

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE80/DE80.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=m,3; iORS; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-DG80/100/O80G13FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta

---

Anwendung für Monitore und Drucker

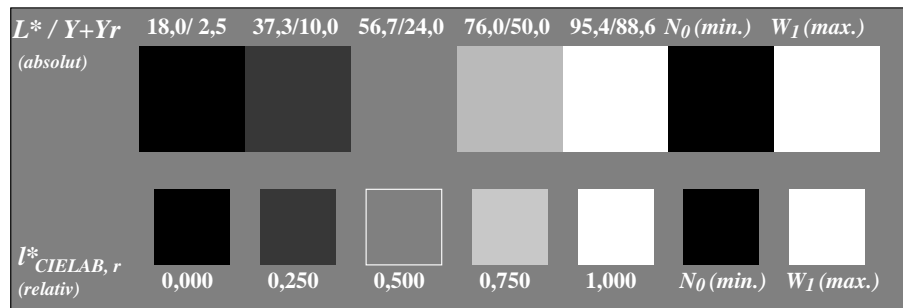


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N0$  +  $W1$ ; Benutzung des PS-Operators  $000n^* setcmyl$

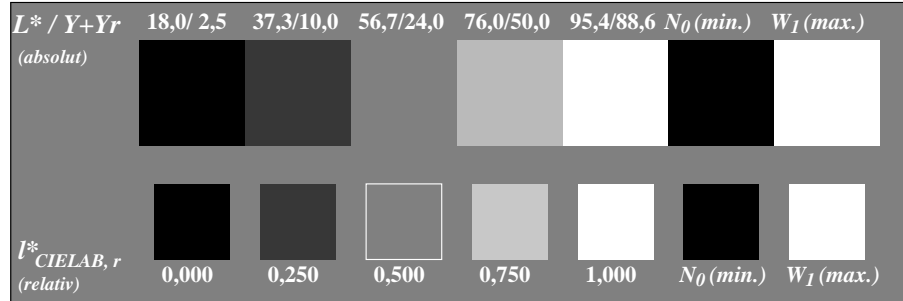


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N0$  +  $W1$ ; Benutzung des PS-Operators  $w^*$  *setgray*

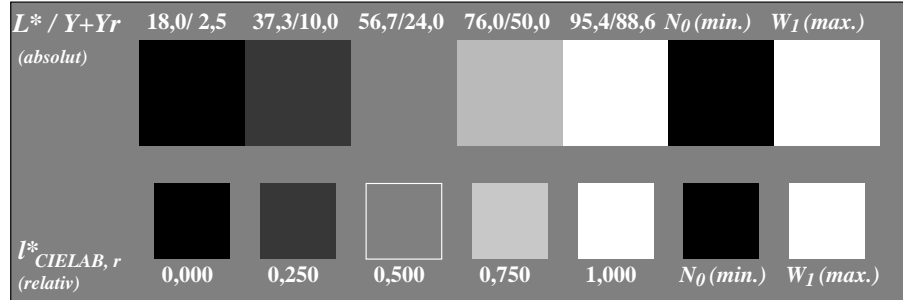


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N0 + W1$ ; Benutzung des PS-Operators `nnn0* setmycolor`

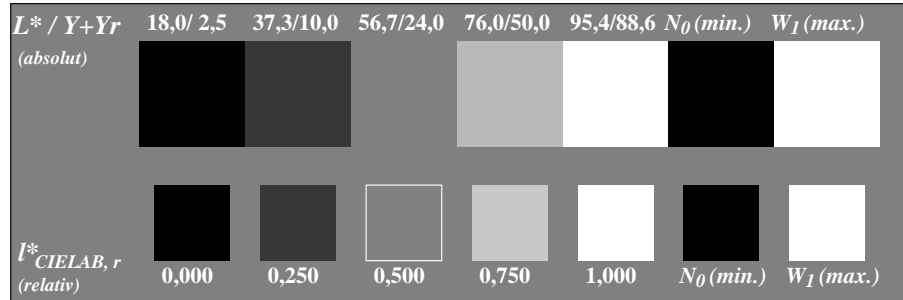
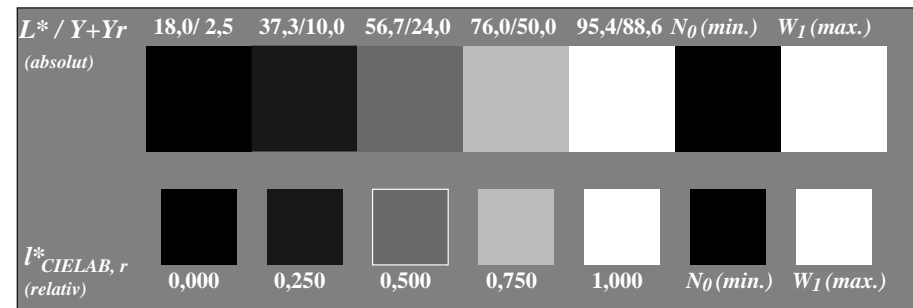


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N0$  +  $W1$ ; Benutzung des PS-Operators `www* setrgbcolor`



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

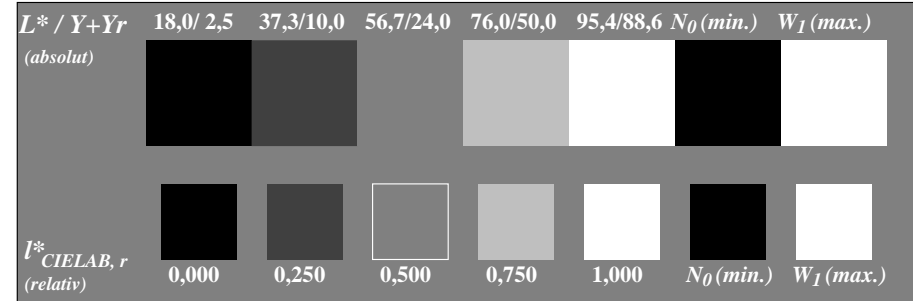


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N0$  +  $W1$ ; Benutzung des PS-Operators  $LAB^*_{setcolor}$

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