

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG87/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1

BAM-Registrierung: 20031201-IG87/10B/B87G16NP.PS.PDF BAM-Material: Code=rta4ta

Ganze Seite: Anwendung für Monitore



Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: $w*lin\ 1.0\ exp\ setgray$

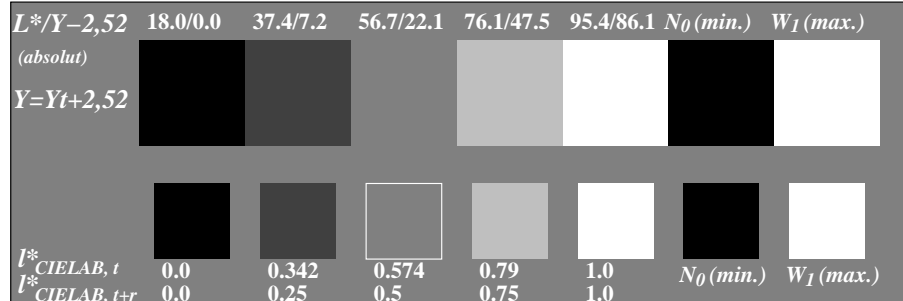


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + $N0$ + $W1$; PS-Operator: $w*lin\ 1.0\ exp\ setgray$

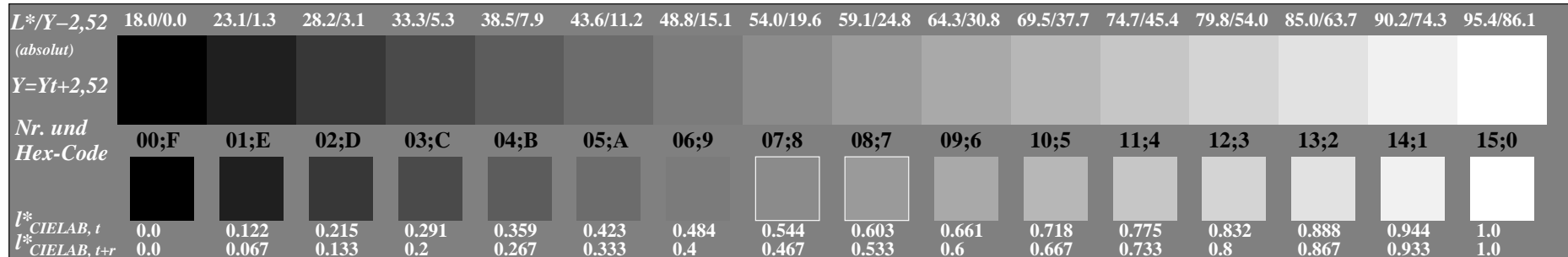


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach

ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; input: *w*lin 1.0 exp setgray*
output: *w*lin 1.0 exp setgray*

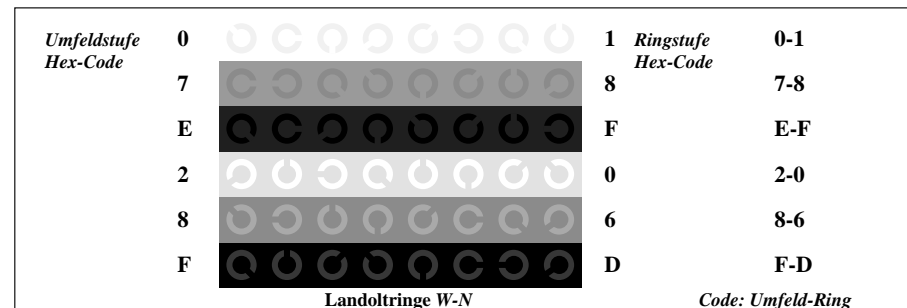


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: *w*lin 1.0 exp setgray*

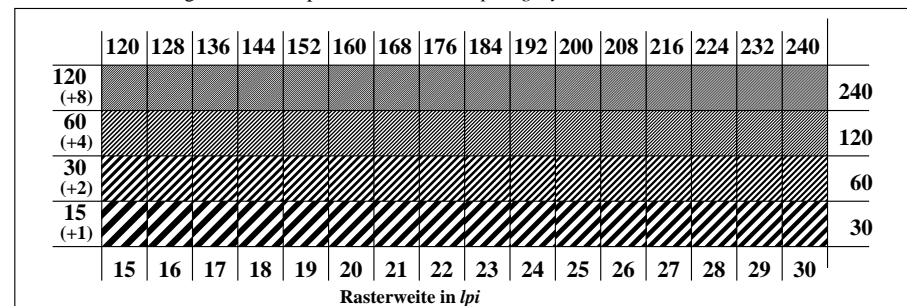


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *w*lin 1.0 exp setgray*

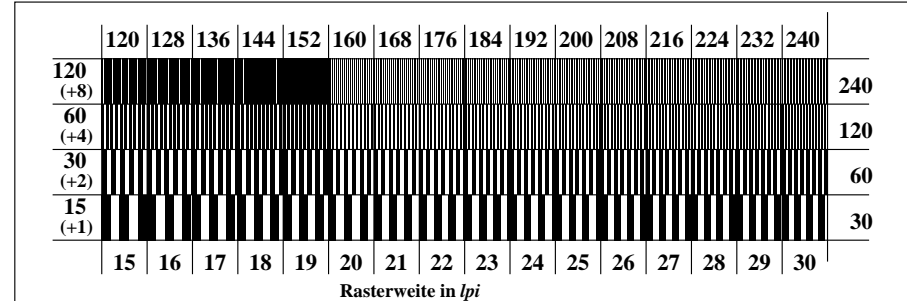


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`