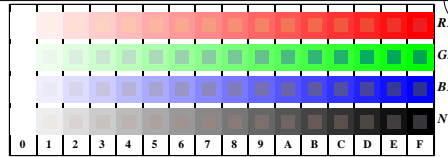


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmeterik/TG87/TG87.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmeterik>

TUB-Registrierung: 20150701-TG87/TG87L0N1.TXT /PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

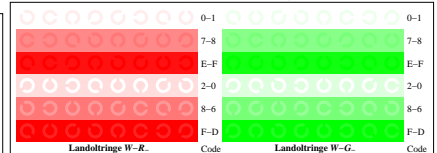
TUB-Material: Code=th4ta



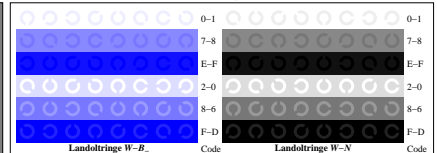
TG871-1, Bild D4W--: 16 gleichabständige Stufen W-R., W-G., W-B., W-N; rgb/cmy0 set/rgb/cmyk/color



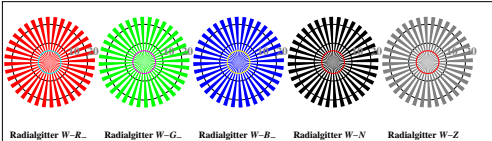
TG871-3, Bild D5W--: Schrift und Landoltringe N; R., G., B., Z; PS-Operator: rgb setrgbcolor



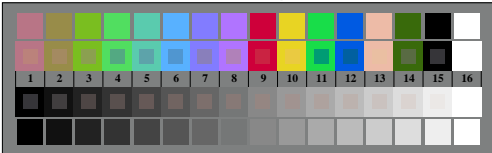
TG871-5, Bild D6W--: Landoltringe W-R., W-G.; PS-Operator:rgb setrgbcolor



TG871-7, Bild D7W--: Landoltringe W-B., W-N; PS-Operator:rgb setrgbcolor



TG870-5, Bild D2W--: Radialgitter W-R., W-G., W-B., W-N; PS-Operator: rgb setrgbcolor



TG870-7, Bild D3W--: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operator:rgb/cmy0 set/rgb/cmyk/color