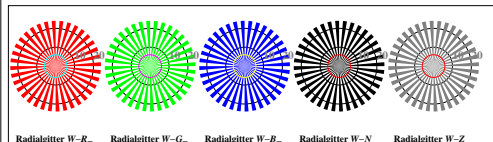
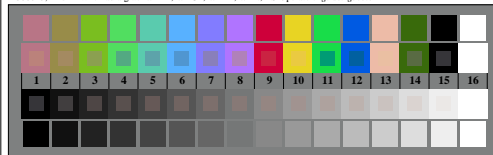


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmeterik/TG88/TG88.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmeterik>

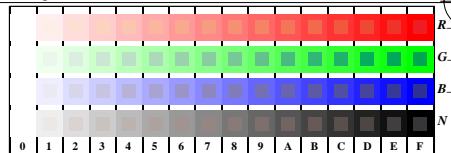


TG880-5, Bild D2W-: Radialgitter W-R.; W-G.; W-B.; W-N; PS-Operator: `rgb setrgbcolor`

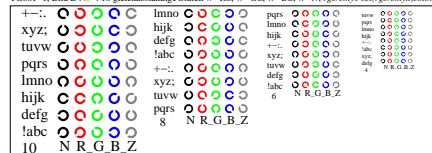


TG880-7, Bild D3W-: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operator: `rgb/cmyk0 set/rgb/cmyk/color`

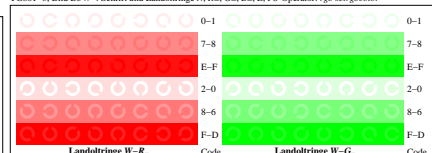
Prüfvorlage TG88; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) Eingabe: `rgb/cmyk` -> `w/rgb/cmyk`
Chromatische Prüfvorlage RGB Ausgabe: keine Änderung



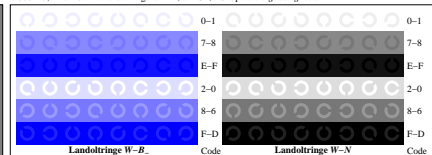
TG881-1, Bild D4W-: 16 gleichabständige Stufen W-R.; W-G.; W-B.; W-N; `rgb/cmyk0 set/rgb/cmyk/color`



TG881-3, Bild D5W-: Schrift und Landoltringe N; R.; G.; B.; Z; PS-Operator: `rgb setrgbcolor`



TG881-5, Bild D6W-: Landoltringe W-R.; W-G.; PS-Operator: `rgb setrgbcolor`



TG881-7, Bild D7W-: Landoltringe W-B.; W-N; PS-Operator: `rgb setrgbcolor`

TÜB-Registrierung: 2015/0701-TG88/TG88L0N1.TXT /PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TÜB-Material: Code=th4ta