

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE80/DE80.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=m,0; iORS; ooORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-DG80/10S/S80G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rtha4ta

Anwendung für Monitore und Drucker

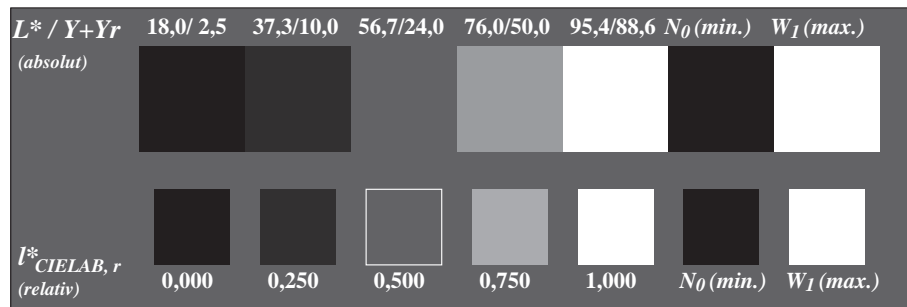


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + $N0$ + $W1$; Benutzung des PS-Operators $000n^* setcmyl$

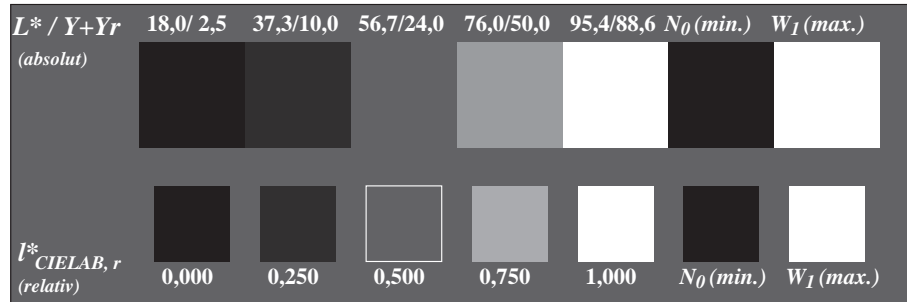


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + $N0$ + $W1$; Benutzung des PS-Operators w^* *setgray*

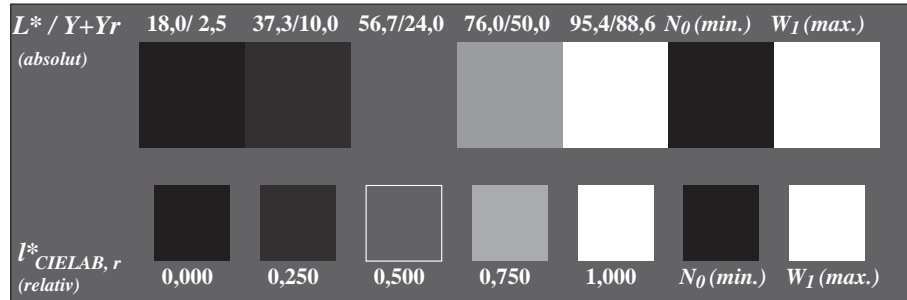


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + $N0$ + $W1$; Benutzung des PS-Operators `nnn0* setmycolor`

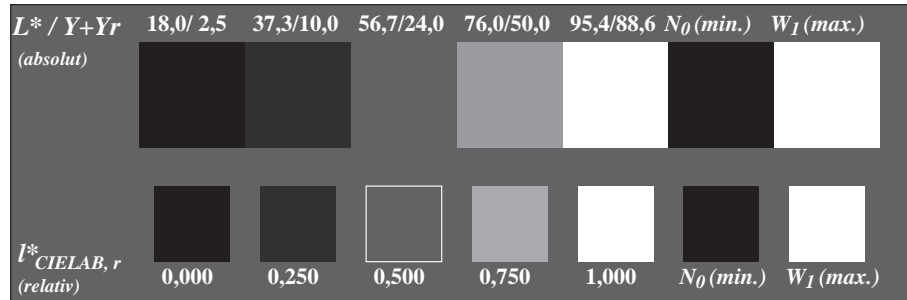
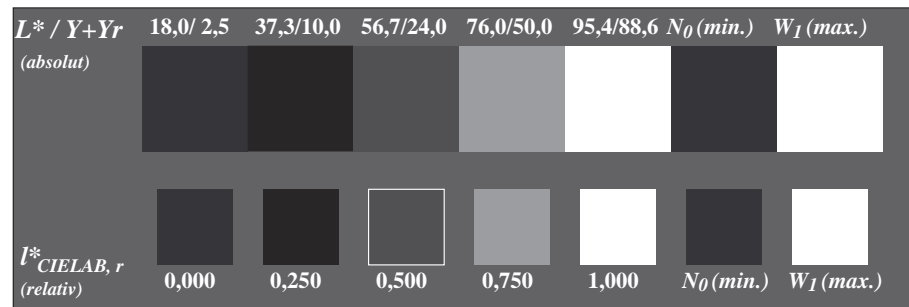


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + $N0$ + $W1$; Benutzung des PS-Operators `www* setrgbcolor`



Bed C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + $N0$ + $W1$; Benutzung des PS-Operators $lab^* setcolor$

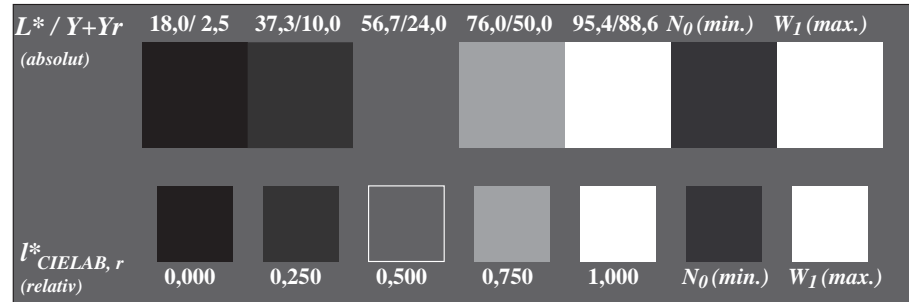


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + $N0$ + $W1$; Benutzung des PS-Operators $LAB^* setcolor$

Fig. C2 von ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3; ISO/IEC 15775 und input: mixture (m) of PS operators
DIS ISO/IEC 19839-X; output: *cmY0*/000n* setcmykcolor*

input: mixture (m) of PS operators

DIS ISO/IEC 19839-X; output: *cmy0*/000n* setcmykcolor*