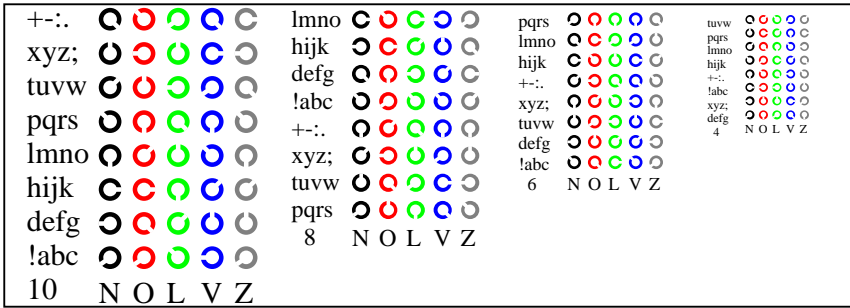
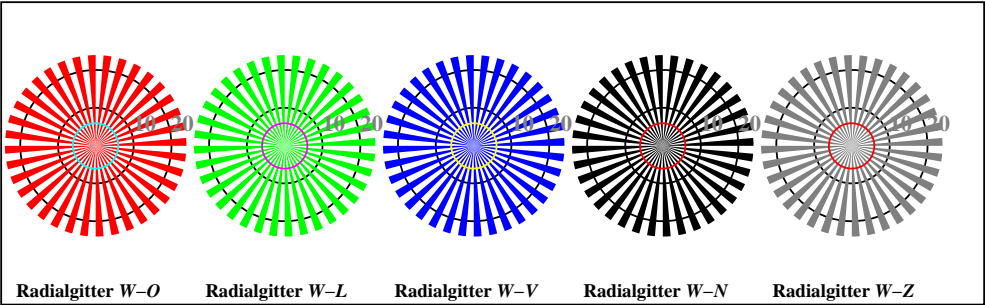


Eg021-1, Bild D4: 16 gleichabständige Stufen $W-O$, $W-L$, $W-V$, $W-N$; PS-Operator olv^* *setrgbcolor*



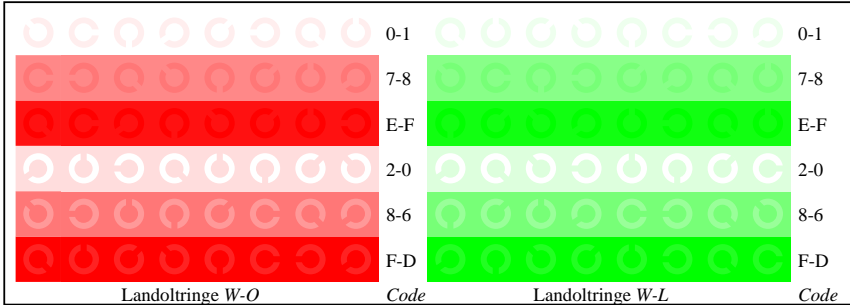
Eg021-3, Bild D5: Schrift und Landoltringe N , O , L , V , Z ; PS-Operator olv^* *setrgbcolor*



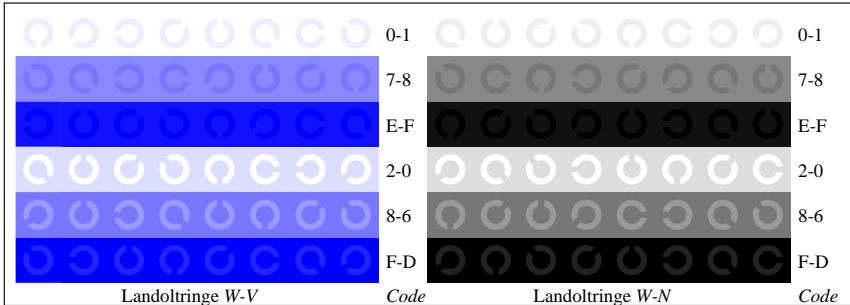
Eg020-5, Bild D2: Radialgitter $W-O$, $W-L$, $W-V$, $W-N$, $W-Z$; PS-Operator olv^* *setrgbcolor*



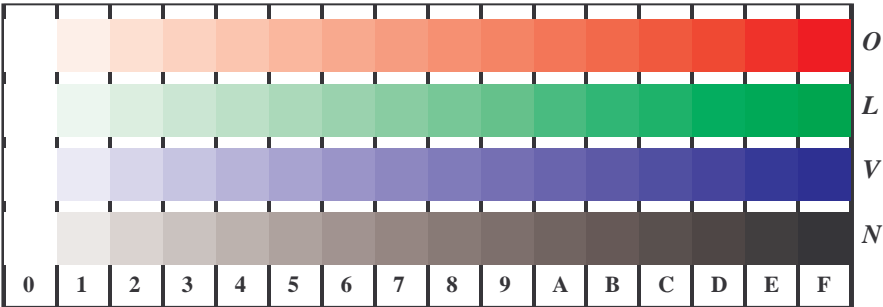
Eg020-7, Bild D3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-Operator olv^* *setrgbcolor*



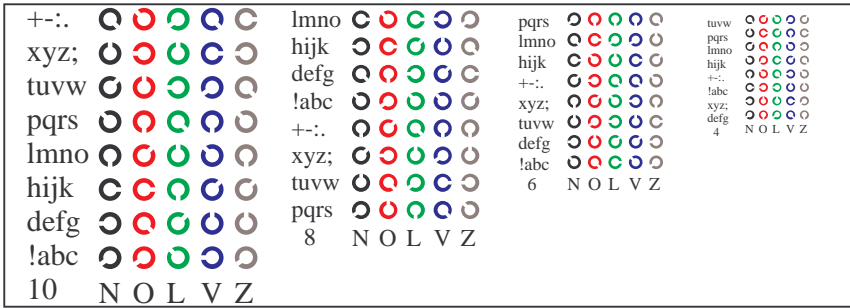
Eg021-5, Bild D6: Landoltringe $W-O$, $W-L$; PS-Operator olv^* *setrgbcolor*



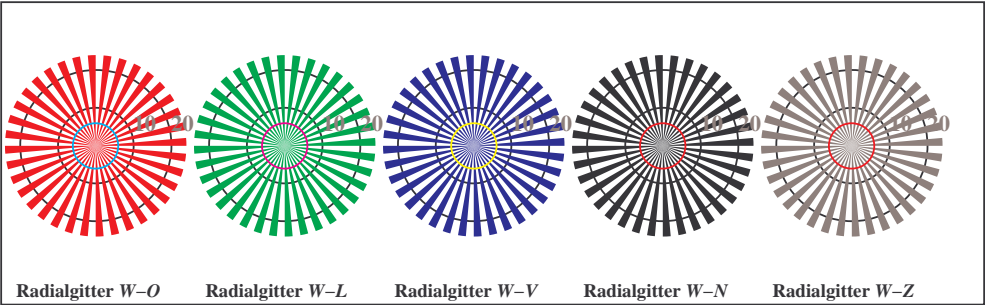
Eg021-7, Bild D7: Landoltringe $W-V$, $W-N$; PS-Operator olv^* *setrgbcolor*



Eg021-1, Bild D4: 16 gleichabständige Stufen $W-O$, $W-L$, $W-V$, $W-N$; PS-Operator olv^* *setrgbcolor*



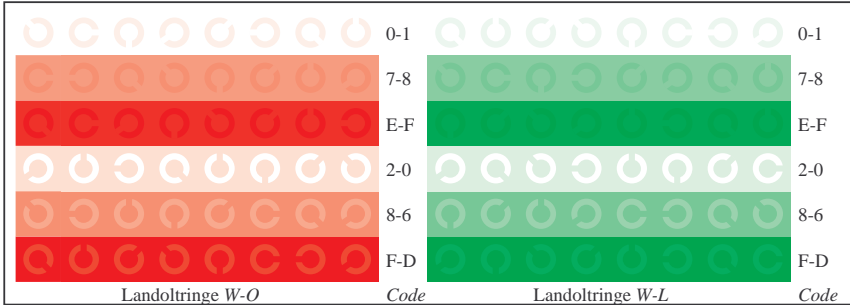
Eg021-3, Bild D5: Schrift und Landoltringe N , O , L , V , Z ; PS-Operator olv^* *setrgbcolor*



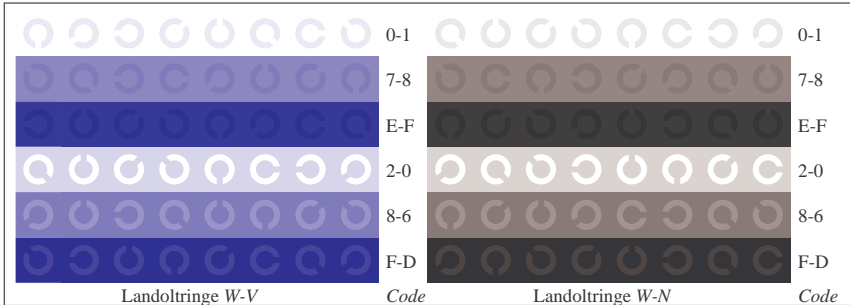
Eg020-5, Bild D2: Radialgitter $W-O$, $W-L$, $W-V$, $W-N$, $W-Z$; PS-Operator olv^* *setrgbcolor*



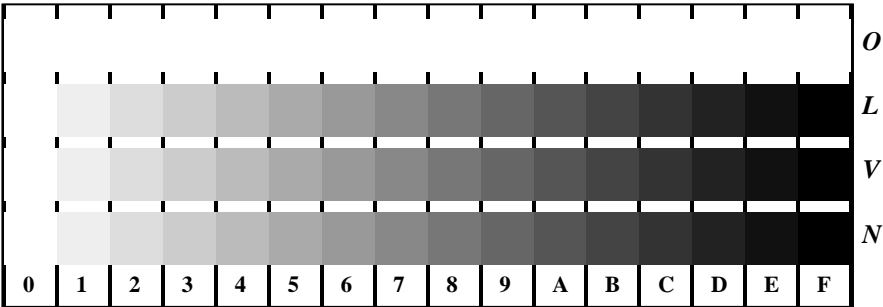
Eg020-7, Bild D3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-Operator olv^* *setrgbcolor*



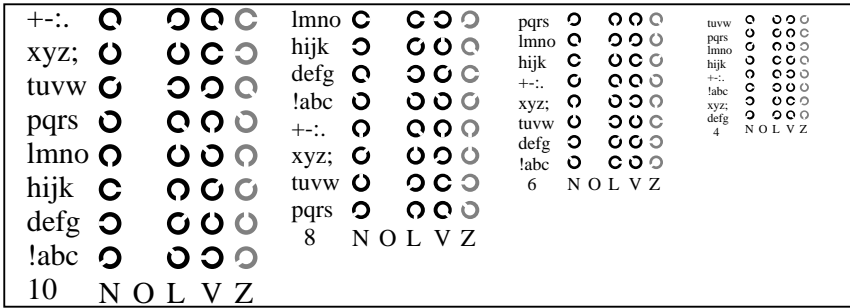
Eg021-5, Bild D6: Landoltringe $W-O$, $W-L$; PS-Operator olv^* *setrgbcolor*



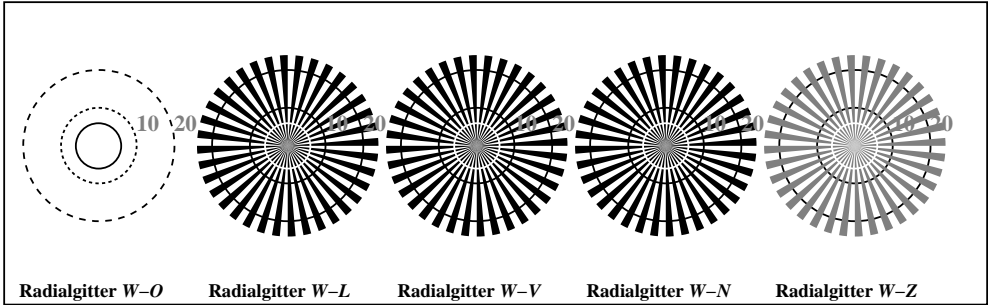
Eg021-7, Bild D7: Landoltringe $W-V$, $W-N$; PS-Operator olv^* *setrgbcolor*



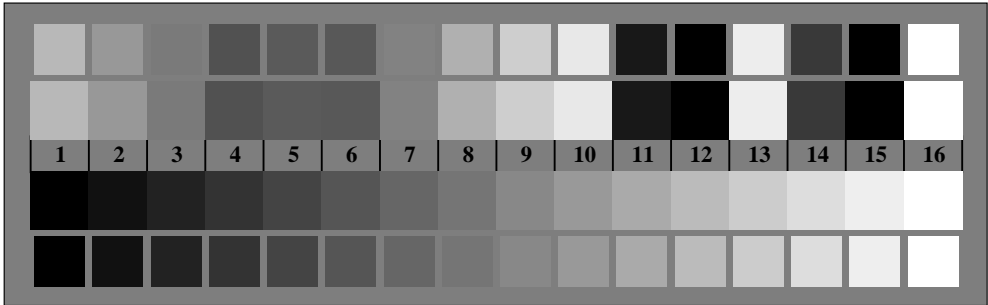
Eg021-1, Bild D4: 16 gleichabständige Stufen *W-O*, *W-L*, *W-V*, *W-N*; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*



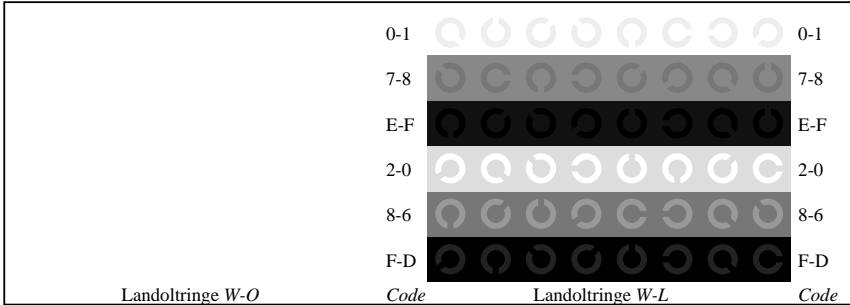
Eg021-3, Bild D5: Schrift und Landoltringe *N*, *O*, *L*, *V*, *Z*; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*



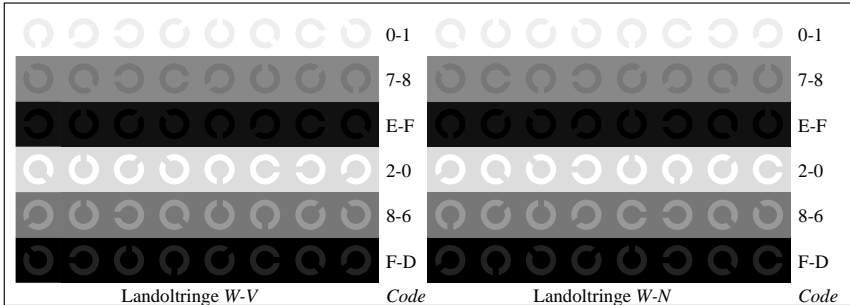
Eg020-5, Bild D2: Radialgitter *W-O*, *W-L*, *W-V*, *W-N*, *W-Z*; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*



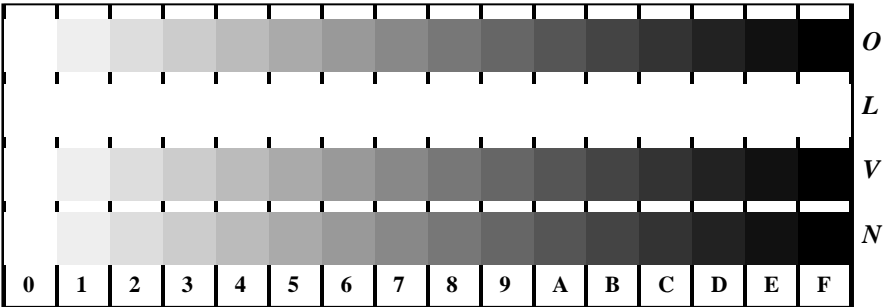
Eg020-7, Bild D3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*



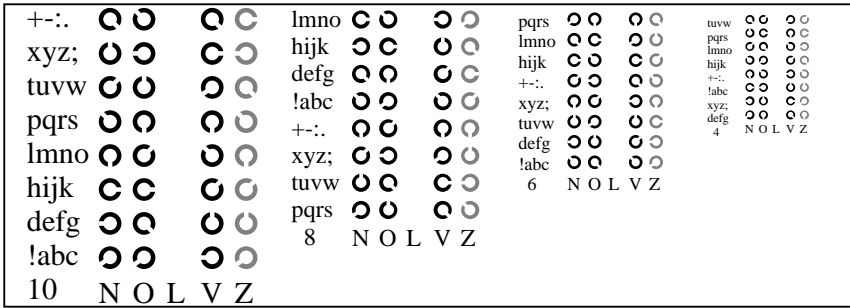
Eg021-5, Bild D6: Landoltringe *W-O*, *W-L*; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*



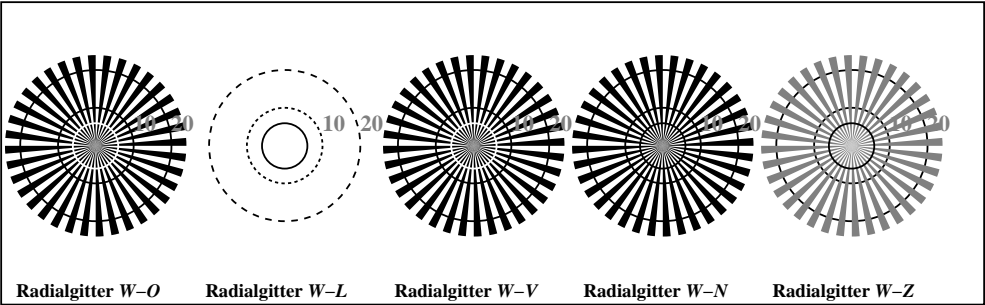
Eg021-7, Bild D7: Landoltringe *W-V*, *W-N*; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*



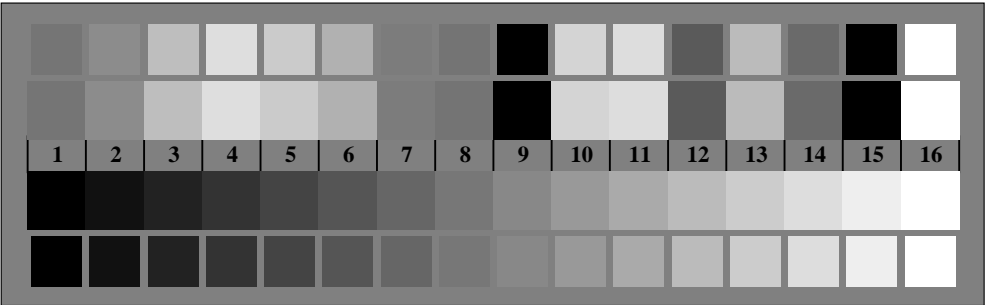
Eg021-1, Bild D4: 16 gleichabständige Stufen *W-O*, *W-L*, *W-V*, *W-N*; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*



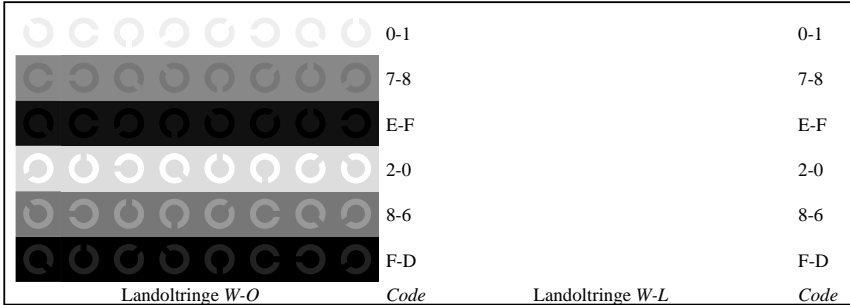
Eg021-3, Bild D5: Schrift und Landoltringe *N*, *O*, *L*, *V*, *Z*; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*



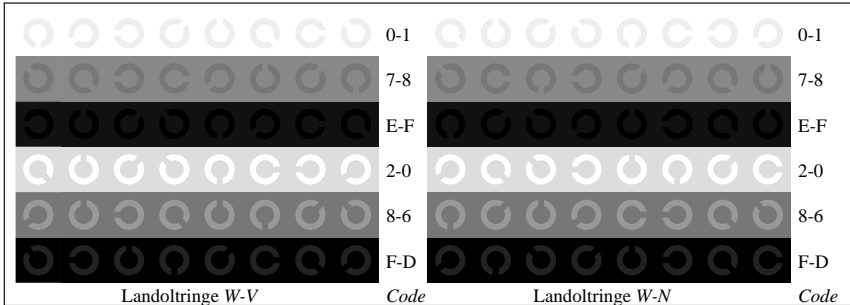
Eg020-5, Bild D2: Radialgitter *W-O*, *W-L*, *W-V*, *W-N*, *W-Z*; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*



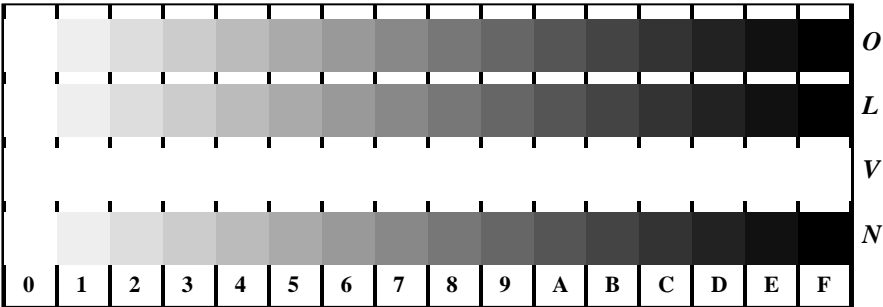
Eg020-7, Bild D3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*



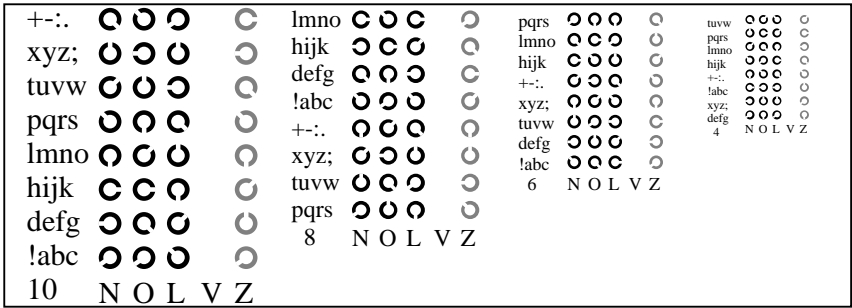
Eg021-5, Bild D6: Landoltringe *W-O*, *W-L*; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*



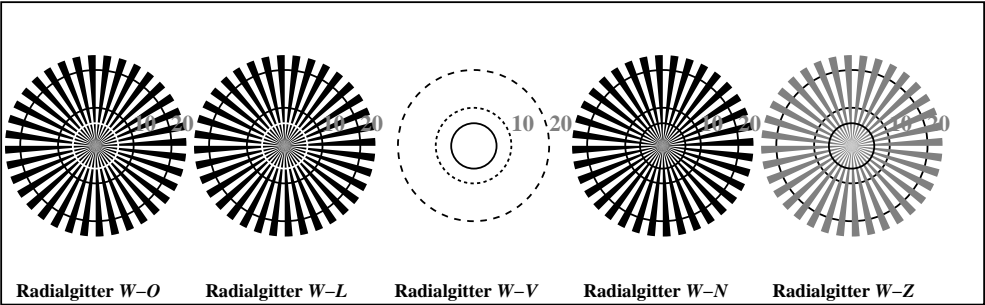
Eg021-7, Bild D7: Landoltringe *W-V*, *W-N*; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*



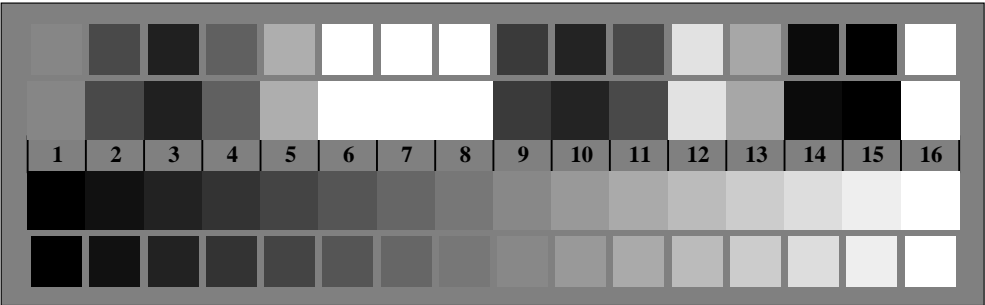
Eg021-1, Bild D4: 16 gleichabständige Stufen *W-O*, *W-L*, *W-V*, *W-N*; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*



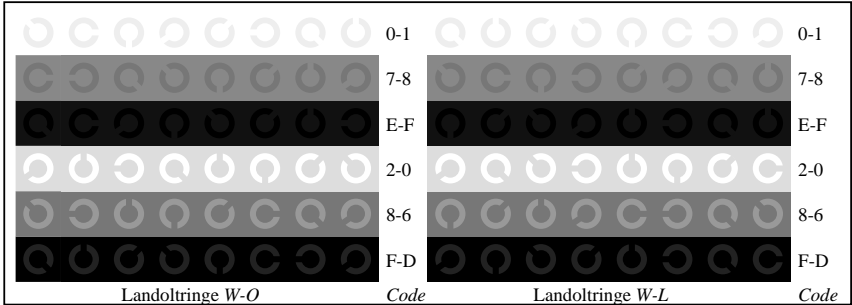
Eg021-3, Bild D5: Schrift und Landoltringe *N*, *O*, *L*, *V*, *Z*; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*



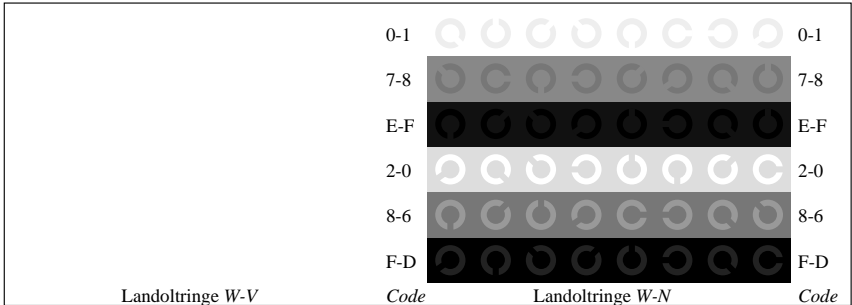
Eg020-5, Bild D2: Radialgitter *W-O*, *W-L*, *W-V*, *W-N*, *W-Z*; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*



Eg020-7, Bild D3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*



Eg021-5, Bild D6: Landoltringe *W-O*, *W-L*; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*



Eg021-7, Bild D7: Landoltringe *W-V*, *W-N*; PS-Operator *olv** *setrgbcolor*