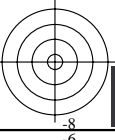
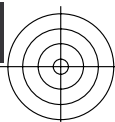




Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE83/DE83.HTM>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=m,m?



www.ps.bam.de/DG83/10B/B83G03SP.PS/.PDF;
 S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) DG83/10B/B83G03SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory



BAM-Registrierung: 20030101-IG83/10B/B83G03SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
 Anwendung für Monitore und Drucker

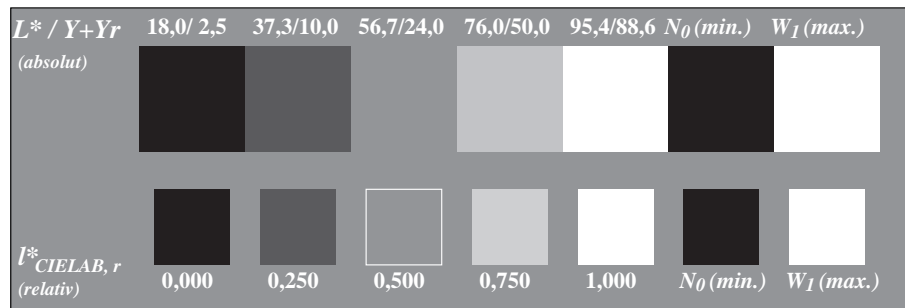


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators 000n* setcmykcolor

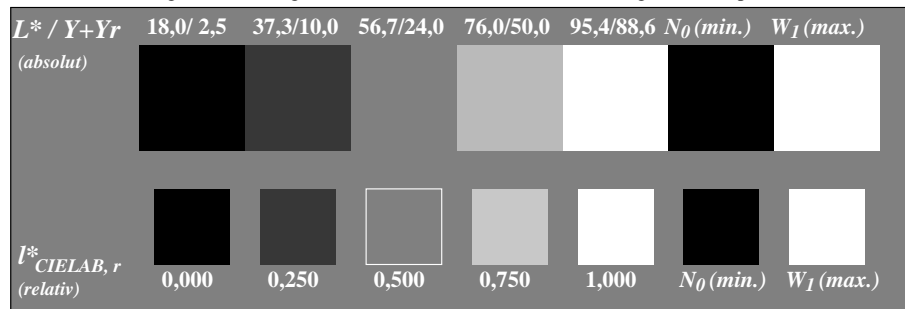


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators w* setgray

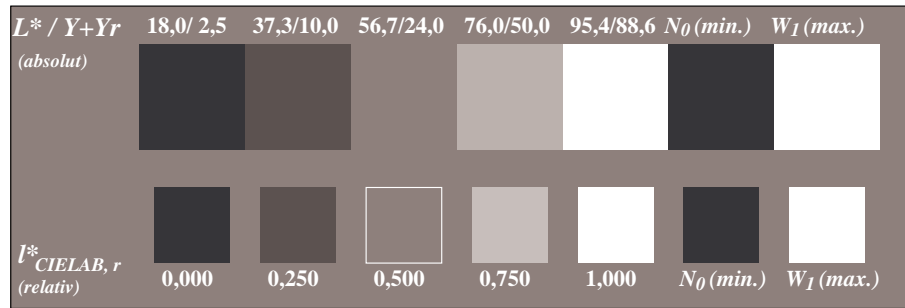


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators nnn0* setcmykcolor

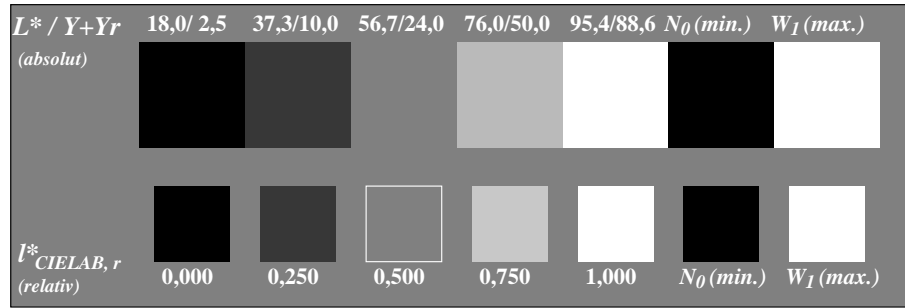


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators www* setrgbcolor

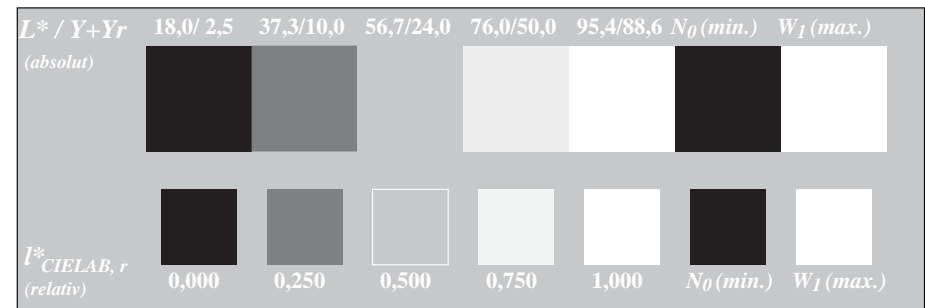


Bild C2: 5 visuell hellere L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators 000n* setcmycolor

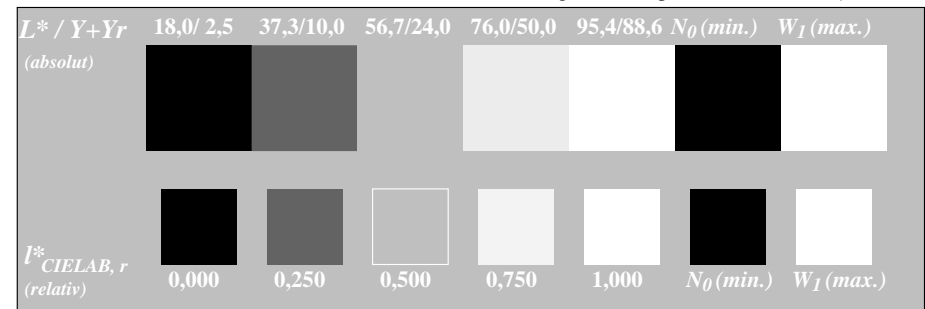


Bild C2: 5 visuell hellere L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators w* setgray

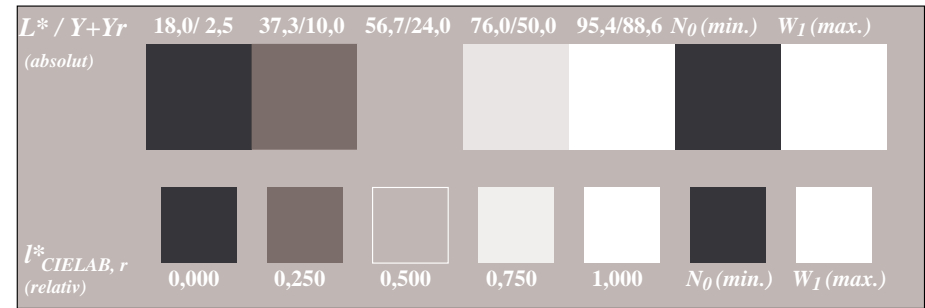


Bild C2: 5 visuell hellere L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators nnn0* setcmykcolor

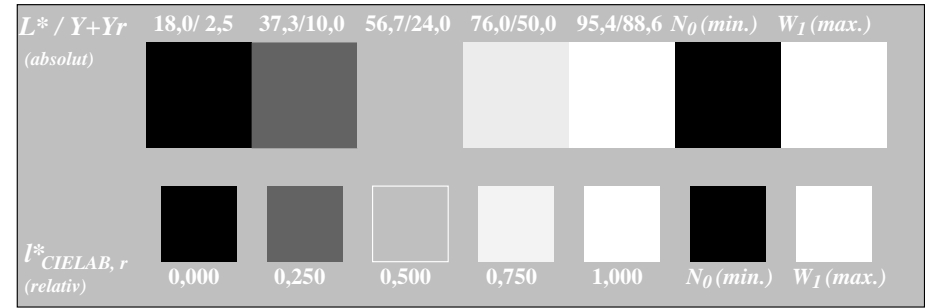


Bild C2: 5 visuell hellere L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators www* setrgbcolor

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