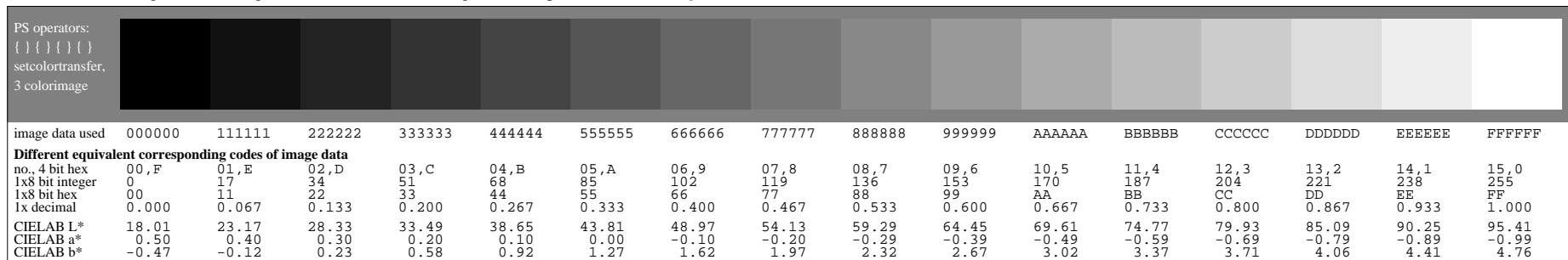


Bild C3: 16 visuell gleichabständige *L**-Graustufen; Benutzung des PS-Operators `www*setrgbcolor`



Y70-3N Transfer of hexadecimal image data for 16 grey steps; hex data in `www*` image file and linear spacing; no special inverse `cmy*-olv*` transfer of `www*` image data in FP file

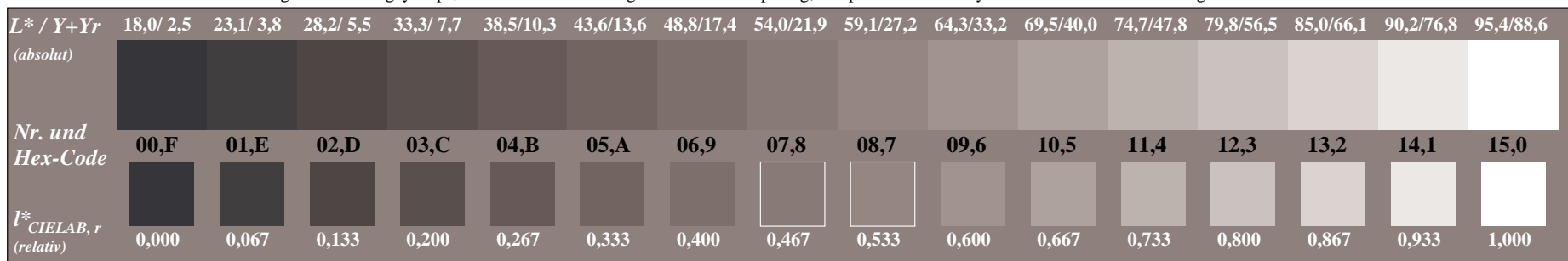
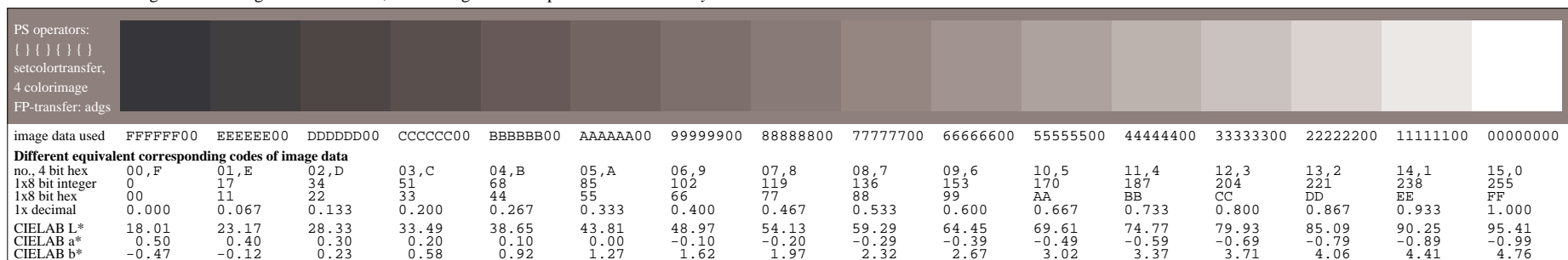


Bild C3: 16 visuell gleichabständige *L**-Graustufen; Benutzung des PS-Operators `nnn0*setcmykcolor`



L10-3N Transfer of hexadecimal image data for 16 grey steps; hex data in `nnn0*` image file and linear spacing; special inverse `cmy*-olv*` transfer of `nnn0*` image data in FP file

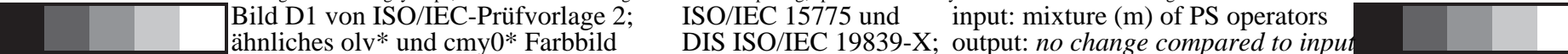


Bild D1 von ISO/IEC-Prüfvorlage 2; ISO/IEC 15775 und input: mixture (m) of PS operators
 ähnliches `olv*` und `cmy0*` Farbbild DIS ISO/IEC 19839-X; output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE90/DE90.HTM>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,m

BAM-Registrierung: 20030201-DG90/10L/L90G06NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta
 Anwendung für Monitore und Drucker