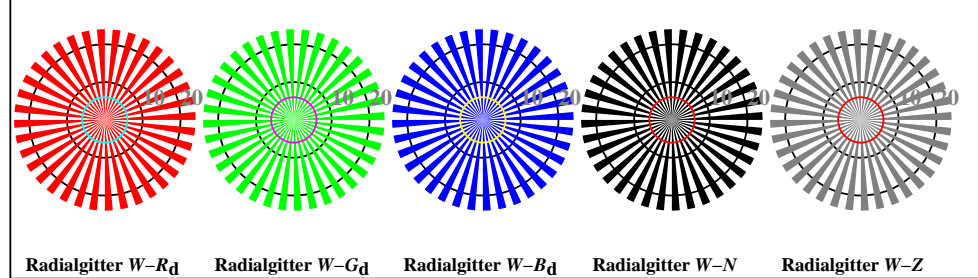
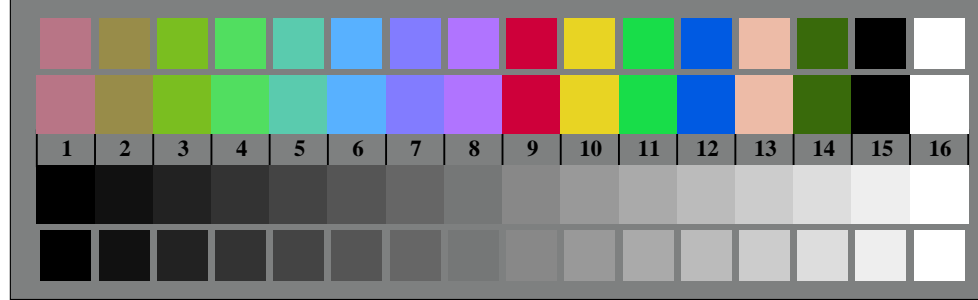




AG180-3, Bild D1Wdd: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 colorimage



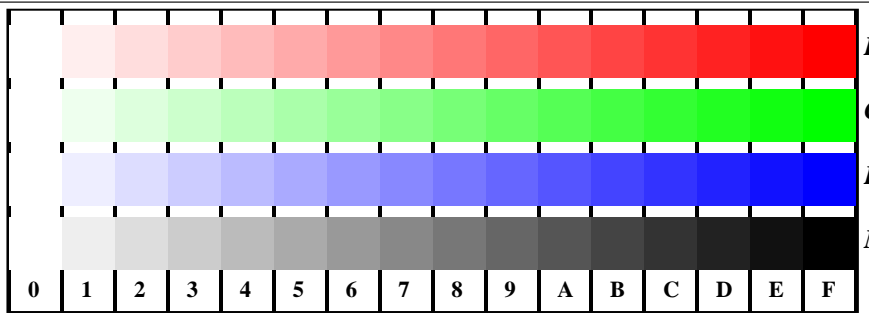
AG180-5, Bild D2Wdd: Radialgitter W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS-Operator *rgb->rgbdd setrgbcolor*



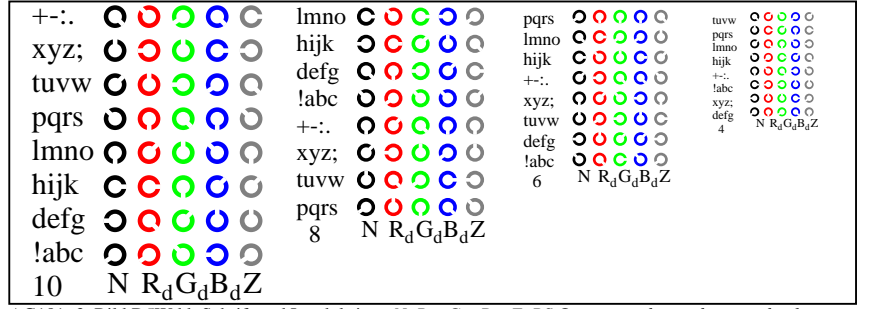
AG180-7, Bild D3Wdd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor*



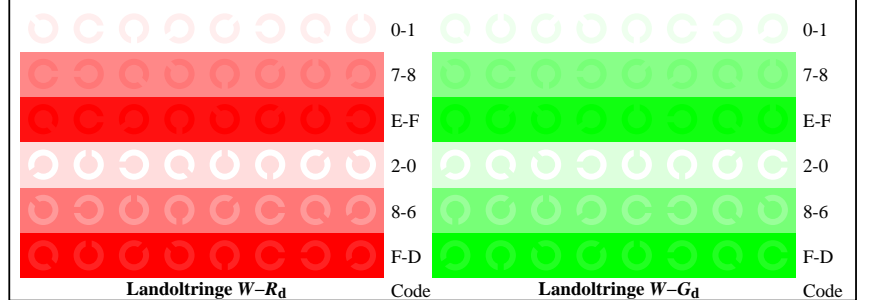
Prüfvorlage AG18 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
 Chromatische Prüfvorlage RGB



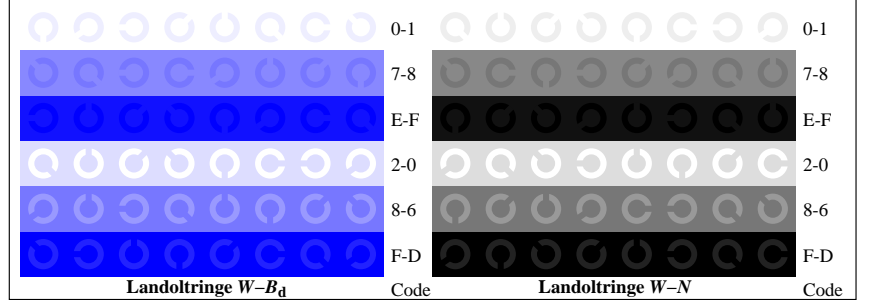
AG181-1, Bild D4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; *rgb/cmy0->rgbdd setrgbcolor*



AG181-3, Bild D5Wdd: Schrift und Landoltringe N; Rd; Gd; Bd; Z; PS-Operator *rgb->rgbdd setrgbcolor*



AG181-5, Bild D6Wdd: Landoltringe W-Rd; W-Gd; PS-Operator *rgb->rgbdd setrgbcolor*



AG181-7, Bild D7Wdd: Landoltringe W-Bd; W-N; PS-Operator *rgb->rgbdd setrgbcolor*

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
 Ausgabe: *->rgbdd setrgbcolor*

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG18/AG18L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20191001-AG18/AG18L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung oder Beurteilung der Ausgabe von Display- und Druck-