

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DG99/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=3,3; iORS; oORS, CIELAB

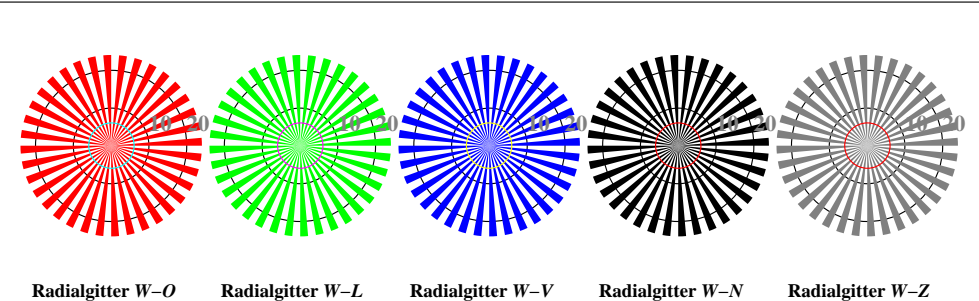
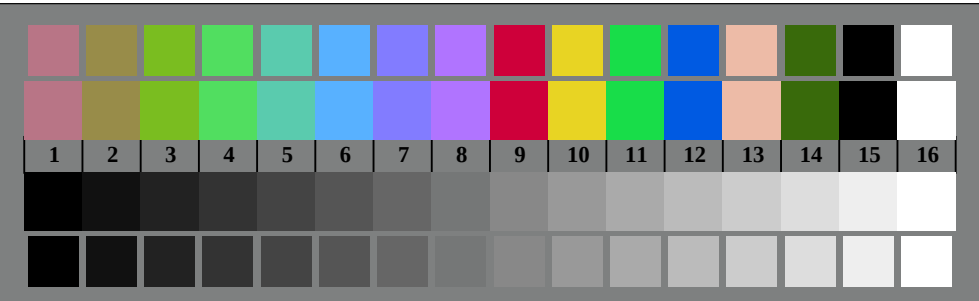
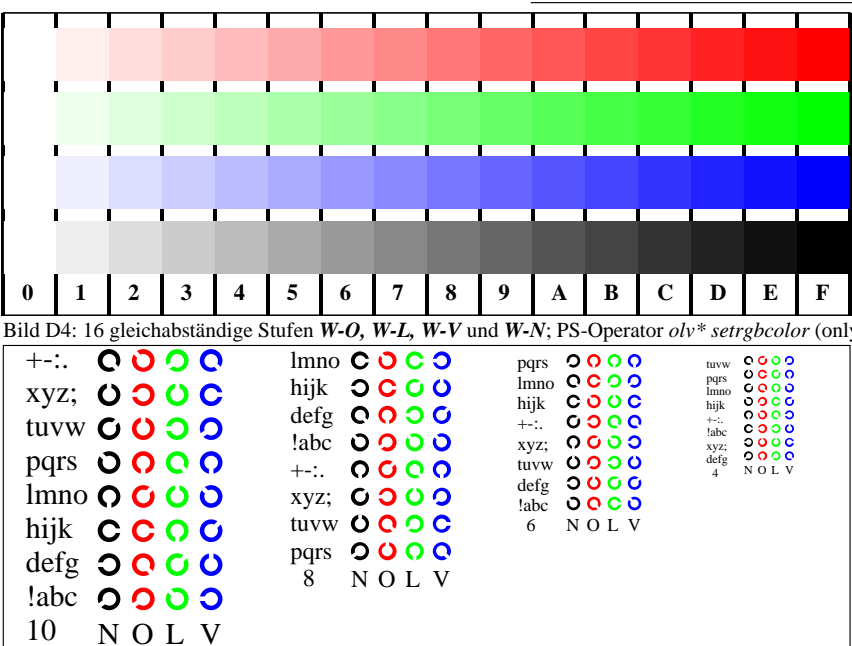
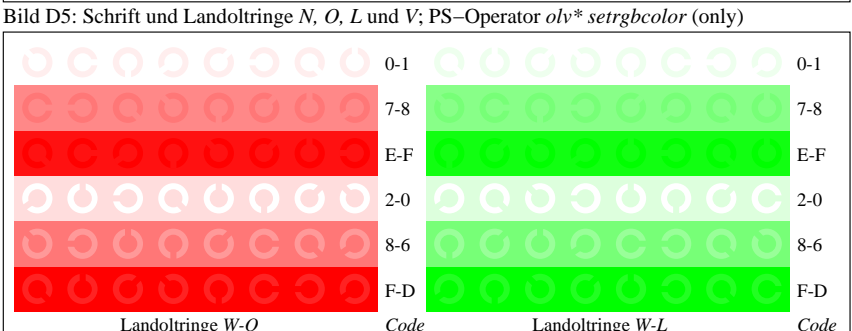
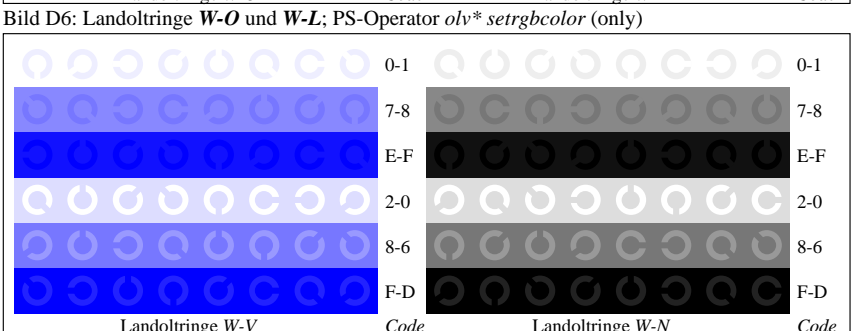
Bild D1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren `settransfer`, 3 `colorimage`Bild D2: Radialgitter W-O, W-L, W-V, W-N und W-Z; PS-Operator `olv* setrgbcolor (only)`Bild D3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-Operator `olv* setrgbcolor (only)`

Fig. D1 bis D7; ISO/IEC-Prüfvorlage 4;

ISO/IEC 15775 und
 DIS ISO/IEC 19839-X; output: `olv*/www* setrgbcolor`

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)`

input: `olv* setrgbcolor (only)`
 output: `olv*/www* setrgbcolor`