

Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

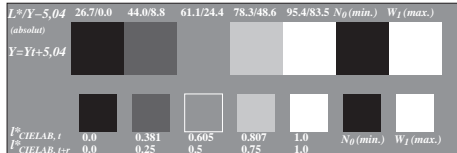


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

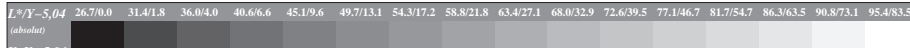


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`; benutze Datei [www.bam.de/KG89/10C/C89G00FA.PS](http://www.bam.de/KG89/10C/C89G00FA.PS) oder [/C89G00FP.PS/PDF](http://www.bam.de/KG89/10C/C89G00FP.PS) für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Erstellung



Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

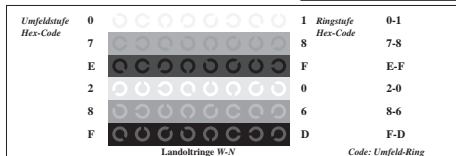


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

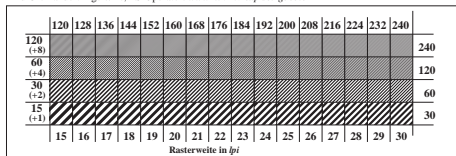


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

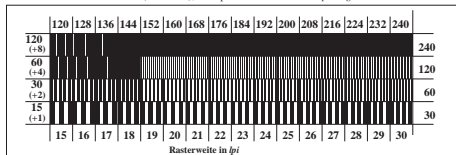


Bild C7: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`; benutze Datei [www.bam.de/KG89/10C/C89G00FA.PS](http://www.bam.de/KG89/10C/C89G00FA.PS) oder [/C89G00FP.PS/PDF](http://www.bam.de/KG89/10C/C89G00FP.PS) für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Erstellung



Bild C8: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`; benutze Datei [www.bam.de/KG89/10C/C89G00FA.PS](http://www.bam.de/KG89/10C/C89G00FA.PS) oder [/C89G00FP.PS/PDF](http://www.bam.de/KG89/10C/C89G00FP.PS) für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Erstellung