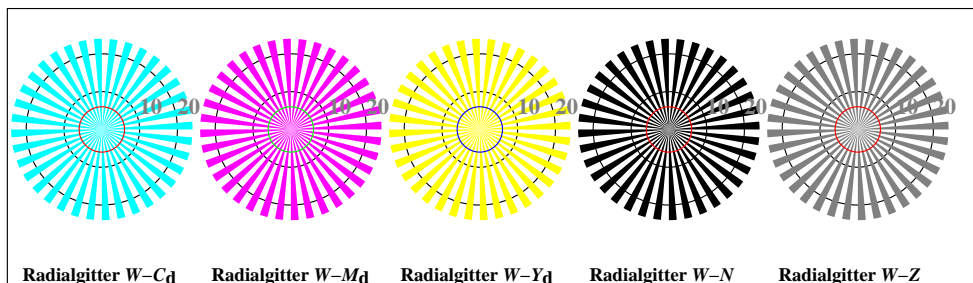
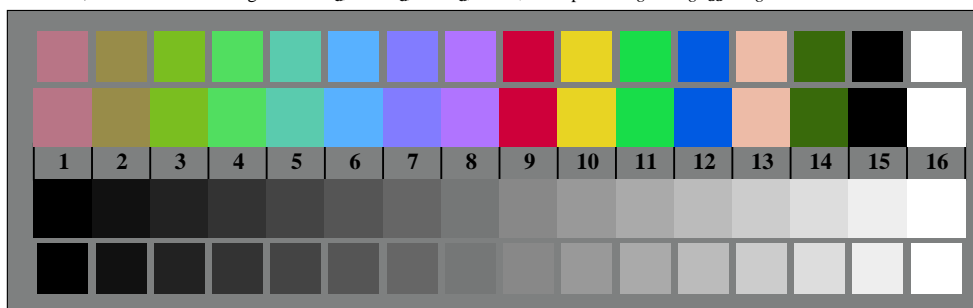


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG20/AG20.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20160501-AG20/AG20L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe

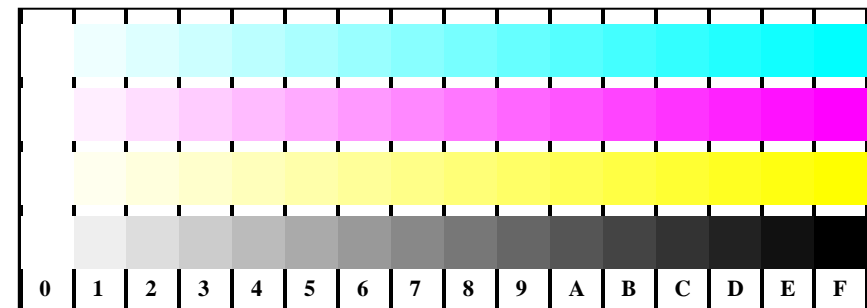


AG200-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

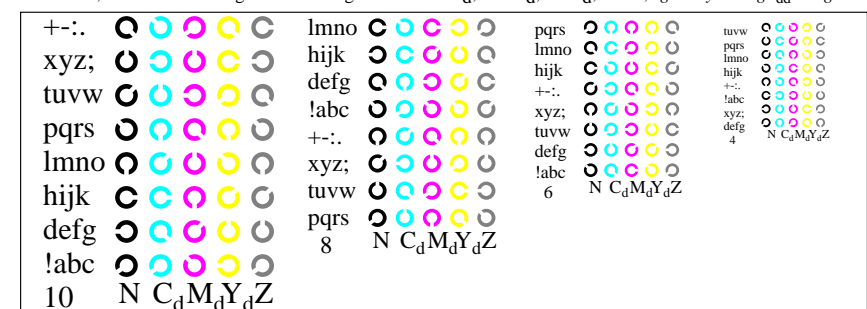


AG200-7, Bild B3Wdd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

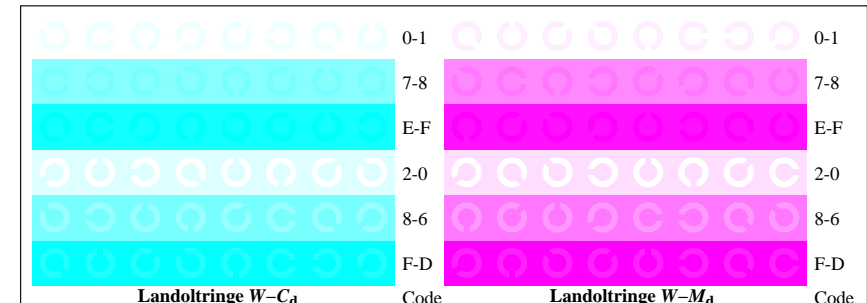
Prüfvorlage AG20(ISO 9241-306) & 3(ISO/IEC 15775)  
Achromatische Prüfvorlage N



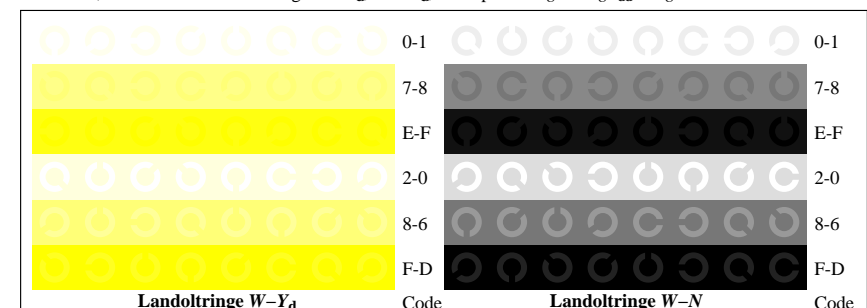
AG201-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-Cd; W-Md; W-Jd; W-N;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



AG201-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; Cd; Md; Yd; Z; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



AG201-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-Cd; W-Md; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



AG201-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Yd; W-N; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

Eingabe:  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
Ausgabe:  $\rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor