

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE80/DE80.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=m,4; iORS; oORS, CIELAB



www.ps.bam.de/DG80/100/O80G14FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) DG80/100/O80G14FP.DAT in der Datei (F)

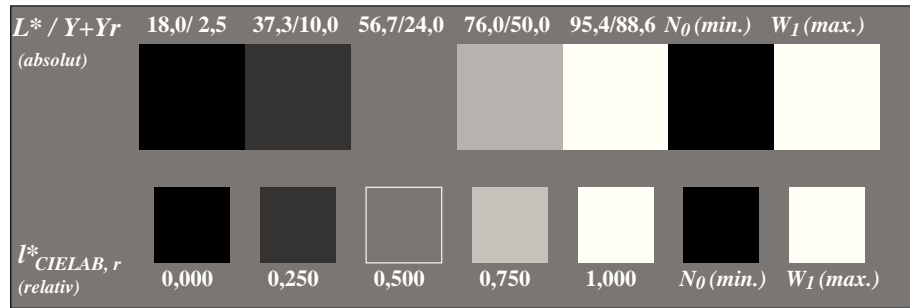


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L*-Graustufen + N0 + WI; Benutzung des PS-Operators 000n* setcmykcolor

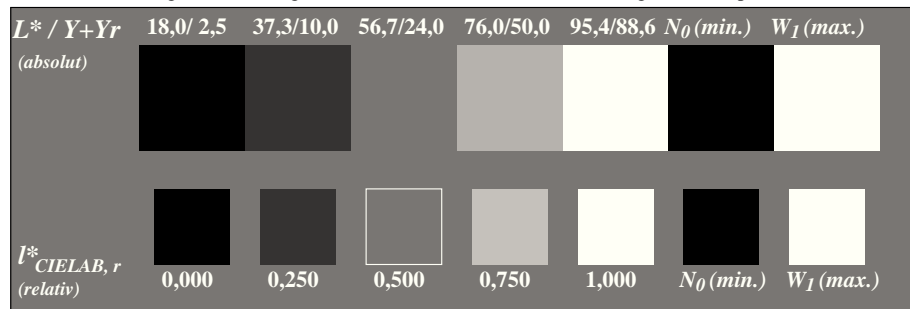


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L*-Graustufen + N0 + WI; Benutzung des PS-Operators w* setgray

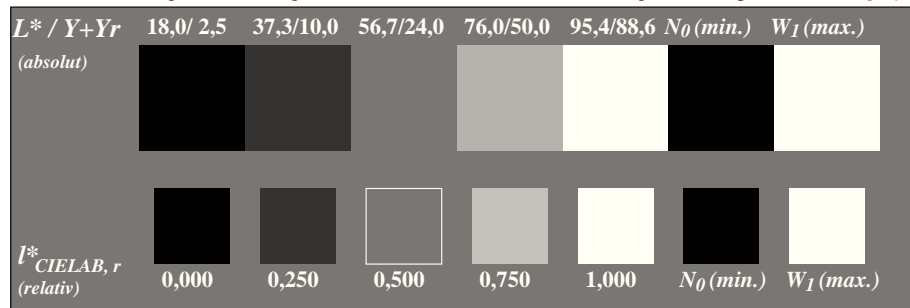


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L*-Graustufen + N0 + WI; Benutzung des PS-Operators nnn0* setcmykcolor

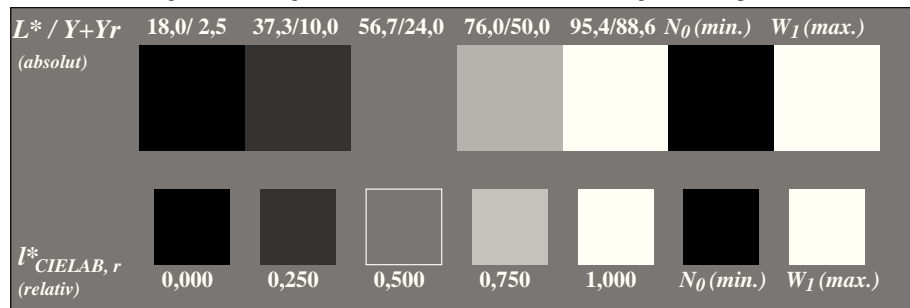


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L*-Graustufen + N0 + WI; Benutzung des PS-Operators www* setrgbcolor

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

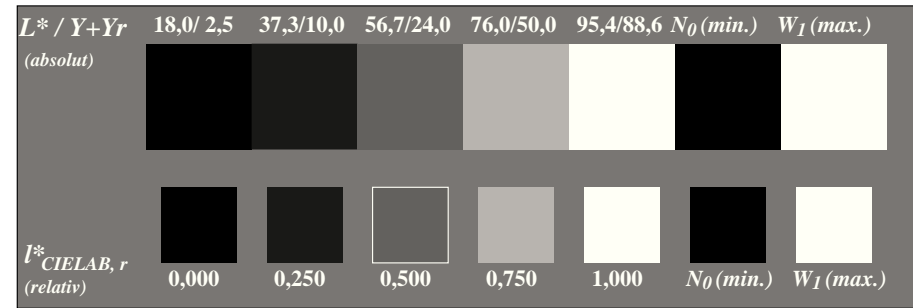


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L*-Graustufen + N0 + WI; Benutzung des PS-Operators lab* setcolor

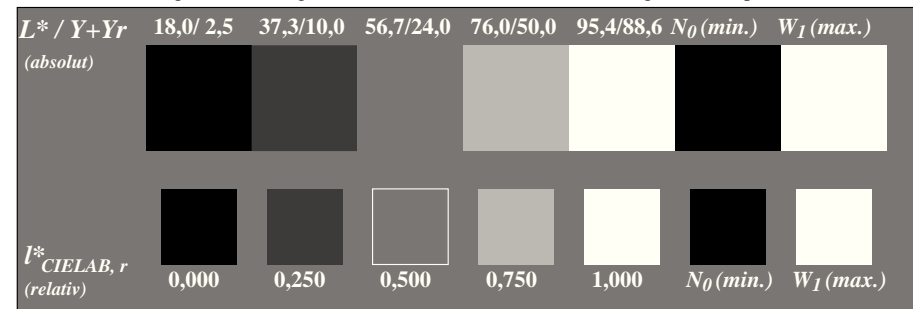


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L*-Graustufen + N0 + WI; Benutzung des PS-Operators LAB* setcolor

BAM-Registrierung: 20030101-DG80/100/O80G14FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta
Anwendung für Monitore und Drucker

