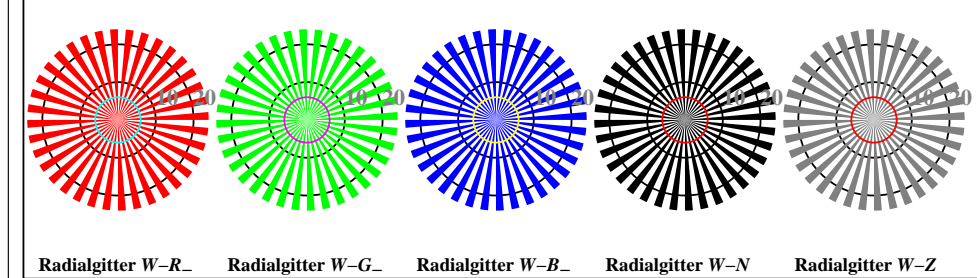


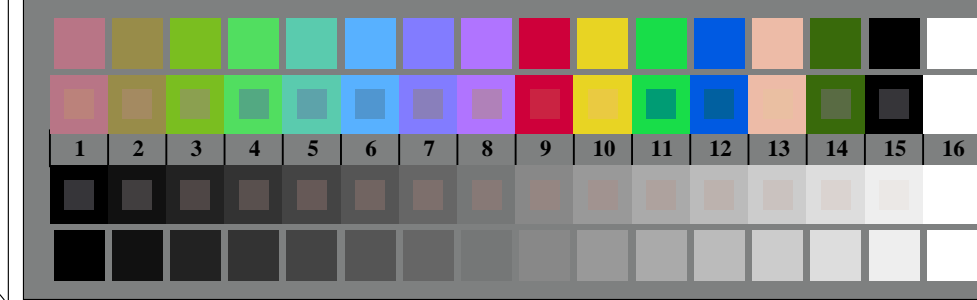
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG89/TG89L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TG890-3, Bild D1W-: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); ; PS-Operator: 4 colorimage



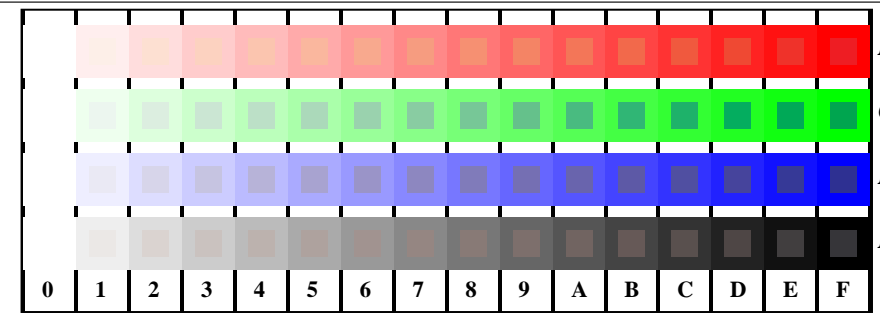
TG890-5, Bild D2W-: Radialgitter W-R-; W-G-; W-B-; W-N; PS-Operator: rgb setrgbcolor



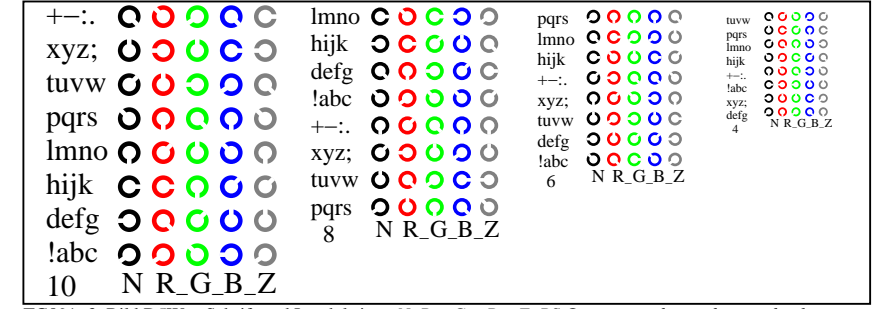
TG890-7, Bild D3W-: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operator:rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



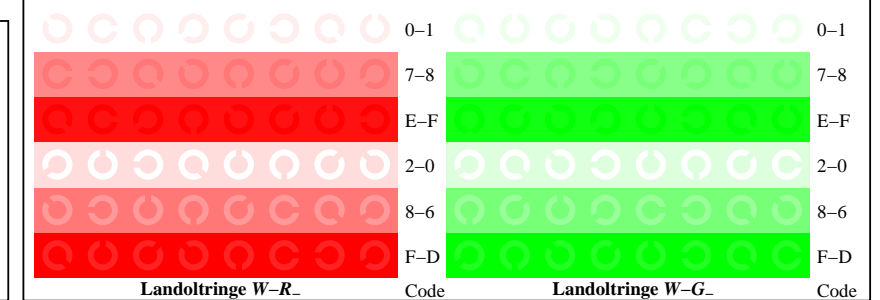
Prüfvorlage TG89; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) Eingabe: *rgb/cmyk* -> *w/rgb/cmyk* -
Chromatische Prüfvorlage RGB Ausgabe: keine Änderung



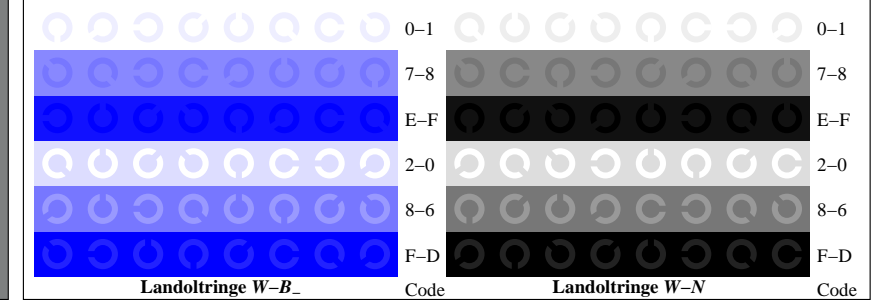
TG891-1, Bild D4W-: 16 gleichabständige Stufen W-R-; W-G-; W-B-; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



TG891-3, Bild D5W-: Schrift und Landoltringe N; R-; G-; B-; Z; PS-Operator: rgb->rgb_setrgbcolor



TG891-5, Bild D6W-: Landoltringe W-R-; W-G-; PS-Operator:rgb setrgbcolor



TG891-7, Bild D7W-: Landoltringe W-B-; W-N; PS-Operator:rgb setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20150701-TG89/TG89L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta