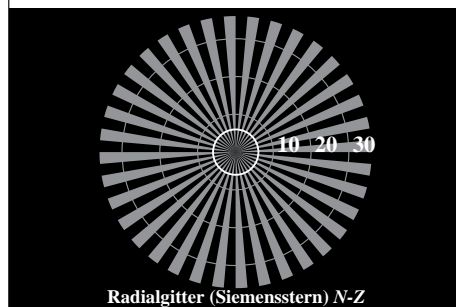




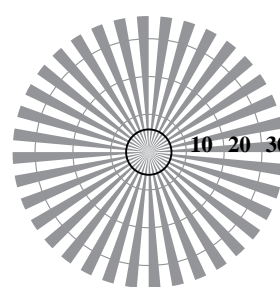
Radialgitter (Siemensstern) N-W



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: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor

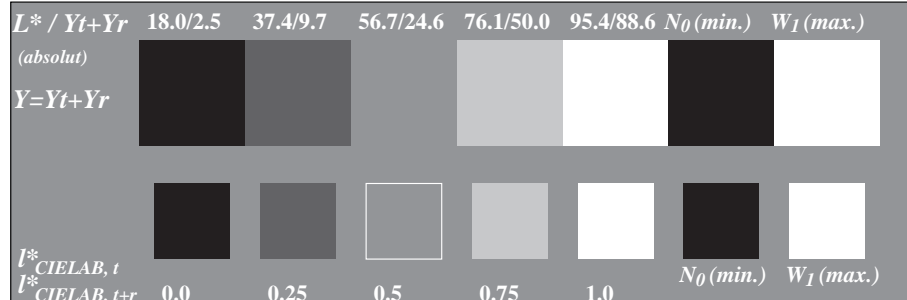


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor

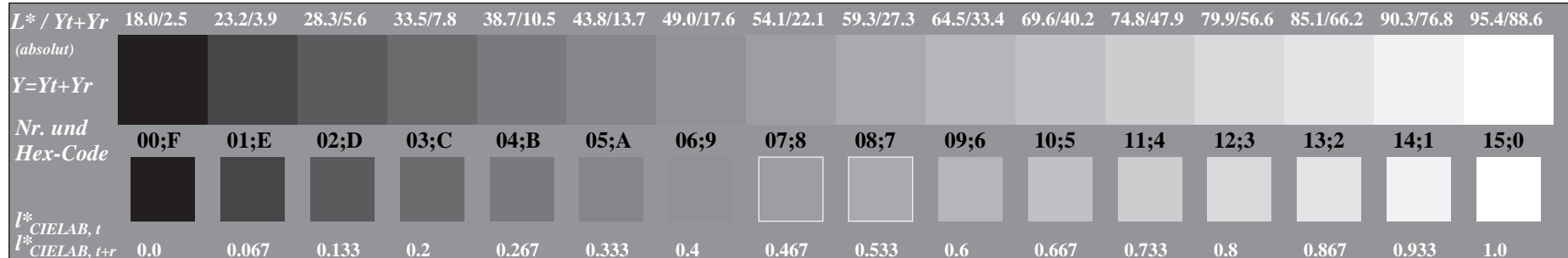


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor

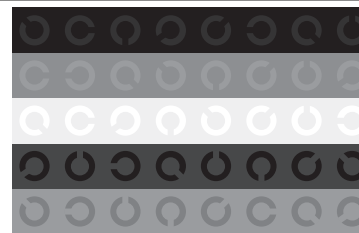
ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3D nach

ISO/IEC 15775 und  
DIS ISO/IEC 19839-X;

input: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor  
output: Startup (S) data dependend

Umfeldstufe  
Hex-Code

0  
7  
E  
2  
8  
F



Landoltringe W-N

1 Ringstufe  
Hex-Code

0-1  
7-8  
E-F  
2-0  
8-6  
F-D

Code: Umfeld-Ring

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

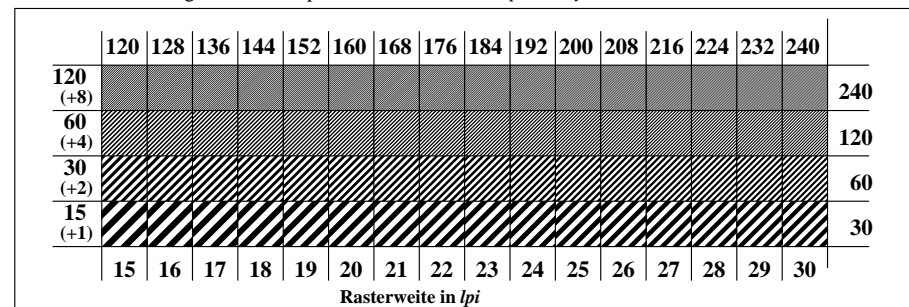


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor

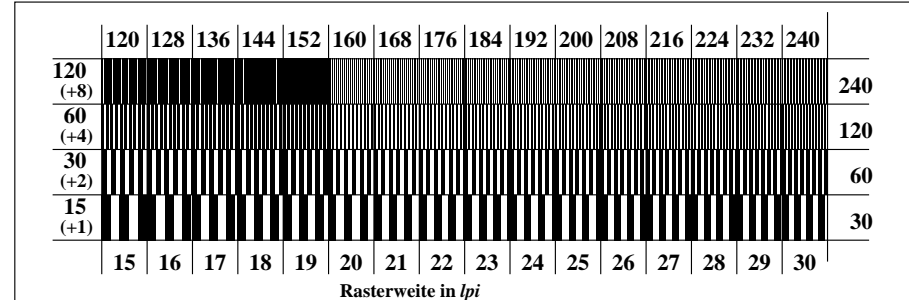


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor