

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG88/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=2,0, iLRs, oLRs, ClEXYZ

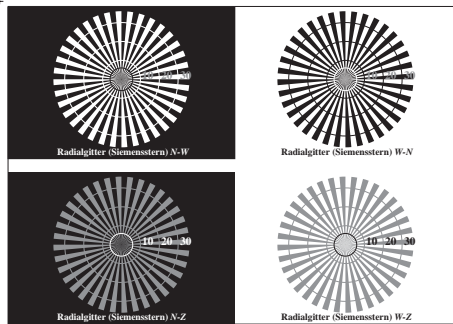


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: $nnn0^*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$

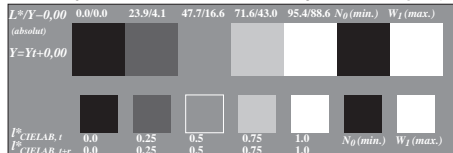


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: $nnn0^*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$

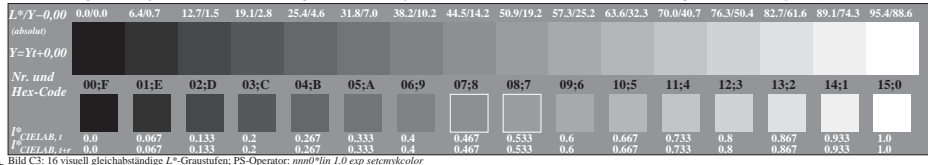


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $nnn0^*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$

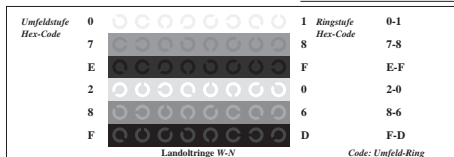


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: $nnn0^*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$

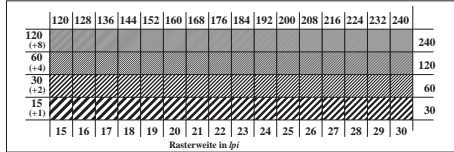


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: $nnn0^*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$

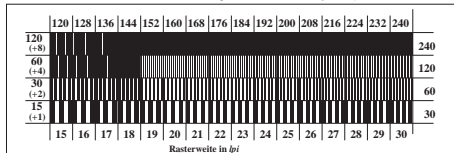


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: $nnn0^*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3A nach

ISO/IEC 15775 und
DIS ISO/IEC 19839-X;

input: $nnn0^*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$
output: $cmy0^*/000n^*\ setcmykcolor$



BAM-Registrierung: 20031201-IG88/A88G00F1.PS/TXT
Ganze Seite: Anwendung für Monitore, Y=0.0, XYZ
BAM-Material-Code=rhada