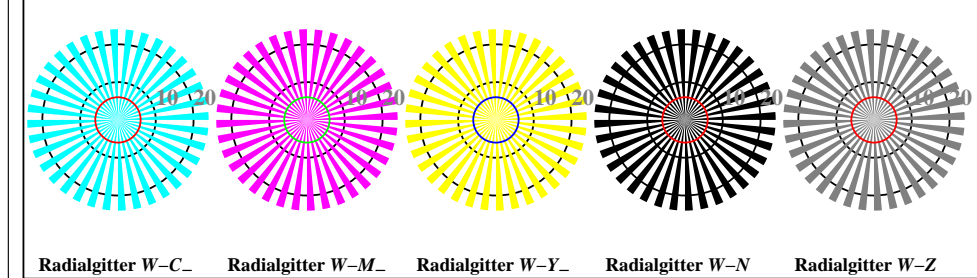


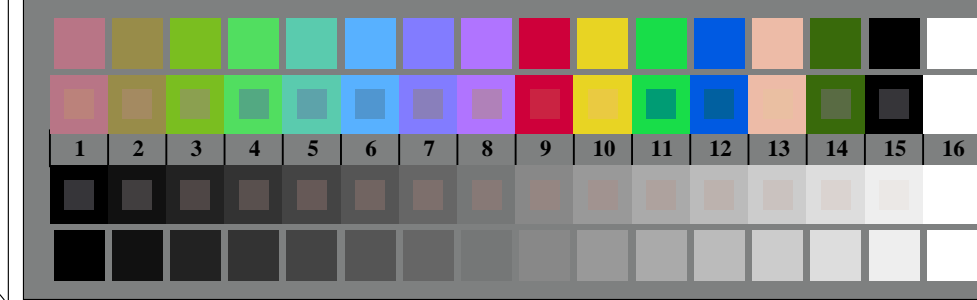
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG99/TG99L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



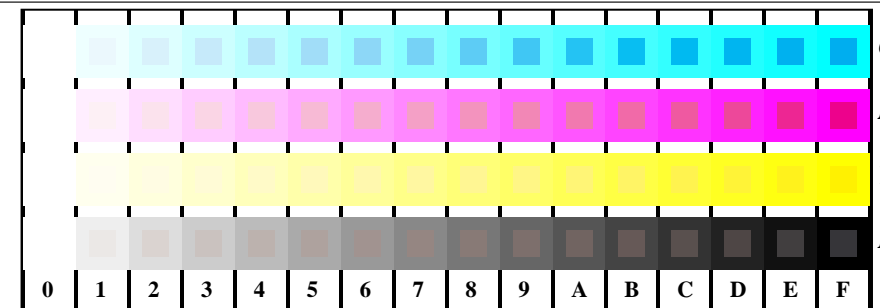
TG990-3, Bild D1W-: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operator: 4 colorimage



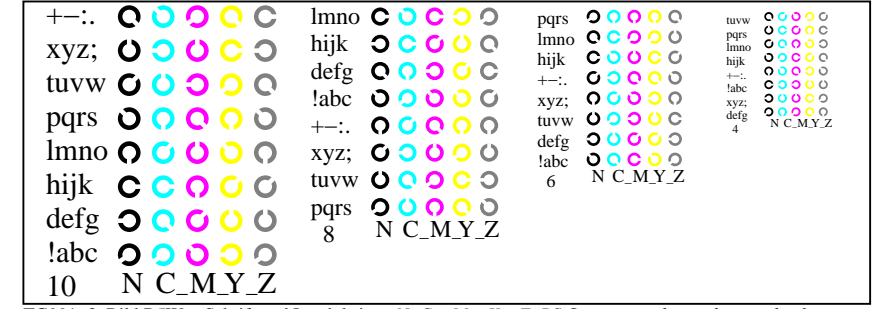
TG990-5, Bild B2W-: Radialgitter W-C-, W-M-, W-Y-, W-N; PS-Operator: rgb setrgbcolor



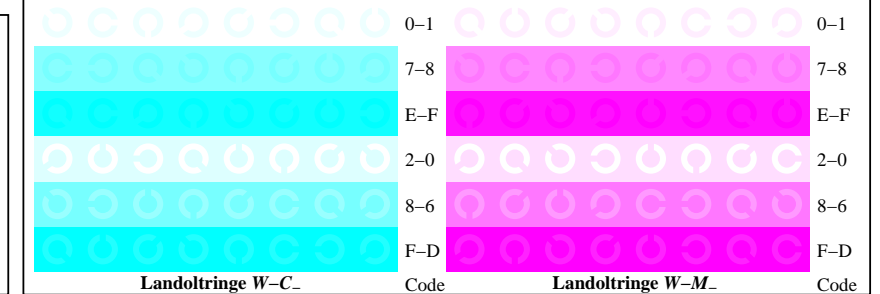
TG990-7, Bild B3W-: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operator: rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



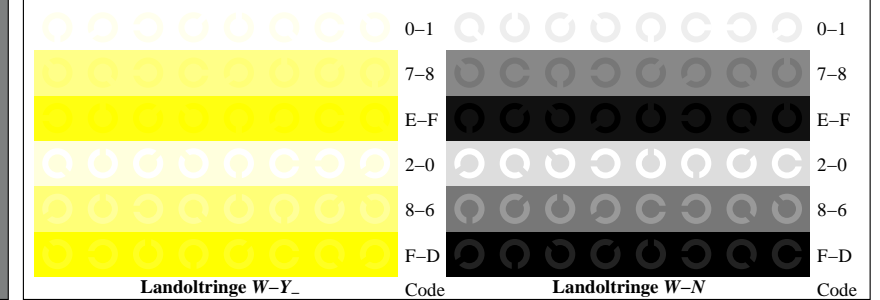
TG991-1, Bild B4W-: 16 gleichabständige Stufen W-C-, W-M-, W-Y-, W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



TG991-3, Bild B5W-: Schrift und Landoltringe N; C-, M-, Y-, Z; PS-Operator: rgb->rgb_setrgbcolor



TG991-5, Bild B6W-: Landoltringe W-C-, W-M-; PS-Operator: rgb setrgbcolor



TG991-7, Bild B7W-: Landoltringe W-Y-, W-N; PS-Operator: rgb setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20150701-TG99/TG99L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta