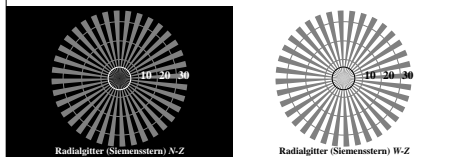
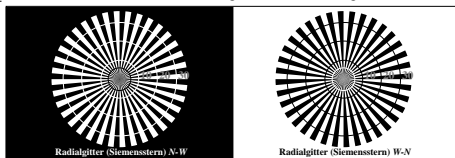
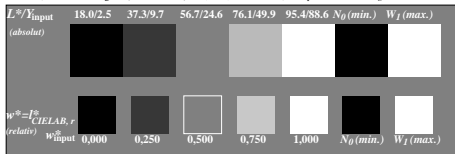


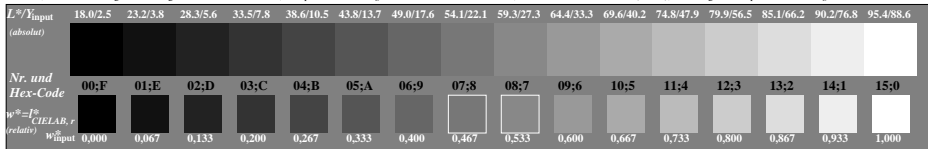
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG79/>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.1



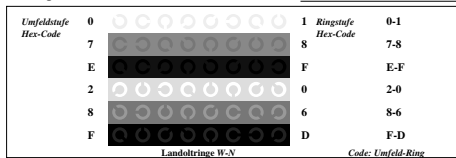
XG790-3, Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: www\* setrgbcolor



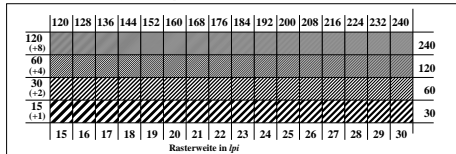
XG790-5, Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator: www\* setrgbcolor



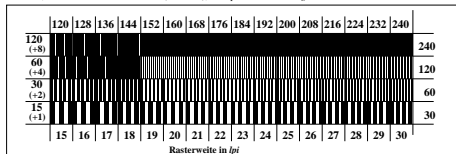
XG790-7, Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: www\* setrgbcolor



Landoltringe W-N      Code: Umfeld-Ring



XG791-3, Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: www\* setrgbcolor



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

BAM-Registrierung: 20061001-XG79/L79G00N1.PS/TXT  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
 (XG79 Form. 1/0, Serie 11, Seite 1)

Skript Datei 1

BAM-Material-Code=thadta