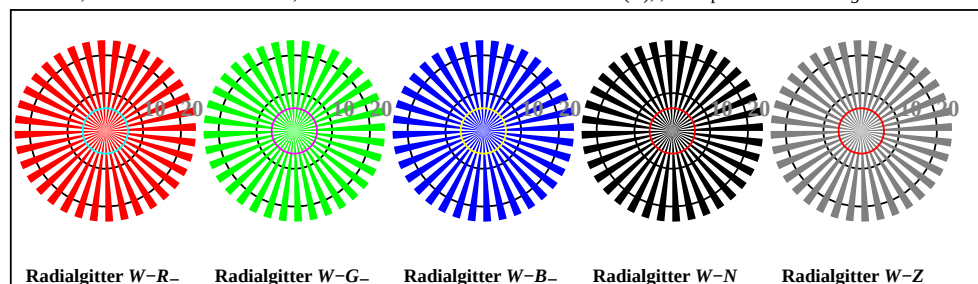


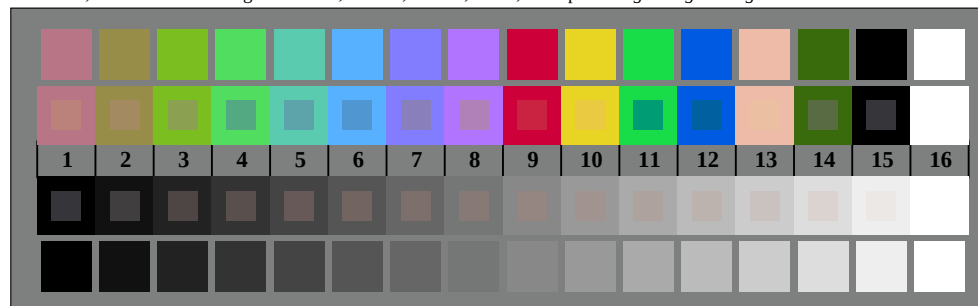
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG96/RG96L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



RG960-3, Bild D1W-: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operator 3 colorimage



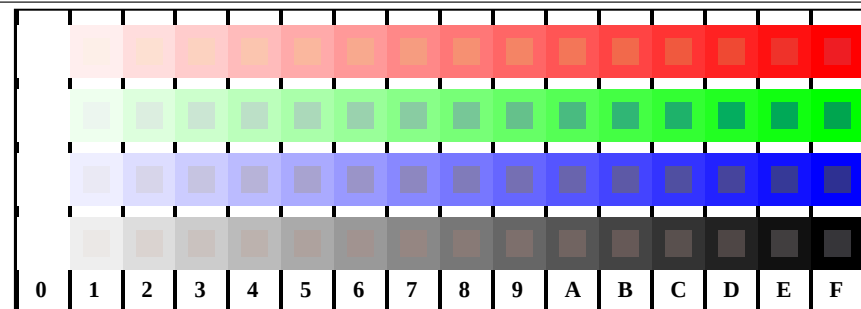
RG960-5, Bild D2W-: Radialgitter W-R-; W-G-; W-B-; W-N; PS-Operator rgb->rgb- setrgbcolor



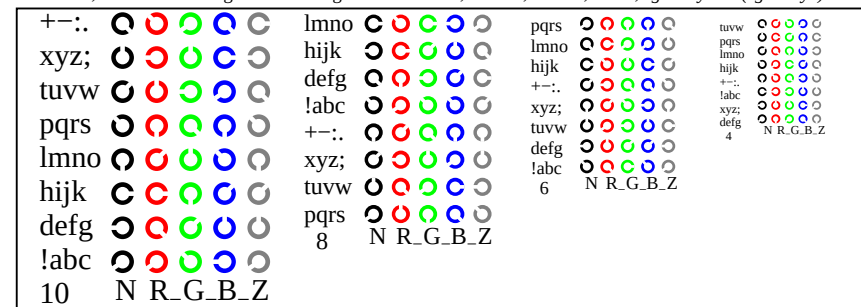
RG960-7, Bild D3W-: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



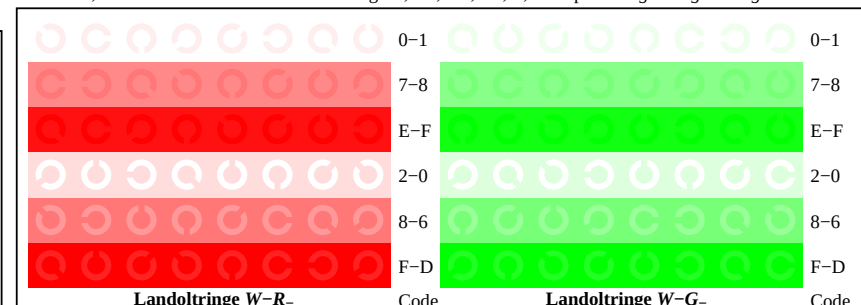
Prüfvorlage RG96; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) Eingabe: rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-
Chromatische Prüfvorlage RGB Ausgabe: keine Änderung



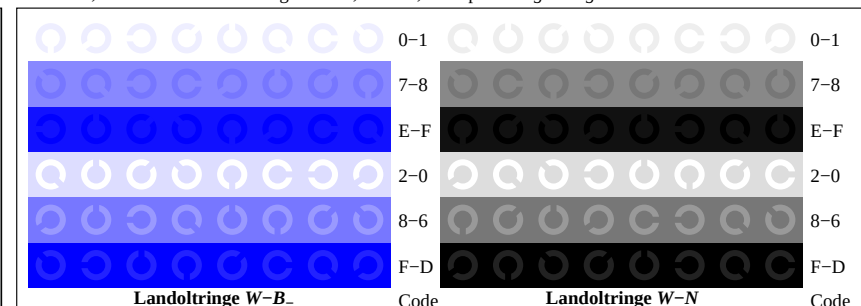
RG961-1, Bild D4W-: 16 gleichabständige Stufen W-R-; W-G-; W-B-; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



RG961-3, Bild D5W-: Schrift und Landoltringe N; R-; G-; B-; Z; PS-Operator rgb->rgb- setrgbcolor



RG961-5, Bild D6W-: Landoltringe W-R-; W-G-; PS-Operator rgb setrgbcolor



RG961-7, Bild D7W-: Landoltringe W-B-; W-N; PS-Operator rgb setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20130201-RG96/RG96L0NP.PDF /PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta