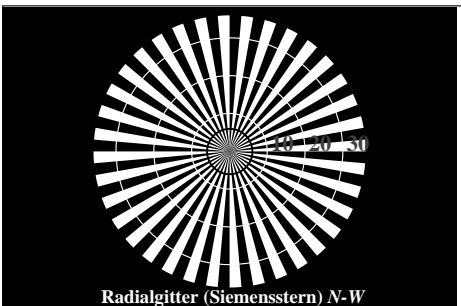
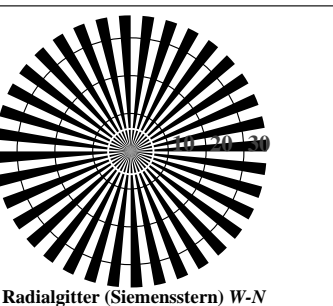


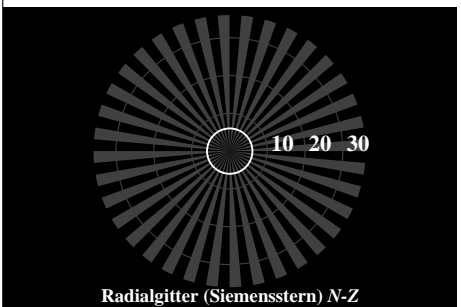
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DG87/>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de>



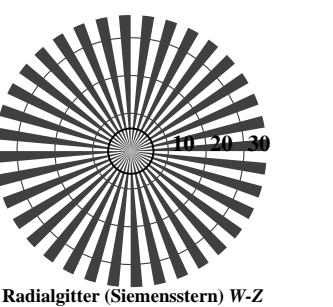
Radialgitter (Siemensstern) N-W



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:  $w^*lin 1.0 exp setgray$

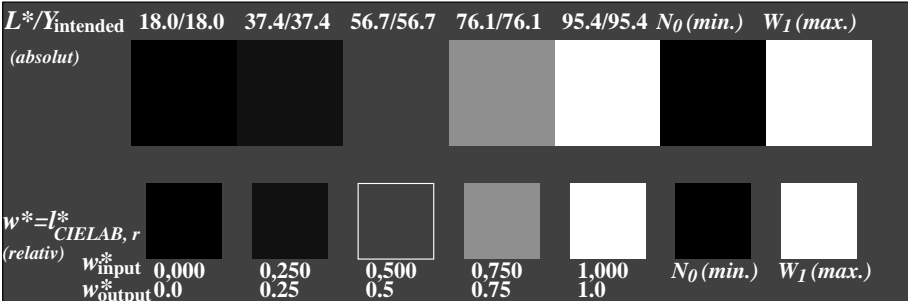


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator:  $w^*lin 1.0 exp setgray$

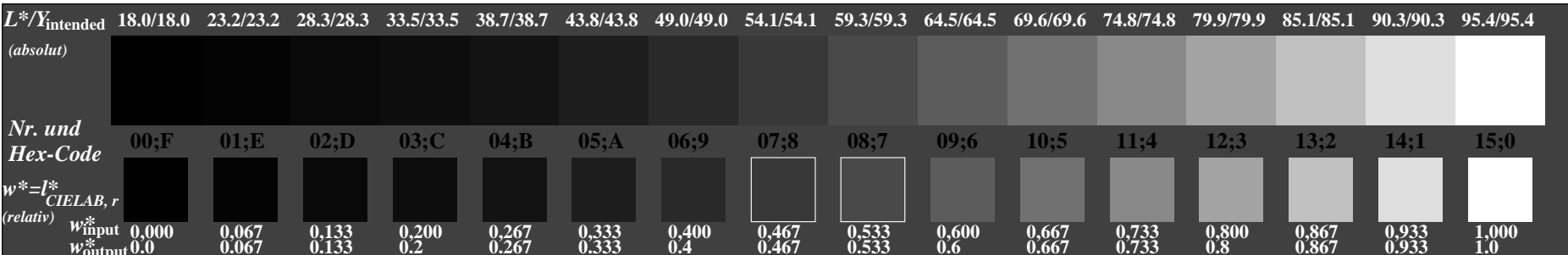


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^*lin 1.0 exp setgray$

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und  
 DIS ISO/IEC 19839-X; input:  $w^*lin 1.0 exp setgray$   
 output:  $w^*setgray$

C M Y O L V

C M Y O L V

C M Y O L V

BAM-Registrierung: 20031201-DG87/10S/S87G71FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
 Ganze Seite: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker