

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

BAM-Registrierung: 20030101-DG80/10S/S80G02NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta
Anwendung für Monitore und Drucker



Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; Benutzung des PS-Operators $000n^* setcmykcolor$

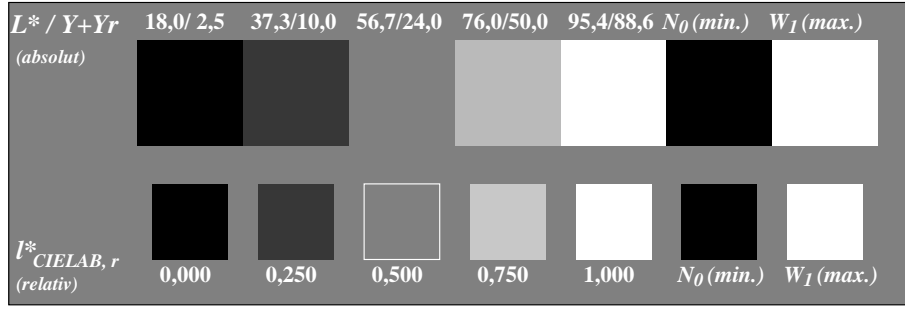


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; Benutzung des PS-Operators $w^* setgray$

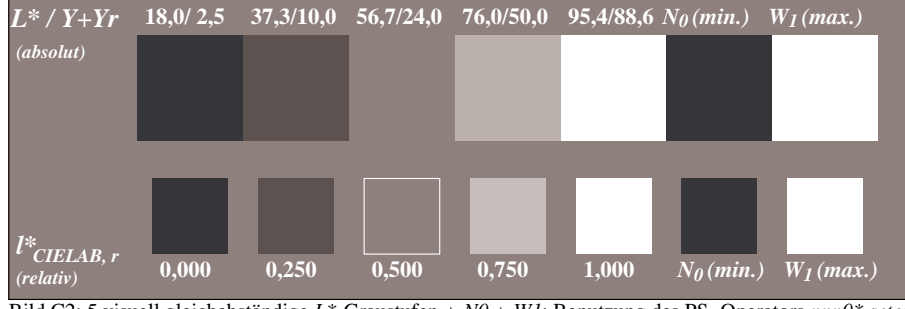


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; Benutzung des PS-Operators $nnn0^* setcmykcolor$

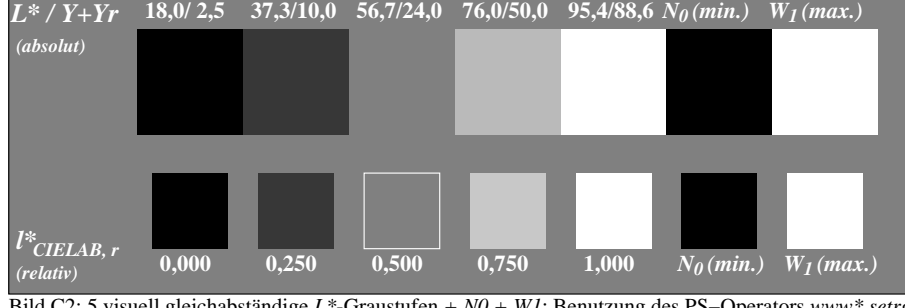


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; Benutzung des PS-Operators $www^* setrgbcolor$

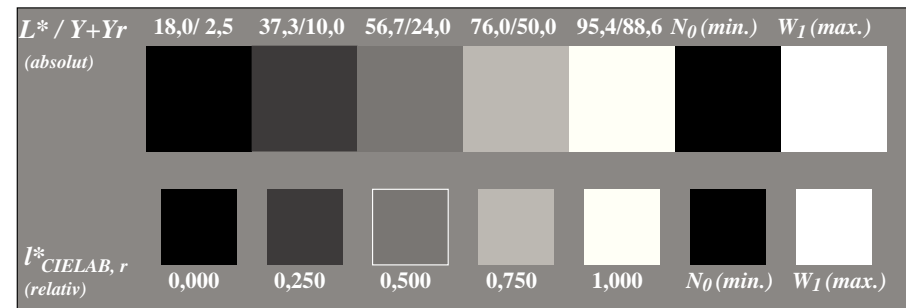


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; Benutzung des PS-Operators $lab^* setcolor$

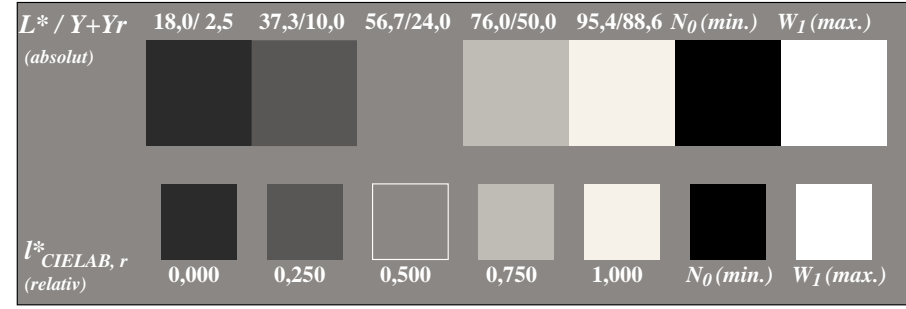


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; Benutzung des PS-Operators $LAB^* setcolor$