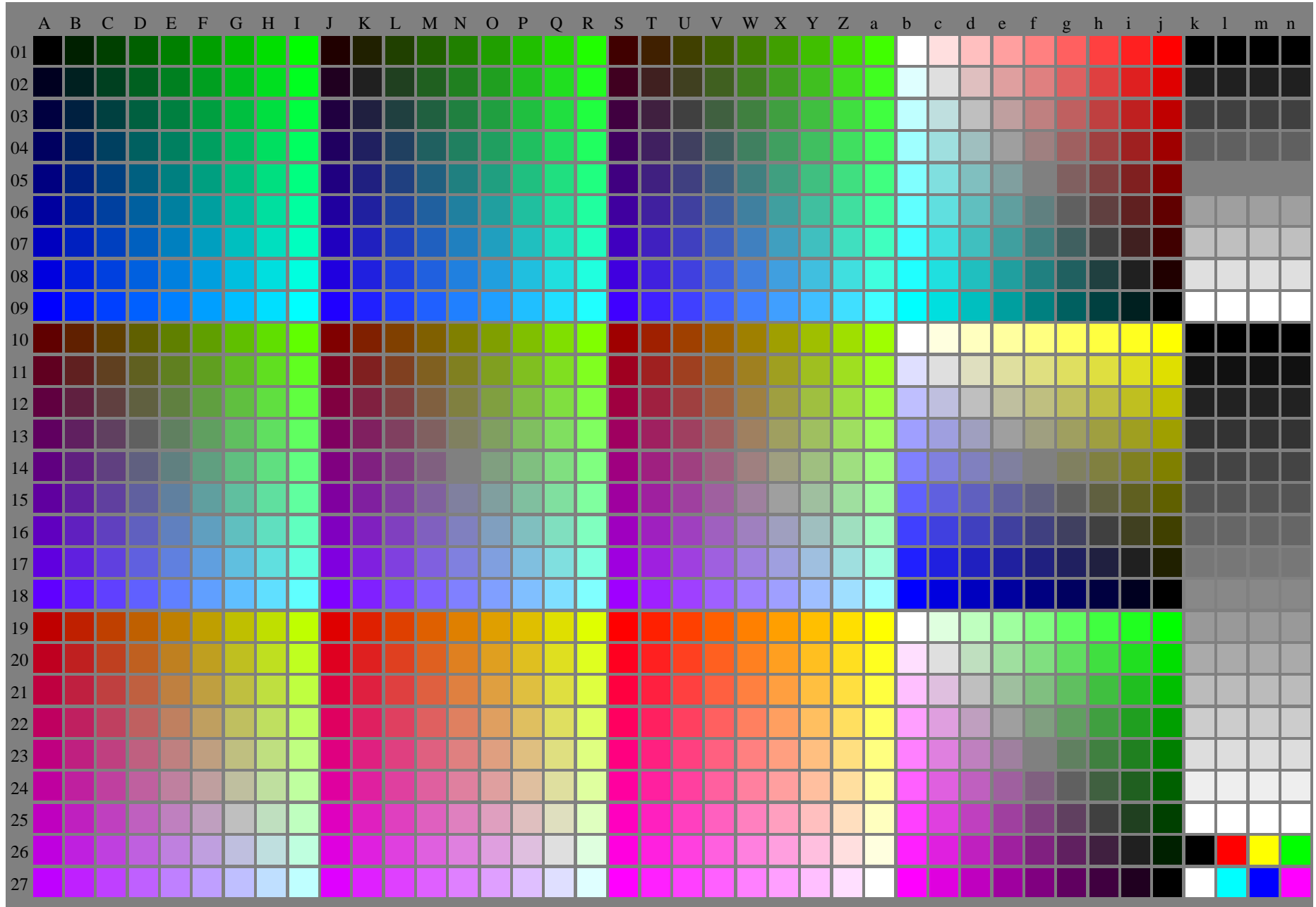


94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIILAB

TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=thata  
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



OG900-7N-130-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$   
OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH Eingabe:  $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$   
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen Ausgabe 130-0:  $g_P=1.0; g_N=1.0$

