



Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, *3 colorimage*

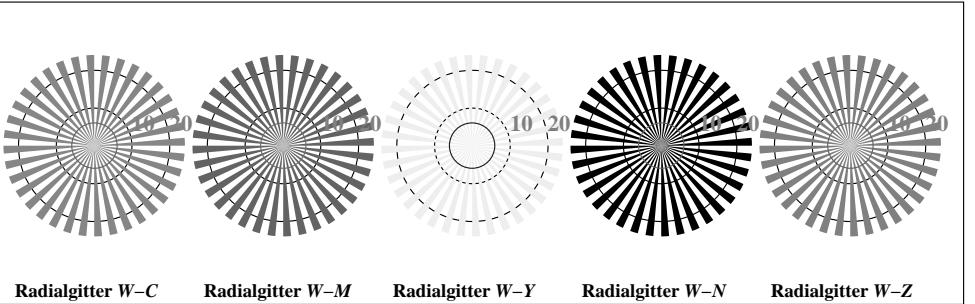


Bild D2: Radialgitter $W-O$, $W-L$, $W-V$, $W-N$ und $W-Z$; Benutzung des PS-Operators LAB^* setcolor



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

ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; output: $w^* setgray$

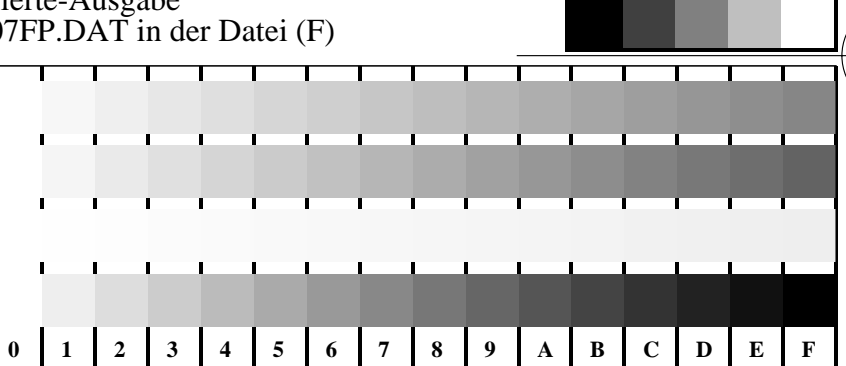


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen **W-C**, **W-M**, **W-Y** und **W-N**; PS operator *LAB** *setcolor*

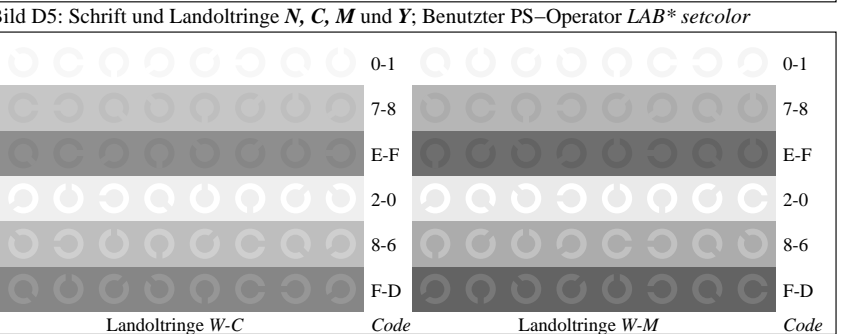
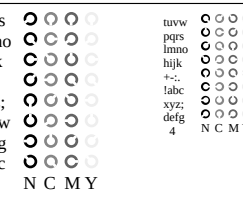


Bild B6: Landoltringe $W-C$ und $W-M$; Benutzter PS-Operator LAB^* setcolor

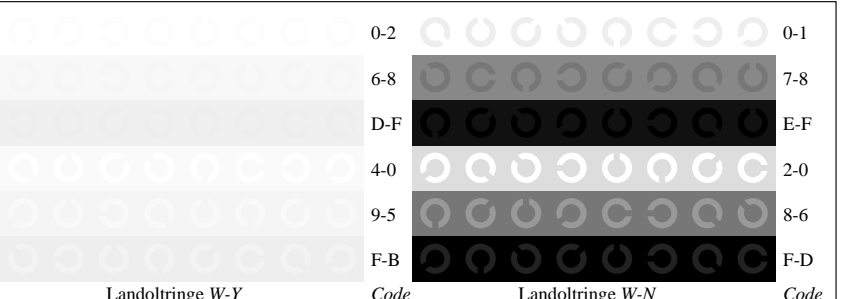


Bild B7: Landoltringe $W-Y$ und $W-N$; Benutzter PS-Operator LAB^* setcolor