

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/EG87/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1.0; iORS; oORS; CIELAB

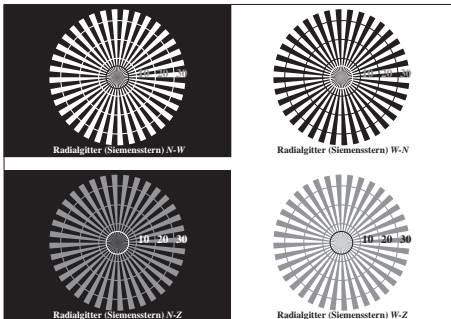


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$

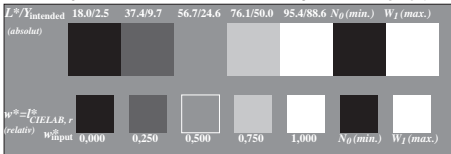


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$



Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$; benutze Datei www.bam.de/FG87/10T/T87G00FA.PS oder [T87G00FP.PS](http://www.bam.de/FG87/10T/T87G00FP.PS)/PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

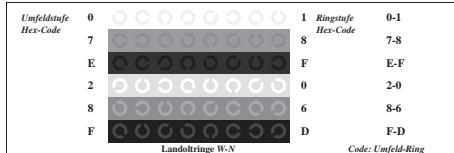


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$

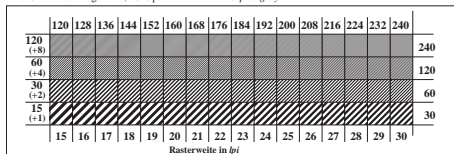


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$

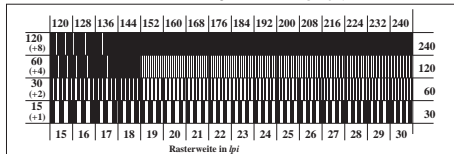


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$

BAM-Registrierung: 20031201-EG87/T87G00F1.PS/.TXT
 BAM-Material-Code=hhdta
 Oberes Seitenfeld: Anwendung für Monitore (Y=2,5) und Drucker