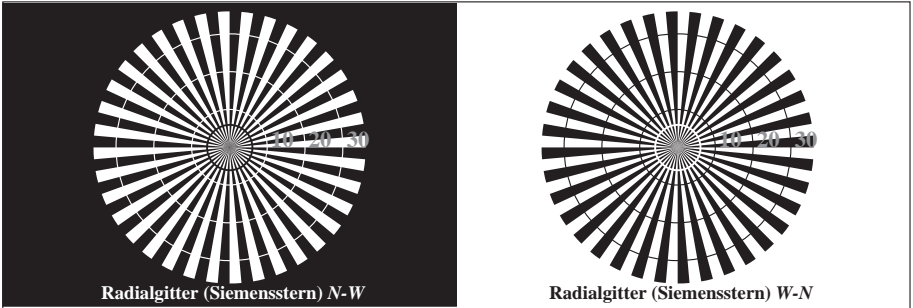


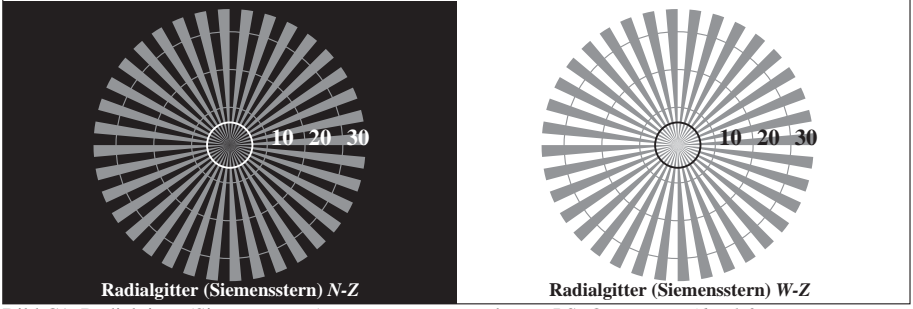
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DG87/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,0; iORS; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20031201-DG87/10F/F87G01FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
 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: $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$

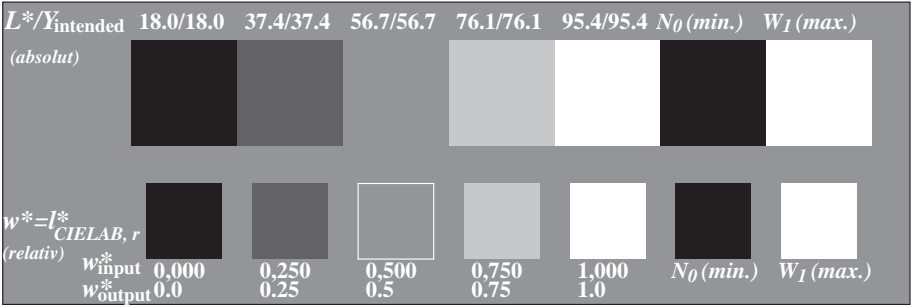


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; PS-Operator: $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$

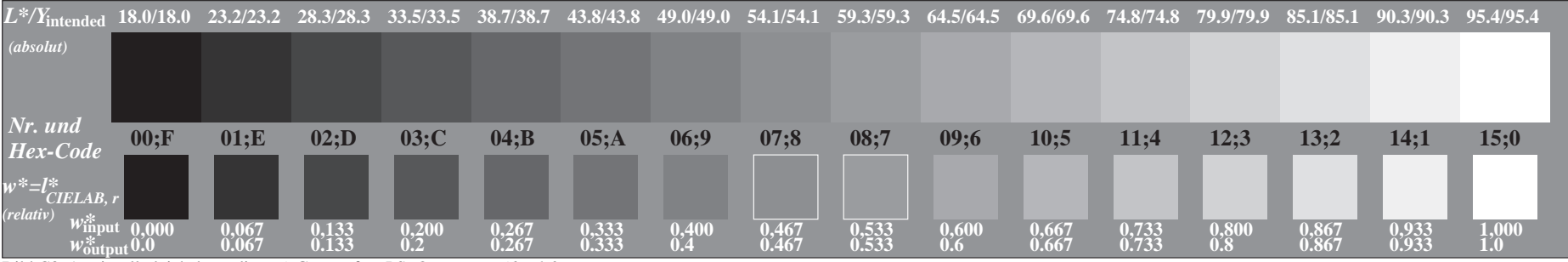
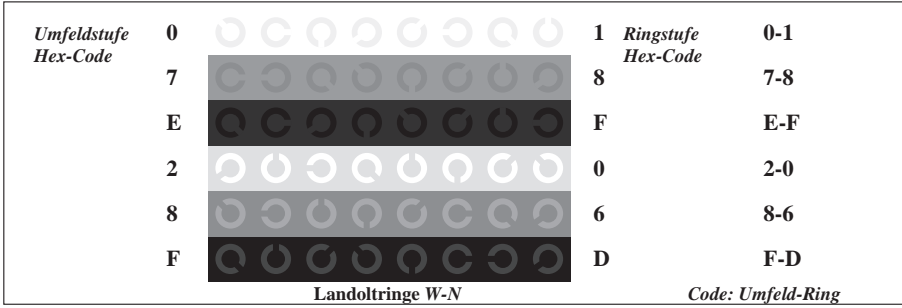


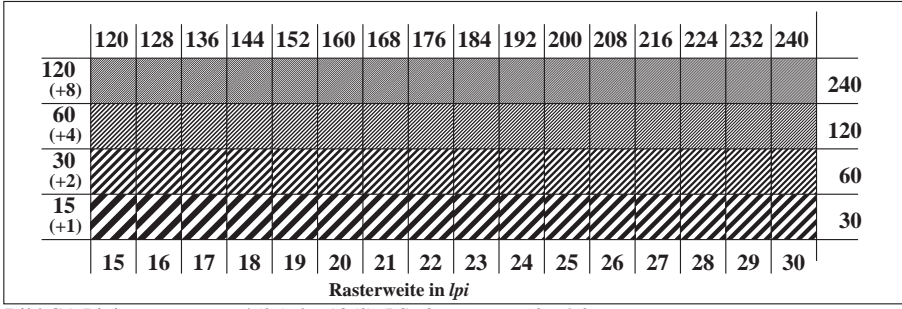
Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$



Landoltringe W-N

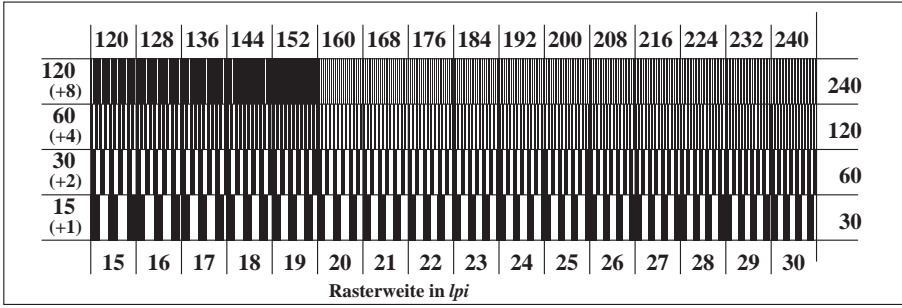
Code: Umfeld-Ring

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



Rasterweite in lpi

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



Rasterweite in lpi

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