



Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `nnn0* setcmykcolor`

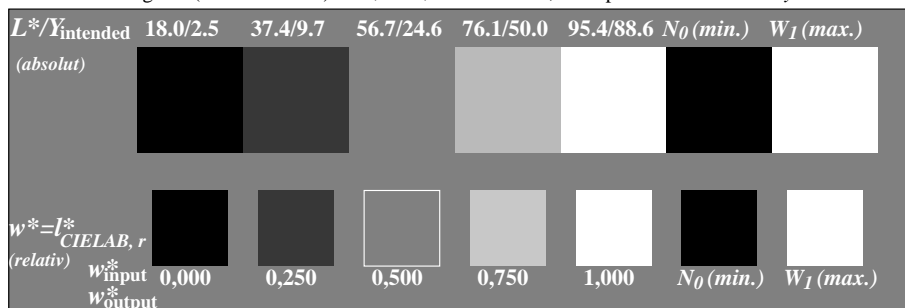


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator: `cmy0* setcmykcolor`



Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: `nnn0* setcmykcolor`; benutze Datei [www.bam.de/FE88/10L/L88E0iFA.PS](http://www.bam.de/FE88/10L/L88E0iFA.PS) oder [L88E0iFP.PS/.PDF](http://www.bam.de/FE88/10L/L88E0iFP.PS) (i=0,7) für PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und input: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`  
DIS ISO/IEC 19839-X; output: `w* setgray`

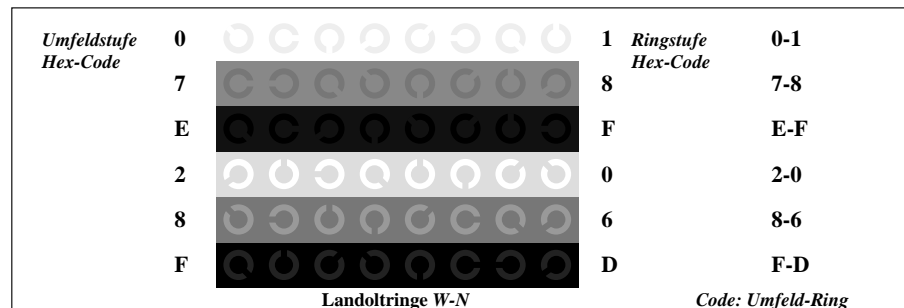


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `nnn0* setcmykcolor`

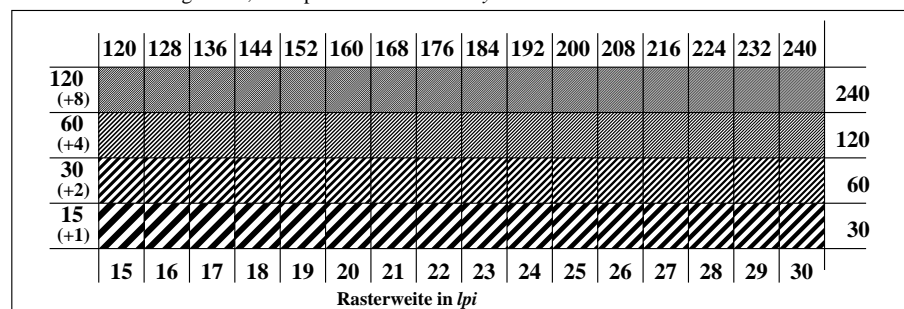


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `nnn0* setcmykcolor`

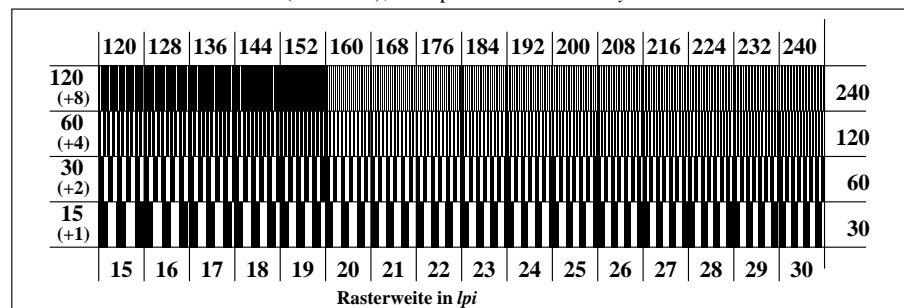


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmykcolor`