

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

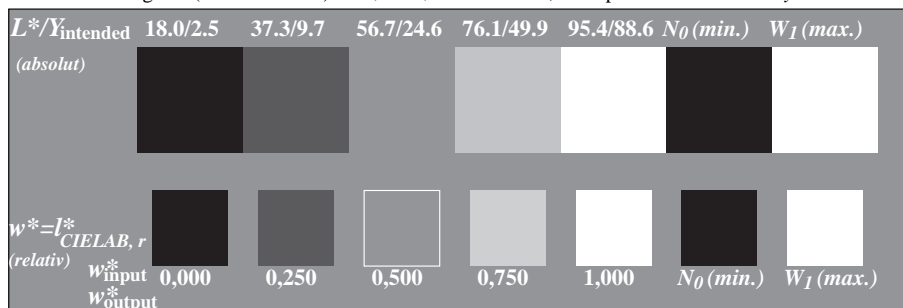


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; PS-Operator: 000n* setcmykcolor

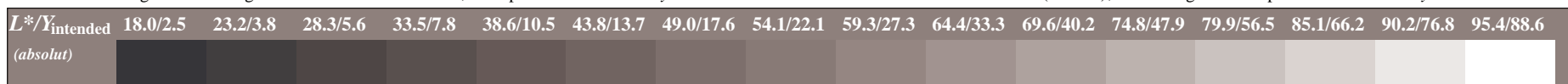


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: nnn0* setcmykcolor; benutze Datei www.bam.de/FE88/10L/L88E0iSA.PS oder [L88E0iSP.PS](http://www.bam.de/FE88/10L/L88E0iSP.PS)/.PDF (i=0,7) für PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und input: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor
DIS ISO/IEC 19839-X; output: Startup (S) data dependend

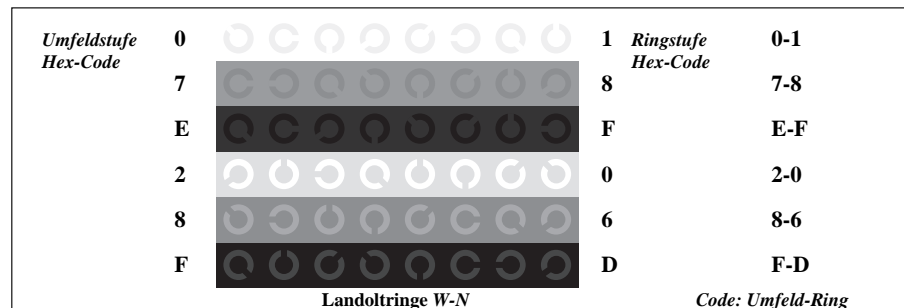


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: 000n* setcmykcolor



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



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