

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-DG80/10L/L80G02NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta  
Anwendung für Monitore und Drucker

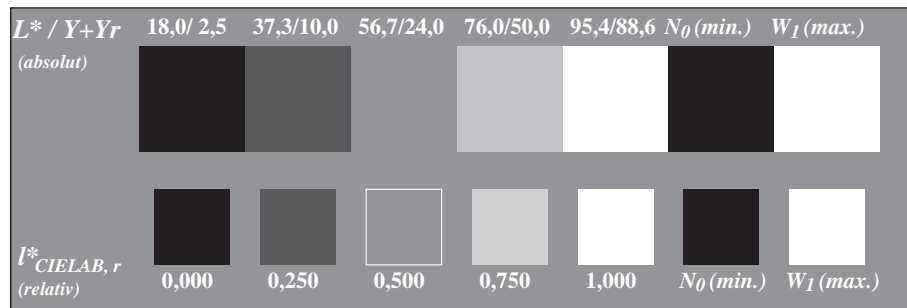


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators 000n\* setmykcolor

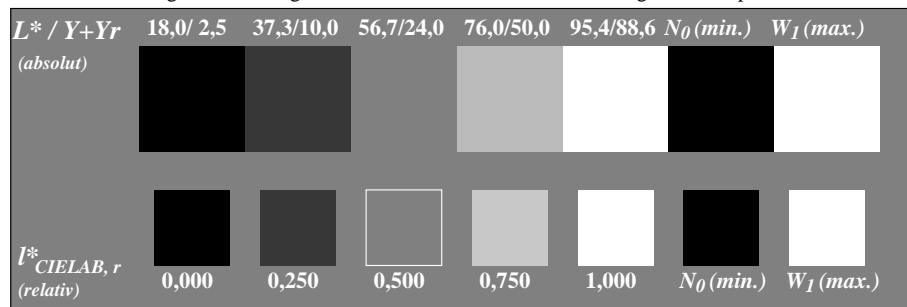


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators w\* setgray

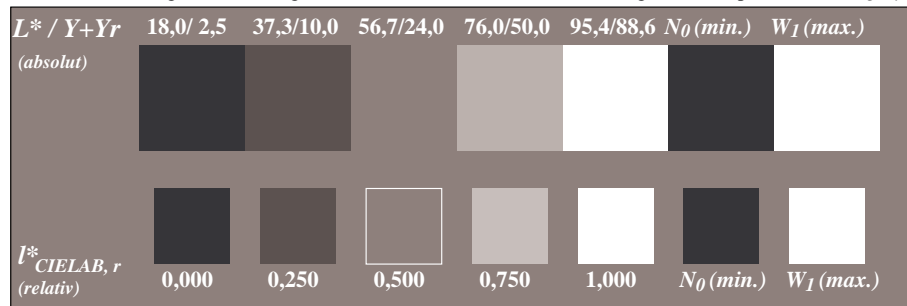


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators nnn0\* setmykcolor

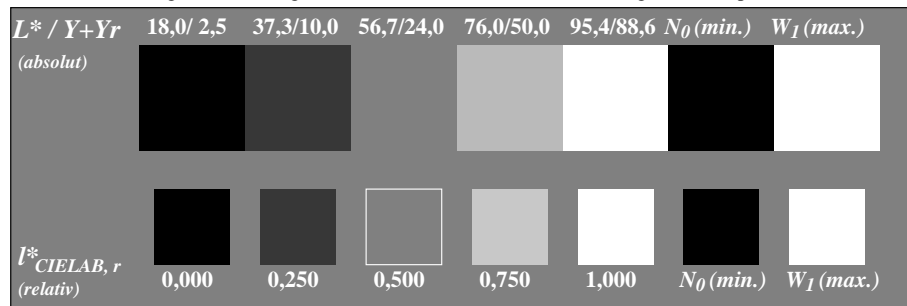


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators www\* setrgbcolor

Fig. C2 von ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3; ISO/IEC 15775 und input: mixture (m) of PS operators  
DIS ISO/IEC 19839-X; output: no change compared to input