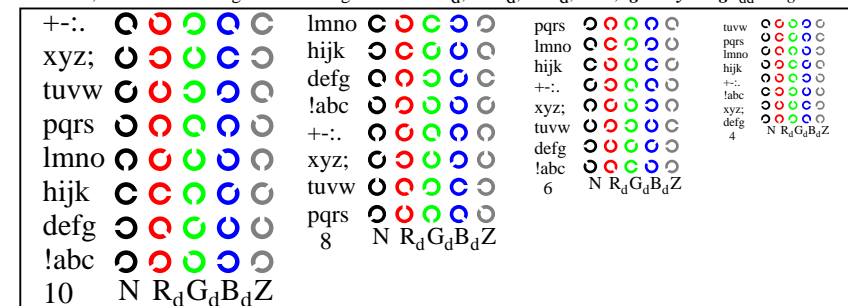
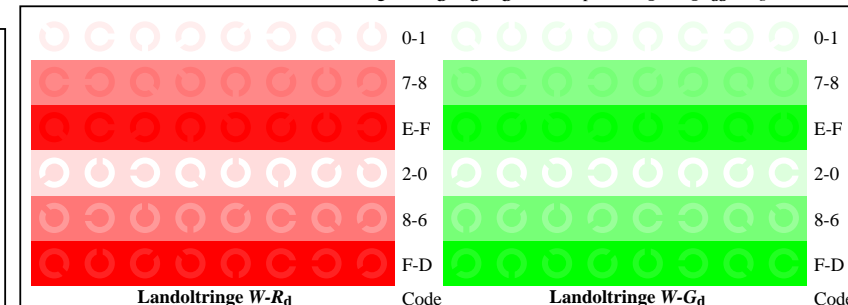


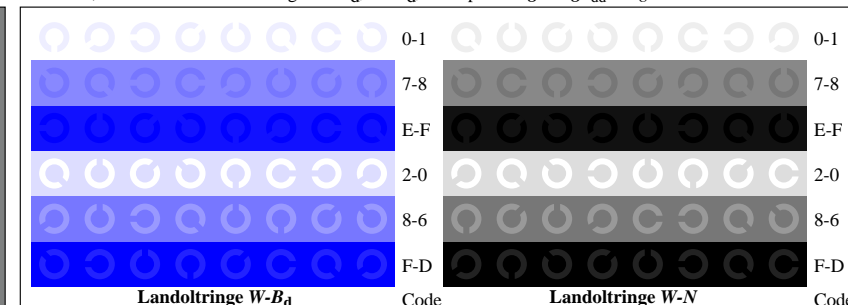
AG191-1, Bild D4Wdd: 16 gleichabständige Stufen $W-R_d$; $W-G_d$; $W-B_d$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



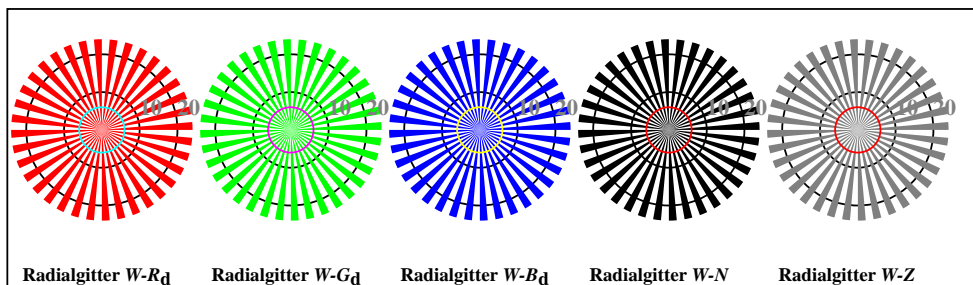
AG191-3, Bild D5Wdd: Schrift und Landoltringe N ; R_d ; G_d ; B_d ; Z ; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-5, Bild D6Wdd: Landoltringe $W-R_d$; $W-G_d$; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-7, Bild D7Wdd: Landoltringe $W-B_d$; $W-N$; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG190-5, Bild D2Wdd: Radialgitter $W-R_d$; $W-G_d$; $W-B_d$; $W-N$; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG190-7, Bild D3Wdd: 14 CIE-Pr ffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



Prüfvorlage AG19 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB

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

