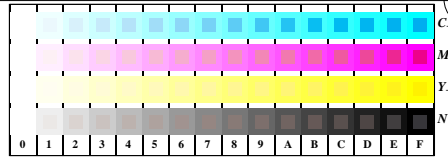


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmeterik/TG98/TG98L0N1.TXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmeterik>

TUB-Registrierung: 20150701-TG98/TG98L0N1.TXT /PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

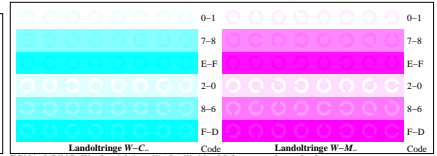
TUB-Material: Code=th4ta



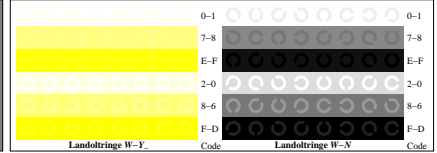
TG981-1, Bild B4W--: 16 gleichabständige Stufen W-C.; W-M.; W-Y.; W-N; rgb/cmy0 set/rgb/cmyk/color



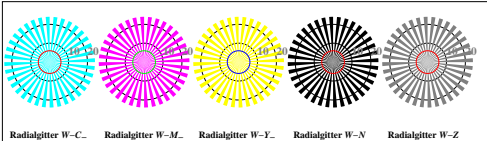
TG981-3, Bild B5W--: Schrift und Landoltringe N; C.; M.; Y.; Z; PS-Operator: rgb setrgbcolor



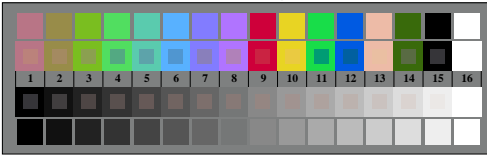
TG981-5, Bild B6W--: Landoltringe W-C.; W-M.; PS-Operator:rgb setrgbcolor



TG981-7, Bild B7W--: Landoltringe W-Y.; W-N; PS-Operator:rgb setrgbcolor



TG980-5, Bild B2W--: Radialgitter W-C.; W-M.; W-Y.; W-N; PS-Operator: rgb setrgbcolor



TG980-7, Bild B3W--: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operator:rgb/cmy0 set/rgb/cmyk/color