

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-DG80/100/O80G14SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Monitore und Drucker

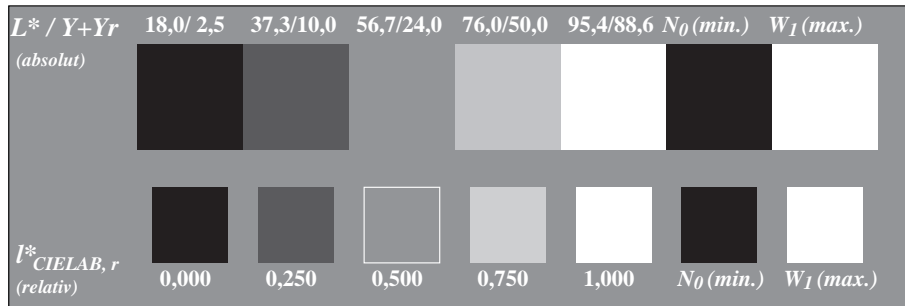


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators  $000n^* setcmykcolor$

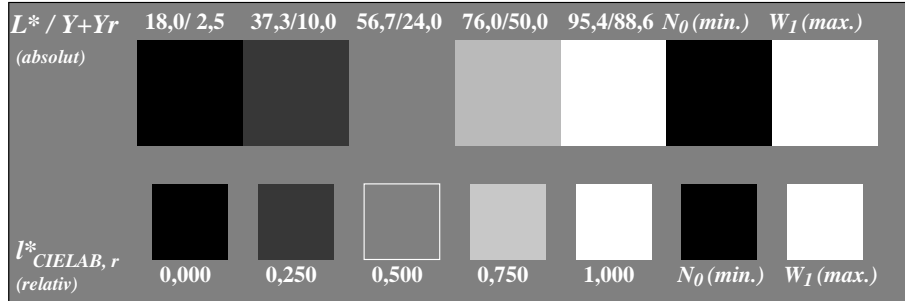


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators  $w^* setgray$

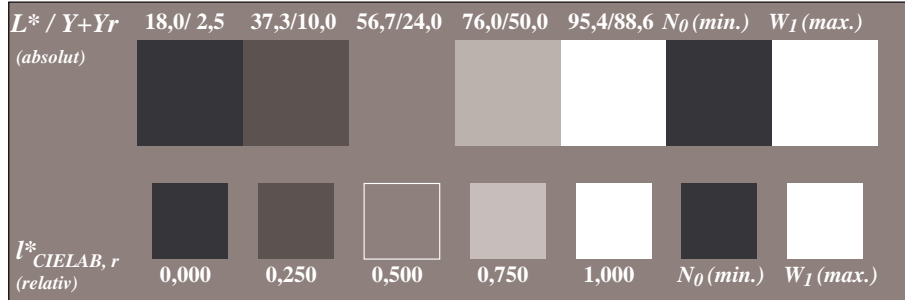


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators  $nnn0^* setcmykcolor$

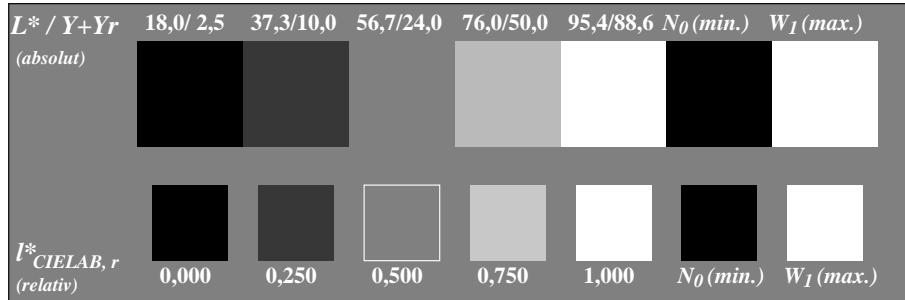


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators  $www^* setrgbcolor$

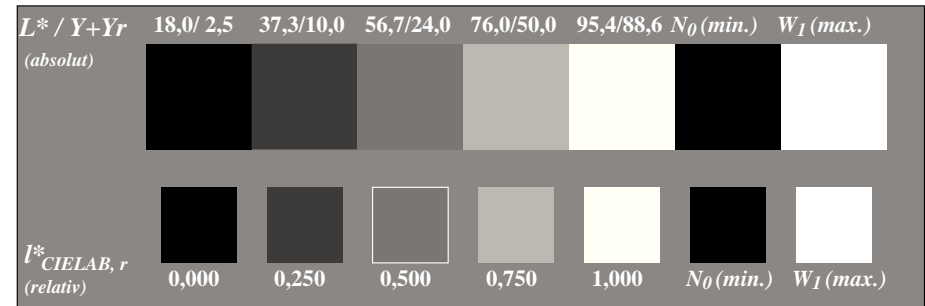


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators  $lab^* setcolor$

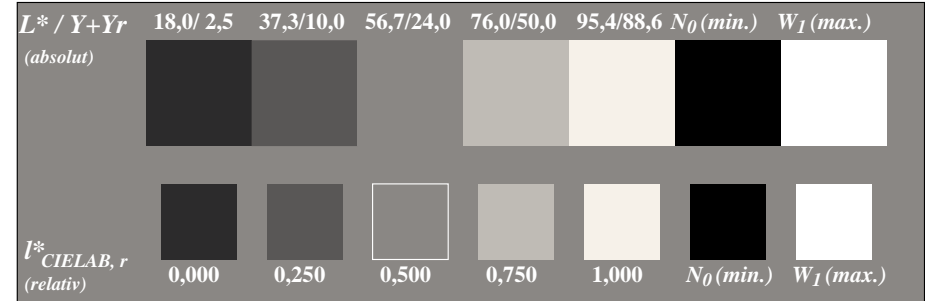


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators  $LAB^* setcolor$