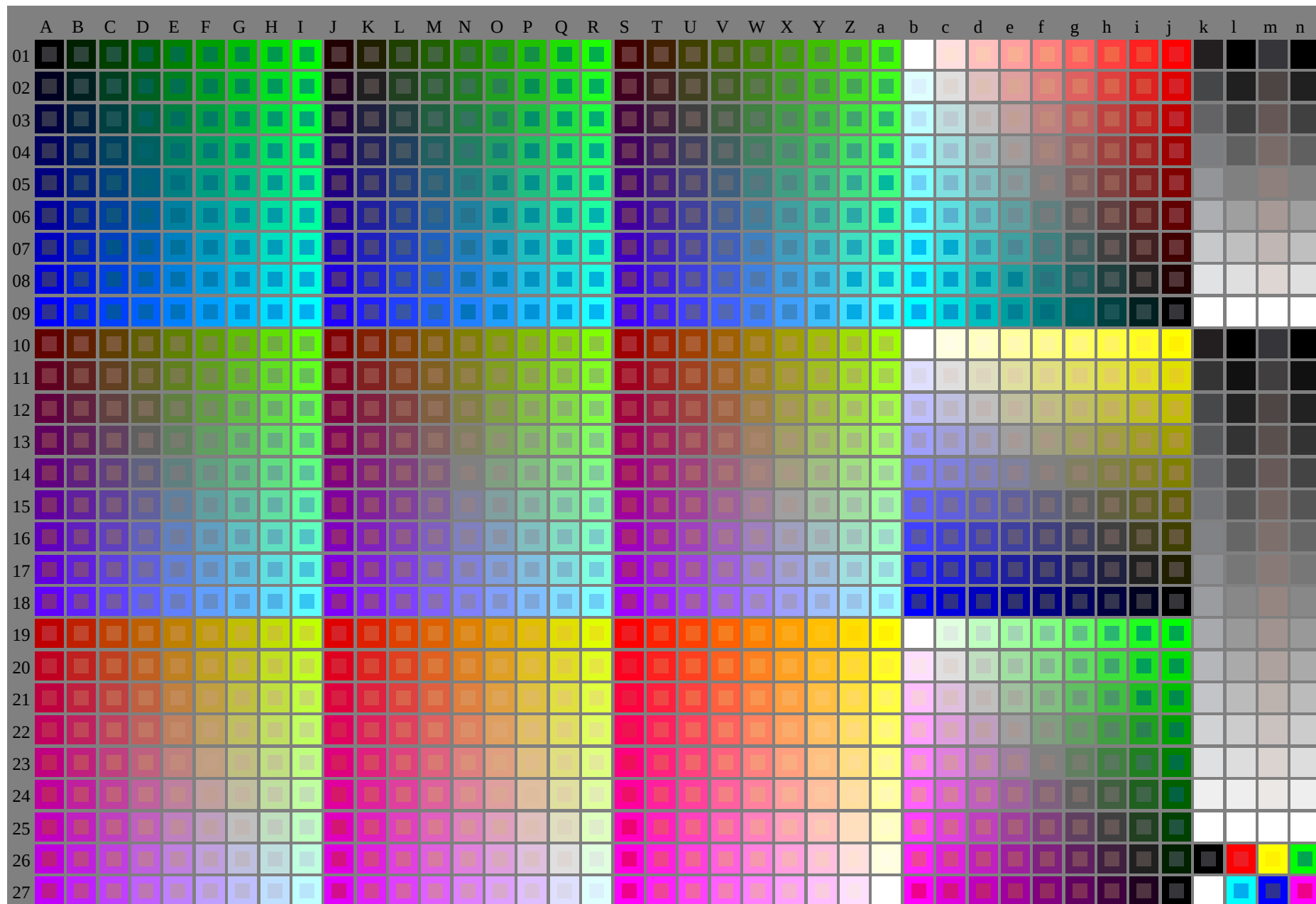


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG90/LG90L0NA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

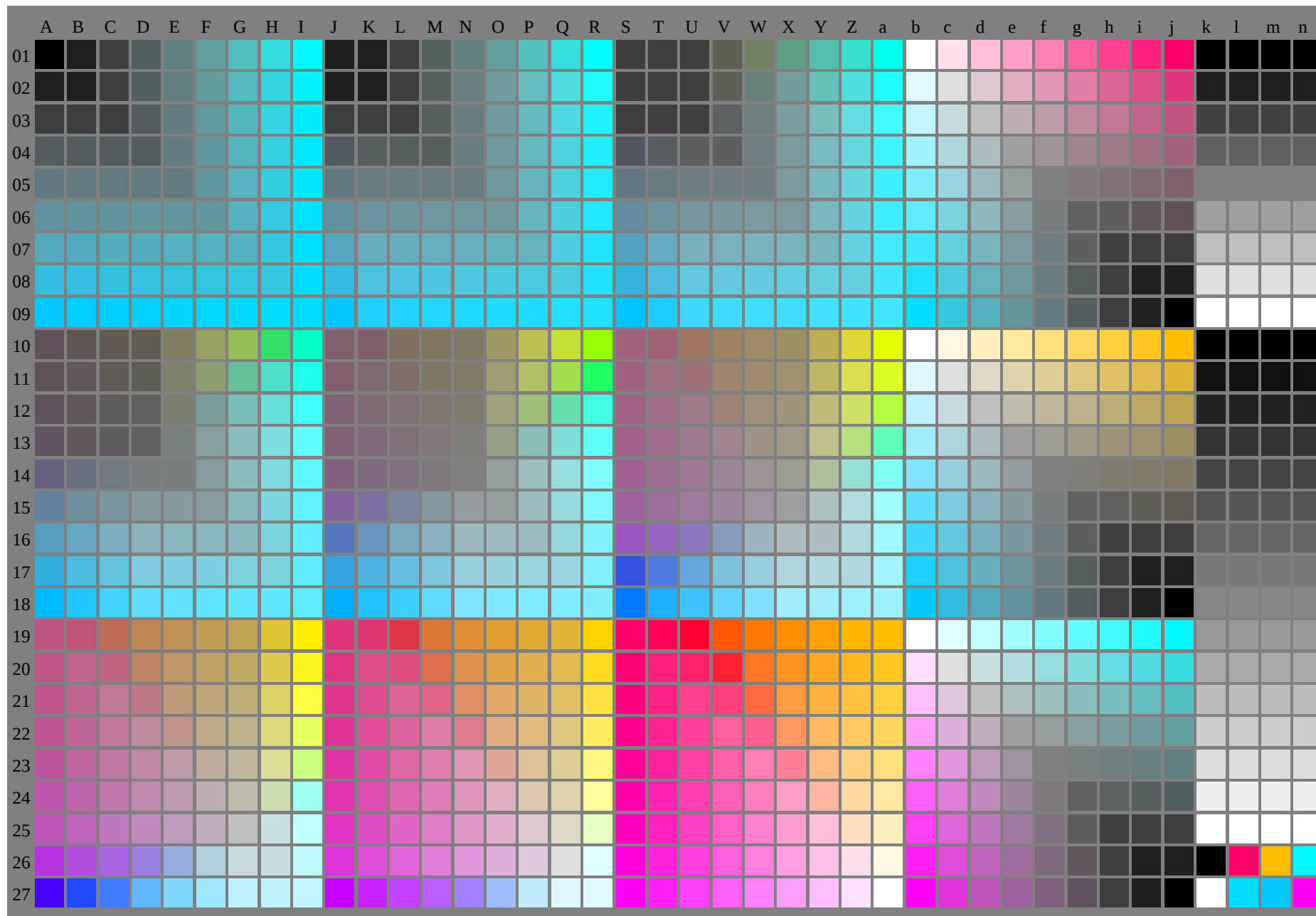


LG900-7N, 1/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), colorm = 0, separation = A**

TUB-Prüfvorlage LG90; 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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG90/LG90L0NA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG900-7N, 1/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorm = 1$, $separation = A$, $cmyn6^*$

TUB-Prüfvorlage LG90; 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-LG90/LG90L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta