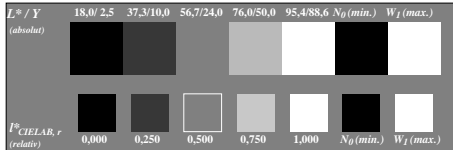
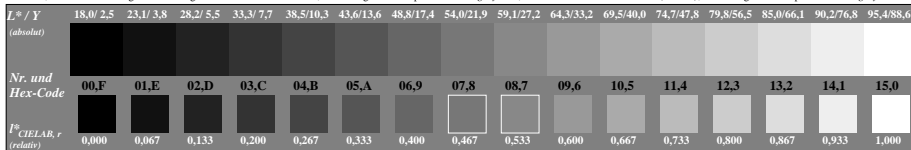


LG500-3, Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator  $w^* \text{ setgray}$

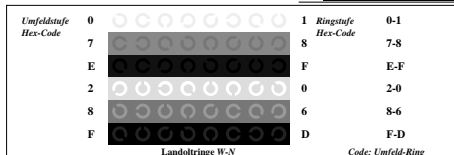


LG500-5, Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; Benutzung des PS-Operators  $w^* \text{ setgray}$

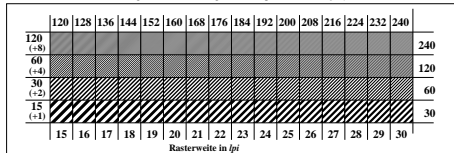


LG500-7, Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; Benutzung des PS-Operators  $w^* \text{ setgray}$

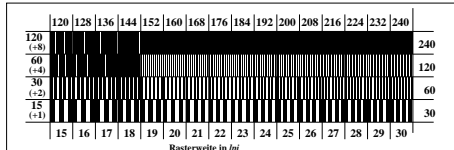
Vorschlag Editor: CEN CSH 99012-Prüfvorlage Nr. 3  
Grafische Elemente, Prüfvorlage Nr. 3 nach ISO/IEC 15775:1999



LG501-1, Bild C4: Landoltringe W-N; Benutzung des PS-Operators  $w^* \text{ setgray}$



LG501-3, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators  $w^* \text{ setgray}$



LG501-5, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators  $w^* \text{ setgray}$

input:  $w^* \text{ setgray}$   
output:  $w^* \text{ setgray}$