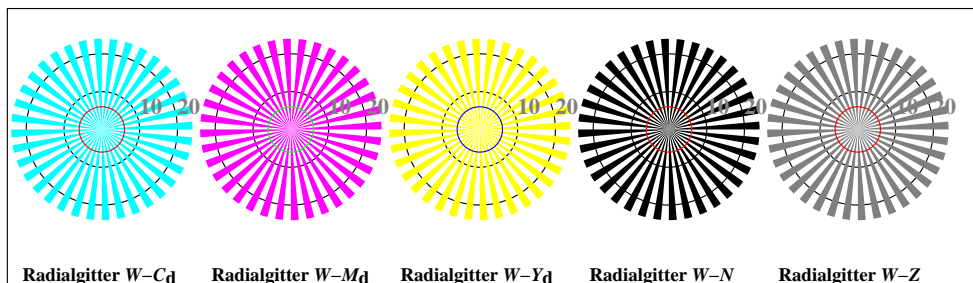
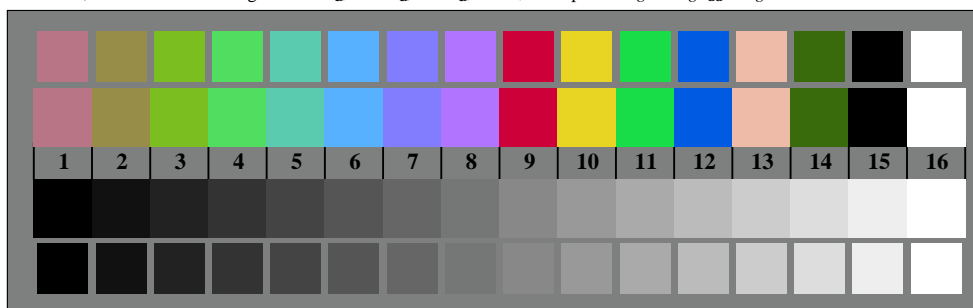


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG20/AG20.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

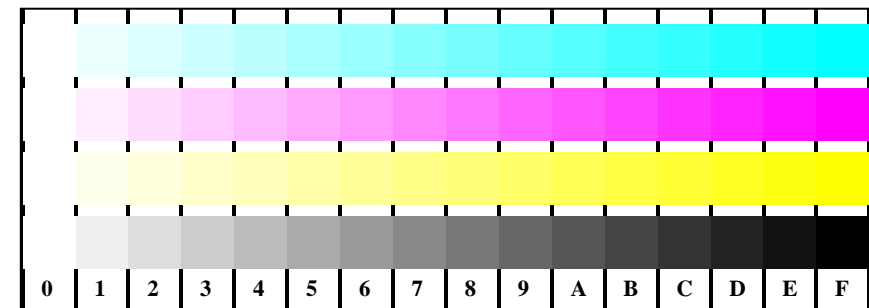


AG200-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

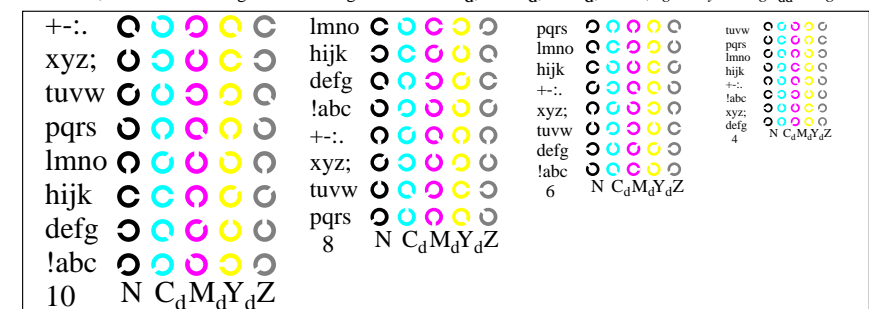


AG200-7, Bild B3Wdd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

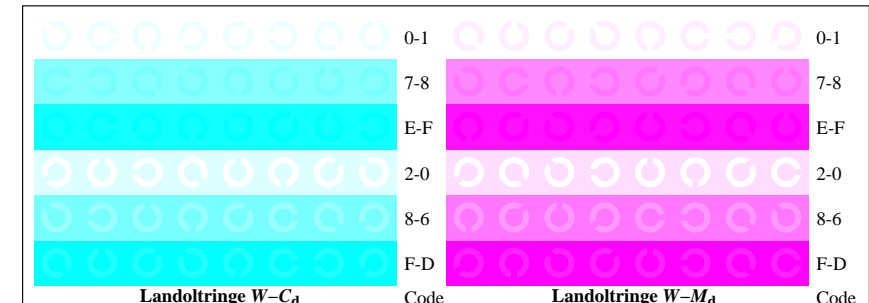
Prüfvorlage AG20(ISO 9241-306) & 3(ISO/IEC 15775)
Achromatische Prüfvorlage N



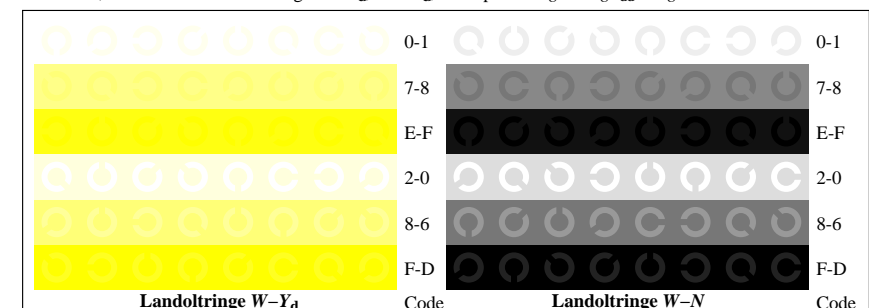
AG201-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-Cd; W-Md; W-Jd; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



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