



[www.ps.bam.de/IG99/10B/B99G07FP.PS/.PDF](http://www.ps.bam.de/IG99/10B/B99G07FP.PS/.PDF); Linearisierte-Ausgabe

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) IG99/10B/B99G07FP.DAT in der Datei (F)

Bildpixel: 192 x

192 x 128

384 x 256

768 x 512

536 x 1024

072 x 2048

072 X 2010

1



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

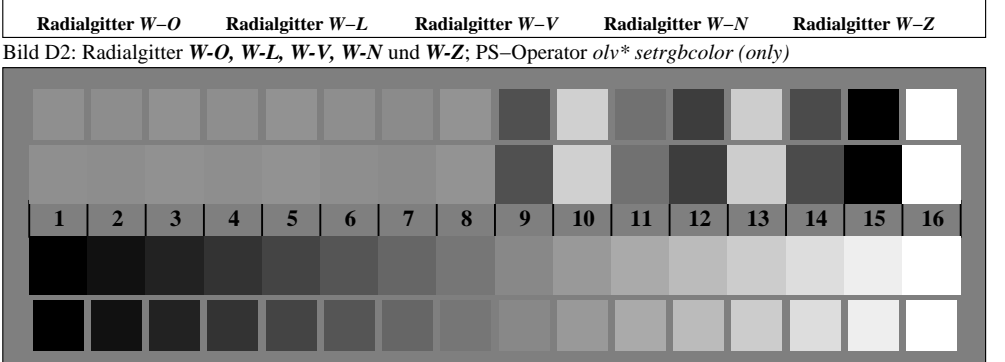
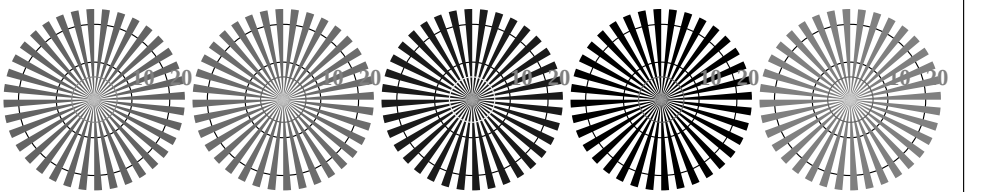


Bild D3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-Operator *olv\** *setrgbcolor* (*only*)

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

Bind D7: Landoltringe  $w\cdot v$  und  $w\cdot N$ ; PS-Operator  $olv*$  set  
**SO/IEC 15775** und **input:**  $olv^* setrgbcolor$  (only)  
**DIS ISO/IEC 19839-X;** **output:**  $w^* setgray$

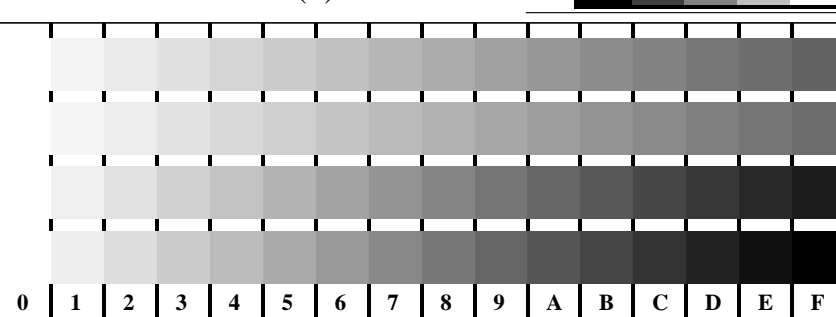


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen  $W-O$ ,  $W-L$ ,  $W-V$  und  $W-N$ ; PS-Operator *olv\** *setrgbcolor* (only)

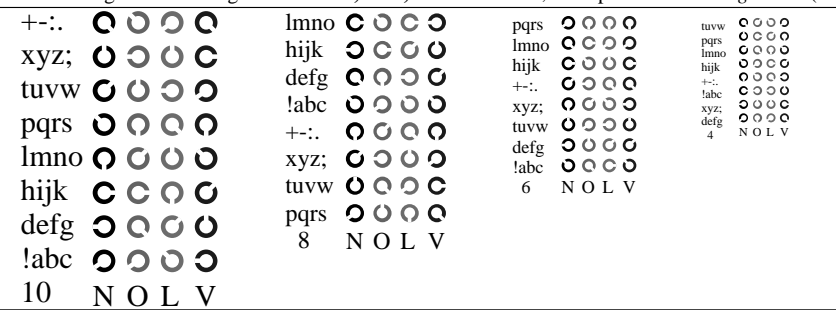


Bild D5: Schrift und Landoltringe  $N$ ,  $O$ ,  $L$  und  $V$ ; PS-Operator `olv*` `setrgbcolor` (only)

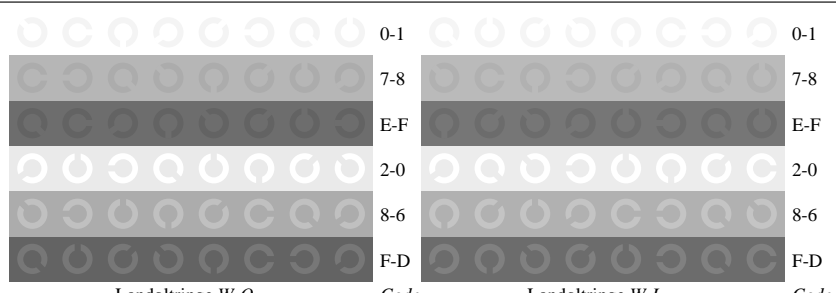


Bild D6: Landoltringe  $W-O$  und  $W-I$ : PS-Operator `only*` setrgbcolor (only)

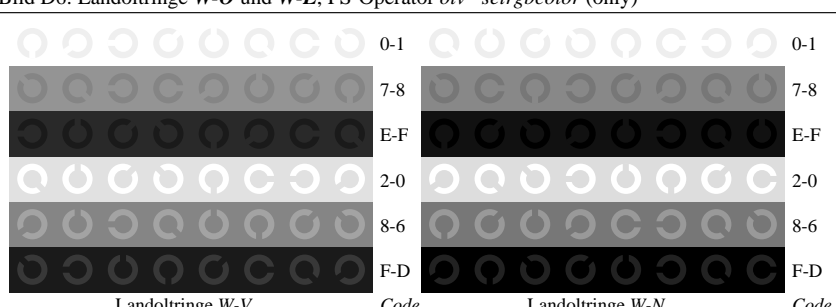


Bild D7: Landoltringe  $W-V$  und  $W-N$ ; PS-Operator `olv*` `setrgbcolor` (only)