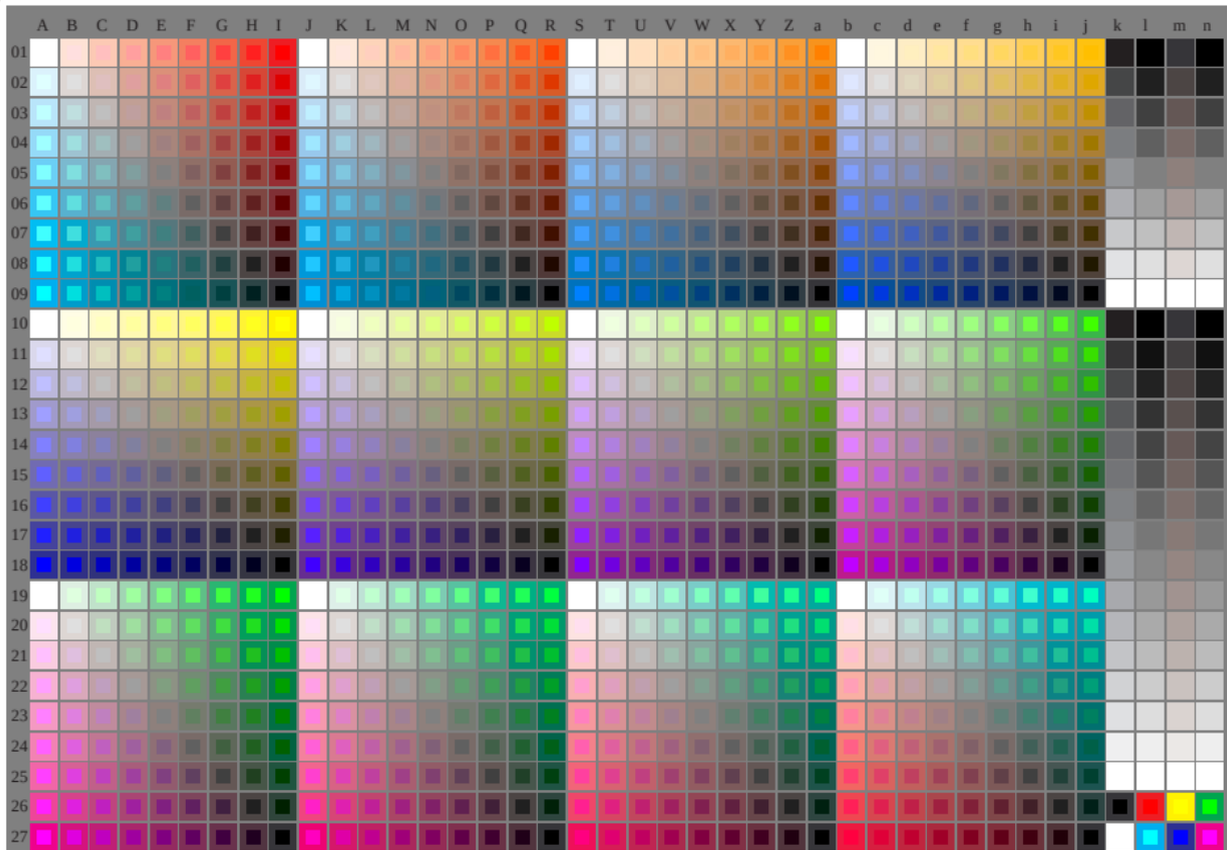


<http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG85/LG85L0N1.TXT> /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus_richter/LG85/LG85L0N1.TXT /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB-Registrierung: 20110301-LG85/LG85L0N1.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=th4ta

LG850-7N, 1/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $cm\mathbf{y0} + rgb(A_j + k26_n27), 000n(k), w(l), mnn0(m), www(n), color\mathbf{m} = 0, separation = 0$

TUB-Prüfvorlage LG85; Farbmetrik-System O, Seite 1/1 Eingabe: $cm\mathbf{y0}/000n/w/mnn0/www$
40x27=1080 Farben zur Messung: $cm\mathbf{y0}/000n/w/mnn0/www$ Ausgabe: keine Eingabeänderung