

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/LG77/LG77L0NA.TXT> /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

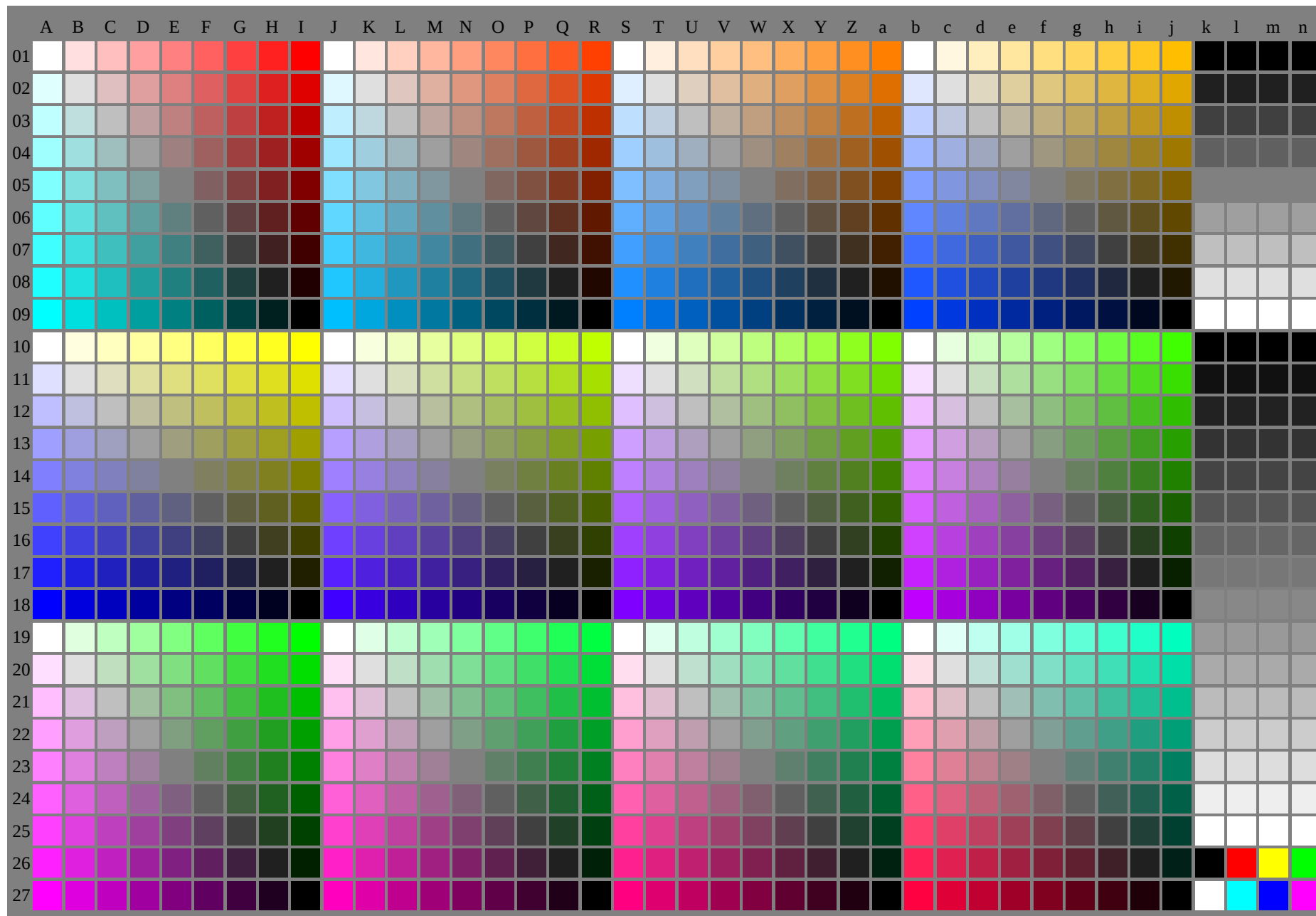
TUB-Prüfvorlage LG77; Farbmatrik-System O, Seite 1/1
40x27=1080 Farben zur Messung: *rgb setrgbcolor*

Eingabe: *rgb setrgbcolor*
Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20110301-LG77/LG77L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG77/LG77L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>



LG770-7N, 1/3, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): *rgb (A-n), colormap = 0*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG77/LG77L0NA.TXT /.PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

TUB-Prüfvorlage LG77; Farbmetrik-System O, Seite 1/1
40x27=1080 Farben zur Messung: *rgb setrgbcolor*

Eingabe: *rgb setrgbcolor*
Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20110301-LG77/LG77L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG77/LG77L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

LG770-7N, 1/3, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): *rgb (A-n), colorm = 1*