

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG88/LG88L0NA.TXT> /.PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

TUB-Prüfvorlage LG88; Farbmetrik-System G, Seite 1/1
40x27=1080 Farben zur Messung: *rgb/000n/w/nnn0/www*

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

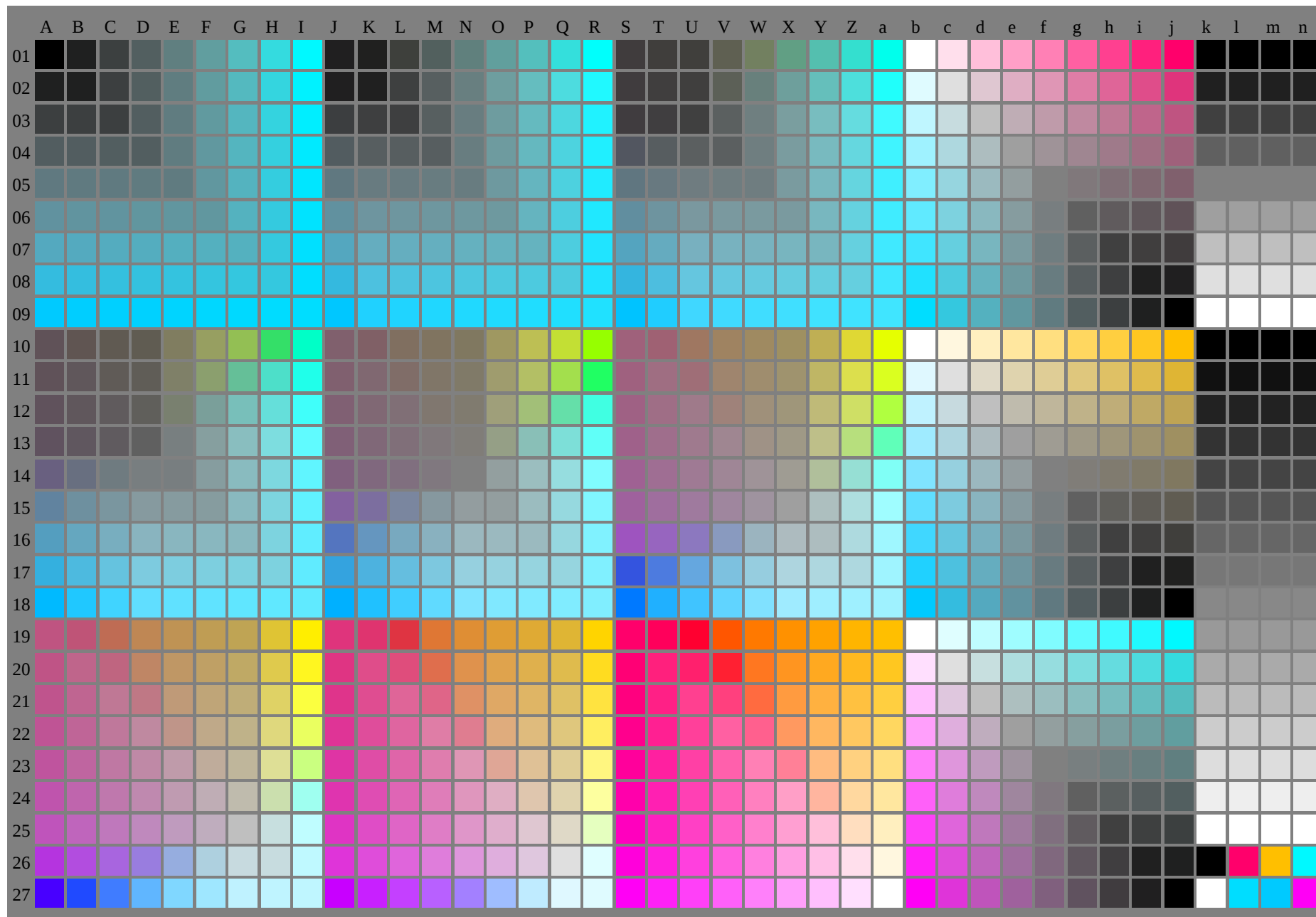
TUB-Registrierung: 20110301-LG88/LG88L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

LG880-7N, 1/11, Prüfvorlage G 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*

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG88/LG88L0NA.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/LG88/LG88L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG880-7N, 1/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb*(A_n), colorm = 1, separation = A, cmyn5***

TUB-Prüfvorlage LG88; Farbmetrik-System G, 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-LG88/LG88L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta