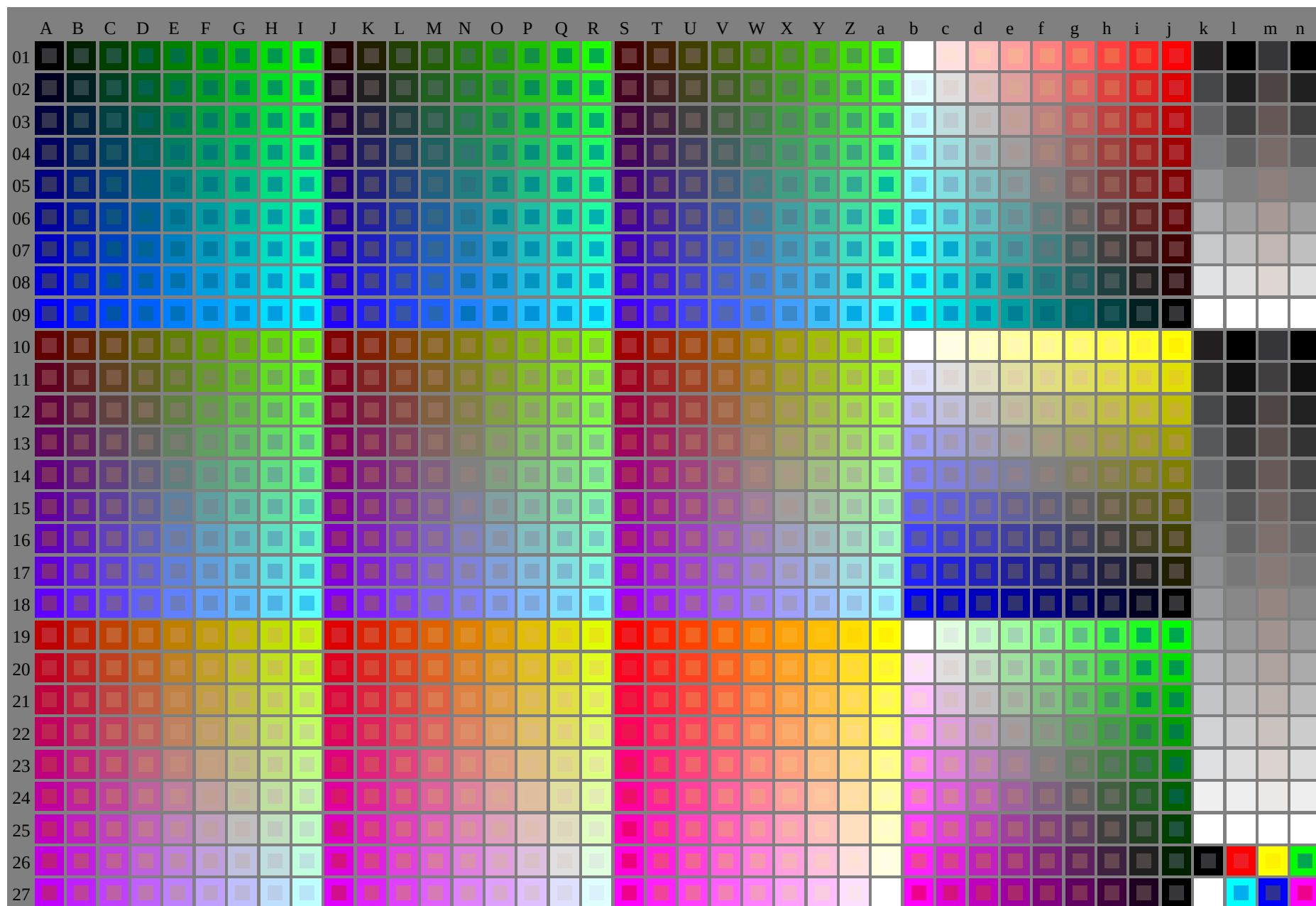


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG78/LG78L0NA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG780-7N, 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**

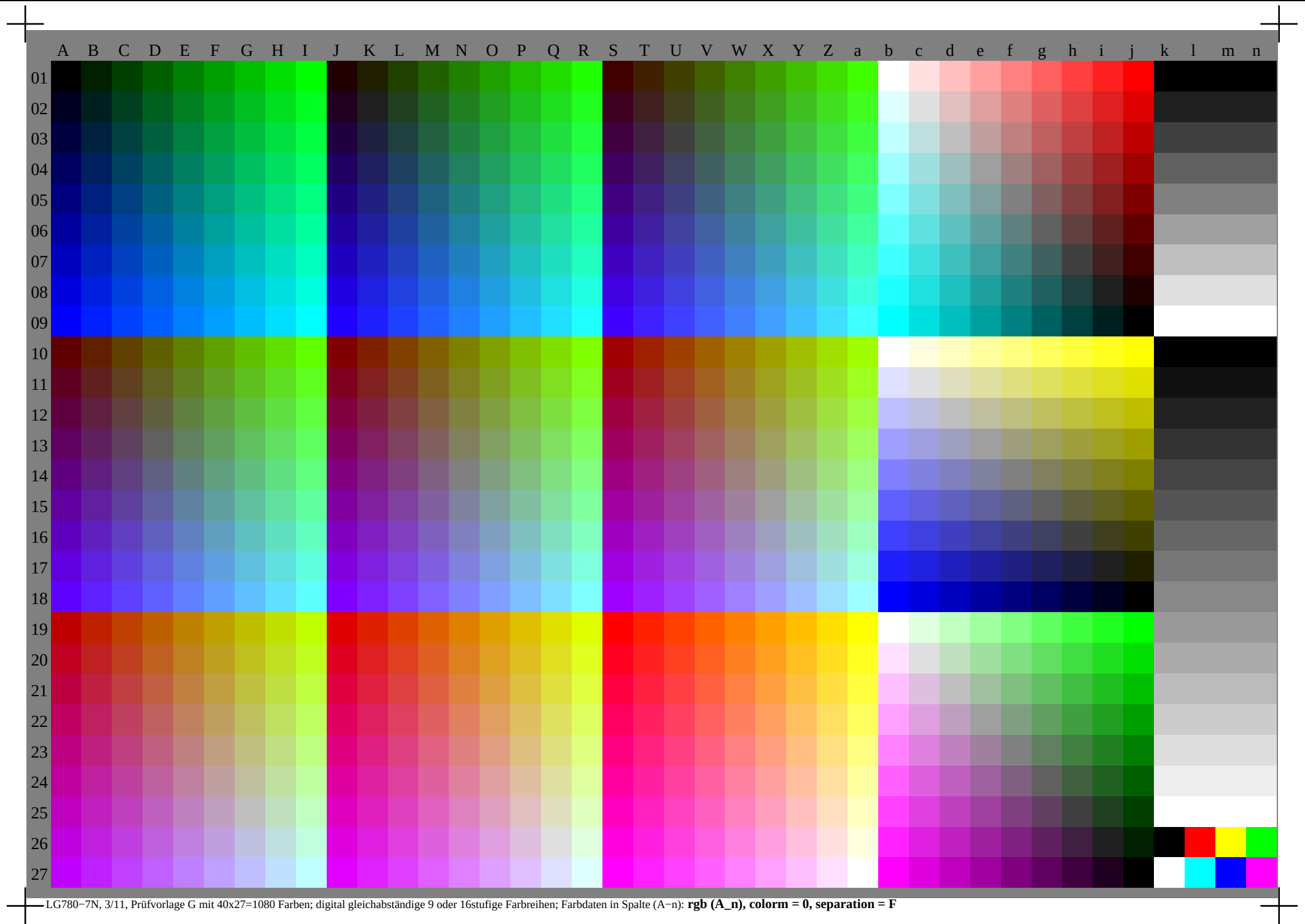
TUB-Prüfvorlage LG78; Farbmetrik-System G, Seite 1/11
40x27=1080 Farben zur Messung: **rgb/000n/w/nnn0/www**

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

TUB-Registrierung: 20110301-LG78/LG78L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

LG780-7N. 2/11. Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben: digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen: Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb (A i + k26 n27).000n (k, w (l).nnn0 (m).www (n).colorm = 0. separation = F**

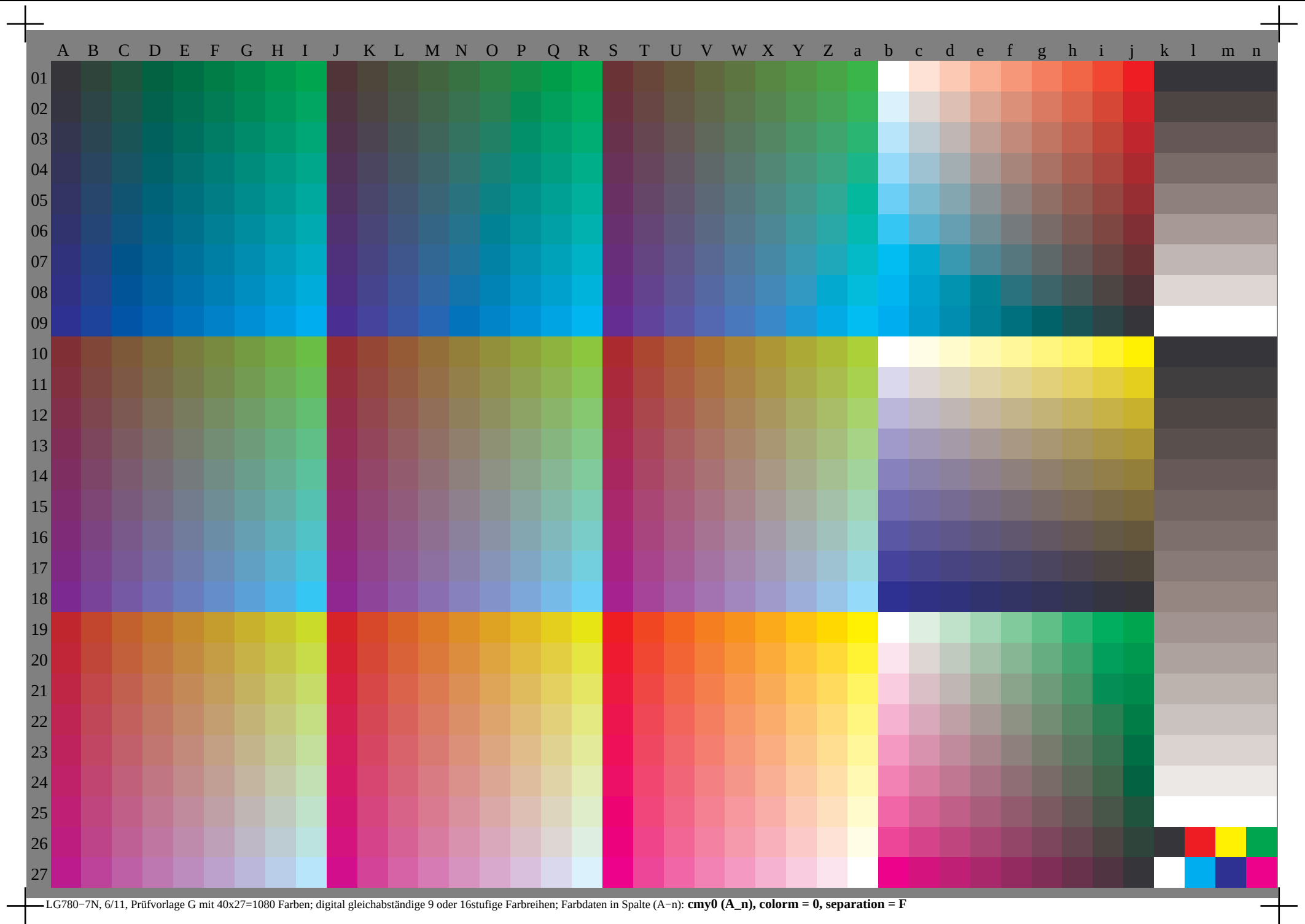


LG780-7N, 3/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb (A_n), colorm = 0, separation = F**

— LG780–7N, 4/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n): **rgb (A_n), colorm = 0, separation = F**

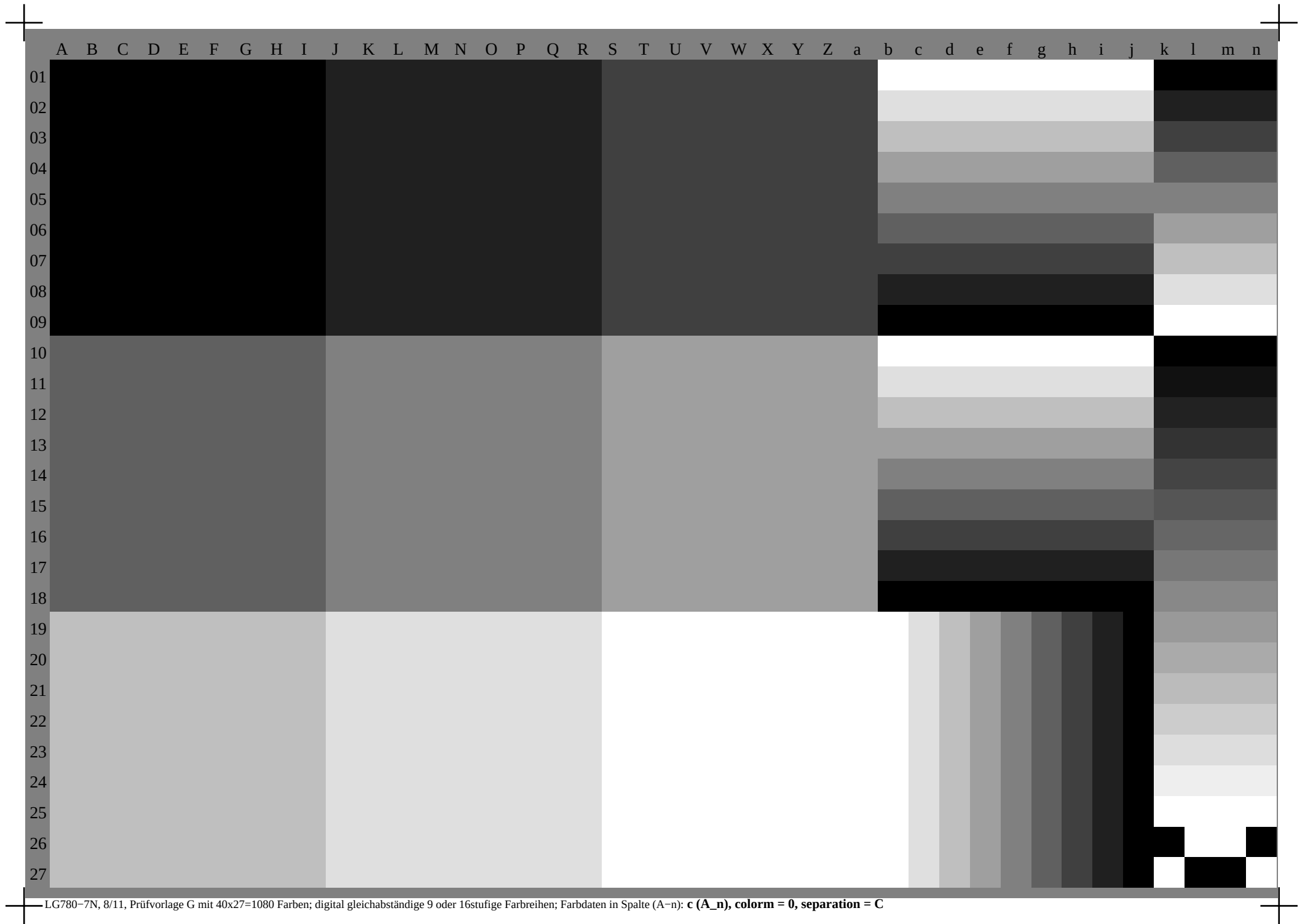
[illegible]

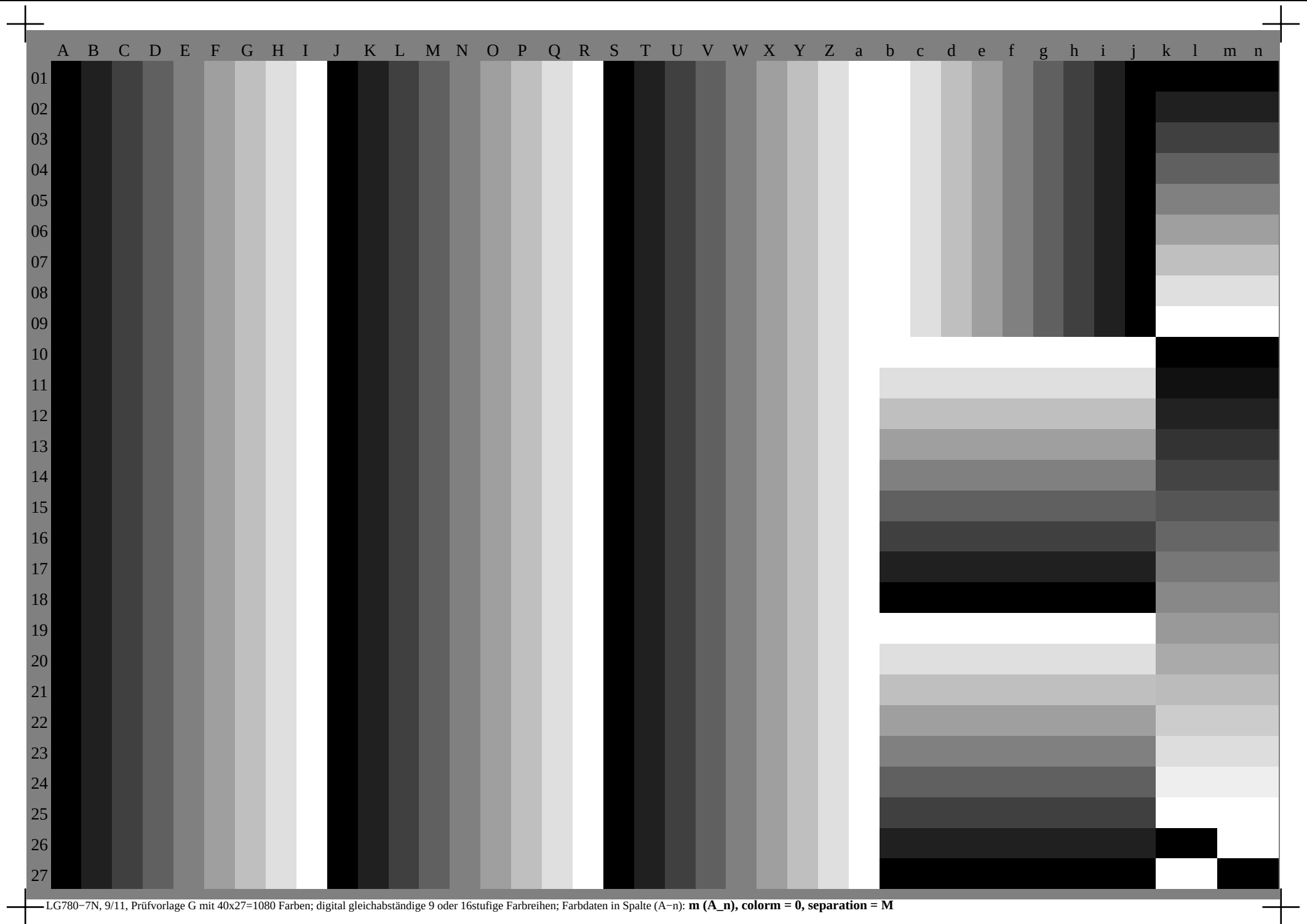
- LG780-7N, 5/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb[8bit] (A_n), colorm = 0, separation = F**



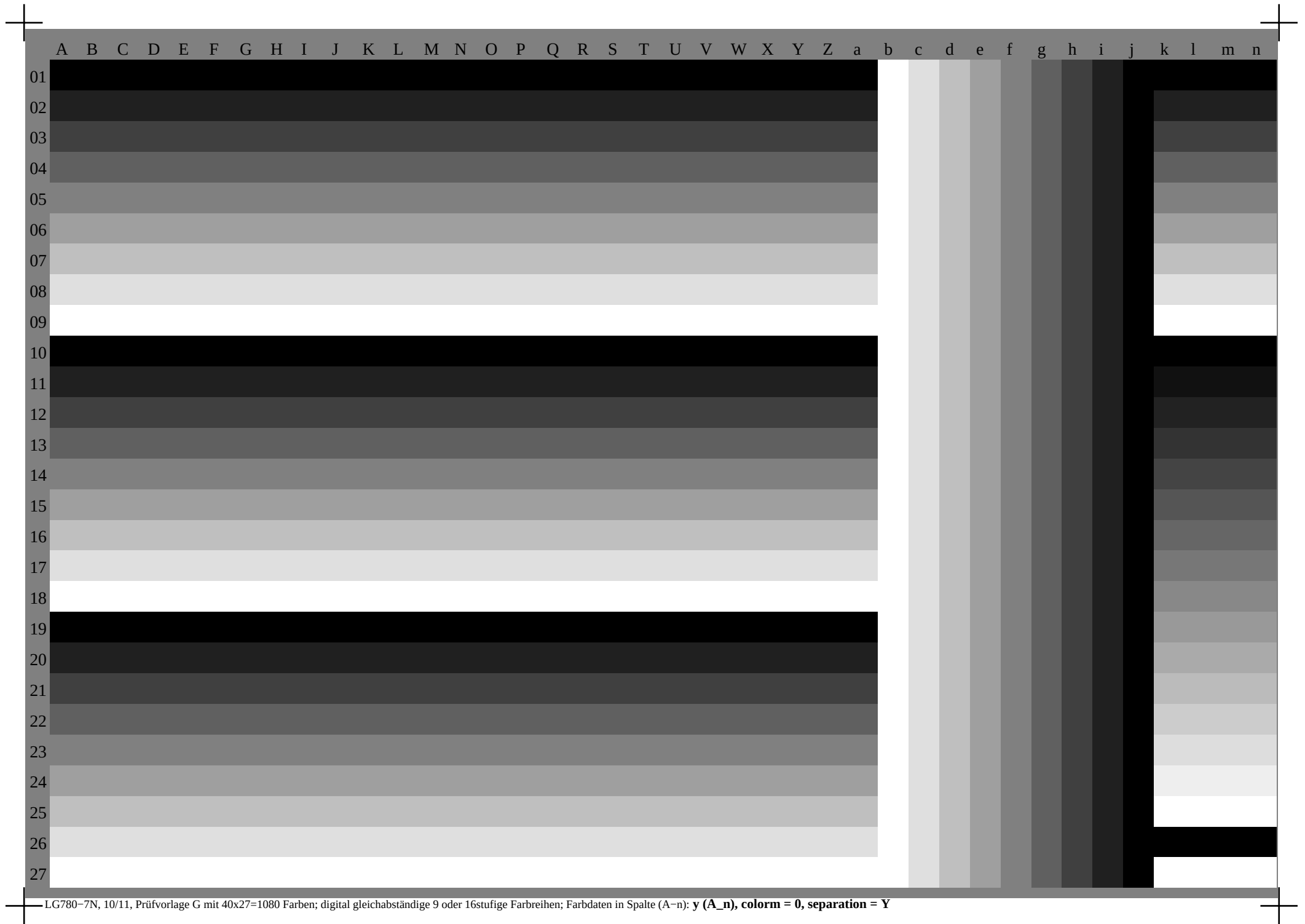
LG780-7N, 6/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmy0 (A_n), colorm = 0, separation = F**

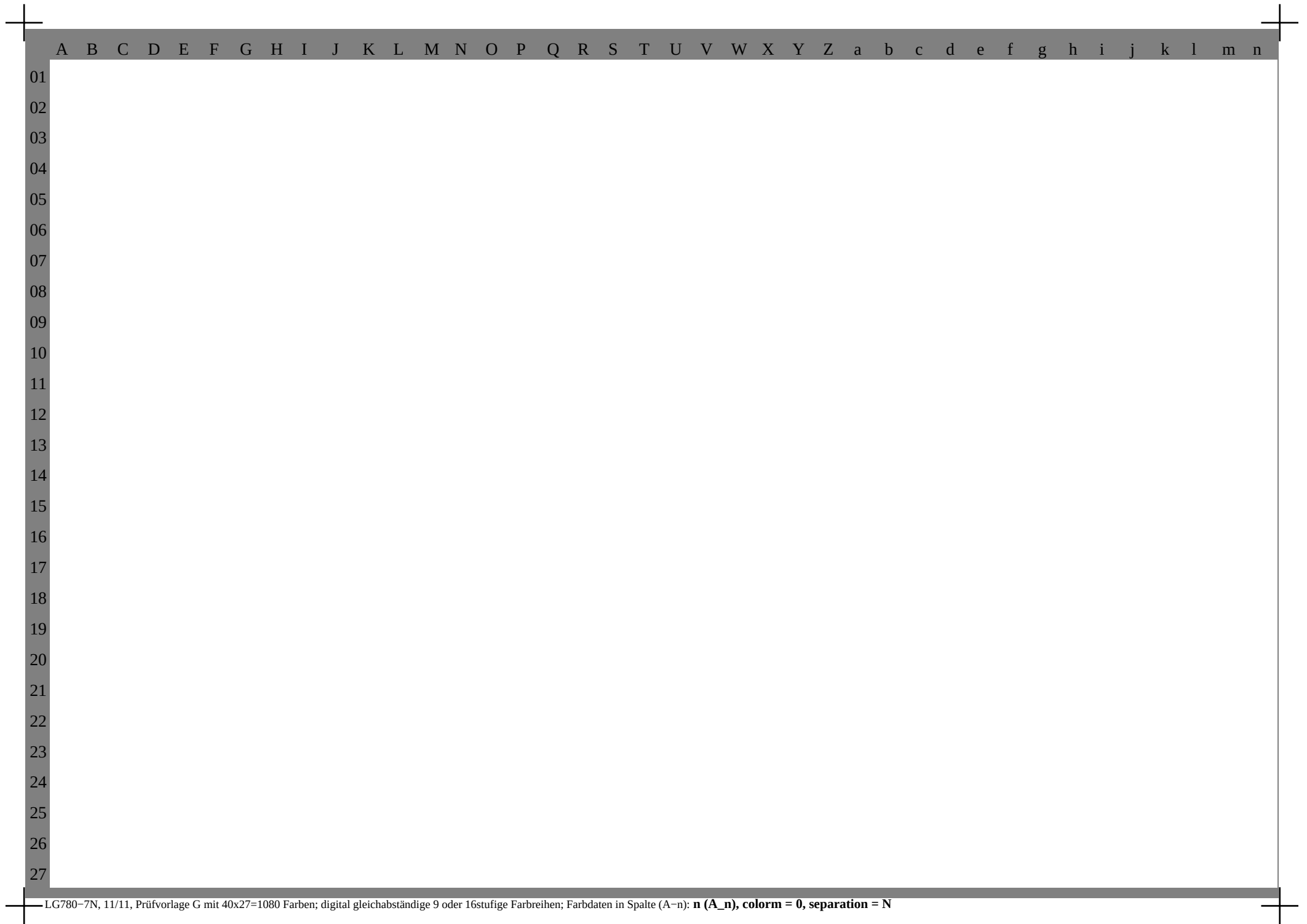
- LG780-7N, 7/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmY0 (A_n), colorm = 0, separation = F**

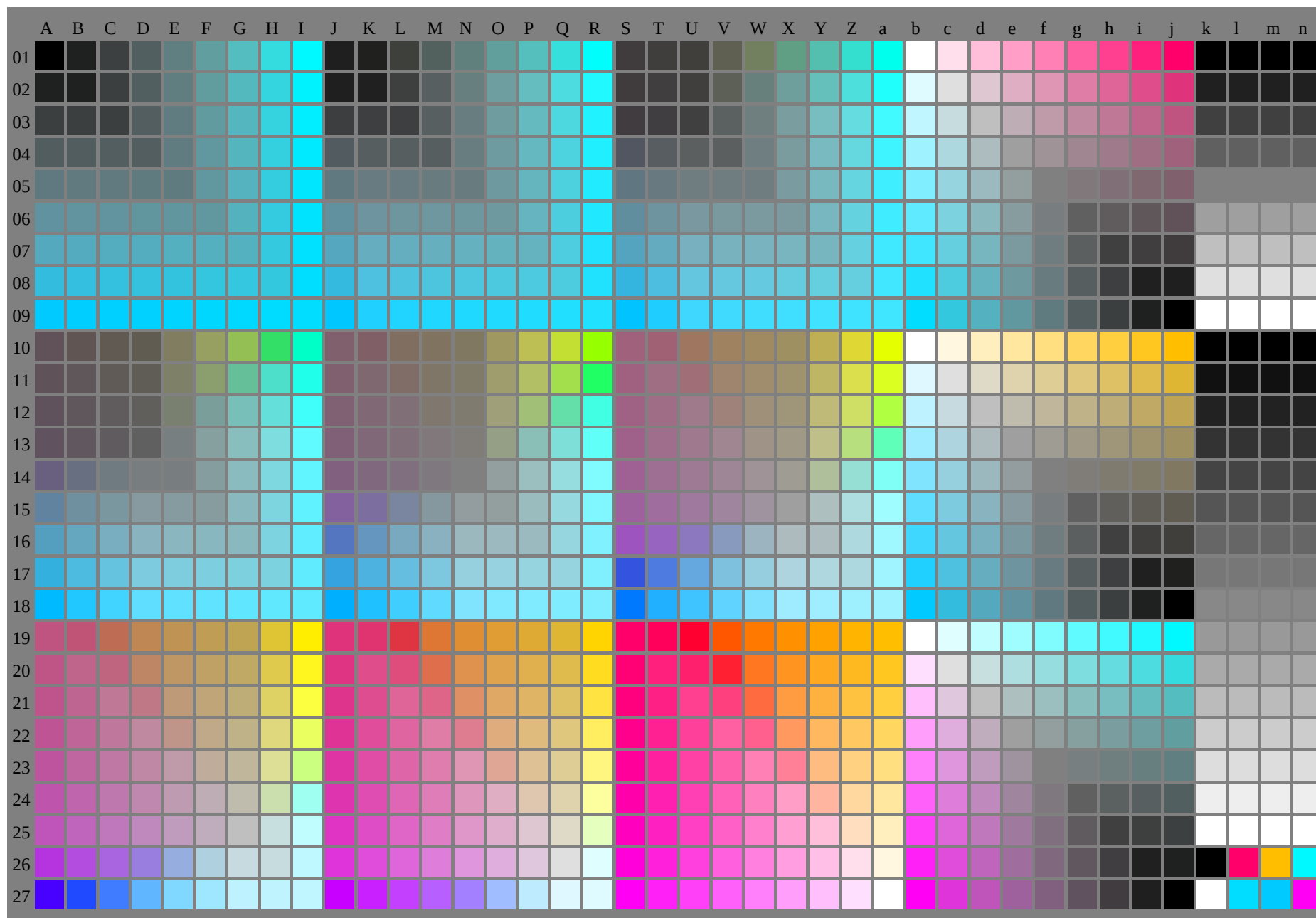




LG780-7N, 9/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **m (A_n), colorm = 0, separation = M**





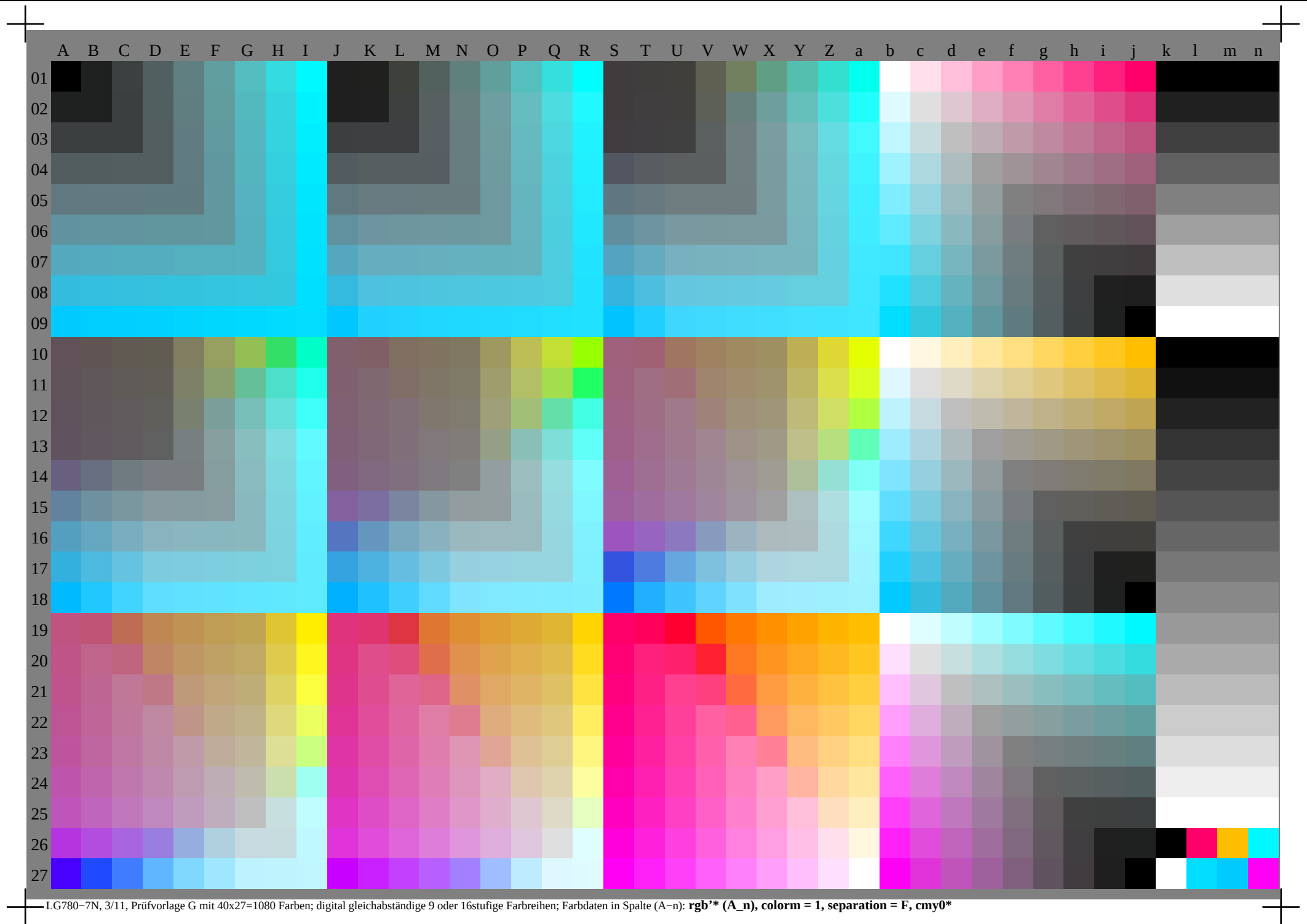


LG780-7N, 1/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb*** (A_n), **colorm = 1**, **separation = A**, **cmy0***

TUB-Prüfvorlage LG78; Farbmetrik-System G, Seite 1/11
40x27=1080 Farben zur Messung: **rgb/000n/w/nnn0/www**

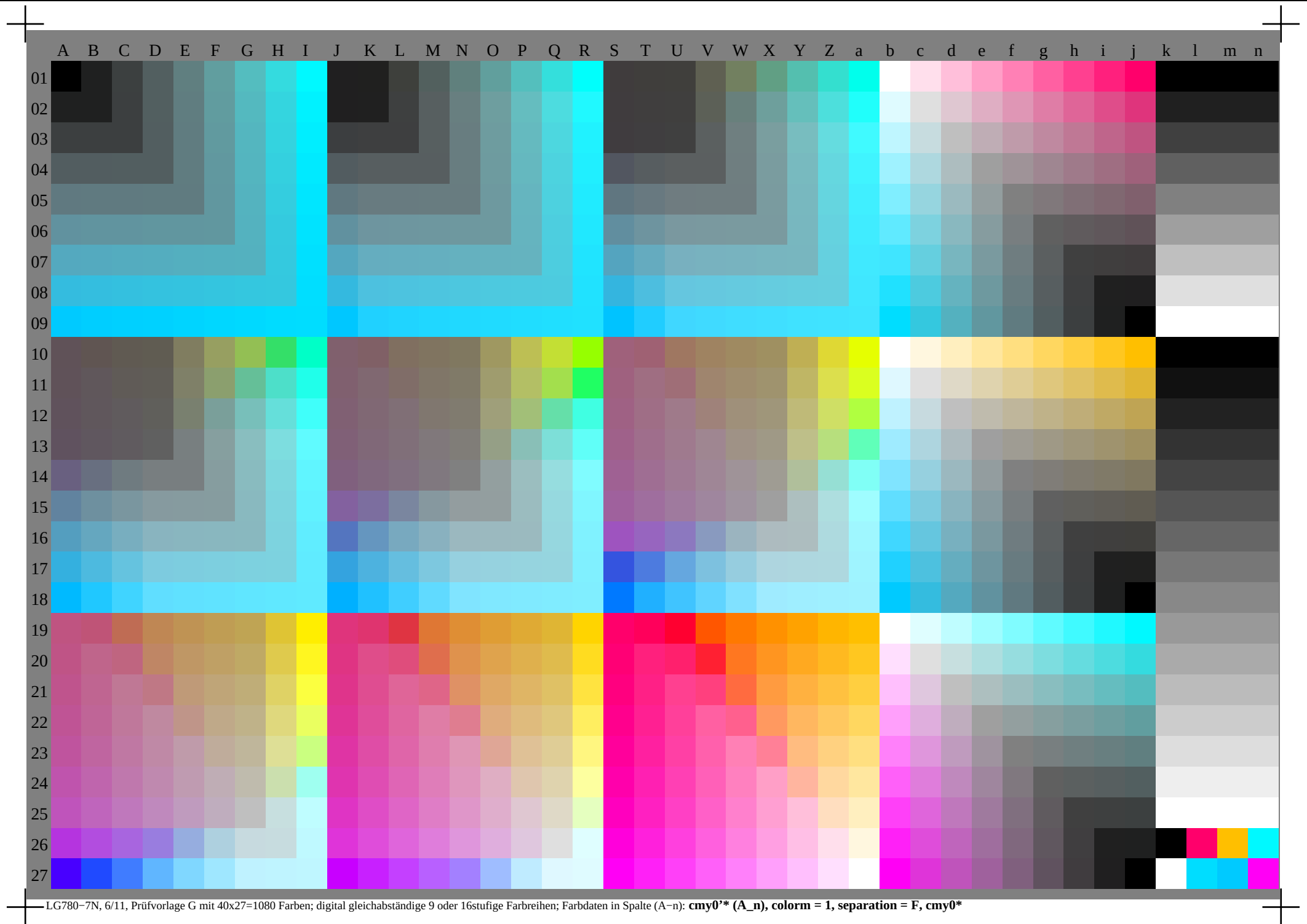
Eingabe: **rgb/000n/w/nnn0/www**
Ausgabe: keine Eingabeänderung

~/LG78/LG78L0NA.PDF /.PS, Seite 13/22, rgb->rgb*; 1MR-0001, DEH-0000, FAD-0001 <http://130.149.60.45/~farbmetri/OG13/OG13LMNA.PDF> /.P



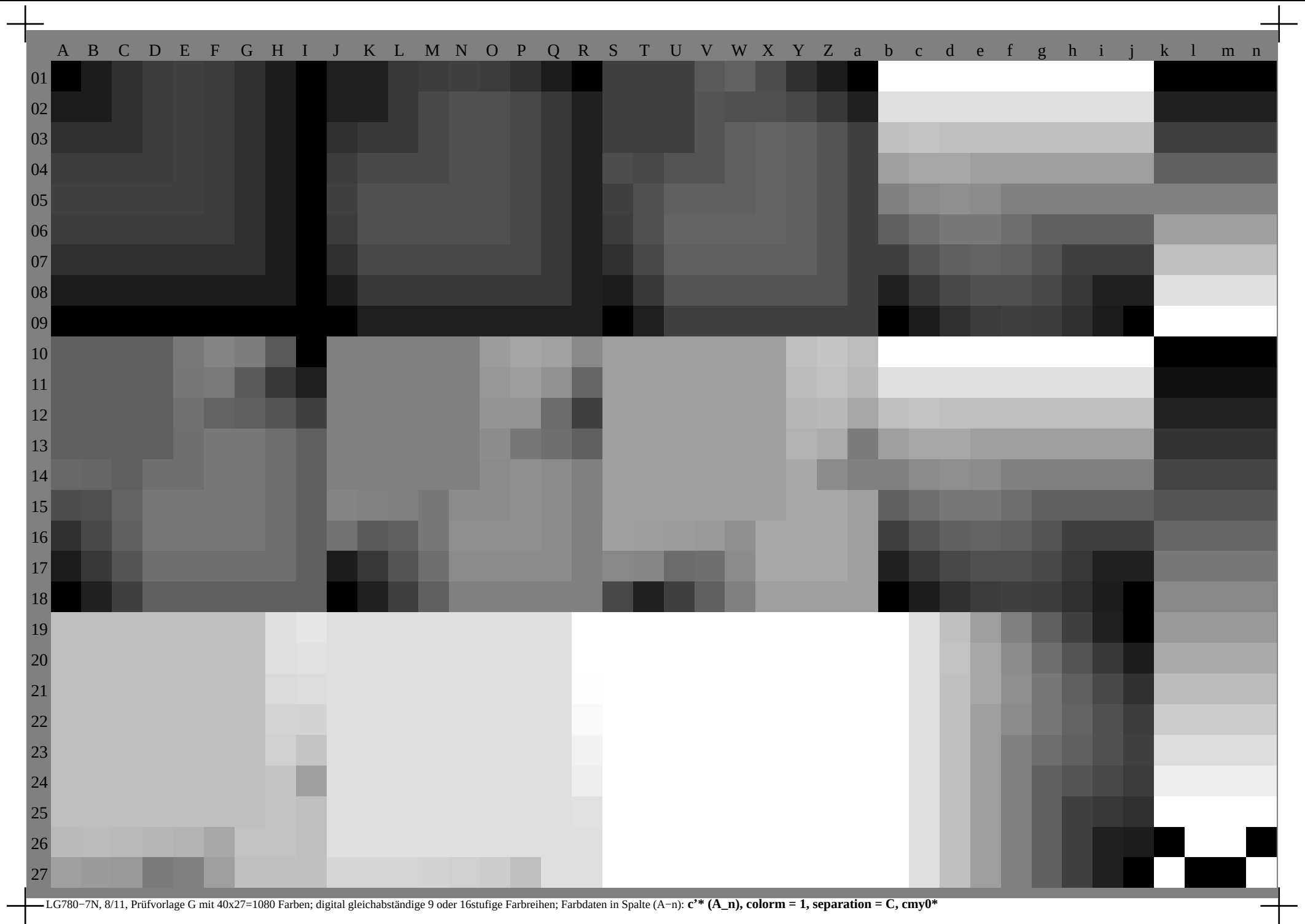
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG13/OG13LMNA.PDF> /.PS

— LG780–7N, 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, cmy0***

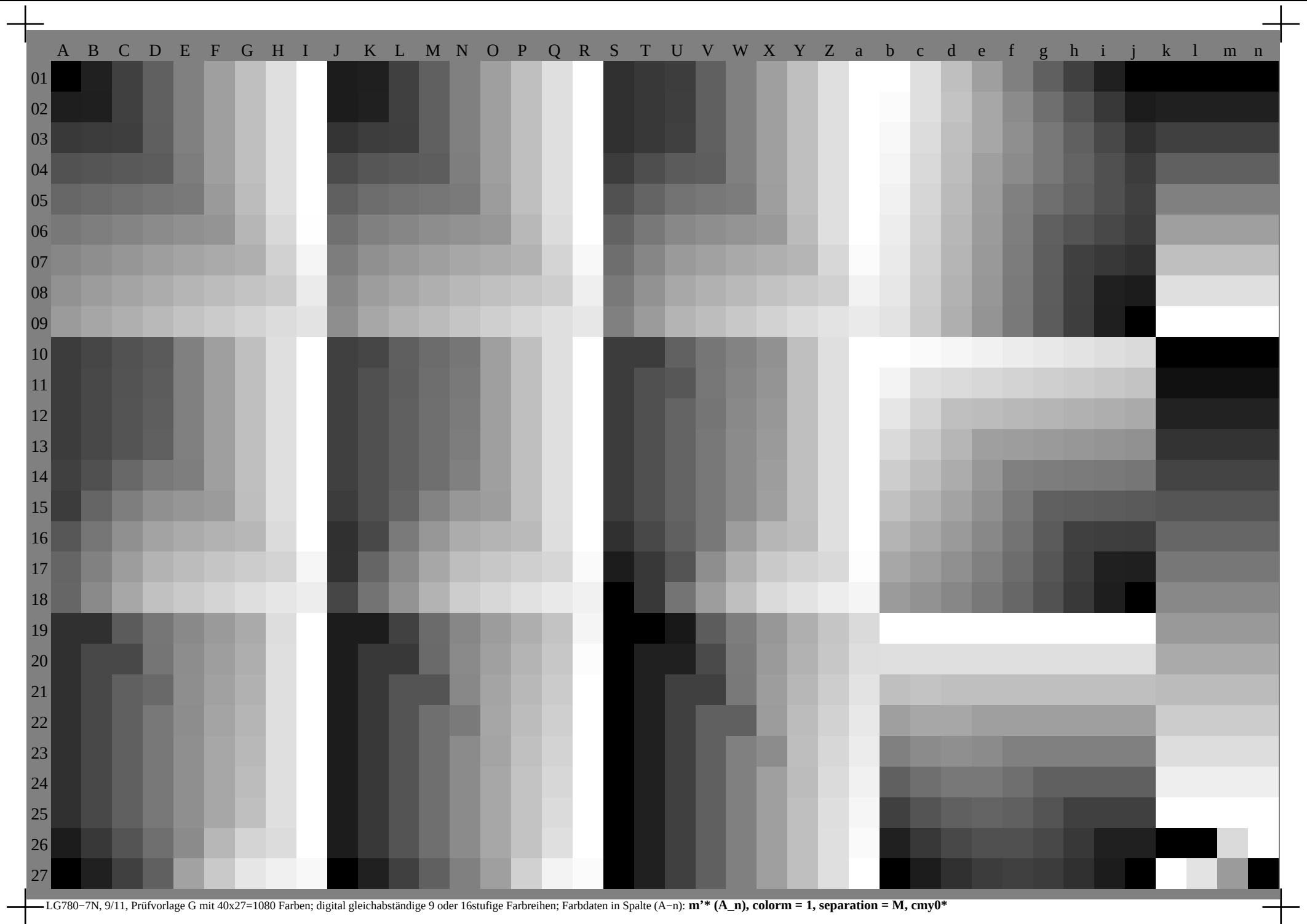


LG780-7N, 6/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmY0** (A_n), colorm = 1, separation = F, cmY0***

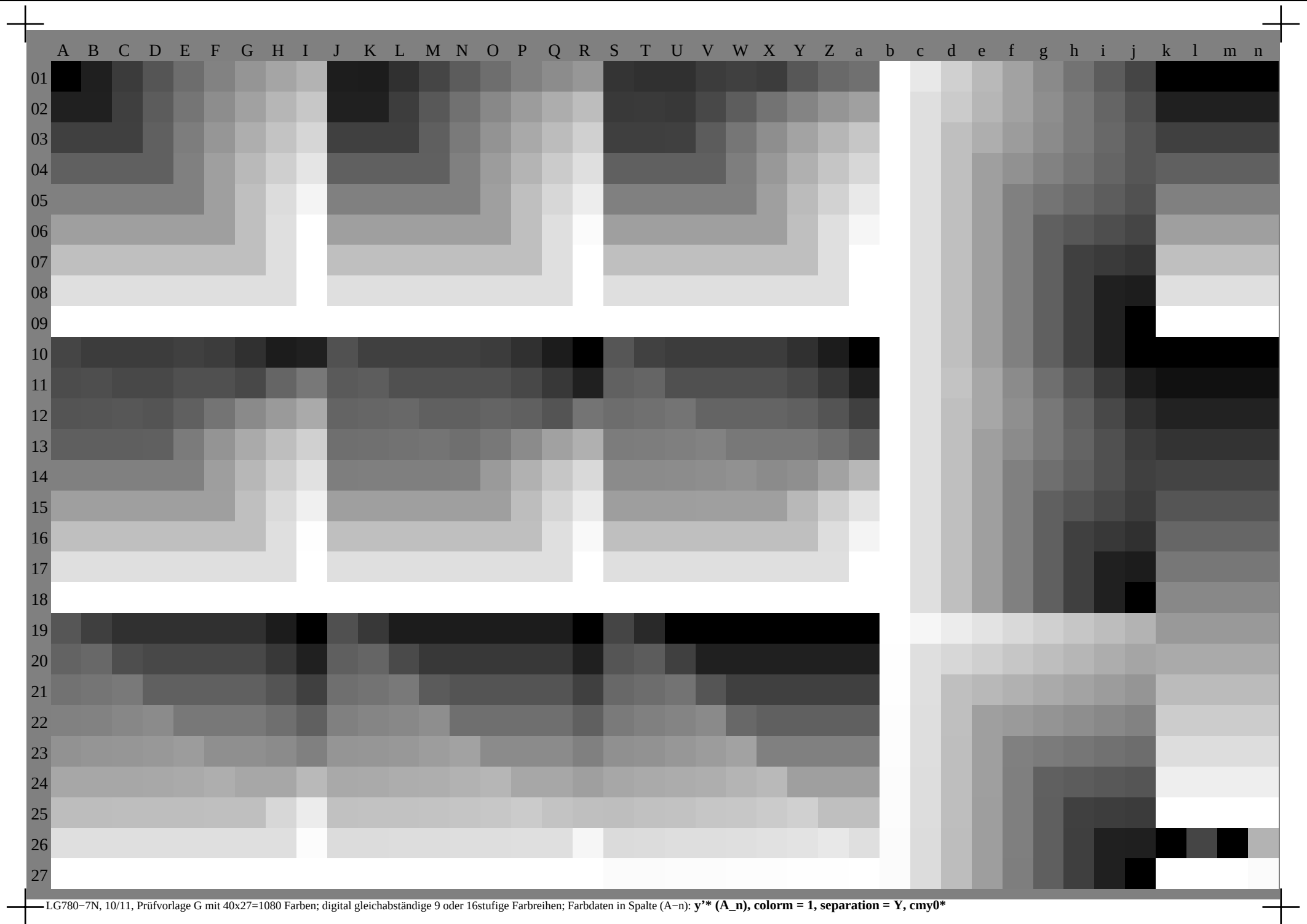
-LG780-7N, 7/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmy0*** (A_n), **colorm = 1**, **separation = F**, **cmy0***



LG780-7N, 8/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): c^* (A_n), $colorm = 1$, $separation = C$, $cmY0^*$



LG780-7N, 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, cmy0*



— LG780-7N, 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, cmY0*

