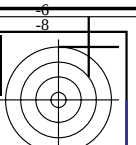


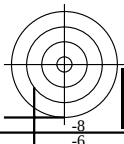
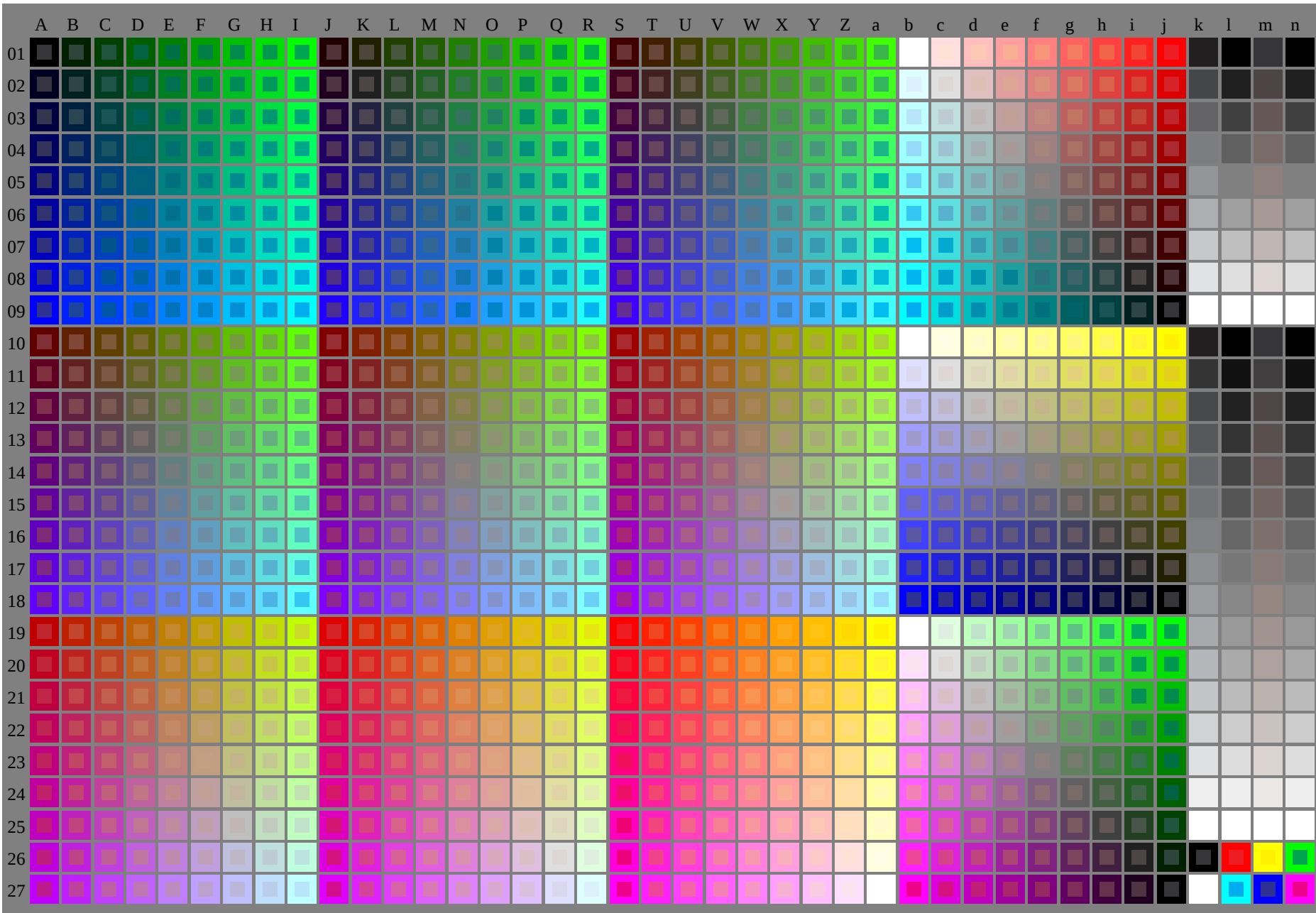
<http://130.149.60.45/~farbmeterik/LG90/LG90L0NA.TXT> /.PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



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

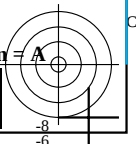
TUB-Registrierung: 20110301-LG90/LG90L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

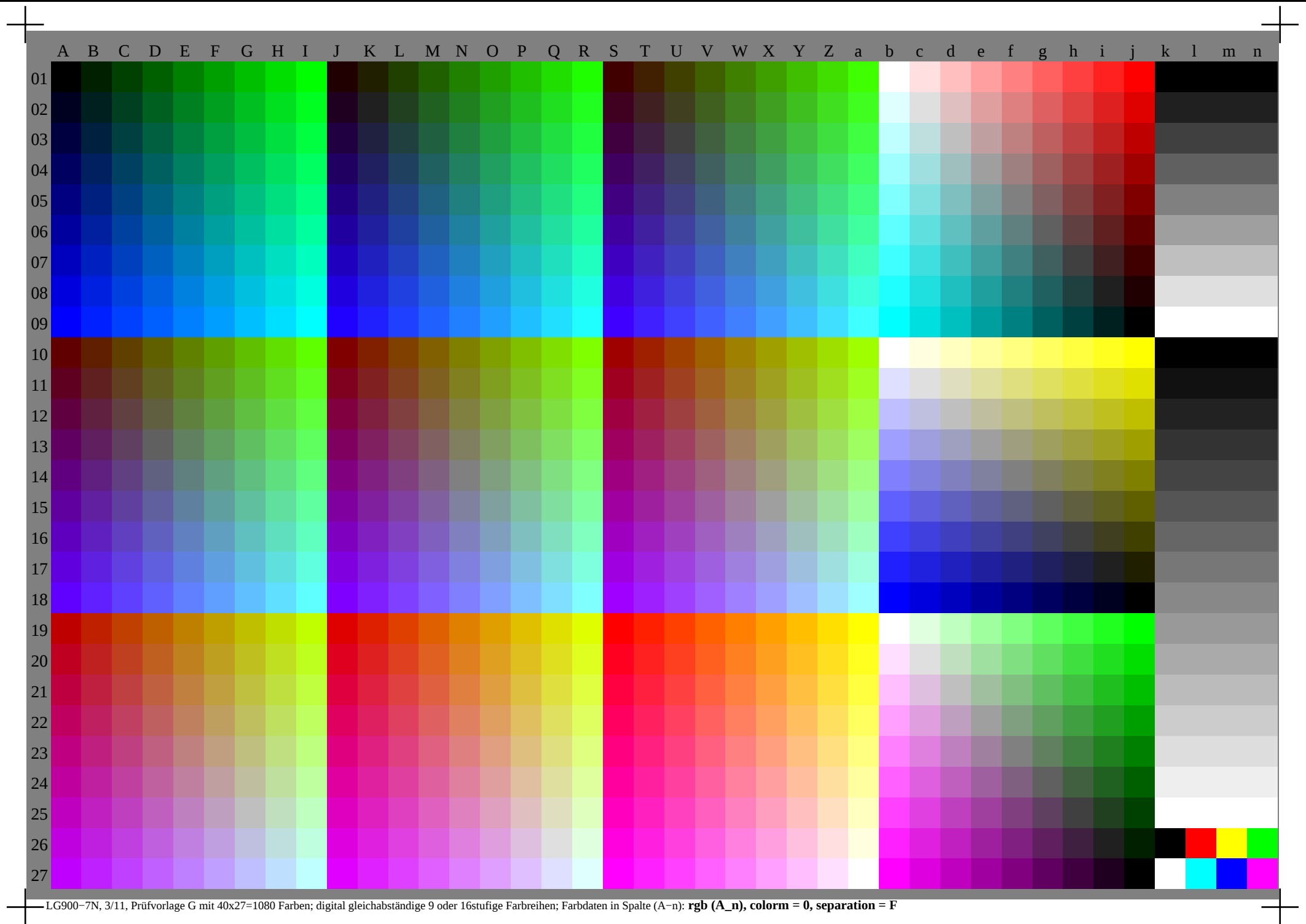


LG900-7N, 1/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), colorm = 0, separation = A**
TUB-Prüfvorlage LG90; Farbmeterik-System G, Seite 1/11
40x27=1080 Farben zur Messung: **rgb/000n/w/nnn0/www**

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



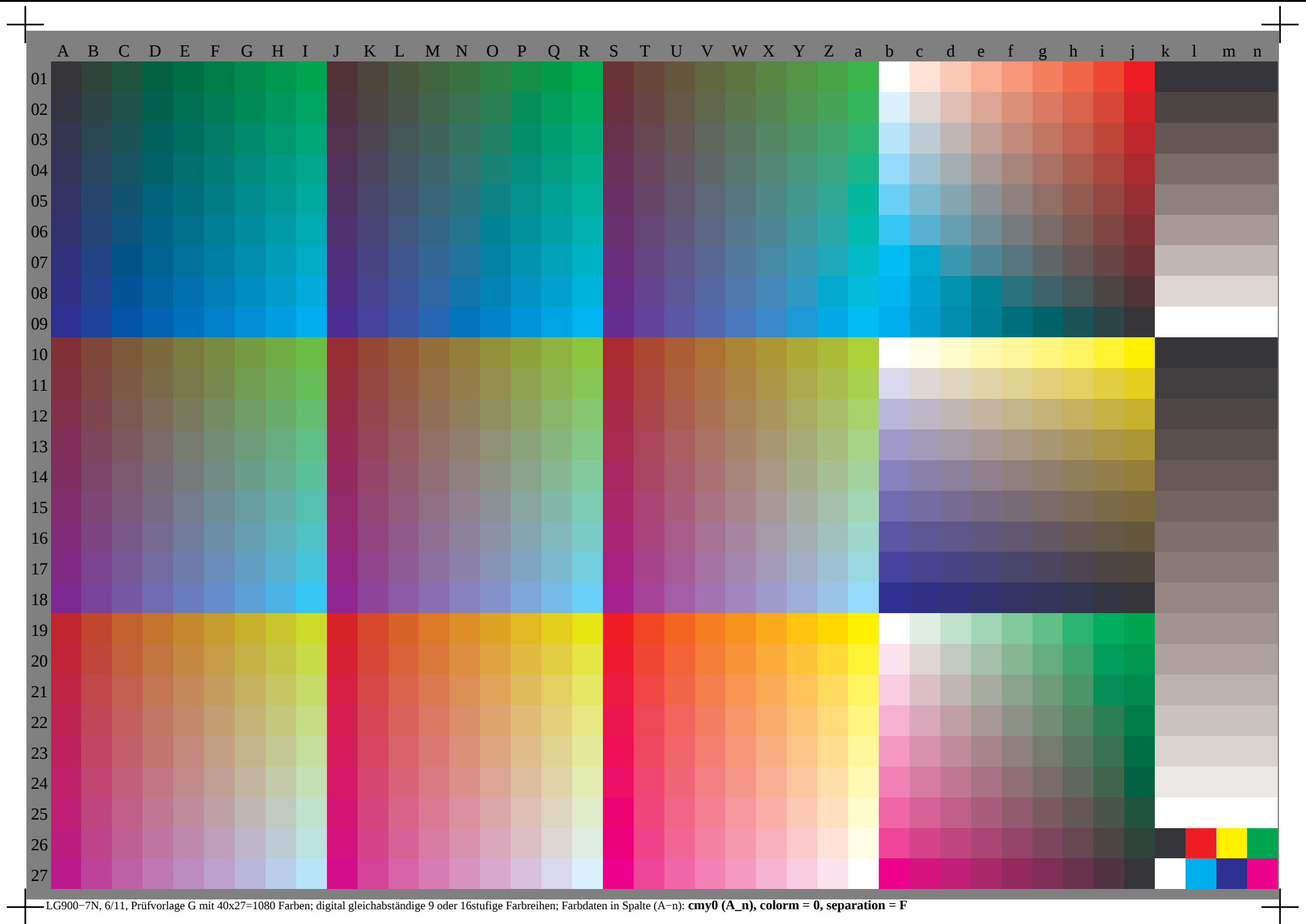
— LG900—7N. 2/11. Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben: digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen: Farbdaten in Spalte (A—n): **rgb (A j + k26 n27).000n (k).w (l).nnn0 (m).www (n).colorm = 0.separation = F**



LG900-7N, 3/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb (A_n), colorm = 0, separation = F**

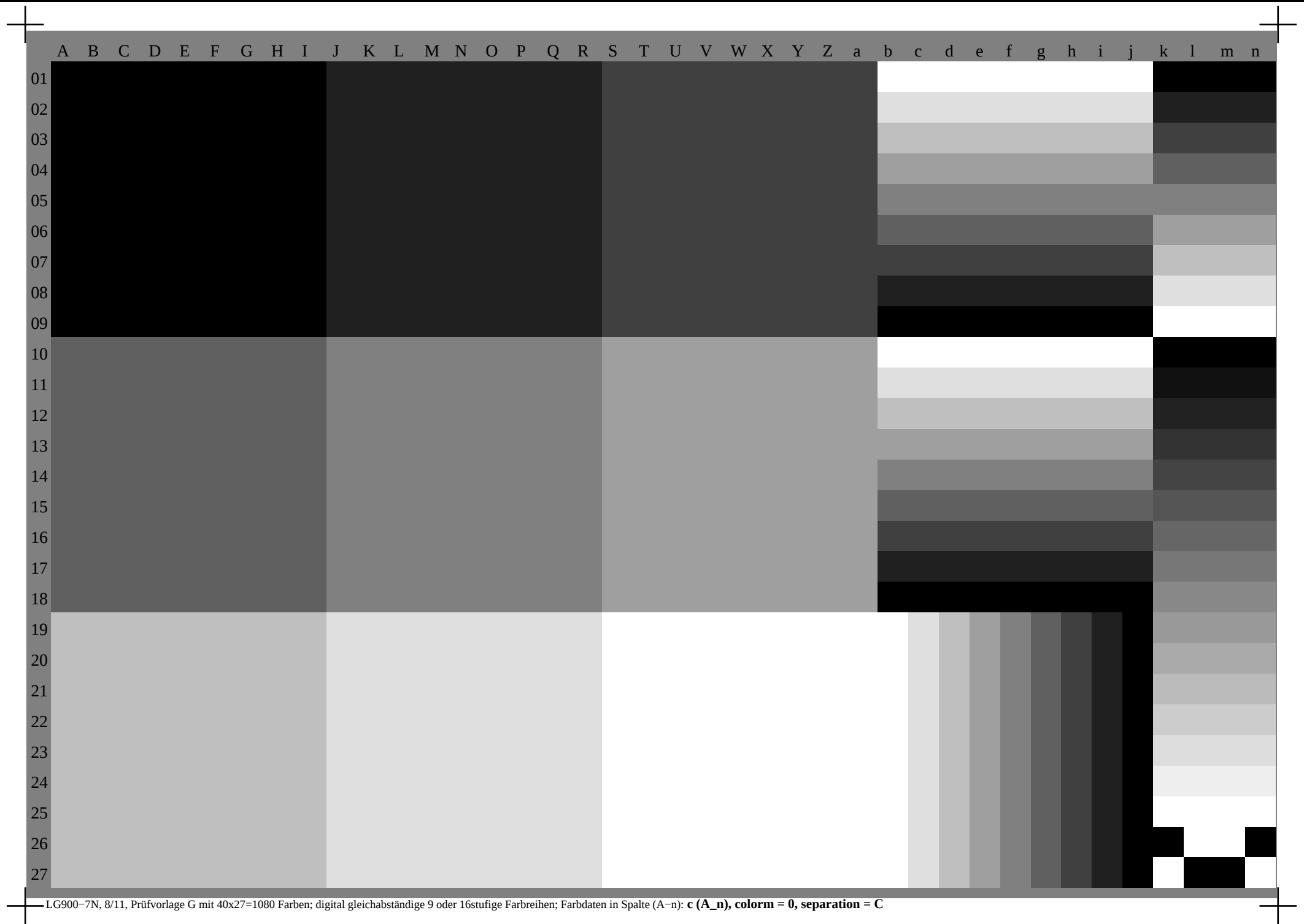
LG900-7N, 4/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb (A n), colormap = 0, separation = F**

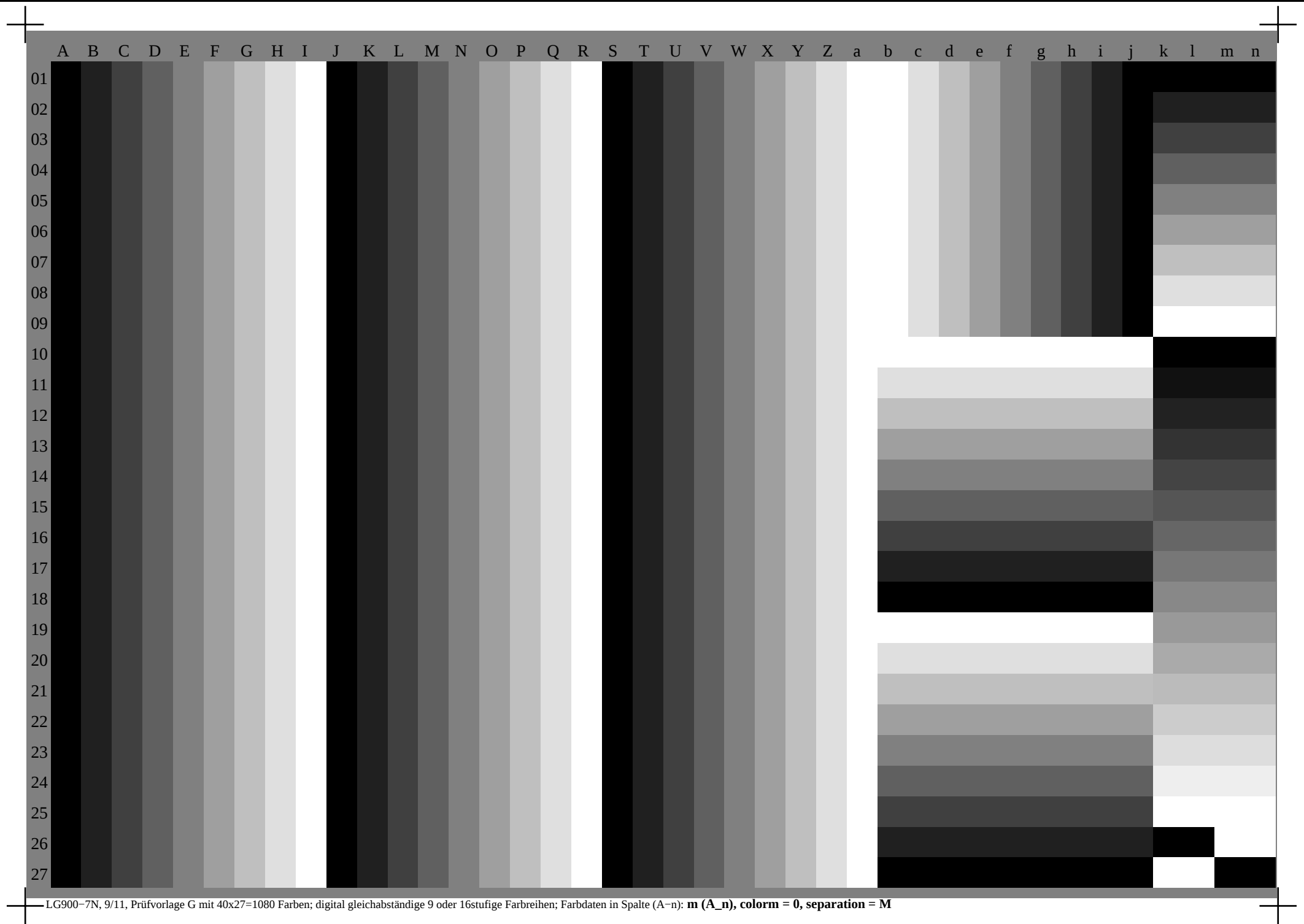
— LG900-7N, 5/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb[8bit] (A_n), colorm = 0, separation = F**



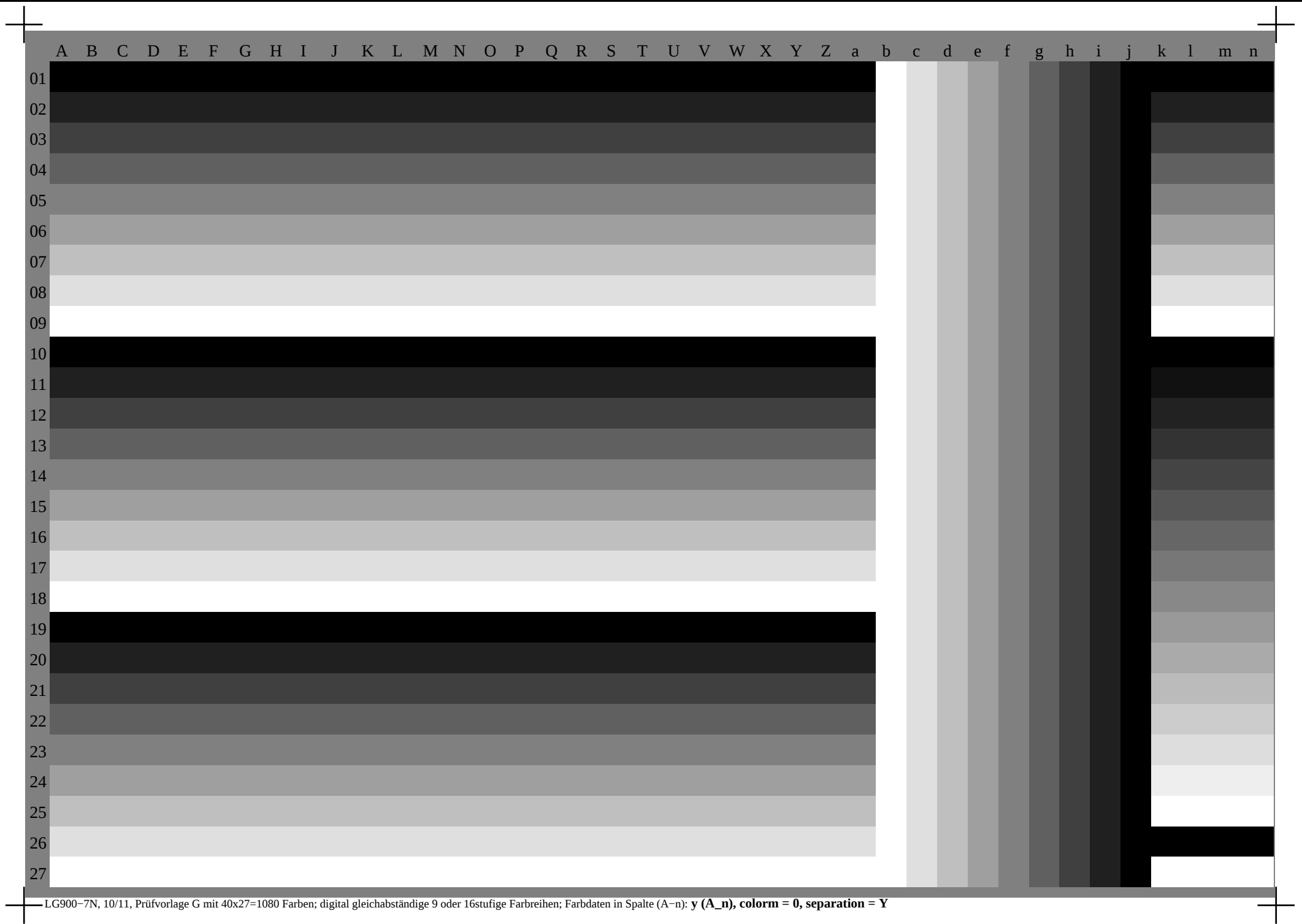
LG900-7N, 6/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmY0 (A_n), colorm = 0, separation = F**

- LG900-7N, 7/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmy0 (A_n), colorm = 0, separation = F**





LG900-7N, 9/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **m (A_n), colorm = 0, separation = M**



LG900-7N, 10/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): y (A_n), colorm = 0, separation = Y



LG900-7N, 11/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **n (A_n), colorm = 0, separation = N**

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG90/LG90L0NA.TXT> /.PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

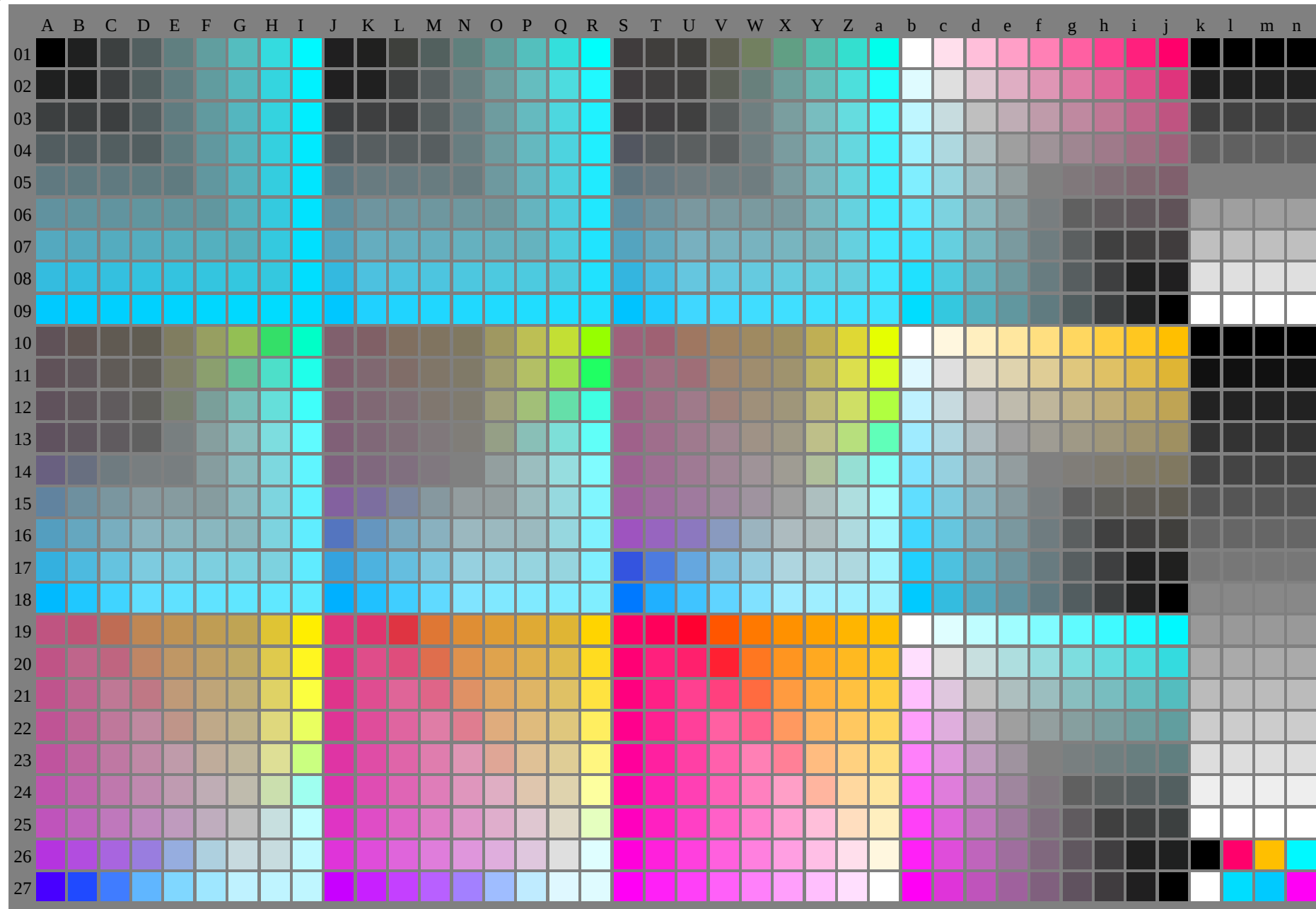
TUB-Prüfvorlage LG90; Farbmetrik-System G, Seite 1/11
40x27=1080 Farben zur Messung: *rgb/000n/w/nnn0/www*

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

TUB-Registrierung: 20110301-LG90/LG90L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

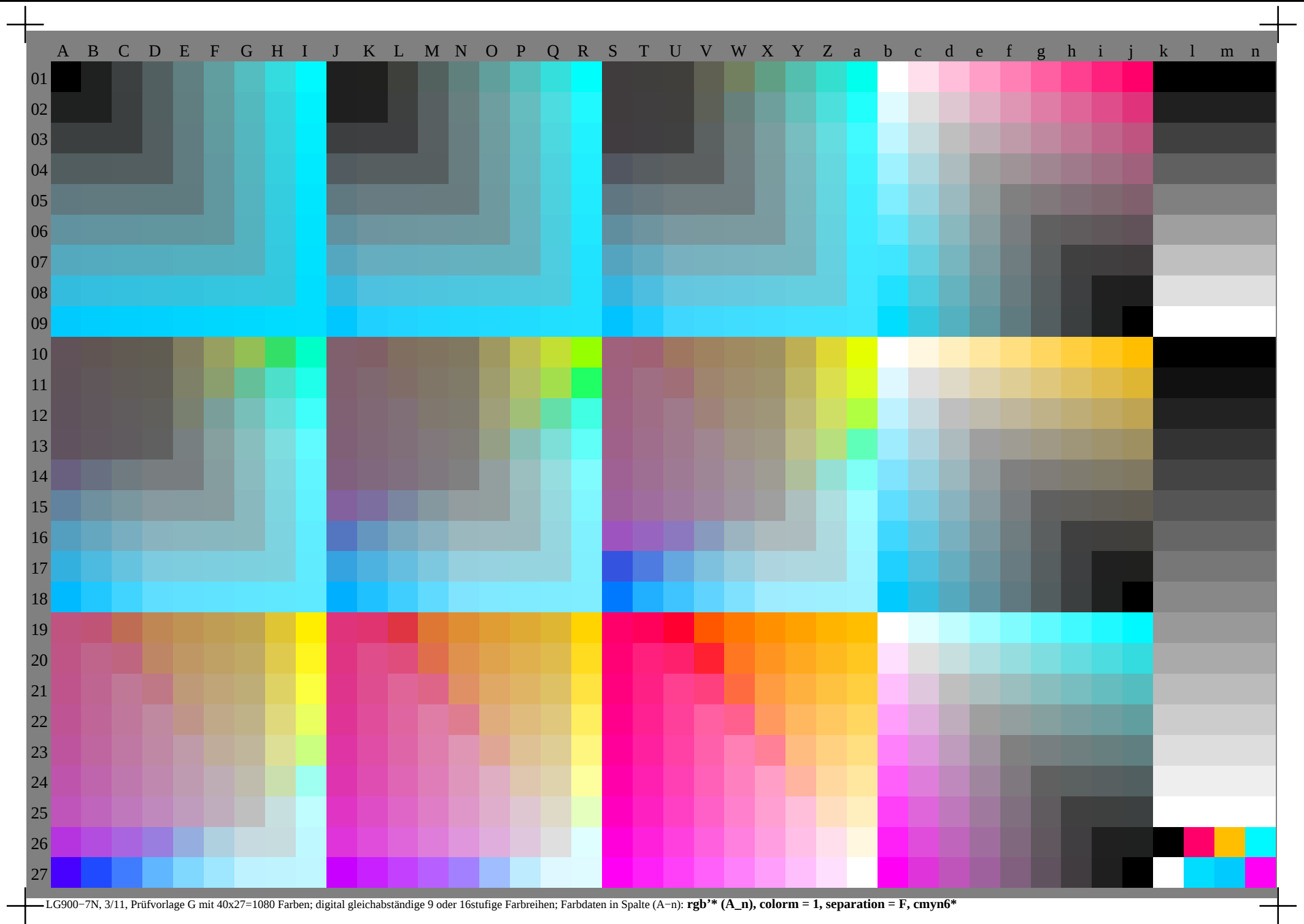
TUB-Material: Code=rha4ta

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**

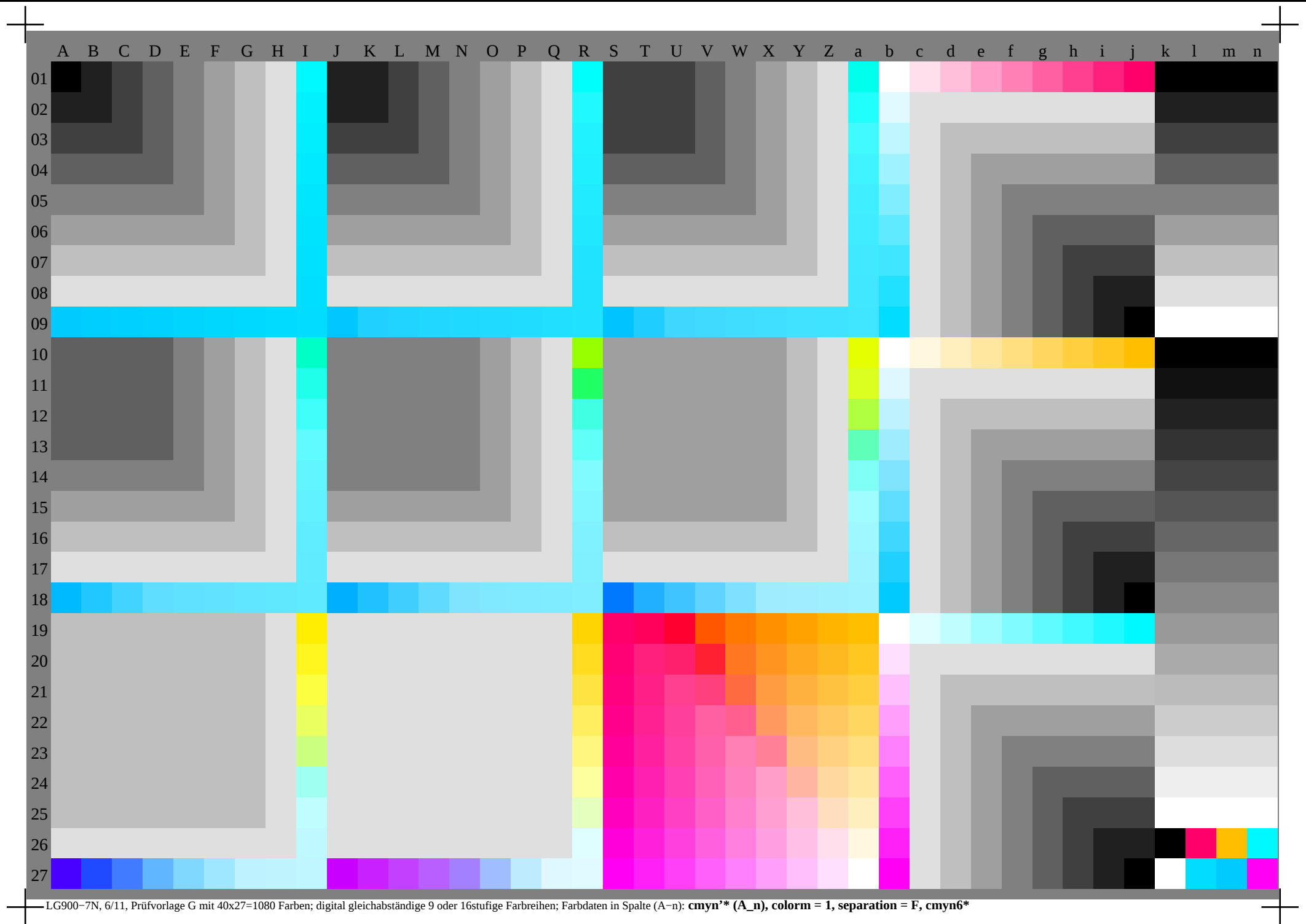
IG900-7N 2/11 Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben: digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen: Farbdaten in Snalle (A-n): **rgb*** (A i + k26 n27) 000n* (k) w** (l) nnn0* (m) www* (n) colorm = 1 separation = F cmv6*



LG900-7N, 3/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb*** (A_n), **colorm = 1**, **separation = F**, **cmyn6***

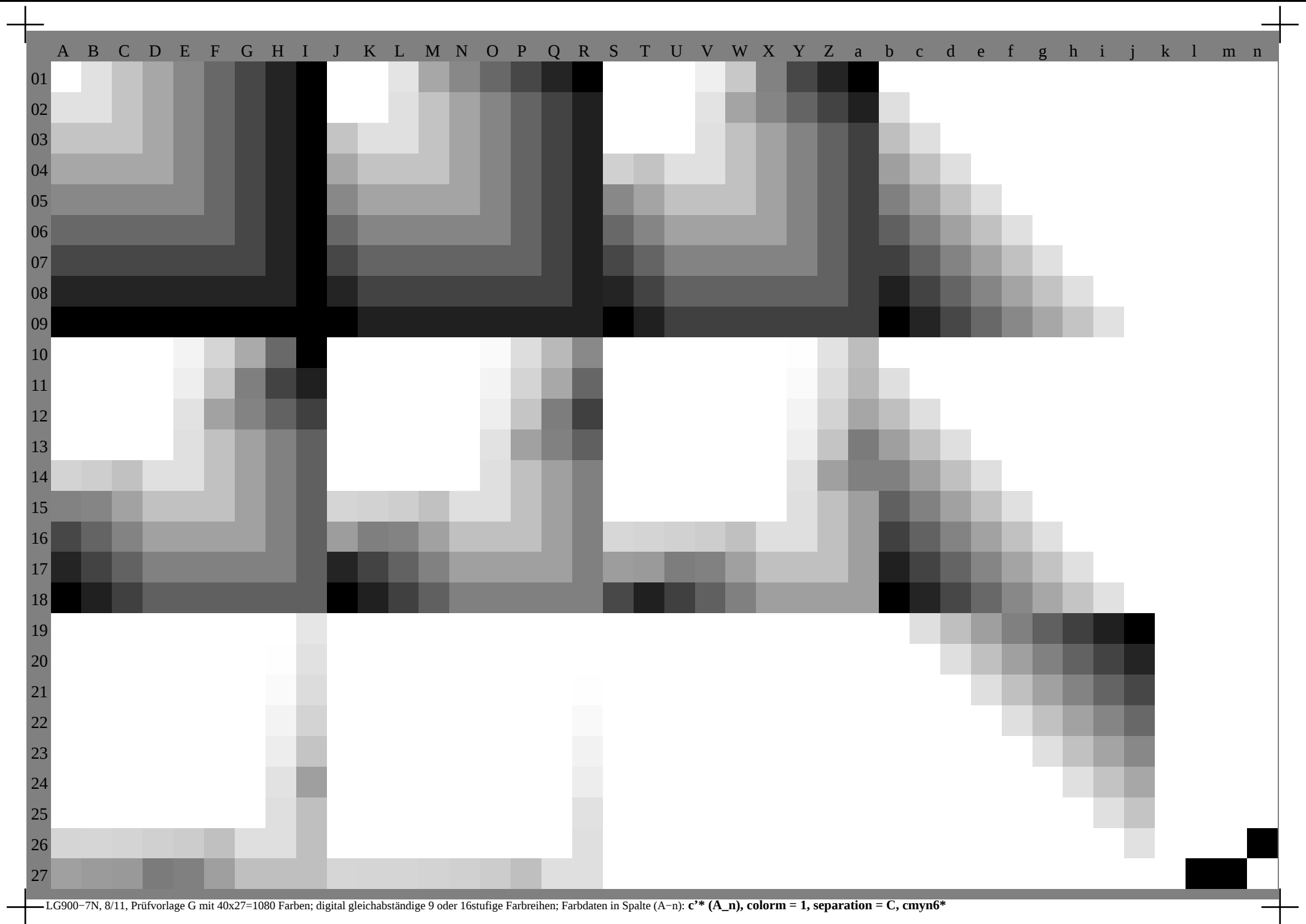
LG900-7N, 4/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb* (A_n, colorm = 1, separation = F, cmyn6***

LG900-7N, 5/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb*[8bit] (A n), colorm = 1, separation = F, cmyn6**

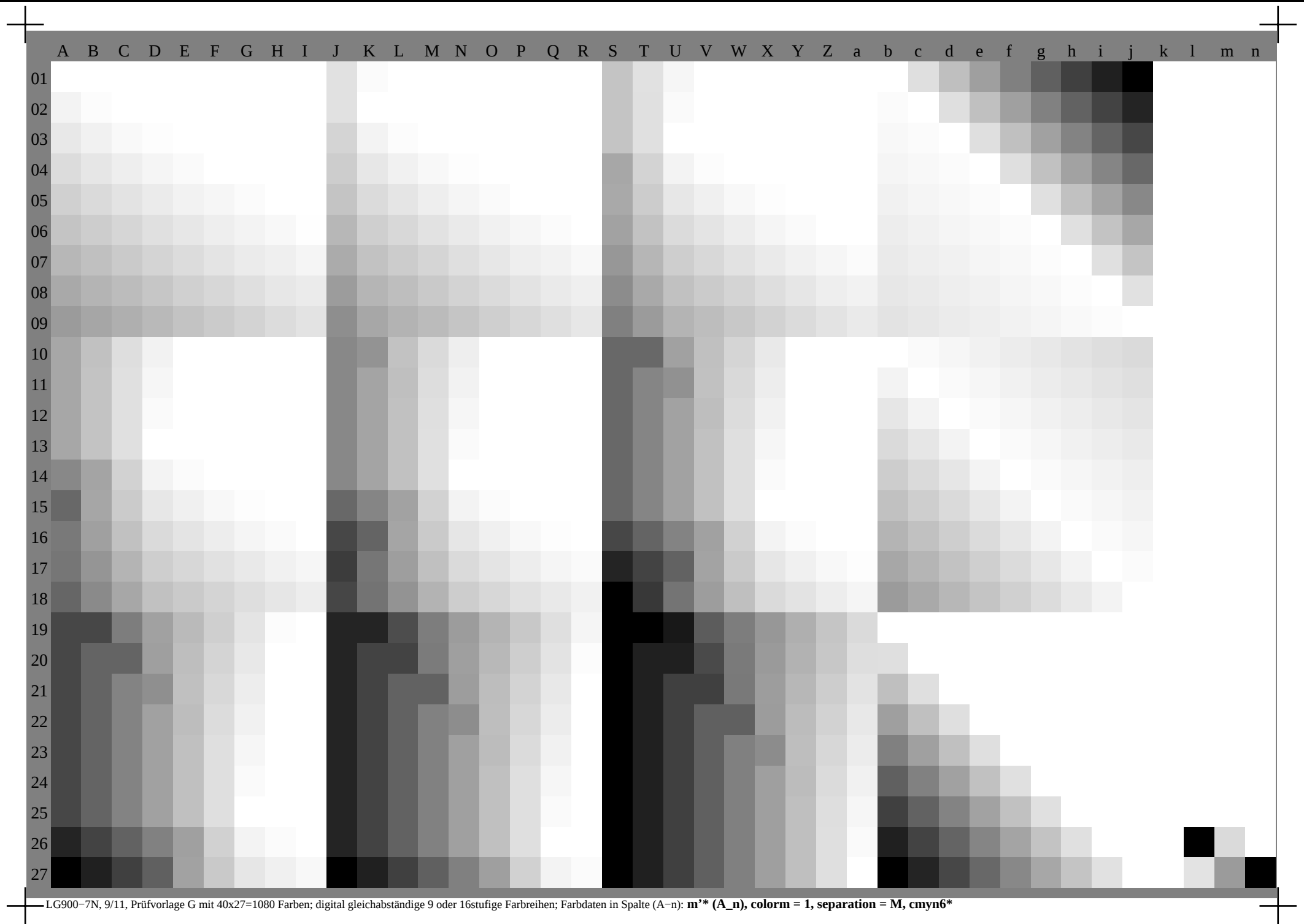


LG900-7N, 6/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmyn'** (A_n), **colorm = 1**, **separation = F**, **cmyn6***

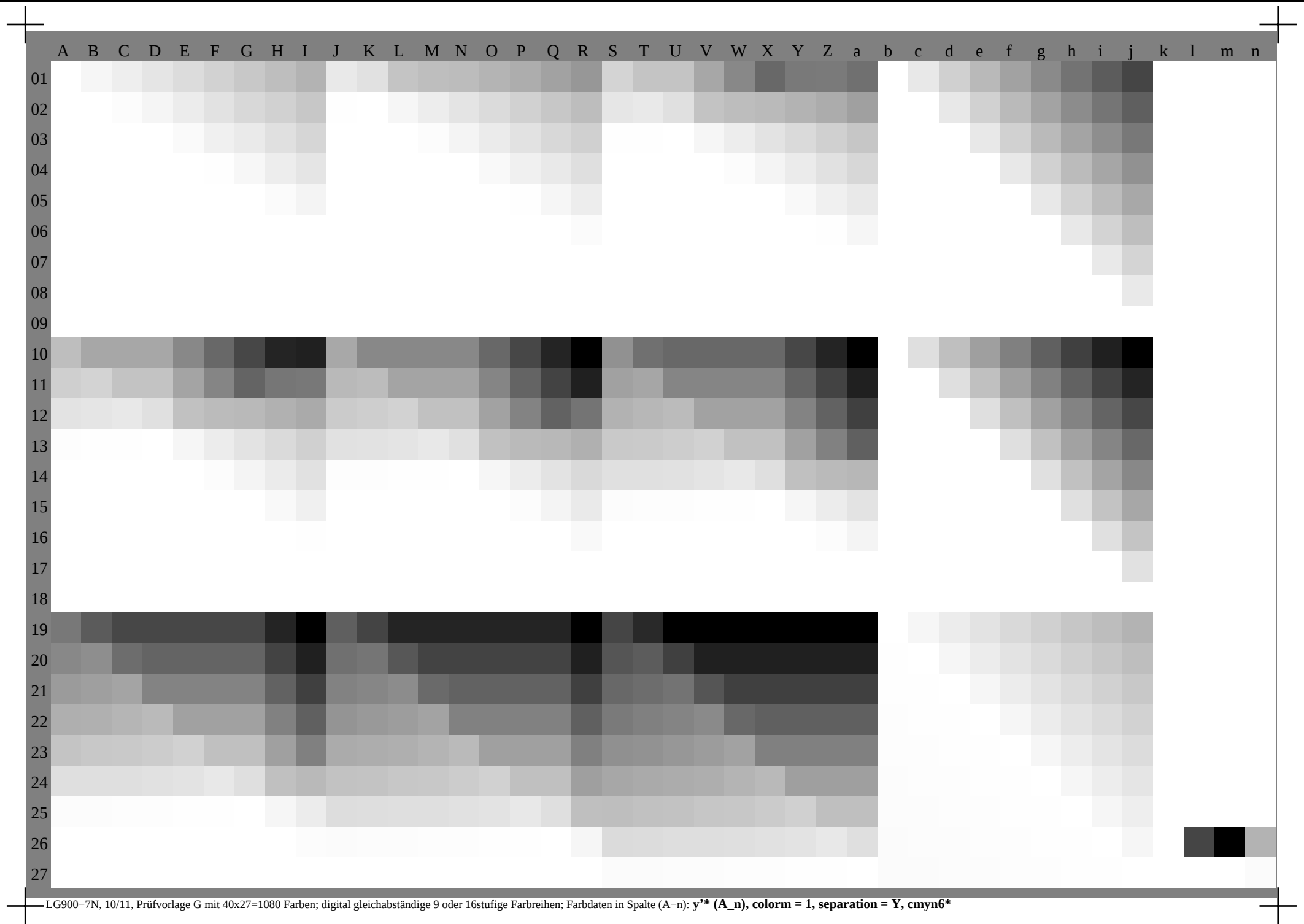
- LG900-7N, 7/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmyn'* (A_n), colorm = 1, separation = F, cmyn6***



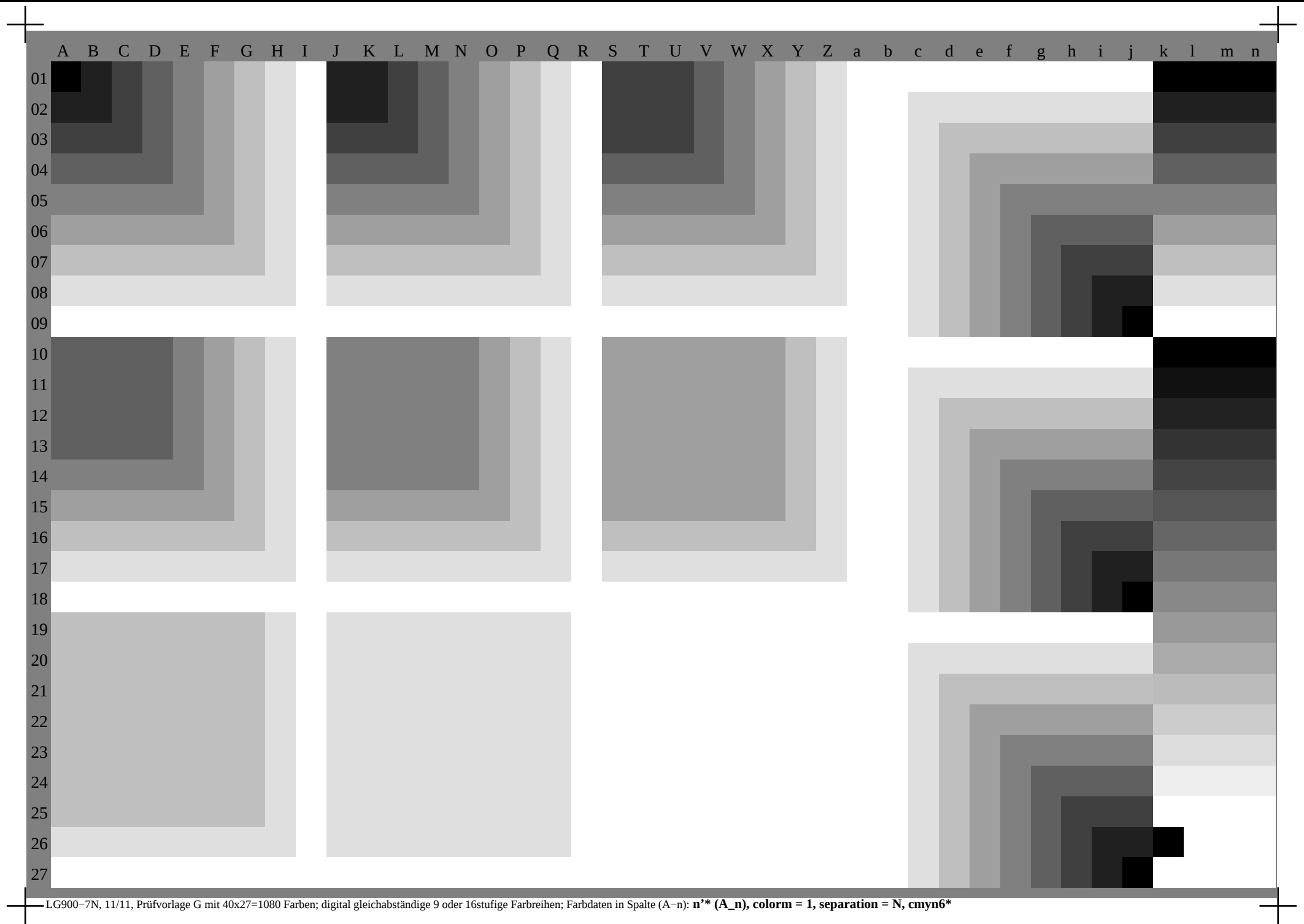
LG900-7N, 8/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): c^* (A_n), colorm = 1, separation = C, cmyn6*



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



LG900-7N, 10/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): y'^* (A_n), colorm = 1, separation = Y, cmyn6*



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