

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG86/>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0.0, lIRS, oLRS, ClEXYZ

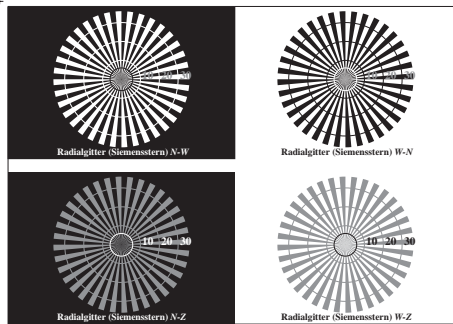


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator:  $000n*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$

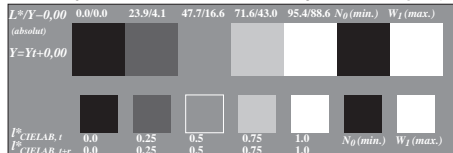


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator:  $000n*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$

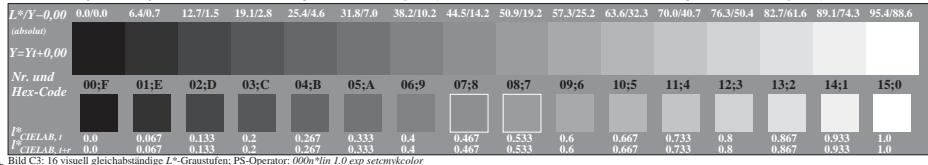


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $000n*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$

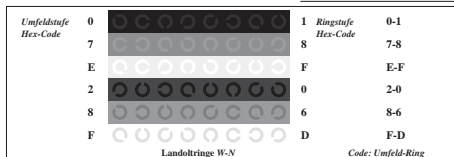


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator:  $000n*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$

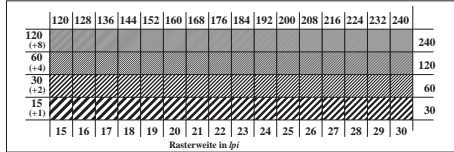


Bild C5: Linienraster unter  $45^\circ$  (oder  $135^\circ$ ); PS-Operator:  $000n*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$

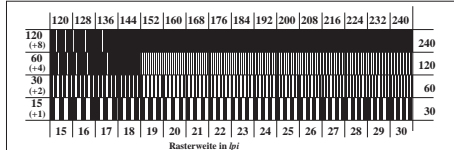


Bild C6: Linienraster unter  $90^\circ$  (oder  $0^\circ$ ); PS-Operator:  $000n*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$