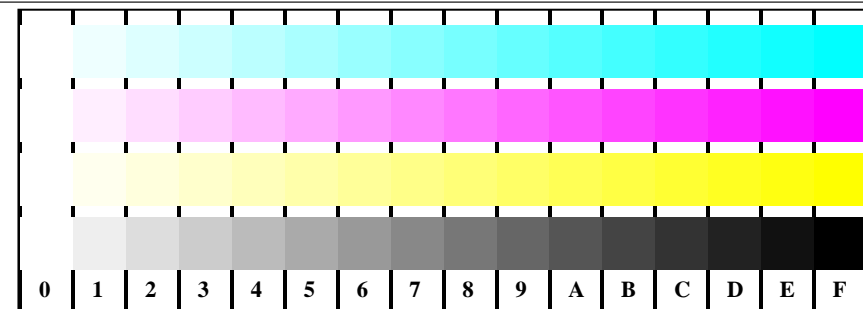
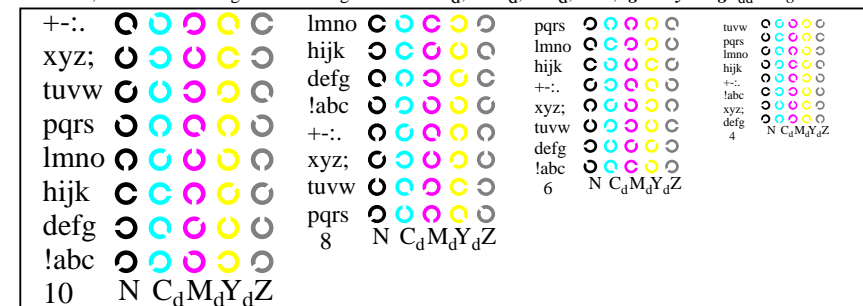


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26L1NA.TXT>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

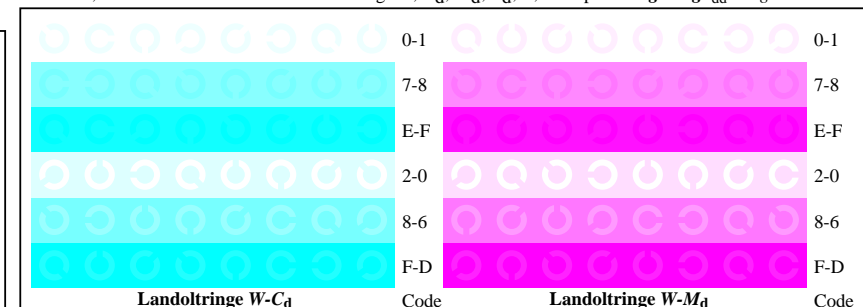
TUB-Registrierung: 20190301-AG26/AG26L1NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



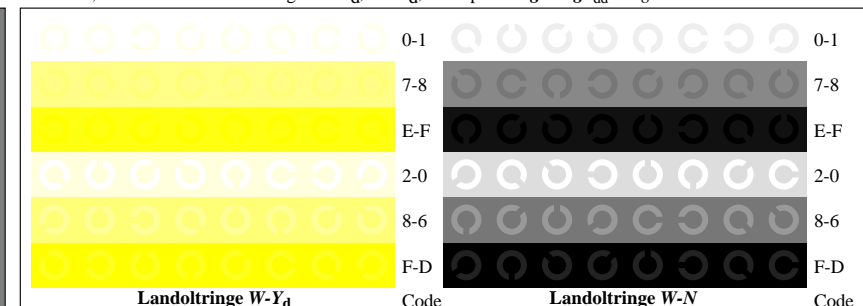
AG261-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



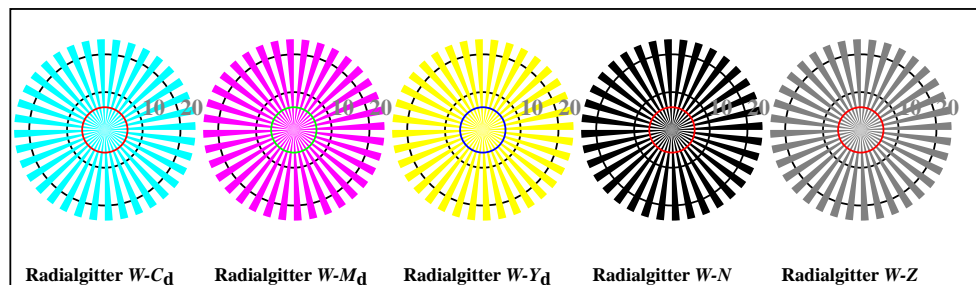
AG261-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AG261-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-C_d; W-M_d; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AG261-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Y_d; W-N; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AG260-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AG260-7, Bild B3Wdd: 14 CIE-Pr ffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*

Prüfvorlage AG26 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: *->rgb_{dd} setrgbcolor*