

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

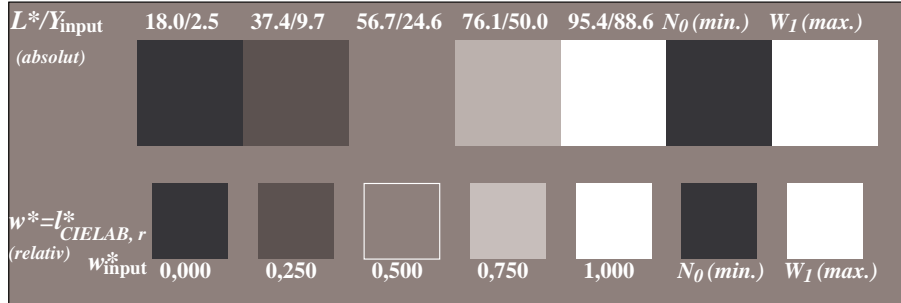


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: `cmv0* setcmkcolor`



Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `nnn0* setcmkcolor`; benutze Datei www.bam.de/FE88/10L/L88E0iNA.PS oder [L88E0iNP.PS/.PDF](http://www.bam.de/L88E0iNP.PS/.PDF) ($i=0,7$) für PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

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

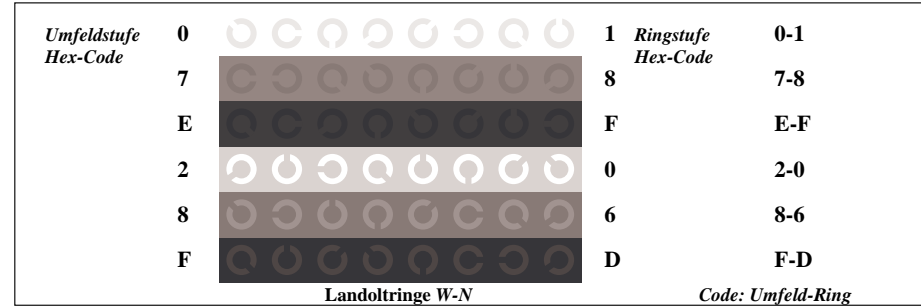


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `nnn0* setcmkcolor`

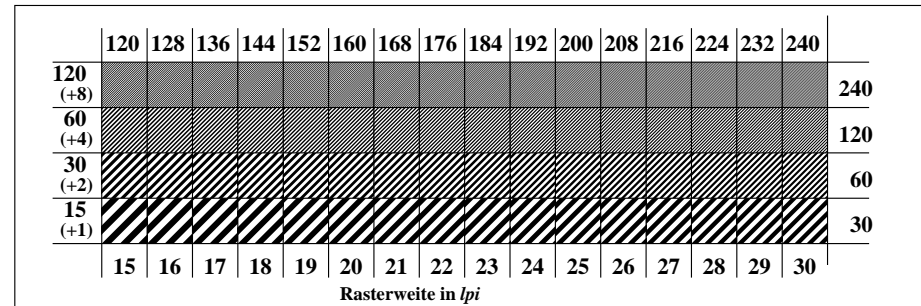


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `nnn0* setcmkcolor`

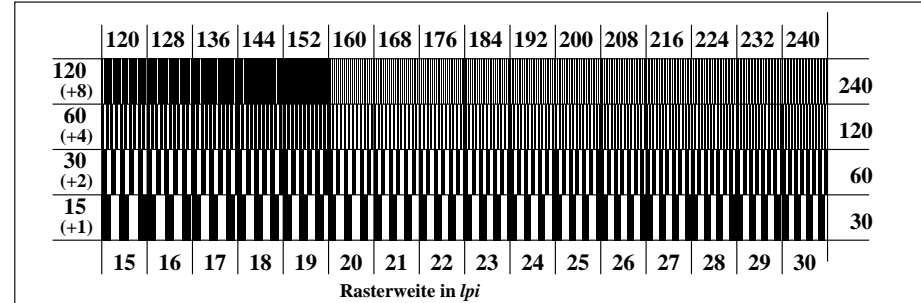


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmkcolor`