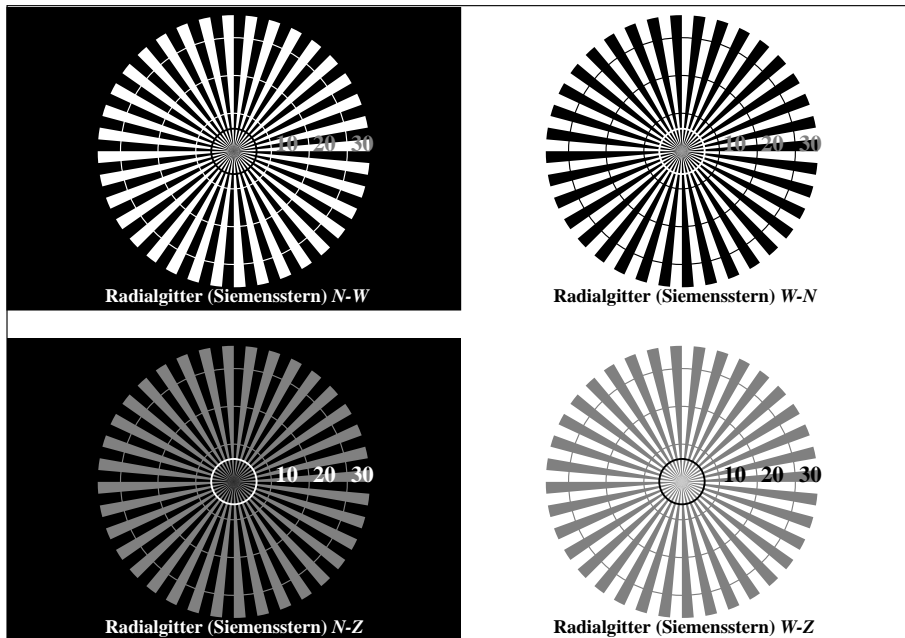
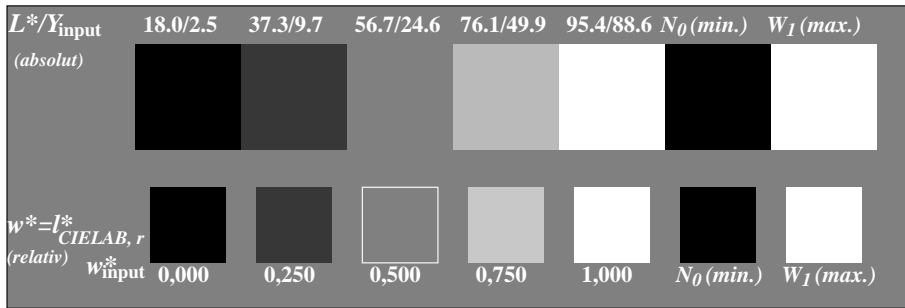


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG79/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1>

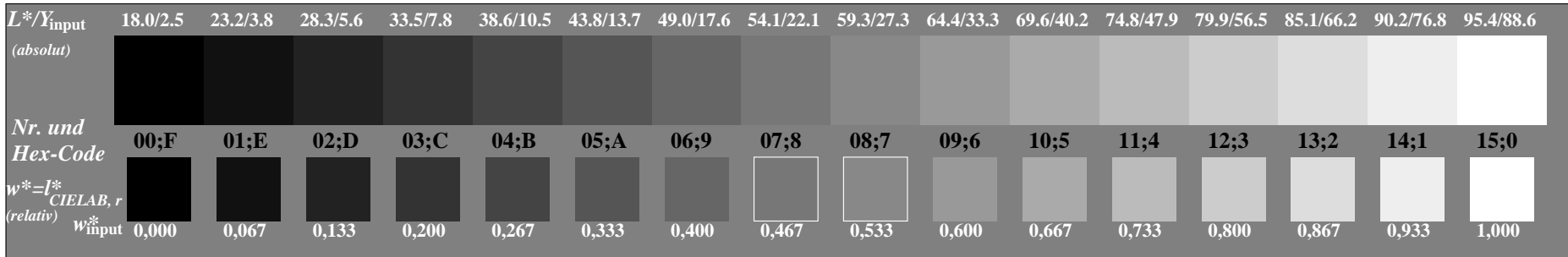
BAM-Registrierung: 20061001-XG79/10L/L79G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /XG79/ Form: 1/10, Serie: 1/1, Seite: 1
 Seitenzahl: 1



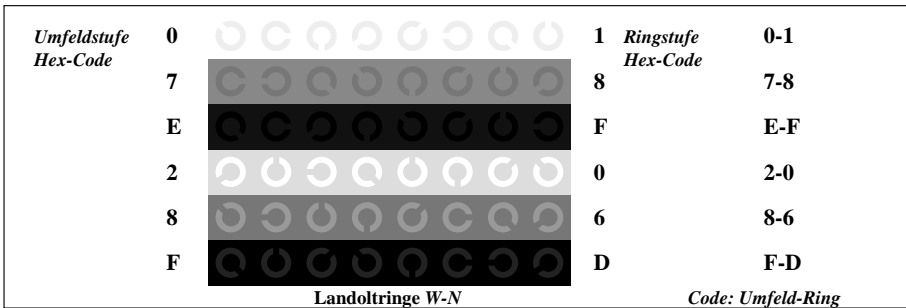
XG790-3, Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `www* setrgbcolor`



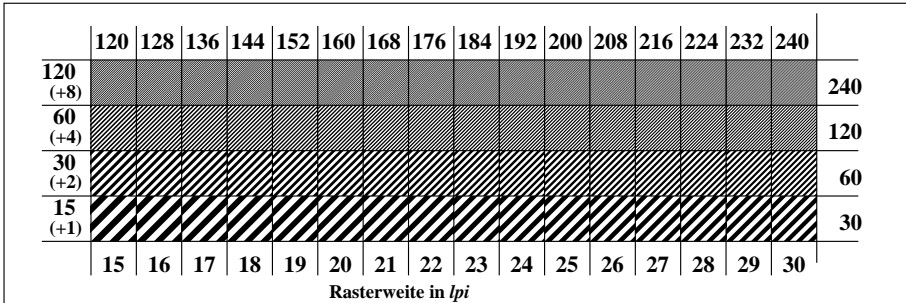
XG790-5, Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: `www* setrgbcolor`



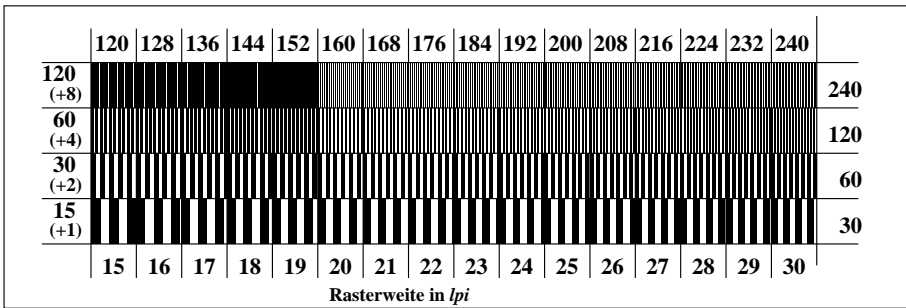
XG790-7, Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `www* setrgbcolor`



XG791-1, Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `www* setrgbcolor`



XG791-3, Bild C5: Linienraster unter 45 (oder 135); PS-Operator: `www* setrgbcolor`



XG791-5, Bild C6: Linienraster unter 90 (oder 0); Benutzung des PS-Operators `www* setrgbcolor`