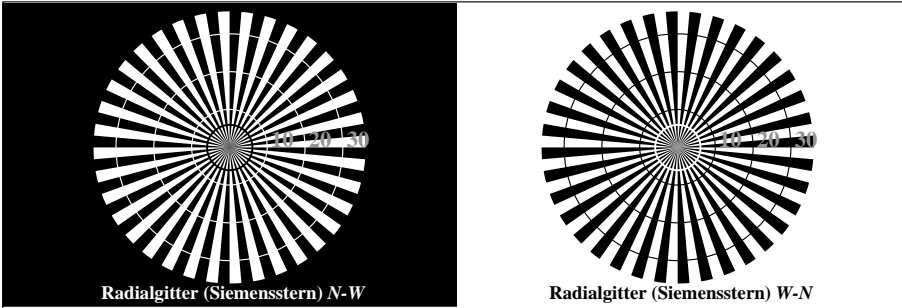
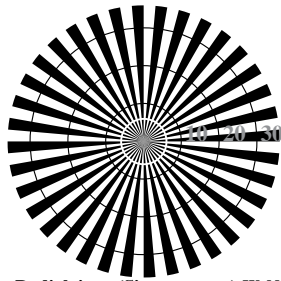


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG86/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0?

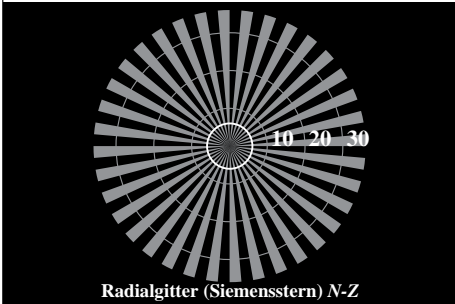
BAM-Registrierung: 20031201-IG86/10D/D86G00SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th41ta
 Ganze Seite: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker



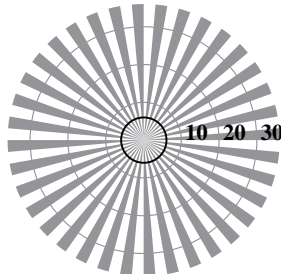
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

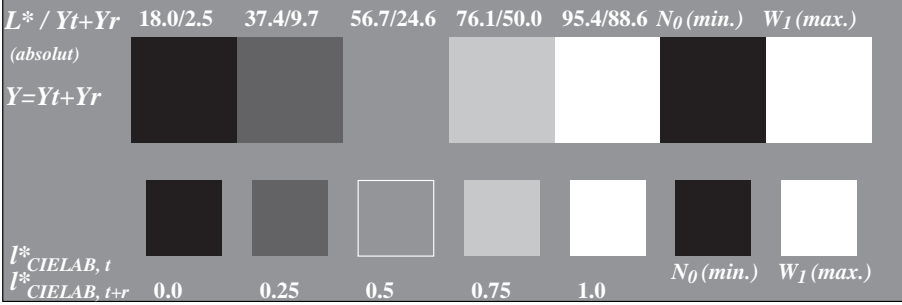


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

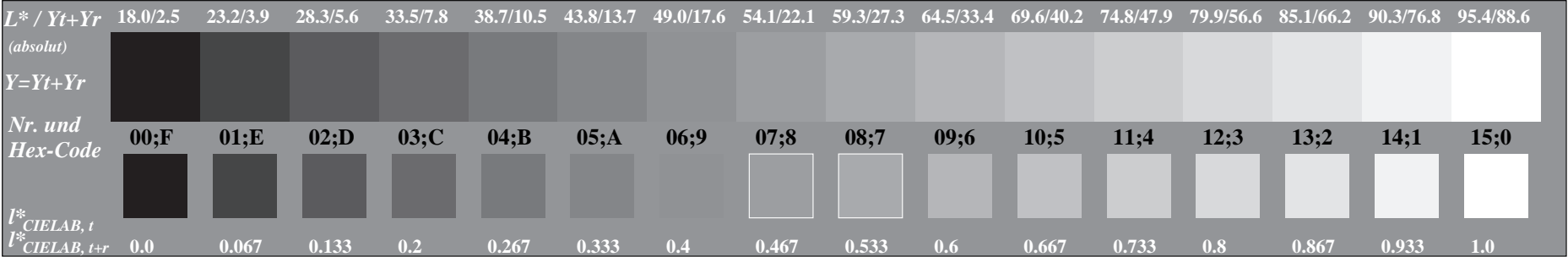
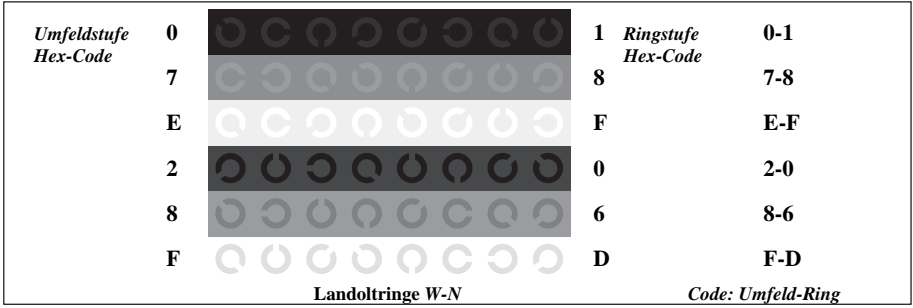


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor



Landoltringe W-N

Code: Umfeld-Ring

Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

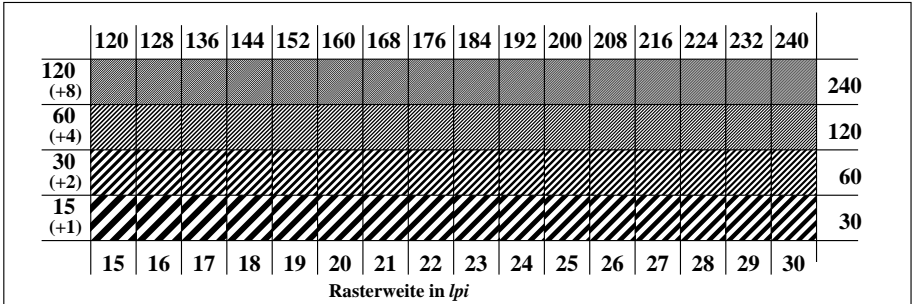


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

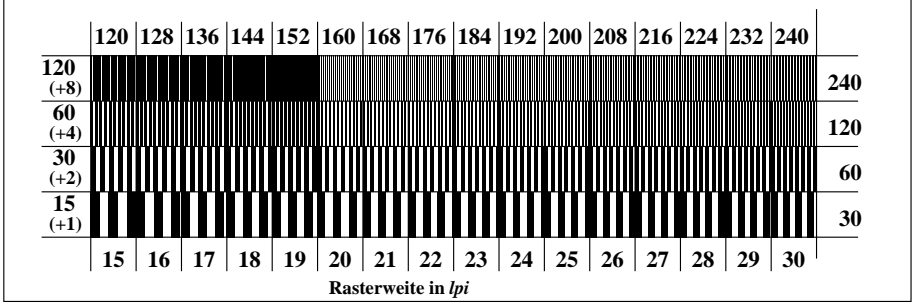


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor



ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3D nach

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

input: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor
 output: Startup (S) data dependend