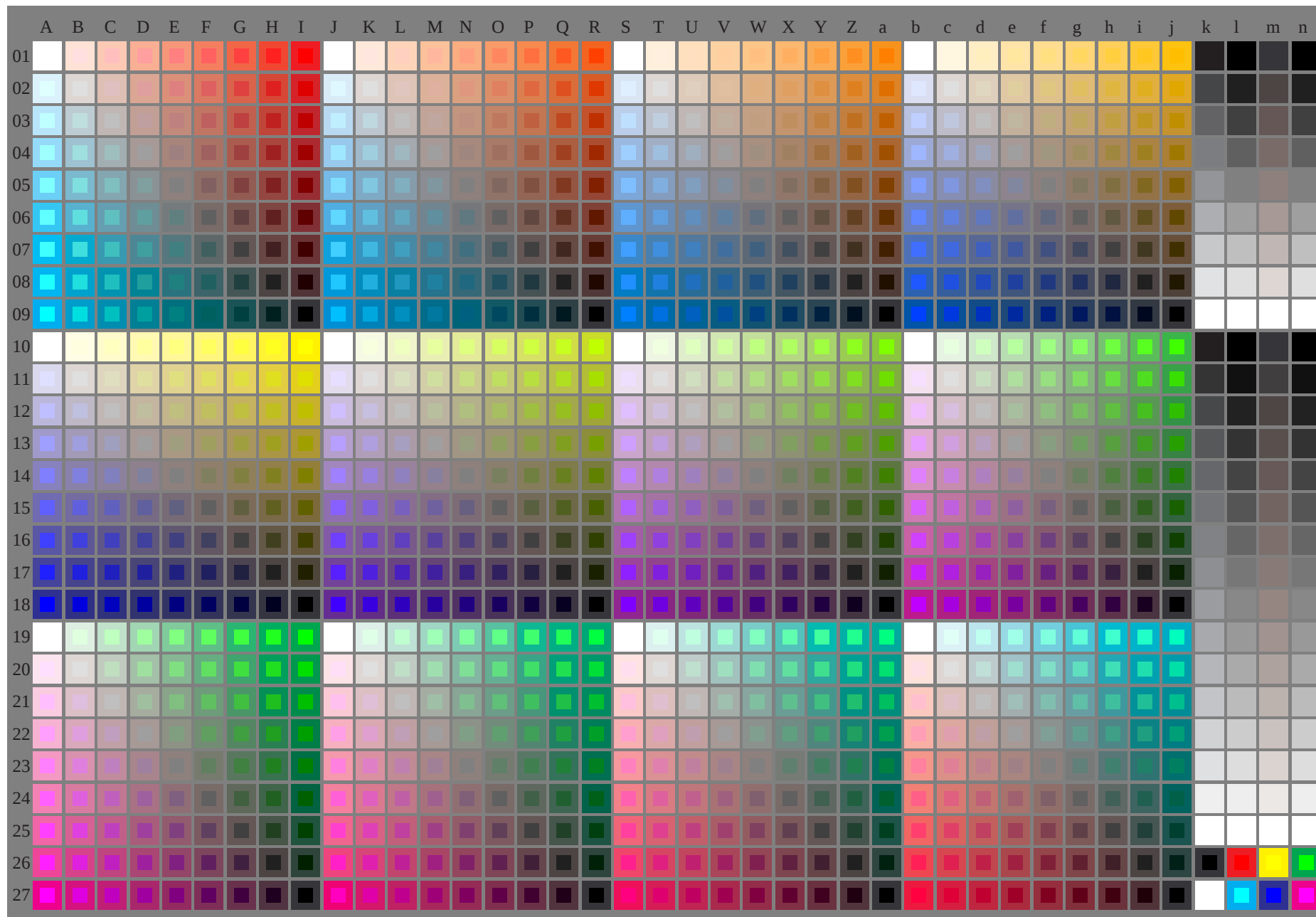
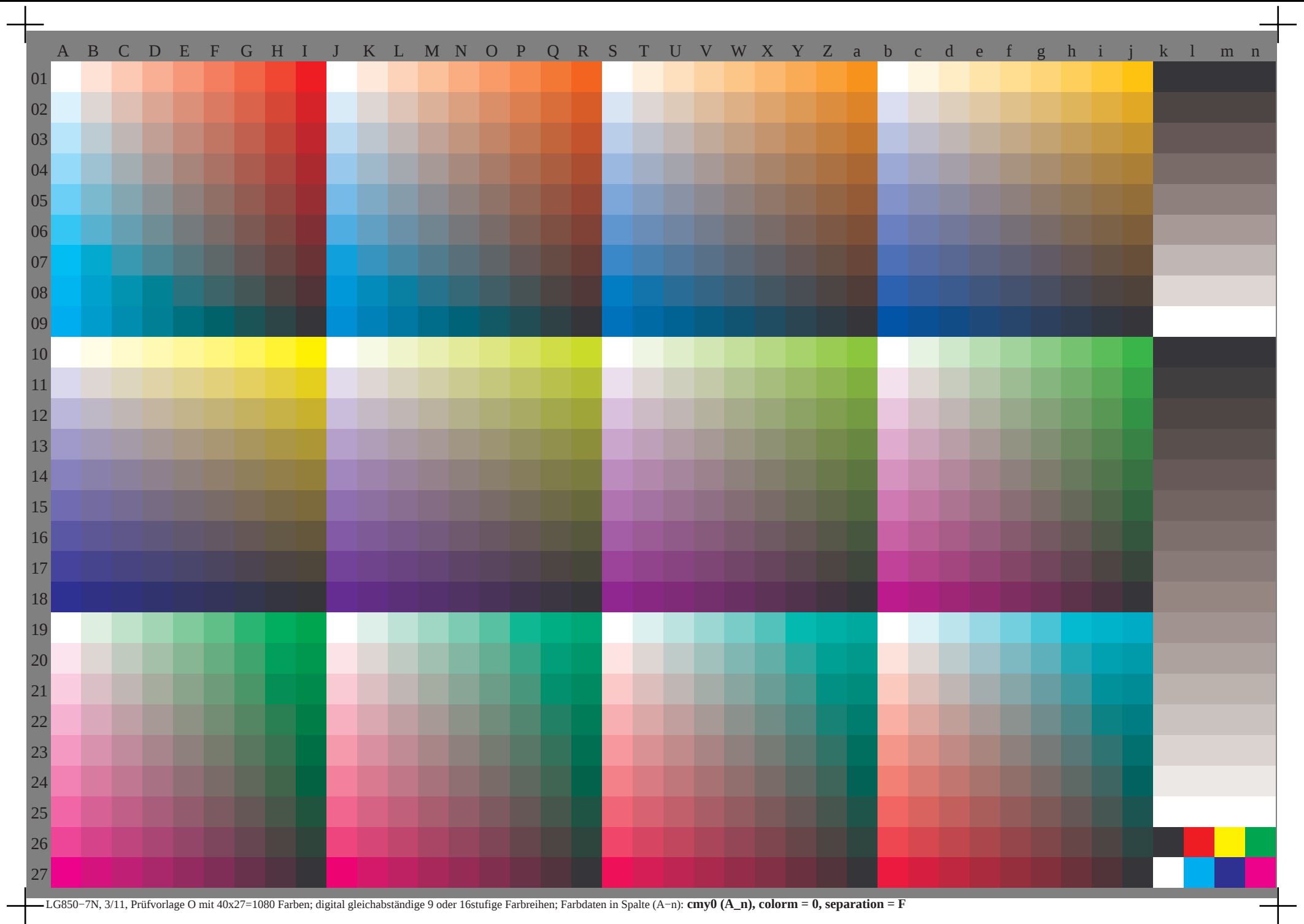


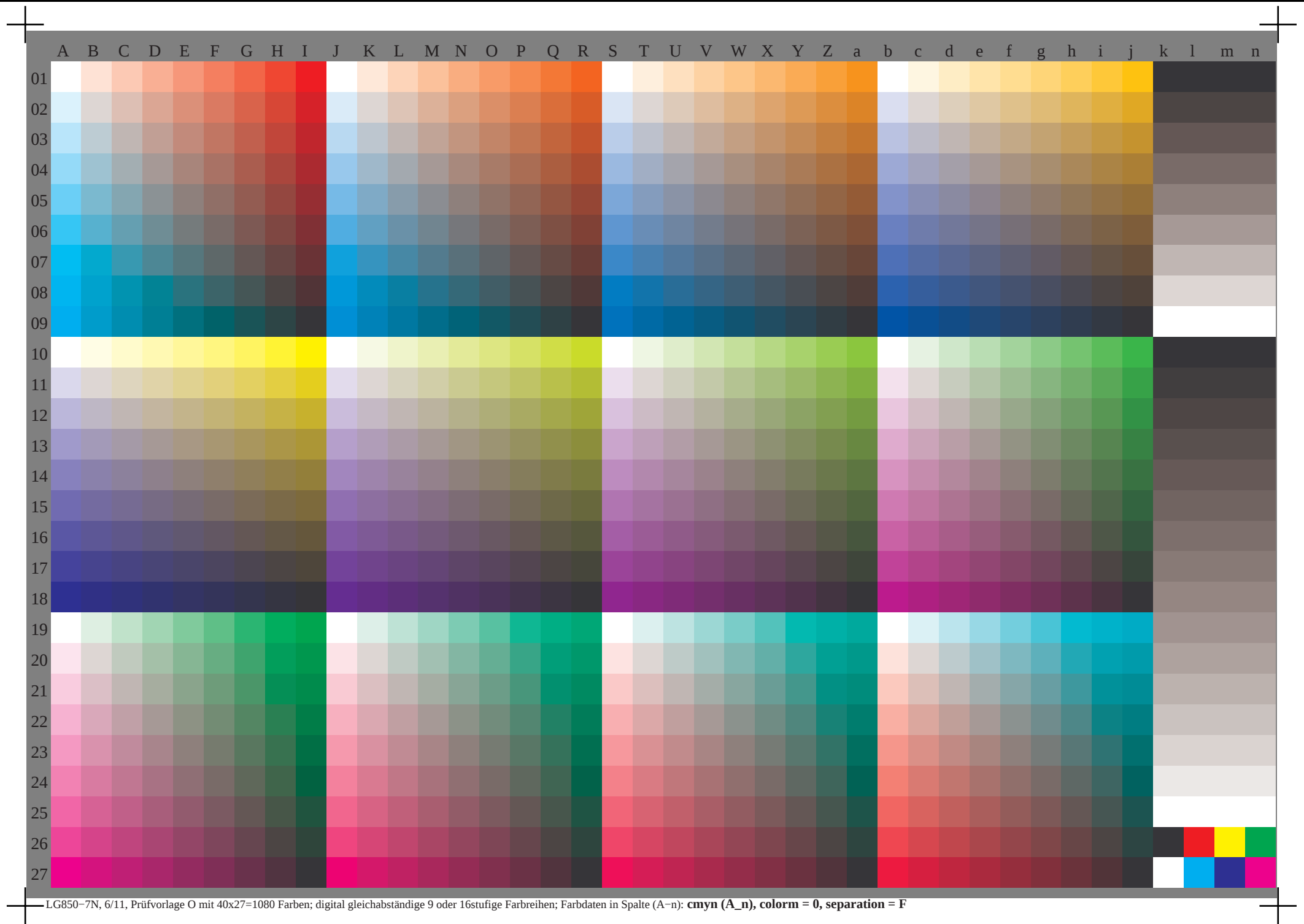


LG850-7N, 1/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $\text{cmy0} + \text{rgb}(\text{A}_j + \text{k26_n27}), 000\text{n}(\text{k}), \text{w}(\text{l}), \text{nnn0}(\text{m}), \text{www}(\text{n}), \text{colorm} = 0, \text{separation} = 0$

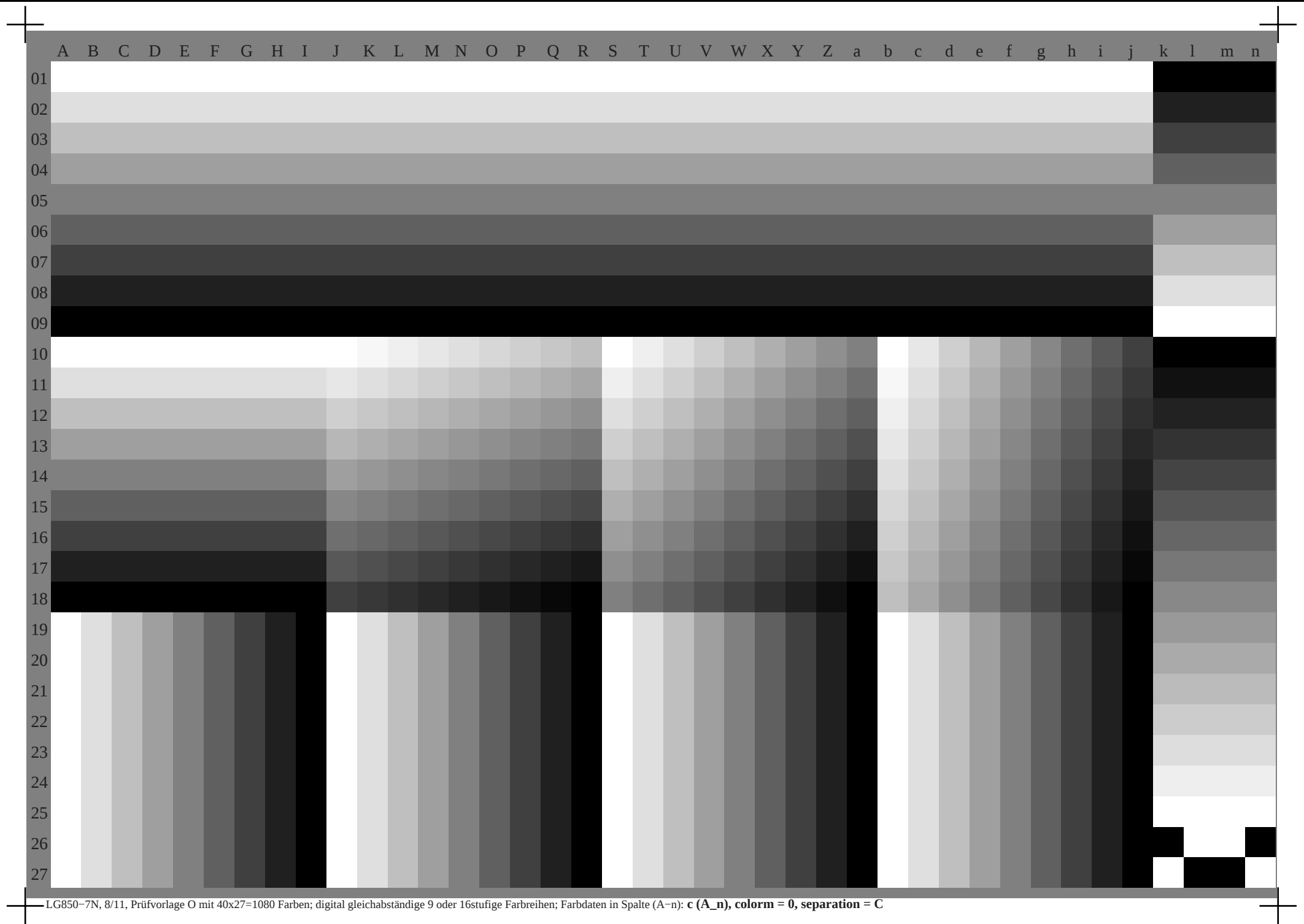
TUB-Prüfvorlage LG85; Farbmetrik-System O, Seite 1/11 Eingabe: $\text{cmy0}/000\text{n}/\text{w}/\text{nnn0}/\text{www}$
40x27=1080 Farben zur Messung: $\text{cmy0}/000\text{n}/\text{w}/\text{nnn0}/\text{www}$ Ausgabe: keine Eingabeänderung



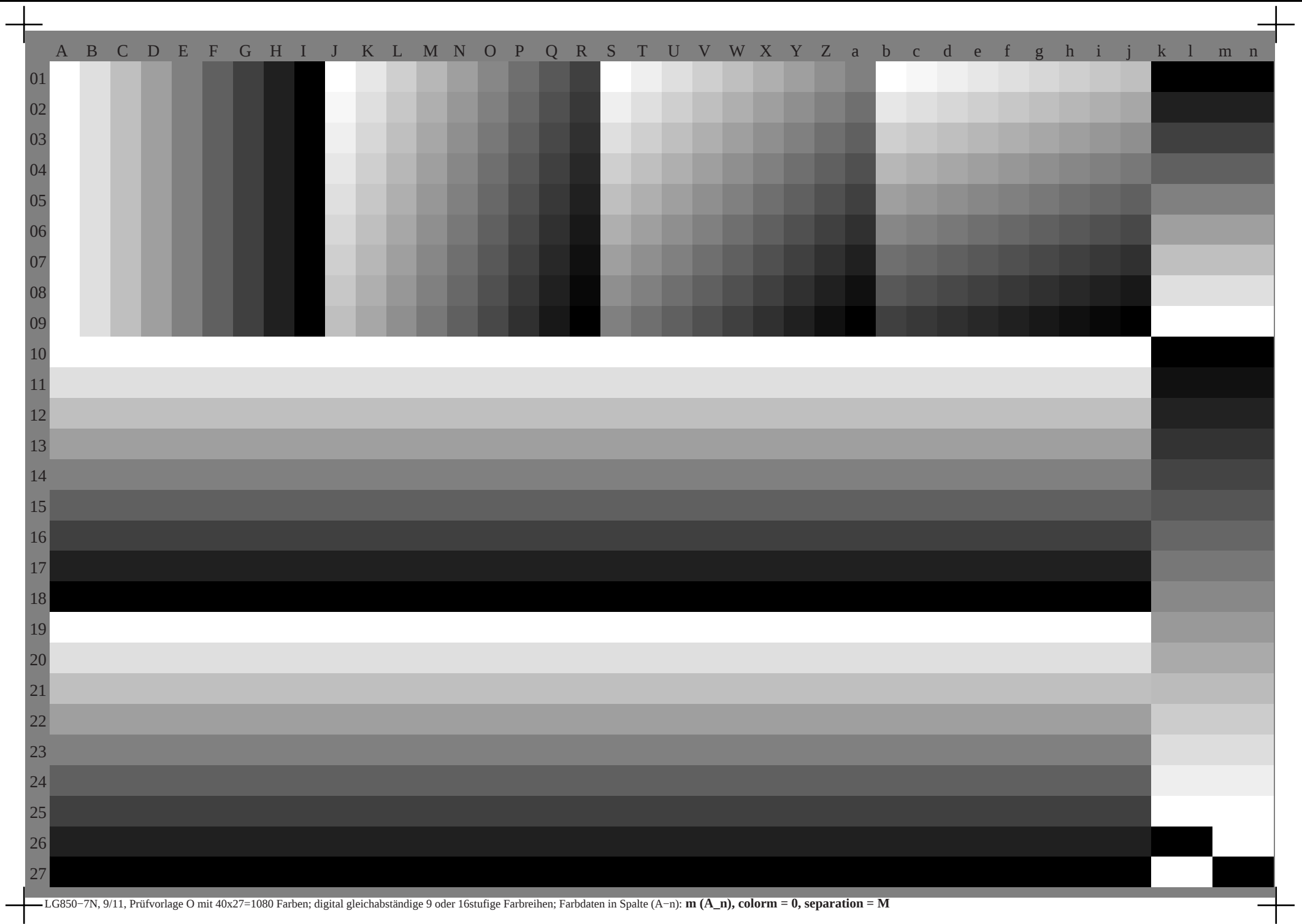
LG850-7N, 3/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmy0 (A_n), colorm = 0, separation = F**



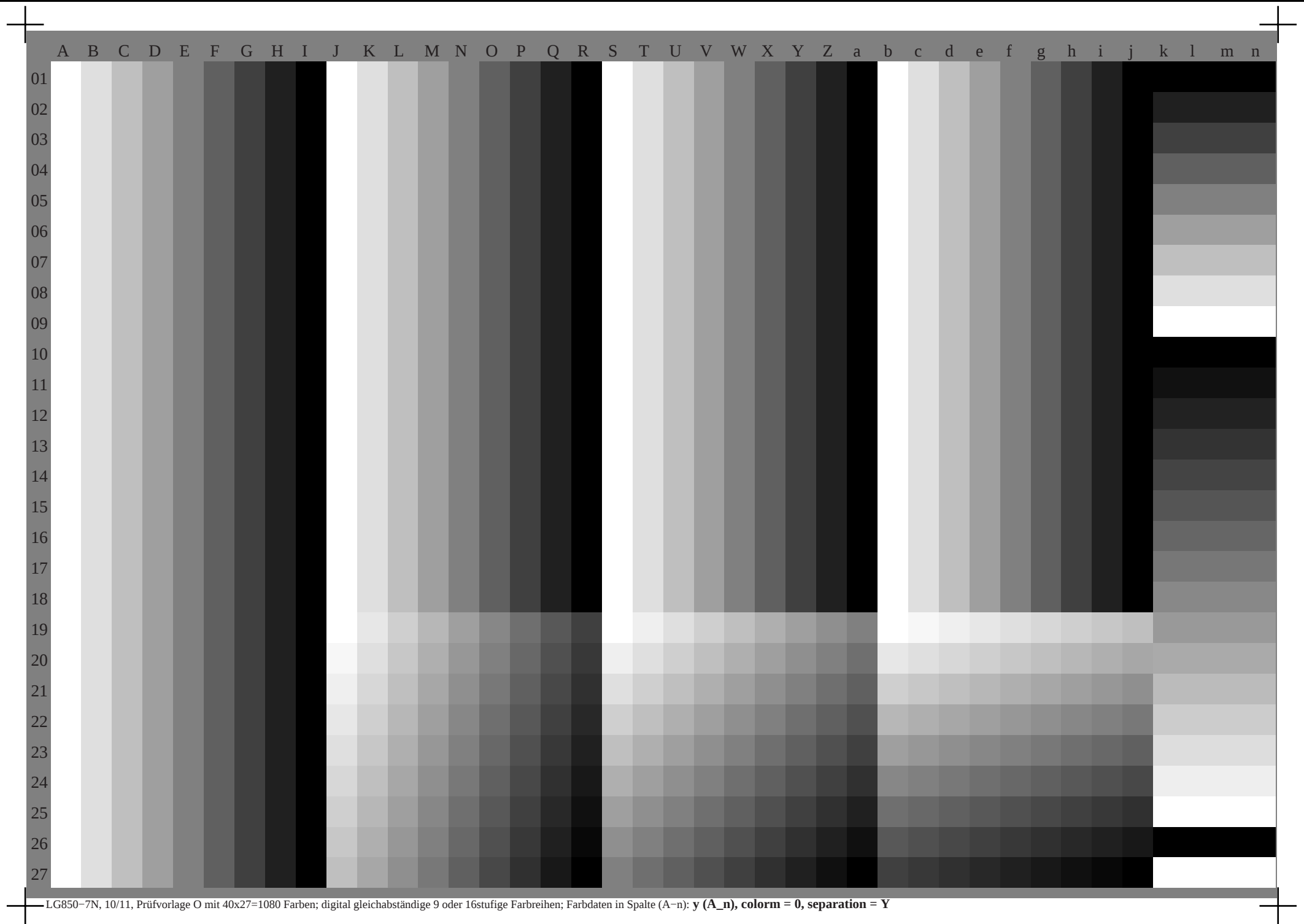
LG850-7N, 6/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmy_n (A_n), colorm = 0, separation = F**



LG850-7N, 8/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **c (A_n), colorm = 0, separation = C**



LG850-7N, 9/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **m (A_n), colorm = 0, separation = M**





Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG85/LG85L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

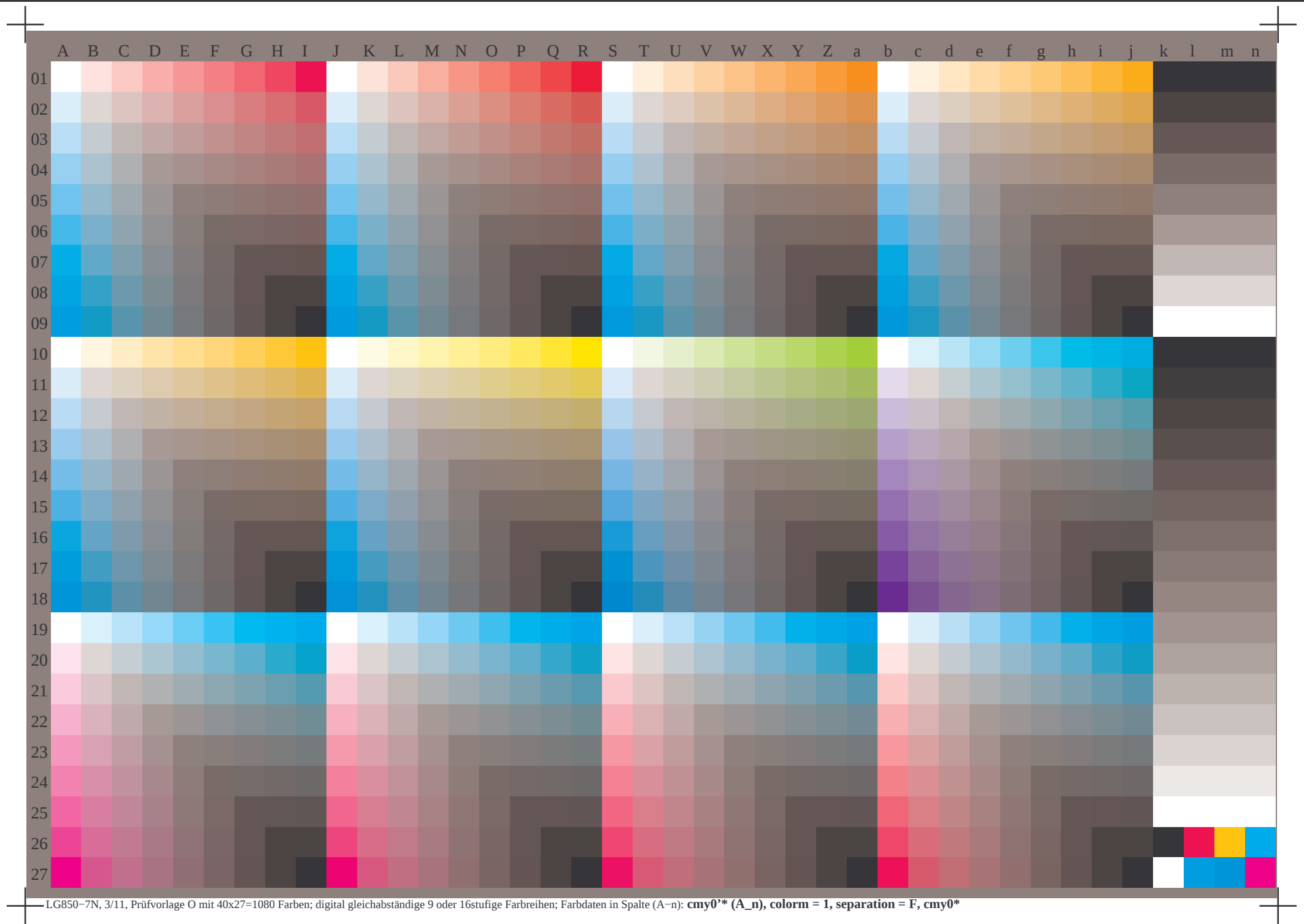


LG850-7N, 1/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $\text{cmy0}^*(A_n)$, $\text{colorm} = 1$, $\text{separation} = A$, cmy0^*

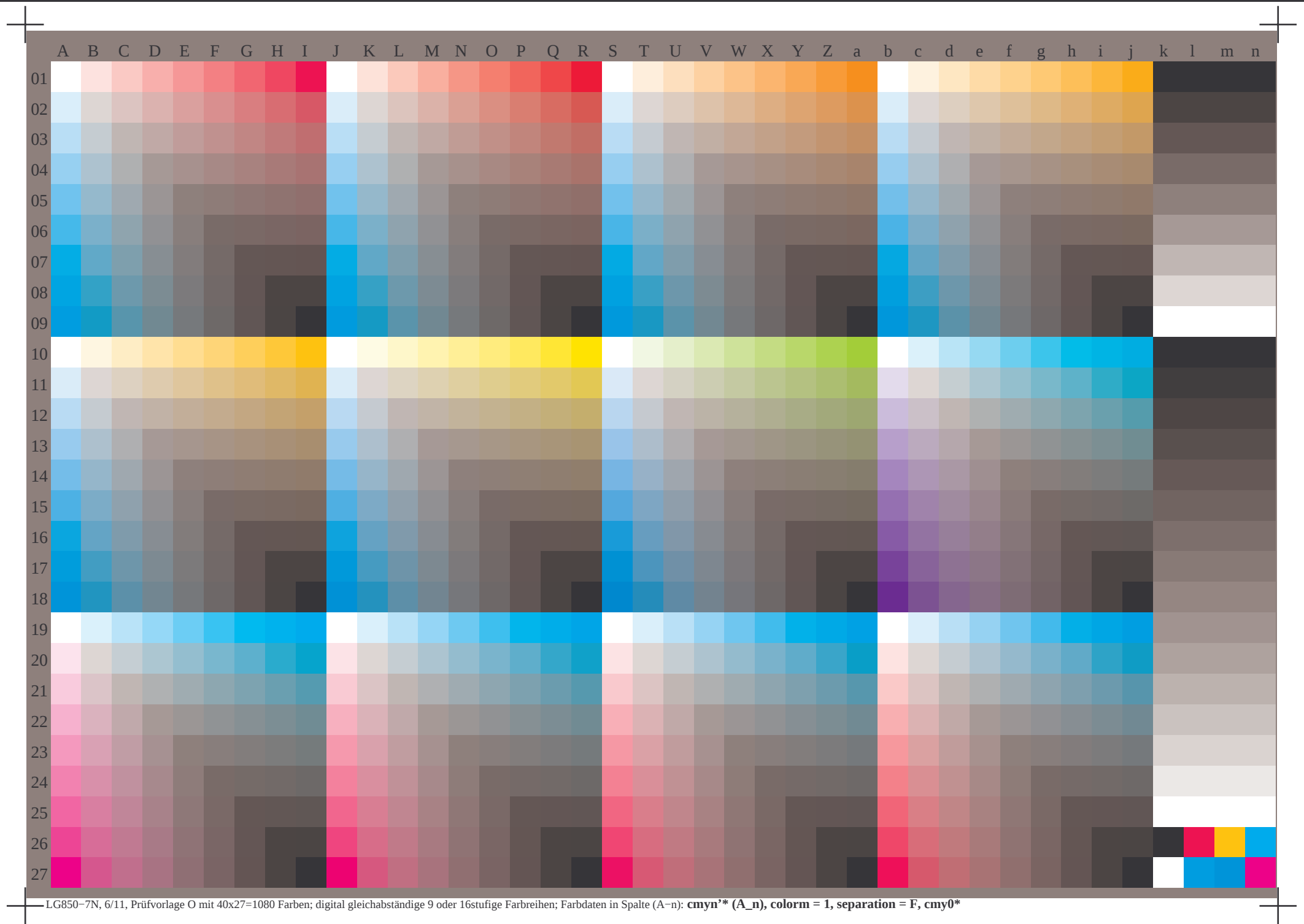
TUB-Prüfvorlage LG85; Farbmetrik-System O, Seite 1/11 Eingabe: $\text{cmy0}/000n/w/nnn0/www$
40x27=1080 Farben zur Messung: $\text{cmy0}/000n/w/nnn0/www$ Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20110301-LG85/LG85L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

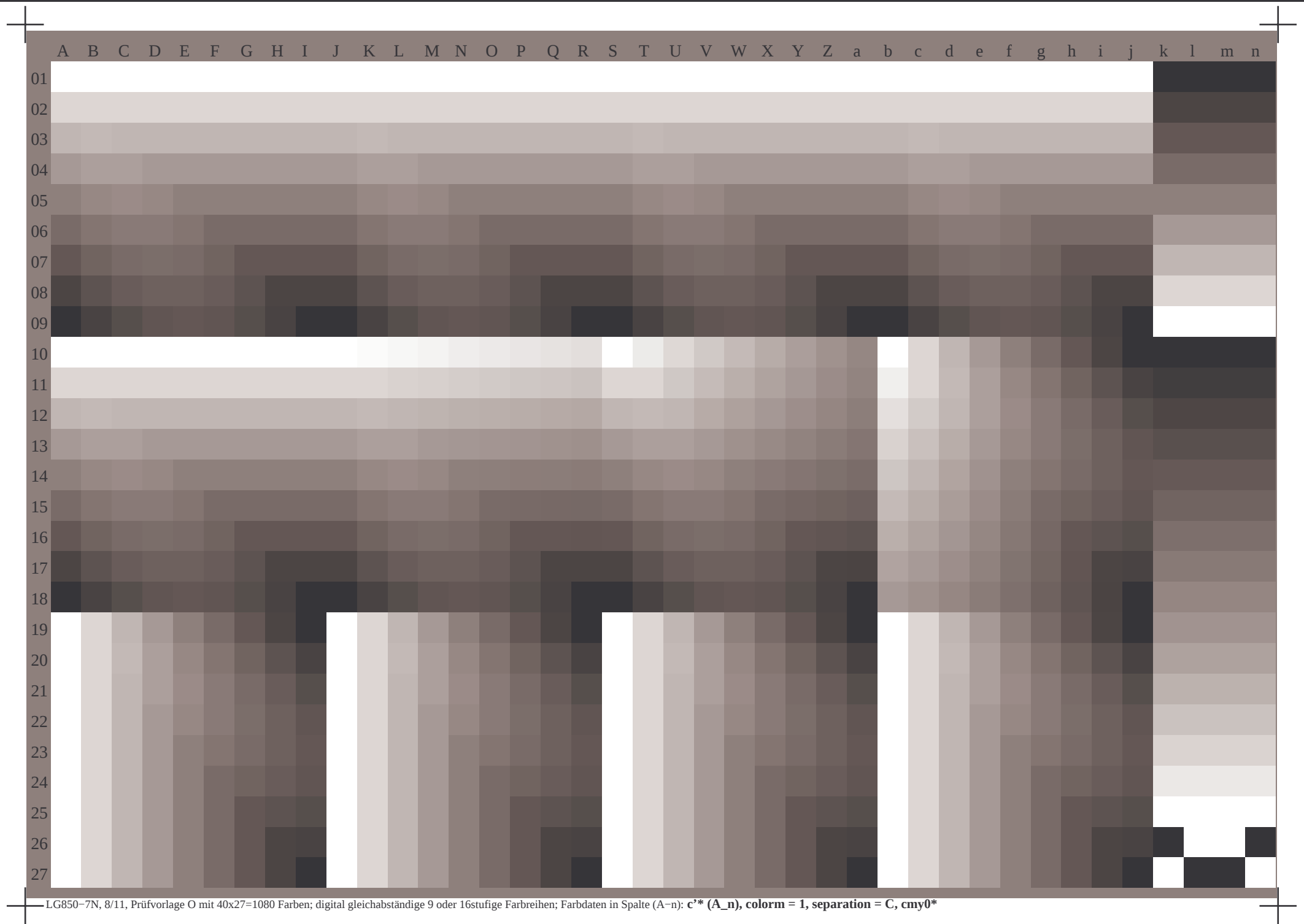
TUB-Material: Code=rha4ta

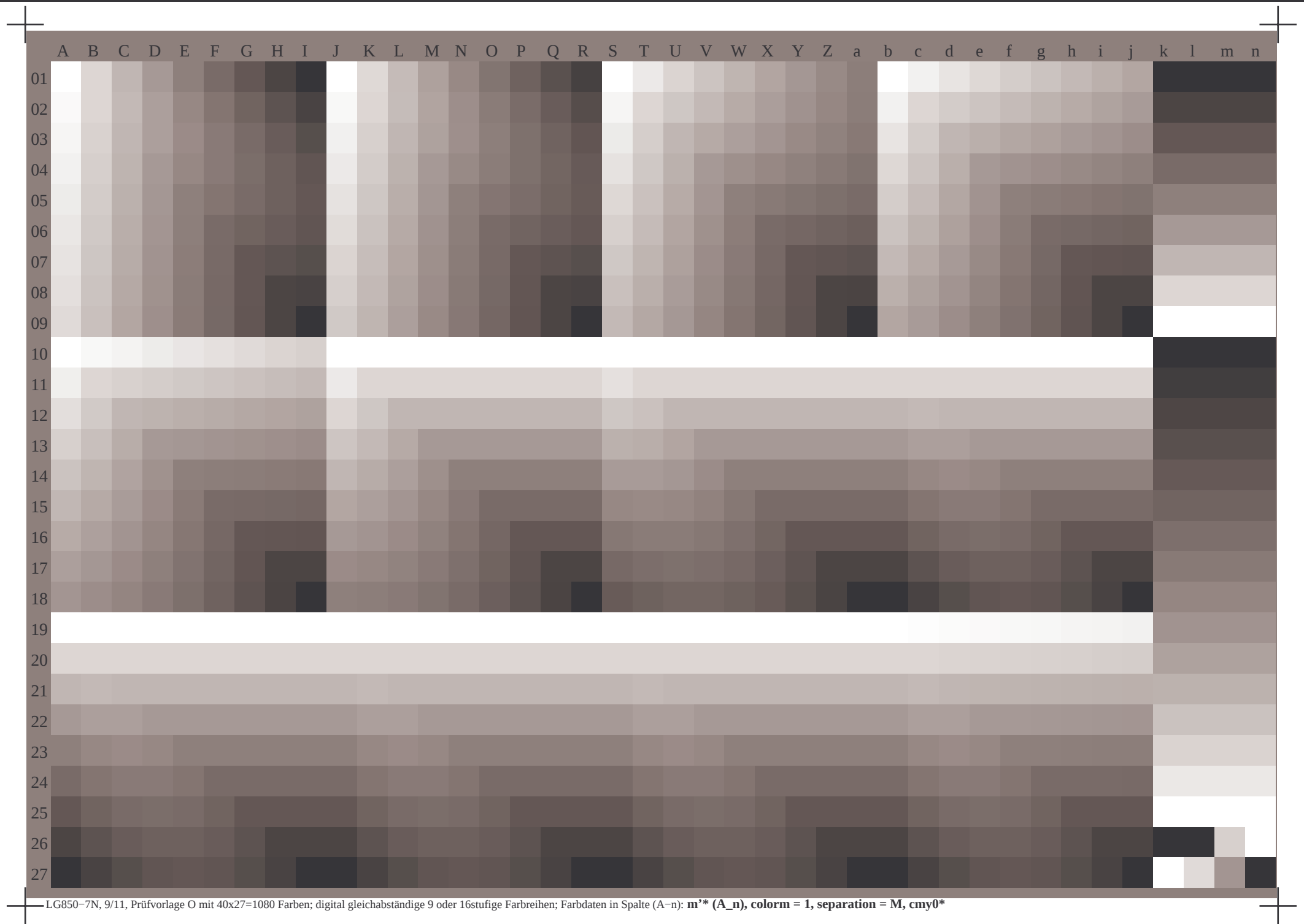


LG850-7N, 3/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmy0*** (A_n), colorm = 1, separation = F, cmy0*

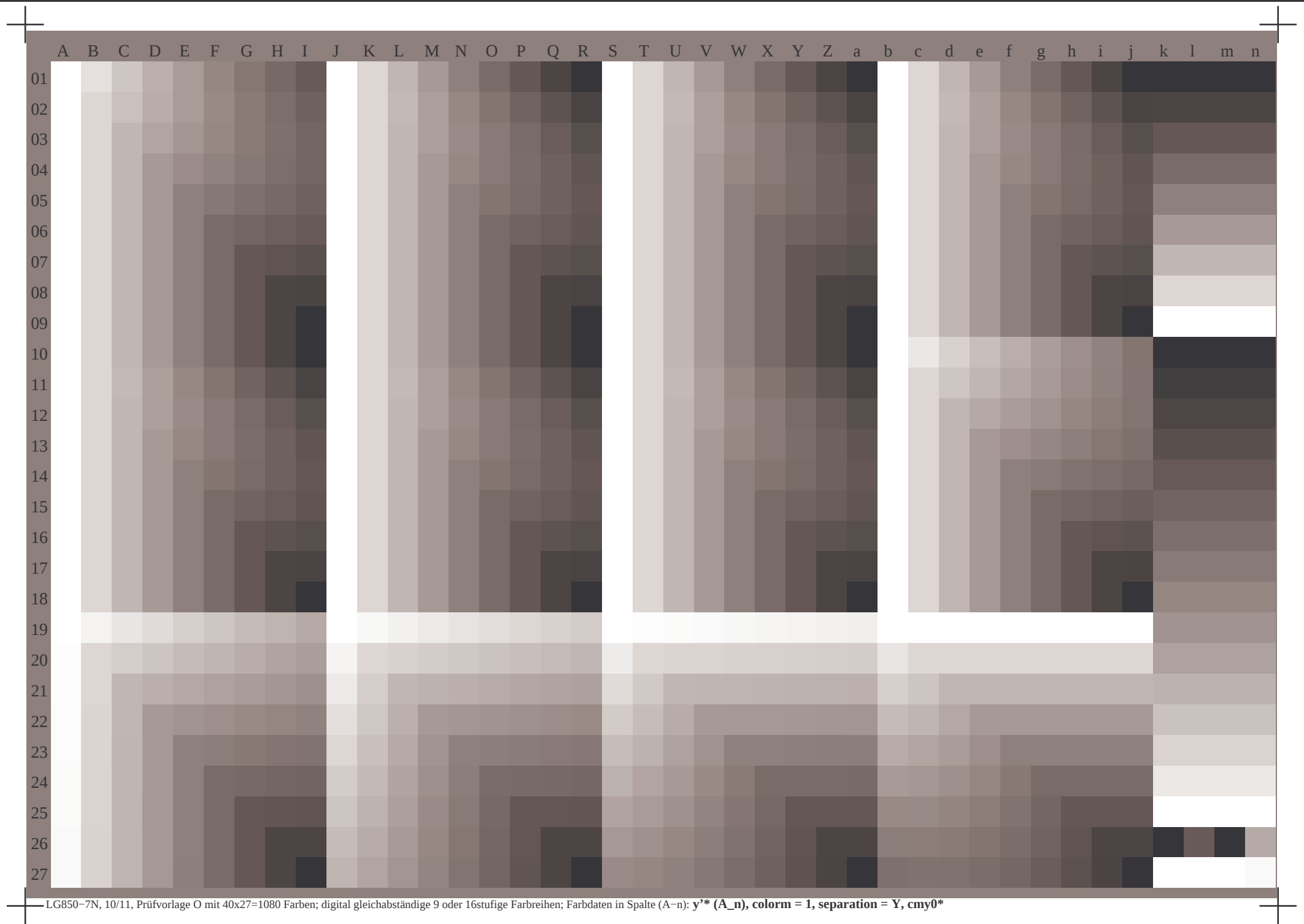


LG850-7N, 6/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): cmyn^* (A_n), $\text{colorm} = 1$, $\text{separation} = F$, $\text{cm}y0^*$





LG850-7N, 9/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): m^* (A_n), colorm = 1, separation = M, cmy0*



LG850-7N, 10/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): y^* (A_n), colorm = 1, separation = Y, cmy0*

