

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/JG86/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=0, iLRs, oLRs, ClEXYZ>

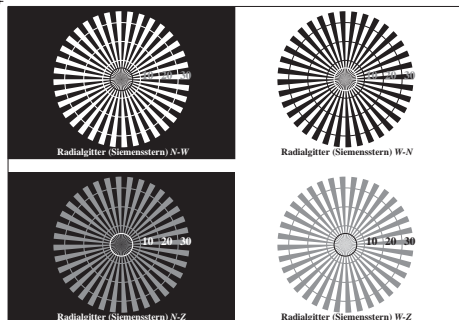


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

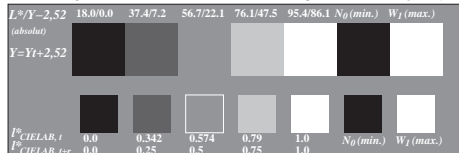


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

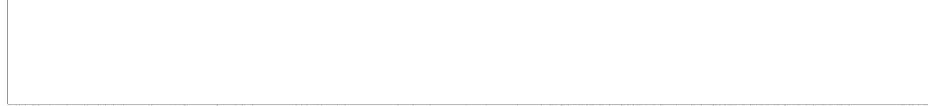
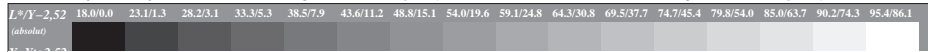


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor; benutze Datei www.bam.de/KG86/10B/B86G00FA.PS oder [B86G00FP.PS](http://www.bam.de/B86G00FP.PS)/PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Erzeugung

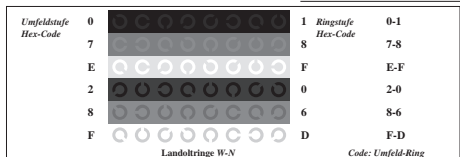


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

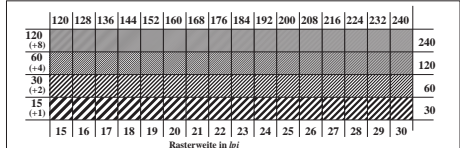


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

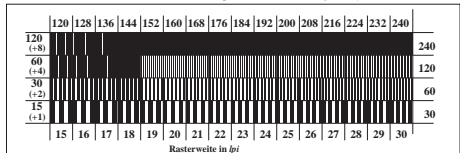


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

BAM-Registrierung: 20031201-JG86/B86G00F1.PS/TXT
 Oberes Seitenfeld: Anwendung für Monitore, Y=2,5, XYZ
 BAM-Material-Code=hhada