

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

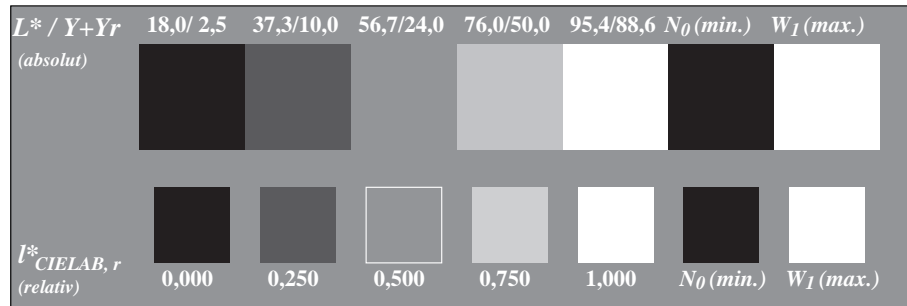


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators 000n* setcmykcolor

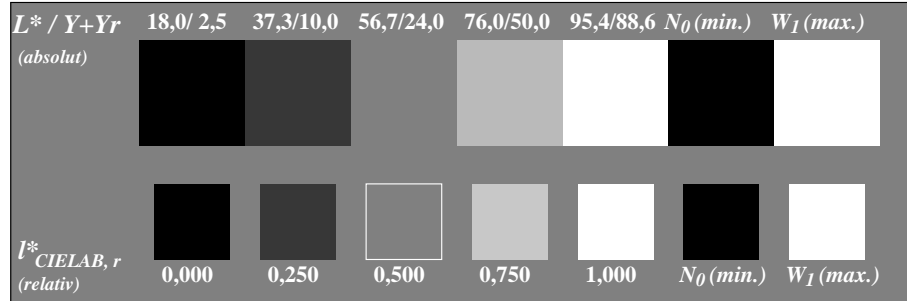


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators w* setgray

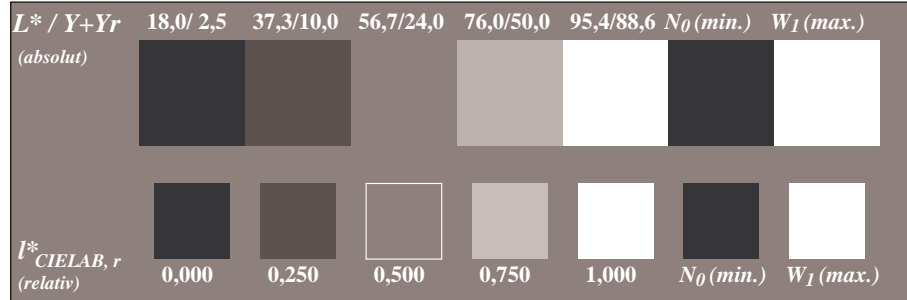


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators nnn0* setcmykcolor

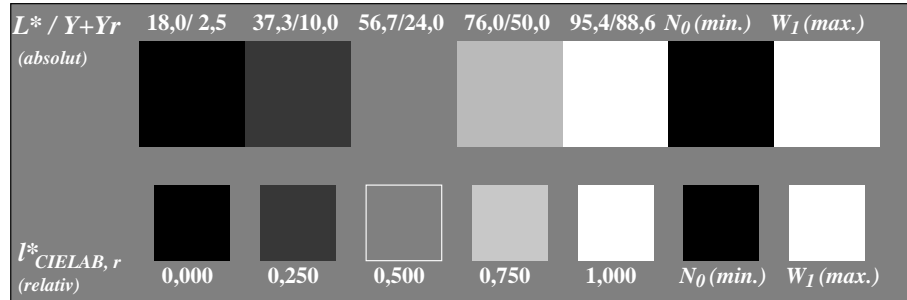


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators www* setrgbcolor

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

BAM-Registrierung: 20030101-DG80/10Q/Q80G17NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Monitore und Drucker