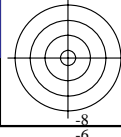
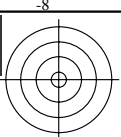


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE80/DE80.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=m,m?



www.ps.bam.de/DG80/10L/L80G10SP.PS/.PDF;  
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) DG80/10L/L80G10SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory



BAM-Registrierung: 20030101-DG80/10L/L80G10SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Monitore und Drucker

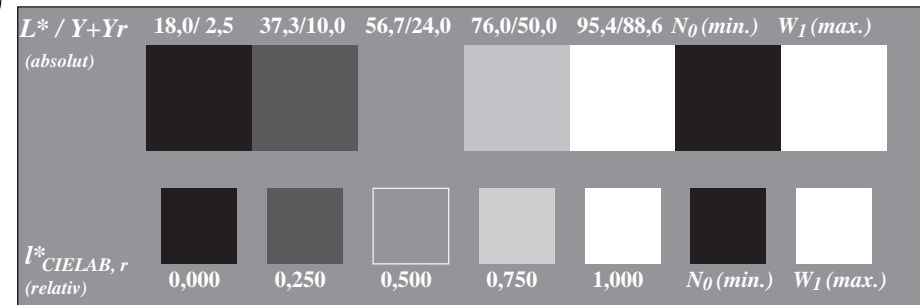
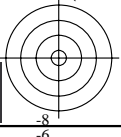


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators  $000n^* setcmykcolor$

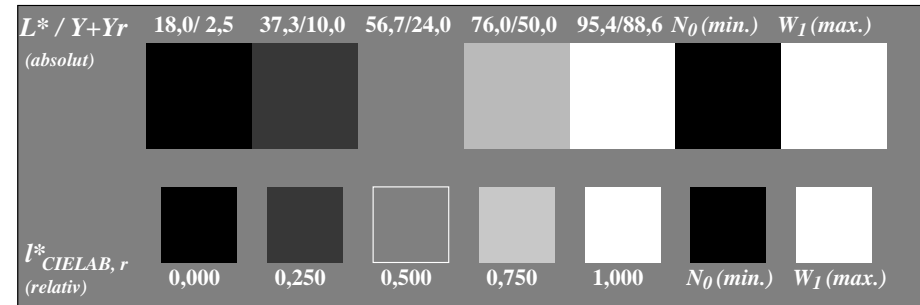


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators  $w^* setgray$

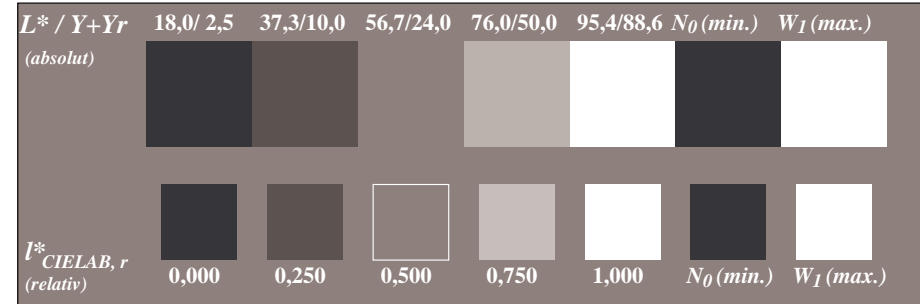


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators  $nnn0^* setcmykcolor$

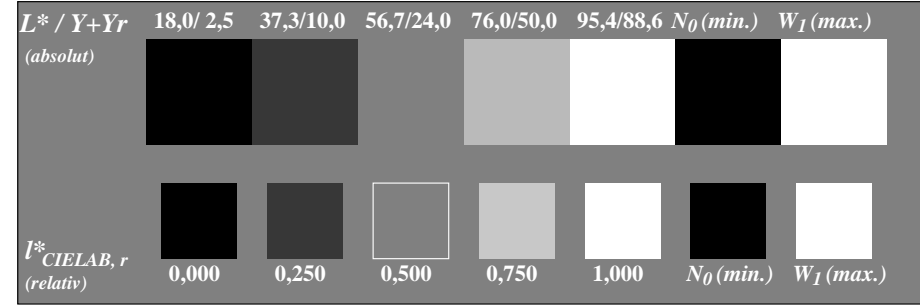


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators  $www^* setrgbcolor$

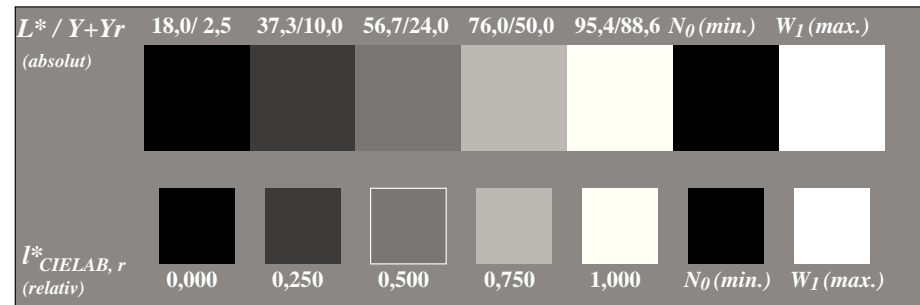


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators  $lab^* setcolor$

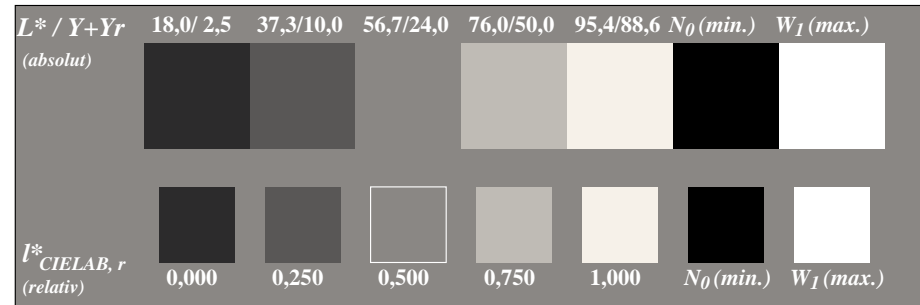


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators  $LAB^* setcolor$

Fig. C2 von ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3; ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; input: mixture (m) of PS operators output: Startup (S) data depend

