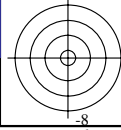
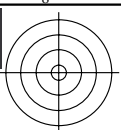


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE80/DE80.HTM>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=m,m



www.ps.bam.de/DG80/10L/L80G10NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe  
 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



BAM-Registrierung: 20030101-DG80/10L/L80G10NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
 Anwendung für Monitore und Drucker, Yr=2.5, XYZ

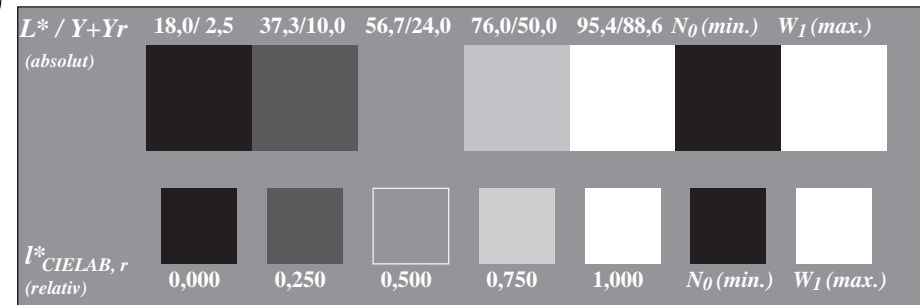
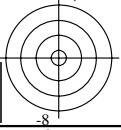


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators 000n\* setcmymk

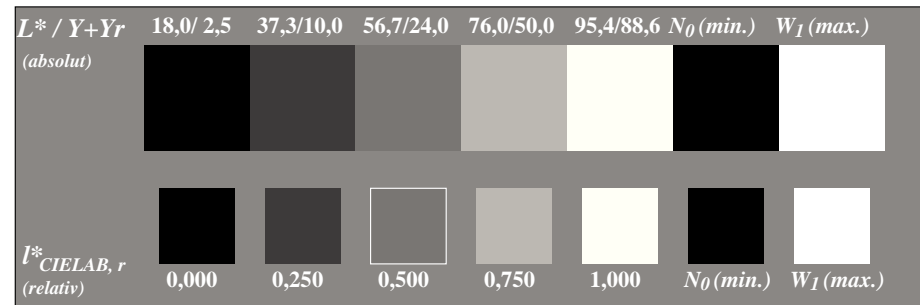


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators lab\* setcolor

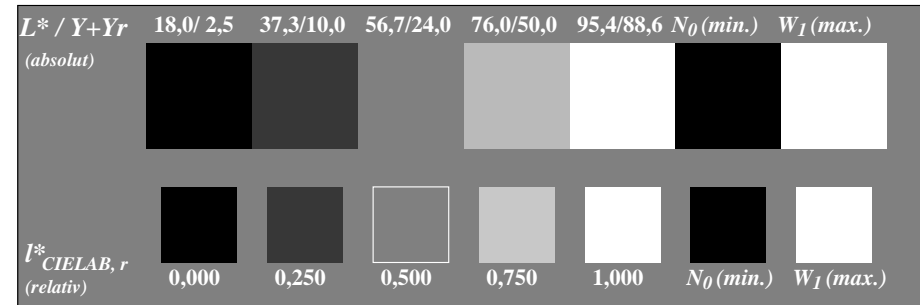


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators w\* setgray

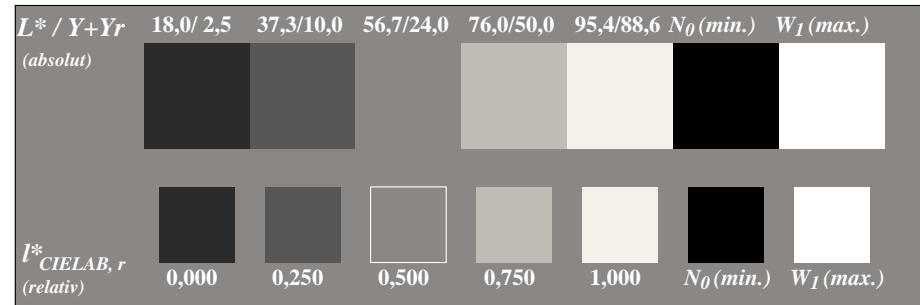


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators LAB\* setcolor

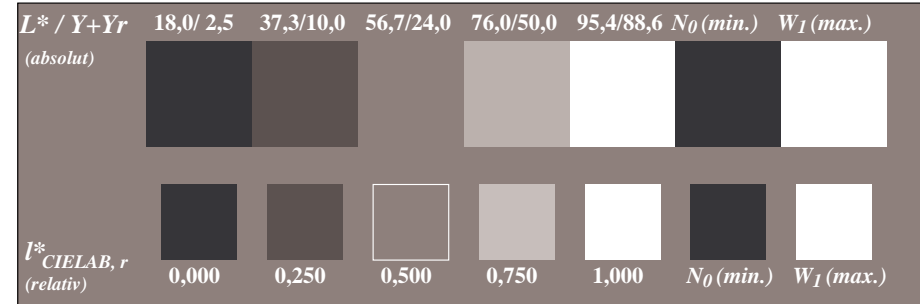


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators nnn0\* setcmymk

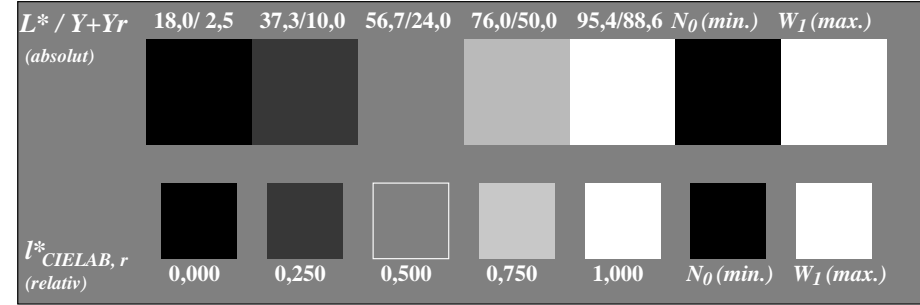


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators www\* setrgbcolor



Fig. C2 von ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3; ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; input: mixture (m) of PS operators  
 output: no change compared to input

