



Bild D1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*

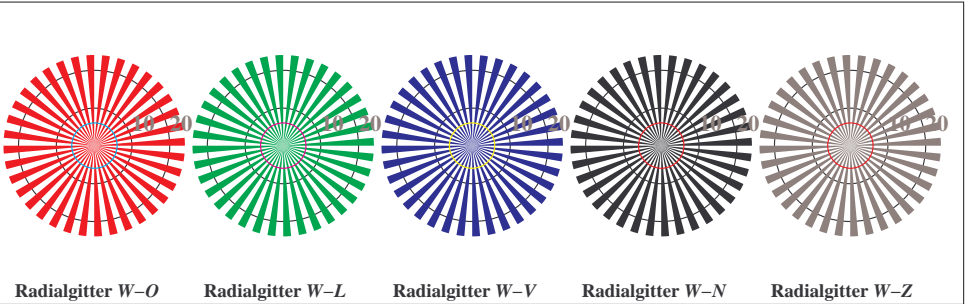


Bild D2: Radialgitter W-O, W-L, W-V, W-N und W-Z; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

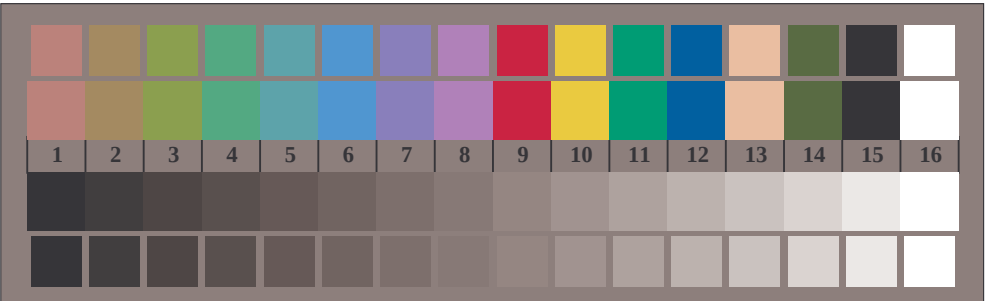


Bild D3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

Fig. D1 bis D7; ISO/IEC-Prüfvorlage 4; ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; input: *olv* setrgbcolor (only)* output: *cmy0*/nnn0*/setcmykcolor*

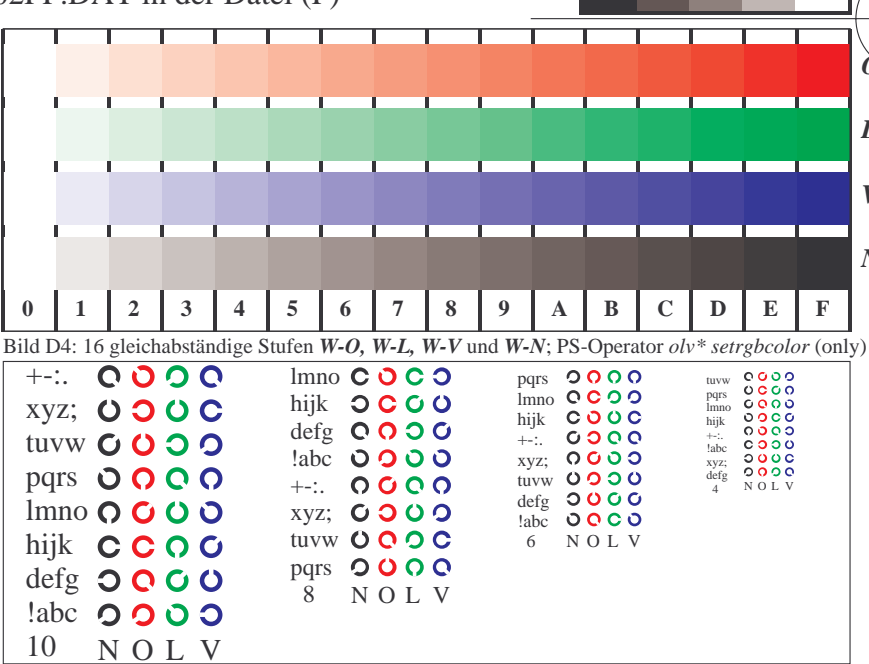


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

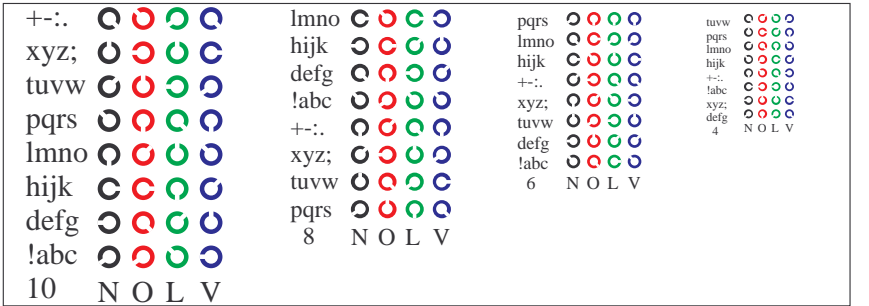


Bild D5: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

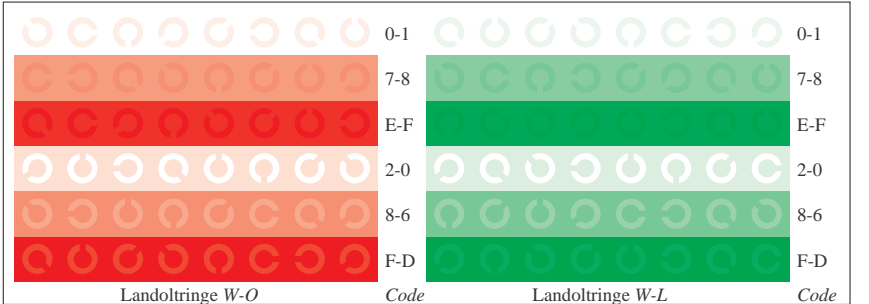


Bild D6: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

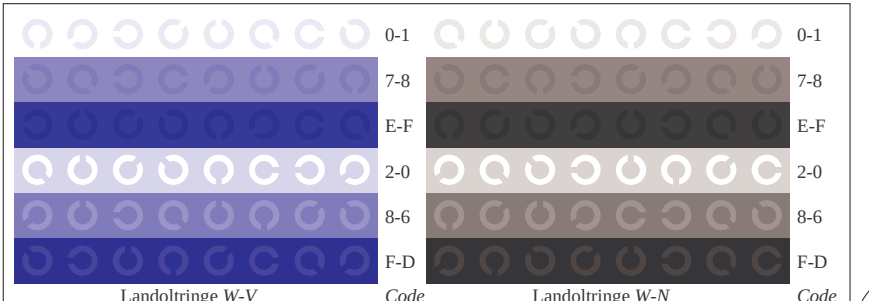


Bild D7: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

BAM-Registrierung: 20030101-IG99/10B/B99G02FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Monitore, Yr=2.5, XYZ
Version 2.0, io=3,2; iLRS; oLRS, CIEXYZ