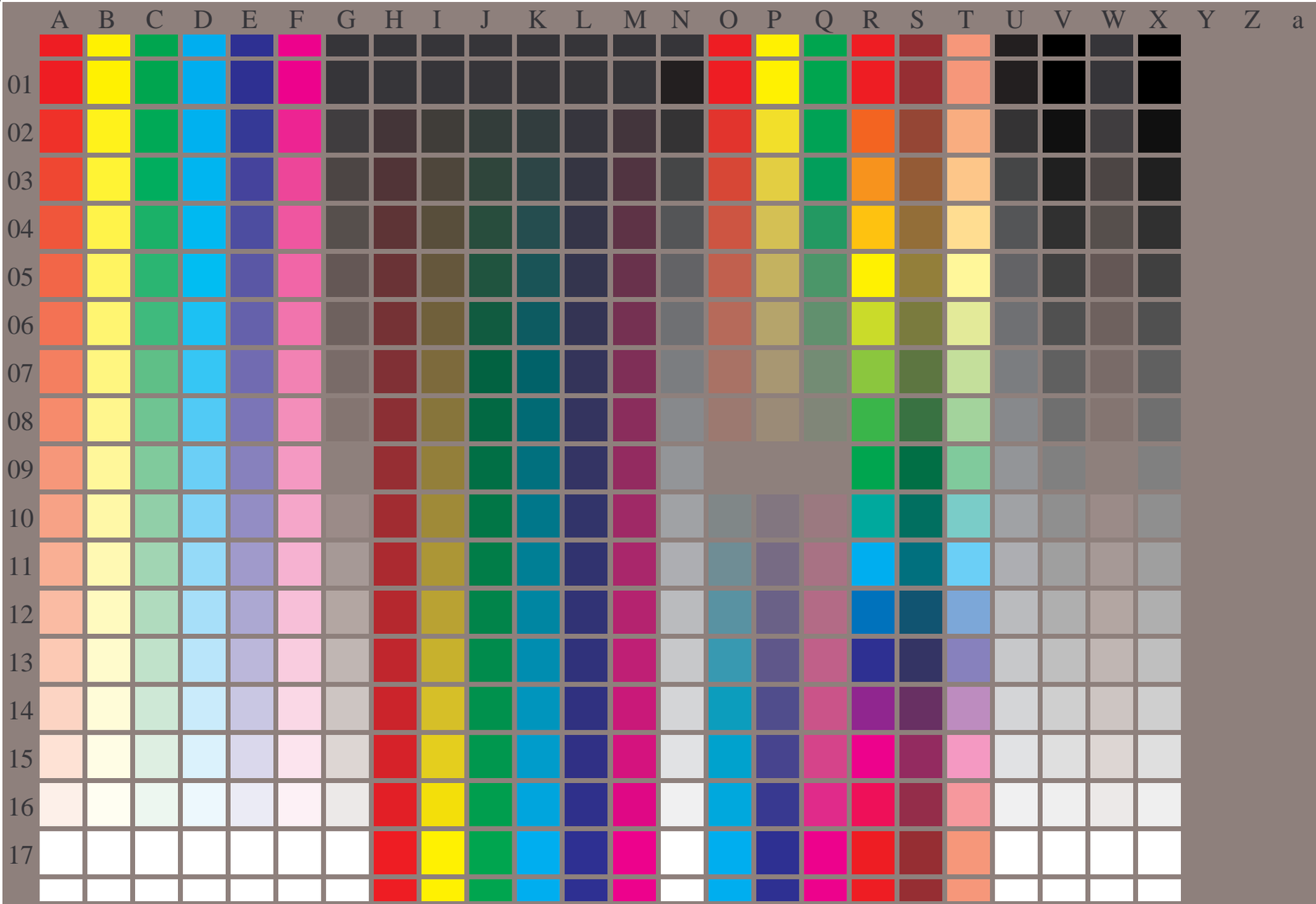


94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1

TUB-Registrierung: 20110801-OG71/OG71L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



OG710-7N-030-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3



OG71: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; DH  
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

Eingabe: *cmY0* (->*cmY0\**) *setcmYk*  
Ausgabe 030-0: keine Änderung

