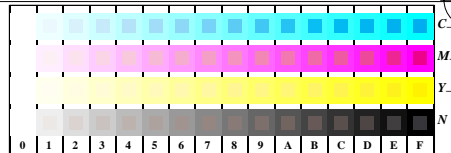


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG97/TG97.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-TG97/TG97L0N1.TXT /PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

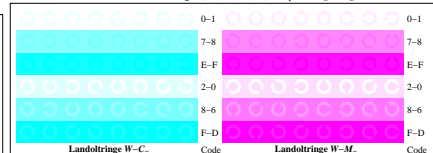
TUB-Material: Code=thd4ta



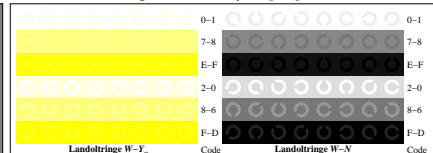
TG971-1, Bild B4W--: 16 gleichabständige Stufen W-C.; W-M.; W-Y.; W-N; rgb/cmy0 set/rgb/cmyk/color



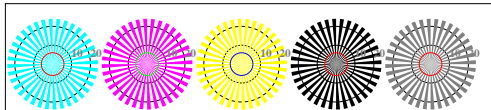
TG971-3, Bild B5W--: Schrift und Landoltringe N; C.; M.; Y.; Z; PS-Operator: rgb setrgbcolor



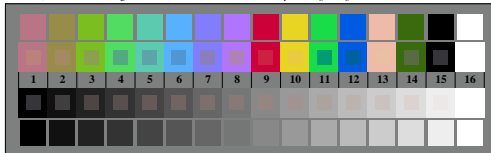
TG971-5, Bild B6W--: Landoltringe W-C.; W-M.; PS-Operator:rgb setrgbcolor



TG971-7, Bild B7W--: Landoltringe W-Y.; W-N; PS-Operator:rgb setrgbcolor



TG970-5, Bild B2W--: Radialgitter W-C.; W-M.; W-Y.; W-N; PS-Operator: rgb setrgbcolor



TG970-7, Bild B3W--: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operator:rgb/cmy0 set/rgb/cmyk/color

Prüfvorlage TG97; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) Eingabe: rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk
Chromatische Prüfvorlage CMY Ausgabe: keine Änderung