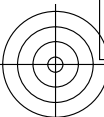
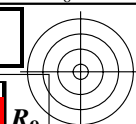




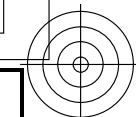
94 ähnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG68/OG68L0NA.TXT> /.PS; Start-Ausgabe, Seite 1/3
 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



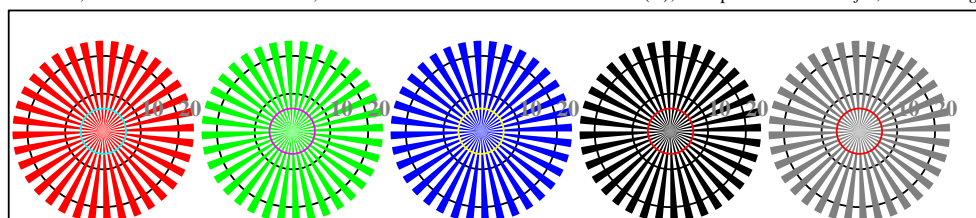
TUB-Registrierung: 20110801-OG68/OG68L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
 Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



Bildpixel: 192 x 128
 384 x 256
 768 x 512
 1536 x 1024
 3072 x 2048



OG680-7, Bild B1-030-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



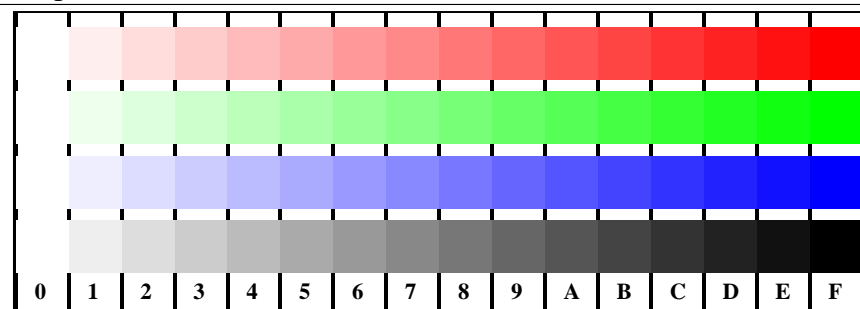
Radialgitter W-R_e Radialgitter W-G_e Radialgitter W-B_e Radialgitter W-N Radialgitter W-Z

OG680-5, Bild D2W-030-0: Radialgitter W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; PS-Operator ->rgb_e setrgbcolor

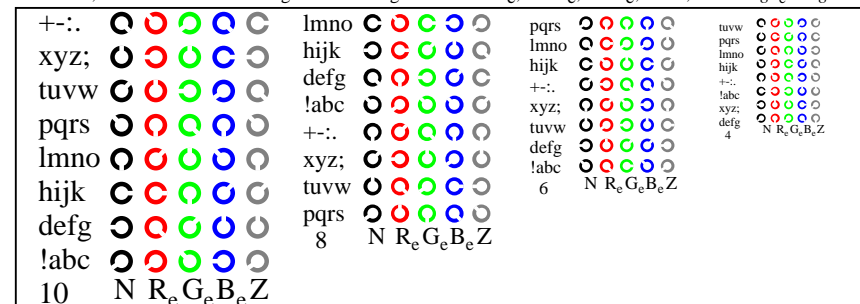


OG680-7, Bild D3W-030-0: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-Operator ->rgb_e setrgbcolor

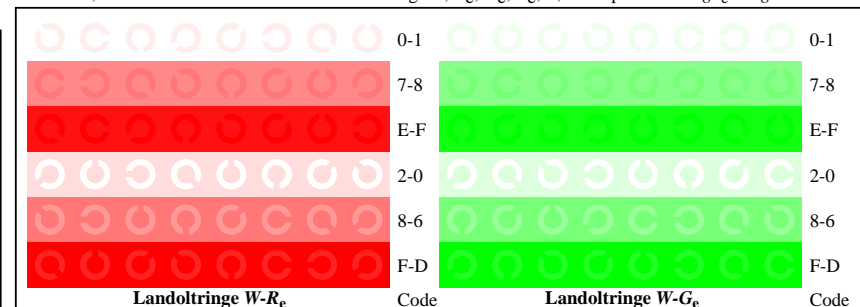
OG68: Prüfvorlage 4 nach ISO/IEC 15775, TR 24705; DH
 Bild, Radiale Gitter, 16-stufige Farbreihen, Landoltringe



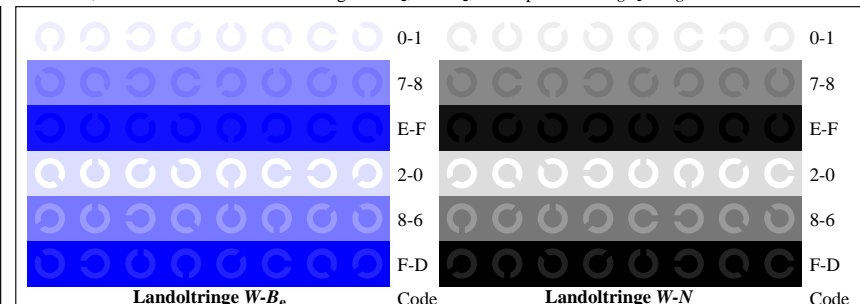
OG681-1, Bild D4W-L-030-0: 16 gleichabständige Stufen W-R_e; W-G_e; W-B_e; W-N; PS: ->rgb_e setrgbcolor



OG681-3, Bild D5W-030-0: Schrift und Landoltringe N; R_e; G_e; B_e; Z; PS-Operator ->rgb_e setrgbcolor



OG681-5, Bild D6W-L-030-0: Landoltringe W-R_e; W-G_e; PS-Operator ->rgb_e setrgbcolor



OG681-7, Bild D7W-L-030-0: Landoltringe W-B_e; W-N; PS-Operator ->rgb_e setrgbcolor

Eingabe: rgb (->rgb*a) setrgbcolor
 Ausgabe 030-0: keine Änderung

