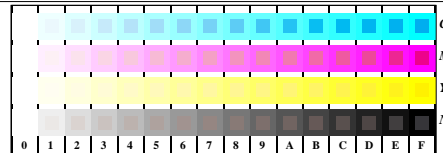


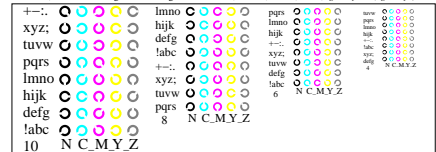
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmeterik/TG95/TG95L0N1.TXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmeterik>

TUB-Registrierung: 20150701-TG95/TG95L0N1.TXT /PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

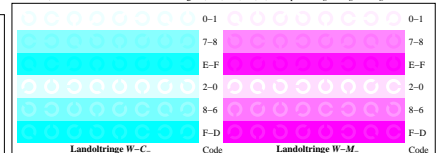
TUB-Material: Code=th4ta



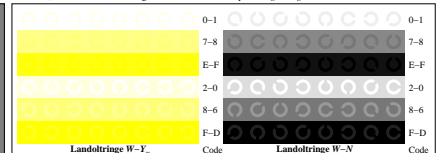
TG951-1, Bild B4W-: 16 gleichabständige Stufen W-C-, W-M-, W-Y-, W-N-, rgb/cmy0 set/rgb/cmyk/color



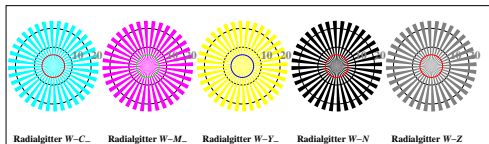
TG951-3, Bild B5W-: Schrift und Landoltringe N; C-, M-, Y-, Z; PS-Operator rgb->rgb_setrgbcolor



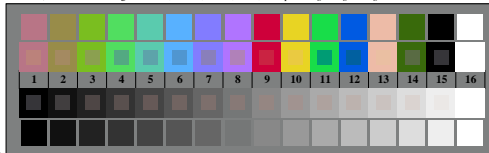
TG951-5, Bild B6W-: Landoltringe W-C-, W-M-, PS-Operator rgb_setrgbcolor



TG951-7, Bild B7W-: Landoltringe W-Y-, W-N; PS-Operator rgb_setrgbcolor



TG950-5, Bild B2W-: Radialgitter W-C-, W-M-, W-Y-, W-N; PS-Operator rgb->rgb_setrgbcolor



TG950-7, Bild B3W-: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); rgb/cmy0 set/rgb/cmyk/color



Prüfvorlage TG95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) Eingabe: rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk
Chromatische Prüfvorlage CMY Ausgabe: keine Änderung