



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

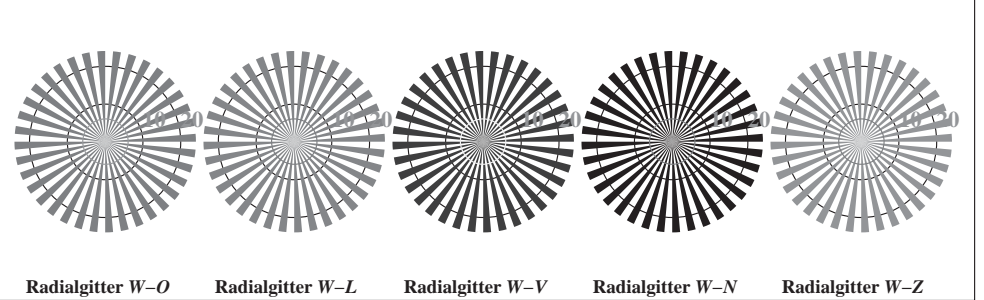


Bild D2: Radialgitter $W-O$, $W-L$, $W-V$, $W-N$ und $W-Z$; Benutzung des PS-Operators $LAB^* setcolor$



Bild B3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; Benutzung des PS-operators $LAB^* setcolor$

Fig. D1 bis D7; ISO/IEC-Prüfvorlage 4; ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; input: $LAB^* setcolor$ output: $000n^* setcmykcolor$

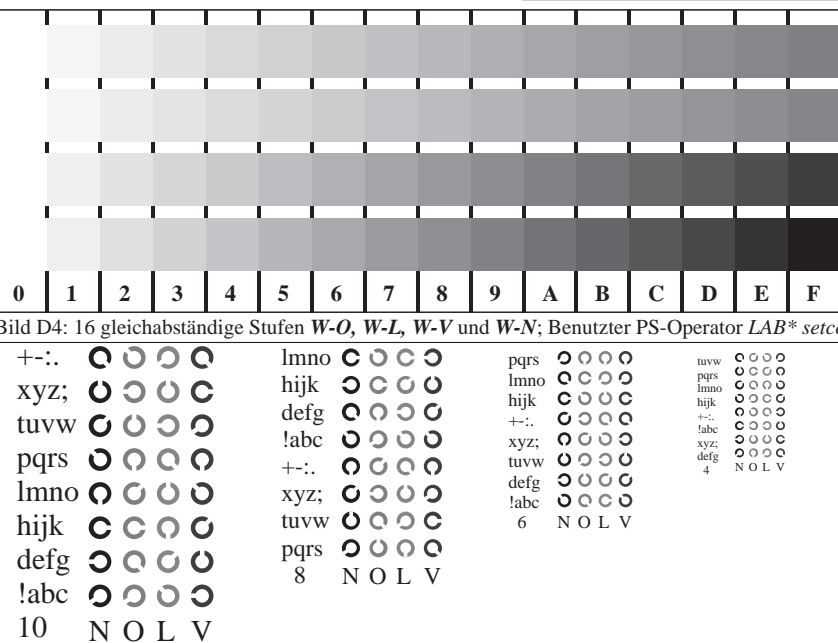


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen $W-O$, $W-L$, $W-V$ und $W-N$; Benutzter PS-Operator $LAB^* setcolor$

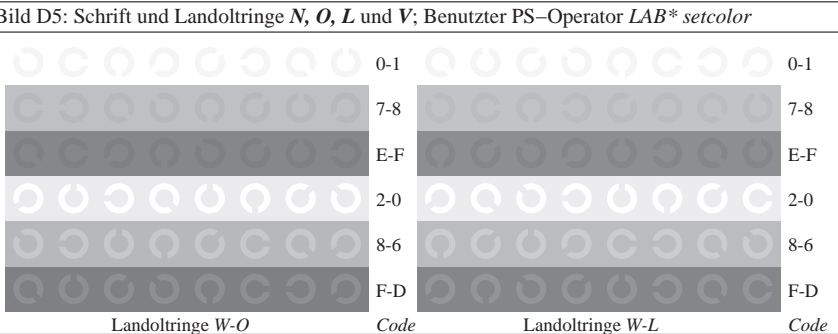


Bild D5: Schrift und Landoltringe N , O , L und V ; Benutzter PS-Operator $LAB^* setcolor$

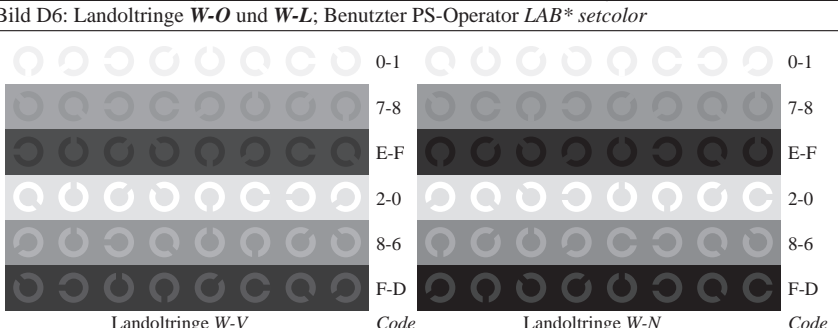


Bild D6: Landoltringe $W-O$ und $W-L$; Benutzter PS-Operator $LAB^* setcolor$

Bild D7: Landoltringe $W-V$ und $W-N$; Benutzter PS-Operator $LAB^* setcolor$