

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG83/LG83L0NA.TXT /.PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

TUB-Prüfvorlage LG83; Farbmetrik-System O, Seite 1/1
40x27=1080 Farben zur Messung: cmy0/000n/w/nnn0/www

Eingabe: cmy0/000n/w/nnn0/www
Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20110301-LG83/LG83L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

LG830-7N, 1/5, Prüfvorlage O 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), www (n), colorm = 0, separation = A

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG83/LG83L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG830-7N, 1/5, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $cmy_0^{**} (A_n)$, $colorm = 1$, $separation = A$, cmy_0^{**}

TUB-Prüfvorlage LG83; Farbmetrik-System O, Seite 1/1

Eingabe: $cmy_0/000n/w/nnn0/www$

40x27=1080 Farben zur Messung: $cmy_0/000n/w/nnn0/www$

Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20110301-LG83/LG83L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta