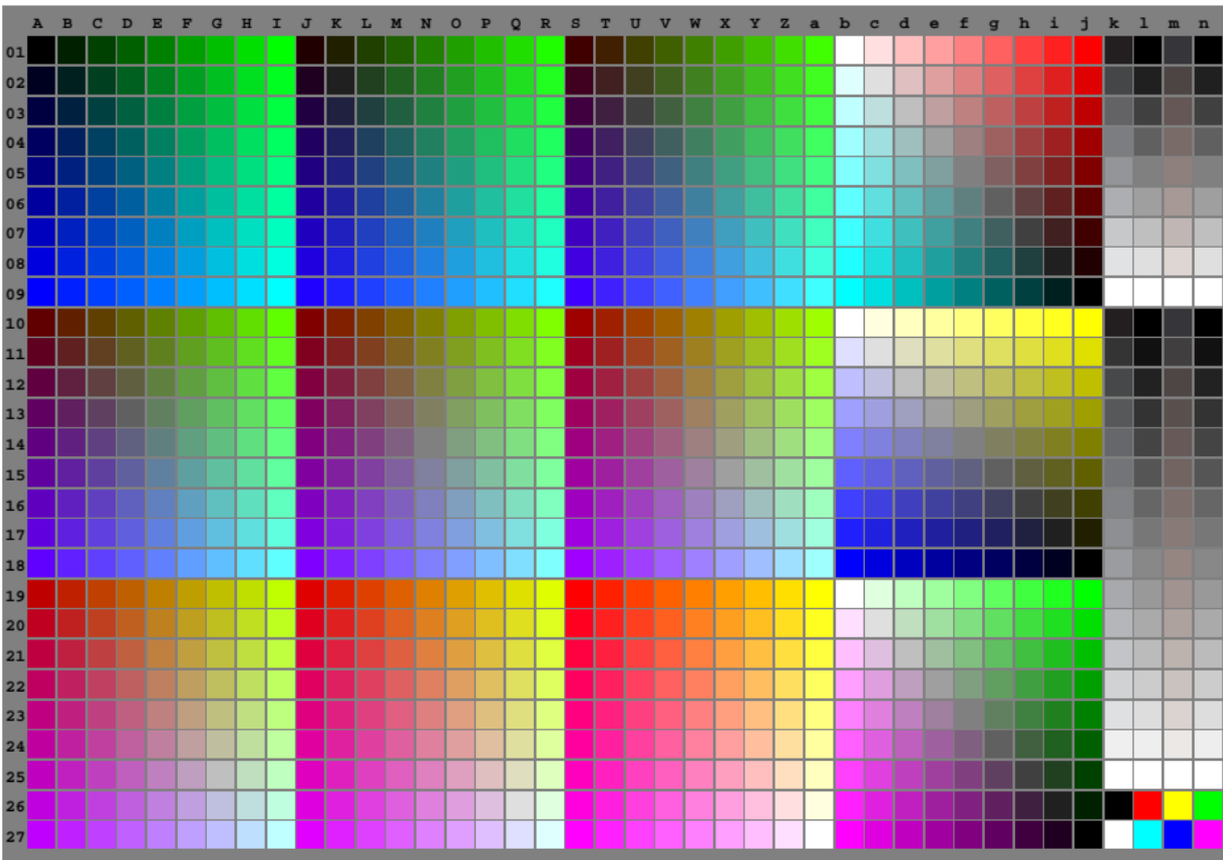


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg60/>; <http://www.ps.bam.de/Fg.HTM>
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%2010-1.1)



BAM-Registrierung: 20080601-Fg60/L60g00N1.TXT/.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
BAM-Material: Code=rhadtta

Fg600-7N, 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 1/1, ORS18_95a

BAM-Prüfvorlage Fg60; Relatives Geräte-Farbsystem
Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...
Ausgabe: keine Eingabeänderung

Berechnung von 1080 Farben und affine Tabellen: $LAB^*a <-> RGB$