

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG93/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,5

BAM-Registrierung: 20030101-IG93/10B/B93G11NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rta4ta
Anwendung für Monitore

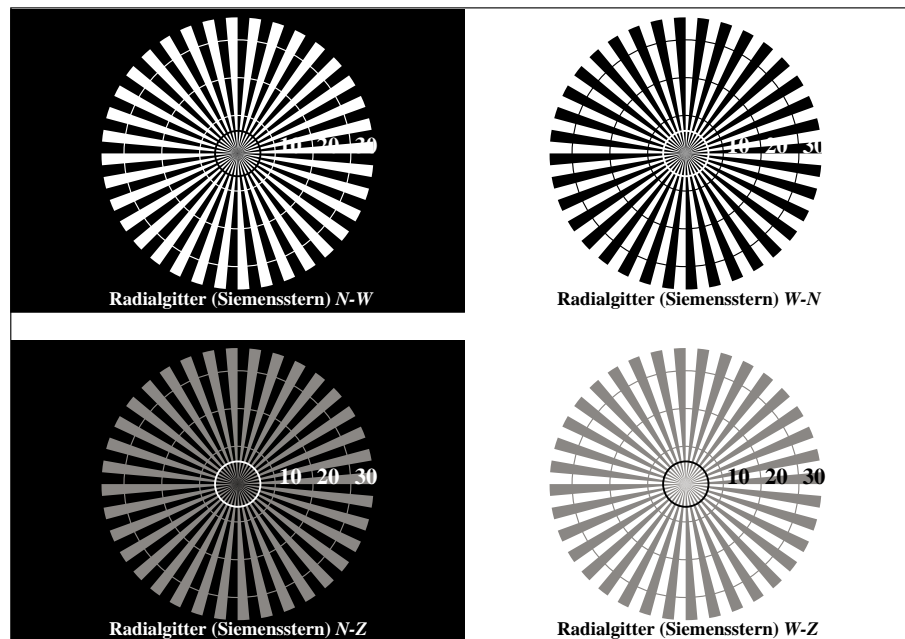


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N - W , W - N , N - Z und W - Z ; Benutzung des PS-Operators $LAB^* setcolor$

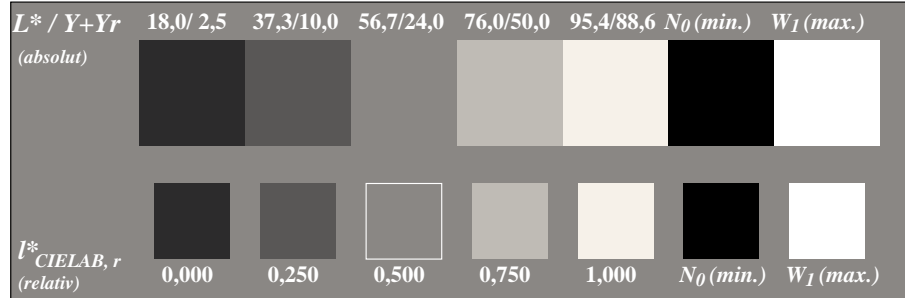


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + $N0$ + $W1$; Benutzung des PS-Operators LAB^* *setcolor*

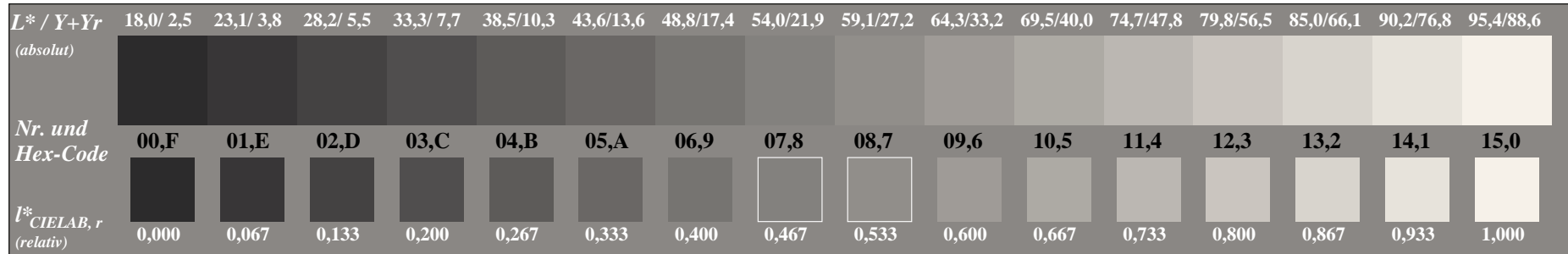


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators LAB^* *setcolor*

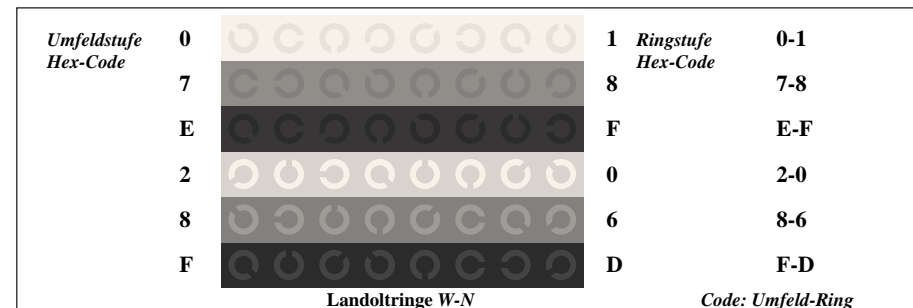


Bild C4: Landoltringe W-N; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

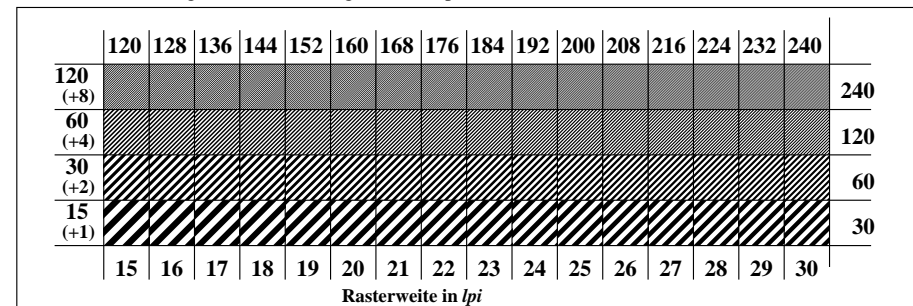


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators `LAB* setcolor`

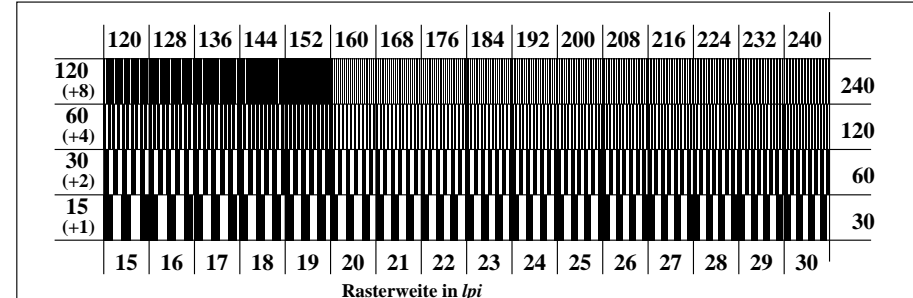


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

Fig. C1 bis C6; ISO/IEC-Prüfvorlage 3; ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; input: *LAB* setcolor*
output: *no change compared to input*