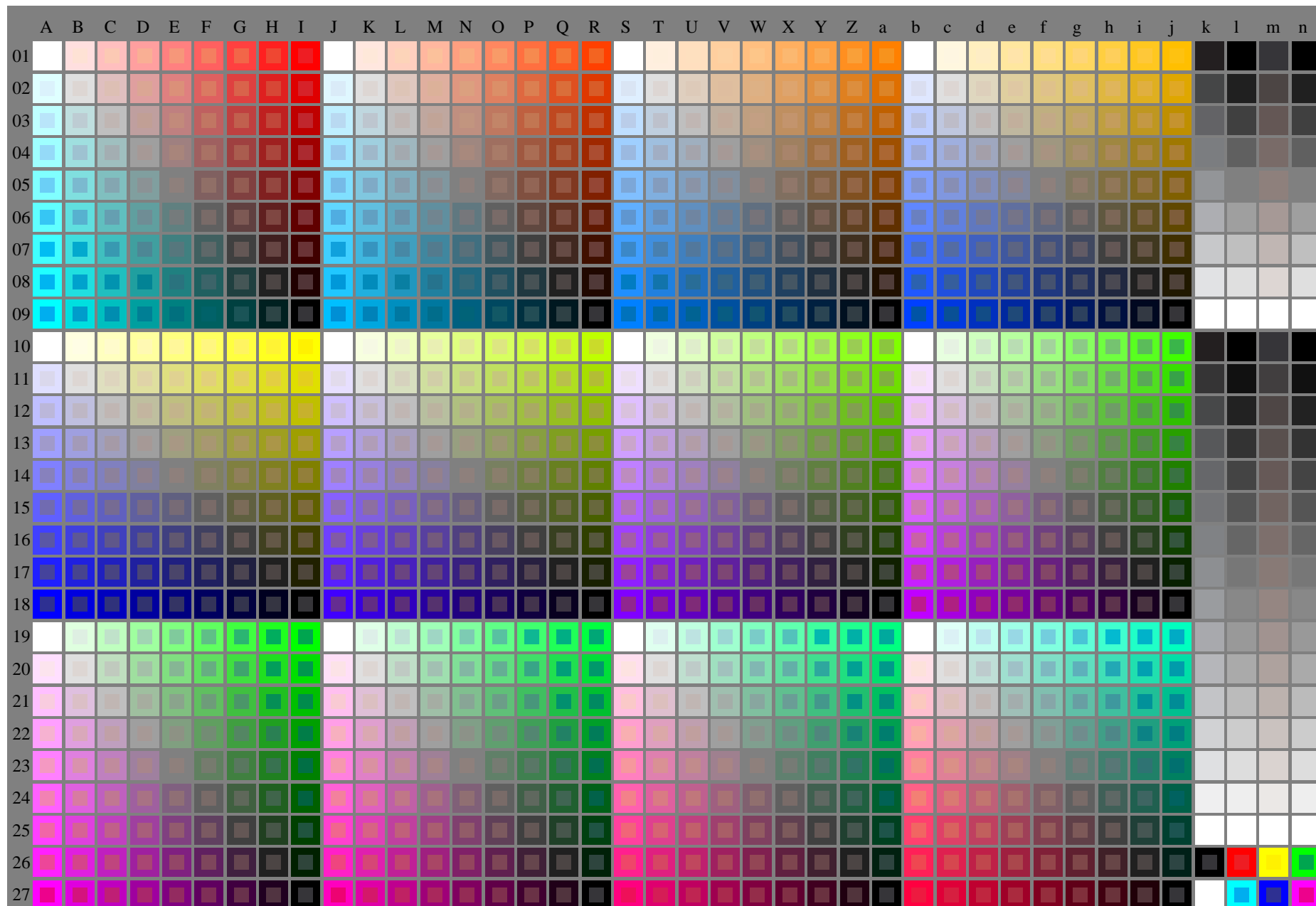


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus-richter/LG89/LG89L0NA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG890-7N, 1/11, Prüfvorlage O 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**

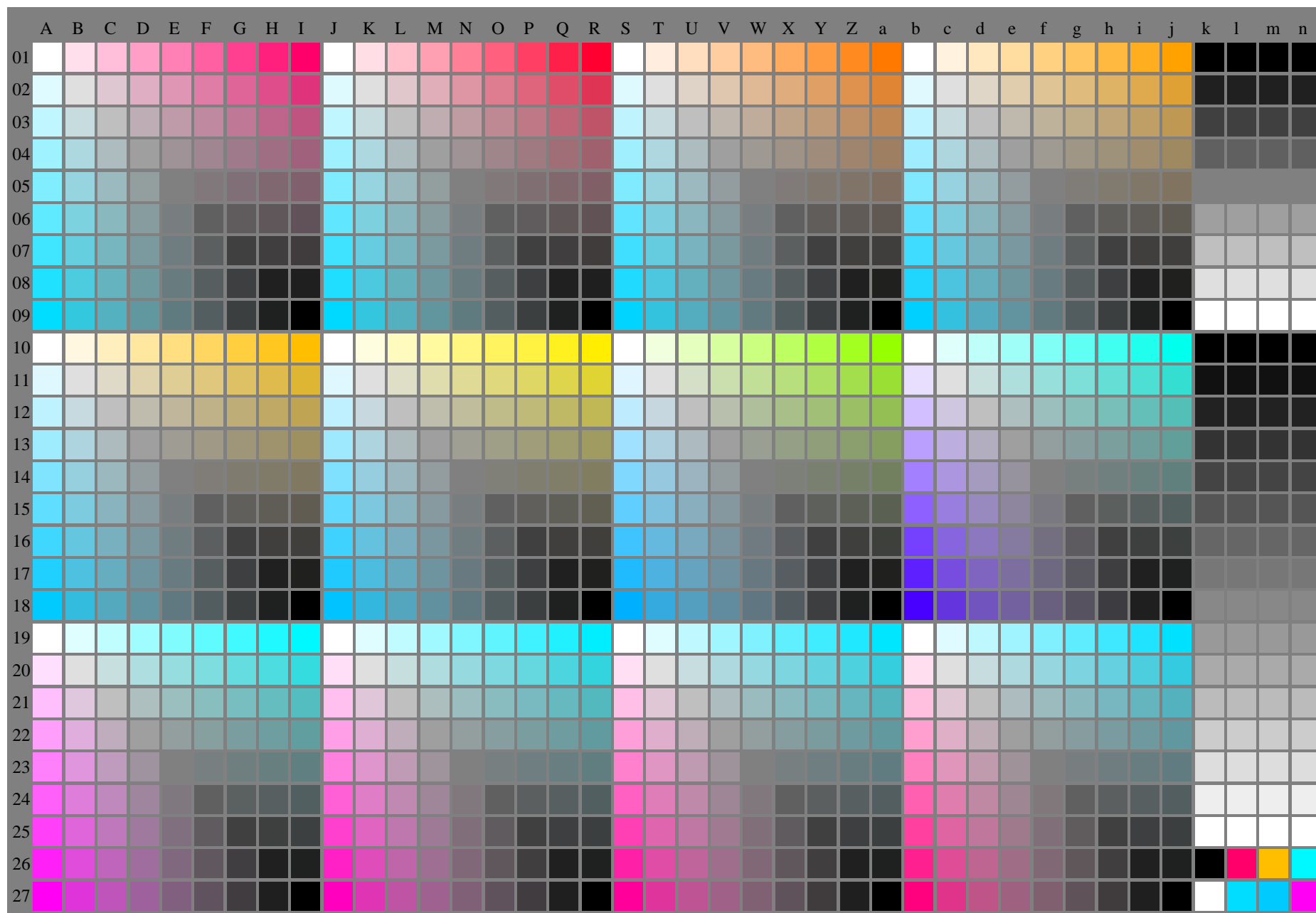
TUB-Prüfvorlage LG89; Farbmetrik-System O, Seite 1/1  
40x27=1080 Farben zur Messung: **rgb/000n/w/nnn0/www**

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

TUB-Registrierung: 20110301-LG89/LG89L0NA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus-richter/LG89/LG89L0NA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG890-7N, 1/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb\*** (A\_n), **colorm = 1**, **separation = A**, **cmyn5\***

TUB-Prüfvorlage LG89; Farbmetrik-System O, 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-LG89/LG89L0NA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta