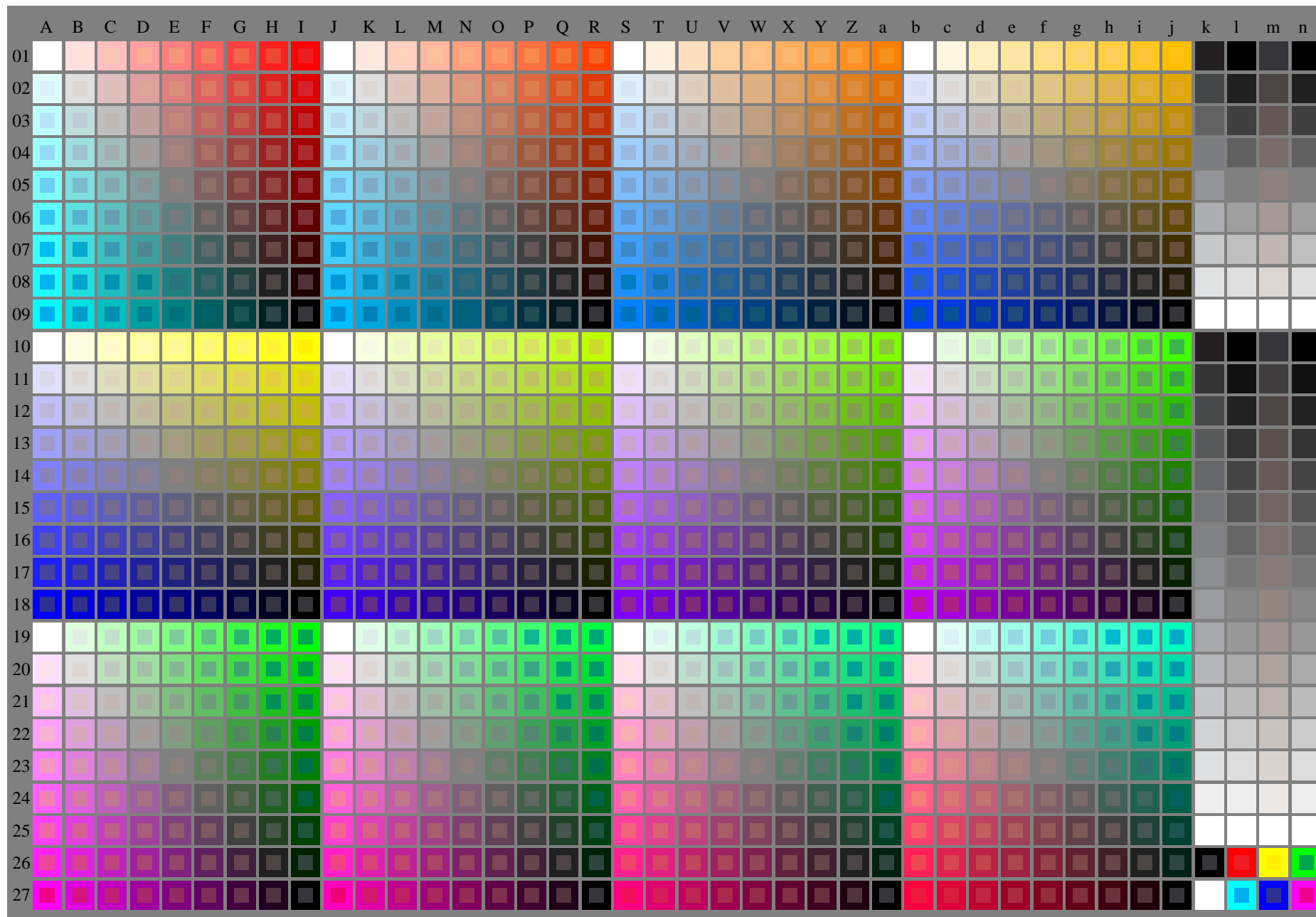


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG89/LG89L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>



TUB-Registrierung: 20110301-LG89/LG89L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=th4ta

LG890-7N, 1/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), colorm = 0, separation = A**

TUB-Prüfvorlage LG89; Farbmatrik-System O, Seite 1/1
40x27=1080 Farben zur Messung: **rgb/000n/w/nnn0/www**

Eingabe: **rgb/000n/w/nnn0/www**
Ausgabe: keine Eingabeänderung

<http://130.149.60.45/~farbmeterik/LG89/LG89L0NA.TXT> /.PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

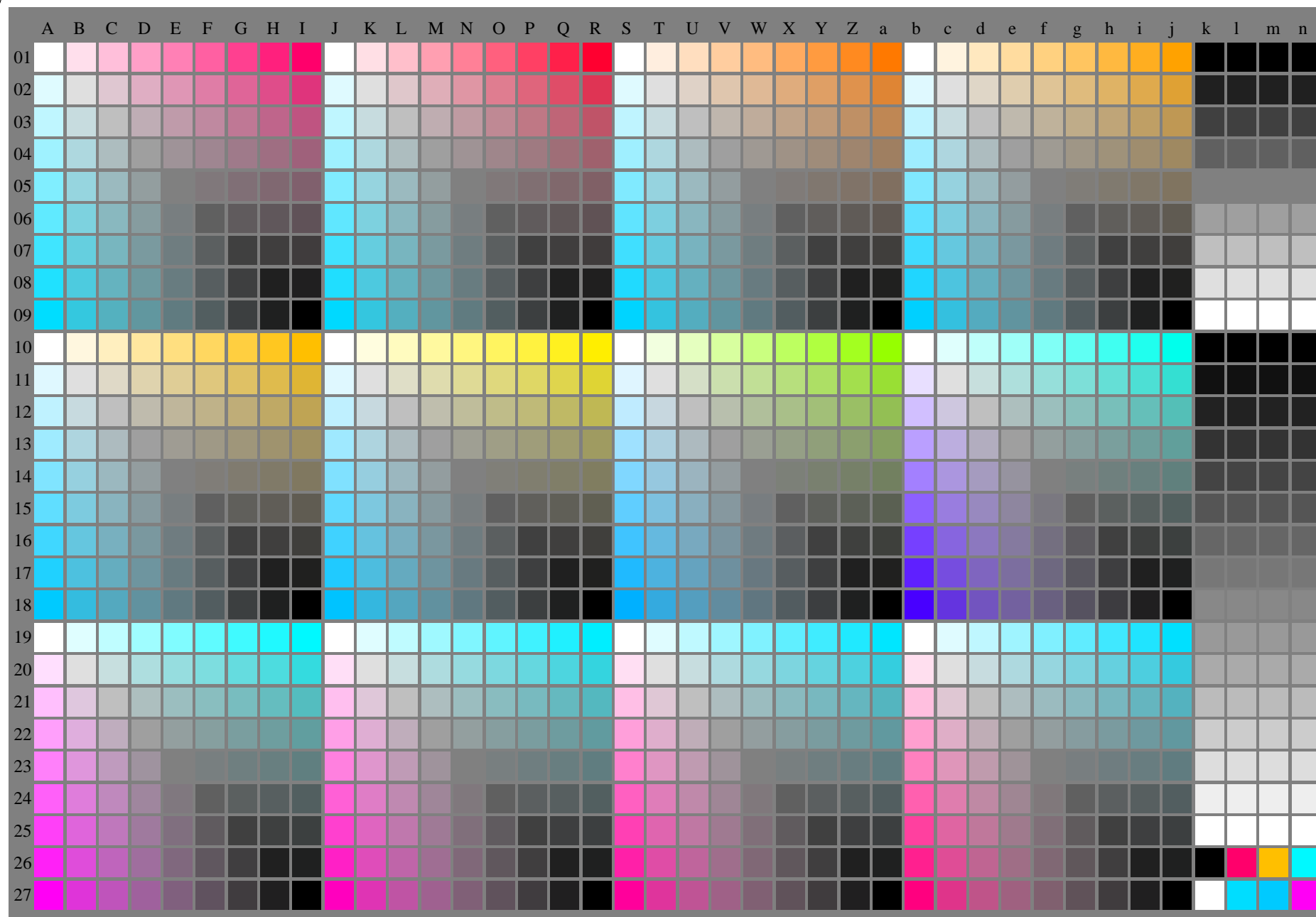
TUB-Prüfvorlage LG89; Farbmeterik-System O, Seite 1/1
40x27=1080 Farben zur Messung: *rgb/000n/w/nnn0/www*

Eingabe: *rgb/000n/w/nnn0/www*
Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20110301-LG89/LG89L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG89/LG89L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmeterik>



LG890-7N, 1/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): *rgb*(A_n), colorm = 1, separation = A, cmyn5**