

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

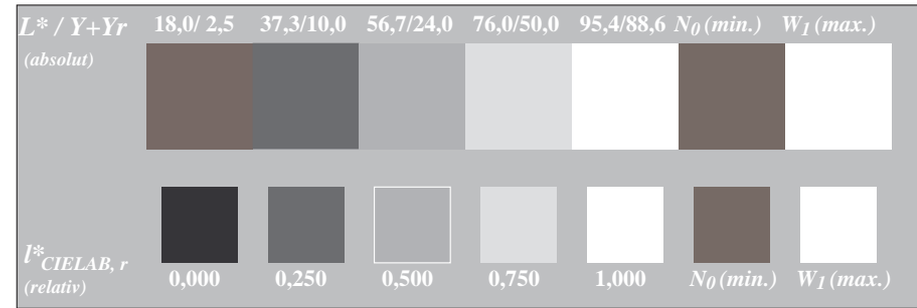


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators *lab* setcolor*

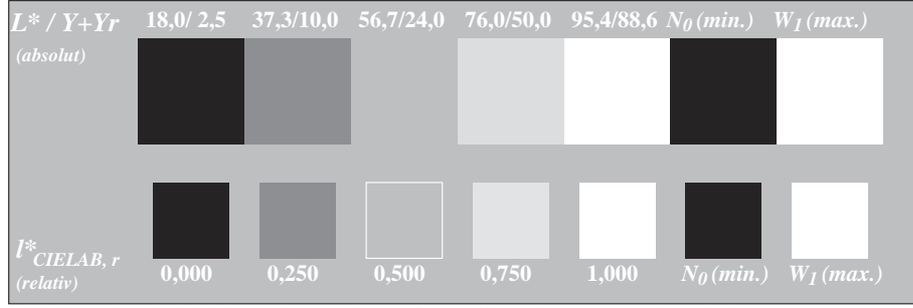


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators *w* setgray*

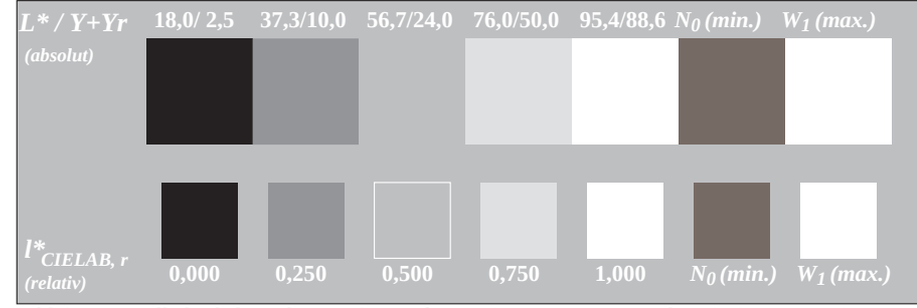


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

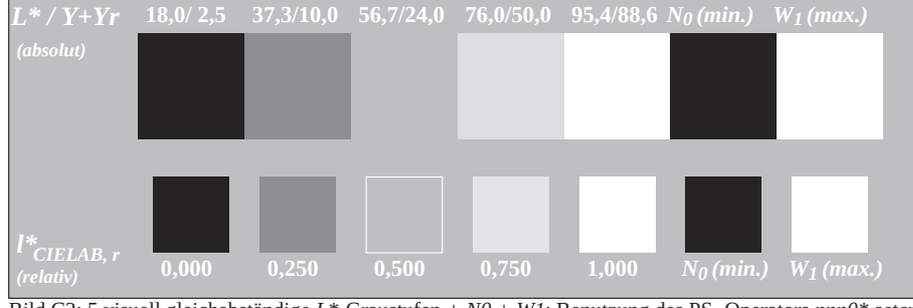


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators *nmm0* setcmykcolor*

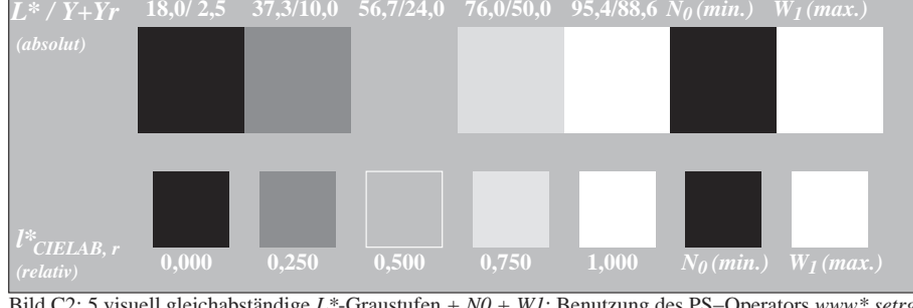


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators *www* setrgbcolor*

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; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-DG80/10Q/Q80G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
 Anwendung für Monitore und Drucker