

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG75/LG75L0NA.TXT /.PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

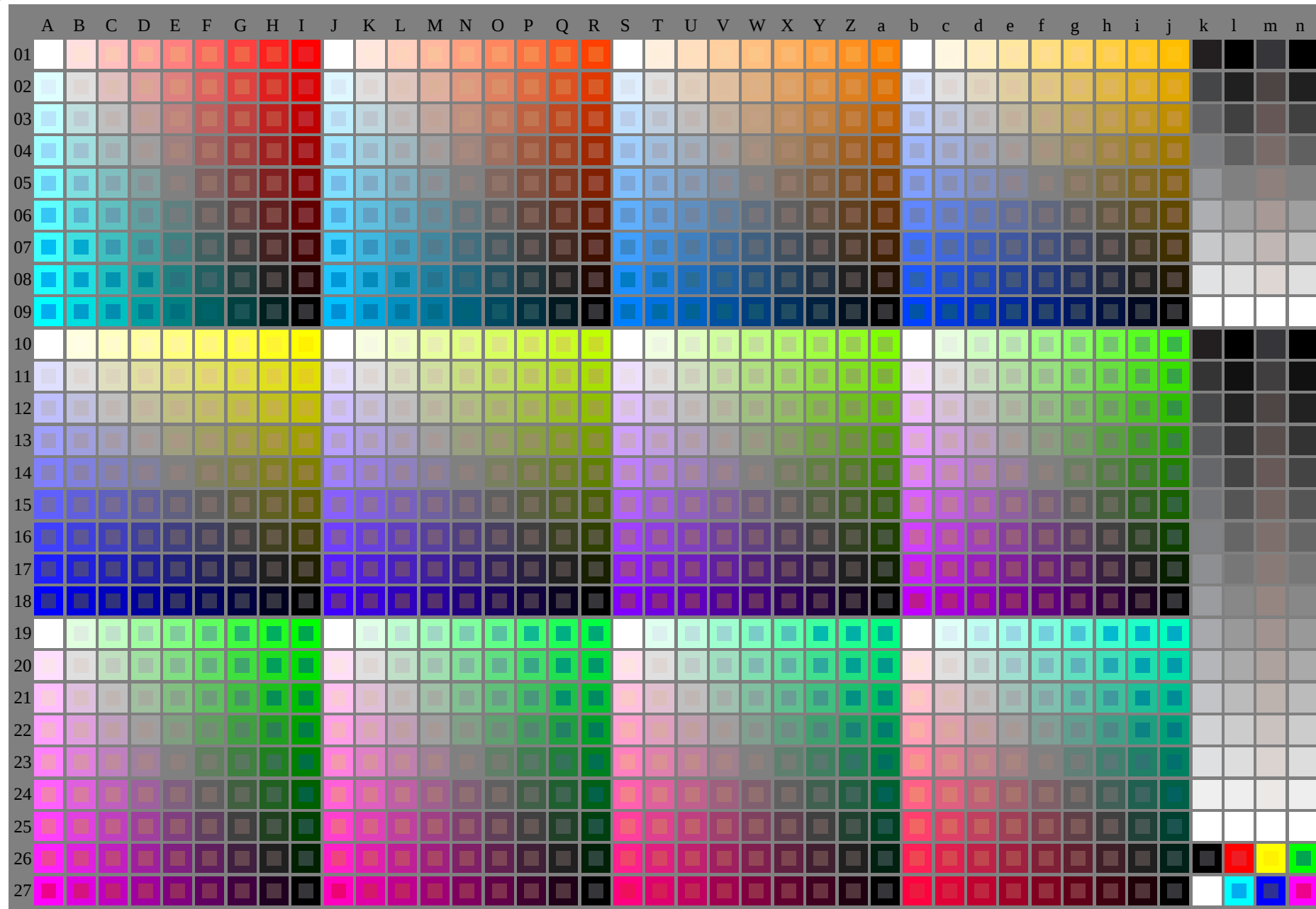
TUB-Prüfvorlage LG75; Farbmetrik-System O, Seite 1/1
40x27=1080 Farben zur Messung: *rgb / w / cmy0 / 000n*

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

TUB-Registrierung: 20110301-LG75/LG75L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

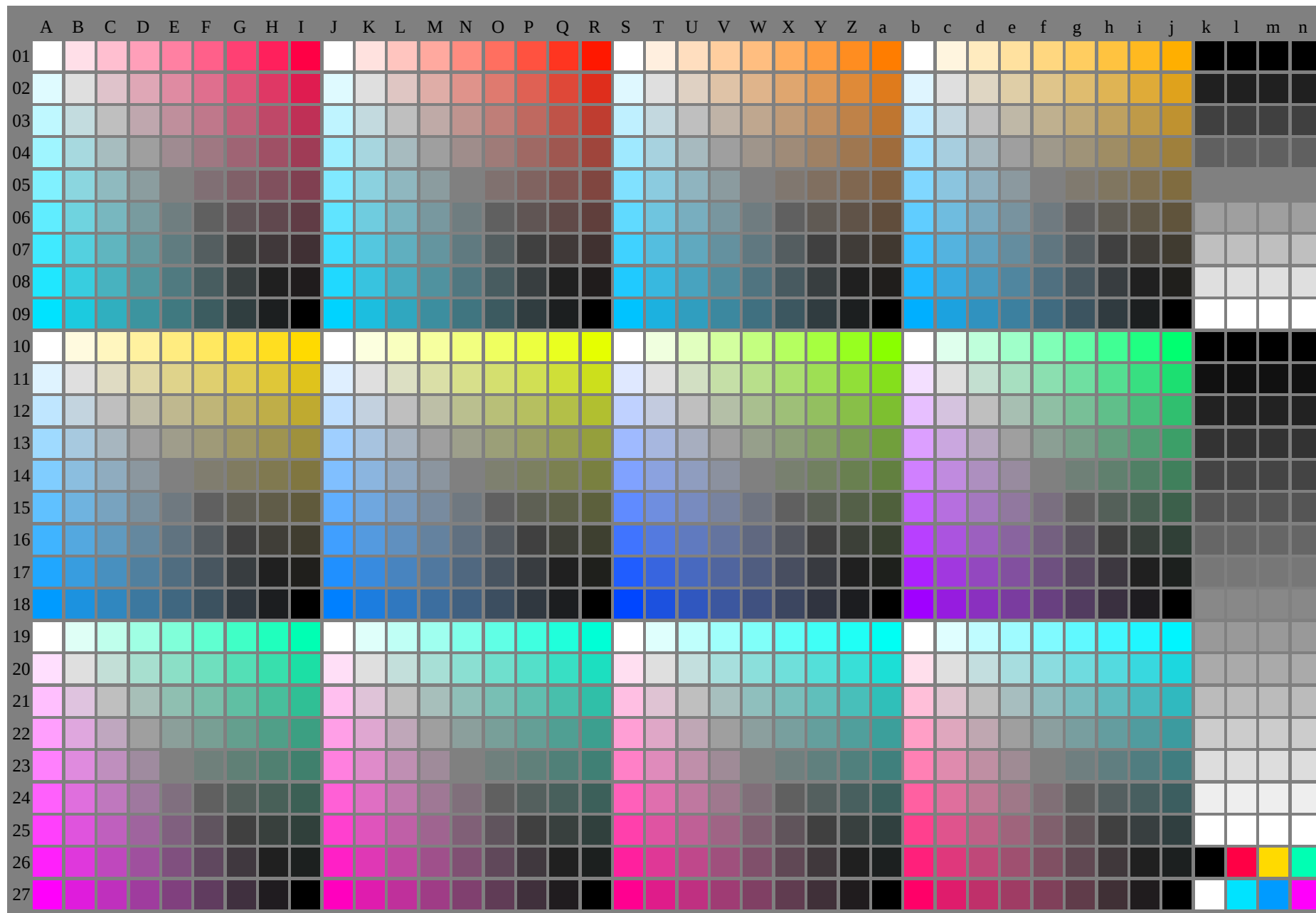
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG75/LG75L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG750-7N, 1/5, 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), rgb (n), colorm = 0, separa = A*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG75/LG75L0NA.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/LG75/LG75L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG750-7N, 1/5, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb^* (A_n), $colorm = 1$, $separa = A$, $cmyn4^*$

TUB-Prüfvorlage LG75; Farbmetrik-System O, Seite 1/1
40x27=1080 Farben zur Messung: $rgb / w / cmy0 / 000n$

Eingabe: $000n / w / nnn0 / rgb\ set...$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20110301-LG75/LG75L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta