

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

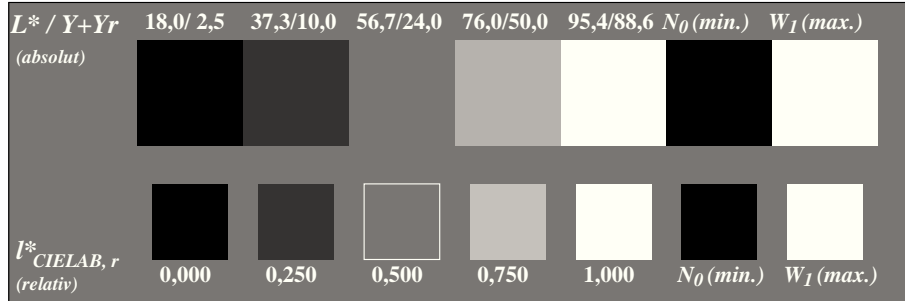


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators  $w^* setgray$

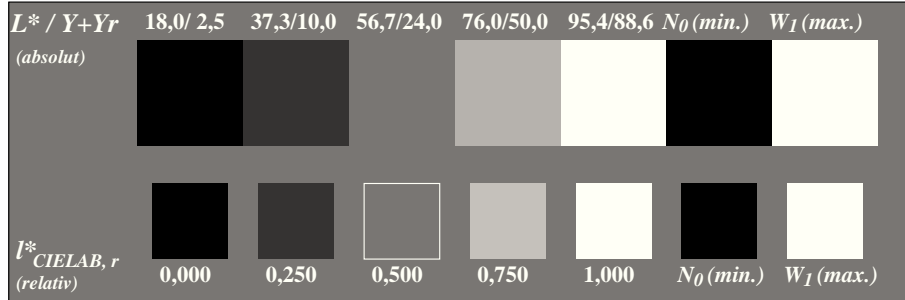


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators  $nnn0^* setcmykcolor$

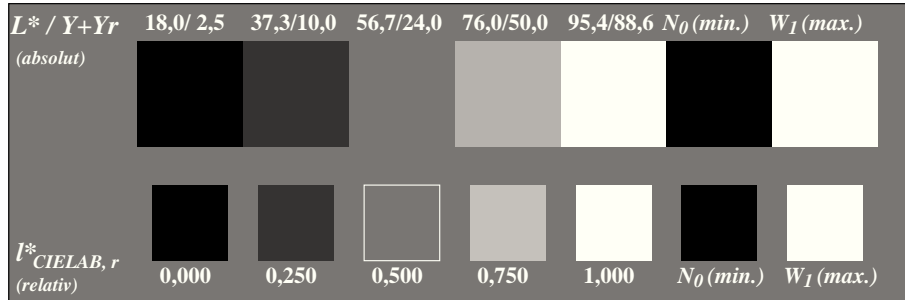


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators  $www^* setrgbcolor$

Fig. C2 von ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3; ISO/IEC 15775 und input: mixture (m) of PS operators  
DIS ISO/IEC 19839-X; output:  $lab^* setcolor$