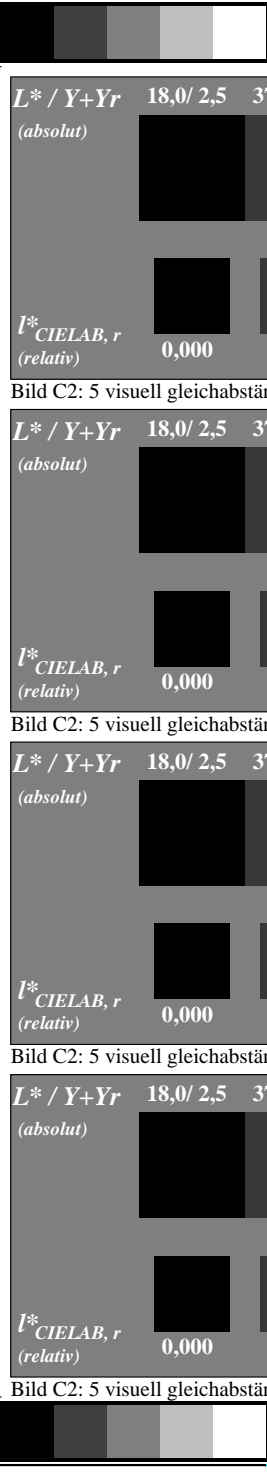


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE80/DE80.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=m,3; iLRS; oLRS, CIEXYZ



www.ps.bam.de/IG80/10B/B80G03FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) IG80/10B/B80G03FP.DAT in der Datei (F)



www.ps.bam.de/IG80/10B/B80G03FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) IG80/10B/B80G03FP.DAT in der Datei (F)

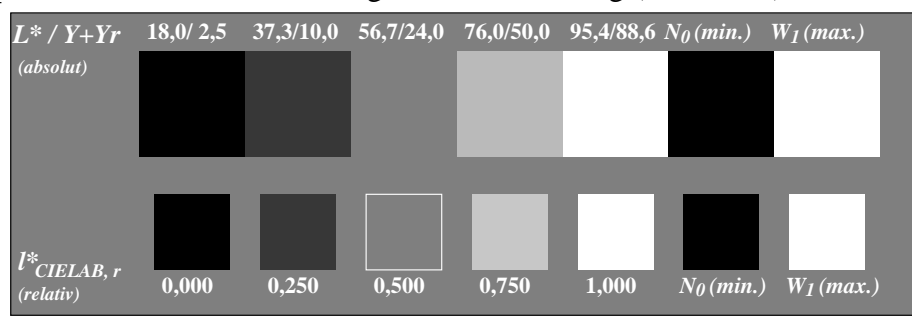


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators $000n^* setcmykcolor$

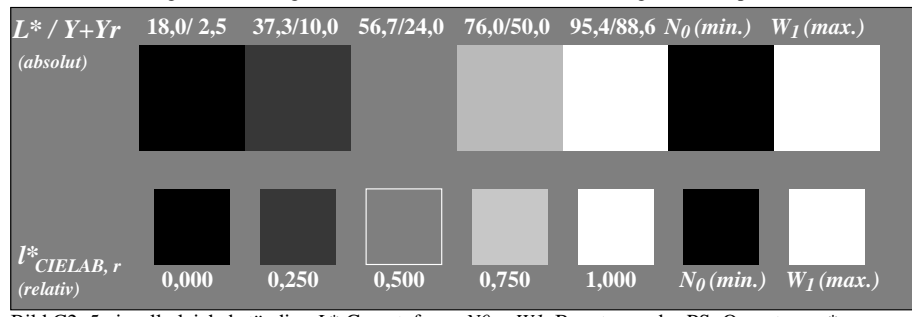


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators $w^* setgray$

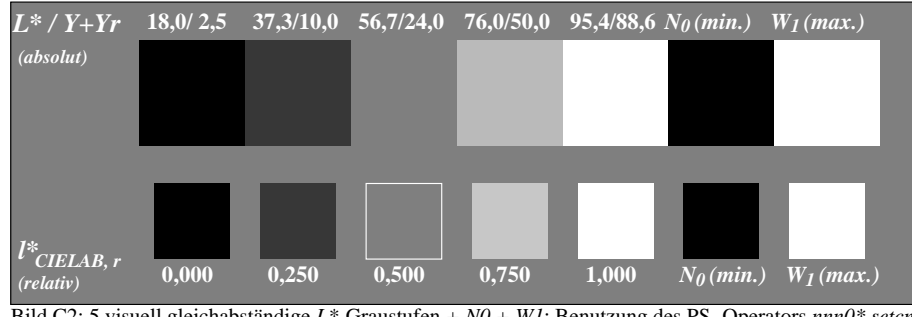


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators $nnn0^* setcmykcolor$

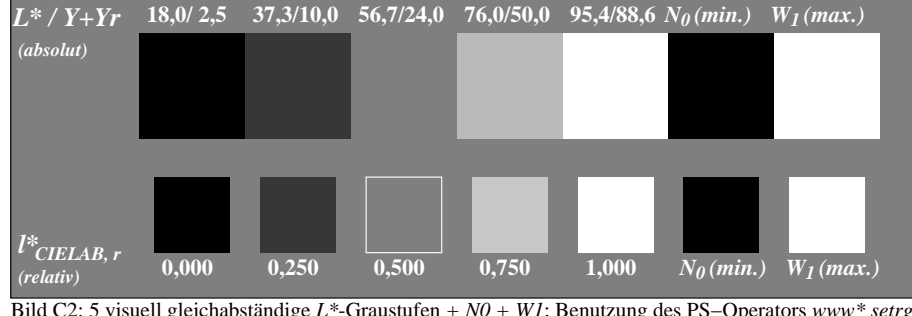


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators $www^* setrgbcolor$



Fig. C2 von ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3;

ISO/IEC 15775 und input: mixture (m) of PS operators
DIS ISO/IEC 19839-X; output: $olv^* / www^* setrgbcolor$

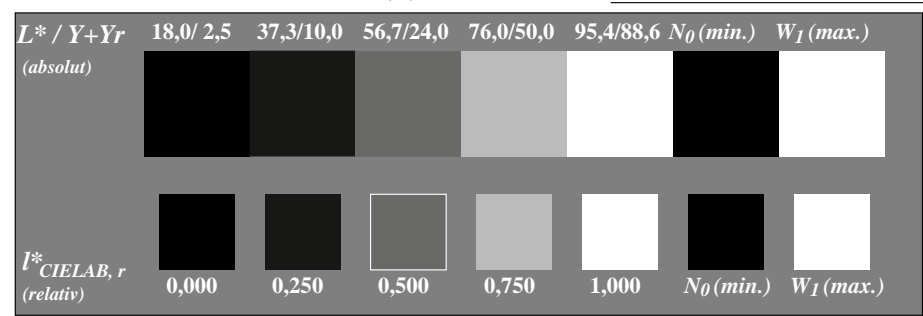


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators $lab^* setcolor$

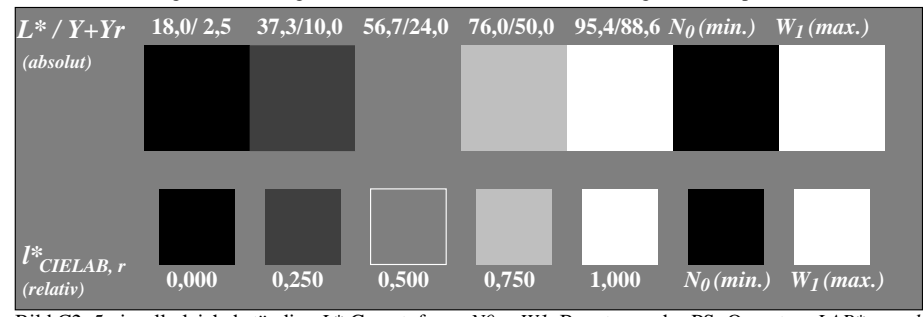


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators $LAB^* setcolor$

BAM-Registrierung: 20030101-IG80/10B/B80G03FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta
Anwendung für Monitore und Drucker, $Yr=2.5, XYZ$

