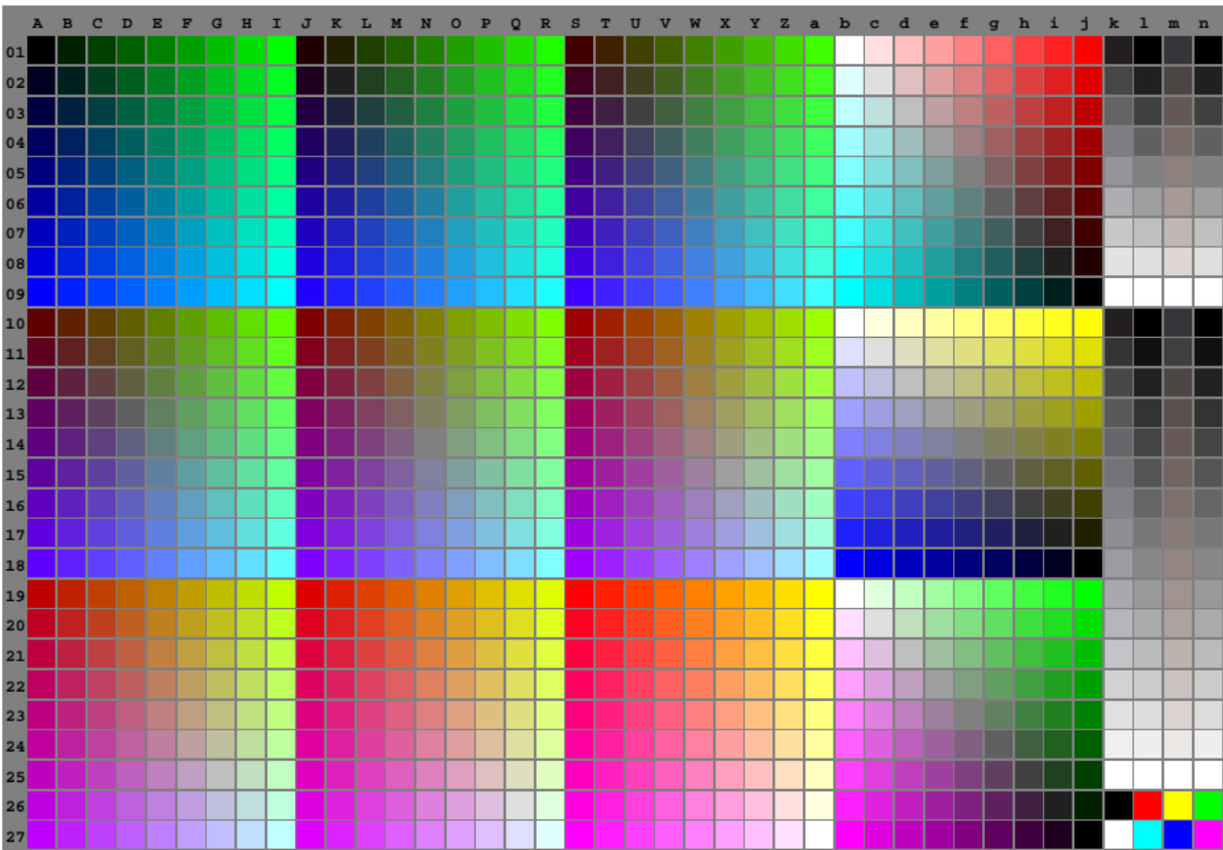


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG16/>; www.ps.bam.de/XG.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%201-1.1)



BAM-Registrierung: 20080601-XG16/L16G00N1.PS /.TXT BAM-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

XG160-7N, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 245mm x 170mm, Seite 1/12, ORS18

BAM-Prüfvorlage XG16; Farbmeterik-Systeme, Seite 1/12 Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...
1080 Farben; Messung und affine Tabellen: LAB* <-> olv* Ausgabe: keine Eingabeänderung