

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

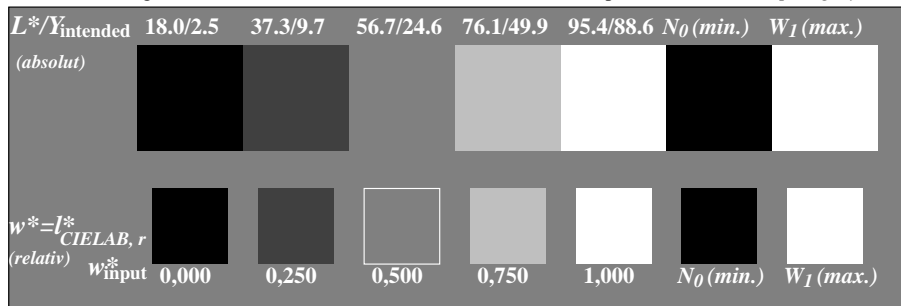


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS-Operator: *w\*lin 1.0 exp setgray*

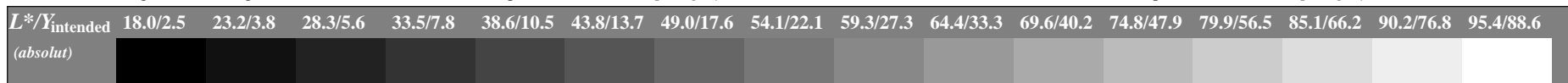


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: *w\*lin 1.0 exp setgray*; benutze Datei [www.bam.de/FE87/10L/L87E0iSA.PS](http://www.bam.de/FE87/10L/L87E0iSA.PS) oder [L87E0iSP.PS](http://www.bam.de/L87E0iSP.PS).PDF (i=0,7) für DPS- oder PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und input: *w\*lin 1.0 exp setgray*  
DIS ISO/IEC 19839-X; output: *Startup (S) data dependend*

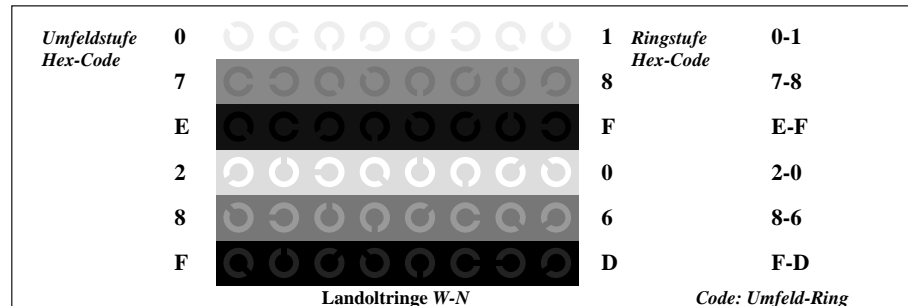


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: *w\*lin 1.0 exp setgray*

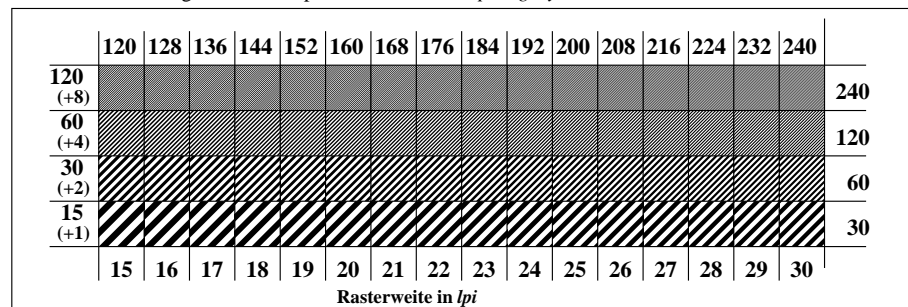


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *w\*lin 1.0 exp setgray*

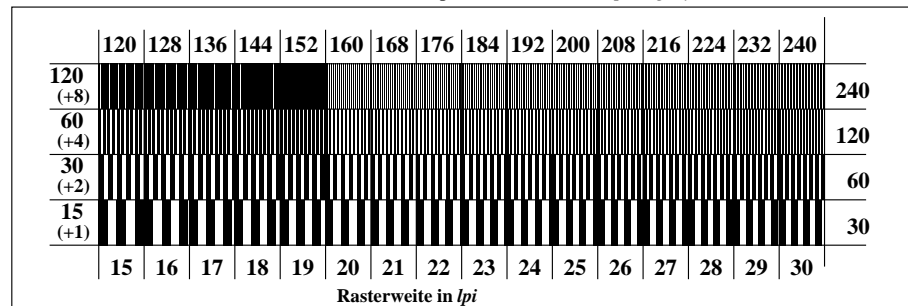


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *w\*lin 1.0 exp setgray*