

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

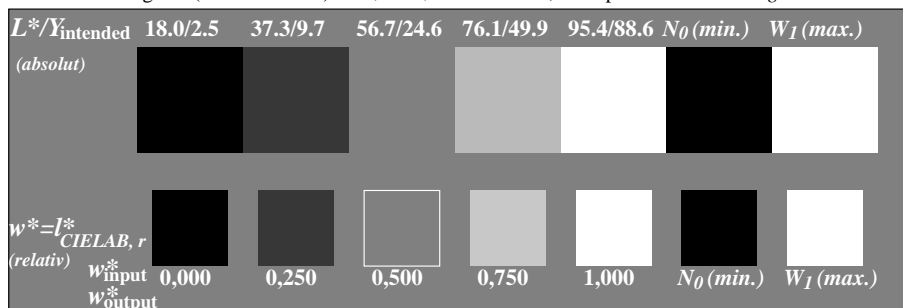


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

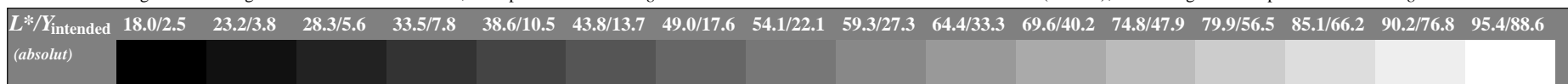


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: `www* setrgbcolor`; benutze Datei [www.bam.de/FE89/10L/L89E0iSA.PS](http://www.bam.de/FE89/10L/L89E0iSA.PS) oder [L89E0iSP.PS/.PDF](http://www.bam.de/L89E0iSP.PS/.PDF) (i=0,7) für PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und input: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`  
DIS ISO/IEC 19839-X; output: *Startup (S) data dependend*



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

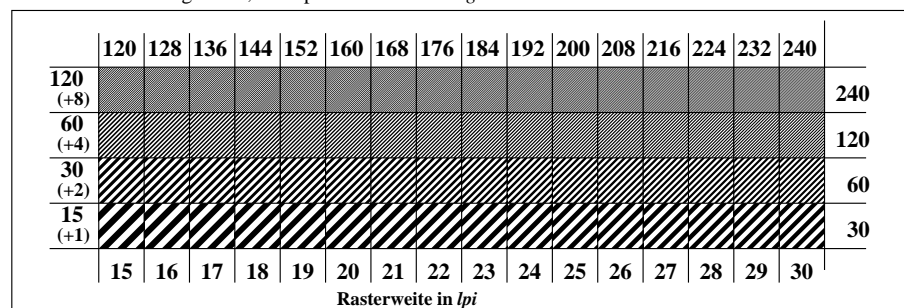


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `www* setrgbcolor`

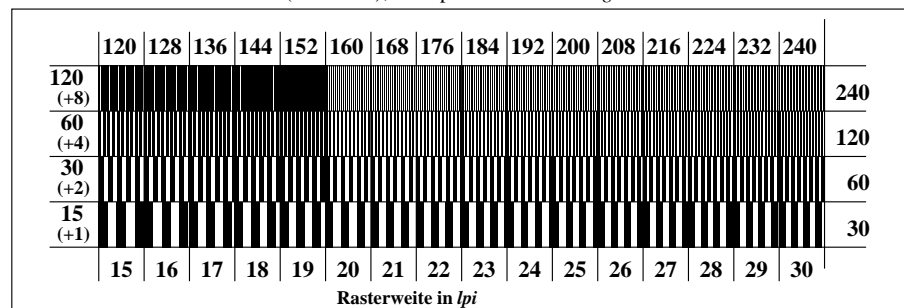


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `www* setrgbcolor`