

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

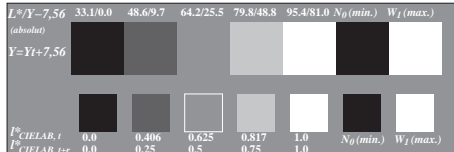


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator:  $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$

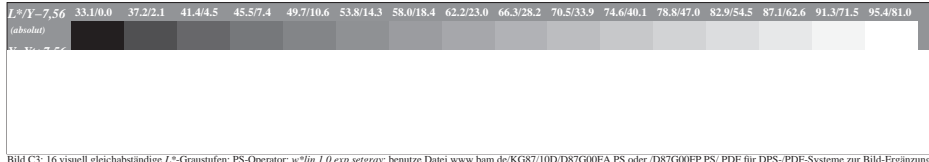


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$ ; benutze Datei [www.bam.de/KG87/10D/D87G00FA.PS](http://www.bam.de/KG87/10D/D87G00FA.PS) oder /D87G00FP.PS/PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

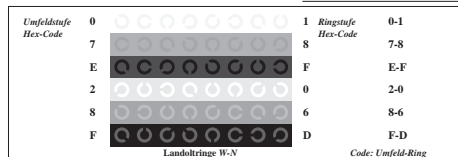


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator:  $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$

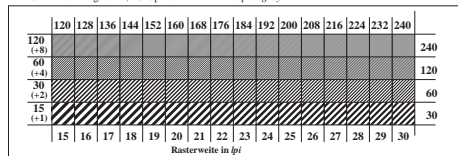


Bild C5: Linienraster unter  $45^\circ$  (oder  $135^\circ$ ); PS-Operator:  $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$

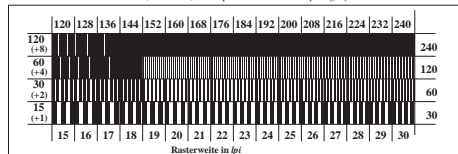


Bild C6: Linienraster unter  $90^\circ$  (oder  $0^\circ$ ); PS-Operator:  $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$