



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

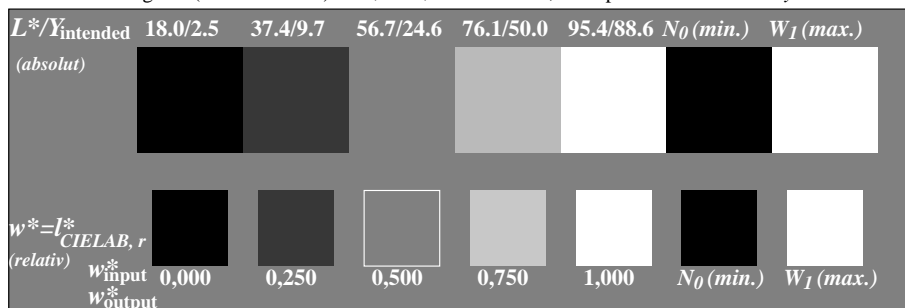


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L\*-Graustufen + N0 + W1; PS-Operator: 000n\* setcmykcolor



Bild C3: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator: 000n\* setcmykcolor; benutze Datei [www.bam.de/FE86/10L/L86E0iFA.PS](http://www.bam.de/FE86/10L/L86E0iFA.PS) oder [L86E0iFP.PS](http://www.bam.de/L86E0iFP.PS)/.PDF (i=0,7) für PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und input: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor  
DIS ISO/IEC 19839-X; output: olv\* setrgbcolor /w\* setgray

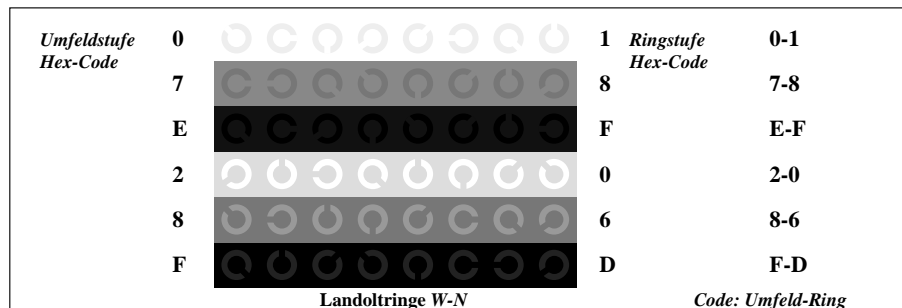


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: 000n\* setcmykcolor

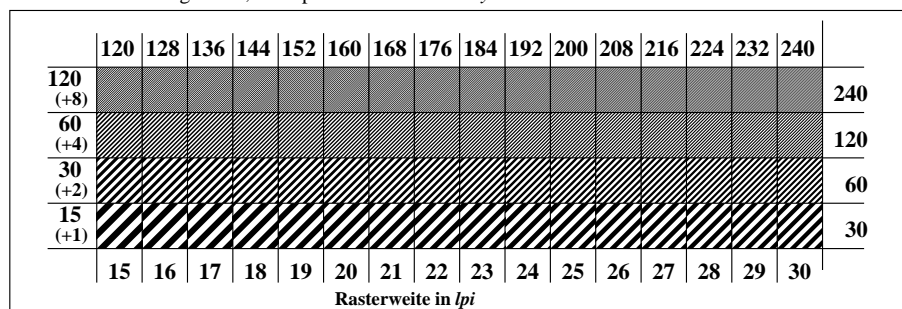


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: 000n\* setcmykcolor

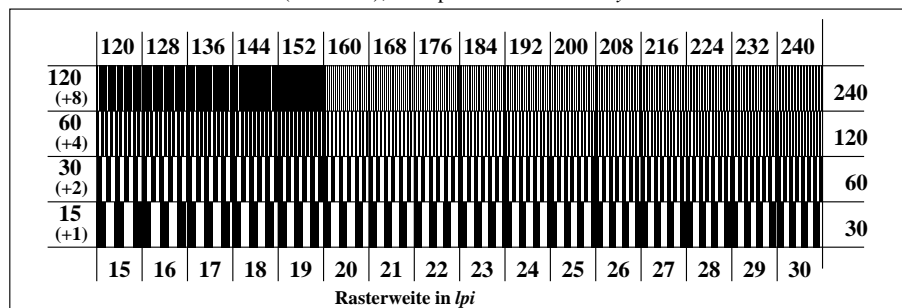


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators 000n\* setcmykcolor