

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

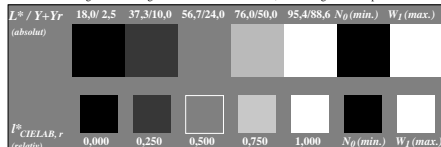


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators w* setgray

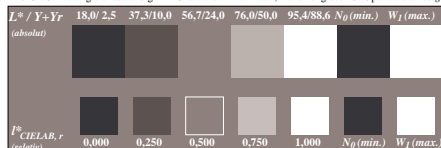


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators nnn0* setcmyk

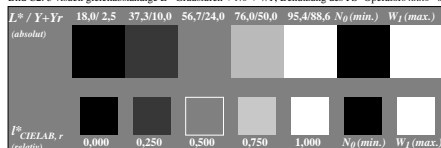


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators www* setrgbcolor

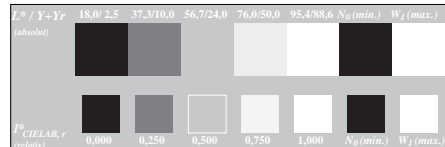


Bild C2: 5 visuell hellere L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators 000n* setcmykcolor

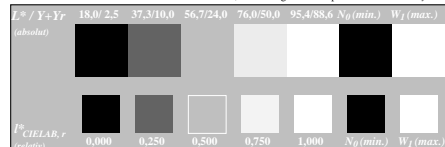


Bild C2: 5 visuell hellere L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators w* setgray

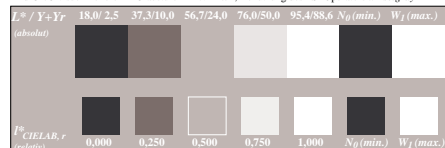


Bild C2: 5 visuell hellere L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators nnn0* setcmykcolor

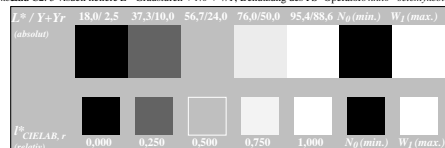


Bild C2: 5 visuell hellere L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators www* setrgbcolor

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